## Informe de Ensayo de Laboratorio

		Nro.:	Fecha:	Pág. de
Tipo de Muestra				
Materia Prima	☐ De Proceso		Producto	☐ Especial
Solicitante				Ext. Telefónica
Muestra				Fecha de recepción

## Resultados

Parámetros	Unidad de Medida Descripción	Límites Máximos	Método de Ensayo
Temperatura	°C		Standard Method 2550 B
рН	-log [H <sup>+</sup> ]	6,0 - 9,0	Standard Method 4500 -H <sup>+</sup> B
Conductividad	μmhos. Cm - 1	600	Standard Method 2510 B
Cloruros	mg/L CI -	5 - 30	Standard Method 4110 -CI C
Alc. Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	100	Standard Method 2320 B
Dur. Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	600	Standard Method 2340 C
Dur. Cálcica	mg/L CaCO <sub>3</sub>	400	Standard Method 3500 -Ca D
Silice	mg/L SiO <sub>2</sub>	150	Standard Method 4500 -Si E
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1000	Standard Method 4110 -SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E
Fluoruros	mg/L F	5	Standard Method 4110 B
Nitritos + Nitratos (N)	mg/L	10	Standard Method 4110 -NO <sub>2</sub>
Aceites y Grasas	mg/L	20	Standard Method 5520 D
Hierro	mg/L Fe	5	Standard Method 3500 -Fe D
Sólidos Totales	mg/L	500	Standard Method 2540 B
Sólidos Suspendidos	mg/L	10	Standard Method 2540 D
Sólidos Volátiles	mg/L		Standard Method 2540 E
Sólidos Tot. Disueltos	mg/L	500	Standard Method 2540