

Apéndice III.7

Acuicultura

**Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Occidental**

Diciembre 2015



MODIFICACIONES EN ACUICULTURA

Desde la aprobación del Plan Hidrológico vigente mediante RD 399/2013 se han producido seis variaciones significativas en acuicultura que se recogen a continuación.

Código	Titular	Río	Municipio	Provincia	Expediente concesión	Expediente vertido	Caudal l/s	Vertido l/s	UTM_X	UTM_Y	Sistema de Explotación
11	Ramón Fernández García	Xudan	Pontenova (A)	Lugo	A/27/07693	V/27/00161	80	80,00	157832,29	4803849,7	Eo
3459-A/A	Astilleros Armón S.A.	Esva o Canero	Valdés	Asturias	A/33/04508	V/33/01240	1000	1000,00	221843,22	4826562,5	Esva
3	Hotel Oscos, C.B.	Agüeria	Villanueva de Oscos	Asturias	A/33/15078	V/33/01526	64	26,30	175482,79	4801795,2	Navia
168-A/A	Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial	Breza	Laviana	Asturias	A/33/05164	V/33/01033	45	45,00	297471,1	4791142,3	Nalón
889/A	Principado de Asturias. Consejería de Agricultura y	Beyera	Parres	Asturias	A/33/05801		35	0,00	325732,2	4799180	Sella
45-A/A	Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial	Pendón	Nava	Asturias	A/33/05148	V/33/01032	53	53,00	299854,6	4802510,1	Sella

Se eliminan dichas instalaciones por estar fuera de uso y haber sido extinguidas sus concesiones de agua.

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código			
Expediente de Concesión	A/48/09014		
Expediente de Vertido			
Sistema de explotación	Agüera		
Río	Agüera		
Municipio	Villaverde de Trucios		
Titular	Trucios		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	478.797	
	Y	4.790.423	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	478.797		
	Y	4.790.423		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	478.797		
	Y	4.790.423		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	15,00		Sin dato
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	85264			
Expediente de Concesión	A/39/01685			
Expediente de Vertido	V/39/00121			
Sistema de explotación	Asón			
Río	Gándara			
Municipio	Soba			
Titular	Criaderos y Viveros Cántabros, S.A.			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	462.251		
	Y	4.788.214		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	462.336		
	Y	4.787.958		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	462.251		
	Y	4.788.214		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	500,00		100,00

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

	<i>Horizonte 2015</i>				
4. VARIABLES ECONÓMICAS					
COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO					
	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					
5. CALIDAD					
Condiciones de calidad exigibles al suministro	-				
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente				
6. ELASTICIDAD					
Curva de demanda					

