

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°076-25 SU37

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCIÓN** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO** : PARQUE EOLICO CARAVELÍ
UBICACIÓN** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 759- 25
OT N° : 776- 25
F. EMISIÓN : 2025-06-27

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils
ASTM D1883-21

CANTERA / SONDAJE (**) : AERO 14
N° MUESTRA (**) : -
TIPO DE MUESTRA (**) : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales
COD. MUESTRA : 1127-SU-25
FECHA RECEPCIÓN. : 2025-06-12
FECHA EJECUCIÓN : 2025-06-17
REALIZADO POR : I.CH.A.

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA

Máxima Densidad Seca (kN/m³) : 23.2
Contenido de Humedad Óptimo (%) : 4.3
Porcentaje de retenido tamiz 3/4" : 39%
Método de compactación : ASTM D1557
Método de Preparación : -
Peso-Sobrecarga (lbf) : 10

Descripción de muestra

Contenido Humedad tal como se recibió : - ASTM D2216
Clasificación de suelo SUCS : - ASTM D2487
Límites de Atterberg : SI ASTM D4318
Análisis granulométrico : SI ASTM D6913
Otros : -

PESO UNITARIO SECO

Nº GOLPES			56	25	10
Condición de la muestra			Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar		g/cm³	2.334	2.219	2.079
Peso Unitario seco antes saturar		kN/m³	22.9	21.76	20.39

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN

Contenido de humedad	%	4.7	4.8	4.6
----------------------	---	-----	-----	-----

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO

Contenido de humedad	%	9.1	8.9	9.4
----------------------	---	-----	-----	-----

HINCHAMIENTO

Hinchazón	%	0.0	0.0	0.0
-----------	---	-----	-----	-----

FUERZA Y ESFUERZO

Penetración	Tensión Estandar SS	56 Golpes		25 Golpes		10 Golpes	
		Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2
(in.)	psi = lbf/in2						
0.000		0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.025		651	219.6	431	147.1	219	77.5
0.050		1786	593.1	1180	393.9	585	198.0
0.075		2552	845.2	1657	550.8	869	291.5
0.100	1000	3211	1062.4	2128	705.8	1004	335.8
0.125		3890	1285.8	2567	850.2	1312	437.3
0.150		4774	1576.8	3129	1035.3	1590	528.7
0.175		5506	1817.7	3543	1171.4	1833	608.6
0.200	1500	6068	2002.5	3953	1306.6	1991	660.7
0.300		7909	2608.5	5217	1722.5	2651	877.9
0.400		9127	3009.7	5871	1937.8	2994	990.9
0.500		10182	3356.9	6397	2110.9	3355	1109.7

Observaciones:



Irma Coaquira Layme
IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Informe

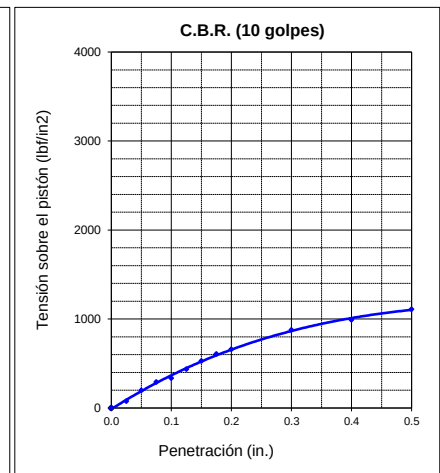
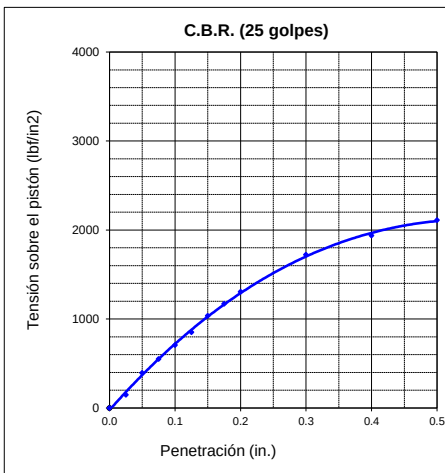
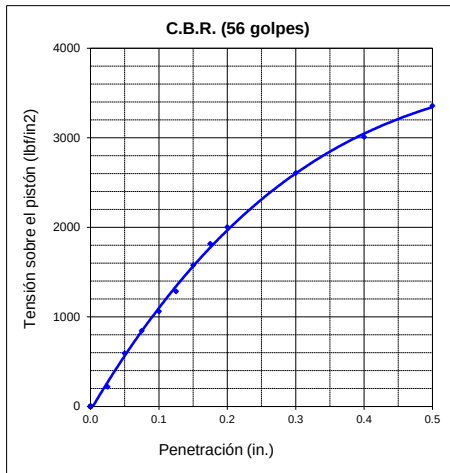
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°076-25 SU37

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCIÓN** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO** : PARQUE EOLICO CARAVELÍ
UBICACIÓN** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 759- 25
OT N° : 776- 25
F. EMISIÓN : 2025-06-27

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils
ASTM D1883-21

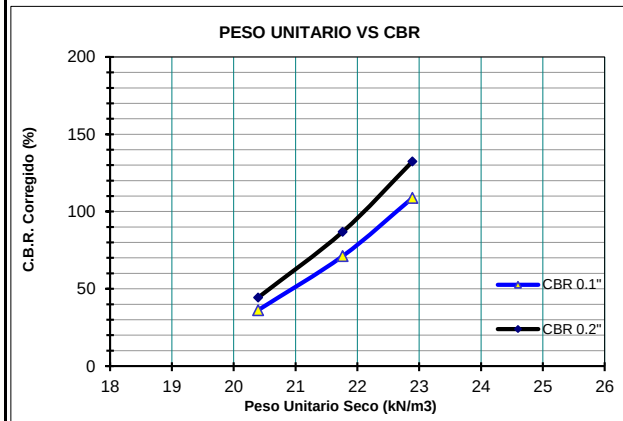
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 109
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 132
Peso unitario seco (kN/m^3): 22.9

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 71
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 87
Peso unitario seco (kN/m^3): 21.76

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 36
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 44
Peso unitario seco (kN/m^3): 20.39



PESO UNITARIO SECO 100%:	23.2	kN/m^3
PESO UNITARIO SECO 95%:	22.0	kN/m^3
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	109	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	78	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	132	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	87	%

Nota:

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados por el 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.

