

J.E.	FICHA	ACTUACION	º.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha Hte - 2º Hte - Total	CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas. Hte - 2º Hte - Total	SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
<u>1.- EMBALSES</u>								
<u>ARAGON</u>								
1	EMB 02	EMBALSE DE LA LOTETA	PA A		105	5.503 0	5.503	PEND. CONTRATAC
4	EMB 15	EMBALSE DEL VAL	PA A		25	9.572 0	9.572	EN EJECUCION
4	EMB 16	REGUALACION EN LA CUENCA DEL RIO HUECHA			5	3.500 0	3.500	PEND. ESTUDIO
5	EMB 17	RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE LA TRANQUERA	PA A		12	850 0	850	PEND. CONTRATAC Se refleja el incremento de capacidad.
5	EMB 18	EMBALSE DE LECHAGO	PA A		20	5.700 0	5.700	PEND. PROYECTO
5	EMB 19	EMBALSE DE MULARROYA	PA A		127	15.000 0	15.000	PEND. PROYECTO El volumen puede modificarse, esta en redacción el proyecto.
5	EMB 21	PEQUEÑAS REGULACIONES DE LOS EMBALSES DE TRASOBARES, VALCODO, EL ESPESO, LAS UMBRIAS, MOROS/CARABAN Y ORERA	PA A		36	7.200 0	7.200	PEND. PROYECTO
5	EMB 22	EMBALSE DE NUEVALOS	PA A IG		5	600 0	600	PEND. PROYECTO
6	EMB 23	RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE LAS TORCAS	PA A		3	1.100 0	1.100	PEND. PROYECTO
7	EMB 24	CONTRAPRESA DE MONEVA Y OTROS	PA A			500 0	500	PEND. ESTUDIO
8	EMB 25	REPARACION Y ADECUACION DEL EMBALSE DE ESCURIZA				1.000 0	1.000	PEND. ESTUDIO
8	EMB 26	EMBALSE DEL BATAN	PA A		8	2.550 0	2.550	PEND. PROYECTO
8	EMB 27	EMBALSE DE LAS PARRAS	PA A		1	0 675	675	PEND. CONTRATAC
9	EMB 28	RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE SANTOLEA			88	4.000 0	4.000	PEND. PROYECTO Se refleja el incremento de capacidad.
9	EMB 29	CONSTRUCCION DE UNA PRESA EN EL RIO BERGANTES Y/O AMPLIACION DE ALIVIADEROS DEL EMBALSE DE CALANDA	PA A		40	5.000 0	5.000	PEND. ESTUDIO
9	EMB 30	AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DEL EMBALSE DE GALLIPUEN	PA A		1	300 0	300	PEND. PROYECTO
9	EMB 31	REGULACION DEL RIO ALCHOZASA			1	600 0	600	PEND. ESTUDIO
9	EMB 32	EMBALSE DE SISCAR	PA A		2	700 0	700	PEND. CONTRATAC
10	EMB 33	REGULACION EN LA CABECERA DEL RIO TASTAVINS				1.000 0	1.000	PEND. ESTUDIO
10	EMB 34	EMBALSE DE TORRE DEL COMPTE	PA A		24	5.000 0	5.000	PEND. CONTRATAC

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte	- Total		Hte	- 2º Hte	- Total		
10	EMB 35	EMBALSE DEL MOLINO DE LAS ROCAS	PA A					1.500	0	1.500	PEND. CONTRATAC	
10	EMB 36	AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DEL EMBALSE DE LA PRESA DE PENA				2		150	0	150	PEND. PROYECTO	
10	EMB 37	EMBALSE DE PONTET	PA A			7		797	0	797	PEND. PROYECTO	
13	EMB 41	EMBALSE DE SANTA LIESTRA	PA A			80		20.700	0	20.700	PEND. PROYECTO	
13	EMB 42	AMPLIACION DE REGULACION DEL ESERA				150		0	12.000	12.000	PEND. ESTUDIO	
13	EMB 43	EMBALSE DE BERANUY						0	5.000	5.000	PEND. PROYECTO	
13	EMB 44	EMBALSE DE SAN SALVADOR	PA A			20		3.900	0	3.900	PEND. PROYECTO	
14	EMB 45	EMBALSE DE BISCARRUES	PA A IG			192		14.650	0	14.650	PEND. CONTRATAC	
14	EMB 46	EMBALSE DE JANOVAS	PA A			180		13.000	0	13.000	PEND. CONTRATAC	
14	EMB 47	EMBALSE DE MONTEARAGON	PA A IG			52		3.048	0	3.048	EN EJECUCION	
14	EMB 48	REGULACION DEL ALCANADRE MEDIO				400		18.000	0	18.000	PEND. PROYECTO	
14	EMB 49	EMBALSE EN LA CABECERA DEL ALCANADRE				10		3.000	0	3.000	PEND. PROYECTO	
14	EMB 50	REGULACION DEL VERO	PA A			20		0	3.000	3.000	PEND. ESTUDIO	
15	EMB 51	RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE YESA	PA A IG			1.078		27.629	0	27.629	PEND. PROYECTO	Se refleja el incremento de capacidad.
15	EMB 52	EMBALSE DE BIOTA	PA A			12		0	1.487	1.487	PEND. PROYECTO	
15	EMB 53	EMBALSE DE LUNA				10		0	2.500	2.500	PEND. PROYECTO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						2.716						
ARAGON								176.049	24.662	200.711		

CANTABRIA

1	EMB 01	PEQUEÑAS REGULACIONES EN LAS CUENCAS SITUADAS AGUAS ARRIBA DEL EMBALSE DEL EBRO EN CANTABRIA						500	0	500	PEND. ESTUDIO	
---	--------	--	--	--	--	--	--	-----	---	-----	---------------	--

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:

CANTABRIA								500	0	500		
------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	-----	--	--

CASTILLA Y LEON

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha Hte - 2º Hte - Total	CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
						Hte	2º Hte	Total		
1	EMB 03	REGULACION DE LA CUENCA DEL NELA				5.000	0	5.000	PEND. CONTRATAC	
1	EMB 04	EMBALSE EN CABECERA DEL EBRO				0	16.000	16.000	PEND. ESTUDIO	
1	EMB 05	PEQUEÑAS REGULACIONES EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS OCA, JEREA, HUMEDO Y ORONCILLO DE LA C.A. DE CASTILLA Y LEON			5	3.000	0	3.000	EN EJECUCION	
2	EMB 07	EMBALSE DE VILLAGALJO/GARGANCHON				8.000	0	8.000	PEND. PROYECTO	
4	EMB 12	EMBALSE DE CIGUDOSA-VALDEPRADO	IG		42	3.300	0	3.300	PEND. CONTRATAC	
4	EMB 13	EMBALSE DE VILLARJO			34	6.200	0	6.200	PEND. PROYECTO	
4	EMB 14	OBRA DE REGULACION EN EL RIO AÑAMAZA				0	800	800	PEND. ESTUDIO	
5	EMB 20	EMBALSE DE VALLADAR			20	3.000	0	3.000	PEND. ESTUDIO	
17	EMB 64	PEQUEÑAS REGULACIONES DEL AYUDA Y AFLUENTES EN EL CONDADO DE TREVIÑO				1.500	0	1.500	PEND. CONTRATAC	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>					101					
CASTILLA Y LEON						30.000	16.800	46.800		
<u>CATALUÑA</u>										
10	EMB 35	EMBALSE DEL MOLINO DE LAS ROCAS	PA A		20	1.500	0	1.500	PEND. CONTRATAC	Se ha supuesto la alternativa C.
11	EMB 38	IMPERMEABILIZACION DEL VASO DEL EMBALSE DE GUIAMETS				500	0	500	PEND. CONTRATAC	
12	EMB 39	EMBALSE DE RIALP			402	9.200	0	9.200	EN EJECUCION	
12	EMB 40	EMBALSE DE ALBAGES			86	5.885	0	5.885	PEND. CONTRATAC	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>					508					
CATALUÑA						17.085	0	17.085		
<u>LA RIOJA</u>										
2	EMB 06	EMBALSE DE POSADAS			21	6.100	0	6.100	PEND. PROYECTO	
2	EMB 08	EMBALSE DE SAN LORENZO			9	0	3.500	3.500	PEND. PROYECTO	
2	EMB 09	EMBALSE DE CASTROVIEJO			5	2.300	0	2.300	PEND. PROYECTO	
4	EMB 10	EMBALSE DE ROBRES DEL CASTILLO			7	3.150	0	3.150	PEND. PROYECTO	
4	EMB 10	EMBALSE DE TERROBA			2	800	0	800	PEND. PROYECTO	
4	EMB 11	EMBALSE DE ENCISO	IG		46	5.857	0	5.857	PEND. CONTRATAC	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>					89					
LA RIOJA						18.207	3.500	21.707		
<u>NAVARRA</u>										
16	EMB 54	EMBALSE DE ITOIZ	IG		418	23.656	0	23.656	EN EJECUCION	

