DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN

1 de 1

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

MYM LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO S.A.C.

Ubicado en Mz. I Lote 13 Praderas de Lurín, distrito de Lurín, provincia y

'' departamento de Lima.

Proceso : Acreditación
Expediente N° : 00369-2024-DA-E
Informe Ejecutivo N° : 232-2025-DA

Vigencia de la Acreditación : Del 2025-05-27 al 2028-05-26 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017

Código de Registro : LE – 264 Fecha de Actualización : 2025-05-271

Laboratorio : MYM LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO S.A.C.

Campo de Prueba : FÍSICOS - GEOTÉCNICOS

Campo de Francisco					
N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Titulo	
1	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO EN SUELOS	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 D2487-17 (Reapproved 2025)		Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System).	
Producto(s): SUELO					
3	CONTENIDO DE HUMEDAD	ASTM D2216 - 19		Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass.	
Producto(s): SUELO					
4	DETERMINACIÓN DE LÍMITE LÍQUIDO, LÍMITE PLÁSTICO (L.P.), E ÍNDICE DE PLASTICIDAD	ASTM D4318-17e1		Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils.	
Producto(s): SUELO					
	GRAVEDAD ESPECÍFICA Y ABSORCIÓN DE AGREGADO GRUESO	NTP 400.021:2020	2020	AGREGADOS. Densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado grueso. Método de ensayo.	
	Producto(s): AGREGADO GRUESO				

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.

Formato: DA-acr-06P-21F Ver. 00