

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°152-25 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° : 1754- 25
OT N° : 1799- 25
F. EMISIÓN : 2025-12-20

** Datos proporcionados por el cliente

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

CANtera / SONDAJE (**) : ACOPIO 23
N° MUESTRA (**) : M-1
TIPO DE MUESTRA (**) : BASE
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales
COD. MUESTRA : 328-AG-25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-12-05
FECHA EJECUCIÓN : 2025-12-05
REALIZADO POR : I.CH.A.

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA

Máxima Densidad Seca (kN/m^3) : 21,7
Contenido de Humedad Óptimo (%) : 5,8
Porcentaje de retenido tamiz 3/4" : 26,7%
Método de compactación : ASTM D1557
Método de Preparación : C
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 2,212	2,091	1,983
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m^3 21,7	20,51	19,45

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN

Contenido de humedad	%	5,5	5,7	5,6
----------------------	---	-----	-----	-----

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO

Contenido de humedad	%	8,1	8,5	9,0
----------------------	---	-----	-----	-----

HINCHAMIENTO

Hinchazón	%	0,3	0,3	0,4
-----------	---	-----	-----	-----

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		642	211,5	418	137,8	271	89,8
0,050		1445	474,7	939	308,8	610	201,0
0,075		2230	732,2	1449	476,2	942	309,8
0,100	1000	3209	1053,4	2086	685,0	1356	445,5
0,125		3988	1308,9	2592	851,1	1685	553,5
0,150		5090	1670,3	3409	1118,9	2216	727,5
0,175		5840	1916,3	3939	1292,9	2560	840,7
0,200	1500	6611	2169,3	4440	1457,4	2886	947,6
0,300		8884	2915,1	5775	1895,1	3974	1304,4
0,400		10192	3344,0	6845	2246,2	4526	1485,6
0,500		11014	3613,7	7102	2330,4	5117	1679,3

Observaciones:



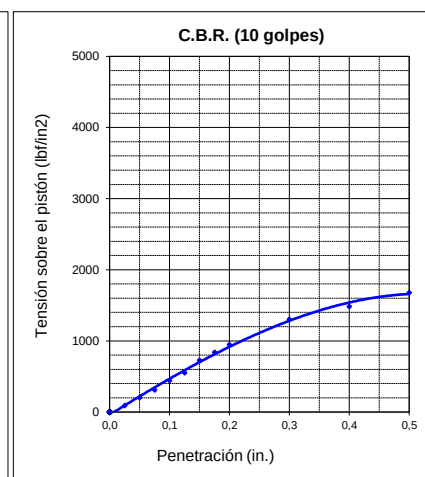
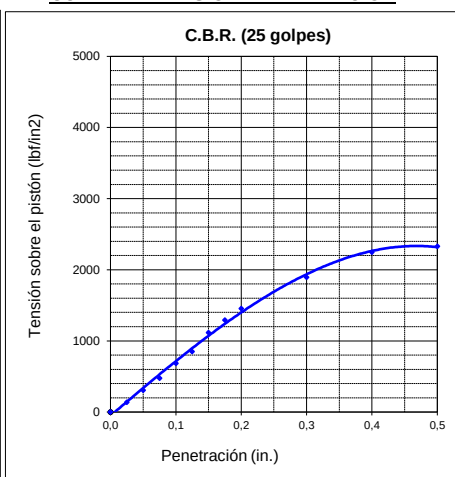
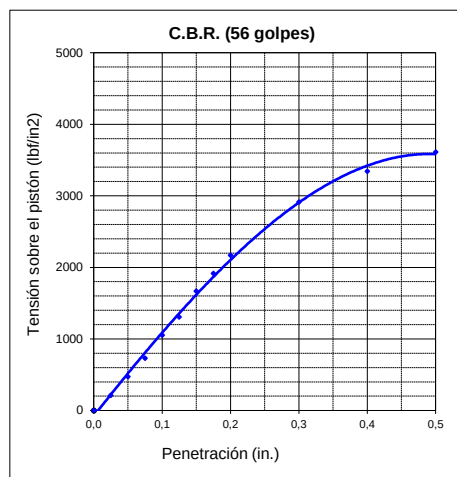
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°152-25 SU37

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° : 1754- 25
OT N° : 1799- 25
F. EMISIÓN : 2025-12-20

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

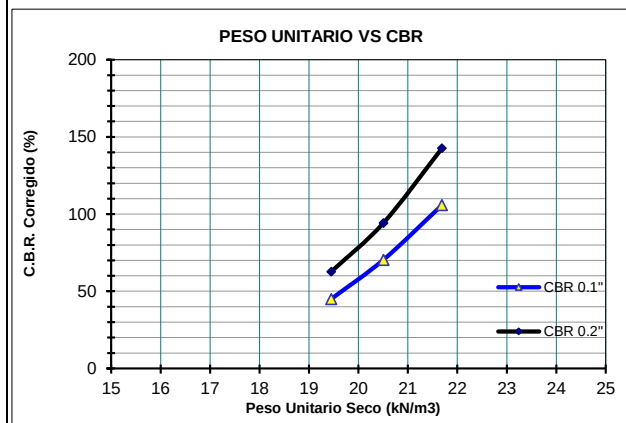
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 106
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 143
Peso unitario seco (kN/m³): 21,7

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 70
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 94
Peso unitario seco (kN/m³): 20,51

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 45
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 63
Peso unitario seco (kN/m³): 19,45



PESO UNITARIO SECO 100%:	21,7	kN/m ³
PESO UNITARIO SECO 95%:	20,6	kN/m ³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	106	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	73	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	143	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	94	%

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.

