

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°040-25 SU37

CLIENTE : BIDDLE INC S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02
DIRECCIÓN** : CAL. RICARDO J. ANGULO RAMIREZ NRO. 713 URB. CORPAC LIMA - LIMA - SAN **RECEPCIÓN N°** : 423- 25
ISIDRO **OT N°** : 436- 25
PROYECTO** : 177101 **F. EMISIÓN** : 2025-04-16
UBICACIÓN** : AV. MARISCAL OSCAR R. BENAVIDES NRO. 3204 URB. DIEZ DE JUNIO PROV.
CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - BELLAVISTA

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	:	-	COD. MUESTRA : 103-AG-25
N° MUESTRA (**)	:	M-1	FECHA RECEPCIÓN. : 2025-04-04
TIPO DE MUESTRA (**)	:	SUELO	FECHA EJECUCIÓN : 2025-04-07
LUGAR DE ENSAYO	:	Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR : DEYVI

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	:	22,1	Método de compactación: : ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	:	4,8	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
Clasificación de suelo SUCS		ASTM D2487	Analisis granulométrico
Otros			

PESO UNITARIO SECO			
N° GOLPES		56	25
Condición de la muestra		Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm³	2,241	2,096
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m³	22,0	20,55

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN			
Contenido de humedad	%	4,8	5,0

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO			
Contenido de humedad	%	9,0	9,6

HINCHAMIENTO			
Hinchazón	%	0,1	0,2

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		708	238,3	491	166,9	261	91,2
0,050		1402	466,9	807	271,0	468	159,3
0,075		2200	729,6	1309	436,3	659	222,1
0,100	1000	2937	971,9	1672	555,8	877	294,2
0,125		3843	1270,3	2496	826,9	1133	378,4
0,150		4803	1586,2	2929	969,3	1366	455,1
0,175		5721	1888,5	3467	1146,4	1655	550,0
0,200	1500	6369	2101,6	3843	1270,4	1905	632,5
0,300		8780	2895,3	5463	1803,4	2961	980,1
0,400		10079	3322,8	7159	2361,7	3675	1214,9
0,500		11049	3642,3	7854	2590,5	4219	1393,9

Observaciones:



Irma Coaquira Layme
IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Informe

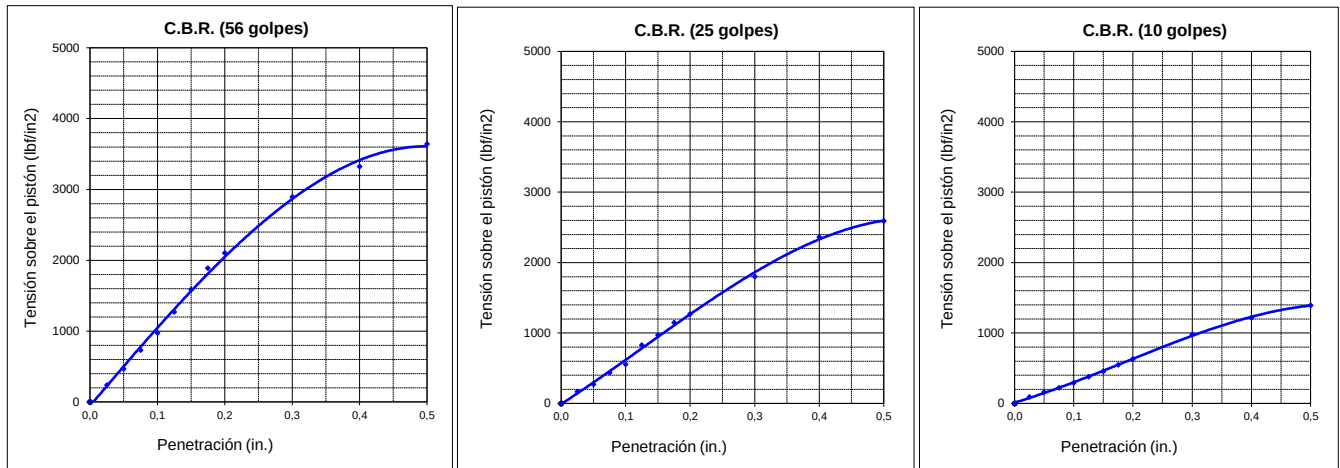
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°040-25 SU37

CLIENTE : BIDDLE INC S.A.C.
DIRECCIÓN** : CAL. RICARDO J. ANGULO RAMIREZ NRO. 713 URB. CORPAC LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO** : 177101
UBICACIÓN** : AV. MARISCAL OSCAR R. BENAVIDES NRO. 3204 URB. DIEZ DE JUNIO PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - BELLAVISTA

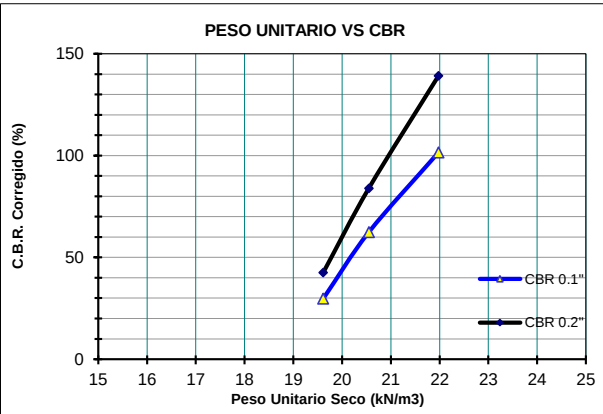
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 423- 25
OT N° : 436- 25
F. EMISIÓN : 2025-04-16

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

CURVA DE TENSIÓN - PENETRACIÓN



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%):	102	C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%):	62	C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%):	30
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%):	139	C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%):	84	C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%):	43
Peso unitario seco (kN/m³) :	22,0	Peso unitario seco (kN/m³) :	20,55	Peso unitario seco (kN/m³) :	19,61



PESO UNITARIO SECO 100%:	22,1	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	21,0	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	102	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	78	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	139	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	84	%

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.

