

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°032-25 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°** : 422-25
LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y **OT N°** : 435-25
Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999
UBICACIÓN** : CALLAO **F. EMISIÓN** : 2025-04-09

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	: CALLE ACCESO 2	COD. MUESTRA	: 584-SU-25
N° MUESTRA (**)	: M-3	FECHA RECEPCIÓN.	: 2025-04-03
TIPO DE MUESTRA (**)	: SUELO	FECHA EJECUCIÓN	: 2025-04-03
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR	: DEYVI

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA						
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	:	19.48	Método de compactación:	:	ASTM D1557	
Contenido de Humedad Óptimo (%)	:	12.2	Método de Preparación:	:	C	
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	:	0%	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 D6913
Otros						

PESO UNITARIO SECO					
Nº GOLPES			56	25	10
Condición de la muestra			Saturado	Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar		g/cm³	1.985	1.867	1.788
Peso Unitario seco antes saturar		kN/m³	19.5	18.31	17.54

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÒN				
Contenido de humedad	%	12.0	12.2	12.2

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO				
Contenido de humedad	%	16.0	16.9	17.7

HINCHAMIENTO				
Hinchazón	%	0.0	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		64	26.5	36	17.1	21	12.3
0.050		183	65.7	102	38.9	60	25.1
0.075		275	95.9	153	55.7	90	35.0
0.100	1000	328	113.5	182	65.4	107	40.7
0.125		383	131.3	213	75.4	125	46.5
0.150		443	151.1	234	82.3	138	50.6
0.175		519	176.0	313	108.2	184	65.9
0.200	1500	569	192.7	415	141.9	244	85.7
0.300		728	245.0	461	157.1	271	94.6
0.400		838	281.2	515	174.7	303	105.0
0.500		926	310.3	588	199.0	346	119.2

Observaciones:



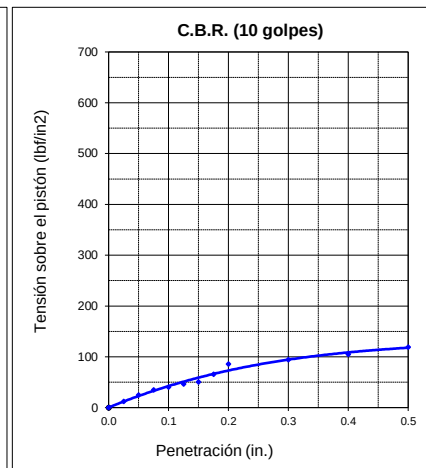
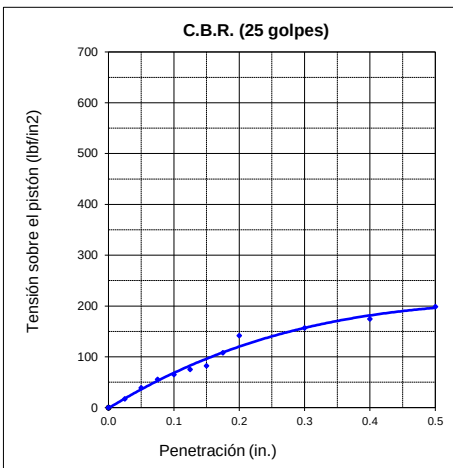
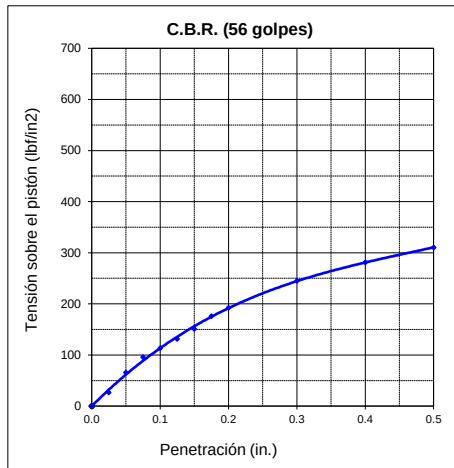
INFORME DE ENSAYO N°032-25 SU37

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN** : CALLE 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° : 422- 25
OT N° : 435- 25
F. EMISIÓN : 2025-04-09

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

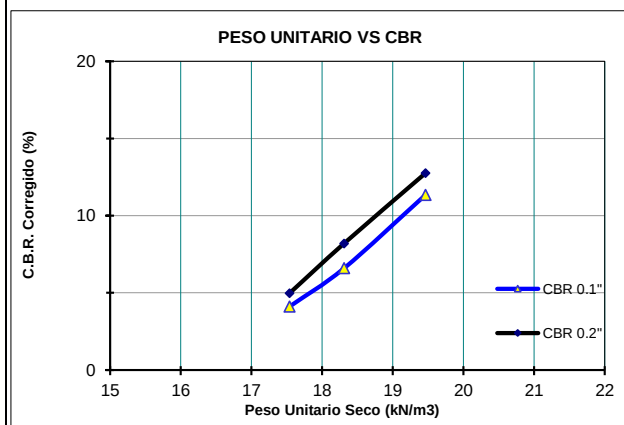
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 11
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 13
Peso unitario seco (kN/m³) : 19.5

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 7
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 8
Peso unitario seco (kN/m³) : 18.31

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 4
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 5
Peso unitario seco (kN/m³) : 17.54



PESO UNITARIO SECO 100%:	19.5	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	18.5	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	11	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	7	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	13	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	8	%

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.

