

**Coporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago**  
**CORAASAN**



**Gerencia Planificación y Desarrollo**  
**Estadísticas Institucionales**  
**Dirección de Acueductos**  
**Año 2023**

Indicador	Unidad de Medida	Zona	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Indice Potabilidad	%	Planta Noriega I	96.7	98.6	100	99.6	99.0	100.0	98.0	100.0	99.0	100.0	99.0	100.0
		Planta Noriega II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Planta 25 MGD	100.0	100.0	99.4	100.0	99.0	99.1	97.0	98.0	100.0	99.8	100.0	99.5
		Planta 10 MGD	100.0	100.0	99.4	100.0	98.0	100.0	95.0	99.0	99.0	99.0	96.0	100.0
		Planta Villa González I	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
		Planta Villa González II	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-
		Planta Cienfuegos	100.0	100.0	100.0	87.0	100.0	100.0	100.0	83.0	95.0	100.0	100.0	90.0
		Planta Sajoma	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		Planta La Canela	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		Planta La Barranquita	100.0	85.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		Red Distribución Santiago	95.3	94	98.0	98.0	98.0	99.0	94.0	94.0	97.0	97.0	92.0	98.0
		Red Distribución Licey	100.0	97.0	90.0	100.0	98.0	98.0	93.0	99.6	99.0	94.0	91.0	90.0
		Red Distribución Tamboril	80.0	58.0	98.0	88.0	56.0	73.0	-	75.0	80.0	77.0	66.0	76.0
		Red Distribución Cienfuegos	100.0	100.0	100.0	76.0	96.0	99.0	91.0	87.0	94.0	90.0	90.0	93.0
Cloro Residual	mg/l	Planta Noriega I	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7
		Planta Noriega II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Planta 25 MGD	1.3	1.0	1.6	1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.2	0.7	0.6
		Planta 10 MGD	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3
		Planta Villa González I	1.1	0.4	0.7	-	0.8	1.1	1.5	-	1.3	1.8	0.6	1.3
		Planta Villa González II	1.4	1.6	0.9	-	1.3	1.3	0.8	-	1.3	1.1	1.1	-
		Planta Cienfuegos	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9
		Planta Sajoma	>1.5	0.5	0.6	-	0.6	1.3	0.4	0.5	1.6	1.5	2.2	0.1
		Planta La Canela	>1.5	1.9	1.3	1.6	2.0	0.9	2.0	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3
		Planta La Barranquita	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	0.9
		Red Distribución Santiago	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
		Red Distribución Licey	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
		Red Distribución Tamboril	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3
		Red Distribución Cienfuegos	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4
Producción	Millones M3	Planta Noriega I	9.5	10.26	9.49	9.11	9.47	9.19	9.46	9.49	9.19	9.49	8.99	9.49
		Planta Noriega II	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Planta 25 MGD	1.67	1.79	2.19	1.68	1.9	2.06	1.78	2.02	1.71	1.61	1.47	1.90
		Planta 10 MGD	0.89	0.78	0.78	0.87	0.83	0.91	0.91	0.71	0.83	0.83	0.86	0.9
		Planta Villa González I	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.1	0.09
		Planta Villa González II	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
Captación Promedio de Agua Cruda en Obras de Toma	Millones M3	Planta La Barranquita	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		Toma de Bao	5.37	5.42	5.19	4.94	5.17	5.34	5.15	5.2	5.03	5.2	4.82	5.2
		Toma de López	5.18	4.84	5.35	5.18	5.35	5.18	5.36	5.36	5.18	5.36	5.18	5.36
		Toma la Barranquita	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
		Toma de Pastor	2.85	2.91	3.36	3.33	2.99	3.2	3.1	3.24	2.99	2.81	2.46	2.97
		Toma Canal Villa González	0.21	0.21	0.18	0.17	0.18	0.19	0.21	0.21	0.19	0.16	0.18	0.18

Lic. Pablo Richardo  
 Enc. Form. Mon y

