



PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

Apéndice III.1.

Fichas de Unidades de Demanda

Aprobado por Real Decreto 35/2023, de 24 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro.

ÍNDICE

| | |
|---|------------|
| <u>1. FICHAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA.....</u> | <u>1</u> |
| <u>2. FICHAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA</u> | <u>133</u> |
| <u>3. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL.....</u> | <u>226</u> |
| <u>4. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS.....</u> | <u>287</u> |
| <u>5. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: CAMPOS DE GOLF.....</u> | <u>370</u> |

1. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA URBANA

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0402 | | Nombre UDU | | | | Valdes | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Esva | | UTE | | | 01 | | | | | |
| Municipio | | | Valdés | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | | |
| ES018MSPFES202MAR001800 Río Negro II ES018MSPFES200MAR001780 Río Mallene ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSPFES200MAT000040 Estuario del Esva ES018MSPFES203MAR001810 Río Barayo ES018MSPFES200MAR001770 Río Esva ES018MSPFES199MAR001790 Río Llorin ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | 1,194 | 0,955 | 100% | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 11.171 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,102 | 0,101 | 0,101 | 0,100 | 0,101 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 1,28 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0321 UDU0322 | | Nombre UDU | | | | A Fonsagrada | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Fonsagrada, A | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES239MAR002200 Río Rodil ES018MSBT012-022 Eo- Cabecera del Navia ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I ES018MSPFES209MAR001970 Río Suarna | | | | | | | | 0,916 | 0,733 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.328 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,082 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,082 | 0,081 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 1,00 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0323 UDU0324 | | Nombre UDU | | | | Ibias | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | | UTE | | | 01 | | | |
| Municipio | | | Ibias | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES217MAR002040 Río Ibias II ES018MSPFES213MAR002020 Arroyo de Pelliceira ES018MSPFES213MAR002010 Río Luiña | | | | | | 0,305 | 0,244 | 76% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.178 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,44 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0401 | | | Nombre UDU | | | | | Cudillero | | | | |
| Sistema de explotación | | | | Esva | | | UTE | | 01 | | | | |
| Municipio | | | | Cudillero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSPFES195MAR001730 Río Uncín y Sangreña ES018MSPFES195MAR001740 Río Esqueiro ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | | | 0,674 | 0,539 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | | 4.857 | | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,051 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,050 | 0,051 | 0,052 | 0,051 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,69 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0310 | | Nombre UDU | | | | Navia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Navia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES203MAR001810 Río Barayo ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | 0,852 | 0,682 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.205 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,072 | 0,071 | 0,072 | 0,071 | 0,071 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,88 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|---------------|---|--|----------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0311 | | Nombre UDU | | | | NaviadeSuarna | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Navia de Suarna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSBT012-022 Eo- Cabecera del Navia ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte ES018MSPFES208MAR001902 Río Navia IV ES018MSPFES208MAR001920 Río Queizán ES018MSPFES208MAR001930 Río Rao II ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III | | | | | | | | 0,120 | 0,096 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 999 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0319 | | Nombre UDU | | | | Villayon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Villayón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón ES018MSPFES233MAR002130 Río Cabornel ES018MSPFES234MAR002150 Río Navia V ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | 0,137 | 0,11 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.149 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,16 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|---------|---|--|----------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0109 | | Nombre UDU | | | | Vegadeo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Vegadeo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES244MAT000020 Estuario del Eo ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III ES018MSPFES237MAR002180 Río Suarón ES018MSBT012-022 Eo- Cabecera del Navia ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | | 0,376 | 0,301 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.742 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,40 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0102 | | Nombre UDU | | | | Castropol | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Castropol | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | 0,425 | 0,34 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.348 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | 0,030 | 0,031 | 0,032 | 0,031 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,42 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0111 UDU0112 | | Nombre UDU | | | | A Pontenova | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Pontenova, A | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES240MAR002240 Río Bidueiro ES018MSPFES240MAR002220 Río de Riotorto ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III | | | | | | | | 0,412 | 0,33 | 99% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.120 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,42 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0201 | | Nombre UDU | | | | ElFranco | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Porcía | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Franco, el | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | 0,384 | 0,307 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.771 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,40 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------------------|-------|--------------------------------------|-------|------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0202 | | Nombre UDU | | | | TapiadeCasariego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Porcía | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Tapia de Casariego | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSBT012-022 Eo- Cabecera del Navia ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | | | 0,542 | 0,434 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.697 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,54 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0304 | | Nombre UDU | | | | Coaña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Coaña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES234MAR002140 Río de Meiro ES018MSPFES234MAR002150 Río Navia V ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón | | | | | | 0,356 | 0,285 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.288 | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,35 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0307 | | Nombre UDU | | | | GrandasdeSalime | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Grandas de Salime | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I ES018MSPFES234MAR002150 Río Navia V ES018MSPFES222MAR002060 Embalse de Salime | | | | | | 0,092 | 0,074 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 791 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0320 UDU0325 | | Nombre UDU | | | | Becerreá | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | | UTE | | | 01 | | | |
| Municipio | | | Becerreá | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES204MAR001820 Río Narón | | | | | | | 0,362 | 0,289 | 71% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.708 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,53 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0110 | | Nombre UDU | | | | Ribadeo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Ribadeo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES245MAR002400 Río Grande ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III | | | | | | | 1,252 | 1,002 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 9.914 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,101 | 0,100 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 1,23 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0606 | | Nombre UDU | | | | SelorioMisiegoRodiles | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Villaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAT000070 Estuario de Villaviciosa ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 478 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0603 | | Nombre UDU | | | | Colunga | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Colunga | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000980 Río Espasa ES018MSPFES145MAR000950 Río Pivierda ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | | | 0,382 | 0,306 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.039 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,031 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,41 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0604 | | Nombre UDU | | | | CastiellodeLaMarina | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Villaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000970 Arroyo de la Ría | | | | | | | 0,025 | 0,02 | - | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 361 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0602 | | Nombre UDU | | | | Caravia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Caravia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias ES018MSPFES145MAR000980 Río Espasa ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | | | 0,099 | 0,079 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 459 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0605 | | Nombre UDU | | | | Libardon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Colunga | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 139 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0607 | | | Nombre UDU | | | | | Villaviciosa | | | | |
| Sistema de explotación | | | | Villaviciosa | | | UTE | | 02 | | | | |
| Municipio | | | | Villaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000970 Arroyo de la Ría ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias ES018MSPFES145MAR000940 Río España ES018MSPFES145MAT000070 Estuario de Villaviciosa ES018MSPFES145MAR000950 Río Pivierda ES018MSBT012-005 Villaviciosa ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | 1,923 | 1,538 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | | 13.455 | | | Dotación de consumo doméstico | | | | 300 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,151 | 0,149 | 0,149 | 0,148 | 0,149 | 0,150 | 0,151 | 0,150 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 1,89 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0702 | | Nombre UDU | | | | Bimenes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Bimenes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES143MAR000760 Río Piloña II ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 0,180 | 0,144 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.625 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|----------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0601 | | Nombre UDU | | | | Cabranes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Cabranes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES145MAR000970 Arroyo de la Ría ES018MSBT012-005 Villaviciosa ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSPFES143MAR000760 Río Piloña II ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | 0,284 | 0,227 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.013 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,15 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0538 | | Nombre UDU | | | | Teverga | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Teverga | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES168MAR001310 Río Teverga I | | | | | | | | 0,208 | 0,166 | 92% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.523 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,017 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0552 | | Nombre UDU | | | | Lorio | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Laviana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-013 Región del Ponga | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 107 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0537 | | Nombre UDU | | | | SotodelBarco | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Soto del Barco | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 0,468 | 0,374 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.815 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,46 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|---|--|----------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0539 | | Nombre UDU | | | | Tineo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES189MAR001600 Embalse de la Barca ES018MSPFES189MAR001640 Río Arganza II ES018MSPFES189MAR001590 Río Gera ES018MSPFES199MAR001790 Río Llorin ES018MSPFES196MAR001760 Río Naraval ES018MSPFES189MAR001660 Río Narcea IV ES018MSPFES189MAR001610 Río Rodical ES018MSPFES197MAR001750 Río Navelgas y Bárcena ES018MSPFES189MAR001580 Río Lleiroso ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | | | 1,095 | 0,876 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.898 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 325 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 1,19 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0548 | | Nombre UDU | | | | Corias | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Cangas del Narcea | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 0,025 | 0,019 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 290 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0536 | | Nombre UDU | | | | Somiedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Somiedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES191MAR001671 Río Somiedo y Saliencia ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,186 | 0,149 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.033 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,015 | 0,014 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0504 | | Nombre UDU | | | | BelmontedeMiranda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Belmonte de Miranda | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES193MAR001700 Río Somiedo y Pigüaña ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES189MAR001630 Río Cauxa ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I | | | | | | 0,224 | 0,179 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.437 | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,23 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|-------|---|--|----------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0541 UDU0542 UDU0543 | | Nombre UDU | | | | | Oviedo | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES167MAR001280 Río Trubia I ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I ES018MSPFES171MAR001350 Río Nora II ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III ES018MSPFES173MAR001390 Arroyo de Llápices ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | 15,757 | 12,606 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 214.297 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 325 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 1,904 | 1,902 | 1,902 | 1,901 | 1,901 | 1,903 | 1,904 | 1,903 | 1,933 | 1,933 | 1,933 | 1,933 | 22,95 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0544 | | Nombre UDU | | | | Trubia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I | | | | | | | | 0,216 | 0,173 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.915 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0556 | | Nombre UDU | | | | Salcedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Gijón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña | | | | | | | 0,060 | 0,048 | 83% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 621 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,07 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0547 | | Nombre UDU | | | | Condado | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Laviana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 459 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0560 | | Nombre UDU | | | | Villoria | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Villoria | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES150MAR001080 Río Villoria | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 529 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0549 | | Nombre UDU | | | | Cornellana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Salas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 502 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0550 | | Nombre UDU | | | | Felechosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Aller | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-013 Región del Ponga | | | | | | | 0,072 | 0,058 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 701 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0553 | | Nombre UDU | | | | Pajares | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Lena | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSBT012-012 Cuenca carbonífera asturiana | | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 112 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0557 | | Nombre UDU | | | | Sobrescobio | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Sobrescobio | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES150MAR001061 Embalse de Tanes ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES150MAR001062 Río Nalón VI ES018MSPFES149MAR001070 Río del Alba | | | | | | | 0,099 | 0,079 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 798 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0558 | | Nombre UDU | | | | Sorriba | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES189MAR001590 Río Gera | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 104 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0559 | | Nombre UDU | | | | SotoyBelerda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Caso | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 129 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0545 | | Nombre UDU | | | | LugonesLaFresneda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Siero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES085MAR000080 Río Campiezo ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | 1,248 | 0,998 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 13.108 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 1,25 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0516 | | Nombre UDU | | | | Laviana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Laviana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES150MAR001080 Río Villoria ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 1,208 | 0,966 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 11.523 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,104 | 0,103 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 1,25 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0501 | | Nombre UDU | | | | Allande | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Allande | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I ES018MSPFES219MAR002050 Arroyo del Oro ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES223MAR002070 Río Lloredo | | | | | | 0,212 | 0,17 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.584 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,23 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0502 | | Nombre UDU | | | | Aller | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Aller | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES158MAR001201 Río Aller III ES018MSPFES156MAR001160 Río Aller II ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro ES018MSPFES158MAR001202 Río Aller IV ES018MSBT012-013 Región del Ponga | | | | | | | | 1,116 | 0,893 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 9.507 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 1,21 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0503 | | Nombre UDU | | | | Aviles | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Avilés | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices ES018MSPFES145MAR000910 Arroyo de Villa ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 7,576 | 6,061 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 77.098 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 270 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,658 | 0,658 | 0,658 | 0,657 | 0,658 | 0,658 | 0,658 | 0,658 | 0,662 | 0,662 | 0,662 | 0,662 | 7,91 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0505 | | Nombre UDU | | | | Candamo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Candamo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V ES018MSPFES175MAR001450 Río Cubia II ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón | | | | | | | 0,196 | 0,157 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.906 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,21 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0507 | | Nombre UDU | | | | Carreño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Carreño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000862 Río Aboño II ES018MSPFES145MAR001021 Río Alvares II ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 1,330 | 1,064 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 10.293 | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,102 | 0,103 | 0,103 | 0,104 | 0,103 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 1,28 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0508 | | Nombre UDU | | | | Caso | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Caso | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I ES018MSPFES143MAR000770 Arroyo de la Marea ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos ES018MSPFES150MAR001061 Embalse de Tanes ES018MSPFES147MAR001050 Río Orle | | | | | | | | 0,171 | 0,137 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.331 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,19 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0509 | | Nombre UDU | | | | Castrillon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Castrillón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices ES018MSPFES000MAC000040 Nalón costa ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias ES018MSPFES145MAR000880 Río Ferrerías ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 2,370 | 1,896 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 22.339 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,194 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,194 | 0,194 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 2,36 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0510 | | Nombre UDU | | | | Corvera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Corvera de Asturias | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000930 Río Alvares I ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 1,799 | 1,439 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 15.559 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 1,81 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0511 | | Nombre UDU | | | | Gijón | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Gijón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos ES018MSPFES143MAR000760 Río Piloña II ES018MSBT012-005 Villaviciosa ES018MSPFES145MAR000920 Río Piles I ES018MSPFES145MAR000861 Embalse de San Andrés de los Tacones ES018MSPFES145MAR000862 Río Aboño II ES018MSPFES145MAR000890 Río Peñafrañca - Piles II ES018MSPFES145MAR000990 Río Pinzales ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 31,790 | 25,432 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 269.763 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 250 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,662 | 2,660 | 2,660 | 2,658 | 2,659 | 2,661 | 2,663 | 2,662 | 2,707 | 2,707 | 2,707 | 2,707 | 32,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0512 | | Nombre UDU | | | | Gozon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Gozón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSBT012-003 Candás ES018MSPFES145MAT000060 Estuario de Avilés ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | 1,398 | 1,118 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 10.275 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,101 | 0,101 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 1,25 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0513 | | Nombre UDU | | | | Grado | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Grado | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I ES018MSPFES175MAR001450 Río Cubia II ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III ES018MSPFES174MAR001430 Río de Sama | | | | | | 1,228 | 0,982 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 9.464 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 325 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 1,28 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------------|---|--|----------------------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0506 | | | Nombre UDU | | | | | CangasdelNarcea | | | | |
| Sistema de explotación | | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Municipio | | | | Cangas del Narcea | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II ES018MSPFES189MAR001650 Río Narcea III ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSBT012-021 Navia-Narcea ES018MSPFES183MAR001540 Río Antrago ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I ES018MSPFES182MAR001500 Río Cíbea ES018MSPFES182MAR001510 Río Cíbea y Río Serrantina ES018MSPFES180MAR001490 Río del Coto ES018MSPFES189MAR001622 Río Faxerúa ES018MSPFES179MAR001481 Río Muniellos II ES018MSPFES177MAR001460 Río Narcea I ES018MSPFES182MAR001530 Río Naviego I ES018MSPFES182MAR001520 Río Naviego II ES018MSPFES187MAR001560 Río Onón ES018MSPFES177MAR001470 Río Gillón | | | | | | | | 1,315 | 1,052 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | | 11.641 | | | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,108 | 0,106 | 0,106 | 0,105 | 0,106 | 0,107 | 0,108 | 0,108 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 1,39 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0515 | | Nombre UDU | | | | Langreo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Langreo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES152MAR001100 Río Candín | | | | | | | 3,760 | 3,008 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 38.289 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 4,00 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0524 | | Nombre UDU | | | | Pravia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Pravia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAR001720 Río Aranguín ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,859 | 0,687 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.034 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,89 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0533 | | Nombre UDU | | | | Sariego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Sariego | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 0,144 | 0,115 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.229 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,15 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0532 | | Nombre UDU | | | | SantoAdriano | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Santo Adriano | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV | | | | | | | 0,052 | 0,042 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 293 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|----------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0531 | | Nombre UDU | | | | SanMartinReyAurelio | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | San Martín del Rey Aurelio | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES150MAR001090 Río Raigoso ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 1,608 | 1,286 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 15.540 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 1,70 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0530 | | Nombre UDU | | | | Salas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Salas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001720 Río Aranguín ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V ES018MSPFES199MAR001790 Río Llorin ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | 0,555 | 0,444 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 4.273 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,59 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0529 | | Nombre UDU | | | | Riosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Riosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES165MAR001250 Río Riosa | | | | | | | 0,190 | 0,152 | 91% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.840 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,23 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0514 | | Nombre UDU | | | | Illas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Illas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000910 Arroyo de Villa ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES145MAR001010 Arroyo de Molleda ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 0,120 | 0,096 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.017 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,12 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0525 | | Nombre UDU | | | | Proaza | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Proaza | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,099 | 0,079 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 706 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|-------|---|--|----------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0534 | | Nombre UDU | | | | Siero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Siero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña ES018MSPFES145MAR000920 Río Piles I ES018MSPFES145MAR000990 Río Pinzales ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña ES018MSBT012-005 Villaviciosa ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | 5,834 | 4,667 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 38.632 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,482 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,482 | 0,482 | 0,489 | 0,489 | 0,489 | 0,489 | 5,81 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0522 | | Nombre UDU | | | | Noreña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Noreña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | 0,648 | 0,518 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 5.146 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 325 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,65 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0521 | | Nombre UDU | | | | MurosdelNalon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Muros de Nalón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón | | | | | | | 0,236 | 0,189 | 100% | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.799 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,24 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0520 | | Nombre UDU | | | | Morcin | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Morcín | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAL000030 Embalse de Alfилorios ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | 0,316 | 0,253 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.541 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 325 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,028 | 0,027 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,33 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0519 | | Nombre UDU | | | | Mieres | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Mieres | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III ES018MSPFES164MAR001260 Río San Juan ES018MSBT012-012 Cuenca carbonífera asturiana | | | | | | 3,976 | 3,181 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 36.700 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 4,32 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0518 | | Nombre UDU | | | | Llanera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Llanera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000960 Río Aboño I ES018MSPFES145MAR000930 Río Alvares I ES018MSPFES174MAR001410 Río Andallón ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | 3,024 | 2,419 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 13.668 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 3,00 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0517 | | Nombre UDU | | | | Lena | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Lena | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES154MAR001130 Río Huerna I ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II ES018MSPFES155MAR001140 Río Naredo ES018MSPFES161MAR001210 Río Lena ES018MSBT012-012 Cuenca carbonífera asturiana | | | | | | | | 1,162 | 0,929 | 97% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 10.452 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,095 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,17 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0527 | | Nombre UDU | | | | LasRegueras | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Regueras, Las | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES174MAR001400 Río Soto ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 0,216 | 0,173 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.818 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0704 | | Nombre UDU | | | | Nava | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Nava | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 5.247 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,57 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0707 | | Nombre UDU | | | | Parres | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Parres | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES143MAR000780 Río Mampodre ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III ES018MSBT012-013 Región del Ponga ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | | | 0,648 | 0,518 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 5.222 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,050 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,65 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|-------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0710 | | Nombre UDU | | | | Ribadesella | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Ribadesella | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III ES018MSPFES144MAT000080 Estuario de Ribadesella ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias ES018MSPFES145MAR001000 Arroyo del Acebo ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | 0,800 | 0,64 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 5.564 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,061 | 0,060 | 0,060 | 0,059 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,061 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,80 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------------------|-------|-------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0711 UDU0712 | | Nombre UDU | | | | Cangas de Onís | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | | UTE | | | 03 | | | |
| Municipio | | | Cangas de Onís | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES139MAR000711 Río Dobra III ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III ES018MSPFES142MAR000750 Río Güeña ES018MSPFES144MAR000830 Río Zardón ES018MSPFES141MAL000050 Complejo Lagos de Covadonga- Lago de La Ercina ES018MSBT012-014 Picos de Europa-Panes ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | 1,008 | 0,806 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 6.138 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,124 | 0,123 | 0,123 | 0,122 | 0,122 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 1,54 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0713 | | Nombre UDU | | | | Onís | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Onís | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES142MAR000750 Río Güeña | | | | | | 0,145 | 0,116 | 89% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 714 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,010 | 0,009 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,15 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0801 | | Nombre UDU | | | | Llanes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Llanes | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Llanes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES133MAR000640 Arroyo de las Cabras ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias ES018MSPFES133MAR000630 Arroyo de Nueva ES018MSPFES133MAR000660 Río Cabra ES018MSPFES133MAR000650 Río Purón ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | | 2,547 | 2,038 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 13.549 | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,174 | 0,169 | 0,170 | 0,166 | 0,168 | 0,171 | 0,176 | 0,173 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 2,41 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0708 | | Nombre UDU | | | | Piloña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Piloña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES143MAR000770 Arroyo de la Marea ES018MSPFES143MAR000810 Río Espinaredo ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III ES018MSPFES143MAR000760 Río Piloña II ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco ES018MSPFES143MAR000790 Río Tendi ES018MSPFES145MAR000950 Río Pivierda ES018MSPFES143MAR000800 Río Color ES018MSBT012-005 Villaviciosa ES018MSBT012-013 Región del Ponga ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | | 0,700 | 0,56 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 6.798 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,76 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1333 | | Nombre UDU | | | | Villacarriedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Villacarriedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I | | | | | | | 0,292 | 0,234 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.557 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1332 | | Nombre UDU | | | | VegadePas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Vega de Pas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES088MAR000170 Río Pas I | | | | | | | 0,112 | 0,09 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 743 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1329 | | Nombre UDU | | | | Saro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Saro | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I | | | | | | | 0,062 | 0,05 | 97% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 514 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1328 | | Nombre UDU | | | | SantiurdeDeToranzo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Santiurde de Toranzo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES090MAR000200 Río Pas III ES018MSBT012-009 Santander-Camargo ES018MSBT012-017 Puerto del Escudo | | | | | | | 0,204 | 0,163 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.636 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1327 | | Nombre UDU | | | | S_Santander | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Santander, Astillero, El, Camargo, Santa Cruz de Bezana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES090MAR000200 Río Pas III ES018MSBT012-017 Puerto del Escudo ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II | | | | | | | 42,089 | 33,671 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 231.431 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 270 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,535 | 3,530 | 3,530 | 3,526 | 3,529 | 3,532 | 3,536 | 3,534 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 42,72 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1322 | | Nombre UDU | | | | Riotuerto | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Riotuerto | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II ES018MSPFES086MAR000130 Río Revilla | | | | | | | 0,207 | 0,166 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.609 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,21 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1321 | | Nombre UDU | | | | RibamontanalMonte | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ribamontán Al Monte | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000110 Río Pontones ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | 0,284 | 0,227 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.309 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,27 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1335 | | Nombre UDU | | | | Villafufre | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Villafufre | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES090MAR000200 Río Pas III ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II | | | | | | | | 0,123 | 0,098 | 99% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 997 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,12 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1316 | | Nombre UDU | | | | P_Noja | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Arnuero, Bareyo, Meruelo, Noja | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES085MAR000080 Río Campiezo | | | | | | | 2,439 | 1,951 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.738 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,164 | 0,159 | 0,159 | 0,154 | 0,157 | 0,161 | 0,166 | 0,163 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 2,33 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1412 | | Nombre UDU | | | | Ramales | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ramales de La Victoria | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES078MAR000050 Río Asón II | | | | | | | 0,504 | 0,403 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.953 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,47 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1315 | | Nombre UDU | | | | Miera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Miera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 370 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1320 | | Nombre UDU | | | | RibamontanalMar | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ribamontán Al Mar | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000110 Santander costa | | | | | | | 0,839 | 0,671 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 4.486 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,058 | 0,057 | 0,057 | 0,056 | 0,057 | 0,058 | 0,059 | 0,058 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,79 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------------------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1336 | | Nombre UDU | | | | P_Aguanaz | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Entrambasaguas, Medio Cudeyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000120 Río Aguanaz ES018MSBT012-010 Alisas-Ramales | | | | | | | 1,451 | 1,161 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 13.075 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,109 | 0,109 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 1,34 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1311 | | Nombre UDU | | | | MarinadeCudeyo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Marina de Cudeyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES086MAR000120 Río Aguanaz | | | | | | | | 0,588 | 0,47 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 5.081 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,048 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,59 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1338 | | Nombre UDU | | | | P_Pas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Castañeda, Miengo, Pielagos, Puente Viesgo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES092MAR000230 Río Pas IV | | | | | | | 4,777 | 3,822 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 37.917 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,316 | 0,315 | 0,315 | 0,314 | 0,315 | 0,315 | 0,316 | 0,316 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 3,85 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|----------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1218 | | Nombre UDU | | | | SantiurdeDeReinosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Santiurde de Reinosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I | | | | | | | 0,024 | 0,019 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 243 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,03 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1413 | | Nombre UDU | | | | Rasines | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Rasines | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES084MAR000070 Río Ruahermosa | | | | | | | 0,121 | 0,097 | 98% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 933 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,12 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1414 | | Nombre UDU | | | | Ruesga | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ruesga | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES078MAR000050 Río Asón II ES018MSPFES078MAR000020 Río Asón I ES018MSPFES085MAR000090 Río Clarín ES018MSPFES086MAR000150 Río Miera I | | | | | | | 0,124 | 0,099 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 821 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,12 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1416 | | Nombre UDU | | | | Soba | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Soba | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES078MAR000020 Río Asón I | | | | | | | | 0,150 | 0,12 | 96% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.134 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,16 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1417 | | Nombre UDU | | | | P_Ason | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Argoños, Ampuero, Colindres, Escalante, Laredo, Limpias, Santoña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES084MAR000060 Río Asón III | | | | | | | 5,516 | 4,413 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 39.074 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,451 | 0,449 | 0,449 | 0,448 | 0,449 | 0,450 | 0,451 | 0,451 | 0,474 | 0,474 | 0,474 | 0,474 | 5,49 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|--|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1418 | | Nombre UDU | | | | CarranzaLanestosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Karrantza Harana/Valle de Carranza Y Lanestosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES083MAR002310 Río Carranza ES018MSPFES079MAR000040 Río Calera ES018MSPFES078MAR000050 Río Asón II | | | | | | 0,312 | 0,25 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.677 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,32 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1501 | | Nombre UDU | | | | P_CastroUrdiales | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Castro-Urdiales | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-011 Castro Urdiales ES018MSPFES516MAR002311 Río Sámano ES018MSPFES516MAR002300 Río Mioño | | | | | | | 4,554 | 3,643 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 32.672 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,356 | 0,356 | 0,357 | 0,358 | 0,357 | 0,373 | 0,373 | 0,373 | 0,373 | 4,35 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1502 | | Nombre UDU | | | | Guriezo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Guriezo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES076MAR000011 Río Agüera II ES018MSPFES076MAT000230 Ría de Oriñón ES018MSBT012-011 Castro Urdiales | | | | | | 0,232 | 0,186 | 100% | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.362 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,23 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1504 | | Nombre UDU | | | | VillaverdedeTrucios | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Valle de Villaverde | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES076MAR000012 Río Agüera I | | | | | | | 0,019 | 0,015 | 68% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 262 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------------------------------------|-------|------------|--------------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1805 | | Nombre UDU | | | | P_AltodelaCruz | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Bárcena de Cicero, Solórzano, Voto | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES085MAR000080 Río Campiezo | | | | | | | | 1,210 | 0,968 | 96% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.165 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 1,17 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1337 | | Nombre UDU | | | | P_Esles | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Santa María de Cayón, Penagos | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II | | | | | | | 1,232 | 0,986 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 11.463 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 260 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 1,16 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1202 | | Nombre UDU | | | | ArenasDelguña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Arenas de Iguña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES106MAR000340 Río Casares ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II ES018MSPFES108MAR000352 Arroyo de los Llares I ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II | | | | | | | 0,200 | 0,16 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.623 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,21 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|----------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0902 | | Nombre UDU | | | | Cabrales | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cabrales | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES131MAR000610 Río Cares II ES018MSPFES132MAR000620 Río Cares III- Deva IV ES018MSBT012-014 Picos de Europa-Panes | | | | | | | | 0,368 | 0,294 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.075 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,024 | 0,023 | 0,023 | 0,022 | 0,023 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,35 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0903 | | Nombre UDU | | | | P_Camaleño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Camaleño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES120MAR000490 Río Deva I | | | | | | | 0,213 | 0,17 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 911 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,012 | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,013 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0907 | | Nombre UDU | | | | Peñarrubia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Peñarrubia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| ES018MSPFES132MAR000621 Río Deva III | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 309 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0908 | | Nombre UDU | | | | Pesaguero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Pesaguero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES125MAR000530 Río Bullón II | | | | | | | 0,046 | 0,037 | 98% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 264 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0909 | | Nombre UDU | | | | PosadadeValdeon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Posada de Valdeón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES129MAR000590 Río Cares I ES018MSBT012-018 Alto Deva-Alto Cares | | | | | | | 0,047 | 0,038 | 98% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 414 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|-----------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0913 | | Nombre UDU | | | | P_VegadeLiebana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Vega de Liébana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I | | | | | | | | 0,006 | 0,005 | 52% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 705 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,008 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|---|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU0914 | | | Nombre UDU | | | | P_Liebana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | Deva | | UTE | | 04 | | | | | |
| Municipio | | | | Cabezón de Liébana, Cillorigo de Liébana, Potes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II | | | | | | | | 0,455 | 0,364 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | | 3.208 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,033 | 0,034 | 0,034 | 0,035 | 0,034 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,46 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1001 | | Nombre UDU | | | | P_Herrerias | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Herrerías | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES117MAR000470 Río Lamasón | | | | | | | 0,080 | 0,064 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 592 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1004 | | Nombre UDU | | | | Rionansa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Rionansa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES115MAR000460 Río Vendul ES018MSPFES118MAR000480 Río Nansa III | | | | | | | 0,124 | 0,099 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.000 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1007 | | Nombre UDU | | | | P_Deva | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Val de San Vicente | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-008 Santillana-San Vicente de la Barquera | | | | | | | 0,448 | 0,358 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.762 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,033 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,033 | 0,033 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,44 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1221 | | Nombre UDU | | | | S_Torrelavega | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Torrelavega, Cartes, Polanco, Corrales de Buelna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II | | | | | | | 7,519 | 6,015 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 73.222 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 270 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,637 | 0,636 | 0,644 | 0,644 | 0,644 | 0,644 | 7,67 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1106 | | Nombre UDU | | | | P_Alfoz | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Gandarilla | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Alfoz de Lloredo, Ruiloba | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000080 Oyambre costa | | | | | | | 0,479 | 0,383 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 3.085 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,034 | 0,034 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,47 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1309 | | Nombre UDU | | | | P_Miera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Municipio | | | Liérganes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II | | | | | | | 0,292 | 0,234 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.352 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,29 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1203 | | Nombre UDU | | | | Barcena de Piede Concha | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Bárcena de Pie de Concha | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I | | | | | | | 0,071 | 0,057 | 99% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 645 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1204 | | Nombre UDU | | | | P_MedioSaja | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cabezón de La Sal | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES098MAR000292 Río Saja IV ES018MSBT012-008 Santillana-San Vicente de la Barquera | | | | | | | 0,992 | 0,794 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.419 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,97 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1207 | | Nombre UDU | | | | Cieza | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cieza | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 513 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1209 | | Nombre UDU | | | | Mazcuerras | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Mazcuerras | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES098MAR000300 Arroyo de Ceceja ES018MSPFES098MAR000292 Río Saja IV | | | | | | | 0,260 | 0,208 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.135 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,25 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1210 | | Nombre UDU | | | | Molledo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Molledo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I | | | | | | | 0,188 | 0,15 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.500 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1211 | | Nombre UDU | | | | Pesquera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Pesquera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I | | | | | | | 0,012 | 0,01 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 62 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1214 | | Nombre UDU | | | | Fuente | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Fuente | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES098MAR000291 Río Saja III ES018MSPFES098MAR000310 Río Bayones | | | | | | | 0,140 | 0,112 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 1.022 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 310 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|----------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1216 | | Nombre UDU | | | | SanMiguelAguayo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | San Miguel de Aguayo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES100MAR000320 Embalse de Alsa/Torina ES018MSPFES105MAR000330 Río Besaya I | | | | | | | 0,024 | 0,019 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 142 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1217 | | Nombre UDU | | | | P_Santillana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Suances, Santillana Del Mar, Reocín | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 3,036 | 2,429 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 21.659 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 300 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,227 | 0,225 | 0,225 | 0,223 | 0,224 | 0,226 | 0,228 | 0,227 | 0,270 | 0,270 | 0,270 | 0,270 | 2,89 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1220 | | Nombre UDU | | | | LosTojos | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Tojos, Los | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES096MAR000271 Río Saja II ES018MSPFES098MAR000291 Río Saja III ES018MSBT012-015 Cabuerniga | | | | | | | 0,052 | 0,042 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 391 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|--------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1306 | | Nombre UDU | | | | CorveradeToranzo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Corvera de Toranzo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES090MAR000200 Río Pas III ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II | | | | | | | 0,271 | 0,217 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 2.002 | | Dotación de consumo doméstico | | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,26 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---|-------|------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDU | UDU1105 | | Nombre UDU | | | | P_Valdaliga | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Gandarilla | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Comillas, Valdáliga, San Vicente de La Barquera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES113MAR000410 Río del Escudo II | | | | | | | 1,315 | 1,052 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Población estimada 2021 | | | 8.266 | | | Dotación de consumo doméstico | | | 290 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,099 | 0,097 | 0,097 | 0,096 | 0,097 | 0,098 | 0,100 | 0,099 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 1,32 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

2. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|-----------|---|------|-----------------------------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0101 | | Nombre UDA | | | | Castropol | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | Castropol | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES244MAT000020 Estuario del Eo | | | | | | 0,76 | | 0,038 | | 1 | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 361 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,76 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0102 | | Nombre UDA | | | | Valdes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | Valdes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES200MAR001770 Río Esva | | | | | 0,02 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 10 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0201 | | Nombre UDA | | | | TapiadeCasariego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Porcía | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | TapiadeCasariego | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía | | | | | | 0,112 | 0,006 | 0,875 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 60 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2000 | 3,2000 | 0,032 | 0,032 | 0,128 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0301 | | Nombre UDA | | | | NaviadeSuarna | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | NaviadeSuarna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte | | | | | 1,135 | | 0,027 | | 0,4002115655 9 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 1350 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,7089 | 0,7089 | 0,709 | 0,709 | 2,836 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0402 | | Nombre UDA | | | | Cudillero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Esva | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | Cudillero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | 0,008 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 4,1200000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-------------------|-----|-----|--|--|---|-----------------------------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0404 | | | Nombre UDA | | | | Tineo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | Esva | | | | UTE | | 01 | | | |
