

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1262-25 SU06

CLIENTE : RAHEM S.A.C.
DIRECCIÓN** : PLUZ ENERGIA PERU
PROYECTO** : LT 60 Kv L669/L672 MARKO JARA
UBICACIÓN** : ASOCIACIÓN MARKO JARA-ANCON

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
RECEPCIÓN N° : 1506- 25
OT N° : 1547- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-10-29
FECHA EMISIÓN : 2025-10-31

** Datos proporcionados por el cliente

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. 3	Fecha de ensayo	29/10/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12	
Masa de arena embudo y placa	1 868,0 g	Ensayado por :	L.S.G	Proctor : (Reapproved 2021)	
Densidad de la arena	1,4 g/cm ³			Método de ensayo : C	
Volumen calibrado cono	1 326,0 cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 17,4	
				Humedad Optima (%) : 5,7	
				Gravedad específica : 2,8	

DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	AV. MARCO JARA			
Progresiva/ Cota / Lado**	CAPA 5 0+041			
Tipo de Muestra(**)	MATERIAL PROPIO			
Descripción visual del suelo	ARENA CON GRAVA, COLOR BEIGE			
Espesor de la capa** cm	20			
Volumen del orificio de prueba cm ³	3 057,5			
Tamiz del sobretamaño	3/4 in			
Masa de sobretamaño g	725			
Porcentaje de sobretamaño %	1.2			
Densidad húmeda in situ g/cm ³	1,91			
Densidad seca in situ g/cm ³	1,82			
Peso unitario seco in situ kN/m ³	17,88			
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87) kN/m ³	17,07			
Porcentaje de compactación %	98			
Criterio de aceptación ** %	95			
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216) %	5			

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:

