

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1161-25 CO12

CLIENTE : W&L INTESEL PERU SAC

DIRECCIÓN ** : Mza. B Lote. 1 Asoc.Chacra Cerro (Condominio Gena-Frent Parad Grif Petro P)

PROYECTO ** : OBRAS CIVILES Y MONTAJE ELECTROMECHANICO NUEVAS BAHIAS 60
KV EN LA SET ALTO LA LUNA Y SET PARACAS

UBICACIÓN ** : PISCO, PISCO, ICA

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

RECEPCIÓN N° : 1001-25

OT N° : 1018-25

FECHA EMISIÓN : 2025-08-18

**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** : PEDESTAL PARARRAYOS

Fecha Recepción : 2025-07-26

F'c (Kg/cm²) ** : 210

Fecha Moldeo** : 2025-07-19

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-08-16

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 (mm ²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm ²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)
2669-CO-25	-	101.62	202.22	8110.51	202.03	24.9	254.0	5	2350
2670-CO-25	-	100.98	201.62	8009.47	225.17	28.1	286.7	2	2360
2671-CO-25	-	101.93	202.05	8160.07	220.10	27.0	275.0	2	2360

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:

