

APÉNDICE III.8. ACUICULTURA

Parte española de la Demarcación Hidrográfica
del Cantábrico Oriental.
Ámbito de competencias del Estado

Junio de 2013

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	4774/A				
Expediente de Concesión	A/31/00121				
Expediente de Vertido	V/31/00183				
Sistema de explotación	Bidasoa				
Río	Regata Marin				
Municipio	Baztan				
Titular	Gobierno de Navarra. Dpto. de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	613.131			
	Y	4.776.983			
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	613.259			
	Y	4.776.712			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	613.131			
	Y	4.776.983			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	Estado actual	507,00		507,36	
	Horizonte 2015				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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 ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN

Código	681/A		
Expediente de Concesión	A/31/1º122		
Expediente de Vertido	V/31/00383		
Sistema de explotación	Bidasoa		
Río	Regata Infierno - C.río Bidasoa		
Municipio	Baztan		
Titular	María Mihura Ezcurrea		
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	617.069	
	Y	4.784.658	
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	617.117			
	Y	4.784.614			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	617.069			
	Y	4.784.658			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	30,00		30,00	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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 ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	85854			
Expediente de Concesión	A/31/2º242-A			
Expediente de Vertido	V/31/00032			
Sistema de explotación	Bidasoa			
Río	Bidasoa			
Municipio	Baztan			
Titular	Pedro Galarregui Echenique			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	617.444		
	Y	4.777.657		
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	617.734		
	Y	4.777.624		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	617.444		
	Y	4.777.657		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	630,00		700,00
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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 ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	48273			
Expediente de Concesión	A/31/1º55			
Expediente de Vertido	V/31/00164-1			
Sistema de explotación	Oria			
Río	Erasote			
Municipio	Leitza			
Titular	Dionisio Garcés Gascón			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	588.159		
	Y	4.770.323		
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	588.124		
	Y	4.770.185		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	588.159		
	Y	4.770.323		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	Estado actual	250,00		159,29
	Horizonte 2015			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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 ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN					
Código	13				
Expediente de Concesión	A/31/00763				
Expediente de Vertido	V/31/00543				
Sistema de explotación	Oria				
Río	Goriztaran				
Municipio	Leitza				
Titular	Juan Maria Saralegui Caballero				
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	589.273			
	Y	4.770.875			
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	589.338			
	Y	4.770.876			
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	589.273			
	Y	4.770.875			
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)	
	<i>Estado actual</i>	1,00		0,56	
	<i>Horizonte 2015</i>				

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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 ORIENTAL

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS DEMANDAS DE AGUA PARA PISCICULTURA

1. IDENTIFICACIÓN				
Código	60444			
Expediente de Concesión	A/20/2º175			
Expediente de Vertido	V/20/00453			
Sistema de explotación	Oria			
Río	Leizarán			
Municipio	Andoain			
Titular	Truchas Erreka S.A.			
Identificación geográfica de la factoría (UTM)	X	580.352		
	Y	4.783.749		
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	580.452		
	Y	4.783.308		
Identificación geográfica del vertido (UTM)	X	580.352		
	Y	4.783.749		
Demanda y retorno	Caudal máximo	Concedido(l/s)	Consumido	Vertido(l/s)
	<i>Estado actual</i>	450,00		512,77
	<i>Horizonte 2015</i>			

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

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	
------------------	--