INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN:								DEMANI	DA A SE			/IANDA RVIDA*	DEFICI T	CONSU MO	G	ARANT	IAS			
							CONSUN	ΓΙVΑ			NO	CONSUNTI	VA	CONSUN TIVA.	NO CONSUN			MEN SUAL	ANUAL	CDV
				ABAS	TECIN	MIENTO	NTO RIEGO				OTRAS	COMP	HIDRO							
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	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	hm3/año	(%)	(%)	1 2
Leza hasta confl. con Jubera	55,22	2																		
		33	Α	1.022	230	0,09								0,10		0,00	0,02	100%		0 0
		31	R				248	7.120	1,77					1,77		0,00	1,40		100%	0 0
Jubera completo	15,39	)																		
		42	Α	3.062	230	0,26								0,28		0,01	0,06	98%		x x
		43	R				611	7.120	4,35					2,87		1,48	2,27		22%	хх
Leza (Jubera-Ebro)	70,61	34	R				441	7.120	3,14					3,08		0,06	2,44		93%	0 0
TOTAL DEL SISTEMA	71,81			4.084		0,34	1.300		9,26					8,10		1,55	6,19			
	Demanda			0,04		•							_			•				

## NOTAS:

<sup>\*</sup> La columna de demandas servidas consuntivas incluye las demandas estacionales de abastecimiento urbano.

\*\* La población estacional es un 45% de la fija, resultando una demanda estacional de 0,04 hm3/año.

\*\*\* El volumen vertido al Ebro es de 65,6 hm3/año.

				BAL	LANC	CE SIS	TEMA	LEZA	: Sit	uaciór	Futura	a. Prim	er Hor	izonte						
INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN:								DEMAN	DA A SE	RVIR		DEMANDA	A SERVIDA*	DEFICIT	CONSU MO	GARANTIAS				
							CONSUNT	ΓΙVΑ			NO	CONSUNTI	VA	CONSUN TIVA.	NO CONSUN.			MEN SUAL	ANUAL	CDV
				ABAS	TECIM	IENTO		RIEGO		INDUS	OTRAS	COMP	HIDRO							
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	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	hm3/año	(%)	(%)	1 2 10
Leza hasta confl. con Jubera	55,22																			
		33	Α	1.022	240	0,09								0,10		0,00	0,02	100%		0 0 0
		31	R				248	7.120	1,77					1,77		0,00	1,40		100%	0 0 0
Jubera completo	15,39																			
		42	Α	3.062	240	0,27								0,27		0,03	0,05	98%		ххх
		43	R				611	7.120	4,35					2,87		1,48	2,28		22%	ххх
Leza (Jubera-Ebro)	70,61	34	R				441	7.120	3,14					3,08		0,06	2,44		93%	0 0 0
TOTAL DEL SISTEMA	71,81			4.084		0,36	1.300		9,26					8,09		1,57	6,20			
	Demanda	Estacio	nal:		ī [	0,04									•			•		

## NOTAS:

La columna de demandas servidas consuntivas incluye las demandas estacionales de abastecimiento urbano.

\*\* La población estacional es un 45% de la fija, resultando una demanda estacional de 0,04 hm3/año.

\*\*\* El volumen vertido al Ebro es de 65,6 hm3/año.

BALANCE SISTEMA LEZA: Situación Futura. Segundo Horizonte																				
INFRAESTRUCTURA DE REGULACIÓN:								DEMAN	DA A SEI	RVIR		DEMAND	A SERVIDA	DEFICIT	CONSU GARANTI		RANTIAS			
- Embalse de Terroba (1,70 hm3) - Embalse de Robres del Castillo (6,9 hm3)			CONSUNTIVA								NO CONSUNTIVA			NO CONSUN.			MEN SUAL	ANUAL	CDV	
Embalos de Repres del Gaetino (6,6 mms)				ABAS	TECIN	IIENTO		RIEGO		INDUS	OTRAS	COMP	HIDRO							1
				Pobla.	Dot.	Dem.	Superf.	Dotaci.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Dem.	Déficit	Consum			ł
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	hm3/año	(%)	(%)	1 2 10
Leza hasta confl. con Jubera	55,22																			
- embalse de Terroba		3	С									4,93			4,93			100%		
		33	Α	1.022	250	0,09								0,10		0,00	0,02	100%		0 0 0
		31	R				248	7.120	1,77					1,77		0,00	1,42		100%	0 0 0
Leza en Emb. Robres del Cstillo	10,20	4	С									1,02			1,01			98%		
		42	Α	3.062	250	0,28								0,31		0,00	0,06	99%		0 0 0
- En el Jubera		43	R				611	7.120	4,35					4,22		0,13	3,38		91%	ххх
- En el bajo Jubera		34	R				441	7.120	3,14					3,14		0,00	2,51		100%	0 0 0
TOTAL DEL SISTEMA	71,81			4.084		0,37	1.300		9,26					9,54		0,13	7,39			
	Demanda I	Estacio	nal:			0,04		1	-	-	•		Į.	_		<u> </u>		1		

## NOTAS:

La columna de demandas servidas consuntivas incluye las demandas estacionales de abastecimiento urbano.
 \*\* El volumen vertido al Ebro es de 64,4 hm3/año y la media anual de las reservas en los embalses disminuye en 0,01hm3/año.