

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

	SELVA	VILLADANCOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALNO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALIIJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO
962	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000	
6,237	8,0387	6,0066	6,5333	11,864	9,6626	14,898	8,4602	11,723	13,278	5,1072	5,8442	8,7607	11,585	5,0331	9,8421	10,305	4,7619	7,8049	12,839	9,8667	7,6104	11,534	8,413	6,8662	0	7,3973	2,1592	6,9977	4,5361	7,3478	2,7607	0	
0,5184	4,1645	8,9683	2,5402	3,9053	0,8165	2,8987	2,065	2,0218	1,512	0,6998	0,311	0,7085	0,0821	0,1313	0,1616	0,1166	0,013	0,0276	0,5314	0,1503	0,3275	0,9029	1,1405	0,1685	0	0,0933	0,3024	0,2678	0,114	0,146	0,1166	0	
538,88	694,54	518,97	564,48	1025	834,85	1287,2	730,96	1012,9	1147,2	441,26	504,94	756,92	1001	434,86	850,36	890,38	411,43	674,34	1109,3	835,2	657,54	996,56	726,88	593,24	0	639,12	186,55	604,6	391,92	634,85	238,53	0	
0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2,5	0,3	2	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2,5	0,3	2	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2,5	0,3	2	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0,5	0	0,2	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1,7	0	0	0,5	0	0,2	0,5	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1,7	0	0	0,5	0	0,2	0,5	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1,7	0	0	0	0	0,2	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	3	0,3	0	0	0	0	0,8	0,6	0,3	0,6	0,55	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	3	0,3	0	0	1	0	0,8	0,6	0,3	0,6	0,55	0,05	0,05	0	0,05	0	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	3	0,3	0	0	1	0	0,8	0,6	0,3	0,5	0,5	0,05	0,05	0	0,05	0	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0	0,5	3	0,3	0	0	1	1,5	0,8	0,6	0,3	0,5	0,5	0,05	0,05	0	0,05	0	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0,5	1,7	3	1,1	0,2	0,97	1,2	1,5	0,8	0,7	0,3	0,4	0,4	0,05	0,04	0	0,05	0	0	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0,5	1,7	3	1,1	0,2	0,97	1,2	1,5	0,8	0,7	0,3	0,4	0,4	0,05	0,04	0	0,05	0	0	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0,5	1,7	3	1,1	0,2	0,97	1,2	1,5	0,8	0,7	0,3	0,3	0,4	0,05	0,04	0	0,05	0	0	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0,5	2,2	3	1,1	1,4	0,97	1,9	1,5	0,8	0,7	0,3	0,3	0,4	0,05	0,04	0	0,05	0	0	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0	
0,5	2,2	3	1,1	3	0,8	1,9	1,5	0,8	0,7	0,3	0,2	0,55	0,05	0,05	0,1	0,05	0	0	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,15	0,05	0,05	0	
0	2,2	3	1,1	3	0,8	1,9	1,5	0,8	0,7	0,3	0,2	0,55	0,05	0,05	0,1	0,05	0	0	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,15	0,05	0,05	0	
0	1,8	3	1,1	3	0,8	1,9	1,5	0,8	0,7	0,3	0,2	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0	
0	1,8	3	1,1	1,7	0,2	1,9	1,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0	
0	1,8	3	1,1	1,3	0	1,9	1,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0	
0	1,8	3	1,1	1,3	0	1,9	1,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0	
0	0,8	3	1,1	1,3	0	1,4	1,3	0,8	0,6	0,3	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0		
0	0,5	3	1,1	0,2	0	1,2	1	0,8	0,6	0,3	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0	
0	0,5	3	1,1	0,2	0	1,2	1	0,8	0,6	0,3	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,1	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0
0	0,5	3	1,1	0,2	0	1,2	1	0,8	0,6	0,3	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,1	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0
0,5	2,6	4	0,8	0,2	0,65	1,5	1	0,8	0,7	0,3	0,3	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,3	0,4	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,04	0,05	0,05	0	
0,5	2,6	4	0,8	0,2	0,7	1,7	1	0,8	0,7	0,3	0,3	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,3	0,4	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,04	0,05	0,05	0	

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑÓN	CARRIZO	VILLARES	MANGANESAS	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUPELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALHAJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	
962	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000	Has.
6,237	8,0387	6,0066	6,5333	11,864	9,6626	14,898	8,4602	11,723	13,278	5,1072	5,8442	8,7607	11,585	5,0331	9,8421	10,305	4,7619	7,8049	12,839	9,6667	7,6104	11,534	8,413	6,8662	0	7,3973	2,1592	6,9977	4,5361	7,3478	2,7607	0	Días al 1
0,5184	4,1645	8,9683	2,5402	3,9053	0,8165	2,8987	2,065	2,0218	1,512	0,6998	0,311	0,7085	0,0821	0,1313	0,1616	0,1166	0,013	0,0276	0,5314	0,1503	0,3275	0,9029	1,1405	0,1685	0	0,0933	0,3024	0,2678	0,114	0,146	0,1166	0	Hm3
538,88	694,54	518,97	564,48	1025	834,85	1287,2	730,96	1012,9	1147,2	441,26	504,94	756,92	1001	434,86	850,36	890,38	411,43	674,34	1109,3	835,2	657,54	996,56	726,88	593,24	0	639,12	186,55	604,6	391,92	634,85	238,53	0	M3/Ha
0,5	2,6	4	0,8	0,2	0,7	1,7	1	0,8	0,7	0,3	0,3	0,45	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,3	0,4	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,04	0,05	0,05	0	7-jun.-20
0,5	2,3	3	0,8	1,5	0,7	1,7	1	0,8	0,7	0,3	0,3	0,4	0	0,05	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,3	0,4	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,04	0	0,05	0	8-jun.-20
0,5	2,3	3	0,8	3	0,7	1,7	0	0,8	0,6	0,3	0,3	0,35	0	0,05	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,4	0,4	0,05	0	0,04	0	0,2	0,04	0,05	0,05	0	9-jun.-20
0	2,3	3	0,8	3	0,65	0,75	0	0,8	0,6	0,3	0,3	0,35	0	0,05	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,4	0,4	0,05	0	0,04	0	0,2	0,04	0,05	0,05	0	10-jun.-20
0	1,2	3	0,8	3	0,65	0,2	0	0,8	0,6	0,3	0,3	0,35	0	0,05	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,4	0,4	0,05	0	0,04	0	0,2	0,04	0,05	0,05	0	11-jun.-20
0	1	2,7	1,1	1,5	0,7	0,2	0	0,8	0,6	0,3	0	0	0	0,08	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,45	0,4	0,04	0	0,04	0	0	0,04	0,05	0,05	0	12-jun.-20
0	1	2,7	1,1	1,5	0,7	0,2	0	0,8	0,6	0,3	0	0	0	0,08	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,45	0,4	0,04	0	0,04	0	0	0,04	0,05	0,05	0	13-jun.-20
0	1	2,7	1,1	1,5	0,7	0,2	0	0,8	0,6	0,3	0	0	0	0,08	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,35	0,4	0,04	0	0,04	0	0	0,04	0,05	0,05	0	14-jun.-20
0	1	2,7	1,1	1,2	0	1,9	0	0,8	0,6	0,3	0	0	0	0,07	0,08	0,05	0	0	0,25	0,06	0,2	0,35	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,04	0,05	0,05	0	15-jun.-20
0,5	2,6	4	1,1	1,2	0	1,9	1,2	1,2	0,6	0,3	0	0	0,05	0,07	0,08	0,05	0	0,04	0,25	0,1	0,15	0,55	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,05	0,05	0	16-jun.-20
0,5	2,6	4	1,1	1,2	0	1,9	1,2	1,2	0,6	0,3	0	0	0,05	0,07	0,08	0,05	0	0,04	0,25	0,1	0	0,55	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,05	0,05	0	17-jun.-20
0,5	2,6	4	1,1	2,7	0	0,4	1,2	1,2	0,6	0,3	0	0	0,05	0,07	0,08	0,05	0	0,04	0,25	0,1	0	0,55	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,05	0,05	0	18-jun.-20
0,5	2,2	9	1,7	2,7	0	0,4	1,2	1	0,8	0,3	0	0,6	0,05	0,05	0,08	0,05	0	0	0,4	0,15	0,2	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	19-jun.-20
0,5	2,2	9	1,7	2,7	0	0,4	1,2	1	0,8	0,3	0	0,6	0,05	0,05	0,08	0,05	0	0	0,4	0,15	0,2	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	20-jun.-20
0,5	2,2	9	1,7	2,7	0	0,4	1,2	1	0,8	0,3	0	0,6	0,05	0,05	0,08	0,05	0	0	0,4	0,15	0,2	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	21-jun.-20

