

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES VALDEOJOS-HORNILLO**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 732 ha**

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	0,04	3.041	2			
3				3				3	E	0,06	5.054	3			
4				4				4	E	0,03	2.290	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	0,02	2.134
11				11				11				11	E	0,02	2.134
12				12				12				12	E	0,02	2.134
13				13				13				13	E	0,02	2.134
14				14				14				14	E	0,02	2.134
15				15				15				15	E	0,02	2.134
16				16				16				16	E	0,00	0
17				17				17				17	E	0,05	4.406
18				18				18				18	E	0,05	4.579
19				19				19				19	E	0,18	15.379
20				20				20				20	E	0,43	36.806
21				21				21				21	E	0,44	37.670
22				22				22				22	E	0,51	43.891
23				23				23				23	E	0,27	22.896
24				24				24				24	E	0,13	11.232
25				25				25				25	E	0,13	11.232
26				26				26				26	E	0,13	11.232
27				27				27				27	E	0,13	11.232
28				28				28				28	E	0,13	11.232
29				29				29				29	E	0,28	24.019
30				30				30				30	E	0,35	29.894
31				31				31				31	E	0,27	23.328
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			10.385	<b>SUMA m³</b>			311.835
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			14	<b>m³/ha</b>			426
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			10.385	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			322.220
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			14	<b>TOTAL m³/ha</b>			440
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES VALDEJOS-HORNILLO**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 732 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	0,21	18.230	1	E	0,00	0	1	E	0,06	4.925	1	D	0,13	11.232
2	E	0,07	6.221	2	E	0,00	0	2	E	0,04	3.283	2	D	0,13	11.232
3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	D	0,13	11.232
4	E	0,00	0	4	E	0,25	21.514	4	E	0,00	0	4	D	0,13	11.232
5	E	0,00	0	5	E	0,08	7.258	5	E	0,00	0	5	D	0,04	3.715
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	D	0,00	0
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	D	0,00	0
8	E	0,00	0	8	E	0,00	0	8	E	0,00	0	8	D	0,00	0
9	E	0,05	4.320	9	E	0,00	0	9	E	0,11	9.504	9	D	0,00	0
10	E	0,38	32.573	10	E	0,00	0	10	E	0,06	5.184	10	D	0,00	0
11	E	0,50	43.546	11	E	0,00	0	11	E	0,00	0	11	D	0,00	0
12	E	0,53	45.706	12	E	0,00	0	12	E	0,00	0	12	D	0,00	0
13	E	0,53	45.965	13	E	0,00	0	13	E	0,00	0	13	D	0,00	0
14	E	0,49	42.250	14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E	0,43	36.979	15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	D	0,00	0
16	E	0,37	32.227	16	E	0,00	0	16	E	0,00	0	16	D	0,00	0
17	E	0,37	31.795	17	E	0,00	0	17	E	0,00	0	17	D	0,00	0
18	E	0,37	31.622	18	E	0,00	0	18	E	0,00	0	18	D	0,00	0
19	E	0,39	33.264	19	E	0,00	0	19	E	0,00	0	19	D	0,00	0
20	E	0,38	32.659	20	E	0,00	0	20	D	0,00	0	20	D	0,08	6.998
21	E	0,23	19.699	21	E	0,00	0	21	D	0,00	0	21	D	0,13	11.232
22	E	0,00	0	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	0,13	11.232
23	E	0,00	0	23	E	0,00	0	23	D	0,00	0	23	D	0,15	12.960
24	E	0,00	0	24	E	0,00	0	24	D	0,00	0	24	D	0,15	12.701
25	E	0,00	0	25	E	0,00	0	25	D	0,00	0	25	D	0,13	11.232
26	E	0,00	0	26	E	0,00	0	26	D	0,00	0	26	D	0,13	11.232
27	E	0,00	0	27	E	0,00	0	27	D	0,00	0	27	D	0,13	11.232
28	E	0,00	0	28	E	0,00	0	28	D	0,00	0	28	D	0,13	11.232
29	E	0,00	0	29	E	0,00	0	29	D	0,08	6.998	29	D	0,17	14.947
				30	E	0,00	0	30	D	0,13	11.232	30	D	0,18	15.379
				31	E	0,00	0					31	D	0,17	14.947
<b>SUMA m³</b>			457.056	<b>SUMA m³</b>			28.771	<b>SUMA m³</b>			41.126	<b>SUMA m³</b>			193.968
<b>m³/ha</b>			624	<b>m³/ha</b>			39	<b>m³/ha</b>			56	<b>m³/ha</b>			265
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>779.276</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>808.047</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>849.174</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>1.043.142</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.065</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.104</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.160</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.425</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>18.230</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>212.198</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>25</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>290</b>

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES VALDEOJOS-HORNILLO**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 732 ha**

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	D	0,19	16.416	1	D	0,15	12.787	1				1			
2	D	0,20	16.934	2	D	0,15	13.219	2				2			
3	D	0,20	17.107	3	D	0,15	13.133	3				3			
4	D	0,20	17.366	4	D	0,18	15.120	4				4			
5	D	0,20	17.021	5	D	0,21	17.798	5				5			
6	D	0,20	16.934	6	D	0,21	18.490	6				6			
7	D	0,18	15.120	7	D	0,21	18.317	7				7			
8	D	0,17	14.602	8	D	0,17	14.602	8				8			
9	D	0,17	14.342	9	D	0,13	11.232	9				9			
10	D	0,16	13.651	10	D	0,13	11.232	10				10			
11	D	0,14	12.355	11	D	0,13	11.232	11				11			
12	D	0,15	13.046	12	D	0,13	11.232	12				12			
13	D	0,16	13.478	13	D	0,13	11.232	13				13			
14	D	0,13	11.232	14	D	0,13	11.232	14				14			
15	D	0,13	11.232	15	D	0,16	13.565	15				15			
16	D	0,13	11.232	16	D	0,18	15.120	16				16			
17	D	0,14	12.182	17	D	0,17	15.034	17				17			
18	D	0,15	12.701	18	D	0,15	13.306	18				18			
19	D	0,15	12.787	19	D	0,16	13.565	19				19			
20	D	0,14	11.664	20	D	0,18	15.466	20				20			
21	D	0,13	11.232	21	D	0,18	15.552	21				21			
22	D	0,13	11.232	22	D	0,18	15.466	22				22			
23	D	0,13	11.232	23	D	0,18	15.466	23				23			
24	D	0,13	11.232	24	D	0,17	14.947	24				24			
25	D	0,13	11.232	25	D	0,17	14.947	25				25			
26	D	0,15	12.960	26	D	0,16	13.997	26				26			
27	D	0,16	13.824	27	D	0,17	14.688	27				27			
28	D	0,16	13.651	28	D	0,17	14.688	28				28			
29	D	0,15	13.133	29	D	0,15	13.219	29				29			
30	D	0,15	12.787	30	D	0,14	12.182	30				30			
				31	D	0,17	14.774	31							
<b>SUMA m³</b>		403.920		<b>SUMA m³</b>		436.838		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0	
<b>m³/ha</b>		552		<b>m³/ha</b>		597		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0	
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>1.447.062</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>1.883.900</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>1.883.900</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>1.883.900</b>	
<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>1.977</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>2.574</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>2.574</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>2.574</b>	
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>616.118</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>1.052.957</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>1.052.957</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>1.052.957</b>	
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>842</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>1.438</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>1.438</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>1.438</b>	