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código			
Expediente de Concesión	A/39/00159		
Expediente de Vertido			
Sistema de explotación	Asón		
Río	Ason		
Municipio	Arredondo		
Titular	Gobierno de Cantábricos		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X		
	Y		
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	451.637		
	Y	4.791.834		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X			
	Y			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	30,00		Sin dato
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	T102456/A		
Expediente de Concesión	A/27/04710		
Expediente de Vertido	V/27/00117		
Sistema de explotación	Eo		
Río	Riotorto de		
Municipio	Riotorto		
Titular	José María Campos Bouso		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	155.356	
	Y	4.807.795	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	155.092		
	Y	4.807.831		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	155.356		
	Y	4.807.795		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	141,00		141,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	T102489/A		
Expediente de Concesión	A/27/05493		
Expediente de Vertido	V/27/00160		
Sistema de explotación	Eo		
Río	Vidal de		
Municipio	Trabada		
Titular	José Ramón Yanes Pérez		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	164.505	
	Y	4.817.862	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	164.506		
	Y	4.817.989		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	164.505		
	Y	4.817.862		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	20,00		20,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	T100067				
Expediente de Concesión	A/27/01987				
Expediente de Vertido	V/27/00060-1				
Sistema de explotación	Eo				
Río	Eo				
Municipio	Baleira				
Titular	Piscifactoría del Eo. S.A.T.				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	153.800			
	Y	4.777.238			
Estado actual	Explotación				
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>		<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>
3. DEMANDA					
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	153.200			
	Y	4.777.147			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	153.800			
	Y	4.777.238			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	400,00		399,99	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	85279				
Expediente de Concesión	A/27/01995				
Expediente de Vertido	V/27/00028-1				
Sistema de explotación	Eo				
Río	Turia				
Municipio	Pontenova (A)				
Titular	Piscifactoría del Turia, S.L.				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	160.936			
	Y	4.808.827			
Estado actual	Explotación				
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>		<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>
3. DEMANDA					
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	161.216			
	Y	4.808.974			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	160.936			
	Y	4.808.827			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	59,00		300,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	4003/A		
Expediente de Concesión	A/27/04728		
Expediente de Vertido	V/27/00146-1		
Sistema de explotación	Eo		
Río	Eo		
Municipio	Ribeira de Piquín		
Titular	Truchas de Piquín, S.L.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	157.133	
	Y	4.787.072	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	156.902		
	Y	4.786.831		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	157.133		
	Y	4.787.072		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	350,00		350,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	41509		
Expediente de Concesión	A/33/64-4374		
Expediente de Vertido			
Sistema de explotación	Esva		
Río	Mallene		
Municipio	Valdés		
Titular	Principado de Asturias. Consejería de Agricultura y Pesca		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	222.909	
	Y	4.823.698	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	222.971		
	Y	4.823.730		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	222.909		
	Y	4.823.698		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	210,00		Sin dato
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	60414			
Expediente de Concesión	A/33/04841			
Expediente de Vertido	V/33/01242			
Sistema de explotación	Llanes			
Río	Bedón			
Municipio	Llanes			
Titular	Piscifactoría del Bedon S.A.			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	345.819		
	Y	4.807.220		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	345.687		
	Y	4.807.222		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	345.819		
	Y	4.807.220		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	600,00		600,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	263/A		
Expediente de Concesión	A/33/04764		
Expediente de Vertido	V/33/01241		
Sistema de explotación	Llanes		
Río	Purón		
Municipio	Llanes		
Titular	Truchastur S.A.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	362.520	
	Y	4.806.653	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	362.716		
	Y	4.806.297		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	362.520		
	Y	4.806.653		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	1.500,00		1.500,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	T1756		
Expediente de Concesión	A/33/BOP-2308		
Expediente de Vertido	V/33/01330		
Sistema de explotación	Llanes		
Río	Purón		
Municipio	Llanes		
Titular	Truchastur S.A.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	362.621	
	Y	4.803.854	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	362.610		
	Y	4.803.734		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	362.621		
	Y	4.803.854		
Demanda y retorno	<i>Caudal máximo</i>	<i>Concedido(l/s)</i>	<i>Consumido</i>	<i>Vertido(l/s)</i>
	<i>Estado actual</i>	703,00		175,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	5			
Expediente de Concesión	A/33/12386			
Expediente de Vertido	V/33/01445			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Aranguín			
Municipio	Pravia			
