

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°805-25 CO12

CLIENTE : CONSORCIO PERU HEALTH
DIRECCIÓN** : CAL.CHINCHON NRO. 1018 URB. JARDIN (PISO 6) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO** : Mejoramiento y ampliación de los servicios del hospital de apoyo de Pomabamba Antonio Caldas Domínguez
UBICACIÓN** : Pomabamba - Ancash

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 500-25
OT N° : 513-25
FECHA EMISIÓN : 2025-06-14

**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** : DISEÑO DE MEZCLA AUTOCOMPACTANTE					Fecha Recepción : 2025-05-13				
F'c (Kg/cm²)** : 280					Fecha Moldeo** : 2025-06-06				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-06-13				
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 (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
1794-CO-25	-	101.30	203.17	8059.52	490.17	60.8	620.2	3	2330
1795-CO-25	-	101.29	203.73	8057.93	481.35	59.7	609.1	2	2330
1796-CO-25	-	102.26	202.54	8213.80	484.02	58.9	600.9	3	2290

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:

Diseño de mezcla - A/C = 0.46

