

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1				1			
2				2				2	E	2,08	179.712	2			
3				3				3	E	3,45	298.313	3			
4				4				4	E	1,57	135.294	4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10	E	1,41	121.478
11				11				11				11	E	1,41	121.478
12				12				12				12	E	1,41	121.478
13				13				13				13	E	1,41	121.478
14				14				14				14	E	1,41	121.478
15				15				15				15	E	1,40	121.306
16				16				16				16	E	0,03	2.765
17				17				17				17	E	0,49	42.163
18				18				18				18	E	0,82	70.848
19				19				19				19	E	3,36	290.045
20				20				20				20	E	7,18	620.698
21				21				21				21	E	5,50	475.200
22				22				22				22	E	4,50	388.800
23				23				23				23	E	2,20	190.080
24				24				24				24	E	1,97	169.949
25				25				25				25	E	1,40	120.960
26				26				26				26	E	1,23	106.272
27				27				27				27	E	1,10	95.040
28				28				28				28	E	1,74	150.077
29				29				29				29	E	1,73	149.472
30				30				30				30	E	1,00	86.400
31				31				31				31	E	0,45	38.534
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			613.319	SUMA m³			3.726.000
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			15	m³/ha			93
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			613.319	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.339.319
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			15	TOTAL m³/ha			109
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	E	0,09	7.344	1	E	1,61	139.363	1	E	0,00	0	1	D	3,31	285.984
2	E	0,00	0	2	E	1,47	126.835	2	E	0,02	1.382	2	D	3,44	297.562
3	E	0,00	0	3	E	1,20	103.680	3	E	0,10	8.381	3	D	3,58	308.880
4	E	0,00	0	4	E	0,59	50.803	4	E	0,20	16.934	4	D	3,56	307.843
5	E	0,00	0	5	E	0,12	9.936	5	E	0,22	19.008	5	D	3,27	282.182
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	0,18	15.293	6	D	3,67	317.347
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	0,05	3.974	7	D	4,76	411.091
8	E	0,00	0	8	E	0,19	16.243	8	E	0,28	24.192	8	D	4,92	424.829
9	E	0,59	50.717	9	E	0,68	58.579	9	E	0,26	22.464	9	D	4,92	424.829
10	E	2,87	247.968	10	E	0,66	56.938	10	E	0,56	48.298	10	D	5,06	437.443
11	E	2,87	247.968	11	E	0,38	32.659	11	E	1,12	96.595	11	D	4,67	403.574
12	E	2,87	247.968	12	E	0,25	21.600	12	E	1,31	112.838	12	D	4,55	393.206
13	E	2,76	238.464	13	E	0,38	32.573	13	E	1,29	111.542	13	D	5,28	456.451
14	E	2,37	204.768	14	E	0,35	30.240	14	E	1,21	104.458	14	D	5,06	437.357
15	E	2,11	182.304	15	E	0,50	43.027	15	E	1,21	104.630	15	D	4,76	411.437
16	E	1,97	170.381	16	E	0,84	72.922	16	E	0,43	36.893	16	D	4,51	389.837
17	E	1,95	168.394	17	E	0,80	69.379	17	E	4,85	419.411	17	D	5,06	437.011
18	E	1,85	159.408	18	E	0,94	80.870	18	E	1,33	114.739	18	D	4,95	427.594
19	E	1,64	141.610	19	E	1,18	101.606	19	E	1,37	118.195	19	D	5,28	456.106
20	E	1,83	158.112	20	E	0,89	76.896	20	D	0,00	0	20	D	6,72	580.694
21	E	1,83	158.285	21	E	0,09	7.776	21	D	0,00	0	21	D	6,85	591.840
22	E	1,85	159.667	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	6,35	548.208
23	E	1,74	150.077	23	E	0,00	0	23	D	0,00	0	23	D	6,90	596.506
24	E	1,56	134.957	24	E	0,31	26.352	24	D	0,00	0	24	D	6,54	565.315
25	E	1,36	117.072	25	E	0,65	55.901	25	D	0,00	0	25	D	7,12	615.254
26	E	0,60	51.754	26	E	0,46	39.312	26	D	0,00	0	26	D	7,30	631.066
27	E	0,00	0	27	E	0,33	28.080	27	D	0,00	0	27	D	6,44	556.502
28	E	0,93	80.006	28	E	0,09	7.776	28	D	0,00	0	28	D	6,77	584.582
29	E	1,61	138.931	29	E	0,03	2.592	29	D	0,00	0	29	D	6,85	591.754
				30	E	0,01	864	30	D	3,12	269.197	30	D	6,91	596.938
				31	E	0,01	864					31	D	6,80	587.866
SUMA m³			3.216.154	SUMA m³			1.293.667	SUMA m³			1.648.426	SUMA m³			14.357.088
m³/ha			80	m³/ha			32	m³/ha			41	m³/ha			359
VOLUMEN TOTAL (m³)			7.555.473	VOLUMEN TOTAL (m³)			8.849.140	VOLUMEN TOTAL (m³)			10.497.566	VOLUMEN TOTAL (m³)			24.854.654
TOTAL m³/ha			189	TOTAL m³/ha			221	TOTAL m³/ha			263	TOTAL m³/ha			622
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			269.197	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			14.626.285
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			7	Consumo campaña (m³/ha)			366

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
30				30				30				30			
				31				31							
SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0	
m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0	
VOLUMEN TOTAL (m³)		24.854.654		VOLUMEN TOTAL (m³)		24.854.654		VOLUMEN TOTAL (m³)		24.854.654		VOLUMEN TOTAL (m³)		24.854.654	
TOTAL m³/ha		622		TOTAL m³/ha		622		TOTAL m³/ha		622		TOTAL m³/ha		622	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.626.285		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.626.285		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.626.285		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.626.285	
Consumo campaña (m³/ha)		366		Consumo campaña (m³/ha)		366		Consumo campaña (m³/ha)		366		Consumo campaña (m³/ha)		366	

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2	E	0,00	0	2			0
3			0	3			0	3	E	0,00	0	3			0
4			0	4			0	4	E	0,00	0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10	E	0,00	0
11			0	11			0	11			0	11	E	0,00	0
12			0	12			0	12			0	12	E	0,00	0
13			0	13			0	13			0	13	E	0,00	0
14			0	14			0	14			0	14	E	0,00	0
15			0	15			0	15			0	15	E	0,00	0
16			0	16			0	16			0	16	E	0,00	0
17			0	17			0	17			0	17	E	0,05	3.888
18			0	18			0	18			0	18	E	0,09	7.776
19			0	19			0	19			0	19	E	0,21	18.144
20			0	20			0	20			0	20	E	0,96	83.030
21			0	21			0	21			0	21	E	0,97	83.462
22			0	22			0	22			0	22	E	0,45	38.448
23			0	23			0	23			0	23	E	0,39	33.437
24			0	24			0	24			0	24	E	1,97	169.949
25			0	25			0	25			0	25	E	0,21	17.798
26			0	26			0	26			0	26	E	0,21	18.144
27			0	27			0	27			0	27	E	0,00	0
28			0	28			0	28			0	28	E	0,48	41.299
29			0	29			0	29			0	29	E	0,40	34.474
30			0	30			0	30			0	30	E	0,26	22.637
31			0	31			0	31			0	31	E	0,00	0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			572.486
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			447
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			572.486
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			447
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	E	0,00	0	1	E	0,54	46.310	1	E	0,00	0	1	D	0,08	6.480
2	E	0,00	0	2	E	0,78	67.219	2	E	0,00	0	2	D	0,04	3.283
3	E	0,00	0	3	E	0,95	82.080	3	E	0,64	55.296	3	D	0,02	1.728
4	E	0,00	0	4	E	0,12	10.714	4	E	1,02	88.128	4	D	0,02	1.382
5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	E	1,05	90.720	5	D	0,00	0
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	1,05	90.720	6	D	0,09	7.862
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	1,04	89.424	7	D	0,38	33.178
8	E	0,00	0	8	E	0,06	4.752	8	E	1,07	92.016	8	D	0,38	32.832
9	E	0,08	7.085	9	E	0,67	57.888	9	E	1,04	89.856	9	D	0,38	32.832
10	E	0,79	68.256	10	E	0,82	70.416	10	E	1,06	91.152	10	D	0,08	6.739
11	E	0,80	69.120	11	E	0,42	36.634	11	E	1,08	93.312	11	D	0,09	7.517
12	E	0,41	34.992	12	E	0,52	44.496	12	E	1,07	92.016	12	D	0,09	7.344
13	E	0,39	33.782	13	E	0,35	30.067	13	E	1,07	92.448	13	D	0,13	11.578
14	E	0,36	30.672	14	E	0,35	30.240	14	E	1,08	93.658	14	D	0,16	13.824
15	E	0,34	29.376	15	E	0,38	33.091	15	E	0,45	38.448	15	D	0,15	12.528
16	E	0,30	25.920	16	E	0,98	84.845	16	E	0,01	1.210	16	D	0,09	7.603
17	E	0,78	67.046	17	E	0,91	78.624	17	E	0,00	0	17	D	0,02	1.987
18	E	0,84	72.403	18	E	0,30	25.488	18	E	0,01	691	18	D	0,03	2.246
19	E	0,39	33.264	19	E	0,27	23.328	19	E	0,00	0	19	D	0,08	7.085
20	E	0,52	45.274	20	E	0,21	18.058	20	D	0,00	0	20	D	0,18	15.552
21	E	0,51	44.064	21	E	0,00	0	21	D	0,00	0	21	D	0,10	8.899
22	E	0,36	30.931	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	0,25	21.168
23	E	0,40	34.819	23	E	0,39	33.696	23	D	0,00	0	23	D	0,04	3.456
24	E	0,79	68.256	24	E	0,67	57.715	24	D	0,00	0	24	D	0,04	3.456
25	E	0,79	68.256	25	E	0,27	23.328	25	D	0,00	0	25	D	0,13	10.973
26	E	0,27	23.414	26	E	0,26	22.550	26	D	0,01	1.037	26	D	0,14	11.923
27	E	0,00	0	27	E	0,31	26.525	27	D	0,00	0	27	D	0,18	15.293
28	E	0,33	28.512	28	E	0,10	8.208	28	D	0,00	0	28	D	0,18	15.293
29	E	0,44	37.584	29	E	0,10	8.208	29	D	0,03	2.246	29	D	0,14	11.750
				30	E	0,10	8.208	30	D	0,12	10.368	30	D	0,13	11.491
				31	E	0,05	3.888					31	D	0,13	10.886
SUMA m³			853.027	SUMA m³			936.576	SUMA m³			1.112.746	SUMA m³			338.170
m³/ha			666	m³/ha			732	m³/ha			869	m³/ha			264
VOLUMEN TOTAL (m³)			1.425.514	VOLUMEN TOTAL (m³)			2.362.090	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.474.835	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005
TOTAL m³/ha			1.114	TOTAL m³/ha			1.845	TOTAL m³/ha			2.715	TOTAL m³/ha			2.979
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			13.651	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			11	Consumo campaña (m³/ha)			275

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2			0	2			0
3			0	3			0	3			0	3			0
4			0	4			0	4			0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10			0
11			0	11			0	11			0	11			0
12			0	12			0	12			0	12			0
13			0	13			0	13			0	13			0
14			0	14			0	14			0	14			0
15			0	15			0	15			0	15			0
16			0	16			0	16			0	16			0
17			0	17			0	17			0	17			0
18			0	18			0	18			0	18			0
19			0	19			0	19			0	19			0
20			0	20			0	20			0	20			0
21			0	21			0	21			0	21			0
22			0	22			0	22			0	22			0
23			0	23			0	23			0	23			0
24			0	24			0	24			0	24			0
25			0	25			0	25			0	25			0
26			0	26			0	26			0	26			0
27			0	27			0	27			0	27			0
28			0	28			0	28			0	28			0
29			0	29			0	29			0	29			0
30			0	30			0	30			0	30			0
				31			0	31			0				
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005
TOTAL m³/ha			2.979	TOTAL m³/ha			2.979	TOTAL m³/ha			2.979	TOTAL m³/ha			2.979
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821
Consumo campaña (m³/ha)			275	Consumo campaña (m³/ha)			275	Consumo campaña (m³/ha)			275	Consumo campaña (m³/ha)			275

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 41.264 ha

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³
1				1				1				1			
2				2				2	E	2,08	179.712	2			
3				3				3	E	3,45	298.313	3			
4				4				4	E	1,57	135.294	4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10	E	1,41	121.478
11				11				11	E			11	E	1,41	121.478
12				12				12	E			12	E	1,41	121.478
13				13				13	E			13	E	1,41	121.478
14				14				14	E			14	E	1,41	121.478
15				15				15	E			15	E	1,40	121.306
16				16				16	E			16	E	0,03	2.765
17				17				17	E			17	E	0,53	46.051
18				18				18	E			18	E	0,91	78.624
19				19				19	E			19	E	3,57	308.189
20				20				20	E			20	E	8,15	703.728
21				21				21	E			21	E	6,47	558.662
22				22				22	E			22	E	4,95	427.248
23				23				23	E			23	E	2,59	223.517
24				24				24	E			24	E	3,93	339.898
25				25				25	E			25	E	1,61	138.758
26				26				26	E			26	E	1,44	124.416
27				27				27	E			27	E	1,10	95.040
28				28				28	E			28	E	2,22	191.376
29				29				29	E			29	E	2,13	183.946
30				30				30	E			30	E	1,26	109.037
31				31				31	E			31	E	0,45	38.534
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³		613.319	SUMA m³		4.298.486		
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha		15	m³/ha		104		
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)		613.319	VOLUMEN TOTAL (m³)		4.911.805		
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha		15	TOTAL m³/ha		119		
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		0		
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)		0	Consumo campaña (m³/ha)		0		

