

2													embals	e de A	rlanzó	n													
Temporal Content	Date			4.000	4.007	4.000	1.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.004	0.005	0.000	0.007	0.000	0.000	0.040	0.044	0.040	0.040	0.044	0.045	0.040	0.017	0.040	0.040	0.000	0.004
2		Mes 1	1.995																										19,6
4	romodio de reconvac	2												,															21,9
Fig.		3					19,8				22,5															22,1	17,8		19,1
6		4						,		,		,															,		18,2
Total Property Tota		5																											17,9 19,1
## 15 16 16 16 16 16 16 17 17		7																											20,4
10		8																17,8											18,7
1		9																											16,7
No. Of Reference 2 1 1/4 2/4 2/8 14.6 15.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 2																													
2 2 283 225 226 227 182 211 223 125 127 225 180 171 228 225 226 120 124 223 225 180 171 228 225 225 180 171 228 225 225 180 171 228 225 225 180 171 228 225 225 225 180 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271				21,4	22,6	14,8	15,8	21,7	9,7	22,1	22,5	15,6	18,0	22,4	,	20,5	14,4	17,9	11,0	,	15,0	19,4		11,6		18,5	21,3	16,5	
1	Máx de Reservas	1																											22,7 22,6
4 104 200 225 236 226 226 226 226 226 226 226 226 226 226 227 226 22																													20,0
6 166 277 226 217 226 217 226 217 226 218 218 218 226 218 226 22		4																											18,8
7 150 212 796 712 713 715 71		5																											18,4
B 1 112 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117		6																											20,7 20,8
9 158 148 178 178 189 18		8																											19,7
11 7.5 17.8 22.5 14.8 11.5 13.0 10.4 13.4 22.7 23.8 15.8 14.9 22.7 13.8 22.5 23.0 23.1 13.4 11.9 11.8 13.6 20.7 23.8 15.8 27.7 13.8 23.5 23.0 23.1 13.4 13.5 23.0 23.8 23.		9											,			,													17,6
Min de Reservoix 1 22.5 22.8 22.9 23.1 16.4 22.6 22.6 10.2 22.7 22.8 16.5 16.5 12.7 13.8 22.5 23.0 21.1 11.4 16.2 27, 19.8 12.1 11.8 86 20.7 22.7 16.8 16.5 12.7 16.1 12.5 12.6 22.5 21.0 10.8 16.2 22.5 12.6 11.6 10.3 6.7 16.8 16.8 15.7 17.6 2.5 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.6 12.5 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6																													
Min de Reserves 1				,		,				,		,	,		,					,									
2 1 17,1 22,5 19,5 17,3 19,9 19,8 10,8 22,3 21,0 18,3 15,7 17,4 15,5 22,3 22,4 19,6 10,3 22,4 22,4 18,8 21,7 10,4 14,7 17,5 1,5 17,5 1,5 1,5 17,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	Mín de Reservas	1	22,6																										18,4
4 17,4 17,0 16,7 16,8 16,5 20,2 17,0 22,4 23, 22,0 22,0 22,4 18,8 21,8 22,4 21,8 13,5 22,3 23, 21,4 22,5 21,8 18,8 17,5 19,1 1 6 11,7 16,6 20,3 20,5 20,5 21,7 3 21,8 18,8 17,5 19,1 1 6 11,7 11,7 16,6 20,3 20,5 20,5 21,8 18,8 17,5 19,1 1 6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	40 110001740	2																											20,1
Second Book Solids 14.7 16.6 20.3 20.5 20.2 20.5 17.3 21.8 21.4 18.9 20.0 22.0 22.4 21.0 22.0 20.1 21.7 22.2 20.0 18.8 21.8 21.7 19.8		3																											18,8
6		4																											17,6 17,6
The color of the		6																						,					18,3
P		7			,																								19,7
10 5.6 14.0 11.7 14.4 6.6 10.2 10.3 7.8 14.4 11.6 9.3 14.0 14.5 14.0 11.8 12.8 11.1 11.5 13.0 13.5 11.1 12.0 9.3 13.6 11.9 13.1		8																	,										17,7
11 5.0 12.0 11.9 14.3 10.7 10.2 10.0 8.8 15.6 12.0 10.0 17.2 13.7 14.0 10.7 12.6 10.9 10.9 12.8 13.4 11.2 11.0 7.6 13.2 11.9 14.5		10	5.6	,												,													15,7
Suma che Saileda 1 20,5 14,6 7,4 2,2 6,3 33,1 1,7 20,8 14,3 2,7 7,2 5,9 1,6 12,7 25,3 11,5 2,2 12,7 25,4 7,1 14,4 2,2 2,6 7,7 9,2 4 3,8 15,8 9,3 1,1 1,8 1,1 1,1				,		,						,		,	,	,													
2		12	7,6										,-																
3	Suma de Salida	1 2								,																			9,5 22,2
5 6 6.5 1.3 11.3 11.3 6.4 8.9 2.8 5.9 15.5 8.9 6.9 5.6 6.8 17.9 6.6 8.2 6.4 12.1 7.9 6.6 6.6 8.1 3.1 5.7 5.8 5.5 2.2 7 1.7 5.4 1.6 1.3 19.6 10.3 6.4 2.8 2.8 4.9 3.4 3.8 3.6 2.0 6.0 15.7 4.7 10.9 2.9 4.5 7.1 3.0 2.3 4.1 5.9 5.5 8.5 2.2 7 1.7 5.4 1.6 4.0 2.7 3.7 2.7 1.8 2.8 2.5 3.4 2.4 2.0 3.8 4.1 2.8 5.4 2.2 2.3 3.7 2.3 2.4 2.3 3.0 2.4 2.3 3.0 2.4 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3		3																											6,1
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		4			,								,																3,4
The contract The		5																											3,6
B		7																											2,2 2,5
10		8		,														,							,				2,3
11 2,1 4,7 5,1 1,8 4,1 6,6 1,5 4,0 1,7 1,3 2,2 6,0 1,5 2,0 1,9 2,6 2,1 2,1 3,3 5,7 2,1 2,1 2,1 2,1 2,3 5,5 2,4 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1		9								2,6									2,1								2,2	2,2	2,2
Suma de Entrada 1			,	, -				,				,		,	,	,		,		,									
Suma de Entrada 1 20,2 14,6 7,1 3,9 4,9 33,8 3,1 20,8 14,4 4,5 6,1 2,1 4,1 12,9 24,8 12,0 1,6 17,3 25,4 4,1 25,0 1,4 8,5 6,2 5,4 1 2 7,7 6,1 3,3 4,7 3,7 17,7 3,6 11,3 6,7 3,2 2,4 17,4 2,2 10,8 12,6 8,4 1,8 11,5 20,9 12,5 18,1 13,0 11,7 15,0 7,2 1 3 7,4 2,8 1,9 7,0 2,2 34,7 8,3 14,4 10,2 10,5 21,7 11,4 4,4 10,3 14,1 13,3 5,1 26,2 10,0 12,2 14,2 4,9 28,4 5,0 9,4 1 4 10,9 1,3 13,1 5,6 18,8 5,6 6,3 10,2 10,0 8,2 10,1 12,5 22,3 6,5 9,3 8,1 13,0 14,2 7,8 6,2 25,0 2,6 23,3 9,8 8,5 5 5 7,4 5,3 10,0 7,7 6,6 3,1 4,8 14,8 7,8 3,7 3,2 6,8 18,0 5,2 7,8 4,3 11,2 8,0 4,2 3,9 7,5 3,6 6,0 5,9 5,0 1 6 2,3 10,0 8,5 2,0 1,6 1,1 4,6 1,4 2,8 1,1 1,0 5,6 16,2 3,2 11,2 1,2 1,6 4,9 2,3 1,6 2,0 1,6 5,4 1,3 0,5 0,6 1,4 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4				,	,			,		,		,					,												
3	Suma de Entrada	1	,.			,				,				,		,			-								,		13,2
4 10,9 1,3 13,1 5,6 18,8 5,6 6,3 10,2 10,0 8,2 10,1 12,5 22,3 6,5 9,3 8,1 13,0 14,2 7,8 6,2 25,0 2,6 23,3 9,8 8,5 5 7,4 5,3 10,0 7,7 6,6 3,1 4,8 14,8 7,8 3,7 3,2 6,8 18,0 5,2 7,8 4,3 11,2 8,0 4,2 3,9 7,5 3,6 6,0 5,9 5,0 6 2,3 10,0 8,5 2,0 1,6 1,1 4,6 1,4 2,8 1,1 1,0 5,6 16,2 3,2 11,2 1,2 1,6 4,9 2,3 1,6 2,0 1,6 5,4 1,8 2,1 7 0,8 2,8 1,2 0,6 0,6 0,5 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 1,6 1,6 0,9 1,9 0,5 0,5 1,4 0,9 0,4 0,5 0,4 1,3 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4		2			6,1	3,3	4,7	3,7	17,7	3,6				2,4			10,8				11,5		12,5		13,0		15,0	7,2	19,8
6 2,3 10,0 8,5 2,0 1,6 1,1 4,6 1,4 2,8 1,1 1,0 5,6 16,2 3,2 11,2 1,2 1,6 4,9 2,3 1,6 2,0 1,6 5,4 1,8 2,1 7 0,8 2,8 1,2 0,6 0,6 0,5 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 1,6 1,6 1,6 0,9 1,9 0,5 0,5 1,4 0,9 0,4 0,5 0,4 1,3 0,5 0,6 8 0,4 1,3 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,3 0,5 0,5 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4					2,8 1 3		7,0 5.6	2,2 19.9	34,7 5.6	8,3 6.3		10,2 10.0		21,7 10 1			10,3 6.5	14,1 ଘ ସ			26,2 14.2	10,0 7.8	12,2 6.2				5,0 a s	9,4 8.5	4,8
6 2,3 10,0 8,5 2,0 1,6 1,1 4,6 1,4 2,8 1,1 1,0 5,6 16,2 3,2 11,2 1,2 1,6 4,9 2,3 1,6 2,0 1,6 5,4 1,8 2,1 7 0,8 2,8 1,2 0,6 0,6 0,5 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 1,6 1,6 1,6 0,9 1,9 0,5 0,5 1,4 0,9 0,4 0,5 0,4 1,3 0,5 0,6 8 0,4 1,3 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,3 0,5 0,5 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4					5,3		7,7	6,6	3,1					3,2						11,2				23,0 7,5			5,0 5,9	5,0	4,3
