

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°990-25 CO12

CLIENTE : W&L INTESEL PERU SAC
DIRECCIÓN** : Mza. B Lote. 1 Asoc.Chacra Cerro (Condominio Gena-Frent Parad Grif Petro P)
PROYECTO** : OBRAS CIVILES Y MONTAJE ELECTROMECANICO NUEVAS BAHIAS
60 KV EN LA SET ALTO LA LUNA Y SET PARACAS
UBICACIÓN** : DISTRITO DE PISCO, PROVINCIA PISCO, DEPARTAMENTO ICA

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 929-25
OT N° : 946-25
FECHA EMISIÓN : 2025-07-18

**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** : BASE TERMINAL (pedestal)

Fecha Recepción : 2025-07-17

F'c (Kg/cm²)** : 210

Fecha Moldeo** : 2025-07-10

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-07-17

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 (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
2446-CO-25	-	101.05	200.70	8019.78	129.43	16.1	164.6	2	2390

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:

