

BALANCE SISTEMA VALLE DE OCÓN : Situación Actual

INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN: - Balsa de Corera (0,13 hm3) - Balsa de El Redal (0,17 hm3)				DEMANDA A SERVIR									DEMANDA SERVIDA*		DEFICIT	CONSUMO	GARANTIAS					
				CONSUNTIVA						NO CONSUNTIVA			CONSUNTIVA.	NO CONSUN.			MENSUAL	ANUAL	CDV			
				ABASTECIMIENTO			RIEGO			INDUS	OTRAS	COMP	HIDRO									
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Déficit	Consum			
ZONA	AP (hm3/año)	Nudo	USO	hab	l/h/d	hm3/año	ha	m3/ha	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	(%)	(%)	1	2	10	
Barranco Madre	3,86																					
- abastecimientos urbanos		16	A/I	1.700	230	0,14				0,11				0,13		0,12	0,03	51%		x	x	x
- regadíos tradicionales		20	R				105	4.986	0,52					0,20		0,32	0,16		0%	x	x	x
- regadíos dependientes balsas		19	R				750	4.986	3,74					1,28		2,46	1,04		0%	x	x	x
TOTAL DEL SISTEMA	6,16			1.700		0,14	855		4,26	0,11				1,61		2,90	1,23					
	Demanda Estacional:																					

NOTAS:

* La demanda estacional se considera insignificante.

** El volumen vertido al Ebro es de 4,9 hm3/año.

BALANCE SISTEMA VALLE DE OCÓN : Situación Futura. Primer Horizonte

INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN: - Balsa de Corera (0,13 hm3) - Balsa de El Redal (0,17 hm3)				DEMANDA A SERVIR									DEMANDA SERVIDA*		DEFICIT	CONSUMO	GARANTIAS					
				CONSUNTIVA					NO CONSUNTIVA				CONSUNTIVA.	NO CONSUN.			MEN SUAL	ANUAL	CDV			
				ABASTECIMIENTO			RIEGO		INDUS	OTRAS	COMP	HIDRO										
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Déficit	Consum				
ZONA	AP (hm3/año)	Nudo	USO	hab	l/h/d	hm3/año	ha	m3/ha	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	(%)	(%)	1	2	10	
Barranco Madre	3,86																					
- abastecimientos urbanos		16	A/I	1.700	240	0,15				0,11				0,12								
- regadíos tradicionales		20	R		105	7.120	0,75							0,24								
- regadíos dependientes balsas		19	R		750	7.120	5,34							1,47								
TOTAL DEL SISTEMA	6,16			1.700		0,15	855		6,09	0,11				1,83								
	Demanda Estacional:																					

NOTAS:

* La demanda estacional se considera insignificante.

** El volumen vertido al Ebro es de 4,8 hm3/año y la evaporación en los embalses asciende a 0,02 hm3/año.

BALANCE SISTEMA VALLE DE OCÓN : Situación Futura. Segundo Horizonte

INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN: - Balsa de Corera (0,13 hm3) - Balsa de El Redal (0,17 hm3)				DEMANDA A SERVIR									DEMANDA SERVIDA*		DEFICIT	CONSUMO	GARANTIAS			
				CONSUNTIVA						NO CONSUNTIVA			CONSUNTIVA.	NO CONSUN .			MEN SUAL	ANUAL	CDV	
				ABASTECIMIENTO			RIEGO			INDUS	OTRAS	COMP	HIDRO							
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Déficit	Consum	
ZONA	AP (hm3/año)	Nudo	USO	hab	l/h/d	hm3/año	ha	m3/ha	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	hm3/año	(%)	(%)	1 2 10	
Barranco Madre	3,86																			
- abastecimientos urbanos		16	A/I	1.700	250	0,16				0,11				0,12		0,02	48%		x x x	
- regadíos tradicionales		20	R				105	7.120	0,75					0,24		0,19			0% x x x	
- regadíos dependientes balsas		19	R				750	7.120	5,34					1,47		1,18			0% x x x	
TOTAL DEL SISTEMA	6,16			1.700		0,16	855		6,09	0,11				1,83		1,39				
	Demanda Estacional:																			

NOTAS:

* La demanda estacional se considera insignificante.

** El volumen vertido al Ebro es de 4,8 hm3/año y la evaporación en los embalses asciende a 0,02 hm3/año.