

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°808-25 SU06

CLIENTE : CONSTRUCTORA VALLES DEL PERÚ S.A. CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
 DIRECCIÓN ** : AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA - LIMA - RECEPCIÓN N° : 1163- 25
 PROYECTO ** : MIRAFLORES
 PROYECTO ** : VALLES DE SANTA MARÍA OT N° : 1186- 25
 UBICACIÓN ** : AVENIDA SANTA MARÍA, PARCELA #2, PREDIO ERNESTO - DISTRITO DE FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-01
 UBICACIÓN ** : CARABAYLLO - LIMA FECHA EMISIÓN : 2025-09-02
 ** Datos proporcionados por el cliente

MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DE CONO DE ARENA				
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado
Identificación Cono N° :	CONO 1	Fecha de ensayo	1/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa :	1573 g	Ensayado por :	J.S.A.	Método de ensayo : C
Densidad de la arena :	1.41 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 19.86
Volumen calibrado cono :	1118 cm³			Humedad Óptima (%) : 12.8 Gravedad específica : 2.84
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		BLOQUE C	BLOQUE C	PLATAFORMA GRUA
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 1	CAPA 1	CAPA 1
Tipo de Muestra(**)		AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO
Descripción visual del suelo		MATERIAL ARCILLOSO CON GRAVA, COLOR BEIGE	MATERIAL ARCILLOSO CON GRAVA, COLOR BEIGE	MATERIAL ARCILLOSO CON GRAVA, COLOR BEIGE
Espesor de la capa**	cm	20	20	30
Volumen del orificio de prueba	cm³	2424	2223	2873
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	963	1316	763
Porcentaje de sobretamaño	%	17.5	25.2	11.5
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.26	2.35	2.30
Densidad seca in situ	g/cm³	2.06	2.14	2.08
Peso unitario seco in situ	kN/m³	20.17	20.94	20.34
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	19.06	19.33	19.65
Porcentaje de compactación	%	96	97	99
Criterio de aceptación **	%	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	10	10	11
				10

Nota:

- Los datos de identificación de los puntos de ensayo son proporcionados y de responsabilidad del cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre los puntos proporcionada por el cliente.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Los resultados de Los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad de productos o como certificado del sistema de calidad 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 informe*