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte		Total	Hte	2º Hte		
16	EMB 55	EMBALSE DE ARRAIZ	IG			18	3.821	0	3.821	PEND. PROYECTO	
16	EMB 56	EMBALSE DE OTEIZA				56	0	3.831	3.831	PEND. PROYECTO	
16	EMB 57	EMBALSE DE ARIZARTE Y SISTEMA HIDRAULICO ARIZARTE-ECHARO				30	0	7.000	7.000	PEND. PROYECTO	
16	EMB 58	REGULACION DEL SALAZAR					0	5.500	5.500	PEND. PROYECTO	
16	EMB 59	REGULACION A DEFINIR EN EL RIO ARGA					0	6.000	6.000	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						522					
NAVARRA							27.477	22.331	49.808		
<u>PAIS VASCO</u>											
16	EMB 60	REGULACION EN CABECERA DEL ARAYA					1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
17	EMB 61	RECRECIMIENTO DE LOS EMBALSES DE ULLIVARRI- URRUNAGA					2.481	0	2.481	PEND. PROYECTO	
17	EMB 62	EMBALSE DEL BAYAS				15	3.000	0	3.000	PEND. PROYECTO	
17	EMB 63	BALSAS DE REGULACION EN VARIAS CUENCAS EN ALAVA					10.000	0	10.000	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						15					
PAIS VASCO							16.481	0	16.481		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>						3.949					
.1.- EMBALSES						64 * Actuaciones	285.799	67.293	353.092		<i>A la capacidad citada hay que sumarle unos 380 Hm3 de los embalses con capacidad no concretada.</i>

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		

2.- ABASTECIMIENTOS URBANOS

VARIAS

v	AB 24	ACTUACIONES DE EMERGENCIA				1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
---	-------	---------------------------	--	--	--	-------	---	-------	---------------	--

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:

	VARIAS					1.000	0	1.000		
--	---------------	--	--	--	--	-------	---	-------	--	--

ARAGON

v	AB 08	DIVERSIFICACION DEL ABASTECIMIENTO AL CORREDOR DEL EBRO EN DETERMINADAS EPOCAS DEL AÑO	PA A			22.050	0	22.050	PEND. ESTUDIO	
1	AB 09	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DESDE EL CANAL DE SASTAGO A LOS MUNICIPIOS DE LA RIBERA DEL EBRO ENTRE LA PUEBLA DE ALFINDEN Y ESCATRON				2.409	0	2.409	PEND. ESTUDIO	
4	AB 10	ABASTECIMIENTOS CON RECURSOS DEL RIO QUEILES REGULADOS EN EL EMBALSE DE EL VAL				800	0	800	SITUAC. VARIAS	
9	AB 11	ABASTECIMIENTO A ALCAÑIZ-CASTELSERAS Y OTROS	PA A			600	0	600	PEND. PROYECTO	
13	AB 12	DEPOSITOS DE RESERVA PARA ABASTECIMIENTOS DEPENDIENTES DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA				1.500	0	1.500	PEND. ESTUDIO	
14	AB 13	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DEL BAJO CINCA Y SEGRE DESDE BALLOBAR A MEQUINENZA.	PA A			1.200	0	1.200	PEND. ESTUDIO	
14	AB 14	DEPOSITO DE RESERVA PARA LOS ABASTECIMIENTOS DEPENDIENTES DE LOS CANALES DE RIEGOS DEL ALTO ARAGON				2.000	0	2.000	PEND. ESTUDIO	
14	AB 15	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DE LOS NUCLEOS DE LA CUENCA DEL GUATIZALEMA	PA A			600	0	600	PROY. REDACTADO	
14	AB 16	ABASTECIMIENTO COMPLEMENTARIO A HUESCA DESDE EL E. DE MONTEARAGON				400	0	400	PEND. ESTUDIO	
14	AB 17	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DESDE RIEGOS DEL ALTO ARAGON AL BAJO GALLEGO Y MONEGROS	PA A			810	0	810	PEND. ESTUDIO	
15	AB 18	ABASTECIMIENTO A EJEJA DE LOS CABALLEROS DESDE EL E. DE SAN BARTOLOME	PA A			900	0	900	PROY. REDACTADO	

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:

	ARAGON					33.269	0	33.269		
--	---------------	--	--	--	--	--------	---	--------	--	--

CANTABRIA

1	AB 01	ACTUACIONES DIVERSAS DE ABASTECIMIENTO EN CANTABRIA				100	0	100	PEND. ESTUDIO	
---	-------	---	--	--	--	-----	---	-----	---------------	--

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES	
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	- 2º Hte	- Total			
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CANTABRIA						100	0	100			
<u>CASTILLA Y LEON</u>											
v	AB 02	PLAN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS DE CASTILLA Y LEON				5.940	0	5.940	PEND. PROYECTO		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CASTILLA Y LEON						5.940	0	5.940			
<u>CATALUÑA</u>											
12	AB 05	GRANDES ABASTECIMIENTOS DE LAS CUENCAS DE PONIENTE (CATALUÑA)				1.250	0	1.250	SITUAC. VARIAS		
13	AB 12	DEPOSITOS DE RESERVA PARA ABASTECIMIENTOS DEPENDIENTES DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA				1.500	0	1.500	PEND. ESTUDIO		
11	AB 19	ABASTECIMIENTO A GRATALLOPS, TORROJA, POBOLEDA Y PORRERA				580	0	580	PROY. REDACTADO		
11	AB 20	ABASTECIMIENTO DE FALSET Y OTROS				300	0	300	PEND. PROYECTO		
12	AB 21	DEPOSITOS DE RESERVA PARA LOS ABASTECIMIENTOS DE LOS NUCLEOS QUE TOMAN EN EL CANAL DE URGEL				3.000	0	3.000	PEND. ESTUDIO		
13	AB 22	ABASTECIMIENTO INDEPENDIENTE A LERIDA Y COMARCA DESDE EL E. DE SANTA ANA				3.000	0	3.000	PEND. ESTUDIO		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CATALUÑA						9.630	0	9.630			
<u>LA RIOJA</u>											
v	AB 03	PLAN DE ABASTECIMIENTOS DE LA RIOJA				14.800	0	14.800	PEND. PROYECTO		
4	AB 23	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DEL ALHAMA DESDE EL EMBALSE DE VALDEPRADO				400	0	400	PEND. ESTUDIO		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
LA RIOJA						15.200	0	15.200			
<u>NAVARRA</u>											
v	AB 06	PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE NAVARRA				67.682	0	67.682	SITUAC. VARIAS		
v	AB 08	DIVERSIFICACION DEL ABASTECIMIENTO AL CORREDOR DEL EBRO EN DETERMINADAS EPOCAS DEL AÑO				200	0	200	PEND. ESTUDIO		
4	AB 10	ABASTECIMIENTOS CON RECURSOS DEL RIO QUEILES REGULADOS EN EL EMBALSE DE EL VAL				400	0	400	SITUAC. VARIAS		

