

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					Fecha Recepción : 2025-10-25				
F'c (Kg/cm²)** : 210					Fecha Moldeo** : 2025-09-18				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-25				
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 37 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)
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:

