

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



**Gerencia Planificación y Desarrollo**  
**Estadísticas Institucionales**  
**Operación y Mantenimiento Agua Potable**  
**Año 2018**

Indicador	Unidad de Medida	Zona	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
Índice Potabilidad	%	Planta Noriega I	97.1	100	95.6	94.3	96	100	96.1	100	97	93.5		
		Planta Noriega II	83.6	92	65.3	70.8	79	72.2	93.6	62.2	53.3			
		Planta 25 MGD	97.1	94.1	98.9	92.6	100	100	99.4	100	97.1	96.6		
		Planta 10 MGD	95.1	96.3	87.8	100	100	100	99.4	98.8	98.8	96.1		
		Planta Villa González I	100.0		100	100	100	100	100	100	100	100		
		Planta Villa González II	100.0		100	90	100	100	100	100	100			
		Red Distribución Santiago	99.0	97.5	92.0	93.5	94.8	97.1	95.1	97.7	99	97.2		
		Red Distribución Licey	94.7	100	93.3	89.1	83.3	88.6	99.0	99.3	96.1	99.6		
		Red Distribución Tamboril	93.3		100	60.0	98	/	100	100	100	100		
Cloro Residual	mg/l	Planta Noriega I	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0		
		Planta Noreiga II	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	0.9	0.3			
		Planta 25 MGD	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2		
		Planta 10 MGD	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3		
		Planta Villa Gonzalez I	0.9		1.3	1.6	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3		
		Planta Villa González II	1.1		0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7			
		Red Distribución Santiago	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7		
		Red Distribución Licey	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7		
		Red Distribución Tamboril	0.2		0.2	0.2	0.4	/	0.6	0.4	0.6	0.4		
Producción	Millones M3	Planta Noriega I	7.71	7.40	8.15	7.32	7.76	7.60	7.64	7.32	7.28	8.17		
		Planta Noriega II	2.06	1.89	1.93	1.65	1.83	1.81	1.88	1.9	1.8	1.79		
		Planta 25 MGD	1.29	1.08	0.92	1.14	1.57	1.51	1.72	1.76	1.59	1.58		
		Planta 10 MGD	0.86	0.86	0.56	0.76	0.98	0.90	0.94	0.96	0.93	0.91		
		Planta Villa Gonzalez I	0.16	0.14	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.16	0.14	0.14		

		Planta Villa González II	0.10	0.10	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
		Planta La Barranquita	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.032	0.03	0.03	0.03	0.04	
<b>Captación Promedio de Agua Cruda en Obras de Toma</b>	Millones M3	Toma de Bao	9.50	8.99	9.85	8.62	9.32	9.07	9.24	8.9	8.75	9.72		
		Toma de López	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
		Toma la Barranquita	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05		
		Toma de Pastor	2.38	2.16	1.64	2.03	2.55	2.68	2.96	2.92	2.79	2.76		
		Toma Canal Villa González	0.29	0.23	0.23	0.16	0.24	0.22	0.23	0.22	0.22	0.24		