

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°077-25 SU37

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCIÓN** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO** : PARQUE EÓLICO 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 06
N° MUESTRA (**) : -
TIPO DE MUESTRA (**) : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales
COD. MUESTRA : 1125-SU-25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-06-12
FECHA EJECUCIÓN : 2025-06-17
REALIZADO POR : -

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA

Máxima Densidad Seca (kN/m^3) : 22,9
Contenido de Humedad Óptimo (%) : 6,2
Porcentaje de retenido tamiz 3/4" : 31%
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

N° GOLPES	56	25	10
Condición de la muestra	Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm^3 2,321	2,206	2,041
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m^3 22,8	21,64	20,01

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN

Contenido de humedad	%	6,0	6,3	6,6
----------------------	---	-----	-----	-----

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO

Contenido de humedad	%	10,1	10,8	10,8
----------------------	---	------	------	------

HINCHAMIENTO

Hinchazón	%	0,0	0,0	0,0
-----------	---	-----	-----	-----

FUERZA Y ESFUERZO

Penetración (in.)	Tensión Estandar SS psi = lbf/in2	56 Golpes		25 Golpes		10 Golpes	
		Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in2
0,000		0	0,0	0	0,0	0	0,0
0,025		705	237,5	488	166,0	241	84,7
0,050		1575	523,6	1101	367,7	504	171,4
0,075		2636	872,9	1657	550,8	886	296,9
0,100	1000	3548	1173,1	2404	796,5	1134	378,7
0,125		4646	1534,6	2995	991,0	1580	525,6
0,150		5348	1765,6	3528	1166,8	1769	587,5
0,175		6148	2029,0	4188	1383,9	2129	706,2
0,200	1500	6832	2254,3	4525	1494,7	2315	767,5
0,300		8430	2780,0	5986	1975,8	2810	930,1
0,400		9474	3123,9	6964	2297,6	3102	1026,5
0,500		10172	3353,3	7538	2486,4	3332	1102,2

Observaciones:



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



Fin del Informe

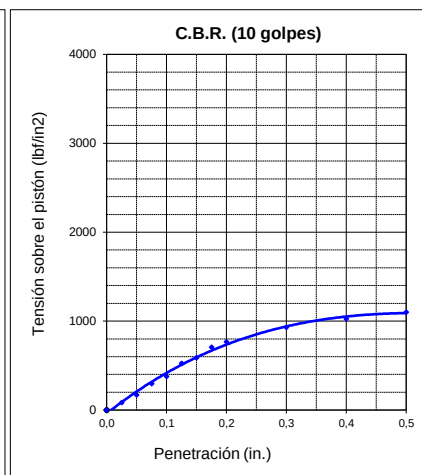
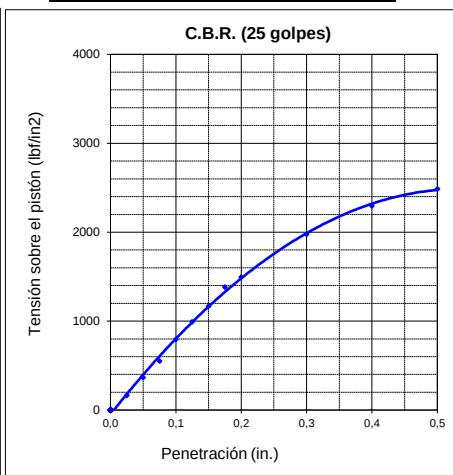
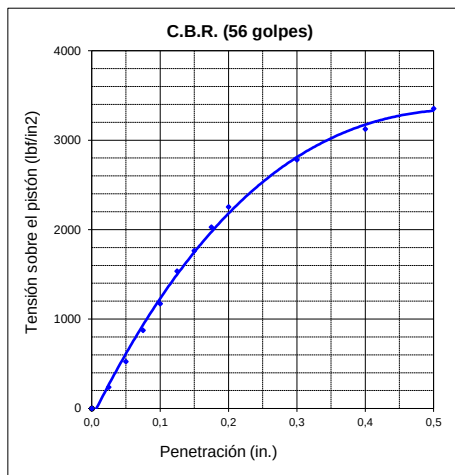
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°077-25 SU37

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCIÓN** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO** : PARQUE EÓLICO 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

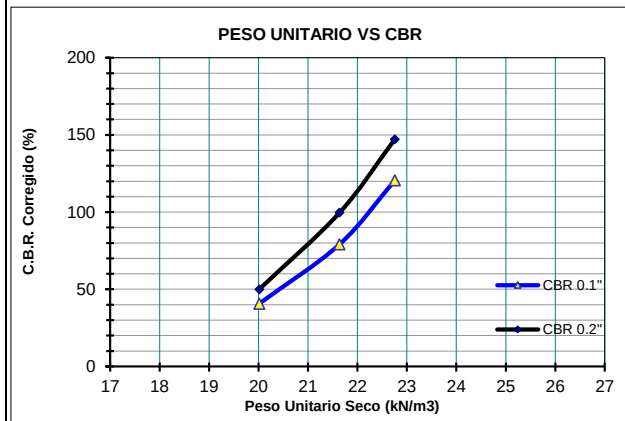
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 121
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 147
Peso unitario seco (kN/m^3): 22,8

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 79
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 100
Peso unitario seco (kN/m^3): 21,64

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 41
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 50
Peso unitario seco (kN/m^3): 20,01



PESO UNITARIO SECO 100%:	22,9 kN/m^3
PESO UNITARIO SECO 95%:	21,8 kN/m^3
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	121 %
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	82 %
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	147 %
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	100 %

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.

