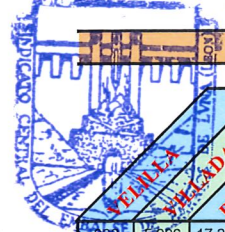




**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**



P.O

	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 ABAJO	REGUE. GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEIJO	ALIBA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	FESTICO	Has.	
18,971	20,58	21,101	18,767	26,772	26,125	25,2	23,752	26,403	26,252	27,175	17,208	20,78	28,049	17,086	22,737	25,573	41,905	38,537	26,66	32,5	23,936	28,389	22,307	18,169	20	24,452	18,31	17,494	18,179	19,348	26,769	0	Dias al 1
1,5768	10,662	31,506	7,2965	8,8128	2,2075	4,9032	5,7974	4,5533	2,9894	3,7238	0,9158	1,6805	0,1987	0,4458	0,3732	0,2894	0,114	0,1365	1,1033	0,5054	1,0299	2,2222	3,024	0,4458	0,1037	0,3084	2,5644	0,6696	0,4571	0,3845	1,131	0	Hm3
1639,1	1778,1	1823,1	1621,4	2313,1	2257,2	2177,3	2052,2	2281,2	2268,2	2347,9	1486,8	1795,4	2423,4	1476,2	1964,5	2209,5	3620,6	3329,6	2303,4	2808	2068	2452,8	1927,3	1569,8	1728	2112,7	1582	1511,5	1570,6	1671,7	2312,8	0	M3/Ha
0	2,5	4,5	1	2,5	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	4-may.-19
0	2,5	4,5	1	2,5	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	5-may.-19
0	2,5	4,5	1	0,8	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	6-may.-19
0,5	1,5	4	0,5	0,4	0,8	1,8	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	7-may.-19	
0,5	1,5	4	0,5	0,4	0,8	1,8	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	8-may.-19	
0,5	1	4	0,5	0,4	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	9-may.-19	
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	10-may.-19	
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	11-may.-19	
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	12-may.-19	
0,5	0,7	3,5	1	1,5	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0	13-may.-19	
0	2,5	3,5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0	14-may.-19
0	2,5	3,5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0	15-may.-19
0	2,5	5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0	16-may.-19
0	2,7	5	0,7	2,5	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0	17-may.-19
0	2,7	5	0,7	2,5	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0	18-may.-19
0	2,7	5	0,7	2,5	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0	19-may.-19
0	0,8	3,5	0,7	1	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0	20-may.-19
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0	21-may.-19
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	22-may.-19
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	23-may.-19
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	24-may.-19
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	25-may.-19
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	26-may.-19
0	0,6	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	27-may.-19
0	0,6	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	28-may.-19
0	2,7	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	29-may.-19
0	2,7	5	1	2,8	0,9	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	30-may.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	0,2	0,15	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	31-may.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	0,2	0,15	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	1-jun.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	0,2	0,15	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	2-jun.-19
0	2	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	3-jun.-19	
0,5	2	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	4-jun.-19	
0,5	0,8	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0	5-jun.-19	
0,5	0,8	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0,05	0,05	0,36	0	0,1	0,05	0,24	0	6-jun.-19	
0,5	1,2	5	1,1	0,4	0,25	0	1	0,8	0,6	1	0,3																						

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

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 ABAJO	REGUE. GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALIBA	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	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000	0	
18,971	20,58	21,101	18,767	26,772	26,125	25,2	23,752	26,403	26,252	27,175	17,208	20,78	28,049	17,086	22,737	25,573	41,905	38,537	26,66	32,5	23,936	28,389	22,307	18,169	20	24,452	38,31	17,494	18,179	19,348	26,769	0	
1,5768	10,662	31,506	7,2965	8,8128	2,2075	4,9032	5,7974	4,5533	2,9894	3,7238	0,9158	1,6805	0,1987	0,4458	0,3732	0,2894	0,114	0,1365	1,1033	0,5054	1,0299	2,2222	3,024	0,4458	0,1037	0,3084	2,5644	0,6696	0,4571	0,3845	1,131	0	
1639,1	1778,1	1823,1	1621,4	2313,1	2257,2	2177,3	2052,2	2281,2	2268,2	2347,9	1486,8	1795,4	2423,4	1476,2	1964,5	2209,5	3620,6	3329,6	2303,4	2808	2068	2452,8	1927,3	1569,8	1728	2112,7	1582	1511,5	1570,6	1671,7	2312,8	0	
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0,4	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,08	0,05	0	0,05	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0,1	0,05	0,2	0	
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,05	0,05	0	0,05	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0,1	0,05	0,2	0	
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,05	0,05	0	0	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0	0,05	0,2	0	
0,5	3	10	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,05	0	0,04	0,07	0,1	0,05	0	0	0,3	0,15	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,13	1,4	0	0	0,05	0,2	0	
0,5	3	10	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,7	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0	0,4	0,15	0,25	0,3	0,5	0,1	0,05	0,13	1,5	0	0	0,1	0,25	0	
0,5	3	10,7	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,4	0,15	0	0,55	0,45	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0	
0,5	3	11	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,4	0,15	0	0,55	0,45	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0	
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,7	0,5	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0	
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,5	0,85	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0	
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	0	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,7	0,85	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0	
0,25	1	5	1	1	0	0	0	1	0,3	0,5	0,15	0,3	0	0,05	0,1	0,05	0	0	0,1	0,07	0,15	0,3	0,4	0,05	0	0,06	0	0	0	0,1	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,1	0,05	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	0,18	0,1	0,05	0	0	0,1	0	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,06	0,05	0	0	0,2	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	0,95	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0	
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	1,05	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0	
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	1,2	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0	
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0	0	0,04	0,18	0,1	0,1	0	0	0,4	0,15	0,3	0,65	1,2	0,12	0,05	0,13	1,5	0,35	0,23	0,15	0,3	0	
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0,3	0,5	0,04	0,18	0,1	0,1	0,04	0,04	0,4	0	0,3	0,65	1,2	0,12	0,05	0,13	1,4	0,35	0,23	0,15	0,3	0	
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0,8	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0,3	0,5	0,04	0,18	0,1	0,1	0,04	0,04	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,12	0,05	0	1,4	0,35	0,23	0,15	0,3	0	
0,7	4,6	12,7	3,6	2,4	0,7	0,6	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,7	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0	
0,7	4,6	13,5	4	2,4	0,8	0	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,65	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0	
0,7	4,6	13,5	4	2,4	0,7	0	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,65	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0	
0,8	4,6	5,75	1,05	2,4	0,95	1,95	2	1,3	0,8	1	0,4	0,6	0,04	0,18	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,15	0,3	0,65	1,2	0,07	0,07	0,13	0,6	0,2	0,2	0,15	0,3	0	
0,8	3,6	0	0	1,2	1,1	1,6	1	0,5	0,6	1	0,2	0,3	0,04	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0,1	0,3	0	
0,8	3,6	0	0	1,2	1,05	1,6	1	0,5	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0	0,3	0	
0,8	3,6	0	0	1,2	1,05	1,6	1	0,5	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0	0,3	0	

