

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°031-25 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 - **RECEPCIÓN N°** : 422-25
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 / SONDAGE (**) :	EST. DE AERONAV. N° 3	COD. MUESTRA :	583-SU-25
N° MUESTRA (**) :	M-4	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)	:	18.64	Método de compactación:	:	ASTM D1557	
Contenido de Humedad Óptimo (%)	:	11.5	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	1.899	1.809	1.727
Peso Unitario seco antes saturar		kN/m³	18.6	17.74	16.94

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÒN				
Contenido de humedad	%	11.7	11.5	11.5

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO				
Contenido de humedad	%	14.5	15.7	15.7

HINCHAMIENTO				
Hinchazón	%	0.0	0.0	0.0

FUERZA Y ESFUERZO							
Penetración	Tensión Estandar SS	56 Golpes		25 Golpes		10 Golpes	
(in.)	psi = lbf/in ²	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in ²	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in ²	Fuerza total (lbf)	Esfuerzo lbf/in ²
0.000		0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.025		78	31.1	32	15.8	18	11.1
0.050		138	50.9	79	31.4	39	18.2
0.075		186	66.6	116	43.5	47	20.8
0.100	1000	232	81.8	145	53.1	61	25.4
0.125		287	99.9	192	68.7	94	36.3
0.150		336	116.1	221	78.0	115	43.2
0.175		389	133.4	256	89.5	144	52.6
0.200	1500	442	150.8	305	105.7	162	58.6
0.300		530	180.0	365	125.5	190	67.8
0.400		608	205.4	409	140.0	218	77.3
0.500		648	218.8	464	158.2	243	85.4

Observaciones:

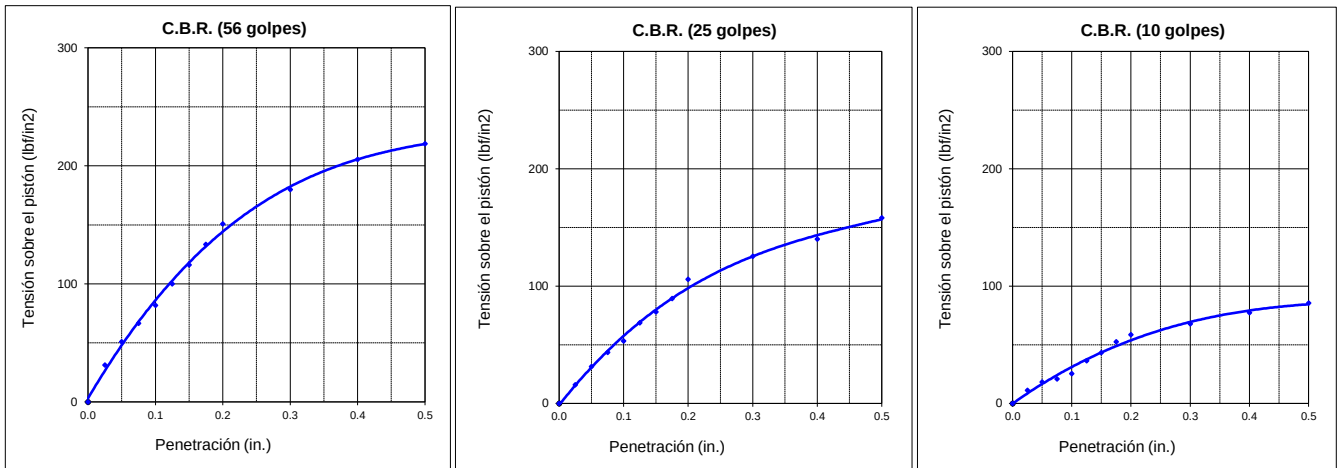
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°031-25 SU37

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

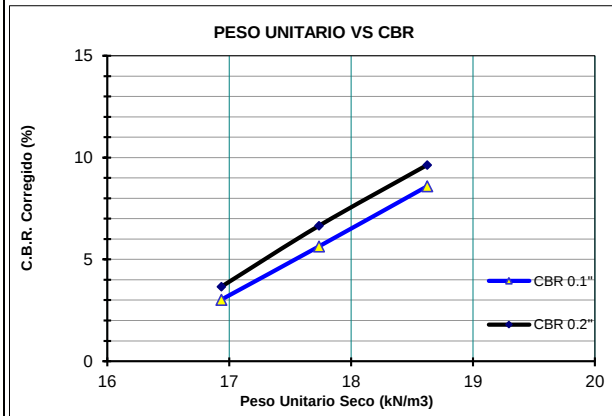
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 422- 25
OT N° : 435- 25
F. EMISIÓN : 2025-04-09

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 (%):	9	C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%):	6	C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%):	3
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%):	10	C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%):	7	C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%):	4
Peso unitario seco (kN/m³) :	18.6	Peso unitario seco (kN/m³) :	17.74	Peso unitario seco (kN/m³) :	16.94



PESO UNITARIO SECO 100%:	18.6	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	17.7	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	9	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	6	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	10	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	7	%

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.

