

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°059-25 SU37

CLIENTE : CONSORCIO HUAYCOLORO **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02
DIRECCIÓN** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA
PRINCIPAL NRO 103 EDIFICIO REAL DIEZ) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 591- 25
PROYECTO** : INTERVENCION PARA LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO **OT N°** : 605- 25
UBICACIÓN** : HUACHIPA - LURIGANCHO **F. EMISIÓN** : 2025-05-21

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	:	-	COD. MUESTRA : 131-AG-25
N° MUESTRA (**)	:	M-1	FECHA RECEPCIÓN. : 2025-05-13
TIPO DE MUESTRA (**)	:	BASE GRANULAR	FECHA EJECUCIÓN : 2025-05-13
LUGAR DE ENSAYO	:	Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR : DEYVI

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	:	22,7	Método de compactación: : ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	:	5	Método de Preparación: : C
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	:	27%	Peso-Sobrecarga (lbf): : 10
Descripción de muestra			
Contenido Humedad tal como se recibió	-	ASTM D2216	Limites de Atterberg SI ASTM D4318
Clasificación de suelo SUCS	-	ASTM D2487	Análisis granulométrico SI ASTM D6913
Otros			

PESO UNITARIO SECO			
N° GOLPES		56	25
Condición de la muestra		Saturado	Saturado
Densidad seca antes saturar	g/cm³	2,298	2,152
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m³	22,5	21,10

CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN			
Contenido de humedad	%	5,5	5,5
			5,2

CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO			
Contenido de humedad	%	7,3	8,5
			9,1

HINCHAMIENTO			
Hinchazón	%	0,3	0,3
			0,4

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		343	118,3	210	74,5	119	44,7
0,050		1445	480,9	823	276,3	325	112,5
0,075		2149	712,8	1271	423,7	556	188,2
0,100	1000	2876	952,0	1719	571,1	720	242,5
0,125		3738	1235,8	1959	650,3	995	333,0
0,150		4319	1427,0	2616	866,4	1205	401,9
0,175		4964	1639,1	2842	940,7	1413	470,6
0,200	1500	5624	1856,4	3288	1087,6	1615	536,8
0,300		8417	2775,6	4745	1567,2	2398	794,6
0,400		10226	3371,2	5526	1824,2	3199	1058,3
0,500		0		6350	2095,6	3566	1179,2

Observaciones:



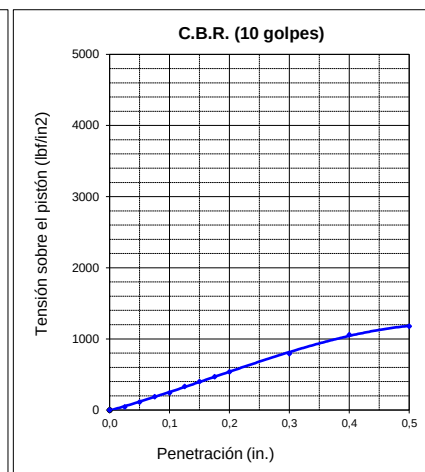
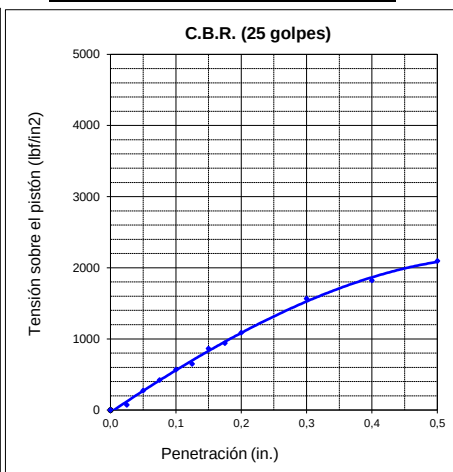
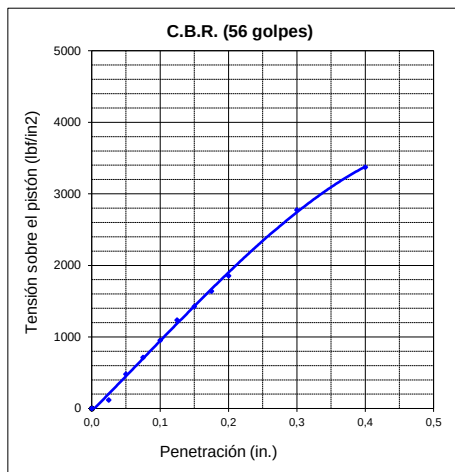
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°059-25 SU37

CLIENTE : CONSORCIO HUAYCOLORO
DIRECCIÓN** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA PRINCIPAL NRO 103 E)
PROYECTO** : INTERVENCION PARA LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO
UBICACIÓN** : HUACHIPA - LURIGANCHO

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 591- 25
OT N° : 605- 25
F. EMISIÓN : 2025-05-21

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

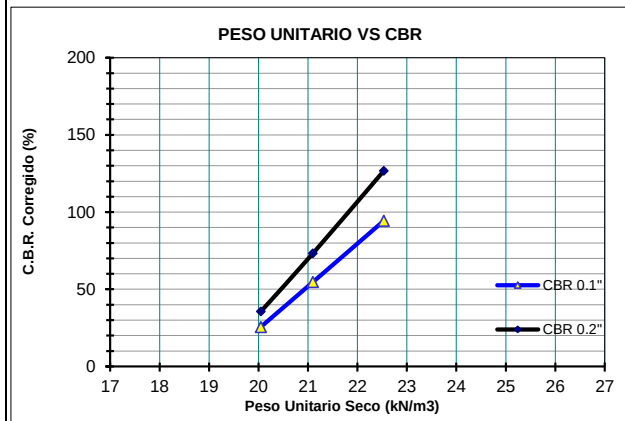
CURVA DE TENSION - PENETRACION



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 94
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 127
Peso unitario seco (kN/m³) : 22,5

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 55
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 73
Peso unitario seco (kN/m³) : 21,10

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 26
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 36
Peso unitario seco (kN/m³) : 20,05



PESO UNITARIO SECO 100%:	22,7	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	21,6	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	94	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	68	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	127	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	73	%

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.


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

