

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°606-25 CO12

CLIENTE : TECSUR : F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN** : Pje. Calango 158, San Juan de Miraflores 15842 **RECEPCIÓN N°** : 494-25
PROYECTO** : Proyecto del sistema de utilización en media tensión en 22,9 kV, con una máxima demanda de 15000 kW. **OT N°** : 507-25
UBICACIÓN** : Fundo El Olivar, Sector Bajada Grande, Zona Quebrada Parca, distrito de Chilca, provincia de Cañete y departamento de Lima. **FECHA EMISIÓN** : 2025-05-20

**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** : TECHO **Fecha Recepción** : 2025-04-24
F'c (Kg/cm²)** : 210 **Fecha Moldeo**** : 2025-04-21
Tipo muestra : Cilindros Moldeados **Fecha Rotura** : 2025-05-19
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales **Edad muestra** : 28 días

Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resisten cia Compresi ón (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
1153-CO-25	-	151,56	301,72	18040,93	407,76	22,6	230,5	3	2210

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:

