



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184



Registro N° LE-184

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1426-25 CO12

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y ELECTRICIDAD S.A.C. - INPROELEC S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : MZA. K LOTE. 18A A.V. JUAN DE DIOS 1 ET LIMA - LIMA - SAN MARTIN
DE PORRES

RECEPCIÓN N° : 1252-25

PROYECTO ** : REPARACION DE FUNDACIONES L2110 EN LAS TORRES T-500-502-
510-518-519REPARACION DE FUNDACIONES L2110 EN LAS TORRES T-
500-502-510-518-519

OT N° : 1283-25

UBICACIÓN ** : YANGAS-CANTA, LIMA, LIMA

FECHA EMISIÓN : 2025-09-19

**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** : PEDESTALES

Fecha Recepción : 2025-09-18

F'c (Kg/cm²) ** : 280

Fecha Moldeo** : 2025-09-11

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-09-18

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 7 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)
3713-CO-25	T-502 (PATA C)	150.94	300.39	17,893.6	347.23	19.4	197.9	3	2330
3714-CO-25	T-502 (PATA C)	150.85	300.80	17,873.5	330.26	18.5	188.4	2	2350

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:

IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Documento