

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1922-25 CO12

CLIENTE : PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERU S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 254 URB. EL DERBY (PISO 9) LIMA - LIMA - SANTIAGO **RECEPCIÓN N°** : 1431-25
: DE SURCO
PROYECTO ** : 013121593_AN_CANYASBAMBA **OT N°** : 1470-25
UBICACIÓN ** : COMUNIDAD CAMPESINA ANCASH (COLLAPAMPA), DIST. YUNGAY, **FECHA EMISIÓN** : 2025-11-04
: YUNGAY, ANCASH.

**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 DE LA TORRE					Fecha Recepción : 2025-10-14				
F'c (Kg/cm²) ** : 280					Fecha Moldeo** : 2025-10-06				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-14				
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 8 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)
4401-CO-25	-	151.56	300.81	18,040.9	390.41	21.6	220.7	5	---
4402-CO-25	-	150.70	301.66	17,838.0	395.03	22.1	225.8	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 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:

