



DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONIO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	RECUE GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALLIA	COMONTE	RECUERAS	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	0			
57,17	59,48	51,168	51,46	56,77	64,01	62,91	59,01	59,61	57,76	39,16	54,06	51,92	48,29	49,04	56,21	51,76	52,7	52,68	60,54	55,78	51,81	63,44	50,97	46,73	62,33	53,84	49,17	51,81	56,98	46,04	38,45	0	0			
4,752	30,81	76,395	20,01	18,69	5,409	12,24	14,4	10,28	6,578	5,365	2,877	4,199	0,342	1,28	0,923	0,586	0,143	0,187	2,506	0,867	2,229	4,966	6,909	1,147	0,323	0,679	6,887	1,983	1,433	0,915	1,624	0	0			
4940	5139	4420,7	4446	4905	5530	5436	5098	5150	4991	3383	4671	4486	4172	4237	4857	4472	4553	4552	5231	4819	4476	5482	4404	4037	5386	4651	4249	4476	4923	3978	3322	0	0			
294,8	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	0,3	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	26-abr.-20
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	0	27-abr.-20
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	0	28-abr.-20
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	0	29-abr.-20
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	0	30-abr.-20
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	0	1-may.-20
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	0	2-may.-20
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	0	3-may.-20
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	0	4-may.-20
298,3	0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5-may.-20
298	0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	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	6-may.-20
297,8	0	0	3	0,3	3	0	1,9	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7-may.-20
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	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8-may.-20
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	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9-may.-20
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	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10-may.-20
297,3	0	2	0	0	0,5	0	0,2	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11-may.-20
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	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-may.-20
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	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13-may.-20
297,9	0	1,7	0	0	0	0,2	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14-may.-20
298,1	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	15-may.-20
298,4	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	16-may.-20
298,6	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	17-may.-20
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	0	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18-may.-20
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	0,06	0,1	0,1	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19-may.-20
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	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	20-may.-20	
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	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	21-may.-20	
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	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	22-may.-20	
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	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	23-may.-20	
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	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	24-may.-20	
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	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	25-may.-20	
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	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	26-may.-20	
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	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	27-may.-20	
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	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	28-may.-20	
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	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	29-may.-20	
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	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	30-may.-20	
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	0	0	31-may.-20	
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	0,08	0,3	0,7	0,15	0	0,04	0,15	0,2	0,05	0,05	0,05	0	0	0	1-jun.-20	
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	0,06	0,05	0	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	2-jun.-20	

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020**

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONIO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE ABASO	Sta. GRANDE	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALLIA	COMONTE	RECUERAS	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	
	57,17	59,48	51,168	51,46	56,77	64,01	62,91	59,01	59,61	57,76	39,16	54,06	51,92	48,29	49,04	56,21	51,76	52,7	52,68	60,54	55,78	51,81	63,44	50,97	46,73	62,33	53,84	49,17	51,81	56,98	46,04	38,45	0	
	4,752	30,81	76,395	20,01	18,69	5,409	12,24	14,4	10,28	6,578	5,365	2,877	4,199	0,342	1,28	0,923	0,586	0,143	0,187	2,506	0,867	2,229	4,966	6,909	1,147	0,323	0,679	6,887	1,983	1,433	0,915	1,624	0	
	4940	5139	4420,7	4446	4905	5530	5436	5098	5150	4991	3383	4671	4486	4172	4237	4857	4472	4553	4552	5231	4819	4476	5482	4404	4037	5386	4651	4249	4476	4923	3978	3322	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	0,06	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	0,05	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	0,06	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	0,05	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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	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	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	
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																						

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAYO	REGUE. GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALLJA	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	
	57,17	59,48	51,166	51,46	56,77	64,01	62,91	59,01	59,61	57,76	39,16	54,06	51,92	48,29	49,04	56,21	51,76	52,7	52,68	60,54	55,78	51,81	63,44	50,97	46,73	62,33	53,84	49,17	51,81	56,98	46,04	38,45	0	
	4,752	30,81	76,395	20,01	18,69	5,409	12,24	14,4	10,28	6,578	5,365	2,877	4,199	0,342	1,28	0,923	0,586	0,143	0,187	2,506	0,867	2,229	4,966	6,909	1,147	0,323	0,679	6,887	1,983	1,433	0,915	1,624	0	
	4940	5139	4420,7	4446	4905	5530	5436	5098	5150	4991	3383	4671	4486	4172	4237	4857	4472	4553	4552	5231	4819	4476	5482	4404	4037	5386	4651	4249	4476	4923	3978	3322	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	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	0,3	0,24	0,12	0,25	0	
226,1	0,7	4,2	7,5	2,4	1,5	0,85	2,2	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	0,3	0,24	0,12	0,25	0	
223,9	0,7	4,2	7,5	2,4	1,5	0,95	2,2	2,2	1,2	0,6	0,9	0,6	0,7	0	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	0,3	0,24	0,12	0,25	0	
221,6	0,7	4	12,15	3,45	2,13	0,95	0,73	2,1	1,2	0,9	0,9	0,5	0,6	0	0,15	0,08	0,1	0,1	0	0,3	0,12	0,33	0,5	0,85	0,12	0,06	0,14	0,5	0,25	0,24	0,12	0,25	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	0,33	0,5	0,85	0	0,06	0,08	0,15	0,25	0,24	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,45	0,85	0,12	0,06	0,04	0,3	0,25	0,24	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	1,1	0,12	0,06	0,04	0,3	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	1,1	0,2	0,06	0,04	1,6	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,65	1,1	0,2	0,06	0,04	1,5	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,65	0,9	0,2	0,06	0,04	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,6	0,7	0,2	0,06	0,1	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,65	0,15	0,06	0,14	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,65	0,12	0,06	0,14	1,5	0,28	0,19	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,65	0,08	0,06	0,14	1,5	0,28	0,2	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,6	0,9	0,08	0,06	0,14	1,5	0,28	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,6	0,9	0,08	0,06	0,14	1,5	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,65	1	0,15	0,06	0,14	1,25	0,25	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,05	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
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	0,33	0,7	0,9	0,15	0,06	0,04	0,3	0,3	0,25	0,12	0,25	0	
171,4	0,8	4,1	10	2,9	2,4	0,85	2,4	2,1	1,4	0,8	0,9	0	0	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0	0,3	0,12	0,33	0,65	0,58	0,15	0,06	0,04	1,5	0,3	0,22	0,12	0,25	0	
168,8	0,8	4,1	10	2,9	2,4	0,85	2,4	2,1	1,4	0,8	0,9	0	0	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0	0	0,12	0,33	0,65	0,58	0,15	0,06	0,04	1,5	0,3	0,22	0,12	0,25	0	
166,2	0,8	4,1	10	2,9	2,4	0,8	2,4	2,1	1,4	0,8	0,9	0	0	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,65	0,58	0,15	0,06	0,04	1,5	0,3	0,22	0,12	0,25	0	
163,4	0,7	4,1	14,8	3,2	2,4	0,75	0,8	2	1,4	0,8	0,9	0,6	0,8	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,56	0,9	0,1	0,06	0,04	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
160,3	0,7	4,1	14,8	3,2	2,4	0,8	0	2	1,4	0,8	0,9	0,6	0,8	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,56	0,9	0,1	0,06	0,04	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
157,3	0,7	4,1	14,8	3,2	2,4	0,8	0	2	1,4	0,8	0,9	0,6	0,8	0,05	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,56	0,9	0,1	0,06	0,04	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
154,3	0,7	4,1	14,8	3,2	2,4	0,8	2,4	2	1,4	0,8	0,9	0,6	0,8	0	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,56	0,9	0,15	0	0,14	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
151,2	0,7	4,1	10	2,8	2	0,75	2,4	1,8	1,1	0,8	0,9	0,6	0,6	0	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,33	0,56	0,9	0,15	0	0,14	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
148,6	0,7	4,1	10	2,8	2	0,75	2,4	1,8	1,1	0,8	0,9	0,6	0,6	0	0,2	0,12	0,06	0	0,04	0,3	0	0,33	0,56	0,9	0,15	0	0,14	1,5	0,3	0,2	0,12	0,25	0	
146,2	0	4,1	10	2,8	2	0,85	2,4	1,8	0,9	0,8	0,9	0,5	0,6	0	0,2	0,12	0	0	0,04	0,3	0	0,33	0,56	0,9	0,15	0	0,14	0,35	0,4	0,2	0,12	0,25	0	
143,7	0	4,1	10,75	2,95	2,4	0,5	0,6	1,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0	0	0	0,3	0	0,33	0,56	0,56	0,15	0,05	0,14	0	0,35	0,17	0,12	0,25	0	
141,5	0	4,1	11	3	2,4	0,5	0	1,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0	0	0	0,3	0,12	0,33	0,56	0,56	0,15	0,05	0,05	0	0,35	0,17	0,12	0,25	0	
139,3	0	4,1	11	3	2,4	0,5	0	1,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0	0,15	0,1	0	0	0	0,3	0,12	0,33	0,56	0,56	0,15	0,05	0,05	0	0,35	0,17	0,12	0,25	0	
137	0,7	3,8	8,5	3	2,4	0	2,3	1,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0,05	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0,12	0,33	0,56	0,56	0,15									

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020**

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJES	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALLIA	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	0		
57,17	59,48	51,166	51,46	56,77	64,01	62,91	59,01	59,61	57,76	39,16	54,06	51,92	48,29	49,04	56,21	51,76	52,7	52,68	60,54	55,78	51,81	63,44	50,97	46,73	62,33	53,84	49,17	51,81	56,98	46,04	38,45	0	0		
4,752	30,81	76,395	20,01	18,69	5,409	12,24	14,4	10,28	6,578	5,365	2,877	4,199	0,342	1,28	0,923	0,586	0,143	0,187	2,506	0,867	2,229	4,966	6,909	1,147	0,323	0,679	6,887	1,983	1,433	0,915	1,624	0	0		
4940	5139	4420,7	4446	4905	5530	5436	5098	5150	4991	3383	4671	4486	4172	4237	4857	4472	4553	4552	5231	4819	4476	5482	4404	4037	5386	4651	4249	4476	4923	3978	3322	0	0		
132,6	0	0	6	1,3	2	0	0	1,5	1,1	0,5	0,3	0	0	0	0,15	0,1	0	0,1	0	0,3	0	0,05	0,25	0	0,15	0	0,05	0	0,25	0,1	0	0,2	0	0	
131,8	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	
131,7	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	
131,4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
131,1	0	0	0	0	0	0	2,5	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	
130,2	0	3,4	10	1	2,4	0	2,5	0,5	1,2	0,7	0,3	0	0	0,05	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0	0,15	0,45	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0		
128,1	0	3,4	10	1	2,4	0	2,5	1,2	1,2	0,7	0,3	0	0	0,05	0,15	0,1	0,1	0	0	0,3	0	0,15	0,45	0,9	0,1	0,05	0	0	0	0	0	0	0		
126	0	3,4	10	1	2,4	0	2,5	1,2	1,2	0,7	0,3	0	0	0,05	0,15	0,1	0,07	0	0,04	0,3	0,1	0,15	0,45	0,9	0,15	0,05	0	0	0	0	0,12	0	0		
123,7	0,7	4,1	12,25	2,28	2,4	1	1,23	1,2	1,2	0,7	0,5	0,3	0,4	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,45	0,9	0,15	0,05	0,09	1,5	0,15	0,14	0,12	0,15	0		
120,8	0,7	4,1	13	2,7	2,4	1	0,6	1,2	1,2	0,7	0,5	0,2	0,5	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,45	0,9	0,15	0,05	0,1	1,5	0,15	0,14	0,12	0,15	0		
117,9	0,7	4,1	13	2,7	2,4	1	0,6	1,2	1,2	0,7	0,5	0,2	0,5	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,45	0,9	0,15	0,05	0,1	1,5	0,15	0,14	0,12	0,15	0		
115,4	0,7	4,1	9	1,8	2,4	1	0	1,2	1,2	0,7	0,5	0,2	0,5	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,45	0,9	0,15	0,05	0,1	1,5	0,15	0,14	0,12	0,15	0		
113,4	0,7	4,1	7,5	1,6	2,4	1	0	1,2	1,2	0,7	0,5	0,2	0,5	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,6	0,55	0,15	0,05	0,14	1,5	0,3	0,14	0,12	0,2	0		
111,5	0,7	4,3	6	1,6	2,4	1	0	1,2	1	0,5	0,3	0,2	0,7	0,05	0,15	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,65	0,55	0,12	0,05	0,14	1,5	0,3	0,14	0,12	0,15	0		
109,8	0,7	4,3	6	1,6	2,4	1	0	1,2	1	0,5	0,3	0,2	0,7	0,05	0,12	0,1	0,06	0	0,04	0,3	0,12	0,25	0,6	0,55	0,12	0,05	0,14	1,5	0,3	0,14	0,12	0,15	0		
108,1	0,7	4,3	8,25	2,35	1,2	0,7	0	0	0,8	0,5	0,3	0,2	0,7	0	0,12	0,1	0	0	0,04	0,3	0,05	0,25	0,55	0,5	0,08	0,05	0,14	1,4	0,25	0,13	0,12	0,2	0		
106,2	0,7	4,3	9	2,6	0,8	0,7	0	0	0,8	0,5	0,3	0,2	0,4	0	0,12	0,1	0	0	0,3	0,05	0,25	0,55	0,5	0,04	0,05	0,14	0,7	0,25	0,13	0,03	0,2	0			
104,3	0,7	4,3	9	2,6	0,8	0,7	0	0	0,8	0,5	0,3	0,2	0,4	0	0,12	0,1	0	0	0,3	0,05	0,25	0,55	0,5	0,04	0,05	0,14	0,4	0,25	0,13	0,03	0,2	0			
102,4	0,7	4	5,5	1,5	0,8	0	1,8	1,2	0,8	0,5	0,3	0,2	0,4	0	0,12	0,1	0	0	0,3	0,05	0,25	0,55	0,5	0,04	0,05	0,14	0,4	0,25	0,13	0,03	0,2	0			
100,9	0,7	3,4	3,5	1	0,5	0	1,8	1,2	0	0,5	0,3	0,2	0,15	0	0,1	0,1	0,06	0	0	0	0,25	0,3	0,85	0,04	0,06	0	0,2	0,25	0,14	0,1	0,15	0	0		
99,8	0,7	3,4	3,5	1	0,09	0	1,8	1,2	0	0,5	0,3	0,2	0,15	0	0,1	0,1	0,06	0	0	0	0,25	0,35	0,85	0,15	0,05	0,04	0,15	0,25	0,14	0,1	0,15	0	0		
98,7	0,7	3,4	3,5	1	0	0	0,6	1,2	0	0,5	0,3	0,2	0,2	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0,25	0,35	0,85	0,15	0,05	0,03	0,15	0,25	0,14	0,1	0,1	0	0		
97,5	0,6	1,8	4,6	1,8	0	0	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0,07	0,04	0	0	0	0	0,25	0,35	0,35	0,15	0,05	0,03	0,15	0,25	0	0,03	0,1	0	0		
96,3	0,6	1,8	5	2,1	0	0	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0,05	0,07	0	0	0	0	0,25	0,35	0,35	0,15	0,05	0	0,15	0,25	0	0,03	0,1	0	0		
95,1	0,6	1,8	5	2,1	0	0	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0,05	0,07	0	0	0	0	0,25	0,35	0,35	0,15	0	0	0,15	0,25	0	0,03	0	0	0		
94,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0,05	0,07	0	0	0	0	0,25	0,3	0,35	0,03	0	0	0,15	0,25	0	0,02	0	0	0		
93,9	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0,07	0,04	0	0	0,2	0,06	0,25	0,25	0,22	0	0	0	0,1	0	0	0	0,05	0	0		
93,5	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0,07	0,04	0	0	0,2	0,06	0,25	0,25	0,22	0	0	0	0,1	0	0	0	0,05	0	0		
93,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0,2	0,1	0,2	0	0,2	0	0,07	0,04	0	0	0	0,06	0	0,25	0,15	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0		
92,9	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92,8	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92,7	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92,5	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	0	0	0	0	0
92,3	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	0
92,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91,8	0	0	0	0	0	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
91,7	0	0	0	0	0	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
91,6	0	0	0	0	0	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

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020**

RESERVA	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANES	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	CAÑO 4 CONCEIJO	ALLIA	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									
	57,17	59,48	51,166	51,46	56,77	64,01	62,91	59,01	59,61	57,76	39,16	54,06	51,92	48,29	49,04	56,21	51,76	52,7	52,68	60,54	55,78	51,81	63,44	50,97	46,73	62,33	53,84	49,17	51,81	56,98	46,04	38,45	0									
	4,752	30,81	76,395	20,01	18,69	5,409	12,24	14,4	10,28	6,578	5,365	2,877	4,199	0,342	1,28	0,923	0,586	0,143	0,187	2,506	0,867	2,229	4,966	6,909	1,147	0,323	0,679	6,887	1,983	1,433	0,915	1,624	0									
	4940	5139	4420,7	4446	4905	5530	5436	5098	5150	4991	3383	4671	4486	4172	4237	4857	4472	4553	4552	5231	4819	4476	5482	4404	4037	5386	4651	4249	4476	4923	3978	3322	0									
91,3	0	0	0	0	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	28-sep.-20							
90,9	0,15	1	1	0,3	0,7	0	0,2	0	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,1	0,15	0,1	0	0	0	0	0,2	0	0,02	0,05	0	0	29-sep.-20							
90,6	0,15	1	1	0,3	0,7	0	0,2	0	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,1	0,15	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,02	0,05	0	0	30-sep.-20					
90,2	0	0,25	0,25	0,08	0,18	0	0,2	0	0,08	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	1-oct.-20						
90,1	0	0	0	0	0	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	2-oct.-20					
90,3	0	0	0	0	0	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	3-oct.-20				
90,4	0	0	0	0	0	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	4-oct.-20			
90,6	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5-oct.-20			
90,8	0	0	0	0	0	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	6-oct.-20			
91	0	0	0	0	0	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	7-oct.-20		
91,1	0	0	0	0	0	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	8-oct.-20		
91,2	0	0	0	0	0	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	9-oct.-20		
91,2	0	0	0	0	0	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	10-oct.-20		
91,1	0	0	0	0	0	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	11-oct.-20		
91,1	0	0	0	0	0	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	12-oct.-20		
91,1	0,15	1	1	0,3	1	0	0,2	0	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13-oct.-20		
91	0,15	1	1	0,3	1	0	0,2	0	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14-oct.-20	
91,1	0	0	0	0	0	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	0	15-oct.-20	
91,3	0	0	0	0	0	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	0	16-oct.-20	
91,4	0	0	0	0	0	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	0	17-oct.-20	
91,5	0	0	0	0	0	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	0	18-oct.-20	
91,5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19-oct.-20	
91,9																																						0	0	0	0	20-oct.-20

