



Comisión Técnica Interinstitucional para la Gestión de Acuíferos
Registro Año 2020, Monitoreo Mensual Manual. Acuífero Huacas-Tamarindo

N°	Sitio de Monitoreo	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20
1	Aeropuerto Tamarindo Cancha de Golf	3.78	4.57	22.98	6.7	Cerrado	2.81						
2	Aeropuerto Tamarindo cerca río San Andrés	3.89	4.51	13.67	6.32	7.57	3.55	3.41	2.7				2.49
3	Aeropuerto Tamarindo Abrevadero	Aterrado	Aterrado	Aterrado	Aterrado	Aterrado	Aterrado	Aterrado	Aterrado		Aterrado	Aterrado	Aterrado
4	Aeropuerto Tamarindo los Tornillos	3.12	3.67	4.27	4.94	5.49	3.96		2.33				1.85
5	Elvira Matarrita	8.11	8.61	9.16	9.62	9.9	9.03	8.07	7.46	1.16	5.28	4.16	5.49
6	ASADA Villarreal P1	3.6	4.56	5.63	8.84	7.03	3.64	2.75	3.17	1.71	1.8	1.13	2.16
7	ASADA Villarreal P2	5.3	6.48	7.94	6.40	10.15	5.62	4.49	4.37	3.36	1.81	2.59	3.86
8	ASADA Villarreal P3	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida	Linea de aire obstruida
9	Maritza Obando		3.85	6		seco	3.05	2.97	1.66		2.07	1.4	1.97
10	ASADA Santa Rosa	7.23	7.87	6.6		7.43	7.63	4.51	4.27	3.95	3.95	3.41	4.13
11	Seabees Santa Rosa	5.05		6.22	6.95	sonda no baja	4.97	3.41			3.41		3.26
12	Magdalena Obando	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado
13	ASADA Lomas	1.27	1.51	0.99	2.27	2.57	0.91	0.93	0.90	0.17	5.58	0.23	0.81
14	José Catalino Jaén	4.88	5.41	6.3	6.45	6.97	4.76	4.51	4.47		3.08	1.71	3.79
15	Santos Arrieta	3.17	4.05	5.77	5.3	5.73	2.75	3.44	2.5	0.93	0.35	-0.12	1.14
16	María Luisa Contreras	1.64	1.84	2.37	2.42	2.57	1.37	1.77	1.32	0.6	0.39	-0.03	0.93
17	Paula Celaya	4.8	5.04	3.86	5.89	12.3	4.9	4.49	4.35		1.67	1.09	2.41
18	Juan Pablo Arrieta	2.4	2.87	4.65	3.89	seco	2.95	2.29	1.93			0.4	0.96
19	Damián Matarrita	4.56	5.43	5.46		seco	5.53	4.03	3.73			1.65	3.07
20	Cupertino López	3.49	4.38	4.93	6.1	6.63	5.13	3.39	2.76			0.14	1
21	AyA Tamarindo P6 Planteil	5.27	6.74			Aterrado	Aterrado	Aterrado	aterrado	aterrado	aterrado	aterrado	aterrado
22	AyA Tamarindo P1 Jobo	6.37	8.98	8.20	12.32	12.69	9.54	7.94	4.84	0.55	0.91	0.84	1.01
23	AyA Tamarindo P2 Jobo	5.03	6.89	6.75	9.35	15.22	14.19	9.14	5.89	1.69	1.01	0.57	1.94
24	AyA Tamarindo P1 Guanacaste	3.4	4.06	4.6	4.97	5.31	3.89		2.55	0.47	1.01	0.47	1.42
25	AyA Tamarindo P2 Virgilio	8.47	9.81	7.80	8.05	11.08	5.92		3.48		2.8	1.8	2.61
26	AyA Tamarindo P2b Virgilio (nuevo)	11.95	14.11	15.80	15.92	16.06	9.86		3.83		6.73	5.85	3.07
27	AyA Tamarindo P3 Papaturo	10.70	11.38	12.63	16.41	18.06	11.53		2.99	8.98	9.09	1.83	2.62
28	AyA Tamarindo P4 Pochote	4.21	5.38	6.35	6.41	7.62	6.43	5.33	3.70	2.36	2.33	8.45	2.7
29	AyA Tamarindo P4b Pochote (nuevo)	5.05	8.33	9.65	6.67	12.52	9.03	7.62	3.85	2.53	2.48	4.84	2.82
30	AyA Tamarindo P5 Albin	13.23	12.44	13.28	5.41	22.66	7.95		2.55				2.36
31	Gineth López Rosales	4.1	4.36	4.75	5.04	5.49	5.07	2.83	3.69	2.36	3.14	1.7	3.27
32	ASADA Matapalo P3	4.02	4.76	4.49	5.57	7.04	5.27	4.20	4.47	4.04		3.39	4.12
33	ASADA Matapalo P1	4.09	5.58	4.28	5.61	7.01	4.43	4.99	5.54	5.49		3.05	4.82
34	ASADA Matapalo P2	4.65	5.55		9.70	26.90	5.52	4.45	3.52	0.84		0.98	1.18
35	ASADA Tamarindo P5 Jobo	9.15	8.01	9.79	11.41	12.78	11.64	9.61	5.77	2.36	3.62	3.29	3.75
36	ASADA Tamarindo P3 Fertana	10	19.11	9.86	14.4	23.03	6.4	7.56	4.44	2.14	2.15	1.25	8.18
37	ASADA Tamarindo P4 Guanacaste	3.70	5.02	7.65	5.08	7.63	2.97	1.53	1.33	0.34	0.45	0.31	0.75
38	ASADA Tamarindo P2 Curia	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
39	ASADA Tamarindo P1 Curia	3.91	4.64	7.53	5.97	6.21	8.14	3.75			4.31		4.04
40	AyA Tamarindo P5b Albin (nuevo)	10.81	10.88	8.63	5.82	12.03	9.18		3.21				2.74
41	ASADA Matapalo P4	4.65	5.37	6.16	8.66	6.72	4.82	3.83	3.81	0.9		-0.52	0.97
42	Pozo Don Kike	2.67	4.62	4.7	4.66	4.97	4.2	3.33	3.37	2.45	2.24	1.72	2.47
43	ASADA Playa Grande 5	5.59	6.24	4.6	6.84	6.99	4.66	4.18	3.72	1.59	0.69	0.24	1.26
44	ASADA Playa Grande 7	4.5	-0.5	6.44	8.27	18.28	6.4	6.27	4.7	1.42		0.32	

45	ASADA Playa Grande 8	16.73	21.5	16.79		18.34	14.7	5.31	10.28	0.09	-0.3	-0.85	10.93
46	ASADA Santa Rosa 2		3.44	4.78			3.23		2.82			1.9	2.48
47	ASADA Santa Rosa Black Stalion	7.4	2.57	16.05	10.87	12.85	7.27	6.79		6.01	4.91	3.49	5.92
48	ASADA Santa Rosa (Pozo Matapalo)	5.95	9.23	7.73	8.15	5.69	3.84	2.78	3.24	5.51	5.6	5.4	0.12
49	ASADA Santa Rosa (Pozo Levita)	3.45	3.79	10.12	6.87	4.93	3.39	6.14		4.76	3.09	3.36	3.27

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

6.86 Nivel dinámico

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.