

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TERRA	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	
8,7318	10,173	7,9741	8,0444	14,698	11,708	18,983	10,761	14,128	16,009	6,116	8,4416	11,325	15,122	7,0199	11,947	13,359	8,5714	11,707	16,18	13,444	9,6185	13,907	12,237	8,9789	1,3333	10,685	5,3054	6,9977	6,4605	10,478	3,8855	0		
0,7258	5,2704	11,906	3,1277	4,8384	0,9893	3,6936	2,6266	2,4365	1,823	0,8381	0,4493	0,9158	0,1071	0,1832	0,1961	0,1512	0,0233	0,0415	0,6696	0,2091	0,4139	1,0886	1,6589	0,2203	0,0069	0,1348	0,743	0,2678	0,1624	0,2082	0,1642	0		
754,43	878,99	688,96	695,04	1269,9	1011,5	1640,1	929,76	1220,7	1383,2	528,42	729,35	978,46	1306,5	606,52	1032,3	1154,2	740,57	1011,5	1397,9	1161,6	831,04	1201,6	1057,3	775,77	115,2	923,18	458,38	604,6	558,19	905,32	335,71	0		
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		
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		
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		
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		
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		
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	0,04	0,05	0,05	0			
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	0,04	0,05	0,05	0			
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	0,04	0,05	0,05	0			
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		
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		
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		
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		
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		
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		
0,6	2,8	8	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	0,04	0,04	0,4	0,17	0,25	0,55	1,5	0,15	0	0,12	0,6	0	0,03	0,18	0,1	0		
0,6	2,8	8	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	0,04	0,04	0,4	0,17	0,25	0,65	1,5	0,15	0	0,12	1,5	0	0,03	0,18	0,1	0		
0,6	3,6	9	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	0,04	0,04	0,4	0,17	0,25	0,65	1,5	0,15	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,1	0		
0,6	3,6	9	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	0,17	0,25	0,3	1,5	0,15	0,04	0,12	1,5	0	0,25	0,18	0,25	0		

