

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°069-25 SU37

CLIENTE : PROY INTER SCRL **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02
DIRECCIÓN** : JR. 2 DE MAYO NRO. 736 HUANUCO - HUANUCO - HUANUCO **RECEPCIÓN N°** : 708- 25
PROYECTO** : CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN EL MARGEN DEL
RÍO MOSNA DISTRITO DE SAN MARCOS DE LA PROVINCIA DE HUARI DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH **OT N°** : 722- 25
UBICACIÓN** : DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH **F. EMISIÓN** : 2025-06-23
** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	: CANTERA 01 / SAN MARCOS	COD. MUESTRA	: 169-AG-25
N° MUESTRA (**)	: M-1	FECHA RECEPCIÓN.	: 2025-06-06
TIPO DE MUESTRA (**)	: MATERIAL DE RELLENO	FECHA EJECUCIÓN	: 2025-06-14
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR	: DEYVI

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	: 22.5	Método de compactación:	: ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	: 4.7	Método de Preparación:	: C
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	: 44%	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 granulometrico
Otros			

PESO UNITARIO SECO							
N° GOLPES		56	25	10			
Condición de la muestra		Saturado	Saturado	Saturado			
Densidad seca antes saturar	g/cm³	2.293	2.151	2.034			
Peso Unitario seco antes saturar	kN/m³	22.5	21.10	19.95			
CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN							
Contenido de humedad	%	4.7	4.7	4.5			
CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO							
Contenido de humedad	%	5.2	6.6	7.4			
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		790	265.5	591	199.8	397	136.0
0.050		1926	639.3	1446	481.4	1014	339.2
0.075		3065	1014.1	2299	762.2	1609	535.1
0.100	1000	3878	1281.7	2910	963.2	2039	676.6
0.125		4691	1549.2	3519	1163.5	2465	816.6
0.150		5592	1846.1	4195	1386.3	2937	971.9
0.175		6290	2075.6	4718	1558.2	3302	1092.4
0.200	1500	6953	2293.8	5214	1721.5	3651	1207.0
0.300		9274	3058.0	6956	2294.8	5090	1680.9
0.400		10534	3472.7	7945	2620.6	5752	1898.6
0.500		11023	3633.6	8267	2726.5	5787	1910.2

Observaciones:



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



Fin del Informe

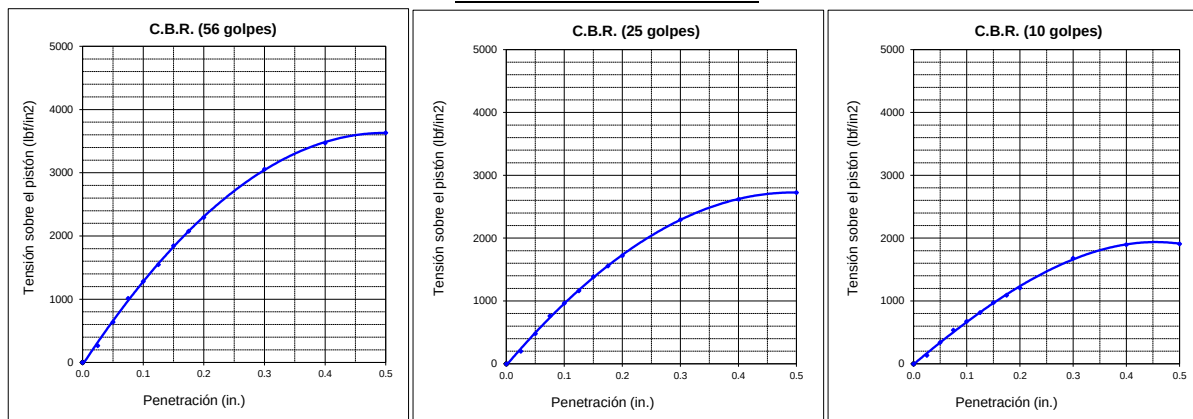
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°069-25 SU37

CLIENTE : PROY INTER SCRL
DIRECCIÓN** : JR. 2 DE MAYO NRO. 736 HUANUCO - HUANUCO - HUANUCO
PROYECTO** : CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN EL MARGEN DEL RÍO
MOSNA DISTRITO DE SAN MARCOS DE LA PROVINCIA DE HUARI DEL DEPARTAMENTO DE
ANCASH
UBICACIÓN** : DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH

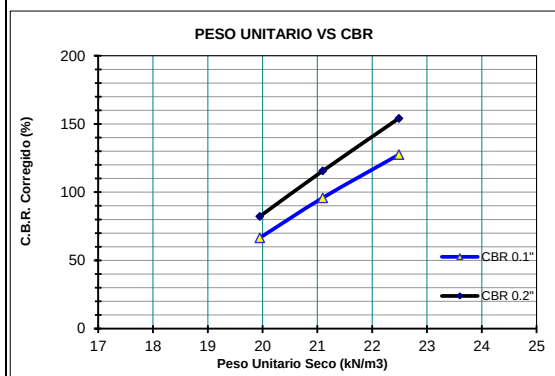
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 708- 25
OT N° : 722- 25
F. EMISIÓN : 2025-06-23

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 (%):	128	C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%):	96	C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%):	67
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%):	154	C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%):	116	C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%):	82
Peso unitario seco (kN/m³) :	22.5	Peso unitario seco (kN/m³) :	21.10	Peso unitario seco (kN/m³) :	19.95



PESO UNITARIO SECO 100%:	22.5	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	21.4	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	128	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	103	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	154	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	116	%

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.

