



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184**



Registro N° LE - 184

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

INFORME DE ENSAYO N°1267-25 CO12

CLIENTE	: UNITELEC SAC	CÓDIGO	: F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN **	: AV. CANAVAL Y MOREYRA NRO. 452 DPTO. 15 (CRUCE CANAVAL Y MOREYRA CON HALCONES) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO	RECEPCIÓN N°	: 1063-25
PROYECTO **	: SUBESTACIONES ASOCIADAS - ADECUACIÓN DE TERRENO Y OBRA CIVILES DE LA SE NUEVA YAROS 500/220/138KV	OT N°	: 1082-25
UBICACIÓN **	: PROVINCIA DE HUÁNUCO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO	FECHA EMISIÓN	: 2025-09-03

**Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS ASTM C39/C39M-24										
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA										
Estructura**	: DISEÑO DE MEZCLA CON ADITIVO						Fecha Recepción : 2025-08-27			
F'c (Kg/cm ²) **	: 280						Fecha Moldeo** : 2025-08-27			
Tipo muestra	: Cilindros Moldeados						Fecha Rotura : 2025-09-03			
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales						Edad muestra : 7 días			
Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm ²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm ²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)	
2932-CO-25	-	101.12	201.86	8,031.7	200.17	24.9	254.1	2	---	
2933-CO-25	-	100.81	201.48	7,981.7	198.35	24.9	253.4	3	---	
2934-CO-25	-	100.47	201.40	7,928.8	205.39	25.9	264.2	2	---	

Defecto de la muestra o en la tapa:

-

Nota :

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados y de responsabilidad del cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal SAC.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

Observaciones:

