

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES VALDEOJOS-HORNILLO

CAMPAÑA 2024 / 2025.- 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	E	0,01	864	1			
2				2				2	E	0,00	346	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	E	0,00	0
12				12				12				12	E	0,00	0
13				13				13				13	E	0,00	0
14				14				14				14	E	0,00	0
15				15				15				15	E	0,00	0
16				16	E	0,00	0	16				16	E	0,00	0
17				17	E	0,00	0	17				17	E	0,00	0
18				18	E	0,00	0	18				18	E	0,00	0
19				19	E	0,00	0	19				19	E	0,00	0
20				20	E	0,00	133	20				20	E	0,00	0
21				21	E	0,01	1.260	21				21	E	0,00	0
22				22	E	0,01	1.158	22				22	E	0,22	18.576
23				23	E	0,01	959	23				23	E	0,25	21.600
24				24	E	0,01	837	24				24	E	0,15	12.960
25				25	E	0,00	188	25				25	E	0,00	0
26				26	E	0,00	16	26				26	E	0,00	0
27				27	E	0,01	1.155	27				27	E	0,00	0
28				28	E	0,02	1.557	28				28	E	0,00	0
29				29	E	0,02	1.427	29				29	E	0,00	0
30				30	E	0,02	1.573	30				30	E	0,00	0
31				31				31				31	E	0,00	0
SUMA m³			0	SUMA m³			10.263	SUMA m³			1.210	SUMA m³			53.136
m³/ha			0	m³/ha			14	m³/ha			2	m³/ha			73
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			10263	VOLUMEN TOTAL (m³)			11.473	VOLUMEN TOTAL (m³)			64.609
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			14	TOTAL m³/ha			16	TOTAL m³/ha			88
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 VALDEOJOS-HORNILLO

CAMPAÑA 2024 / 2025.- 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	0,00	0	1	E	0,00	0	1	E	0,00	0	1	D	0,00	0
2	E	0,00	0	2	E	0,00	0	2	E	0,00	0	2	D	0,00	0
3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	D	0,00	0
4	E	0,00	0	4	E	0,00	0	4	E	0,00	0	4	D	0,00	0
5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	D	0,00	0
6	E	0,00	0	6	E	0,13	11.578	6	E	0,00	0	6	D	0,00	0
7	E	0,00	0	7	E	0,20	17.539	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	0,00	0	9	E	0,00	0	9	E	0,00	0	9	D	0,00	0
10	E	0,00	0	10	E	0,00	0	10	E	0,00	0	10	D	0,00	0
11	E	0,00	0	11	E	0,00	0	11	E	0,00	0	11	D	0,00	0
12	E	0,00	0	12	E	0,00	0	12	E	0,00	0	12	D	0,00	0
13	E	0,00	0	13	E	0,00	0	13	E	0,00	0	13	D	0,00	0
14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	D	0,00	0
16				16				16	E	0,00	0	16	D	0,00	0
17				17				17	E	0,00	0	17	D	0,00	0
18				18				18	E	0,00	0	18	D	0,00	0
19				19				19	E	0,00	0	19	D	0,09	7.603
20				20				20	E	0,00	0	20	D	0,14	12.182
21				21				21	E	0,22	18.576	21	D	0,14	12.096
22				22				22	E	0,29	25.056	22	D	0,14	11.923
23				23				23	E	0,20	17.626	23	D	0,14	11.923
24				24				24	E	0,11	9.590	24	D	0,13	11.491
25				25				25	E	0,00	0	25	D	0,17	14.429
26				26				26	E	0,08	7.258	26	D	0,16	13.651
27				27				27	E	0,12	10.454	27	D	0,15	13.133
28				28				28	E	0,00	0	28	D	0,15	13.219
29				29				29	E	0,00	0	29	D	0,16	13.651
				30				30	E	0,00	0	30	D	0,16	13.565
				31				31	D	0,14	12.442				
SUMA m³			0	SUMA m³			29.117	SUMA m³			88.560	SUMA m³			161.309
m³/ha			0	m³/ha			40	m³/ha			121	m³/ha			220
VOLUMEN TOTAL (m³)			64.609	VOLUMEN TOTAL (m³)			93.725	VOLUMEN TOTAL (m³)			182.285	VOLUMEN TOTAL (m³)			343.594
TOTAL m³/ha			88	TOTAL m³/ha			128	TOTAL m³/ha			249	TOTAL m³/ha			469
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			161.309
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			220

