

APÉNDICE III.8. ACUICULTURA

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Junio de 2013

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)
	Estado actual	20,00		20,00
	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	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	11			
Expediente de Concesión	A/27/07693			
Expediente de Vertido	V/27/00161			
Sistema de explotación	Eo			
Río	Xudan			
Municipio	Pontenova (A)			
Titular	Ramón Fernández García			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	157.989		
	Y	4.803.858		
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	157.832		
	Y	4.803.850		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	157.989		
	Y	4.803.858		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	80,00		80,00

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	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)
	Estado actual	350,00		350,00
	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	3459-A/A		
Expediente de Concesión	A/33/04508		
Expediente de Vertido	V/33/01240		
Sistema de explotación	Esva		
Río	Esva o Canero		
Municipio	Valdés		
Titular	Astilleros Armón S.A.		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	221.149	
	Y	4.826.798	
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	221.843		
	Y	4.826.563		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	221.149		
	Y	4.826.798		
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	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)
	<i>Estado actual</i>	210,00		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	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)
	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	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	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	703,00		175,00
	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	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)	
	<i>Estado actual</i>	210,00		210,00	
	<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	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)
	Estado actual	200,00		200,00
	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	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	168-A/A			
Expediente de Concesión	A/33/05164			
Expediente de Vertido	V/33/01033			
Sistema de explotación	Nalón			
Río	Breza			
Municipio	Laviana			
Titular	Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	297.401		
	Y	4.791.082		
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	297.471		
	Y	4.791.142		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	297.401		
	Y	4.791.082		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	45,00		45,00
	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	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)
	Estado actual	32,00		32,00
	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	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)	
	<i>Estado actual</i>	300,00		4,00	
	<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	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)
	Estado actual	50,00		50,00
	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	3				
Expediente de Concesión	A/33/15078				
Expediente de Vertido	V/33/01526				
Sistema de explotación	Navia				
Río	Agüeria				
Municipio	Villanueva de Oscos				
Titular	Hotel Oscos, C.B.				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	175.700			
	Y	4.802.154			
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	175.483			
	Y	4.801.795			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	175.700			
	Y	4.802.154			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	Estado actual	64,00		26,30	
	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	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)
	<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	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)
	<i>Estado actual</i>	300,00		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	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)	
	<i>Estado actual</i>	1.100,00		1.100,00	
	<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	889/A			
Expediente de Concesión	A/33/05801			
Expediente de Vertido				
Sistema de explotación	Sella			
Río	Beyera			
Municipio	Parres			
Titular	Principado de Asturias. Consejería de Agricultura y Pesca			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	325.850		
	Y	4.799.312		
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	325.732		
	Y	4.799.180		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	325.850		
	Y	4.799.312		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	35,00		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	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)
	Estado actual	0,00		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	45-A/A			
Expediente de Concesión	A/33/05148			
Expediente de Vertido	V/33/01032			
Sistema de explotación	Sella			
Río	Pendón			
Municipio	Nava			
Titular	Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	299.850		
	Y	4.802.631		
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	299.855		
	Y	4.802.510		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	299.850		
	Y	4.802.631		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	53,00		53,00
	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	
------------------	--