

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°018-25 SU37

CLIENTE : CORBUS EDIFICACIONES
DIRECCIÓN** : AV. MIGUEL SEMINARIO NRO. 320 INT. 702
PROYECTO** : INSTITUCION EDUCATIVA TENIENTE NESTOR ESCUDERO OTERO
UBICACIÓN** : SAN JUAN DE LURIGANCHO

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 209- 25
OT N° : 217- 25
F. EMISIÓN : 2025-03-05

** Datos proporcionados por el cliente

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

CANTERA / SONDAJE (**)	: CANTERA LA GRANJA	COD. MUESTRA	: 045-AG-25
N° MUESTRA (**)	: M-1	FECHA RECEPCIÓN.	: 2025-02-24
TIPO DE MUESTRA (**)	: AFIRMADO (BASE GRANULAR)	FECHA EJECUCIÓN	: 2025-02-24
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR	: HARNOLD

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA

Máxima Densidad Seca (kN/m ³)	: 23	Método de compactación:	: ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	: 4.7	Método de Preparación:	: C
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	: 24%	Peso-Sobrecarga (lbf):	: 10

Descripción de muestra

Contenido Humedad tal como se recibió	-	ASTM D2216	Limites de Atterberg	SI	ASTM D4318
Clasificación de suelo SUCS	-	ASTM D2487	Análisis granulométrico	SI	ASTM C136/C136M - 19
Otros					

PESO UNITARIO SECO

Nº GOLPES		56	25	10
Condición de la muestra		Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm ³	2.344	2.258	2.215
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m ³	23.0	22.15	21.72

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN

Contenido de humedad	%	5.0	4.9	5.1
----------------------	---	-----	-----	-----

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO

Contenido de humedad	%	6.1	6.3	7.4
----------------------	---	-----	-----	-----

HINCHAMIENTO

Hinchazón	%	0.2	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		884	296.3	320	110.7	285	99.1
0.050		1885	625.8	1010	337.9	919	307.9
0.075		2694	892.1	1898	630.1	1596	530.7
0.100	1000	3530	1167.1	2638	873.7	2258	748.7
0.125		4392	1451.1	3301	1092.0	2883	954.3
0.150		5652	1865.8	4157	1373.5	3483	1151.9
0.175		6682	2204.9	4550	1502.9	3976	1313.9
0.200	1500	7722	2547.2	5354	1767.5	4573	1510.4
0.300		10551	3478.3	7720	2546.3	6641	2191.4
0.400		11292	3722.1	8957	2953.6	8085	2666.6
0.500		0		0		9146	3015.9

Observaciones:



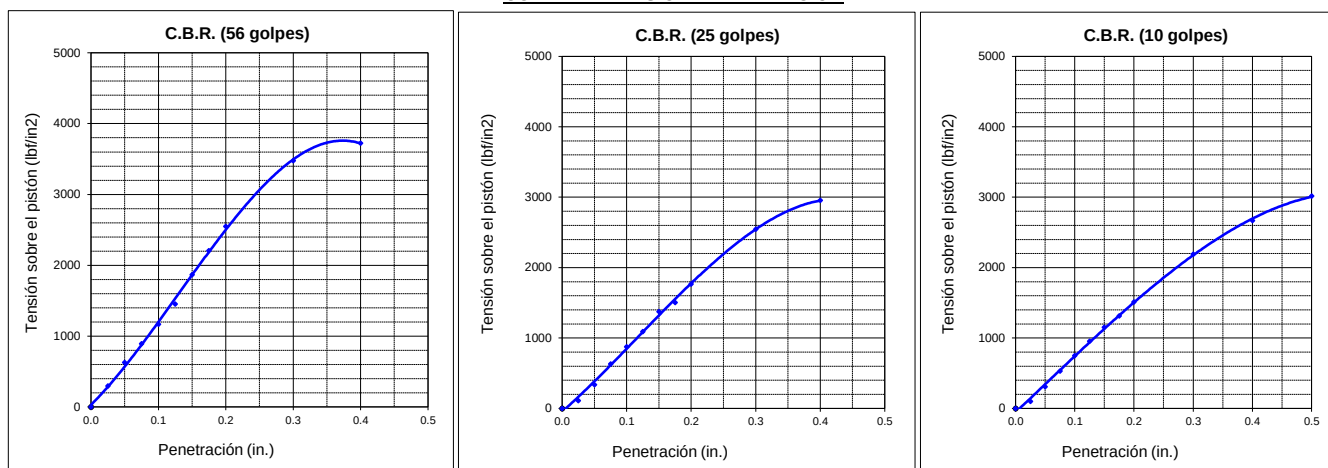
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°018-25 SU37

CLIENTE : CORBUS EDIFICACIONES
DIRECCIÓN** : AV. MIGUEL SEMINARIO NRO. 320 INT. 702
PROYECTO** : INSTITUCION EDUCATIVA TENIENTE NESTOR ESCUDERO OTERO
UBICACIÓN** : SAN JUAN DE LURIGANCHO

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 209- 25
OT N° : 217- 25
F. EMISIÓN : 2025-03-05

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

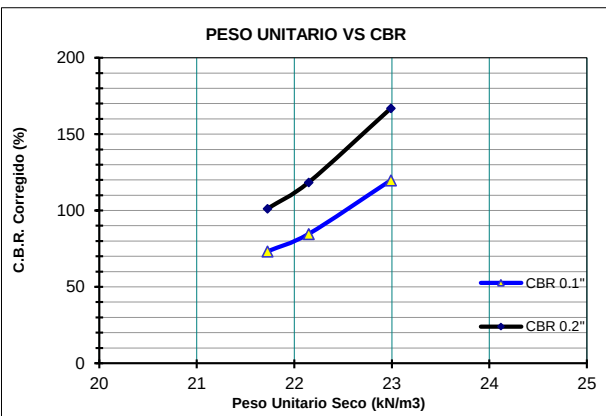
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 120
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 167
Peso unitario seco (kN/m^3): 23.0

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 85
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 118
Peso unitario seco (kN/m^3): 22.15

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 73
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 101
Peso unitario seco (kN/m^3): 21.72



PESO UNITARIO SECO 100%:	23.0	kN/m^3
PESO UNITARIO SECO 95%:	21.9	kN/m^3
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	120	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	77	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	167	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	106	%

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.

