

<b>INFRAESTRUCTURAS (Y ACTUACIONES) A INCLUIR EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL EBRO. COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA</b>	<b>VALORACIÓN ESTIMADA</b>
<b>OBRAS A REALIZAR (Y OTRAS ACTUACIONES)</b>	
<b>ACTUALIZACIÓN CENSOS DE USUARIOS (Ríos Ésera y Noguera Ribagorzana)</b>	
Abastecimientos: Identificación y Actualización consumos	
Regadíos: Actualización Superficie Regable	
Industriales: Identificación y concreción consumos	
Otros Usuarios: Idem	
<b>CONCESIONES</b>	
Inscripción derechos concesionales en ríos Ésera y Noguera Ribagorzana	
<b>OPTIMIZACIÓN RÍO ÉSERA</b>	
Embalse de San Salvador Optimizado (Optimización primer horizonte)	
Optimizar Regulación del Ésera (Segundo horizonte)	
X Conexión Ésera – Noguera Ribagorzana	
<b>OPTIMIZACIÓN RÍO NOGUERA RIBAGORZANA</b>	
Optimizar resguardos de embalses (Estudio de avenidas)	
X Optimizar cauce de evacuación del río, agua debajo de Santana	
X Optimizar la capacidad de turbinación de pie de presa de Santana	
X Optimizar caudales disponibles mediante modernización de los diversos usos de regadío agua debajo de Santana	
<b>OPTIMIZACIÓN RED DE ALTA (Canal Principal y Acequias de Transporte)</b>	
Optimización Gestión: Automatización de Compuertas y Telemando	
Optimización esorrentías: Embalses de Cola de Canal Principal y Canal de Zaidín	
Optimización Servicio de Aguas: Embalses de Gestión en Alta	
Optimización Seguridad: Nuevo paso Autopista A-2 (Acueducto de las Balas)	
Optimización Explotación Red de Alta	
<b>TOTAL</b>	

VALORACION ESTIMADA	OBRAS A REALIZAR (Y OTRAS ACTUACIONES)
	<i>OPTIMIZACIÓN RED DE BAJA (Acequias de Distribución de Comunidades de Regantes)</i>
	Optimización Distribución de Agua: Tuberías Presurizadas
	Optimización Servicio: Embalses de Cabecera de Comunidad de Regantes
	Optimización Explotación y Gestión Red de Baja
	<b>TOTAL</b>