

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

INGEOTEST INGENIEROS S.A.C.

Ubicado en : Jr. Los Lirios N° 530 Urb. San José, El Agustino – Lima.
 Proceso : N.A
 Expediente N° : 0229-2019-DA
 Informe Ejecutivo N° : N.A
 Vigencia de la Acreditación : 2020-12-31 al 2023-12-30
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 159
 Fecha de Actualización : 2022-03-02¹

Laboratorio : LABORATORIO GEOTECNICO INGEOTEST
 Campo de Prueba : FÍSICAS Y MECÁNICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Titulo
1	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO	ASTM D6913 / D6913M - 17	2017	Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis
Producto(s): SUELO				
2	CONTENIDO DE HUMEDAD	ASTM D 2216-19	2019	Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass
Producto(s): SUELO				
3	GRAVEDAD ESPECÍFICA	ASTM D854 - 14	2014	Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer
Producto(s): SUELO				
4	LÍMITE LÍQUIDO	ASTM D4318-17e1	2017	Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils
Producto(s): SUELO				
5	LÍMITE PLÁSTICO	ASTM D4318-17e1	2017	Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils
Producto(s): SUELO				
6	PROCTOR ESTÁNDAR	ASTM D698 - 12 (Reapproved 2021)	2021	Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lbf/ft ³ (600 kN-m/m ³))
Producto(s): SUELO				

¹ Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo no se aceptarán observaciones.

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

7	PROCTOR MODIFICADO	ASTM D1557 - 12 (Reapproved 2021)	2021	Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort (56,000 ft-lbf/ft ³ (2,700 kN-m/m ³))
Producto(s):				SUELO