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	- 2º Hte	- Total		
4	AB 23	ABASTECIMIENTO MANCOMUNADO DEL ALHAMA DESDE EL EMBALSE DE VALDEPRADO				572	0	572	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
NAVARRA						68.854	0	68.854		
<u>PAIS VASCO</u>										
v	AB 07	PLAN DE ABASTECIMIENTO DEL TERRITORIO HISTORICO DE ALAVA				1.450	0	1.450	PEND. PROYECTO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
PAIS VASCO						1.450	0	1.450		
<u>VALENCIA</u>										
v	AB 04	ABASTECIMIENTOS DELS PORTS (COMUNIDAD VALENCIANA)				1.790	0	1.790	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
VALENCIA						1.790	0	1.790		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>										
.2.- ABASTECIMIENTOS URBANOS			24	* Actuaciones		137.233	0	137.233		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		

3.- SANEAMIENTO Y DEPURACION

VARIAS

v	DEP 10	ACTUACIONES VARIAS DE REUTILIZACION DE AGUAS RESIDUALES Y OTRAS ACTUACIONES DE DEPURACION NO CONSIDERADAS EN LOS GRANDES PLANES				35.000	0	35.000	PEND. ESTUDIO	
---	--------	---	--	--	--	--------	---	--------	---------------	--

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
		VARIAS				35.000	0	35.000		

ARAGON

v	DEP 04	PLAN DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS DE ARAGON				63.430	0	63.430	SITUAC. VARIAS	
14	DEP 09	REHABILITACION DE LOS ESPACIOS CONTAMINADOS EN LA CUENCA DEL RIO GALLEGO Y OTROS				3.500	0	3.500	PEND. ESTUDIO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
		ARAGON				66.930	0	66.930		

CANTABRIA

1	DEP 01	DEPURACION DE REINOSA Y OTROS NUCLEOS DE POBLACION AGUAS ARRIBA DEL EMBALSE DEL EBRO				600	0	600	PEND. ESTUDIO	
---	--------	--	--	--	--	-----	---	-----	---------------	--

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
		CANTABRIA				600	0	600		

CASTILLA Y LEON

v	DEP 02	PLAN REGIONAL DE SANEAMIENTO DE CASTILLA Y LEON Y SU REVISION POSTERIOR				3.977	0	3.977	SITUAC. VARIAS	
---	--------	---	--	--	--	-------	---	-------	----------------	--

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
		CASTILLA Y LEON				3.977	0	3.977		

CATALUÑA

12	DEP 06	PLA DE SANEJAMENT DE CATALUNYA				9.249	0	9.249	SITUAC. VARIAS	
----	--------	--------------------------------	--	--	--	-------	---	-------	----------------	--

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
		CATALUÑA				9.249	0	9.249		

LA RIOJA

v	DEP 03	PLAN DE SANEAMIENTO DE LA C.A. DE LA RIOJA (PENDIENTE DE APROBACIÓN)				12.033	0	12.033	SITUAC. VARIAS	
---	--------	--	--	--	--	--------	---	--------	----------------	--

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES	
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	- 2º Hte	- Total			
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
LA RIOJA						12.033	0	12.033			
<u>NAVARRA</u>											
v	DEP 07	PLAN DIRECTOR DE SANEAMIENTO DE NAVARRA				16.400	0	16.400	SITUAC. VARIAS		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
NAVARRA						16.400	0	16.400			
<u>PAIS VASCO</u>											
v	DEP 08	PLAN DE SANEAMIENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA VASCA				2.165	0	2.165	SITUAC. VARIAS		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
PAIS VASCO						2.165	0	2.165			
<u>VALENCIA</u>											
9	DEP 05	PROGRAMA DE ACTUACION DEL PLAN DIRECTOR DE SANEAMIENTO Y DEPURACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA				0	0	0			
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
VALENCIA						0	0	0			
<i>Infraestructura de tipo de:</i>											
.3.- SANEAMIENTO Y DEPURACION			10 * Actuaciones			146.354	0	146.354			

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. SUPERFICIE en Ha		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	- 2º Hte	- Total		

4.- DEFENSAS Y ACONDICIONAMIENTOS DE CAUCES

ARAGON

v	DEF 04	ACTUACIONES MULTIPLES EN CAUCES VARIOS DE LA C.A. DE ARAGON				15.000	15.000	30.000	SITUAC. VARIAS
---	---------------	---	--	--	--	--------	--------	---------------	----------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
ARAGON										
						15.000	15.000	30.000		

CANTABRIA

1	DEF 01	ADECUACION DE MARGENES Y CAUCES EN LOS RIOS IZARILLA, HIJAR Y EBRO				900	0	900	PEND. ESTUDIO
---	---------------	--	--	--	--	-----	---	------------	---------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
CANTABRIA										
						900	0	900		

CASTILLA Y LEON

1	DEF 02	ADECUACION DEL CAUCE Y MARGENES EN EL BAJO NELA				300	0	300	PEND. ESTUDIO
---	---------------	---	--	--	--	-----	---	------------	---------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
CASTILLA Y LEON										
						300	0	300		

CATALUÑA

v	DEF 05	PLAN DE OBRAS Y CORRECCIONES A REALIZAR EN LA RED HIDROLOGICA DE CATALUÑA- OBRAS DE DEFENSA				9.100	8.600	17.700	SITUAC. VARIAS
---	---------------	---	--	--	--	-------	-------	---------------	----------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
CATALUÑA										
						9.100	8.600	17.700		

LA RIOJA

v	DEF 03	ACTUACIONES CONTENIDAS EN EL AVANCE DEL PLAN HIDRAULICO DE LA RIOJA				1.750	1.750	3.500	SITUAC. VARIAS
---	---------------	---	--	--	--	-------	-------	--------------	----------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
LA RIOJA										
						1.750	1.750	3.500		

NAVARRA

v	DEF 06	DEFENSAS Y ACTUACIONES EN MARGENES EN LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA				2.500	2.500	5.000	SITUAC. VARIAS
---	---------------	---	--	--	--	-------	-------	--------------	----------------

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
NAVARRA										
						2.500	2.500	5.000		

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte		- Total	Hte	- 2º Hte		

PAIS VASCO

v	DEF 07	PLAN GENERAL DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAIS VASCO					1.343	1.343	2.686	SITUAC. VARIAS	
---	--------	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	----------------	--

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:

PAIS VASCO

1.343 1.343 2.686

Infraestructura de tipo de:

.4.- DEFENSAS Y ACONDICIONAMIENTOS DE CAUCES 7 * Actuaciones

30.893 29.193 60.086

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como única aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte	- Total		Hte	- 2º Hte	- Total		

5.- MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE REGADIOS EXISTENTES

ARAGON

1	MR 03	RECRECIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL DE LODOSA	PA A	1.643	1.642	3.285		2.069	2.068	4.137	SITUAC. VARIAS
1	MR 04	REVESTIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL IMPERIAL DE ARAGON	PA A	20.000	0	20.000		17.976	0	17.976	SITUAC. VARIAS
1	MR 05	REVESTIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL DE TAUSTE	PA A	3.000	3.000	6.000		1.919	1.919	3.838	PEND. ESTUDIO
1	MR 06	REVESTIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL PRINCIPAL DE LA PRESA DE PINA	PA A	4.000	0	4.000		500	0	500	PEND. ESTUDIO
1	MR 07	CONSTRUCCION DE MODULOS EN LAS PRINCIPALES TOMAS DE RIEGO / EJE DEL EBRO		0	0	0		500	0	500	PEND. ESTUDIO
1	MR 08	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EJE DEL EBRO NO ADMINISTRADOS POR EL ESTADO		0	5.000	5.000		0	6.500	6.500	PEND. ESTUDIO
4	MR 12	MODULACION DE TOMAS, BALSAS DE REGULACION INTERNA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / JUNTA DE EXPLOTACION N° 4		7.400	0	7.400		9.610	0	9.610	PEND. ESTUDIO
5	MR 13	MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE LA CUENCA DEL JALON EN LAS CC.AA. DE ARAGON Y CASTILLA Y LEON		5.000	13.000	17.000		5.100	16.900	22.000	PEND. ESTUDIO
6	MR 15	MODULACION DE TOMAS Y TRANSFORMACION DE RIEGO A LA DEMANDA DE LOS REGADIOS AGUAS ABAJO DE LAS TORCAS		1.700	0	1.700		2.800	0	2.800	PEND. ESTUDIO
7	MR 16	INTEGRACION DE LOS RECURSOS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEOS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / AGUAS VIVAS		0	3.500	3.500		0	4.500	4.500	PEND. ESTUDIO
8	MR 17	MODULACION DE TOMAS, BALSAS DE REGULACION INTERNA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / MARTIN		4.000	0	4.000		6.400	0	6.400	PEND. ESTUDIO
9	MR 18	MEJORA DE LOS REGADIOS DE VALMUEL		2.350	0	2.350		2.050	0	2.050	SITUAC. VARIAS
9	MR 19	MEJORA DE LA RED PRIMARIA Y SECUNDARIA DE LOS REGADIOS DE ALCAÑIZ: ACEQUIA VIEJA, GABALDA, NUEVA Y VALDECEPERO		0	0	0		4.000	0	4.000	PEND. ESTUDIO
10	MR 20	MODULACION DE TOMAS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL MATARRAÑA		4.700	0	4.700		6.119	0	6.119	PEND. ESTUDIO
13	MR 25	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA	PA A	10.000	44.000	54.000		1.300	5.722	7.022	SITUAC. VARIAS
14	MR 26	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS RIEGOS DEL ALTO ARAGON	PA A	13.000	84.000	97.000		5.772	37.300	43.072	SITUAC. VARIAS
14	MR 27	MODULACION DE TOMAS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL CINCA AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE EL GRADO		2.500	2.500	5.000		3.250	3.250	6.500	PEND. ESTUDIO
14	MR 28	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL BAJO GALLEGO	PA A	15.900	0	15.900		9.621	0	9.621	PROY. REDACTADO

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte	Total		Hte	2º Hte	Total		
14	MR 29	MEJORA DE LOS REGADIOS EXISTENTES EN LA HOYA DE HUESCA. CUENCAS DEL ISUELA Y FLUMEN		5.000	0	5.000		6.500	0	6.500	PEND. ESTUDIO	
15	MR 30	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS TRADICIONALES DEL ARBA DE BIEL		0	1.000	1.000		0	1.100	1.100	PEND. ESTUDIO	
15	MR 32	REPARACIONES Y MEJORAS EN LOS REGADIOS DEL CANAL DE LAS BARDENAS	PA A	8.750	26.250	3.500		3.200	9.601	12.801	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>108.943</i>	<i>183.892</i>	<i>260.335</i>						
ARAGON								<i>88.686</i>	<i>88.860</i>	<i>177.546</i>		
<u>CANTABRIA</u>												
1	MR 02	MEJORA DE LOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DE CABECERA HASTA MIRANDA DE EBRO		400	0	400		633	0	633	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>400</i>	<i>0</i>	<i>400</i>						
CANTABRIA								<i>633</i>	<i>0</i>	<i>633</i>		
<u>CASTILLA Y LEON</u>												
1	MR 01	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE LA CUENCA DEL RIO NELA		750	0	750		780	0	780	PEND. ESTUDIO	
1	MR 02	MEJORA DE LOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DE CABECERA HASTA MIRANDA DE EBRO		1.600	0	1.600		2.530	0	2.530	PEND. ESTUDIO	
1	MR 07	CONSTRUCCION DE MODULOS EN LAS PRINCIPALES TOMAS DE RIEGO / EJE DEL EBRO		0	0	0		100	0	100	PEND. ESTUDIO	
1	MR 08	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EJE DEL EBRO NO ADMINISTRADOS POR EL ESTADO		0	1.269	1.269		0	1.000	1.000	PEND. ESTUDIO	
2	MR 09	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS TRADICIONALES EN LA JUNTA DE EXPLOTACION Nº 2		1.000	416	1.416		1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
4	MR 12	MODULACION DE TOMAS, BALSAS DE REGULACION INTERNA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / JUNTA DE EXPLOTACION Nº 4		1.000	0	1.000		1.299	0	1.299	PEND. ESTUDIO	
5	MR 13	MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE LA CUENCA DEL JALON EN LAS CC.AA. DE ARAGON Y CASTILLA Y LEON		1.000	0	1.000		1.300	0	1.300	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>5.350</i>	<i>1.685</i>	<i>7.035</i>						
CASTILLA Y LEON								<i>7.009</i>	<i>1.000</i>	<i>8.009</i>		
<u>CASTILLA-LA MANCHA</u>												
5	MR 14	MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE LA CUENCA DEL JALON EN LA C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA		100	0	100		200	0	200	EN ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>100</i>	<i>0</i>	<i>100</i>						
CASTILLA-LA MANCHA								<i>200</i>	<i>0</i>	<i>200</i>		

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte	- Total		Hte	- 2º Hte	- Total		
<u>CATALUÑA</u>												
10	MR 20	MODULACION DE TOMAS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL MATARRAÑA		600	0	600		781	0	781	PEND. ESTUDIO	
11	MR 21	MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE LA PRESA DE GUIAMETS		470	0	470		615	0	615	PEND. ESTUDIO	
11	MR 22	REPARACION Y REVESTIMIENTO DE LAS ACEQUIAS PRINCIPALES DE LA ZONA REGABLE DE LOS CANALES DEL DELTA DEL EBRO		0	0	0		1.308	0	1.308	SITUAC. VARIAS	
12	MR 23	ACTUACIONES EN EL URGEL		20.000	27.500	47.500		13.459	18.506	31.965	SITUAC. VARIAS	
13	MR 24	MEJORA Y MODERNIZACION DEL CANAL DE PIÑANA		14.000	0	14.000		3.410	0	3.410	PEND. CONTRATAC	
13	MR 25	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA	PA A	10.000	34.000	44.000		1.300	4.423	5.723	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				45.070	61.500	106.570						
CATALUÑA								20.873	22.929	43.802		
<u>LA RIOJA</u>												
1	MR 03	RECRECIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL DE LODOSA	PA A	4.779	4.779	9.558		6.018	6.012	12.030	SITUAC. VARIAS	
1	MR 07	CONSTRUCCION DE MODULOS EN LAS PRINCIPALES TOMAS DE RIEGO / EJE DEL EBRO		0	0	0		1.400	0	1.400	PEND. ESTUDIO	
1	MR 08	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EJE DEL EBRO NO ADMINISTRADOS POR EL ESTADO		2.000	2.000	4.000		2.550	2.550	5.100	PEND. ESTUDIO	
2	MR 09	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS TRADICIONALES EN LA JUNTA DE EXPLOTACION Nº 2		1.000	700	1.700		1.600	0	1.600	PEND. ESTUDIO	
2	MR 10	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS CANALES DEL NAJERILLA		3.000	5.300	8.300		4.764	8.416	13.180	PEND. ESTUDIO	
3	MR 11	MODULACION DE TOMAS Y MEJORA EN EL SISTEMA DE RIEGO / IREGUA		3.000	5.700	8.700		3.900	7.410	11.310	PEND. ESTUDIO	
4	MR 12	MODULACION DE TOMAS, BALSAS DE REGULACION INTERNA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / JUNTA DE EXPLOTACION Nº 4		5.000	0	5.000		6.494	0	6.494	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				18.779	18.479	37.258						
LA RIOJA								26.726	24.388	51.114		
<u>NAVARRA</u>												
1	MR 03	RECRECIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL DE LODOSA	PA A	9.294	9.293	18.587		11.704	11.704	23.408	SITUAC. VARIAS	
1	MR 04	REVESTIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL IMPERIAL DE ARAGON	PA A	0	0	0		4.000	0	4.000	SITUAC. VARIAS	

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte	Total		Hte	2º Hte	Total		
1	MR 05	REVESTIMIENTO Y MODERNIZACION DEL CANAL DE TAUSTE	PA A	1.000	1.755	2.755		640	1.122	1.762	PEND. ESTUDIO	
1	MR 07	CONSTRUCCION DE MODULOS EN LAS PRINCIPALES TOMAS DE RIEGO / EJE DEL EBRO		0	0	0		1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
1	MR 08	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EJE DEL EBRO NO ADMINISTRADOS POR EL ESTADO		1.000	2.000	3.000		2.540	1.360	3.900	PEND. ESTUDIO	
4	MR 12	MODULACION DE TOMAS, BALSAS DE REGULACION INTERNA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS / JUNTA DE EXPLOTACION Nº 4		2.000	0	2.000		2.597	0	2.597	PEND. ESTUDIO	
15	MR 31	MODULACION DE TOMAS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL RIO ARAGON AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE YESA		6.000	0	6.000		7.800	0	7.800	PEND. ESTUDIO	
15	MR 32	REPARACIONES Y MEJORAS EN LOS REGADIOS DEL CANAL DE LAS BARDENAS		1.250	3.750	5.000		457	1.372	1.829	SITUAC. VARIAS	
16	MR 33	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL ARGA		0	1.800	1.800		0	2.940	2.940	PEND. ESTUDIO	
16	MR 34	MEJORA DE LOS REGADIOS DEL ZIDACOS		1.500	0	1.500		1.950	0	1.950	PEND. ESTUDIO	
16	MR 35	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EGA		0	1.900	1.900		0	3.400	3.400	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				22.044	20.498	42.542						
NAVARRA								32.688	21.898	54.586		
<u>PAIS VASCO</u>												
1	MR 02	MEJORA DE LOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DE CABECERA HASTA MIRANDA DE EBRO		150	0	150		237	0	237	PEND. ESTUDIO	
16	MR 35	MEJORA Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DEL EGA		0	100	100		0	200	200	PEND. ESTUDIO	
17	MR 36	MODULACION DE LAS TOMAS Y MODERNIZACION DE LOS REGADIOS DE ALAVA		0	23.000	23.000		0	12.000	12.000	PEND. ESTUDIO	Esta actuación puede solaparse con la NR 64.
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				150	23.100	23.250						
PAIS VASCO								237	12.200	12.437		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>				200.836	309.154	477.490						
.5.- MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE REGADIOS EXISTE				36	* Actuaciones			177.052	171.275	348.327		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como única aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte	- Total		Hte	- 2º Hte	- Total		

.6.- NUEVOS REGADIOS

ARAGON

1	NR 07	AMPLIACION DE LOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL CANAL DE LODOSA		2.450	0	2.450		1.945	0	1.945	PEND. PROYECTO	
1	NR 08	AMPLIACION DE LA ZONA REGABLE DEPENDIENTE DEL CANAL IMPERIAL		2.500	10.000	12.500		4.800	19.200	24.000	PEND. PROYECTO	
1	NR 09	ELEVACIONES VARIAS A LO LARGO DEL EJE, TRAMO EL BOCAL-MEQUINENZA		12.000	22.600	34.600		17.341	32.659	50.000	PEND. ESTUDIO	
4	NR 21	NUEVOS REGADIOS DEL ACUIFERO DEL CAMPO DE BORJA		500	500	1.000		650	650	1.300	PEND. ESTUDIO	
5	NR 22	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE VALLADAR		500	0	500		0	800	800	PEND. PROYECTO	
5	NR 23	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE MULARROYA		2.000	3.000	5.000		3.200	4.800	8.000	PEND. PROYECTO	
5	NR 24	NUEVOS REGADIOS DEL MANUBLES		0	600	600		0	950	950	PEND. ESTUDIO	
5	NR 25	NUEVOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DEL ARANDA Y DEL ISUELA		1.100	700	1.800		1.711	1.089	2.800	PEND. PROYECTO	
6	NR 26	NUEVOS REGADIOS DERIVADOS DEL RECRECIMIENTO DE LAS TORCAS		100	200	300		160	320	480	PEND. ESTUDIO	
7	NR 27	NUEVOS REGADIOS EN LA INTERCUENCA AGUAS VIVAS-GINEL		500	500	1.000		500	500	1.000	PEND. ESTUDIO	
8	NR 28	NUEVOS REGADIOS DEL MARTIN MEDIO		1.000	0	1.000		1.600	0	1.600	PEND. ESTUDIO	
9	NR 29	REGADIOS DE MAS DE LAS MATAS		0	600	600		0	975	975	PEND. PROYECTO	
9	NR 30	PUESTA EN RIEGO DE LA ZONA REGABLE DEL CANAL CALANDA-ALCAÑIZ	PA A IG	4.000	4.200	8.200		3.649	2.762	6.411	SITUAC. VARIAS	
9	NR 31	NUEVOS REGADIOS DEL CANAL DE CASPE	IG	4.000	0	4.000		7.620	0	7.620	EN EJECUCION	
9	NR 32	NUEVOS REGADIOS DEL CANAL DE MAELLA		0	700	700		0	1.260	1.260	PEND. PROYECTO	
9	NR 33	NUEVOS REGADIOS DEL MEZQUIN		200	0	200		320	0	320	PEND. ESTUDIO	
10	NR 34	NUEVOS REGADIOS DEL MATARRAÑA		1.000	0	1.000		1.600	0	1.600	PEND. ESTUDIO	
10	NR 35	NUEVOS REGADIOS DEL ALGAS		300	0	300		300	0	300	PEND. ESTUDIO	
12	NR 39	ELEVACIONES VARIAS EN EL BAJO SEGRE		1.000	0	1.000		1.600	0	1.600	PEND. ESTUDIO	
13	NR 41	PEQUEÑOS REGADIOS EN LA CUENCA DEL ESERA		1.000	0	1.000		1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	Estas superficies se ampliarán en función de las garantías que se obtengan de los modelos de simulación.
13	NR 42	TERMINACION DE LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA	IG	1.100	0	1.100		1.100	0	1.100	PEND. ESTUDIO	
13	NR 43	RIEGOS DEL CANAL DE LA LITERA ALTA	PA A	7.434	0	7.434		28.000	0	28.000	ANTEPROYECTO RE	

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte	Total		Hte	2º Hte	Total		
13	NR 44	NUEVOS REGADIOS EN LA CUENCA DEL ISABENA		0	1.000	1.000		0	1.600	1.600	PEND. ESTUDIO	Estas superficies se ampliarán en función de las garantías que se obtengan de los modelos de simulación.
14	NR 45	PEQUEÑOS REGADIOS EN LA CABECERA DEL CINCA Y TRAMO MEDIO		1.000	0	1.000		1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	Estas superficies se ampliarán en función de las garantías que se obtengan de los modelos de simulación.
14	NR 46	DESARROLLO DE RIEGOS DEL ALTO ARAGON - TERMINACION DE LA ZONA REGABLE DE MONEGROS I / FLUMEN	PA A IG	5.000	0	5.000		5.000	0	5.000	EN EJECUCION	
14	NR 47	DESARROLLO DE RIEGOS DEL ALTO ARAGON. TERMINACION DE LA ZONA REGABLE DEL CANAL DEL CINCA	IG	16.000	0	16.000		10.000	0	10.000	EN EJECUCION	
14	NR 48	TRANSFORMACION EN REGADIO DE LA ZONA REGABLE DE MONEGROS II	PA A IG	16.000	12.000	28.000		30.000	25.000	55.000	SITUAC. VARIAS	
14	NR 49	AMPLIACION DE RIEGOS DEL ALTO ARAGON EN LA HOYA DE HUESCA		5.000	5.000	10.000		10.000	10.000	20.000	PEND. ESTUDIO	Cifra puramente estimativa.
14	NR 50	REGADIOS DE LA ACEQUIA DE LECIÑENA		0	5.000	5.000		0	8.000	8.000	PEND. PROYECTO	A redefinir.
14	NR 51	AMPLIACION DE REGADIOS EN LA CUENCA DEL ALCANADRE		0	2.000	2.000		0	3.500	3.500	PEND. ESTUDIO	Estas superficies se ampliarán en función de las garantías que se obtengan de los modelos de simulación.
14	NR 52	NUEVOS REGADIOS DEL VERO		0	3.500	3.500		0	4.000	4.000	PEND. ESTUDIO	
14	NR 53	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE GUARA EN EL RIO CALCON		1.250	0	1.250		2.000	0	2.000	PEND. PROYECTO	
15	NR 54	NUEVOS REGADIOS DE LA JACETANIA		5.000	0	5.000		8.000	0	8.000	PEND. ESTUDIO	Estas superficies se ampliarán en función de las garantías que se obtengan de los modelos de simulación.
15	NR 55	TERMINACION DE LOS REGADIOS DE BARDENAS I	IG	3.500	0	3.500		2.800	0	2.800	EN EJECUCION	
15	NR 56	DESARROLLO DE LOS REGADIOS DE BARDENAS II	IG	14.000	10.000	24.000		11.748	12.252	24.000	SITUAC. VARIAS	
15	NR 57	NUEVOS REGADIOS DE BARDENAS III (ACEQUIA DEL GALLEGO)		0	15.000	15.000		0	35.000	35.000	PEND. ESTUDIO	
15	NR 58	NUEVOS REGADIOS DE LOS EMBALSES DE BIOTA Y LUNA		0	1.000	1.000		0	1.000	1.000	PEND. PROYECTO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>109.434</i>	<i>98.100</i>	<i>207.534</i>						
ARAGON								<i>157.644</i>	<i>166.317</i>	<i>323.961</i>		
CANTABRIA												
1	NR 01	NUEVOS REGADIOS DEL HIJAR E IZARILLA		500	200	700		1.000	300	1.300	PEND. ESTUDIO	
1	NR 02	RIEGOS DE VALDERREDIBLE		850	1.150	2.000		1.360	1.840	3.200	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				<i>1.350</i>	<i>1.350</i>	<i>2.700</i>						
CANTABRIA								<i>2.360</i>	<i>2.140</i>	<i>4.500</i>		

