

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°365-25 CO12

CLIENTE : TECSUR S.A
DIRECCIÓN ** : PJE. CALANGO 158, SAN JUAN DE MIRAFLORES , LIMA
PROYECTO ** : (THSSB) - SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MT 22.9 KV
UBICACIÓN ** : Distrito de San Borja – Provincia de Lima, Departamento de Lima

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 357-25
OT N° : 366-25
FECHA EMISIÓN : 2025-03-20

**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** : Vereda - Prog 0+210.00 @ 0+230 y 0+190.00 @ 0+200 bernini cdra 04 / 0+080.00 @ 0+110 bernini cdra 02						Fecha Recepción : 2025-03-19			
F'c (Kg/cm²) ** : 175						Fecha Moldeo** : 2025-03-05			
Tipo muestra : Cilindros Moldeados						Fecha Rotura : 2025-03-19			
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales						Edad muestra : 14 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)
689-CO-25	-	102,42	203,50	8239,53	167,59	20,3	207,4	2	---
690-CO-25	-	102,65	198,45	8276,57	162,95	19,7	200,8	5	---
691-CO-25	-	102,22	201,08	8206,58	169,39	20,6	210,5	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 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:

