

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°066-25 SU37**

**CLIENTE** : CORBUS EDIFICACIONES SAC  
**DIRECCIÓN\*\*** : AV. MIGUEL SEMINARIO NRO. 320 INT. 702 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO  
**PROYECTO\*\*** : 200109 - IE RAMIRO PRIALE PRIALE  
**UBICACIÓN\*\*** : AVENIDA CIRCUNVALACIÓN 3817 SAN JUAN DE LURIGANCHO

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02  
**RECEPCIÓN N°** : 714- 25  
**OT N°** : 728- 25  
**F. EMISIÓN** : 2025-06-18

\*\* Datos proporcionados por el cliente

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

|                        |                                       |                  |             |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|
| CANTERA / SONDAJE (**) | : LA GRANJA                           | COD. MUESTRA     | : 165-AG-24 |
| N° MUESTRA (**)        | : M-1                                 | FECHA RECEPCIÓN. | : 09-06-25  |
| TIPO DE MUESTRA (**)   | : AFIRMADO                            | FECHA EJECUCIÓN  | : 10-06-25  |
| LUGAR DE ENSAYO        | : Laboratorio de ensayo de materiales | REALIZADO POR    | : DEYVI     |

**INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA MUESTRA**

|                                   |        |                         |              |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------|
| Máxima Densidad Seca (kN/m³)      | : 22.8 | Método de compactación: | : ASTM D1557 |
| Contenido de Humedad Óptimo (%)   | : 4.1  | Método de Preparación:  | : C          |
| Porcentaje de retenido tamiz 3/4" | : 9%   | Peso-Sobrecarga (lbf):  | : 10         |

**Descripción de muestra**

|                                       |    |            |                         |    |            |
|---------------------------------------|----|------------|-------------------------|----|------------|
| Contenido Humedad tal como se recibió | SI | ASTM D2216 | Limites de Atterberg    | SI | ASTM D4318 |
| Clasificación de suelo SUCS           | SI | 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 | 2.307    | 2.188    | 1.970    |
| Peso Unitario seco antes saturar |  | kN/m³ | 22.6     | 21.46    | 19.32    |

**CONTENIDO DE HUMEDAD DE COMPACTACIÓN**

|                      |   |     |     |     |
|----------------------|---|-----|-----|-----|
| Contenido de humedad | % | 4.3 | 4.2 | 4.3 |
|----------------------|---|-----|-----|-----|

**CONTENIDO DE HUMEDAD CAPA SUPERIOR DE 1 in DESPUÉS DEL REMOJO**

|                      |   |     |     |     |
|----------------------|---|-----|-----|-----|
| Contenido de humedad | % | 6.9 | 7.6 | 8.8 |
|----------------------|---|-----|-----|-----|

**HINCHAMIENTO**

|           |   |     |     |     |
|-----------|---|-----|-----|-----|
| Hinchazón | % | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
|-----------|---|-----|-----|-----|

**FUERZA Y ESFUERZO**

| Penetración | Tensión Estandar SS | 56 Golpes          |                  | 25 Golpes          |                  | 10 Golpes          |                  |
|-------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
|             |                     | Fuerza total (lbf) | Esfuerzo lbf/in2 | Fuerza total (lbf) | Esfuerzo lbf/in2 | Fuerza total (lbf) | Esfuerzo lbf/in2 |
| (in.)       | psi = lbf/in2       |                    |                  |                    |                  |                    |                  |
| 0.000       |                     | 0                  | 0.0              | 0                  | 0.0              | 0                  | 0.0              |
| 0.025       |                     | 173                | 62.2             | 112                | 42.3             | 80                 | 31.6             |
| 0.050       |                     | 750                | 252.1            | 487                | 165.7            | 364                | 125.3            |
| 0.075       |                     | 1601               | 532.3            | 1040               | 347.8            | 504                | 171.1            |
| 0.100       | 1000                | 2348               | 778.1            | 1526               | 507.6            | 615                | 207.8            |
| 0.125       |                     | 3116               | 1031.1           | 2026               | 672.1            | 776                | 260.6            |
| 0.150       |                     | 3807               | 1258.4           | 2474               | 819.8            | 1052               | 351.6            |
| 0.175       |                     | 4472               | 1477.2           | 2907               | 962.0            | 1230               | 410.2            |
| 0.200       | 1500                | 5099               | 1683.6           | 3314               | 1096.2           | 1463               | 486.8            |
| 0.300       |                     | 7821               | 2579.6           | 5084               | 1678.6           | 1934               | 641.9            |
| 0.400       |                     | 9311               | 3070.1           | 6052               | 1997.4           | 2126               | 705.2            |
| 0.500       |                     | 9874               | 3255.2           | 6418               | 2117.8           | 2351               | 779.0            |

**Observaciones:**



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



**Fin del Informe**

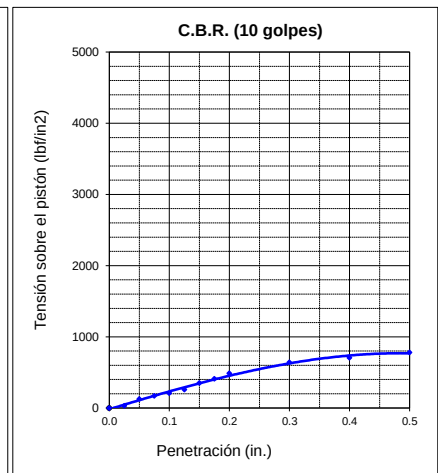
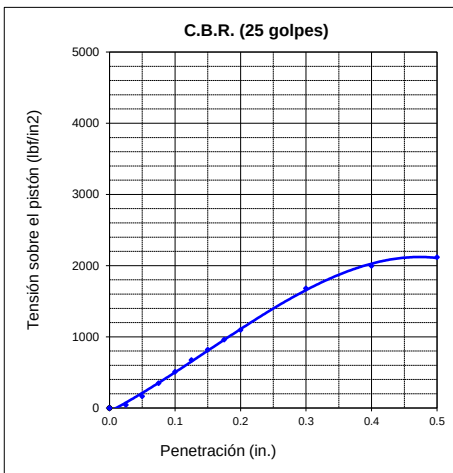
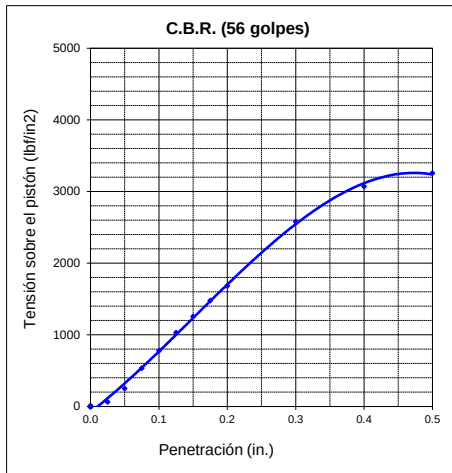
**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°066-25 SU37**

**CLIENTE** : CORBUS EDIFICACIONES SAC  
**DIRECCIÓN\*\*** : AV. MIGUEL SEMINARIO NRO. 320 INT. 702 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO  
**PROYECTO\*\*** : 200109 - IE RAMIRO PRIALE PRIALE  
**UBICACIÓN\*\*** : AVENIDA CIRCUNVALACIÓN 3817 SAN JUAN DE LURIGANCHO

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.37.02  
**RECEPCIÓN N°** : 714- 25  
**OT N°** : 728- 25  
**F. EMISIÓN** : 2025-06-18

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

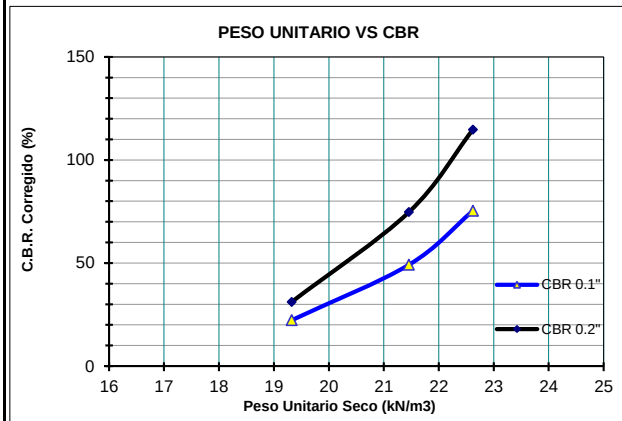
**CURVA DE TENSION - PENETRACION**



C.B.R. (0.10 in) 56 Golpes (%): 75  
C.B.R. (0.20 in) 56 Golpes (%): 115  
Peso unitario seco ( $\text{kN/m}^3$ ): 22.6

C.B.R. (0.10 in) 25 Golpes (%): 49  
C.B.R. (0.20 in) 25 Golpes (%): 75  
Peso unitario seco ( $\text{kN/m}^3$ ): 21.46

C.B.R. (0.10 in) 10 Golpes (%): 22  
C.B.R. (0.20 in) 10 Golpes (%): 31  
Peso unitario seco ( $\text{kN/m}^3$ ): 19.32



|                                |      |                 |
|--------------------------------|------|-----------------|
| PESO UNITARIO SECO 100%:       | 22.8 | $\text{kN/m}^3$ |
| PESO UNITARIO SECO 95%:        | 21.7 | $\text{kN/m}^3$ |
| C.B.R. (100% P.U.S.) 0.10 in : | 75   | %               |
| C.B.R. (95% P.U.S.) 0.10 in :  | 52   | %               |
| C.B.R. (100% P.U.S.) 0.20 in : | 115  | %               |
| C.B.R. (95% P.U.S.) 0.20 in :  | 75   | %               |

**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.

