

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

2R ASOCIADOS S.A.C.

Ubicado en : Av. Evitamiento Mz. E, Lote 2, Urb. El Carmen de Monterrico, Distrito Ate, departamento de Lima.
 Proceso : Acreditación
 Expediente N° : 0173-2023-DA-E
 Informe Ejecutivo N° : 463-2023-DA
 Vigencia de la Acreditación : 2023-11-18 al 2026-11-17
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE - 219
 Fecha de Actualización : 2023-11-21¹

Laboratorio : LABORATORIO 2R ASOCIADOS S.A.C.
 Campo de Prueba : FÍSICOS - GEOTÉCNICOS

| N° | Tipo Ensayo | Norma Referencia | Año | Título |
|--------------------|--|----------------------|------|---|
| 1 | ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO | ASTM D6913/D6913M-17 | 2017 | Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis |
| Producto(s): SUELO | | | | |
| 2 | CLASIFICACIÓN DE SUELOS - SUCS | ASTM D2487-17e1 | 2017 | Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System) |
| Producto(s): SUELO | | | | |
| 3 | CLASIFICACIÓN DE SUELOS CON FINES DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS | ASTM D3282-15 | 2015 | Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes |
| Producto(s): SUELO | | | | |
| 4 | CONTENIDO DE HUMEDAD | ASTM D2216-2019 | 2019 | Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass |
| Producto(s): SUELO | | | | |
| 5 | DETERMINACIÓN DE LÍMITE LÍQUIDO, LÍMITE PLÁSTICO (L.P.), E ÍNDICE DE PLASTICIDAD | ASTM D4318-17e1 | 2017 | Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils |
| 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 este plazo no se aceptarán observaciones.