Titular	Asociación Deportiva. Pesca Fluvial Mestas del Narcea			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	243.875		
	Y	4.818.013		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	243.688		
	Y	4.817.916		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	243.875		
	Y	4.818.013		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	20,00		8,22
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	4822				
Expediente de Concesión	A/33/03736				
Expediente de Vertido	V/33/01243				
Sistema de explotación	Nalón				
Río	Nalón				
Municipio	Sobrescobio				
Titular	Enrique Cabero Coto				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	299.024			
	Y	4.789.650			
Estado actual	Explotación				
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>		<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>
3. DEMANDA					
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	299.219			
	Y	4.789.336			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	299.024			
	Y	4.789.650			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	1.000,00		1.000,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	T940		
Expediente de Concesión	A/33/04358		
Expediente de Vertido	V/33/01256		
Sistema de explotación	Nalón		
Río	Sama		
Municipio	Grado		
Titular	Florentino Miranda Fernández		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	257.149	
	Y	4.806.796	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	257.097		
	Y	4.806.629		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	257.149		
	Y	4.806.796		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	210,00		210,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	60203			
Expediente de Concesión	A/33/04771			
Expediente de Vertido	V/33/01246			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Aranguín			
Municipio	Pravia			
Titular	Florentino Miranda Fernández			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	246.010		
	Y	4.819.300		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	246.090		
	Y	4.819.182		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	246.010		
	Y	4.819.300		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	175,00		175,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	3767/A		
Expediente de Concesión	A/33/07743		
Expediente de Vertido	V/33/01276		
Sistema de explotación	Nalón		
Río	Vega		
Municipio	Grado		
Titular	Florentino Miranda Fernández		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	244.717	
	Y	4.802.900	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	244.600		
	Y	4.802.702		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	244.717		
	Y	4.802.900		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	95,00		95,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	3753/A		
Expediente de Concesión	A/33/04051		
Expediente de Vertido	V/33/01255		
Sistema de explotación	Nalón		
Río	Menéndez		
Municipio	Grado		
Titular	Florentino Miranda Fernández		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	251.761	
	Y	4.805.681	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	252.095		
	Y	4.805.511		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	251.761		
	Y	4.805.681		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	100,00		100,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	60288			
Expediente de Concesión	A/33/04723			
Expediente de Vertido	V/33/01252			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Nalón			
Municipio	Caso			
Titular	Leopoldo Enrique Cabero Coto			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	310.603		
	Y	4.783.243		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	310.948		
	Y	4.783.014		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	310.603		
	Y	4.783.243		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	1.000,00		1.000,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	99/A			
Expediente de Concesión	A/33/,4940			
Expediente de Vertido	V/33/01249			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Alba			
Municipio	Sobrescobio			
Titular	Manuel Cabero Coto			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	298.982		
	Y	4.785.758		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	299.040		
	Y	4.785.654		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	298.982		
	Y	4.785.758		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	200,00		200,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	4			
Expediente de Concesión	A/33/14499			
Expediente de Vertido	V/33/01444-1			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Manantial			
Municipio	Aller			
Titular	Maria Teresa Mallada de Castro			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	277.565		
	Y	4.782.899		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	277.581		
	Y	4.782.875		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	277.565		
	Y	4.782.899		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	19,00		18,74
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	48919		
Expediente de Concesión	A/33/04083		
Expediente de Vertido	V/33/01244		
Sistema de explotación	Nalón		
Río	Aller		
Municipio	Aller		
Titular	Piscifactoría Asturiana S.A.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	290.520	
	Y	4.779.765	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	290.849			
	Y	4.779.599			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	290.520			
	Y	4.779.765			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	250,00		750,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	35-A/A		
Expediente de Concesión	A/33/03931		
Expediente de Vertido	V/33/01257		
Sistema de explotación	Nalón		
Río	Cubia		
Municipio	Grado		
Titular	Piscifactoría del Alba S.A.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	250.495	
	Y	4.804.462	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	250.173		
	Y	4.804.144		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	250.495		
	Y	4.804.462		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	500,00		500,00