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES VALDEOJOS-HORNILLO

CAMPAÑA 2024 / 2025.- 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	0,14	11.923	1	D	0,09	8.122	1	D	0,20	17.194	1			
2	D	0,14	11.837	2	D	0,11	9.677	2	D	0,24	20.909	2			
3	D	0,13	10.800	3	D	0,11	9.158	3	D	0,25	21.773	3			
4	D	0,11	9.504	4	D	0,13	10.800	4	D	0,23	19.613	4			
5	D	0,17	14.947	5	D	0,14	11.837	5	D	0,21	17.712	5			
6	D	0,20	17.366	6	D	0,14	11.837	6	D	0,18	15.552	6			
7	D	0,23	19.872	7	D	0,21	17.971	7	D	0,16	13.565	7			
8	D	0,23	19.872	8	D	0,27	23.069	8	D	0,14	11.837	8			
9	D	0,23	19.699	9	D	0,30	26.006	9	D	0,13	11.491	9			
10	D	0,22	18.749	10	D	0,31	26.438	10	D	0,13	11.491	10			
11	D	0,23	19.786	11	D	0,29	24.970	11	D	0,11	9.590	11			
12	D	0,23	19.786	12	D	0,28	24.192	12	D	0,00	0	12			
13	D	0,20	17.626	13	D	0,27	23.674	13	D	0,00	0	13			
14	D	0,13	10.973	14	D	0,24	21.082	14	D	0,00	0	14			
15	D	0,14	12.010	15	D	0,26	22.205	15	D	0,00	0	15			
16	D	0,14	12.010	16	D	0,15	13.219	16	D	0,08	6.480	16			
17	D	0,14	12.010	17	D	0,12	10.282	17	D	0,14	11.664	17			
18	D	0,12	10.627	18	D	0,13	11.578	18	D	0,13	11.491	18			
19	D	0,17	14.429	19	D	0,05	4.234	19	D	0,20	17.453	19			
20	D	0,13	11.232	20	D	0,00	0	20	D	0,23	19.440	20			
21	D	0,12	10.454	21	D	0,00	0	21	D	0,22	19.181	21			
22	D	0,12	10.454	22	D	0,00	0	22	D	0,19	16.070	22			
23	D	0,12	10.368	23	D	0,08	6.480	23	D	0,24	20.390	23			
24	D	0,11	9.418	24	D	0,14	11.664	24	D	0,31	26.611	24			
25	D	0,10	8.381	25	D	0,14	11.664	25	D	0,31	27.043	25			
26	D	0,11	9.590	26	D	0,13	11.578	26	D	0,31	26.698	26			
27	D	0,10	8.986	27	D	0,13	11.491	27	D	0,31	26.698	27			
28	D	0,10	8.381	28	D	0,13	11.318	28	D	0,30	25.661	28			
29	D	0,09	7.776	29	D	0,14	12.010	29	D	0,25	21.773	29			
30	D	0,10	8.208	30	D	0,15	12.528	30	D	0,18	15.725	30			
				31	D	0,15	13.046	31	D	0,13	11.491				
SUMA m³			387.072	SUMA m³			412.128	SUMA m³			474.595	SUMA m³			0
m³/ha			529	m³/ha			563	m³/ha			648	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			730.666	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.142.794	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.617.389	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.617.389
TOTAL m³/ha			998	TOTAL m³/ha			1.561	TOTAL m³/ha			2.210	TOTAL m³/ha			2.210
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			548.381	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			960.509	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.435.104	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.435.104
Consumo campaña (m³/ha)			749	Consumo campaña (m³/ha)			1.312	Consumo campaña (m³/ha)			1.961	Consumo campaña (m³/ha)			1.961