

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020**

**RESERVA**

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESOS	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALAJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTICO	Has.		
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.			
36,902	37,275	31,705	33,156	38,354	44,99	42,207	40,283	40,932	39,454	26,419	37,5	35,897	37,927	30,132	35	39,771	43,175	36,098	40,71	39,778	29,398	39,128	35,437	29,261	38,667	35,274	31,585	29,345	39,656	31,609	24,54	0	Días al 1			
3,0672	19,31	47,339	12,891	12,626	3,8016	8,2123	9,8323	7,0589	4,4928	3,6202	1,9958	2,903	0,2687	0,7862	0,5746	0,4501	0,1175	0,1279	1,6848	0,6186	1,2649	3,0629	4,8038	0,718	0,2004	0,445	4,4237	1,1232	0,9971	0,6281	1,0368	0	Hm3			
3188,4	3220,5	2739,3	2864,6	3313,8	3887,1	3646,7	3480,5	3536,5	3408,8	2282,6	3240	3101,5	3276,9	2603,4	3024	3436,2	3730,3	3118,8	3517,3	3436,8	2540	3380,7	3061,7	2528,1	3340,8	3047,7	2729	2535,4	3426,3	2731	2120,2	0	M3/Ha			
281	-2	-33,3	-85	-12,7	-40,8	-3,88	-30,6	-8,5	-20	-15,9	-2,4	-3,6	-3,7	-0,4	-0,36	-0,05	-0,4	0	0	-6,09	-1,08	-0,8	-4,8	-7,15	-0,3	0	-0,3	-2,1	-0,3	-0,9	-0,6	-0,3	0	16-mar.-20		
280,3	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	17-mar.-20	
279,8	0	0,2	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	18-mar.-20	
279,3	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	19-mar.-20	
278,9	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	20-mar.-20	
279	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	21-mar.-20	
279,2	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	22-mar.-20	
279,4	0	0	2,5	0,5	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	23-mar.-20	
279,5	0	0,5	2,5	0,5	1,3	0	0	0	0,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24-mar.-20
279,9	0	0,5	2,5	0,5	2,8	0	0	0	0,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25-mar.-20
280,3	0	0,5	2,5	0,5	2,8	0	0	0	0,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26-mar.-20
280,7	0	0,9	2,5	0,5	2,8	0	0	0	0,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27-mar.-20
281,2	0	0,9	2,5	0,5	2,8	0	0	0	0,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28-mar.-20
281,5	0	0,9	2,5	0,5	2,8	0	0	0	0,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29-mar.-20
281,9	0	2	0	0	2,8	0	0	0	0,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30-mar.-20
282,3	0	2	0	0	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31-mar.-20
282,7	0	2	0	0	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1-abr.-20
283,2	0	2	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2-abr.-20
283,5	0	1,5	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3-abr.-20
283,8	0	1,5	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4-abr.-20
284,1	0	1,5	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5-abr.-20
284,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6-abr.-20
285,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	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	7-abr.-20
286	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,4	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	8-abr.-20
286,6	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	9-abr.-20
287,3	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	10-abr.-20
288,4	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	11-abr.-20
289,8	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	12-abr.-20
291,1	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	13-abr.-20
292,2	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	14-abr.-20
293,4	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	15-abr.-20
294,7	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	16-abr.-20
296,5	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	17-abr.-20
299,1	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	18-abr.-20
299,3	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	19-abr.-20
298,7	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	20-abr.-20
298,0	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	21-abr.-20
297,0	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	22-abr.-20
296	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	23-abr.-20
295,0	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	24-abr.-20
294,8	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	25-abr.-20
294,9	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	26-abr.-20

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

ESTRATA	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑÓN	CARRIZO	VILLARES	MANGANES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sib. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALIIJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.
	962	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	2.252	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000
	36,902	37,275	31,705	33,156	38,354	44,99	42,207	40,283	40,932	39,454	26,419	37,5	35,897	37,927	30,132	35	39,771	43,175	36,098	40,71	39,778	29,398	39,128	35,437	29,261	38,667	35,274	31,585	29,345	39,656	31,609	24,54	0	
	3,0672	19,31	47,339	12,891	12,626	3,8016	8,2123	9,8323	7,0589	4,4928	3,6202	1,9958	2,903	0,2687	0,7862	0,5746	0,4501	0,1175	0,1279	1,6848	0,6186	1,2649	3,0629	4,8038	0,718	0,2004	0,445	4,4237	1,1232	0,9971	0,6281	1,0368	0	
	3188,4	3220,5	2739,3	2864,6	3313,8	3887,1	3646,7	3480,5	3536,5	3408,8	2282,6	3240	3101,5	3276,9	2603,4	3024	3436,2	3730,3	3118,8	3517,3	3436,8	2540	3380,7	3061,7	2528,1	3340,8	3047,7	2729	2535,4	3426,3	2731	2120,2	0	
295,0	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
295,6	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
296,9	0	0	3	0,3	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
298,0	0	0	3	0,3	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
298,3	0	0	3	0,3	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
298,8	0	0	3	0,3	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
298,7	0	0	3	0,3	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
298,5	0	0	3	0,3	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
298,3	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
298	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
297,8	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
297,5	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
297,5	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
297,4	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
297,3	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
297,4	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
297,6	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
297,9	0	1,7	0	0	0	0,2	0	0,8	0,6	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
298,1	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
298,4	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
298,6	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
298,8	0	0,5	3	0,3	0	0	0	0,8	0,6	0,3	0,6	0,55	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299,6	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	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	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	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
300	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	0,06	0,1	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
299,9	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	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
299,7	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	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
299,5	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	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
299,2	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	0,25	0,17	0,1	0,25	0,4	0,05	0	0,05	0,35	0,05	0,15	0,1	0,05	0		
298,8	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	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,15	0,05	0,05	0		
298,4	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	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,15	0,05	0,05	0		
298	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	0,25	0,05	0,08	0,4	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0		
297,7	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	0,25	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0		
297,3	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	0,25	0	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0		
296,7	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	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0		
296,2	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	0,05	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0		
296,1	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	0,06	0,08	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0			
296	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	0,06	0,05	0,1	0,06	0,1	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0	
295,9	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	0,06	0,05	0,1	0,06	0,1	0,3	0,5	0,05	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0	
295,6	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	0,05	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
295,1	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	0,05	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	MANGANES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CANO 4 CONCEJO	ALIIJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.
	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	
	36,902	37,275	31,705	33,156	38,354	44,99	42,207	40,283	40,932	39,454	26,419	37,5	35,897	37,927	30,132	35	39,771	43,175	36,098	40,71	39,778	29,398	39,128	35,437	29,261	38,667	35,274	31,585	29,345	39,656	31,609	24,54	0	
	3,0672	19,31	47,339	12,891	12,626	3,8016	8,2123	9,8323	7,0569	4,4928	3,6202	1,9956	2,903	0,2687	0,7862	0,5746	0,4501	0,1175	0,1279	1,6848	0,6186	1,2649	3,0629	4,8038	0,718	0,2004	0,445	4,4237	1,1232	0,9971	0,6281	1,0368	0	
	3188,4	3220,5	2739,3	2864,6	3313,8	3887,1	3646,7	3480,5	3536,5	3408,8	2282,6	3240	3101,5	3276,9	2603,4	3024	3436,2	3730,3	3118,8	3517,3	3436,8	2540	3380,7	3061,7	2528,1	3340,8	3047,7	2729	2535,4	3426,3	2731	2120,2	0	
294,4	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	
293,4	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	
292,2	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	
291,6	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	
290,9	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	
290,7	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	
289,9	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	
289,5	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	
289,1	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	
288,6	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	
287,8	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	
287	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	
285,9	0,5	2,2	7,5	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	0,25	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	
284,3	0,5	2,2	7,5	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	0,25	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	
282,8	0,5	2,2	7,5	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	0,25	0,5	0,4	0,04	0	0,04	0,2	0	0,03	0,18	0,05	0	
281,2	0,6	2,8	7	1,7	2,7	0	2,3	1,5	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	0,05	0,15	0,1	0,1	0,1	0,04	0,4	0,16	0,25	0,55	1,5	0,15	0	0,12	0,6	0	0,03	0,18	0,1	0	
279,2	0,6	2,8	7	1,7	2,7	0	2,3	1,5	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0,1	0,04	0,4	0,16	0,25	0,65	1,5	0,15	0	0,12	1,5	0	0,03	0,18	0,1	0	
277,2	0,6	3,6	7,5	1,7	2,7	1	2,3	1,5	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0,1	0,04	0,4	0,16	0,25	0,65	1,5	0,15	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,1	0	
275,3	0,6	3,6	7,5	1,7	2,7	1	2,3	2	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0,4	0,16	0,25	0,3	1,5	0,15	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,25	0	
272,8	0,6	4	11,7	2,45	2,7	0,95	0,84	2	1,7	1	0,6	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0,3	0,16	0,25	0,7	1,5	0,2	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,3	0	
270,2	0,6	4	11,7	2,7	2,7	0,85	0,35	2	1,8	1	0,6	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0	0,16	0,25	0,7	1,5	0,2	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,3	0	
267,6	0,6	4	11,7	2,7	2,7	0,85	0,35	2	1,8	1	0,6	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0,3	0,16	0,25	0,7	1,5	0,2	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,3	0	
265	0,7	4,4	7,3	2,1	2,5	0,95	2,5	2,2	1,8	0,9	0,6	0,5	0,6	0,08	0,18	0,1	0,1	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,65	1	0,18	0,05	0,14	1,5	0	0,25	0,12	0,3	0	
262,8	0,7	4,4	7,3	2,1	2,5	0,9	2,5	2,2	1,8	0,9	0,6	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,65	1	0,18	0,05	0,14	1,5	0,25	0,25	0,12	0,3	0	
260,8	0,7	4,4	7,3	2,1	2,5	1	2,5	2,2	1,8	0,9	0,6	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,12	0,3	0,65	1	0,18	0,05	0,14	1,5	0,25	0,25	0,12	0,3	0	
258,6	0,7	4,4	7,3	2,1	2,5	0,9	2,5	2,2	1,7	0,9	0,8	0,5	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,1	0,3	0,7	1	0,18	0,05	0,14	1,4	0,25	0,25	0,12	0,3	0	
256,5	0,6	4,1	9	3	2,5	0,9	0,78	2,2	1,2	0,9	0,8	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,6	0,18	0,06	0,14	0,4	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
254,1	0,6	4,1	9,7	3,3	2,5	0,85	0,2	2,2	1,2	0,9	0,8	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,6	0,18	0,06	0,05	0,4	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
251,7	0,6	4,1	9,7	3,3	2,5	0,78	0,2	2,2	1,2	0,9	0,8	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,8	0,18	0,06	0,05	0,4	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
249,6	0,7	4,1	8,1	2,3	2,5	0,8	2,5	2,2	1,3	0,9	0,8	0,1	0,6	0,08	0,15	0,1	0,1	0	0,04	0,35	0,12	0,3	0,7	1,25	0,18	0,06	0,05	0,4	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
247	0,7	4,1	9	2,3	2,5	0,95	2,5	2,2	1,3	0,9	0,8	0,1	0,6	0,08	0,2	0,1	0,1	0	0,04	0,35	0,12	0,3	0,7	1,25	0,18	0,06	0,05	1,5	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
244,3	0,7	4,1	8	2,3	2,5	0,95	2,5	2,2	1,3	0,9	0,8	0,1	0,6	0,08	0,2	0,1	0,1	0	0,04	0,35	0,12	0,3	0,7	1,25	0,18	0,06	0,05	1,5	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
241,8	0,7	4,1	13,5	2,3	2,5	0,95	1,3	2,2	1,3	0,5	0,8	0,1	0,6	0,08	0,2	0,12	0,1	0	0,04	0,35	0,12	0,3	0,45	1,25	0,1	0,06	0,05	1,5	0,35	0,3	0,12	0,25	0	
238,9	0,7	4,3	14,3	3,4	2,3	0,9	0	2,2	1,5	0,2	0,8	0,6	0,7	0,08	0,2	0,12	0,1	0,1	0,04	0,35	0,12	0,05	0,25	0,9	0,12	0,06	0,05	1,35	0,35	0,3	0,12	0,25	0	
235,9	0,7	4,3	14,3	3,7	2,3	0,85	0	2,2	1,5	0,2	0,8	0,6	0,7	0,08	0,2	0,12	0,1	0,1	0,04	0,35	0,12	0,05	0,25	0,9	0,12	0,06	0,05	1,35	0,35	0,3	0,12	0,25	0	
232,9	0,7	4,3	14,3	3,7	2,3	0,85	0	2,2	1,5	0,2	0,8	0,6	0,7	0,08	0,2	0,12	0,1	0	0,04	0,35	0,12	0,05	0,25	0,9	0,12	0,06	0,05	1,35	0,35	0,3	0,12	0,25	0	
230,4	0,7	4,3	8,5	2,4	1,5	0,75	0,3	2,2	1,2	0,6	0,9	0,6	0,7	0,08	0,15	0,12	0,1	0	0,04	0,3	0,12	0,05	0,3	0,6	0,12	0,06	0,14	1,35	0,35	0,3	0,12	0,25	0	
228,2	0,7	4,3	7,5	2,4	1,5	0,7	0,3	2,2	1,2	0,6	0,9	0,6	0,7	0,08																				

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

RESERVA	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑÓN	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CANO 4 CONCEJO	ALIJA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.	
	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	Dias al 1	
	36,902	37,275	31,705	33,156	38,354	44,99	42,207	40,283	40,932	39,454	26,419	37,5	35,897	37,927	30,132	35	39,771	43,175	36,098	40,71	39,778	29,398	39,128	35,437	29,261	38,667	35,274	31,585	29,345	39,656	31,609	24,54	0	Hm3	
	3,0672	19,31	47,339	12,891	12,626	3,8016	8,2123	9,8323	7,0589	4,4928	3,6202	1,9958	2,903	0,2687	0,7862	0,5746	0,4501	0,1175	0,1279	1,6848	0,6186	1,2649	3,0629	4,8038	0,718	0,2004	0,445	4,4237	1,1232	0,9971	0,6281	1,0368	0	M3/Ha	
	3188,4	3220,5	2739,3	2864,6	3313,8	3887,1	3646,7	3480,5	3536,5	3408,8	2282,6	3240	3101,5	3276,9	2603,4	3024	3436,2	3730,3	3118,8	3517,3	3436,8	2540	3380,7	3061,7	2528,1	3340,8	3047,7	2729	2535,4	3426,3	2731	2120,2	0		
218,7	0,7	4	14,2	3,8	2,5	1,1	0	2,1	1,2	0,9	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,1	0,1	0	0,3	0,12	0,25	0,5	0,85	0	0,06	0,08	0,15	0,25	0,24	0,12	0,25	0	18-jul.-20	
215,9	0,7	4	14,2	3,8	2,5	1	0	2,1	1,2	0,9	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,1	0,1	0	0,3	0,12	0,25	0,45	0,85	0,12	0,06	0,04	0,3	0,25	0,24	0,12	0,25	0	19-jul.-20	
213,1	0,7	4	9	2,6	2,5	0,9	2,6	2,1	1,4	0,9	0,9	0	0	0,06	0,25	0,12	0,1	0,1	0	0,3	0,12	0,3	0,7	1,1	0,12	0,06	0,04	0,3	0,25	0,25	0,12	0,25	0	20-jul.-20	
210,5	0,7	4	10,35	2,6	2,5	0,9	2,6	2,1	1,4	0,9	0,9	0	0	0,05	0,25	0,12	0,1	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	1,1	0,2	0,06	0,04	1,6	0,3	0,25	0,12	0,25	0	21-jul.-20	
207,8	0,7	4	11,9	2,6	2,5	1	2,6	2,1	1,4	0,9	0,9	0	0	0,05	0,25	0,12	0,1	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,65	1,1	0,2	0,06	0,04	1,5	0,3	0,25	0,12	0,25	0	22-jul.-20	
205,1	0,7	4	12	2,6	2,5	1	2,6	2,1	1,4	0,9	0,9	0	0	0,05	0,25	0,12	0,1	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,65	0,9	0,2	0,06	0,04	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	23-jul.-20	
202,3	0,7	4,1	14,3	3,4	2,3	1	1	2,1	1,4	0,9	0,9	0,6	0,7	0,05	0,15	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,6	0,7	0,2	0,06	0,1	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	24-jul.-20	
199,2	0,7	4,1	14,3	3,7	2,3	1	0,2	2,1	1,4	0,9	0,9	0,6	0,7	0,05	0,15	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,7	0,65	0,15	0,06	0,14	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	25-jul.-20	
196,1	0,7	4,1	14,3	3,7	2,3	1	0,2	2,1	1,4	0,9	0,9	0,6	0,7	0,05	0,15	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,3	0,7	0,65	0,12	0,06	0,14	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	26-jul.-20	
193,2	0,7	4,1	10,5	2,4	2	1	2,6	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0,05	0,15	0,12	0,06	0,1	0,04	0,3	0,12	0,3	0,7	0,65	0,08	0,06	0,14	1,5	0,28	0,2	0,12	0,25	0	27-jul.-20	
190,7	0,7	4,1	8,5	2,4	2	0	2,6	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0,05	0,15	0,12	0,06	0,1	0,04	0,3	0,12	0,3	0,6	0,9	0,08	0,06	0,14	1,5	0,28	0,25	0,12	0,25	0	28-jul.-20	
188,2	0,7	4,1	9,8	2,7	2	0	2,45	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,06	0,04	0,04	0,3	0,12	0,3	0,6	0,9	0,08	0,06	0,14	1,5	0,25	0,25	0,12	0,25	0	29-jul.-20	
185,5	0,7	4,1	10,5	2,8	2	0	2,4	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,06	0,04	0,04	0,3	0,12	0,3	0,65	1	0,15	0,06	0,14	1,25	0,25	0,25	0,12	0,25	0	30-jul.-20	
182,9	0,8	4,4	12,4	3,6	2,4	0,8	0,8	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,06	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	31-jul.-20	
180	0,8	4,4	13	3,8	2,4	0,8	0	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,06	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	1-ago.-20	
177,1	0,8	4,4	13	3,8	2,4	0,8	0	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0	0,2	0,12	0,06	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	2-ago.-20	
174,2	0,8	4,4	10	3,8	2,4	0,9	2,4	2,1	1,2	0,8	0,9	0,6	0,7	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0	0,3	0,12	0,3	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,4	0,3	0,25	0,12	0,25	0	3-ago.-20	
171,4																																			4-ago.-20

