



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°1823-25 CO12

| | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| CLIENTE : | TELRAD PERU S.A. | CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02 |
| DIRECCIÓN ** : | MZA. N LOTE. 7 A.H. VILLA LOS REYES (PARA DERO LOROS VILLA LOS REYES) PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - VENTANILLA | RECEPCIÓN N° : 1486-25 |
| PROYECTO ** : | 013326187_SM_POLI DEPORTIVO_SJ_SISA_A | OT N° : 1527-25 |
| UBICACIÓN ** : | CENTRO POBLADO SAN JOSE DE SISA, SECTOR 1, MZ 17, LOTE 9, DISTRITO SAN JOSE DE SISA, PROVINCIA EL DORADO, DEPARTAMENTO SAN MARTIN. | FECHA EMISIÓN : 2025-10-27 |

**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 MONOPOLIO | | | | | | | | | |
| F'c (Kg/cm ²) ** : | 210 | | | | | | | | | |
| Tipo muestra : | Cilindros Moldeados | | | | | | | | | |
| LUGAR DE ENSAYO: | Laboratorio de ensayo de materiales | | | | | | | | | |
| 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) | |
| 4744-CO-25 | - | 100.69 | 201.21 | 7,963.5 | 211.42 | 26.5 | 270.7 | 3 | 2380 | |
| 4745-CO-25 | - | 100.44 | 200.96 | 7,923.3 | 202.42 | 25.5 | 260.5 | 2 | 2400 | |
| 4746-CO-25 | - | 100.71 | 200.79 | 7,966.7 | 203.68 | 25.6 | 260.7 | 2 | 2370 | |

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:

