

N	Distrito	Este	Norte	Año Ejecución	IRHS	Transmisividad ($T \times 10^{-2}$)		Permeabilidad ($T \times 10^{-4}$)		S (%)
						Descenso (m^2/s)	Recuperación (m^2/s)	Descenso (m/s)	Recuperación (m/s)	
1	MALA	323784	8595274	2022	15.05.09-PP-165	1.96	3.26	6.23	10.38	-
2	MALA	324266	8594518	2022	15.05.09-PP-270	2.86	3.81	15.47	20.63	-
3	MALA	324315	8599561	2002	15.05.09-PP-254*	0.76	0.55	12.10	8.71	-
4	MALA	322313	8600056	2002	15.05.09-PP-255*	2.14	2.14	9.44	9.44	-
5	SAN ANTONIO	321175	8601465	2002	15.05.13-PP-05*	0.27	0.87	0.60	1.89	-
6	SAN ANTONIO	321436	8601852	-	15.05.13-PP-33**	1.94	6.54	210.16	708.86	26.7

Transmisividad ($T \times 10^{-2}$)		Permeabilidad ($T \times 10^{-4}$)		Profundidad
Descenso (m^2/d)	Recuperación (m^2/d)	Descenso (m/d)	Recuperación (m/d)	
1691.7984	2819.664	53.81	89.68	34.65
2471.5	3294	133.69	178.25	37.8
658.8	474.336	104.5714286	75.29142857	
1844.64	1844.64	81.58513932	81.58513932	
237.168	748.9515789	5.160313316	16.29572626	
1674.127059	5646.857143	1815.756029	6124.573908	

N	Distrito	Año Ejecución	Abatimiento Total	IRHS	Transmisividad (m ² /s) x 10 ⁻²	Coef. Alms (%)	RADIO DE INFLUENCIA (m)									
							6 hr	8 hr	10 hr	12 hr	14 hr	16 hr	18 hr	20 hr	22 hr	24 hr
1	MALA	2022	4.78	15.05.09-PP-165	2.53	26.7	68	78	88	96	104	111	117	124	130	136
2	MALA	2022	1.05	15.05.09-PP-270	3.30	26.7	78	90	100	110	118	127	134	142	148	155
3	MALA	2002		15.05.09-PP-254*	0.65	26.7	34	40	44	49	52	56	59	63	66	69
4	MALA	2002		15.05.09-PP-255*	2.14	26.7	62	72	80	88	95	102	108	114	119	125
5	SAN ANTONIO	2002		15.05.13-PP-05*	0.49	26.7	30	34	38	42	46	49	52	54	57	60
6	SAN ANTONIO	2002		15.05.13-PP-33**	3.56	26.7	80	93	104	114	123	131	139	147	154	161