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 41.264 ha

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	E	0,09	7.344	1	E	2,15	185.674	1	E	0,00	0	1	D	3,39	292.464
2	E	0,00	0	2	E	2,25	194.054	2	E	0,02	1.382	2	D	3,48	300.845
3	E	0,00	0	3	E	2,15	185.760	3	E	0,74	63.677	3	D	3,60	310.608
4	E	0,00	0	4	E	0,71	61.517	4	E	1,22	105.062	4	D	3,58	309.226
5	E	0,00	0	5	E	0,12	9.936	5	E	1,27	109.728	5	D	3,27	282.182
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	1,23	106.013	6	D	3,76	325.210
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	1,08	93.398	7	D	5,14	444.269
8	E	0,00	0	8	E	0,24	20.995	8	E	1,35	116.208	8	D	5,30	457.661
9	E	0,67	57.802	9	E	1,35	116.467	9	E	1,30	112.320	9	D	5,30	457.661
10	E	3,66	316.224	10	E	1,47	127.354	10	E	1,61	139.450	10	D	5,14	444.182
11	E	3,67	317.088	11	E	0,80	69.293	11	E	2,20	189.907	11	D	4,76	411.091
12	E	3,28	282.960	12	E	0,77	66.096	12	E	2,37	204.854	12	D	4,64	400.550
13	E	3,15	272.246	13	E	0,73	62.640	13	E	2,36	203.990	13	D	5,42	468.029
14	E	2,73	235.440	14	E	0,70	60.480	14	E	2,29	198.115	14	D	5,22	451.181
15	E	2,45	211.680	15	E	0,88	76.118	15	E	1,66	143.078	15	D	4,91	423.965
16	E	2,27	196.301	16	E	1,83	157.766	16	E	0,44	38.102	16	D	4,60	397.440
17	E	2,73	235.440	17	E	1,71	148.003	17	E	4,85	419.411	17	D	5,08	438.998
18	E	2,68	231.811	18	E	1,23	106.358	18	E	1,34	115.430	18	D	4,98	429.840
19	E	2,02	174.874	19	E	1,45	124.934	19	E	1,37	118.195	19	D	5,36	463.190
20	E	2,35	203.386	20	E	1,10	94.954	20	D	0,00	0	20	D	6,90	596.246
21	E	2,34	202.349	21	E	0,09	7.776	21	D	0,00	0	21	D	6,95	600.739
22	E	2,21	190.598	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	6,59	569.376
23	E	2,14	184.896	23	E	0,39	33.696	23	D	0,00	0	23	D	6,94	599.962
24	E	2,35	203.213	24	E	0,97	84.067	24	D	0,00	0	24	D	6,58	568.771
25	E	2,15	185.328	25	E	0,92	79.229	25	D	0,00	0	25	D	7,25	626.227
26	E	0,87	75.168	26	E	0,72	61.862	26	D	0,01	1.037	26	D	7,44	642.989
27	E	0,00	0	27	E	0,63	54.605	27	D	0,00	0	27	D	6,62	571.795
28	E	1,26	108.518	28	E	0,19	15.984	28	D	0,00	0	28	D	6,94	599.875
29	E	2,04	176.515	29	E	0,13	10.800	29	D	0,03	2.246	29	D	6,99	603.504
				30	E	0,11	9.072	30	D	3,24	279.565	30	D	7,04	608.429
				31	E	0,06	4.752					31	D	6,93	598.752
SUMA m³		4.069.181		SUMA m³		2.230.243		SUMA m³		2.761.171		SUMA m³		14.695.258	
m³/ha		99		m³/ha		54		m³/ha		67		m³/ha		356	
VOLUMEN TOTAL (m³)		8.980.986		VOLUMEN TOTAL (m³)		11.211.229		VOLUMEN TOTAL (m³)		13.972.401		VOLUMEN TOTAL (m³)		28.667.658	
TOTAL m³/ha		218		TOTAL m³/ha		272		TOTAL m³/ha		339		TOTAL m³/ha		695	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		0		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		0		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		282.849		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.978.106	
Consumo campaña (m³/ha)		0		Consumo campaña (m³/ha)		0		Consumo campaña (m³/ha)		7		Consumo campaña (m³/ha)		363	

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 41.264 ha

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
30				30				30				30			
				31				31							
SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0	
m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0	
VOLUMEN TOTAL (m³)		28.667.658		VOLUMEN TOTAL (m³)		28.667.658		VOLUMEN TOTAL (m³)		28.667.658		VOLUMEN TOTAL (m³)		28.667.658	
TOTAL m³/ha		695		TOTAL m³/ha		695		TOTAL m³/ha		695		TOTAL m³/ha		695	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.978.106		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.978.106		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.978.106		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		14.978.106	
Consumo campaña (m³/ha)		363		Consumo campaña (m³/ha)		363		Consumo campaña (m³/ha)		363		Consumo campaña (m³/ha)		363	