

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1278-25 SU06

CLIENTE : PF - NO INSCRITO EN LA SMV, DIRIGIDO A INVERSIONISTAS INSTITUCIONALES – PROYECTO CONCEPTO FAMILY TOO **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-06.02

DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 055 INT. 1010, URB. LIMA POLO AND HUNT CLUB, (EDIFICIO CRONOS PISO 9 TORRE 4) **RECEPCIÓN N°** : 1669- 25

PROYECTO ** : CONCEPTO ONE PLACE **OT N°** : 1710- 25

UBICACIÓN ** : JR. CESAR LOPEZ N°201, URB. MARANGA - SAN MIGUEL **FECHA RECEPCIÓN** : 2025-11-24

**** Datos proporcionados por el cliente** **FECHA EMISIÓN** : 2025-11-25

SUELOS. MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DEL CONO DE ARENA NTP 339.143 1999 (revisada el 2019)				
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado
Identificación Cono N°	: EQ.DENS. 1	Fecha de ensayo	24/11/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1 446,0 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1,4 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 21,26
Volumen calibrado cono	: 1 027,0 cm ³			Humedad Optima (%) : 8,00 Gravedad específica : 2,73
DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	ZONA VEHICULAR	ZONA VEHICULAR	ZONA VEHICULAR	
Progresiva/ Cota / Lado**	SOTANO 6	SOTANO 6	SOTANO 6	
Tipo de Muestra(**)	MATERIAL PROPIO	MATERIAL PROPIO	MATERIAL PROPIO	
Descripción visual del suelo	GRAVA ARENOSO	GRAVA ARENOSO	GRAVA ARENOSO	
Espesor de la capa**	cm	20	20	20
Volumen del orificio de prueba	cm ³	2 373,8	2 820,9	2 631,8
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	2509	3650	3486
Porcentaje de sobretamaño	%	4.4	5.3	5.6
Densidad húmeda in situ	g/cm ³	2,38	2,45	2,38
Densidad seca in situ	g/cm ³	2,18	2,25	2,19
Peso unitario seco in situ	kN/m ³	21,41	22,08	21,42
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³	18,46	18,47	17,14
Porcentaje de compactación	%	87	87	81
Criterio de aceptación **	%	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	9	9	9

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.