| Nombre | | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES196MAR001760 Río Naraval | | | | | | | | 0,016 | 0,001 | 1 | | | |
| ES018MSPFES197MAR001750 Río Navelgas y Bárcena | | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 7,139999999999997 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0501 | | Nombre UDA | | | | Almurfe | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Almurfe | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES193MAR001700 Río Somiedo y Pigüaña | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 1,5 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0502 | | Nombre UDA | | | | Alvariza | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Alvariza | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES193MAR001700 Río Somiedo y Pigüeña | | | | | 0,00400000019 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 2 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0503 | | Nombre UDA | | | | Barcena | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Barcena | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III | | | | | | | 0,018194444038 | 0,001 | 0,9097222018 9 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 9,9527000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0504 | | Nombre UDA | | | | Barzana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Barzana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES168MAR001290 Río de Taja | | | | | 0,0068333336579 | | 0 | | 0,8541667072 4 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 3 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0505 | | Nombre UDA | | | | Bimeda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Bimeda | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II | | | | | | 0,012000000104 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 5,7401 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0000 | 3,0000 | 0,003 | 0,003 | 0,012 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0506 | | Nombre UDA | | | | Bodenaya | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Bodenaya | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya | | | | | 0,024000000209 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 11,67 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0000 | 6,0000 | 0,006 | 0,006 | 0,024 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0507 | | Nombre UDA | | | | Camuño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Camuño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya | | | | | | 0,028000000864 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 13,8902 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0000 | 7,0000 | 0,007 | 0,007 | 0,028 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0508 | | Nombre UDA | | | | CantodeCasares | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CantodeCasares | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES161MAR001210 Río Lena | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 3,3140000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0509 | | Nombre UDA | | | | Caunedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Caunedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES191MAR001671 Río Somiedo y Saliencia | | | | | | 0,0063888891923 | 0 | 0,7986111490 4 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 3,7000000000000002 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|----------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0513 | | Nombre UDA | | | | CRRSotodelosInfantes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CRRSotodelosInfantes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | 0,068000003695 | 0,003 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 32,36149999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7000 | 1,7000 | 0,017 | 0,017 | 0,068 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0514 | | Nombre UDA | | | | Endriga | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Endriga | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES191MAR001671 Río Somiedo y Saliencia | | | | | | 0,0026111112351 | 0 | 0,6527778087 8 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 1,1839999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0516 | | Nombre UDA | | | | FuentesdeCorbero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | FuentesdeCorbero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | 0,039999999106 | | 0,002 | | 0,7692307520 4 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 24,922000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2999 | 1,2999 | 0,013 | 0,013 | 0,052 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0518 | | Nombre UDA | | | | KiwisPravia | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | KiwisPravia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 0,03200000152 | 0,002 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 10 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 3200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0519 | | Nombre UDA | | | | LaCasadelaPradaSL | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | LaCasadelaPradaSL | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III | | | | | 0,053444446065 | | 0,003 | | 0,9543651083 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 27,34689999999998 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,056 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0521 | | Nombre UDA | | | | LasVegas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | LasVegas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES168MAR001300 Río Teverga II | | | | | | 0,017083332951 | 0,001 | 0,8541666475 7 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 9,981899999999996 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0522 | | Nombre UDA | | | | Laviana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Laviana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | 0,012000000104 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 6 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0000 | 3,0000 | 0,003 | 0,003 | 0,012 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0523 | | Nombre UDA | | | | Limes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Limes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II | | | | | | 0,019999999553 | 0,001 | 0,9999999776 5 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 9,609999999999994 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0524 | | Nombre UDA | | | | Navego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Navego | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES182MAR001520 Río Navego II | | | | | 0,087999999523 | | 0,004 | | 0,99999999458 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 41,43649999999995 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1999 | 2,1999 | 0,022 | 0,022 | 0,088 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0525 | | Nombre UDA | | | | Nimbra | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Nimbra | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES167MAR001270 Río Trubia II | | | | | | 0,016805556279 | 0,001 | 0,5251736337 3 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 15,039999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0526 | | Nombre UDA | | | | Nonaya | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Nonaya | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya | | | | | 0,083999998868 | | 0,004 | | 0,9999999865 2 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 39,96000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1000 | 2,1000 | 0,021 | 0,021 | 0,084 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0527 | | Nombre UDA | | | | Noron | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Noron | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES189MAR001610 Río Rodical | | | | | | 0,043999999762 | 0,002 | 0,9999999945 8 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 20,88899999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0999 | 1,0999 | 0,011 | 0,011 | 0,044 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0528 | | Nombre UDA | | | | Olloniego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Olloniego | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 3,799999999999998 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0529 | | Nombre UDA | | | | Quintana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Quintana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAR001720 Río Aranguín | | | | | | | 0,11599999666 | 0,006 | 0,9999999712 3 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 54,609000000000002 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9000 | 2,9000 | 0,029 | 0,029 | 0,116 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0530 | | Nombre UDA | | | | Rengos | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Rengos | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II | | | | | 0,096000000834 | | 0,005 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 46,19870000000002 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,096 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0531 | | Nombre UDA | | | | Salas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Salas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya | | | | | | 0,028000000864 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 12,52 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0000 | 7,0000 | 0,007 | 0,007 | 0,028 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|--|---|------|-----------------------------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0532 | | Nombre UDA | | | | SanMartindeLodon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | SanMartindeLodon | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | 0,079999998212 | | 0,004 | | 0,9999999776 5 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 38,28000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0533 | | Nombre UDA | | | | SantiagodeSierra | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | SantiagodeSierra | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES187MAR001560 Río Onón | | | | | | 0,092000000179 | 0,005 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 42,96200000000003 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,092 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0534 | | Nombre UDA | | | | Selviella | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Selviella | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES193MAR001700 Río Somiedo y Pigüña | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 4,599999999999996 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0535 | | Nombre UDA | | | | Zureda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Zureda | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II | | | | | | 0,028694443327 | 0,001 | 0,7970678702 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 16,219999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,9999 | 8,9999 | 0,009 | 0,009 | 0,036 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0536 | | Nombre UDA | | | | Allande | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Allande | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I | | | | | 0,006000000285 | | 0 | | 0,7500000356 2 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 3,25 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0537 | | Nombre UDA | | | | Aller | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Aller | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES158MAR001201 Río Aller III | | | | | | 0,028000000864 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 12,516999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0000 | 7,0000 | 0,007 | 0,007 | 0,028 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0538 | | Nombre UDA | | | | Candamo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Candamo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | 0,00400000019 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 1,1099999999999999 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0539 | | Nombre UDA | | | | Agones | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Agones | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 1,2751999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0540 | | Nombre UDA | | | | CRRCasazorrina | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CRRCasazorrina | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya | | | | | 0,019999999553 | | 0,001 | | 0,9999999776 5 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 9,183500000000004 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|--------------------|-----|------------|--|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0541 | | Nombre UDA | | | | CCUUdelRobustiechu | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CCUUdelRobustiechu | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I | | | | | | | 0,016333333475 | 0,001 | 0,6805555614 7 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 10,6 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0000 | 6,0000 | 0,006 | 0,006 | 0,024 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0542 | | Nombre UDA | | | | CCUUMedeo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CCUUMedeo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES183MAR001540 Río Antrago | | | | | 0,01600000076 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 7,8600000000000003 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0543 | | Nombre UDA | | | | CRRCoalla | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CRRCoalla | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I | | | | | | 0,09083333597 | 0,005 | 0,8410494036 8 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 50,96999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,108 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0544 | | Nombre UDA | | | | FeitoyToyosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | FeitoyToyosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | 0,028000000864 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 8,679999999999997 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 3200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0000 | 7,0000 | 0,007 | 0,007 | 0,028 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0545 | | Nombre UDA | | | | FuentedelAro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | FuentedelAro | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | 0,01600000076 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 7,9800000000000004 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0546 | | Nombre UDA | | | | GoldFruitsXXI | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | GoldFruitsXXI | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES164MAR001260 Río San Juan | | | | | 0,046083333178 | | 0,002 | | 0,1858198918 5 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 77,563307086614174 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 3200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,248 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0547 | | Nombre UDA | | | | Monteana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Monteana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña | | | | | | 0,012000000104 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 6 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0000 | 3,0000 | 0,003 | 0,003 | 0,012 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0549 | | Nombre UDA | | | | Requejo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Requejo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III | | | | | 0,012000000104 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 6 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0000 | 3,0000 | 0,003 | 0,003 | 0,012 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0550 | | Nombre UDA | | | | RioNegro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | RioNegro | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES159MAR001190 Río Negro I | | | | | | 0,028888890261 | 0,001 | 0,9027778206 6 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 14,540000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0551 | | Nombre UDA | | | | RioSanIsidro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | RioSanIsidro | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro | | | | | 0,00400000019 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 2,4477000000000002 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-----------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0552 | | Nombre UDA | | | | SanEstebandelasCruces | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | SanEstebandelasCruces | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | 0,019999999553 | 0,001 | 0,9999999776 5 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 9,5 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0553 | | Nombre UDA | | | | SorrodilesdeCibea | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | SorrodilesdeCibea | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II | | | | | 0,03200000152 | | 0,002 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 14,704000000000001 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0554 | | Nombre UDA | | | | Tuña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Tuña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES189MAR001621 Arroyo de Genestaza | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 1 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0555 | | Nombre UDA | | | | Berdules | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | Berdules | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | 0,052000001073 | | 0,003 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 25,100000000000001 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2999 | 1,2999 | 0,013 | 0,013 | 0,052 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0556 | | Nombre UDA | | | | Arganza | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Esva | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre | | | Arganza | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES197MAR001750 Río Navelgas y Bárcena | | | | | | 0,02 | 0,001 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 9 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0601 | | Nombre UDA | | | | Villaviciosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre | | | Villaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | 0,0280000000864 | | 0,001 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 13,800000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0000 | 7,0000 | 0,007 | 0,007 | 0,028 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0701 | | Nombre UDA | | | | Beloncio | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Beloncio | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES143MAR000770 Arroyo de la Marea | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 2,0499999999999998 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0702 | | Nombre UDA | | | | Ceceda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Ceceda | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES143MAR000761 Río Piloña I | | | | | 0,01300000076 | | 0,001 | | 0,8125000475 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 7,889999999999997 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0703 | | Nombre UDA | | | | Golondroso | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Golondroso | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III | | | | | | 0,00800000038 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 4 | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0705 | | Nombre UDA | | | | Infiesto | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Infiesto | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | 0,008000000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 3,1600000000000001 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0706 | | Nombre UDA | | | | LaFronqueta | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | LaFronqueta | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES143MAR000810 Río Espinaredo | | | | | | 0,00800000038 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 4,25 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0707 | | Nombre UDA | | | | LaPedrera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | LaPedrera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | 0,15600000322 | | 0,008 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 75 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,156 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0708 | | Nombre UDA | | | | PalacioNevares | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | PalacioNevares | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | | 0,011000000104 | 0,001 | 0,9166666753 6 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 5 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0000 | 3,0000 | 0,003 | 0,003 | 0,012 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0709 | | Nombre UDA | | | | Pendas | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Pendas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 3 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0710 | | Nombre UDA | | | | Roces | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Roces | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | | 0,041999999762 | 0,002 | 0,9545454491 3 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 20 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0999 | 1,0999 | 0,011 | 0,011 | 0,044 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0711 | | Nombre UDA | | | | Sevares | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Sevares | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | 0,03000000152 | | 0,002 | | 0,9375000475 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 15 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0712 | | Nombre UDA | | | | Sotiello | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Sotiello | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | | 0,01500000076 | 0,001 | 0,9375000475 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 8,410000000000001 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0713 | | Nombre UDA | | | | Valomero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Valomero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 4 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0714 | | Nombre UDA | | | | Villamayor | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | Villamayor | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | | 0,03000000152 | 0,002 | 0,9375000475 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 15 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|---|--|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0903 | | Nombre UDA | | | | Camaleño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Camaleño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | | |
| ES018MSPFES120MAR000490 Río Deva I | | | | | 0,132 | 0,007 | 0,7674418604 7 | | | | | |
| ES018MSPFES129MAR000580 Río Duje I | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 81,920000000000002 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,2999 | 4,2999 | 0,043 | 0,043 | 0,172 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0905 | | Nombre UDA | | | | Potes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Potes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II | | | | | | 0,044 | 0,002 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 21,238499999999998 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0999 | 1,0999 | 0,011 | 0,011 | 0,044 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0907 | | Nombre UDA | | | | CabezonLiebana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | CabezonLiebana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-018 Alto Deva-Alto Cares | | | | | 0,032 | | 0,002 | | 1 | | | |
| ES018MSPFES125MAR000530 Río Bullón II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 14,545999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0000 | 8,0000 | 0,008 | 0,008 | 0,032 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|--|---|-----------------------------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0908 | | Nombre UDA | | | | CillorigoLiebana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | CillorigoLiebana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II | | | | | | | 0,24 | 0,012 | 1 | | | |
| ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 114,3 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,9999 | 5,9999 | 0,06 | 0,06 | 0,24 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0909 | | Nombre UDA | | | | PeñamelleraAlta | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | PeñamelleraAlta | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES132MAR000620 Río Cares III- Deva IV | | | | | 0,007 | | 0 | | 0,4375 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 7,0814000000000004 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,0000 | 4,0000 | 0,004 | 0,004 | 0,016 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0910 | | Nombre UDA | | | | Pesaguero | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Pesaguero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES125MAR000540 Río Bullón I | | | | | | 0,082 | 0,004 | 0,8913043478 3 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 44 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,092 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|--------|--------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0911 | | Nombre UDA | | | | VegadeLiebana | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | VegadeLiebana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I | | | | | 0,081 | | 0,004 | | 0,84375 | | | |
| ES018MSBT012-018 Alto Deva-Alto Cares | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 45,616 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,3900 | 2,3900 | 0,0239 | 0,0239 | 0,096 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA0912 | | Nombre UDA | | | | Mazcuerras | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Mazcuerras | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES098MAR000300 Arroyo de Ceceja | | | | | | 0,24 | 0,012 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 2,988 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1201 | | Nombre UDA | | | | LosHornillos | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | LosHornillos | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II | | | | | 0,1080000028 | | 0,005 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 52,03999999999999 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,108 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|-----|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1202 | | Nombre UDA | | | | Arenaslguña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Arenaslguña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II | | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 1,3 | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|--|-----|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1203 | | Nombre UDA | | | | Corralesbuelna | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Corralesbuelna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 3,4399999999999999 | | | Dotación (m³/ha año) | | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1301 | | Nombre UDA | | | | MedioCudeyo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | MedioCudeyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES087MAT000160 Bahía de Santander-Interior | | | | | | 0,1080000028 | 0,005 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 51 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,108 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|-----|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1302 | | Nombre UDA | | | | | Renedo | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre | | | Renedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES092MAR000230 Río Pas IV | | | | | | 0,03599999845 | 0,002 | 0,9999999569 5 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 17 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,9999 | 8,9999 | 0,009 | 0,009 | 0,036 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1303 | | Nombre UDA | | | | Bareyo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Bareyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES000MAC000110 Santander costa | | | | | | 0,013999999553 | 0,001 | 0,6999999776 5 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 9,419999999999999 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0000 | 5,0000 | 0,005 | 0,005 | 0,02 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------------|-----|-----|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1304 | | Nombre UDA | | | | Pielagos | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre | | | Pielagos | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | 0,00400000038 | 0 | 0,5000000475 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 3 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|------------|--|--|---|-----------------------------|--------|--------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1306 | | Nombre UDA | | | | RibamontanMar | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | RibamontanMar | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000110 Santander costa | | | | | | | 0,00400000019 | 0 | 0,1379310410 3 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 13,82 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,3000 | 7,3000 | 0,0073 | 0,0073 | 0,029 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1307 | | Nombre UDA | | | | RibamontanMonte | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | RibamontanMonte | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-010 Alisas-Ramales | | | | | 0,024 | | 0,001 | | 1 | | | |
| ES018MSPFES086MAR000120 Río Aguanaz | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 11 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0000 | 6,0000 | 0,006 | 0,006 | 0,024 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------------|-----|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1308 | | Nombre UDA | | | | SantaMariaCayon | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | SantaMariaCayon | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | 0,004 | 0 | 1 | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | 2,8199999999999998 | | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------------|-----|--|--|---|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | UDA1309 | | Nombre UDA | | | | Villacarriedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | Villacarriedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I | | | | | 0,00800000038 | | 0 | | 1 | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 4,5 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 2100 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,008 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|-----|---|-----------------------------------|--|-----|----------------------|-----|-----|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | | | Nombre UDA | | | | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | | | UTE | | | | | | |
| Nombre | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | | Volumen retorno (hm ³ /año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | | | | Dotación (m ³ /ha año) | | | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------------|-----|--|-----|---|--|-----------------------------|-----|-----|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | | | Nombre UDA | | | | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | | | | UTE | | | | | |
| Nombre | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | | | | | | Dotación (m³/ha año) | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|-----|-----|---|--|----------------------|-----|-----|-----|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | | | Nombre UDA | | | | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | | | | UTE | | | | | |
| Nombre | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | | | | | Dotación (m ³ /ha año) | | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | | | Nombre UDA | | | | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | | | | UTE | | | | | |
| Nombre | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | Garantía Volumétrica | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | | | | | | Dotación (m³/ha año) | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|-----|---|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDA | | | Nombre UDA | | | | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | | | UTE | | | | | | | |
| Nombre | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | | | Dotación (m ³ /ha año) | | | | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

3. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|----------------------------|------------|-------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0390 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Celulosas de Asturias (ENCE) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Papeleras | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Navia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia | | | | | | | | 8,900 | 7,12 | 42% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 974 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 59 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 1,746 | 20,95 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------------|----------------------------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0391 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Reny Picot (Lácteas Asturianas) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Navia | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia | | | | | | | 0,816 | 0,653 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 317 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 7 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,80 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|----------------------------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0564 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | P.I. Tineo | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES189MAR001610 Río Rodical | | | | | | | 0,096 | 0,077 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 38 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | Dotación (m³/emp·día) | | 7 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0541 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Aserradero La Estrella | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Materiales de construcción | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 180 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | | Dotación (m³/emp·día) | 0,5 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|--|---|-----------------------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0791 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Fuensanta (Siero) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Bebidas no alcohólicas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Siero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís | | | | | | | 0,072 | 0,058 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 40 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,07 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0560 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Asturbega | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Bebidas no alcohólicas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Siero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís | | | | | | | 0,060 | 0,048 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 30 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|---------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0587 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | CAPSA Siero | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Siero | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís | | | | | | | 3,780 | 3,024 | 100% | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 750 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 3,78 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0566 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Mantequerías Arias (Vegalecia) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Ribera de Arriba | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,096 | 0,077 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 19 | | Tasa de crecimiento | | - 0,043 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|--|---|-----------------------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0693 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | | UTE | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Minerales y Productos Derivados (MINERSA) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Extracción de antracita y hulla. | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Ribadesella | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES145MAR001000 Arroyo del Acebo | | | | | | | | 0,745 | 0,596 | 99% | | |
| ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 263 | | Tasa de crecimiento | | - 0,043 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,76 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|-------|------------|-------|---|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0595 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | ArcelorMittal España - Gijón | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Gijón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES145MAR000861 Embalse de San Andrés de los Tacones | | | | | | | | 24,996 | 19,997 | 100% | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR1711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 4538 | | Tasa de crecimiento | | - 0,041 | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 25,00 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0569 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Nestlé (Gijón) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Gijón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-005 Villaviciosa | | | | | | | 0,300 | 0,24 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 120 | | Tasa de crecimiento | | - 0,041 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 7 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,30 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0561 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Canteras De Grado | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Grado | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES175MAR001450 Río Cubia II | | | | | | | 0,124 | 0,099 | 86% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 52 | | Tasa de crecimiento | | - 0,041 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0545 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Central Lechera Asturiana | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Salas | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-021 Navia-Narcea | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 38% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 20 | | Tasa de crecimiento | - 0,039 | | | Dotación (m³/emp·día) | 14 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,10 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0567 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Aceralia Transformados (Mieres Tubos) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados metálicos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Mieres | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-012 Cuenca carbonífera asturiana | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 20 | | Tasa de crecimiento | | - 0,037 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 5,5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0549 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Industrias Doy-Manuel Morate | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III | | | | | | | 0,105 | 0,084 | 97% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 30 | | Tasa de crecimiento | | - 0,033 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0548 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Reny Picot (Granja La Polesa) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,060 | 0,048 | 45% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 25 | | Tasa de crecimiento | | - 0,033 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,13 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0583 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Química del Nalón - Trubia | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV | | | | | | | | 1,572 | 1,258 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 313 | | Tasa de crecimiento | | - 0,033 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 1,57 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0546 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | El Caleyo Derivados del Cemento | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Cementeras | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001370 Río Gafo | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 20 | | Tasa de crecimiento | | - 0,033 | | | Dotación (m³/emp·día) | 4,400000000000000004 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|---|-----------------------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0562 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Cementos Tudela Veguín Oviedo | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Cementeras | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | | 0,264 | 0,211 | 100% | | |
| ES018MSBT012-002 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 167 | | Tasa de crecimiento | | - 0,033 | | | Dotación (m³/emp·día) | 4,400000000000000004 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,26 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0543 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Carbonar | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Cangas del Narcea | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES177MAR001460 Río Narcea I | | | | | | | 0,070 | 0,056 | 97% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 26 | | Tasa de crecimiento | | - 0,024 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,07 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0547 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Aguas de Cuevas | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Aller | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-013 Región del Ponga | | | | | | | 0,048 | 0,038 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 20 | | Tasa de crecimiento | - 0,018 | | | Dotación (m³/emp·día) | 7 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,05 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0591 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | DuPont España | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Carreño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | 1,512 | 1,21 | 100% | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 300 | | Tasa de crecimiento | - 0,017 | | | Dotación (m³/emp·día) | 14 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 1,51 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0544 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Carreño | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Carreño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000862 Río Aboño II | | | | | | | 0,025 | 0,02 | 69% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 13 | | Tasa de crecimiento | - 0,017 | | | Dotación (m³/emp·día) | 8 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0599 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Cementos Tudela Veguín Aboño | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Cementeras | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Carreño | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000862 Río Aboño II | | | | | | | 0,141 | 0,113 | 69% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 129 | | Tasa de crecimiento | | - 0,017 | | | Dotación (m³/emp·día) | 4,400000000000000004 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,20 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0540 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Aeropuertos Nacionales, OA (AENA) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Castrillón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices | | | | | | | 0,060 | 0,048 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 19 | | Tasa de crecimiento | | - 0,011 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0565 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Río Narcea Gold Mines | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Belmonte de Miranda | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 0,624 | 0,499 | 100% | | | |
| ES018MSPFES189MAR001630 Río Cauxa | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 218 | | Tasa de crecimiento | | - 0,011 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,62 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0542 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Canteras Arrojo | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Castrillón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices | | | | | | | | 0,081 | 0,065 | 96% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 30 | | Tasa de crecimiento | | - 0,011 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------|----------------------------|------------|--|---|---|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0592 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | ALU Ibérica AVL (Inespal) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados metálicos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Avilés | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAT000060 Estuario de Avilés | | | | | | 0,580 | 0,464 | 97% | | | | |
| ES018MSBT012-004 Llantones-Pinzales-Noreña | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 300 | | Tasa de crecimiento | | - 0,002 | | Dotación (m³/emp·día) | | 5,5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,60 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------------------|----------------------------|------------|---------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0594 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | ArcelorMittal España - Avilés | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Avilés | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES145MAR001021 Río Alvares II | | | | | | | | 24,000 | 19,2 | 100% | | |
| ES018MSPFES145MAR000870 Embalse de Trasona | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 550 | | Tasa de crecimiento | | - 0,002 | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 24,00 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0593 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Fertiberia | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Avilés | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR000870 Embalse de Trasona | | | | | | 0,900 | 0,72 | 100% | | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 178 | | Tasa de crecimiento | - 0,002 | | Dotación (m³/emp·día) | 14 | | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,90 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0579 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Asturiana de Zinc | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Avilés | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-023 Somiedo-Trubia-Pravia | | | | | | | 4,272 | 3,418 | 100% | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 800 | | Tasa de crecimiento | | - 0,002 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 4,27 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0568 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Minera del Norte | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Extracción de antracita y hulla. | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Llanera | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAR000960 Río Aboño I | | | | | | | 0,106 | 0,085 | 98% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 36 | | Tasa de crecimiento | | 0,0 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0563 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | HUNOSA (Laviana) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Laviana | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | | 0,360 | 0,288 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 123 | | Tasa de crecimiento | | 0,0 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,36 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|---|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0570 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Cogersa | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Residuos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm ³ /año) | Volumen retorno (hm ³ /año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSPFES145MAR001021 Río Alvares II | | | | | | 0,168 | 0,134 | 100% | | | | |
| ES018MSPFES150MAR001063 Embalse de Rioseco | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V | | | | | | | | | | | | |
| ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 58 | | Tasa de crecimiento | 0,0 | | Dotación (m³/emp·día) | 8 | | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,17 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|----------------------------|------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0552 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Reserva de agua industrial en Lada (1) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Langreo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | | 0,252 | 0,202 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 82 | | Tasa de crecimiento | | 0,01 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,24 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0584 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Química Farmacéutica Bayer | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Langreo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III | | | | | | | 0,156 | 0,125 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 29 | | Tasa de crecimiento | | 0,01 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|----------------------------|------------|-------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0553 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Reserva de agua industrial en Soto de la Barca (1) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Tineo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES189MAR001600 Embalse de la Barca | | | | | | | | 0,552 | 0,442 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 179 | | Tasa de crecimiento | | 0,01 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,52 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0580 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Química del Nalón - Langreo | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Langreo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-012 Cuenca carbonífera asturiana | | | | | | | 0,228 | 0,182 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 43 | | Tasa de crecimiento | | 0,01 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI0694 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | | UTE | | 02 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Sidra El Gaitero | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Bebidas alcohólicas (vino/sidra) | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Villaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES145MAT000070 Estuario de Villaviciosa | | | | | | | 0,036 | 0,029 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 162 | | Tasa de crecimiento | 0,024 | | | Dotación (m³/emp·día) | 0,5500000000000000004 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,04 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0794 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Fuensanta (Nava) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Bebidas no alcohólicas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Nava | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSBT012-006 Oviedo-Cangas de Onís | | | | | | | 0,120 | 0,096 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 65 | | Tasa de crecimiento | | - 0,074 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,12 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|---------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0793 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Nestle (Piloña) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Sevares | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III | | | | | | | 1,692 | 1,354 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 200 | | Tasa de crecimiento | - 0,041 | | | Dotación (m³/emp·día) | 7 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 1,69 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|----------------------------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI0792 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Quesería Lafuente | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III | | | | | | | 0,132 | 0,106 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-007 Llanes-Ribadesella | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 50 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 7 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,13 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|----------------------------|-------|------------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1391 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Ferroatlántica | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Camargo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | | 0,576 | 0,461 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 144 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,56 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1398 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Asociación Reto a la Esperanza | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Residuos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Ribamontán al Monte | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000120 Río Aguanaz | | | | | | | 0,534 | 0,427 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 185 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,53 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI1394 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Andia Lácteos de Cantabria | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Piélagos | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES092MAR000230 Río Pas IV | | | | | | | | 1,066 | 0,853 | 100% | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 205 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 1,03 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------------------|----------------------------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1393 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Nestlé (Santa María de Cayón) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Alimentación | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Santa María de Cayón | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II | | | | | | | 2,124 | 1,699 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 820 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 7 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 2,06 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|-------|------------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI1591 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Vitrificados del Norte | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados metálicos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Guriezo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES076MAT000230 Ría de Oriñón | | | | | | | 1,068 | 0,854 | 100% | | | |
| ES018MSPFES076MAR000011 Río Agüera II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 513 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 5,5 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 1,03 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|----------------------------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1590 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Derivados del Flúor | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Castro-Urdiales | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES000MAC000140 Castro costa | | | | | | | 0,540 | 0,432 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-011 Castro Urdiales | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 103 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,52 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1392 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Global Steel | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Siderurgia | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Medio Cudeyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES087MAT000160 Bahía de Santander-Interior | | | | | | | | 2,280 | 1,824 | 100% | | |
| ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 615 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 10 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 2,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1397 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Saint Gobain Cristalería | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Fabricación de vidrio plano | | | | | | | | | |
| Municipio | | | | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES092MAR000230 Río Pas IV | | | | | | | 0,371 | 0,297 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 179 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 5,5 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,36 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|--|---|-----------------------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI1390 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Pas Miera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Dynasol Elastómeros | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados del caucho | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Marina de Cudeyo | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II | | | | | | | 2,280 | 1,824 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 369 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 0,5999999999999999 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 2,22 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1297 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Andros La Serna | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Arenas de Iguña | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II | | | | | | | 0,840 | 0,672 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 162 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,82 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1296 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Textil Santanderina | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Textil | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Cabezón de la Sal | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES098MAR000292 Río Saja IV | | | | | | | 1,116 | 0,893 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-008 Santillana-San Vicente de la Barquera | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 375 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 1,08 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1295 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Solvay Química | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Torrelavega | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 29,928 | 23,942 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 820 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 2,411 | 28,93 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|---------|--|---|-----------------------------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1293 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Nissan Motor | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Los Corrales de Buelna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | | 2,016 | 1,613 | 100% | | |
| ES018MSBT012-015 Cabuérniga | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 688 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 1,96 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1291 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Bridgestone | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados del caucho | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Reocín | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 0,395 | 0,316 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 410 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | 0,5999999999999999 9998 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,38 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | | UDI1288 | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Global Special Steel Products (Trefilerías Quijano) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Transformados metálicos | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Los Corrales de Buelna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 0,108 | 0,086 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 52 | | Tasa de crecimiento | | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 5,5 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,11 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|----------------------------|------------|--|---|---|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1233 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Polígono Barros (Ayto Los Corrales de Buelna) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | otros | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Corrales de Buelna, Los | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | | |
| ES018MSBT012-015 Cabuérniga | | | | | | 0,084 | 0,067 | 32% | | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | | 93 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 8 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,26 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1232 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Granja El Mirador | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Lacteas | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Torrelavega | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 0,072 | 0,058 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-009 Santander-Camargo | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 5 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,07 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1230 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Cantera Monte Dobra (Solvay) | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Industria Química | | | | | | | | | |
| Municipio | | | San Felices de Buelna | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 0,144 | 0,115 | 100% | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 28 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | Dotación (m³/emp·día) | | 14 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,14 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDI | UDI | | Nombre UDI | | | | UDI1294 | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre Industrias asociadas | | | Sniace | | | | | | | | | |
| Tipo Industria | | | Papeleras | | | | | | | | | |
| Municipio | | | Torrelavega | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen asignado (hm³/año) | Volumen retorno (hm³/año) | Garantía Volumétrica | | | |
| ES018MSPFES112MAR000380 Río Besaya III | | | | | | | 8,988 | 7,19 | 100% | | | |
| ES018MSBT012-008 Santillana-San Vicente de la Barquera | | | | | | | | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Empleos equivalentes 2021 | 410 | | Tasa de crecimiento | | 0,005 | | | Dotación (m³/emp·día) | | 59 | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 8,71 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

4. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------|---------------------|------|----------------------------------|------|-----------|------|------|------|------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0101 | | Nombre UDIEH | | | | Villavera | | | | | | |
| Sistema de explotación | Esva | | | | UTE | | | 01 | | | | | |
| Municipio | Tineo | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Villavera, SL | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 6,63 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 12,8 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|----------------------------|------|------|----------------------------------|-------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0102 | | Nombre UDIEH | | | | Burón | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | A Fonsagrada | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Alfredo Fernández González | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 60,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 500 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 16,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0103 | | Nombre UDIEH | | | | Chusco | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Taramundi | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Tainde, S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 8,20 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 50 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 25,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|------|------------|----------------------------------|----------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0104 | | Nombre UDIEH | | | | Boulloso | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | A Pontenova | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Matilde Díaz Beodia | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 4,90 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 0 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 31,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0105 | | Nombre UDIEH | | | | La Mouriente | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Esva | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Valdés | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hijos Luis Martínez Noreña S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 6,71 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 80 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 63,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0106 | | Nombre UDIEH | | | | Castro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Becerreá | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Enel Green Power España S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 12,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 141 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 31,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0107 | | Nombre UDIEH | | | | Planta da Treita | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Meira | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica Da Treita S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 7,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 250 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 121,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------|---------------------|------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0109 | | Nombre UDIEH | | | | Silvón | | | | | | |
| Sistema de explotación | Navia | | | UTE | | | 01 | | | | | | |
| Municipio | Allande, Boal | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | REPSOL | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 78,60 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 84.000 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 341,64 | 4.099,7 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0110 | | Nombre UDIEH | | | | Arbón | | | | | | |
| Sistema de explotación | Navia | | | | UTE | | | 01 | | | | | |
| Municipio | Villayón y Coaña | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | REPSOL | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | E_Arbon | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 14,24 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 56.000 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 583,42 | 7.001,0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0111 | | Nombre UDIEH | | | | Salime | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | | | Allande, Grandas de Salime, Ibias, Fonsagrada | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Saltos del Navia S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_Salime | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 127,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 126.000 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 105,12 | 1.261,4 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0112 | | Nombre UDIEH | | | | Doiras | | | | | | |
| Sistema de explotación | Navia | | | UTE | | | 01 | | | | | | |
| Municipio | Allande, Boal, Pesoz e Illano | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | REPSOL | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | E_Doiras | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 39,55 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 66.000 | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 315,4 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0201 | | Nombre UDIEH | | | | La Coruxera | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Pola de Laviana | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 23,80 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.000 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 171,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|---------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0202 | | Nombre UDIEH | | | | Tanes | | | | | | |
| Sistema de explotación | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | | | | |
| Municipio | Caso | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | EDP España, SAU | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | E_Tanes | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 350,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 133.000 | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 368,06 | 4.416,8 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0203 | | Nombre UDIEH | | | | Olloniego | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Oviedo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroastur S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 6,60 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 750 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 25,92 | 311,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0204 | | Nombre UDIEH | | | | Puerto | | | | | | |
| Sistema de explotación | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | | | | |
| Municipio | Oviedo y Ribera de Arriba | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Hidroastur S.A. | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 9,40 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 1.014 | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 57,02 | 684,3 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0205 | | Nombre UDIEH | | | | | San Isidro | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Aller | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España, SAU | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 252,80 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 3.200 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 46,7 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|------|------|------------|----------------------------------|------|------|-------|------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0206 | | Nombre UDIEH | | | | La Paraya | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Aller | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 204,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.640 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 49,8 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|---------------------|------|----------------------------------|------|--------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0207 | | Nombre UDIEH | | | | Murias | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | Aller | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Hidroastur S.A. | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 238,60 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 6.200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 108,9 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------------------------------|------|------------|----------------------------------|----------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0208 | | Nombre UDIEH | | | | La Muela | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Lena | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica Río Lena S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 466,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 5.000 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 37,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0209 | | Nombre UDIEH | | | | Parana | | | | | | |
| Sistema de explotación | Nalón | | | UTE | | | 02 | | | | | | |
| Municipio | Lena | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Fomensa Hispania S.A. | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 189,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 2.830 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 55,4 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------|---------------------|------|----------------------------------|------|--------|------|-------|------|------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0210 | | Nombre UDIEH | | | | Barbao | | | | | | |
| Sistema de explotación | Nalón | | | | UTE | | | 02 | | | | | |
| Municipio | Lena | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Fomensa Hispania S.L. | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 292,70 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 5.000 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 62,6 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------------------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|-------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0211 | | Nombre UDIEH | | | | Santa Marina | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Quirós | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica de Quirós S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 106,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.692 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 93,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------------------|-------|------------|----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0212 | | Nombre UDIEH | | | | Las Agüeras | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Quirós | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica de Quirós S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 59,40 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.995 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 15,55 | 186,6 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0213 | | Nombre UDIEH | | | | | Proaza | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Quirós y Proaza | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España, SAU | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 152,10 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 48.000 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 171,07 | 2.052,9 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------------------|-------|------------|----------------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0215 | | Nombre UDIEH | | | | Miranda | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Belmonte de Miranda y Pola de Somiedo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España, SAU | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 409,10 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 64.800 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 51,84 | 622,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0216 | | Nombre UDIEH | | | | Cauxa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Belmonte de Miranda | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica Río Lena S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 91,90 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.723 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 108,9 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0217 | | Nombre UDIEH | | | | Chomba de Plágano | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Cangas del Narcea | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Agrupación de Energías | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 312,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.350 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 13,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0218 | | Nombre UDIEH | | | | La Florida | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Cangas del Narcea | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_LaFlorida | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 33,05 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 10.000 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 80,35 | 964,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------|---------------------|--------|----------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0219 | | Nombre UDIEH | | | | La Barca | | | | | | |
| Sistema de explotación | Nalón | | | | UTE | | | 02 | | | | | |
| Municipio | Tineo | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | EDP España | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | E_LaBarca | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 62,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 8.000 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 284,08 | 3.409,0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0220 | | Nombre UDIEH | | | | Valduno II | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Grado y Las Regueras | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidromedia S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 4,50 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 4.230 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 246,24 | 2.954,9 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|---------------------|--------|------------|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0221 | | Nombre UDIEH | | | | Valduno I | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Las Regueras | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidromedia S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 5,90 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 4.812 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 259,20 | 3.110,4 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---|------|------------|----------------------------------|--------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0222 | | Nombre UDIEH | | | | Huerna | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Lena | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Instalaciones Hidráulicas San Antonio, S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 24,65 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 3,89 | 46,7 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0223 | | Nombre UDIEH | | | | Saltos de Somiedo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Pola de Somiedo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 11,60 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 9.142 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 44,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0224 | | Nombre UDIEH | | | | Priañes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | Oviedo y Las Regueras | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | EDP España, SAU | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 22,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 18.430 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 325,56 | 3.906,7 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-----------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0225 | | Nombre UDIEH | | | | Perancho | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | | |
| Municipio | | | Caso y Nava | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Ayuntamiento de Gijón | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 521,60 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 910 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 6,2 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-----------------------|------|------------|----------------------------------|----------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0226 | | Nombre UDIEH | | | | Caldones | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Municipio | | | Caso y Nava | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Ayuntamiento de Gijón | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 0,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 378 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 9,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|----------------------------|------|------------|----------------------------------|------------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0301 | | Nombre UDIEH | | | | El Retorno | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Piloña | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Norvento Hidráulica S.L.U. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 108,30 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.360 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 47,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0302 | | Nombre UDIEH | | | | Güeyu de Zalambral | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Oseja de Sajambre | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Salto de Sajambre S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 175,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 312 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 8,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0303 | | Nombre UDIEH | | | | Ribota | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Oseja de Sajambre | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Promoción y Estudio de | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 330,48 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.055 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 37,8 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0304 | | Nombre UDIEH | | | | Camporriondi | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Amieva | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Navarro Generación | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 217,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 15.200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 23,13 | 277,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0305 | | Nombre UDIEH | | | | Camporriondi | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Amieva | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Navarro Generación | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 521,85 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 15.200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 126,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0306 | | Nombre UDIEH | | | | Purón | | | | | |
| Sistema de explotación | Llanes | | UTE | | | | 03 | | | | | |
| Municipio | Llanes | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Ayuntamiento de Llanes - IDAE | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 27,30 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 413 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 71,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------------------------|------|------------|----------------------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0307 | | Nombre UDIEH | | | | San Pedro | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Oseja de Sajambre | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Promoción y Estudio de | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 307,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.833 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 25,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0308 | | Nombre UDIEH | | | | Caño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Sella | | UTE | | | 03 | | | | |