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	- 2º Hte	- Total		Hte	- 2º Hte	- Total		
<u>CASTILLA Y LEON</u>												
1	NR 02	RIEGOS DE VALDERREDIBLE		250	0	250		400	0	400	PEND. ESTUDIO	
1	NR 03	REGADIOS DE IRCIO		648	0	648		400	0	400	PROY. REDACTADO	
1	NR 04	REGADIOS DE MIRANDA		2.000	8.000	10.000		3.200	12.800	16.000	PEND. ESTUDIO	
1	NR 15	NUEVOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DEL NELA, JEREA, OCA Y OMECILLO		2.500	3.000	5.500		4.000	4.800	8.800	PEND. ESTUDIO	
2	NR 16	NUEVOS REGADIOS DEL GLERA Y TIRON MEDIOS Y BAJOS		2.000	2.000	4.000		2.486	2.486	4.972	PEND. PROYECTO	
5	NR 22	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE VALLADAR		500	0	500		0	800	800	PEND. PROYECTO	
17	NR 65	AMPLIACION DE REGADIOS DEL CONDADO DE TREVIÑO (BURGOS)		1.000	1.867	2.867		1.400	2.100	3.500	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				8.898	14.867	23.765						
CASTILLA Y LEON								11.886	22.986	34.872		
<u>CATALUÑA</u>												
11	NR 10	ELEVACIONES VARIAS EN EL TRAMO MEQUINENZA-CHERTA		1.000	1.000	2.000		2.700	2.700	5.400	PEND. ESTUDIO	
11	NR 11	IMPLANTACION DE RIEGO DE APOYO EN LA COMARCA DE LAS GARRIGAS-PLAN GARRIGAS SUR		9.610	24.000	33.610		8.158	27.442	35.600	SITUAC. VARIAS	
11	NR 12	NUEVOS REGADIOS POR ELEVACION EN LA TERRA ALTA		2.000	7.315	9.315		1.428	5.222	6.650	PROY. REDACTADO	
11	NR 13	NUEVOS REGADIOS DEL CANAL CHERTA-CENIA	IG	18.000	0	18.000		2.133	17.067	19.200	PEND. PROYECTO	
11	NR 14	NUEVOS REGADIOS DEL CANAL ALDEA-CAMARLES		2.700	2.665	5.365		3.020	2.980	6.000	PEND. PROYECTO	
10	NR 35	NUEVOS REGADIOS DEL ALGAS		300	0	300		300	0	300	PEND. ESTUDIO	
11	NR 36	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE MARGALEF Y DEL DEPOSITO DE PALMA D'EBRE		1.400	0	1.400		2.673	0	2.673	SITUAC. VARIAS	
12	NR 37	TERMINACION DE LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE URGELL		5.000	0	5.000		8.000	0	8.000	PEND. PROYECTO	
12	NR 38	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL SISTEMA CANAL SEGARRA-GARRIGAS / EMBALSE DE ALBAGES	IG	35.800	35.800	71.600		60.000	45.000	105.000	PEND. PROYECTO	Del total, 39.600 ha son de riegos de apoyo con una dotación de 1.500 m3/ha.
12	NR 39	ELEVACIONES VARIAS EN EL BAJO SEGRE		2.000	0	2.000		3.200	0	3.200	PEND. ESTUDIO	
13	NR 40	REGADIOS DEL CANAL ALGERRI BALAGUER		8.000	0	8.000		6.000	0	6.000	EN EJECUCION	
13	NR 42	TERMINACION DE LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ARAGON Y CATALUÑA	IG	1.000	0	1.000		1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				86.810	70.780	157.590						
CATALUÑA								98.612	100.411	199.023		
<u>LA RIOJA</u>												

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte	Total		Hte	2º Hte	Total		
1	NR 05	NUEVOS REGADIOS POR ELEVACION DEL EJE DEL EBRO EN LA RIOJA		0	2.000	2.000		2.000	2.000	4.000	PEND. ESTUDIO	
1	NR 07	AMPLIACION DE LOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL CANAL DE LODOSA		400	0	400		317	0	317	PEND. PROYECTO	
2	NR 16	NUEVOS REGADIOS DEL GLERA Y TIRON MEDIOS Y BAJOS		2.500	2.350	4.850		3.107	2.921	6.028	PEND. PROYECTO	
2	NR 17	TERMINACION DE LOS SECTORES PENDIENTES EN LA ZONA REGABLE DE LOS CANALES DEL NAJERILLA	IG	2.700	2.400	5.100		5.082	4.518	9.600	SITUAC. VARIAS	
2	NR 18	ZONA REGABLE DEL CARDENAS		0	1.350	1.350		0	3.400	3.400	PEND. PROYECTO	
3	NR 19	REGADIO CON REUTILIZACION DE LOS RETORNOS DE LA DEPURADORA DE LOGROÑO		0	2.000	2.000		0	3.200	3.200	PEND. ESTUDIO	
4	NR 20	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBLASE DE ENCISO		2.200	0	2.200		2.320	0	2.320	PEND. PROYECTO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				7.800	10.100	17.900						
LA RIOJA								12.826	16.039	28.865		
<u>NAVARRA</u>												
1	NR 06	RIEGOS DE MENDAVIA (LOS RUBIOS)	IG	3.010	0	3.010		3.000	0	3.000	EN EJECUCION	
1	NR 07	AMPLIACION DE LOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL CANAL DE LODOSA		300	0	300		238	0	238	PEND. PROYECTO	
15	NR 55	TERMINACION DE LOS REGADIOS DE BARDENAS I	IG	1.500	0	1.500		1.200	0	1.200	EN EJECUCION	
16	NR 59	REGADIOS DEL CANAL DE NAVARRA		12.000	41.125	53.125		33.566	104.434	138.000	SITUAC. VARIAS	
16	NR 60	TRANSFORMACION EN REGADIO DEL AREA Nº 87, RIBERA DEL IRATI		2.000	0	2.000		2.000	0	2.000	PEND. PROYECTO	
16	NR 61	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DE LOS EMBALSES DE ARRAIZ, ARIZARTE Y OTROS		2.200	7.700	9.900		3.631	10.369	14.000	PEND. PROYECTO	
16	NR 62	NUEVOS REGADIOS DEPENDIENTES DEL EMBALSE DE OTEIZA		0	12.800	12.800		0	14.000	14.000	PEND. PROYECTO	
16	NR 63	NUEVOS REGADIOS EN LAS CABECERAS DEL EGA EN NAVARRA		1.340	0	1.340		1.500	0	1.500	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				22.350	61.625	83.975						
NAVARRA								45.135	128.803	173.938		
<u>PAIS VASCO</u>												
1	NR 15	NUEVOS REGADIOS EN LAS CUENCAS DEL NELA, JEREA, OCA Y OMECILLO		500	0	500		800	0	800	PEND. ESTUDIO	
17	NR 64	RIEGOS DE PEQUEÑO CONSUMO EN EL TERRITORIO HISTORICO DE ALAVA		35.944	0	35.944		18.000	0	18.000	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>				36.444	0	36.444						
PAIS VASCO								18.800	0	18.800		

