



Comisión Técnica Interinstitucional para la Gestión de Acuíferos
Registro Año 2023, Monitoreo Mensual Manual. Acuífero Huacas-Tamarindo

N°	Sitio de Monitoreo	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	dic-23
1	Aeropuerto Tamarindo Cancha de Golf	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado	eliminado
2	Aeropuerto Tamarindo cerca río San Andrés	2.92	3.55	4.55	5.43	5.89	5.69	5.96	4.57	3.74		2.28	2.64
3	Aeropuerto Tamarindo Abrevadero	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido
4	Aeropuerto Tamarindo los Tornillos	2.56	2.86	3.4	3.87	4.36	4.35	4.47	4.37	3		1.41	2
5	Elvira Matarrita	7.18	7.71	4.99	8.66	9.06	9.01	9.19	8.82	7.8	6.96	5.81	6.46
6	ASADA Villarreal P1	3.54	4.31	4.57	6.07	6.75	6.47	6.49	5.25	3.63	2.85	2.79	3.27
7	ASADA Villarreal P2	4.99	4.81	6.35	8.90	10.60	9.06	9.16	7	4.77	3.73	2.25	4.20
8	ASADA Villarreal P3	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido
9	Maritza Obando	3.03	2.96	3.42	3.97	4.42	3.81	3.77	2.62	2.88	2.56	3.7	2.94
10	ASADA Santa Rosa	8.47	5.9	6.46	7.28	11.28	5.6	4.8	5.40	5.25	4.27	4.23	4.52
11	Seabees Santa Rosa	4.24	5.16	4.69	12.56	13.02	6.31	18.36	5.11	3.4	3.16	4.21	3.35
12	Magdalena Obando	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado
13	ASADA Lomas	1.05	1.15		1.44	1.86	1.22	1.22	0.55	0.72	0.33	0.67	0.87
14	José Catalino Jaén	4.67	4.77	5.04	5.51	5.87	5.53	5.65	5.19	4.35	3.27	3.33	4.28
15	Santos Arrieta	2.39	2.33	3.8	4.6	5.22	5.32	5.58	5.84	5.47	2.95	0.68	1.58
16	María Luisa Contreras	1.28	1.51	1.91	1.92	2.2	1.58	1.84	1.27	0.84	0.8	0.52	1.02
17	Paula Celaya	4.14	3.72	5	5.02	5.16	4.97	4.99	4.67	4.3	3.3	2.33	3.43
18	Juan Pablo Arrieta	1.64	2.03	1.26	2.98	3.38	3.26	3.39	3.16	4.02	0.82	0.96	1.22
19	Damián Matarrita	3.63	4.03	4.37	5.27	6.91	4.7	6.1	6.25	3.95	2.88	3	3.37
20	Cupertino López	2.29	3.25	4.08	5	5.62	5.84	6.01	5.93	4.31	2.02	0.83	1.44
21	AyA Tamarindo P6 Plantel	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido	Obstruido
22	AyA Tamarindo P1 Jobo	2.23	3.42	4.51	5.50	6.32	6.78	6.88	5.84	2.87	1.32	1.32	1.49
23	AyA Tamarindo P2 Jobo	2.48	9.00	10.51	4.30	4.79	4.89	4.93	3.97	2.06	1.45	1.32	1.68
24	AyA Tamarindo P1 Guanacaste	2.51	3.02	3.48	4	4.43	4.25	4.35	4.29	3.26	1.58	1.05	1.69
25	AyA Tamarindo P2 Virgilio	5.05	5.85	8.69	6.7	7.68	6.66	7.05	6.42	4.35	1.57	3.01	3.52
26	AyA Tamarindo P2b Virgilio (nuevo)	8.71	9.60	13.59	12.85	6.62	12.89	14.28	12.30	9.5	2.97	8.1	13.49
27	AyA Tamarindo P3 Papaturre	8.50	9.38	10.24	11.60	12.91	4.75	4.97	4.28	3.02	2.28	2.34	2.60
28	AyA Tamarindo P4 Pochote	4.52	3.85	4.3	4.93	5.53	5.61	5.84	5.60	3.95	5.02	2.48	2.91
29	AyA Tamarindo P4b Pochote (nuevo)	3.6	4.01	4.12	5.15	5.73	5.8	5.06	5.69	4.94	4.84	5.45	3.14
30	AyA Tamarindo P5 Albin	6.61	7.53	7.67	5.28	7.77	12.4	13.52	10.78	8.05		1.9	2.39
31	Gineth López Rosales	3.78	4.01	4.11	4.47	4.82	3.47	3.84	4.05	3.86	2.64	2.96	3.53
32	ASADA Matapalo P3	4.29	4.52	4.51	4.95	5.42	5.11	5.04	4.44	4.22	4.02	4.06	4.26
33	ASADA Matapalo P1	4.26	4.95	4.57	4.91	5.78	4.68	5.57	5.30	6.48	4.95	5.09	5.29
34	ASADA Matapalo P2	2.82	4.15	4.19	10.04	9.95	7.69	12.1	12.45	11.35	4.35	1.69	2.75
35	ASADA Tamarindo P5 Jobo	4.57	5.75	7.59	7.4	16.83	10.18	9.01	9.35	4.07	2.65	3.47	3.79
36	ASADA Tamarindo P3 Fertana	5.33	7.27	7.49	7.18	8.75	8.97	9.03	6.58	4.64	3.93	2.7	-0.6
37	ASADA Tamarindo P4 Guanacaste	2.47	3.15	3.09	4.58	4.39	5.47	5.80	3.43	1.52	1.5	0.89	1.65
38	ASADA Tamarindo P2 Curia	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
39	ASADA Tamarindo P1 Curia	13.38	13.95	14.14	11.72	5.15		4.27		1.86		6.79	6.81
40	AyA Tamarindo P5b Albin (nuevo)	4.21	5.13	4.32	5.16	5.98	6.09	6.22	5.58	3.94		3.61	2.76
41	ASADA Matapalo P4	2.56	4.77	4.54	4.5	6.21	5.59	7.06	6.55	5.33	2.11	1.82	1.83
42	Pozo Don Kike	2.98	3.58	3.43	4.55	4.1	3.58	3.75	3.58	3.2	2.55	2.3	2.69
43	ASADA Playa Grande 5	3.87	4.6	4.98	5.87	5.94	5.58	5.55	5.53	5.1	3.55	2.2	3.26
44	ASADA Playa Grande 7	3.92	3.07	6.39	9.1	15.98	8.26	17.25	11.74	8.07	1.53	0.53	5.17
45	ASADA Playa Grande 8	14.66	5.82	6.95	6.88	11.75	15.89	16.85	15.82	16.03	14.39	11.06	1.18
46	ASADA Santa Rosa 2	3.18	3.39	3.75	5.16	5.6	3.89	3.62	3.02	2.88	2.66	2.54	2.83
47	ASADA Santa Rosa Black Stalion	5.63	5.52	5.94	16.43	10.45	8.28	5.89	4.73	5.5	4.32	4.48	5.13
48	ASADA Santa Rosa (Pozo Matapalo)	10.46	5.45	11.37	11.11	11.95	5.32	10.95	6.89	9.25	9.39	5.74	5.51
49	ASADA Santa Rosa (Pozo Levita)	3.43	3.45	3.47	3.8	4.42	3.56	3.5	3.33	3.29	3.27	3.25	3.45

NOTA: LOS DATOS CORRESPONDEN AL NIVEL BAJO EL NIVEL DEL SUELO MEDIDO EN METROS (m)

Los datos que se facilitan en este archivo, corresponden a la información base recolectada en campo. No han sido validados por el CTI gestión de acuíferos, por tanto la Dirección de Agua no se hace responsable por la interpretación que se realice con ellos.