





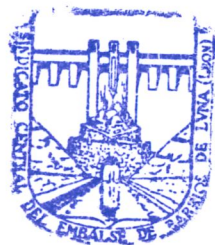
DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018

Table with columns for municipalities (e.g., Villahangos, P.Mo. Alto, etc.) and rows for dates from 4-May-19 to 13-Jun-19. The table contains numerical data representing irrigation metrics, with some cells highlighted in red (e.g., 0,05) and others in yellow.

Handwritten signature and scribbles on the left margin.

**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	VEGUPELLINA	MORO	VEGA ABAJO	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	
10,551	12,642	14,218	11,711	18,346	17,996	15,364	16,673	17,786	18,589	18,916	11,526	15,224	20,61	9,6026	15,368	17,557	22,222	23,415	18,309	26,333	16,406	20,331	12,938	14,12	10,5	17,26	10,537	10,158	10,206	11,739	18,487	0	
0,877	6,5491	21,228	4,5533	6,0394	1,5206	2,9894	4,0694	3,0672	2,1168	2,592	0,6134	1,2312	0,146	0,2506	0,2523	0,1987	0,0605	0,0829	0,7577	0,4095	0,7059	1,5915	1,7539	0,3465	0,0544	0,2177	1,4757	0,3888	0,2566	0,2333	0,7811	0	
911,6	1092,2	1228,4	1011,8	1585,1	1554,8	1327,5	1440,5	1536,7	1606,1	1634,3	995,84	1315,4	1780,7	829,67	1327,8	1516,9	1920	2023	1581,9	2275,2	1417,4	1756,6	1117,9	1219,9	907,2	1491,3	910,37	877,65	881,81	1014,3	1597,3	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	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0,06	0,05	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	



*[Handwritten signature]*