

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°086-25 SU37

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02
DIRECCIÓN** : CALAMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN **RECEPCIÓN N°** : 792- 25
ISIDRO **OT N°** : 809- 25
PROYECTO** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE **F. EMISIÓN** : 2025-07-04
UBICACIÓN** : AV. CENTRO CÍVICO S/N CON JIRÓN LOS ABOGADOS - DISTRITO DE SAN JUAN DE
LURIGANCHO - LIMA

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils ASTM D1883-21			
CANTERA / SONDAJE (**)	: MATERIAL PROPIO	COD. MUESTRA	: 1191-SU-25
N° MUESTRA (**)	: M-1	FECHA RECEPCIÓN.	: 2025-06-23
TIPO DE MUESTRA (**)	: SUELO	FECHA EJECUCIÓN	: 2025-06-24
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales	REALIZADO POR	: DEYVI

INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA			
Máxima Densidad Seca (kN/m³)	: 21.2	Método de compactación:	: ASTM D1557
Contenido de Humedad Óptimo (%)	: 6.3	Método de Preparación:	: -
Porcentaje de retenido tamiz 3/4"	: 6%	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								
Nº GOLPES			56		25		10	
Condición de la muestra			Saturado		Saturado		Saturado	
Densidad seca antes saturar		g/cm³	2.134		2.034		1.946	
Peso Unitario seco antes saturar		kN/m³	20.9		19.95		19.08	
CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN								
Contenido de humedad		%	6.3		6.2		6.3	
CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO								
Contenido de humedad		%	8.3		8.5		8.8	
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			228	80.4	141	51.9	74	29.6
0.050			562	190.2	330	113.9	144	52.6
0.075			960	321.2	585	197.8	257	90.1
0.100	1000		1270	423.4	783	263.0	298	103.5
0.125			1478	491.7	906	303.7	387	132.8
0.150			1768	587.4	1062	354.8	510	173.3
0.175			2069	686.5	1252	417.4	605	204.4
0.200	1500		2210	732.7	1356	451.8	640	216.0
0.300			2811	930.5	1715	570.0	777	261.2
0.400			3121	1032.7	1905	632.4	869	291.3
0.500			3330	1101.6	2018	669.5	929	311.1

Observaciones:



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



Fin del Informe

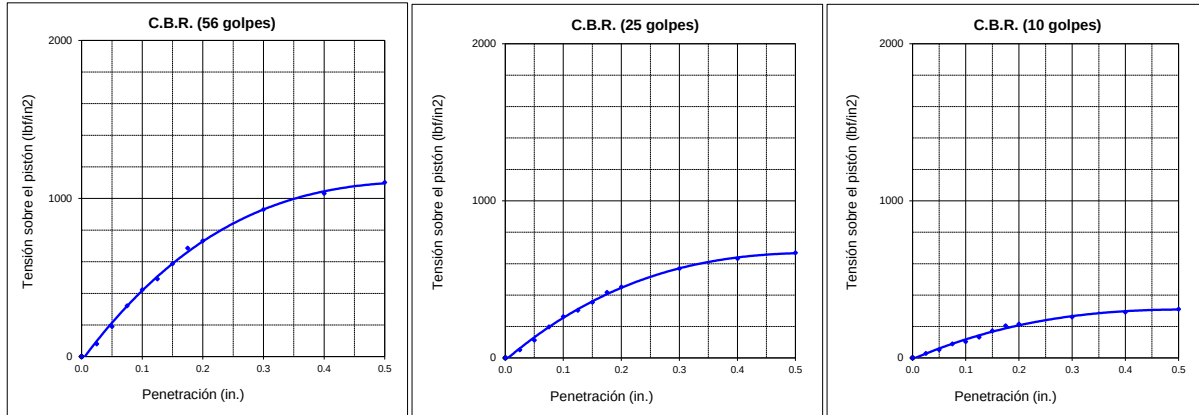
LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°086-25 SU37

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ
DIRECCIÓN** : CAL. AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE
UBICACIÓN** : AV. CENTRO CÍVICO S/N CON JIRÓN LOS ABOGADOS - DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO - LIMA

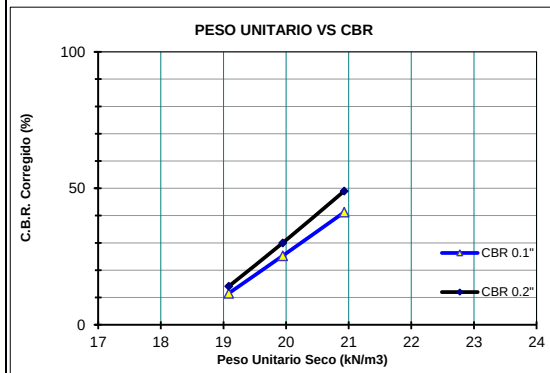
CÓDIGO : F-LEM-P-SU.37.02
RECEPCIÓN N° : 792- 25
OT N° : 809- 25
F. EMISIÓN : 2025-07-04

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 (%):	41	C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%):	25	C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%):	12
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%):	49	C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%):	30	C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%):	14
Peso unitario seco (kN/m³) :	20.9	Peso unitario seco (kN/m³) :	19.95	Peso unitario seco (kN/m³) :	19.08



PESO UNITARIO SECO 100%:	21.2	kN/m³
PESO UNITARIO SECO 95%:	20.1	kN/m³
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in :	41	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :	28	%
C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in :	49	%
C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :	30	%

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.