| Municipio | | | Cangas de Onís | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | EDP España | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 12,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 921 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | 283,8 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0401 | | Nombre UDIEH | | | | Caldevilla - Cares | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Posada de Valdeón | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Navarro Generación | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 199,50 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 9.800 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 205,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0402 | | Nombre UDIEH | | | | Camarmeña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cabrales | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 224,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 13.600 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 21,02 | 252,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0403 | | Nombre UDIEH | | | | Arenas de Cabrales | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cabrales | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 74,19 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 8.877 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 441,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0404 | | Nombre UDIEH | | | | Niserias | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Peñamellera Alta | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Víctor Torre Caso | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 3,99 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 161 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 15,77 | 189,2 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0405 | | Nombre UDIEH | | | | Cucayo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Vega de Liébana | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Sociedad Eléctrica del Río Frío | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 305,56 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 4.994 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 63,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-----------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0406 | | Nombre UDIEH | | | | Urdón | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Deva | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Tresviso / Peñarrubia | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 385,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 5.952 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 94,6 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------------------------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|-------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0407 | | Nombre UDIEH | | | | Bárcena | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Pesquera/ Bárcena de Pie de Concha | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 220,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.720 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 34,7 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|-------|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0408 | | Nombre UDIEH | | | | | Portolín | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Molledo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Royo Energía S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 18,98 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.500 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 26,28 | 315,4 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|----------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0409 | | Nombre UDIEH | | | | Arenas de Iguña | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Arenas de Iguña | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroiguña S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 7,70 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 430 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 220,8 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0410 | | Nombre UDIEH | | | | Saluni | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Los Corrales de Buelna | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Royo Energía S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 12,28 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 644 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 23,26 | 279,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------------------|-------|-------|------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0413 | | Nombre UDIEH | | | | Nuestra Señora de las Caldas | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Cartes | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Nuestra Señora de las Caldas | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 11,67 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 441,5 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0414 | | Nombre UDIEH | | | | La Deseada | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ruento | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Salvador Ernesto Molleda Fernández | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 5,50 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 150 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 94,6 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0415 | | Nombre UDIEH | | | | La Flor | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | | UTE | | | 04 | | | |
| Municipio | | | Reocín | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidroeléctrica del Cadagua S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 7,94 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 320 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 208,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0416 | | Nombre UDIEH | | | | Hojamarta | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Reocín | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hojamarta S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 4,81 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 600 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 473,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|---------------------|------|----------------------------------|------|---------|------|-------|------|------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0417 | | Nombre UDIEH | | | | Gándara | | | | | | |
| Sistema de explotación | Asón | | | | UTE | | | 04 | | | | | |
| Municipio | Soba | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Ciener S.A. | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 389,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 4.158 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 47,3 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---------------------|-------|------------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0418 | | Nombre UDIEH | | | | Los Mártires | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Rasines | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Hidrelec S.A. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 10,62 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 536 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 126,1 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0419 | | Nombre UDIEH | | | | Corerillo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Asón | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Ampuero | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 4,76 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 13,14 | 157,7 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|------|------------|----------------------------------|------------------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0420 | | Nombre UDIEH | | | | Guriezo Superior | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Guriezo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Iberdrola | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_ElJuncal | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 301,79 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 1.160 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 58,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|------|------|----------------------------------|------------------|------|-------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0421 | | Nombre UDIEH | | | | Guriezo Inferior | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Agüera | | | UTE | | | 04 | | | |
| Municipio | | | Guriezo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Iberdrola | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 260,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 2.320 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 58,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0422 | | Nombre UDIEH | | | | Peña de Bejo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Tudanca | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Saltos del Nansa | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_LaCohilla | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 453,50 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 15.200 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | 119,8 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0423 | | Nombre UDIEH | | | | Rozadío | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Polaciones | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Saltos del Nansa | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_Lastra | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 220,76 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 11.980 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 216,0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0424 | | Nombre UDIEH | | | | Herrerías | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Rionansa | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Saltos del Nansa | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 101,95 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 5.600 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 18,79 | 225,5 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|------------|----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0425 | | Nombre UDIEH | | | | Herrerías | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Rionansa-Herrerías | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Saltos del Nansa | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_Palombera | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 33,86 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 8.379 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 473,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0426 | | Nombre UDIEH | | | | La Inesuca | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Molledo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | La Inesuca S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 6,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 331 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 220,8 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0427 | | Nombre UDIEH | | | | El Rescaño | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Molledo | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Tramun Excavacions i | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 5,18 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 336 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 27.394,27 | 328.731,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0428 | | Nombre UDIEH | | | | Torina | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | San Miguel de Aguayo, Barcena de Pie de Concha | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_Alsa_CH | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 331,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 15.200 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 82,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--|--------|------------|----------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0429 | | Nombre UDIEH | | | | Aguayo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | San Miguel de Aguayo, Bárcena de Pie de Concha | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | REPSOL | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | E_Mediajo | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 790,00 | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 339.200 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 315,36 | 3.784,3 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|----------------------------------|------|------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | 0430 | | Nombre UDIEH | | | | Solvay | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | | | Torrelavega y Santillana del Mar | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | | | Solvay Química, S.L. | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 53,6 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Aguanes del Valledor | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | Allande | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 25,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 0 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 63,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | La Molina | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nansa | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | Rionansa | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Electra La Molina S.L. | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 94,11 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 10 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 126,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | La Penilla (Cantabria) | | | | | | |
| Sistema de explotación | Pas Miera | | | | UTE | | | 04 | | | | | |
| Municipio | Santa Maria de | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Sociedad Nestlè | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 6,60 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 26 | | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 1.944,7 2 | 1.944,72 | 1.944,72 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 1.944,7 2 | 23.337, 0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Las Bárcenas (San Antonio, | | | | | |
| Sistema de explotación | Saja | | UTE | | | | 04 | | | | | |
| Municipio | San Felices y Los Corrales de Buelna | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Instalaciones Hidráulicas San Antonio | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 8,26 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 186 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 11.011,32 | 132.136,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Lutz Ebrecht | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Navia | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | Allande | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 25,00 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 0 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 63,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | Nombre UDIEH | | | | | Maseiriños | | | | | | |
| Sistema de explotación | | Navia | UTE | | | | 01 | | | | | | |
| Municipio | Navia de Suarna | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Central de Maseiriños S.L. | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 4,80 | | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 375 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 22.338,00 | 268.056,0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|---------------------|--------|------------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Mazonovo | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | | UTE | | | 01 | | | | |
| Municipio | Taramundi | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | Tainde S.L. | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 6,77 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 20 | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 898,78 | 10.785,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|--------------|----------------------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Molino de Corveiras | | | | | |
| Sistema de explotación | Eo | | UTE | | | | 01 | | | | | |
| Municipio | Taramundi | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 4,50 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 13 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 1.024,9 2 | 1.024,92 | 1.024,92 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 1.024,9 2 | 12.299, 0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------------------|------------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Molino de Guxo | | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Eo | UTE | | | 01 | | | | | | |
| Municipio | Taramundi | | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | | | 17,20 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 28 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total | |
| 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 788,40 | 9.461,0 | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | Nombre UDIEH | | | | | Molino de Logares | | | | | |
| Sistema de explotación | Eo | | | | | UTE | | | 01 | | | |
| Municipio | Taramundi | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 409,60 | | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | 0 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 286,45 | 3.437,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA INDUSTRIAL PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIEH | | | Nombre UDIEH | | | | Santa Olalla | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Saja | | UTE | | | 04 | | | | |
| Municipio | Molledo | | | | | | | | | | | |
| Titular de la instalación | - | | | | | | | | | | | |
| Embalse relacionado | | | | | | | | | | | | |
| 2. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Salto bruto (m) | 4,50 | | | | Potencia instalada (kW/h) | | | | 28 | | | |
| Caudal objetivo y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 2.401,99 | 28.824,0 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

5. FICHAS DE UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: CAMPOS DE GOLF

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----------------------|-----|------------|--|-------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: CAMPOS DE GOLF | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIOG | UDIOG0552 | | Nombre UDIOG | | | | CorveradeAsturiasGolf | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Nalón | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CorveradeAsturiasGolf | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | | |
| T_UD_CorveraDeAsturiasGolf-MsbSomiedoTrubiaPravia | | | | | | | 0,160 | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 25,765 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 6200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm ³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,160 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|-----------------------|-----|--|-----|-------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: | | | | | | | | | | | | |
| CAMPOS DE GOLF | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIOG | UDIOG0650 | | Nombre UDIOG | | | | CampoGolfVillaviciosa | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Villaviciosa | | UTE | | | 02 | | | | |
| Nombre | | | CampoGolfVillaviciosa | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | | |
| T_UD_CampoGolfVillaviciosa-R_CampoDeGolf1 | | | | | | | 0,140 | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 22,58 | | Dotación (m³/ha año) | | | | 6200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,140 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------------------|-----|------------|--|-------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: | | | | | | | | | | | | |
| CAMPOS DE GOLF | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIOG | UDIOG0802 | | Nombre UDIOG | | | | GolfLlanes | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Llanes | | UTE | | | 03 | | | | |
| Nombre | | | GolfLlanes | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | | |
| T_UDGolfBrañas_RAhijo; T_UDGolfBrañas_MASbLlanesRibadesella; T_UDUrbanizacionGolfBrañas_MASbLlanesRibadesella | | | | | | | 0,096 | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 36,75 | | | Dotación (m³/ha año) | | | 6200 | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,228 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|------------------------|-----|--|-----|-------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA OTROS USOS INDUSTRIALES: | | | | | | | | | | | | |
| CAMPOS DE GOLF | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Código UDIOG | UDIOG1107 | | Nombre UDIOG | | | | SanVicenteBarqueraGolf | | | | | |
| Sistema de explotación | | | Gandarilla | | UTE | | | 04 | | | | |
| Nombre | | | SanVicenteBarqueraGolf | | | | | | | | | |
| 2. TOMAS ASOCIADAS | | | | | | | | | | | | |
| Tomas masa de agua | | | | | | | Volumen (hm³/año) | | Volumen retorno (hm³/año) | | | |
| T_UDASanVicenteBarquera | | | | | | | 0,126 | | | | | |
| 3. DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Superficie (ha) | | | 43,92 | | Dotación (m³/ha año) | | | 6200 | | | | |
| Volumen y distribución anual (hm³) | | | | | | | | | | | | |
| Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,272 |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |