

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°023-25 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 - **RECEPCIÓN N°** : 376- 25
LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y **OT N°** : 385- 25
Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999
UBICACIÓN** : CALLAO **F. EMISIÓN** : 2025-04-04

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**) :	ACOPIO N° 2	COD. MUESTRA :	073-AG-25
N° MUESTRA (**) :	M-2	FECHA RECEPCIÓN :	2025-03-25
TIPO DE MUESTRA (**) :	AFIRMADO	FECHA EJECUCIÓN :	2025-03-26
LUGAR DE ENSAYO :	Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR :	HARNOLD

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³) :	23.2	Método de compactación:	ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%) :	4.4	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	Límites de Atterberg
Clasificación de suelo SUCS	-	ASTM D2487	Análisis granulométrico
Otros			

PESO UNITARIO SECO			
N° GOLPES	56	25	10
Condición de la muestra	Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm³	2.354	2.261
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m³	23.1	22.17

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN			
Contenido de humedad	%	5.0	5.2

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO			
Contenido de humedad	%	7.5	8.3

HINCHAMIENTO			
Hinchazón	%	0.3	0.3

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		328	113.3	239	83.9	104	39.7
0.050		572	193.5	437	149.2	183	65.5
0.075		1043	348.7	756	254.1	437	149.2
0.100	1000	1389	462.5	928	310.7	614	207.3
0.125		1956	649.1	1702	565.4	1164	388.5
0.150		2593	859.0	2447	810.8	1393	464.0
0.175		3467	1146.4	3061	1012.9	1543	513.3
0.200	1500	4526	1495.2	3630	1200.1	1689	561.2
0.300		8232	2714.9	6124	2021.1	2615	866.0
0.400		10582	3488.4	8264	2725.6	3243	1072.8
0.500		0		9979	3289.8	3832	1266.7

Observaciones:



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°023-25 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

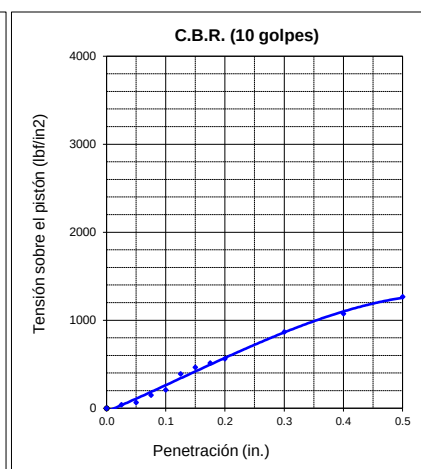
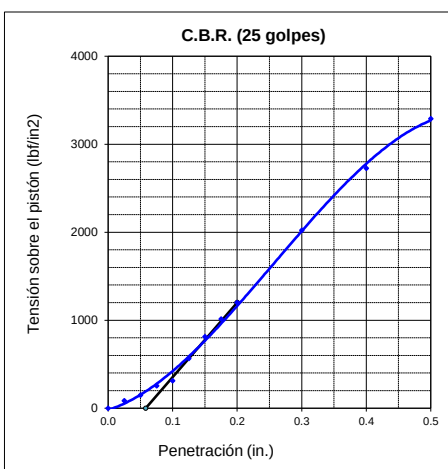
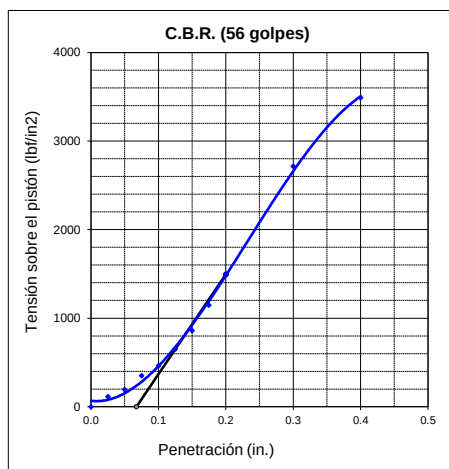
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 376- 25
OT N° : 385- 25
F. EMISIÓN : 2025-04-04

22

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

376

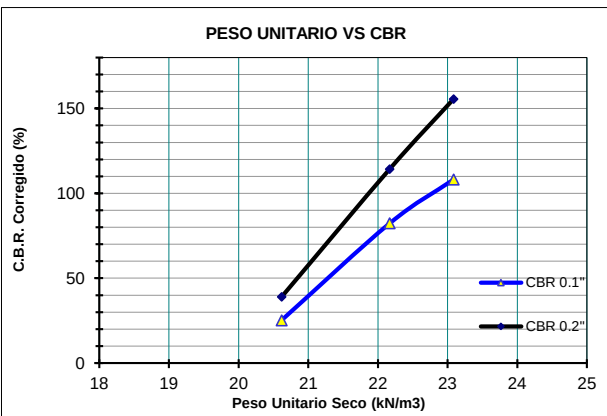
SIÓN - PENE



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 108
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 156
Peso unitario seco (kN/m³) : 23.1

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 82
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 114
Peso unitario seco (kN/m³) : 22.17

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 25
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 39
Peso unitario seco (kN/m³) : 20.62



PESO UNITARIO SECO 100%:	23.2	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	22.0	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	108	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	78	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	156	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	108	%

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.

