

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1798-25 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° : 1468-25

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

OT N° : 1508-25

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

FECHA EMISIÓN : 2025-10-24

**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 : 2025-10-22				
F_c (Kg/cm²) ** : 175					Fecha Moldeo ** : 2025-10-21				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-22				
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 24 horas				
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)
4616-CO-25	-	149.06	299.89	17,451.8	280.59	16.1	164.0	5	---
4617-CO-25	-	149.27	298.29	17,499.9	292.08	16.7	170.2	5	---
4618-CO-25	-	149.12	299.48	17,464.7	287.32	16.5	167.8	5	---

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:

