

**Alcance de Acreditación  
LE-026**

**CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS, S.A. (SIQSA).**

Dirección: Panamá, Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de San Francisco,  
Urbanización Loma Alegre, Calle 64, Casa 15.

Tel.: (507) 226-5936 Fax (507) 270-1339

Correo electrónico: soquib@wipet.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISG-IEC 17025:2006 como Laboratorio de Ensayo, mediante Resolución No. 004 de 31 de marzo de 2015, y certificado de acreditación No. LE-026.

**Servicios Acreditados**

	<b>Producto</b>	<b>Método</b>	<b>Título</b>
1	<b>Agua Residual</b>	<b>SM 2340-C</b>	<b>Determinación de Dureza Total</b>
2	<b>Agua Residual</b>	<b>SM 4500-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> B</b>	<b>Determinación de Nitratos</b>
3	<b>Agua Residual</b>	<b>SM 4500- NO<sub>2</sub><sup>-</sup> B</b>	<b>Determinación de Nitritos</b>
4	<b>Agua Residual</b>	<b>SM 4500-Norg C</b>	<b>Determinación de Nitrógeno Total</b>
5	<b>Agua Residual</b>	<b>SM 2540 B</b>	<b>Determinación de Sólidos Totales</b>



6	Agua Residual	SM 2540 D	Determinación de Sólidos Suspendedos Totales
7	Agua Residual	Standard Methods 5210 B	Demanda bioquímica de Oxigeno
8	Agua Residual	Standard Methods 2320 B	Alcalinidad
9	Agua Residual	Standard Methods 4500-CI-B	Cloruros
10	Agua Residual	Standard Methods 2510 B	Conductividad Eléctrica
11	Agua Residual	Standard Methods 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E	Sulfatos
12	Agua Residual	Standard Methods 2540 B	Sólidos Totales Disueltos
13	Agua Residual	Standard Methods 5520 B	Aceites y Grasas
14	Agua Residual	Standard Methods 5540 C	Detergentes
15	Agua Residual	Standard Methods 2130 B	Turbiedad
16	Agua Residual	Standard Methods 4500-H <sup>+</sup> B	pH
17	Agua Residual	Standard Methods 5520 F	Hidrocarburos
18	Agua Residual	Standard Methods 2540 F	Sólidos Sedimentables



19	Agua Residual	Standard Methods 4500-O G	Oxigeno Disuelto
20	Agua Residual	Standard Methods 3500-Ca B	Calcio
21	Agua Residual	Standard Methods 3500-Mg B	Magnesio
22	Agua Residual	Standard Methods 2550 B	Temperatura
23	Agua Residual	Standard Methods 4500- Cl G	Cloro Residual