10 0,7 0,8 0,8 1,3 5,4 0,5 0,7 2,7 1,6 1,0 1,3 4,9 0,4 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 1,1 1,6 1,0 0,2 0,2 0,2 0,5 2,6 11 4,0 8,5 15,8 1,8 5,0 15,4 1,4 13,7 9,1 3,8 7,4 11,2 0,7 3,5 0,7 2,8 1,9 1,7 4,4 9,4 2,8 1,9 0,5 4,5 16,1 2,5		6		2,3	10,0	8,5	2,0	1,6	1,1	4,6	1,4	2,8	1,1	1,0	5,6	16,2	3,2	11,2	1,2	1,6	4,9	2,3	1,6	2,0	1,6	5,4	1,8	2,1	2,2 4,3 4,6 1,5 0,3 0,2
10 0,7 0,8 0,8 1,3 5,4 0,5 0,7 2,7 1,6 1,0 1,3 4,9 0,4 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 1,1 1,6 1,0 0,2 0,2 0,2 0,5 2,6 11 4,0 8,5 15,8 1,8 5,0 15,4 1,4 13,7 9,1 3,8 7,4 11,2 0,7 3,5 0,7 2,8 1,9 1,7 4,4 9,4 2,8 1,9 0,5 4,5 16,1 2,5						1,2	0,6				0,5			0,5		1,6								0,5		1,3	0,5	0,6	1,5
10 0,7 0,8 0,8 1,3 5,4 0,5 0,7 2,7 1,6 1,0 1,3 4,9 0,4 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 1,1 1,6 1,0 0,2 0,2 0,2 0,5 2,6 11 4,0 8,5 15,8 1,8 5,0 15,4 1,4 13,7 9,1 3,8 7,4 11,2 0,7 3,5 0,7 2,8 1,9 1,7 4,4 9,4 2,8 1,9 0,5 4,5 16,1 2,5																								0,2				0,3	0,3
11 4,0 8,5 15,8 1,8 5,0 15,4 1,4 13,7 9,1 3,8 7,4 11,2 0,7 3,5 0,7 2,8 1,9 1,7 4,4 9,4 2,8 1,9 0,5 4,5 16,1 2,5			0.7																					0,2	0,2	0,2		2,6	∪,∠
1 12 25.9 28.0 22.5 2.9 17.8 19.1 1.2 21.8 13.4 3.4 8.1 11.4 0.6 12.9 19.2 14.3 2.6 11.0 15.9 9.4 1.9 1.5 3.1 9.6 22.9 6.7		11	4,0	8,5	15,8	1,8	5,0	15,4	1,4	13,7	9,1	3,8	7,4	11,2	0,7	3,5	0,7	2,8	1,9	1,7	4,4	9,4	2,8	1,9	0,5	4,5	16,1	2,5	
The state of the s		12	25,9	28,0	22,5	2,9	17,8	19,1	1,2	21,8	13,4	3,4	8,1	11,4	0,6	12,9	19,2	14,3	2,6	11,0	15,9	9,4	1,9	1,5	3,1	9,6	22,9	6,7	



embalse de Arlanzón

SALIDAS hm³ (medidas)	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020		Media 25 últimos años
octubre	2,7	1,6	1,8	1,9	2,4	2,4	1,1	2,7	1,7	2,1	2,2	2,1	1,7	1,9	1,9	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,2	2,1
noviembre	2,1	4,7	5,1	1,8	4,1	6,6	1,5	4,0	1,7	1,3	2,2	6,0	1,5	2,0	1,9	2,6	2,1	2,1	3,3	5,7	2,1	2,1	2,1	2,3	5,5	2,4	3,1
diciembre	10,5	23,3	22,6	1,9	6,7	16,4	2,2	17,7	13,3	1,4	4,7	12,1	1,6	6,1	6,9	6,3	2,2	4,1	7,5	7,1	2,2	2,2	2,1	5,0	24,7	2,6	8,1
enero	20,5	14,6	7,4	2,2	6,3	33,1	1,7	20,8	14,3	2,7	7,2	5,9	1,6	12,7	25,3	11,5	2,2	12,7	25,4	7,1	14,4	2,2	2,6	7,7	9,2	9,5	10,4
febrero	13,1	6,2	6,0	3,6	5,0	20,4	1,8	11,2	- 1-	2,4	3,9	12,9	1,6	11,0	12,4	.,-	2,0	11,6	21,0	6,5	17,9	2,4	3,8	15,8	6,3	22,2	9,0
marzo	6,1	5,2	4,6	5,1	5,4	32,1	3,6	14,5	8,9	7,1	15,0	11,4	1,8	10,3	14,2	13,2	2,2	25,9	10,0	12,2	14,0	3,4	30,4	5,6	8,3	6,1	10,8
abril	11,6	4,4	7,3	5,2	12,9	7,4	5,0	10,1	9,7	8,5	10,2	12,6	18,3	6,4	9,5	8,4	3,8	14,6	7,7	7,3	25,2	3,1	22,0	4,8	7,7	3,4	9,4
mayo	6,5	1,3	11,3	6,4	8,9	2,8	5,9	15,5	8,9	6,9	5,6	6,8	17,9	6,6	8,2	6,4	12,1	7,9	6,6	6,6	8,1	3,1	5,7	8,4	5,2	3,6	7,5
junio	1,3	9,6	10,3	6,4	2,8	2,8	4,9	3,4	3,8	3,6	2,0	6,0	16,7	4,7	10,9	2,9	4,5	7,1	3,0	2,3	4,1	5,9	5,5	2,5	2,2	2,2	5,2
julio	1,7	5,4	1,6	4,0	2,6	3,5	4,6	2,5	3,4	2,4	2,0	3,8	4,1	2,8	5,4	2,2	2,3	3,7	2,3	2,4	2,3	3,0	2,4	2,3	2,3	2,5	3,0
agosto	3,2	5,4	1,6	4,0	2,7	3,7	2,7	1,8	2,8	2,3	2,1	2,8	2,8	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,6	2,3	2,3	2,3	2,6
septiembre	1,6	2,5	3,3	3,2	2,6	2,2	2,6	1,7	2,7	2,2	1,9	1,8	2,4	2,3	2,4	2,1	_,_	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,4	2,2		2,2	2,3
TOTAL	80,9	84,2	82,9	45,7	62,6	133,4	37,5	105,9	79,5	42,8	59,0	84,2	72,0	69,4	101,6	67,8	40,2	96,5	93,5	63,8	96,9	34,0	83,8	61,9	77,9	61,2	73,5

ENTRADAS hm³ (deducidas)	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020		Media 25 últimos años
octubre	0,7	0,8	0,8	1,3	5,4	0,5	0,7	2,7	1,6	1,0	1,3	4,9	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	1,1	1,6	1,0	0,2	0,2	0,2	0,5	2,6	1,3
noviembre	4,0	8,5	15,8	1,8	5,0	15,4	1,4	13,7	9,1	3,8	7,4	11,2	0,7	3,5	0,7	2,8	1,9	1,7	4,4	9,4	2,8	1,9	0,5	4,5	16,1	2,5	5,9
diciembre	25,9	28,0	22,5	2,9	17,8	19,1	1,2	21,8	13,4	3,4	8,1	11,4	0,6	12,9	19,2	14,3	2,6	11,0	15,9	9,4	1,9	1,5	3,1	9,6	22,9	6,7	11,3
enero	20,2	14,6	7,1	3,9	4,9	33,8	3,1	20,8	14,4	4,5	6,1	2,1	4,1	12,9	24,8	12,0	1,6	17,3	25,4	4,1	25,0	1,4	8,5	6,2	5,4	13,2	11,1
febrero	7,7	6,1	3,3	4,7	3,7	17,7	3,6	11,3	6,7	3,2	2,4	17,4	2,2	10,8	12,6	8,4	1,8	11,5	20,9	12,5	18,1	13,0	11,7	15,0	7,2	19,8	9,8
marzo	7,4	2,8	1,9	7,0	2,2	34,7	8,3	14,4	10,2	10,5	21,7	11,4	4,4	10,3	14,1	13,3	5,1	26,2	10,0	12,2	14,2	4,9	28,4	5,0	9,4	4,8	11,5
abril	10,9	1,3	13,1	5,6	18,8	5,6	6,3	10,2	10,0	8,2	10,1	12,5	22,3	6,5	9,3	8,1	13,0	14,2	7,8	6,2	25,0	2,6	23,3	9,8	8,5	2,2	10,4
mayo	7,4	5,3	10,0	7,7	6,6	3,1	4,8	14,8	7,8	3,7	3,2	6,8	18,0	5,2	7,8	4,3	11,2	8,0	4,2	3,9	7,5	3,6	6,0	5,9	5,0	4,3	6,7
junio	2,3	10,0	8,5	2,0	1,6	1,1	4,6	1,4	2,8	1,1	1,0	5,6	16,2	3,2	11,2	1,2	1,6	4,9	2,3	1,6	2,0	1,6	5,4	1,8	2,1	4,6	4,0
julio	0,8	2,8	1,2	0,6	0,6	0,5	0,8	0,5	0,7	0,4	0,5	1,6	1,6	0,9	1,9	0,5	0,5	1,4	0,9	0,4	0,5	0,4	1,3	0,5	0,6	1,5	0,9
agosto	0,4	1,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4
septiembre	0,5	0,7	0,5	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
TOTAL	88,2	82,2	85,0	38,4	67,1	132,1	35,4	112,2	77,5	40,5	62,8	85,6	71,5	67,3	102,9	66,0	40,5	97,4	93,6	62,1	98,5	31,3	89,0	59,1	78,4	62,8	73,6



