

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1148-25 CO12

CLIENTE : ERAA SOLUCIONES INTEGRALES SAC
DIRECCIÓN ** : AV. CORDILLERA BLANCA MZA. F16 LOTE. 5B INT. 101 ASC. R. I. A
DELICIAS DE VILLA
PROYECTO ** : "OBRAS CIVILES, INSTALACIONES ENTERRADAS E INSTALACIONES
SANITARIAS ETAPA 1"
UBICACIÓN ** : CALLE 2 N° 189 - BOCANEGRA - CALLAO - LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 1053-25
OT N° : 1071-25
FECHA EMISIÓN : 2025-08-19

**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** : ZAPATA
F'c (Kg/cm²) ** : 320
Tipo muestra : Cilindros Moldeados
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Fecha Recepción : 2025-08-13
Fecha Moldeo** : 2025-07-18
Fecha Rotura : 2025-08-15
Edad muestra : 28 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)
2917-CO-25	Z.18 .07.2025	151.35	301.43	17992.16	620.12	34.5	351.5	2	---
2918-CO-25	Z.18 .07.2025	151.20	300.82	17956.51	611.36	34.0	347.2	2	---
2919-CO-25	Z.18 .07.2025	150.58	300.53	17809.56	618.45	34.7	354.1	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:

