

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1931-25 CO12

CLIENTE : MONTAJES E INGENIERIA ARCE PERU S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : CAL.3 NRO. 177 URB. INDUSTRIAL GRIMANESA (ALTUDRA CDRA.27
AV.FAUCETT) PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL
CALLAO - CALLAO

RECEPCIÓN N° : 1527-25

PROYECTO ** : NUEVA LINEA DE TRANSMISION MIXTA 60 KV SET CHILLON SET
OQUENDO

OT N° : 1568-25

UBICACIÓN ** : AV. NESTOR GAMBETA, CALLAO, CALLAO

FECHA EMISIÓN : 2025-11-04

**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 ** : BANCO DUCTO -3 DIAS					Fecha Recepción : 2025-11-03				
F'c (Kg/cm²) ** : 175					Fecha Moldeo ** : 2025-10-31				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-11-03				
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 3 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)
4914-CO-25	-	151.72	300.47	18,080.2	277.24	15.3	156.4	2	---
4915-CO-25	-	150.20	301.17	17,718.6	288.20	16.3	165.9	5	---
4916-CO-25	-	151.59	301.06	18,048.1	278.31	15.4	157.2	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 S.A.C.
- 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:

