

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°000-25 SU37

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02
DIRECCIÓN** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA **RECEPCIÓN N°** : 399- 25
PROYECTO** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999 **OT N°** : 412- 25
UBICACIÓN** : CALLAO **F. EMISIÓN** : 2025-04-10

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	: ACCESO N°8	COD. MUESTRA	: 091-AG-25
N° MUESTRA (**)	: M-1	FECHA RECEPCIÓN.	: 2025-03-31
TIPO DE MUESTRA (**)	: FIRMADO	FECHA EJECUCIÓN	: 2025-04-01
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR	: HARNOLD

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	: 21.5	Método de compactación:	: ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	: 5.2	Método de Preparación:	: C
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	: 19%	Peso-Sobrecarga (lbf):	: 10
Descripción de muestra			
Contenido Humedad tal como se recibió	- ASTM D2216	Limites de Atterberg	- ASTM D4318
Clasificación de suelo SUCS	- ASTM D2487	Análisis granulométrico	SI ASTM C136
Otros			

PESO UNITARIO SECO			
N° GOLPES	56	25	10
Condición de la muestra	Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm³	2.190	2.113
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m³	21.5	20.72

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN			
Contenido de humedad	%	5.5	5.5

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO			
Contenido de humedad	%	7.8	7.9

HINCHAMIENTO			
Hinchazón	%	0.0	0.0

FUERZA Y ESFUERZO							
Penetración	Tensión Estandar SS	56 Golpes		25 Golpes		10 Golpes	
(in.)	psi = lbf/in2	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		647	218.3	384	131.8	223	78.9
0.050		1178	393.1	884	296.5	406	139.1
0.075		1922	638.1	1282	427.4	532	180.4
0.100	1000	3199	1058.3	1877	623.0	664	223.9
0.125		3744	1237.6	2099	696.2	862	289.2
0.150		4522	1493.8	2668	883.6	1105	369.1
0.175		4963	1638.9	2976	985.1	1436	478.0
0.200	1500	5759	1901.0	3420	1131.1	1869	620.4
0.300		7405	2442.7	4303	1421.8	2540	841.4
0.400		9153	3018.1	4888	1614.3	3337	1103.7
0.500		9948	3279.7	5824	1922.4	3945	1303.8

Observaciones:



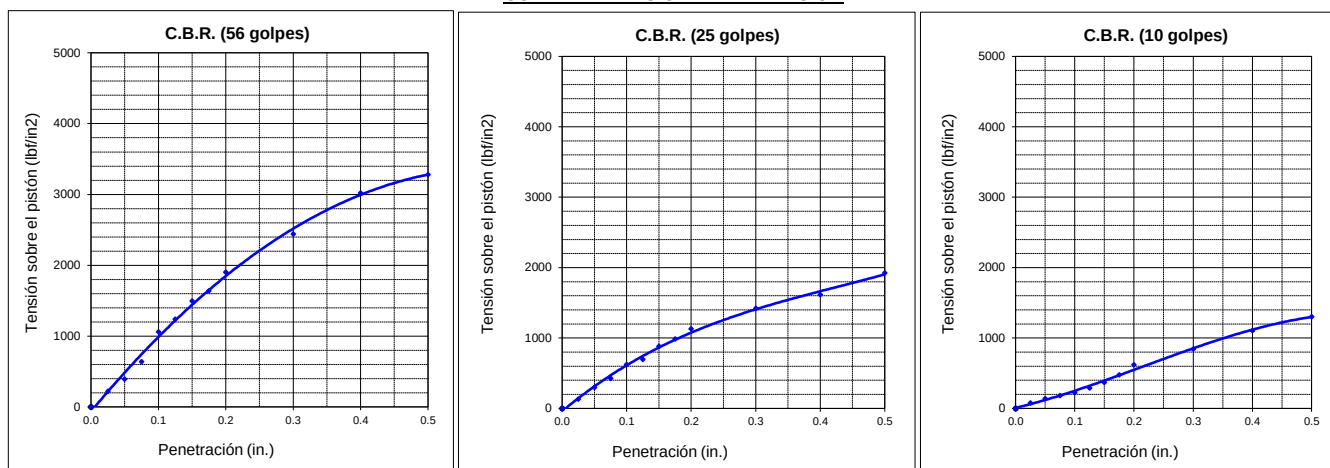
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°000-25 SU37

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao. CUI 2193999
UBICACIÓN** : CALLAO

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 399- 25
OT N° : 412- 25
F. EMISIÓN : 2025-04-10

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

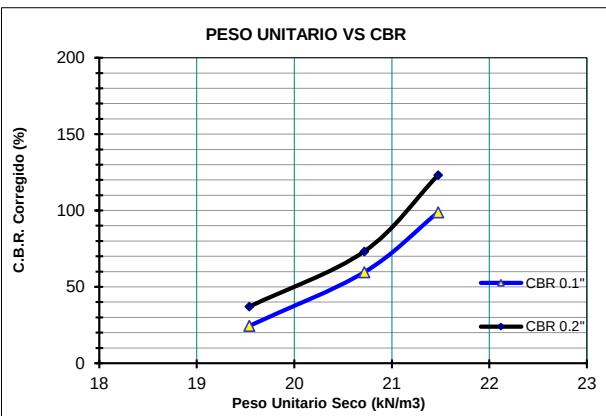
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 99
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 123
Peso unitario seco (kN/m^3): 21.5

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 60
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 73
Peso unitario seco (kN/m^3): 20.72

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 24
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 37
Peso unitario seco (kN/m^3): 19.54



PESO UNITARIO SECO 100%:	21.5	kN/m^3
PESO UNITARIO SECO 95%:	20.4	kN/m^3
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	99	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	51	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	123	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	64	%

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 S.A.C.
- 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.