J.E.	FICHA	ACTUACION	SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			º.A.A. I.G.	Hte	- 2º Hte		- Total	Hte	- 2º Hte		
		<i>Infraestructura de tipo de:</i>		273.086	256.822	529.908					<i>De las 529.908 ha., pueden considerarse como riegos de apoyo del total de 125.000 ha. Por otra parte las superficies correspondientes a las cabeceras (Ésera, Cinca, Aragón, Isábena, etc.) se ajustarán a los resultados de las garantías.</i>
		.6.- NUEVOS REGADIOS	65	* Actuaciones			347.263	436.696	783.959		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte	2º Hte		Total	Hte	2º Hte		
<u>.7.- ACTUACIONES HIDROLOGICO FORESTALES Y DE RIBERAS</u>											
<u>VARIAS</u>											
v	HF 01	MEDIDAS DE MEJORA, CONSERVACION Y DEFENSA DEL PATRIMONIO FORESTAL DE LA CONFEDERACION	0	0	1.500		380	1.500	1.880	PEND. PROYECTO	
v	HF 02	RESTAURACION HIDROLOGICO FORESTAL MEDIANTE CUBIERTAS VEGETALES EN TALUDES Y LADERAS DE LOS CANALES DE LA C.H. DEL EBRO	0	0	8.000		2.500	2.500	5.000	PEND. ESTUDIO	
v	HF 03	REPOBLACION FORESTAL Y CREACION DE DIQUES PARA LIMITAR LA EROSION EN BARRANCOS EN LAS CUENCAS VERTIENTES A LOS EMBALSES	0	0	0		2.500	2.500	5.000	PEND. ESTUDIO	
v	HF 04	OBRAS Y TRABAJOS HIDROLOGICO-FORESTALES EN LAS CUENCAS VERTIENTES DE LOS EMBALSES DE LA C.H. DEL EBRO	0	0	0		5.000	5.000	10.000	PEND. ESTUDIO	
v	HF 05	CREACION DE MASAS FORESTALES EN EL ENTORNO DE GRANDES POBLACIONES CON AGUAS RESIDUALES DEPURADAS	0	0	2.000		750	750	1.500	PEND. ESTUDIO	
v	HF 06	DIVERSAS ACUTUACIONES PREVISTAS EN EL PLAN NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA EROSION Y NO INCLUIDAS EN ANTERIORES FICHAS	0	0	0		12.500	12.500	25.000	PEND. PROYECTO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>			0	0	11.500						
VARIAS							23.630	24.750	48.380		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>			0	0	11.500						
.7.- ACTUACIONES HIDROLOGICO FORESTALES Y DE RI			6		* Actuaciones		23.630	24.750	48.380		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		

8.- APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS

VARIAS

v	AE 15	OTROS				0	10.000	10.000	TRAMT. ADVA. PAR
v	AE 16	MINICENTRALES			783	0	42.000	42.000	SITUAC. VARIAS

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:					783				
VARIAS						0	52.000	52.000	

ARAGON

9	AE 01	IV GRUPO DE LA CENTRAL TERMoeLECTRICA DE ANDORRA			175	0	0	0	EN ESTUDIO
1	AE 03	TRAMO DEL EBRO NOVILLAS-ALFORQUE				0	80.000	80.000	PROY. CONCESION
14	AE 08	CINCA, ARA Y ARAZAS				0	4.000	4.000	CONCESION ADMT
14	AE 09	CANAL DE ZAIDIN			24	0	3.000	3.000	TRAMITE CONCESI
14	AE 10	SALTO DE FRAGA			10	0	3.000	3.000	TRAMITE CONCESI
13	AE 11	ISABENA				0	2.250	2.250	SUSPENSION CONC
13	AE 12	ALTO ESERA (TRAMO BENASQUE-GRAUS)				0	3.400	3.400	TRAMITE CONCESI
14	AE 13	ALCANADRE				0	2.950	2.950	TRAMITE CONCESI
15	AE 14	CABECERAS DEL ARAGÓN			114	0	6.300	6.300	TRAMITE CONCESI
5	AE 20	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE LA TRANQUERA RECRECIDO			4	0	400	400	CONCESION ADMT
5	AE 21	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE MAIDEVERA			2	0	250	250	PEND. CONCURSO
6	AE 22	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE LAS TORCAS RECRECIDO			1	0	150	150	PEND. CONCURSO
8	AE 23	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE CUEVA FORADADA			2	0	250	250	PEND. CONCURSO
9	AE 24	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE CASPE			1	0	200	200	PEND. CONCURSO
9	AE 25	TOMA DEL CANAL DE ENLACE EN LA PRESA DE SANTA ANA			8	0	700	700	TRAMITE CONCESI
14	AE 26	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE VADIELLO			1	0	250	250	PEND. CONCURSO
1	AE 27	APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO DE LA LOTETA				0	700	700	PEND. ESTUDIO
14	AE 28	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE LA PEÑA			9	0	800	800	PEND. ESTUDIO
4	AE 34	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE EL VAL			4	0	400	400	PEND. ESTUDIO
5	AE 35	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE MULARROYA			24	0	1.100	1.100	PEND. ESTUDIO
5	AE 36	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE LECHAGO			1	0	250	250	PEND. ESTUDIO
8	AE 37	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DEL BATÁN			1	0	250	250	PEND. ESTUDIO
9	AE 38	INCREMENTO DE POTENCIA CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE SANTOLEA			2	0	100	100	PEND. ESTUDIO

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte		Total	Hte	2º Hte		
9	AE 39	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE TORRE DEL COMPTE				1	0	150	150	PEND. ESTUDIO	
10	AE 40	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE MOLINO DE LAS ROCAS				1	0	150	150	PEND. ESTUDIO	
13	AE 42	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE SANTA LIESTRA				38	0	1.600	1.600	PEND. ESTUDIO	
14	AE 43	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE JÁNOVAS				52	0	2.400	2.400	PEND. ESTUDIO	
14	AE 44	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE CALCÓN				0	0	50	50	PEND. ESTUDIO	
14	AE 45	EMBALSE DE MONTEARAGÓN Y CANAL DE LA COTA 540				3	0	350	350	PEND. ESTUDIO	
14	AE 46	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE BISCARRUÉS				49	0	2.100	2.100	PEND. ESTUDIO	
14	AE 47	CANAL DE BARDENAS Y EMBALSE DE YESA RECRECIDO					0	1.900	1.900	PEND. RECRE. YESA	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						526					
ARAGON							0	119.400	119.400		

CASTILLA Y LEON

1	AE 02	TRAMO DEL EBRO ENTRE MIRANDA Y FUENMAYOR				74	0	1.200	1.200	CONCESION ADMT	
1	AE 29	CENTRAL PIE DE PRESA DE LOS EMBALSES DE REGULACION DEL NELA				2	0	250	250	PEND. ESTUDIO	
4	AE 33	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE VALDEPRADO				2	0	350	350	PEND. ESTUDIO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						78					
CASTILLA Y LEON							0	1.800	1.800		

CATALUÑA

11	AE 04	BAJO EBRO					0	3.500	3.500	CONCESION ADMT	
12	AE 05	ALTO Y MEDIO SEGRE				149	0	6.000	6.000	PEND. CONCESION	
12	AE 06	ALTO NOGUERA PALLARESA				91	0	2.000	2.000	PROY. CONCESION	
12	AE 07	NOGUERA PALLARESA MEDIO				115	0	4.000	4.000	CONCESION ADMT	
12	AE 41	EMBALSE DE RIALP Y CANAL SEGARRA-GARRIGAS				55	0	2.200	2.200	EN ESTUDIO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>						411					
CATALUÑA							0	17.700	17.700		