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

	<i>Horizonte 2015</i>				
4. VARIABLES ECONÓMICAS					
COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO					
	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					
5. CALIDAD					
Condiciones de calidad exigibles al suministro	-				
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente				
6. ELASTICIDAD					
Curva de demanda					

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	T867				
Expediente de Concesión	A/33/05171				
Expediente de Vertido	V/33/01078				
Sistema de explotación	Nalón				
Río	Riega de Carriques				
Municipio	Aller				
Titular	Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	287.140			
	Y	4.782.538			
Estado actual	Explotación				
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>		<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>
3. DEMANDA					
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	287.165			
	Y	4.782.662			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	287.140			
	Y	4.782.538			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	32,00		32,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	5271			
Expediente de Concesión	A/33/99-1-3			
Expediente de Vertido	V/33/01307			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Marmartin			
Municipio	Aller			
Titular	Sociedad Pescadores El Marabayo			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	295.198		
	Y	4.775.321		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	295.198		
	Y	4.775.274		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	295.198		
	Y	4.775.321		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	300,00		4,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	T889				
Expediente de Concesión	A/33/04896				
Expediente de Vertido	V/33/01247				
Sistema de explotación	Nalón				
Río	Pigüaña				
Municipio	Belmonte de Miranda				
Titular	Virgilio Huergo Alvarez				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	240.448			
	Y	4.803.654			
Estado actual	Explotación				
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>
3. DEMANDA					
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.				
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	240.486			
	Y	4.803.468			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	240.448			
	Y	4.803.654			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	50,00		50,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	281/A		
Expediente de Concesión	A/39/01797A		
Expediente de Vertido	V/39/00117		
Sistema de explotación	Pas Miera		
Río	Arroyo Salamillo		
Municipio	Saro		
Titular	Cristian Martin-Riva Aja		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	432.925	
	Y	4.790.439	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	433.044		
	Y	4.790.517		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	432.925		
	Y	4.790.439		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	70,00		70,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	3452-A/A		
Expediente de Concesión	A/39/01440		
Expediente de Vertido	V/39/00087		
Sistema de explotación	Saja		
Río	Cauce Fuentona de Ruento		
Municipio	Ruento		
Titular	Florencio López Castañeda		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	398.485	
	Y	4.791.716	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	398.486		
	Y	4.791.588		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	398.485		
	Y	4.791.716		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	600,00		600,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	3458-A/A			
Expediente de Concesión	A/33/03458-A			
Expediente de Vertido	V/33/01250			
Sistema de explotación	Sella			
Río	Color			
Municipio	Piloña			
Titular	Angel Antonio Longo Caspio			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	315.812		
	Y	4.803.225		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	315.785		
	Y	4.803.097		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	315.812		
	Y	4.803.225		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	300,00		300,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	374-A/A		
Expediente de Concesión	A/33/04230		
Expediente de Vertido	V/33/01251		
Sistema de explotación	Sella		
Río	Piloña		
Municipio	Parres		
Titular	Explotación y Desarrollo Piscícola, S.L.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	319.835	
	Y	4.803.199	
Estado actual	Explotación		

2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>	
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>	<i>Salmón</i>

3. DEMANDA

Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	319.512		
	Y	4.803.066		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	319.835		
	Y	4.803.199		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	1.100,00		1.100,00
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	1			
Expediente de Concesión				
Expediente de Vertido				
Sistema de explotación	Sella			
Río	Espinaredo			
Municipio	Piloña			
Titular	Principado de Asturias. Consejería de Agricultura y Pesca			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	309.491		
	Y	4.801.386		
Estado actual	Explotación			
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES				
Tipo de actividad	<i>Alevinaje</i>	<i>Engorde</i>	<i>Repoblación</i>	<i>Reproducción</i>
Tipo de cría	<i>Trucha arco-Iris</i>	<i>Trucha común</i>	<i>Tenca</i>	<i>Cangrejo de río</i>
				<i>Salmón</i>
3. DEMANDA				
Distribución mensual de la dotación bruta 2015	Al no disponer de datos de demanda mensuales se estima que la demanda diaria es constante a lo largo del año.			
Identificación geográfica de la extracción (UTM)	X	309.413		
	Y	4.800.892		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	309.491		
	Y	4.801.386		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	0,00		Sin dato
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

4. VARIABLES ECONÓMICAS

COSTES DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO DE AGUA POR EL ESTADO

	2004	2005	2006	2007	2008 (Previsto)
CR (€/año)					
CCV (€/año)					
Total					

5. CALIDAD

Condiciones de calidad exigibles al suministro	-
Condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento	Las condiciones de calidad serán las recogidas en la autorización de vertido correspondiente

6. ELASTICIDAD

Curva de demanda	
------------------	--