LA RIOJA

1	AE 02	TRAMO DEL EBRO ENTRE MIRANDA Y FUENMAYOR					0	2.400	2.400	CONCESION ADMT	
2	AE 17	CENTRAL PIE DE PRESA, EMBALSE DE LEIVA				2	0	250	250	PEND. CONCURSO	
3	AE 18	TRAMO ENTRE E. DE PAJARES Y LA DERIVACIÓN DE E. DE GONZALEZ LACASA				3	0	350	350	PEND. CONCURSO	
3	AE 19	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE GONZALEZ LACASA				5	0	550	550	PEND. CONCURSO	

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		
2	AE 30	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE VILLAGALIJO / GARGANCHON			2	0	208	208	PEND. ESTUDIO	
2	AE 31	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE POSADAS			5	0	500	500	PEND. ESTUDIO	
4	AE 32	CENTRAL PIE DE PRESA EMBALSE DE ENCISO			3	0	350	350	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>					19					
LA RIOJA						0	4.608	4.608		
<u>NAVARRA</u>										
14	AE 47	CANAL DE BARDENAS Y EMBALSE DE YESA RECRECIDO			89	0	1.900	1.900	PEND. RECRE. YESA	
16	AE 48	CANAL DE NAVARRA Y EMBALSE DE ITOIZ			90	0	3.900	3.900	EN ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>					179					
NAVARRA						0	5.800	5.800		
<u>PAIS VASCO</u>										
1	AE 02	TRAMO DEL EBRO ENTRE MIRANDA Y FUENMAYOR				0	400	400	CONCESION ADMT	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
PAIS VASCO						0	400	400		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>					1.995					
.8.- APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS			48	* Actuaciones		0	201.708	201.708		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte	2º Hte		Total	Hte	2º Hte		

9.- ACTUACIONES (OBRAS) EN AGUAS SUBTERRANEAS

ARAGON

v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				255	270	525	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				315	315	630	SITUAC. VARIAS	
v	AS 03	INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA AUMENTAR LA GARANTIA DE REGADIOS				400	400	800	SITUAC. VARIAS	
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				710	710	1.420	SITUAC. VARIAS	
v	AS 05	INFRAESTRUCTURAS PARA RECARGAR LOS ACUIFEROS				95	95	190	PEND. ESTUDIO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
ARAGON						1.775	1.790	3.565			

CANTABRIA

v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				40	35	75	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				45	45	90	SITUAC. VARIAS	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CANTABRIA						85	80	165			

CASTILLA Y LEON

v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				40	35	75	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				45	45	90	SITUAC. VARIAS	
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				450	450	900	SITUAC. VARIAS	
v	AS 05	INFRAESTRUCTURAS PARA RECARGAR LOS ACUIFEROS				30	30	60	PEND. ESTUDIO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CASTILLA Y LEON						565	560	1.125			

CASTILLA-LA MANCHA

v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				65	65	130	SITUAC. VARIAS	
---	-------	---	--	--	--	----	----	-----	----------------	--

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
CASTILLA-LA MANCHA						65	65	130		
<u>CATALUÑA</u>										
v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				75	75	150	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				45	45	90	SITUAC. VARIAS	
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				195	195	390	SITUAC. VARIAS	
v	AS 05	INFRAESTRUCTURAS PARA RECARGAR LOS ACUIFEROS				30	30	60	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
CATALUÑA						345	345	690		
<u>LA RIOJA</u>										
v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				75	75	150	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				135	135	270	SITUAC. VARIAS	
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				320	320	640	SITUAC. VARIAS	
v	AS 05	INFRAESTRUCTURAS PARA RECARGAR LOS ACUIFEROS				95	95	190	PEND. ESTUDIO	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
LA RIOJA						625	625	1.250		
<u>NAVARRA</u>										
v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				225	225	450	SITUAC. VARIAS	
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION				65	65	130	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
NAVARRA						290	290	580		
<u>PAIS VASCO</u>										
v	AS 01	INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA CASOS DE SEQUIA				40	35	75	SITUAC. VARIAS	
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS				45	45	90	SITUAC. VARIAS	

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
				Hte	2º Hte		Total	Hte	2º Hte		
v	AS 04	INFRAESTRUCTURAS PARA LA INTEGRACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION					195	195	390	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
PAIS VASCO											
							280	275	555		
<u>VALENCIA</u>											
v	AS 02	OTRAS INFRAESTRUCTURAS DE APOYO AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS					45	45	90	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
VALENCIA											
							45	45	90		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>											
		.9.- ACTUACIONES (OBRAS) EN AGUAS SUBTERRANEAS	5	* Actuaciones			4.075	4.075	8.150		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A.		CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte - 2º Hte - Total		Hte	2º Hte	Total		

10.- REDES DE INFORMACION Y CONTROL

VARIAS

v	RIC 01	CONSTRUCCION DE ESTACIONES DE AFORO NO CONTEMPLADAS EN LA RED S.A.I.H.				3.700	0	3.700	PEND. PROYECTO	
v	RIC 02	CONSTRUCCION DE ESTACIONES DE AFORO EN MANANTIALES Y TRAMOS GANADORES DE RIOS				1.000	0	1.000	PEND. PROYECTO	
v	RIC 03	CONSTRUCCION DE PIEZOMETROS				600	0	600	PEND. PROYECTO	
v	RIC 04	CONSTRUCCION DE SONDEOS EQUIPADOS PARA TOMA DE MUESTRAS				650	0	650	PEND. PROYECTO	
v	RIC 05	CONSTRUCCION DE SECCIONES DE AFORO DE SOLIDOS CON TOMAMUESTRAS EN CUENCAS EXPERIMENTALES				1.000	0	1.000	PEND. ESTUDIO	
v	RIC 06	GESTION DE UNA RED PARA LA DETERMINACION DE PARAMETROS BIOLOGICOS Y AMBIENTALES				400	0	400	PEND. PROYECTO	

<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>										
	VARIAS					7.350	0	7.350		

<i>Infraestructura de tipo de:</i>										
	10.- REDES DE INFORMACION Y CONTROL			6	* Actuaciones	7.350	0	7.350		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. SUPERFICIE en Ha			CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
			I.G.	Hte	- 2º Hte		- Total	Hte	- 2º Hte		
<u>II.- OTRAS ACTUACIONES</u>											
<u>VARIAS</u>											
v	OA 01	DESARROLLO TERRITORIAL DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EMBALSES					30.000	30.000	60.000	SITUAC. VARIAS	
v	OA 02	ACTUACIONES VARIAS					50.500	0	50.500	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
VARIAS											
							80.500	30.000	110.500		
<u>CATALUÑA</u>											
11	OA 03	MEDIDAS DE CONSERVACION DEL RIO Y SU ENTORNO EN EL TRAMO FINAL DEL EBRO					10.000	10.000	20.000	SITUAC. VARIAS	
<i>Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:</i>											
CATALUÑA											
							10.000	10.000	20.000		
<i>Infraestructura de tipo de:</i>											
II.- OTRAS ACTUACIONES			3 * Actuaciones				90.500	40.000	130.500		

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

J.E.	FICHA	ACTUACION	P.A.A. I.G.	SUPERFICIE en Ha Hte - 2º Hte - Total	CAPACIDAD POTENCIA Mw	RESUPUESTO en M. Ptas.			SITUACION TECN.-ADVA	OBSERVACIONES
						Hte	- 2º Hte	- Total		

12.- PROGRAMA DE ESTUDIOS

VARIAS

v	PE 01	ESTUDIOS				18.280	15.100	33.380	SITUAC. VARIAS	
---	-------	----------	--	--	--	--------	--------	---------------	----------------	--

Infraestructura en la Comunidad Autónoma de:

VARIAS						<i>18.280</i>	<i>15.100</i>	33.380		
---------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------	---------------	--	--

Infraestructura de tipo de:

12.- PROGRAMA DE ESTUDIOS			<i>1</i>	<i>* Actuaciones</i>		<i>18.280</i>	<i>15.100</i>	33.380		
----------------------------------	--	--	----------	----------------------	--	---------------	---------------	---------------	--	--

** Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.*