

CODIGO:	GT-IN-09	INFORME DE RESULTADOS N° 0036-2026-60				 																																																																																												
VERSIÓN:	8	CBR DE SUELOS COMPACTADOS EN EL LABORATORIO Y SOBRE MUESTRA INALTERADA INV E – 148 – 13																																																																																																
PÁGINA:	1 DE 2																																																																																																	
VIGENCIA:	2024-01-23																																																																																																	
I. INFORMACIÓN DEL CLIENTE																																																																																																		
Cliente	CONSORCIO JPS				Correo electrónico	iccu783@jpsingenieria.com cesar.palacios@jpsingenieria.com																																																																																												
Nombre del proyecto	REALIZAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LAS VÍAS, LOTE 1: 1. VÍA DESDE EL CASCO URBANO DE LENGUAZQUE AL CASCO URBANO DE VILLAPINZON. 2. VÍA DESDE EL CASCO URBANO DE JERUSALEN AL CRUCE DE LA VÍA RUTA 45. 3. VÍA QUE DESDE EL SECTOR TABACAL CONDUCE AL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE QUIPILÉ. 4. VÍA DESDE EL CASCO URBANO DE CHOCONTA AL CASCO URBANO DE CUICUNUBÁ. 5. VÍA QUE CONECTA EL CRUCE CON EL CORREDOR BOGOTÁ – FONTIBÓN – FACATATÁ – LOS ALPES, SECTOR LA VIRGEN, HASTA LA VÍA FACATATÁ – EL ROSAL. 6. VÍA DESDE EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE SUPATA AL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE PACHO				Teléfono	310 7820758																																																																																												
Dirección o ubicación del proyecto	VILLA PINZÓN - LENGUAZQUE - MEJORAMIENTO																																																																																																	
II. INFORMACIÓN DEL LABORATORIO																																																																																																		
Nombre del laboratorio	GEO ENSAYOS SAS																																																																																																	
Dirección	CALLE 73 No. 69P-16. BOGOTÁ D.C. COLOMBIA – SUR AMÉRICA				Correo electrónico:	direccionlaboratorio@geoensayos.co comercial@geoensayos.co																																																																																												
Ubicación donde se realizaron las actividades del laboratorio	LABORATORIO GEO ENSAYOS				Teléfono	316 8501923																																																																																												
III. INFORMACIÓN DE INFORME DE RESULTADOS																																																																																																		
Tipo de muestra	APIQUE		Número de la Muestra	M1	Profundidad (m)	0,00 - 0,25																																																																																												
Descripción de la muestra	GRAVA ARCILLOSA CON PRESENCIA DE ARENA, CONDICIÓN DE HUMEDAD, HUMEDA, CEMENTACIÓN DEBIL, PLASTICIDAD MEDIA, COLOR CAFÉ OSCURO				Fecha de toma de muestra	2025-12-14																																																																																												
Localización/Procedencia	VILLA PINZÓN - LENGUAZQUE - MEJORAMIENTO - APQ15		Cantera	-	Fecha de recepción ítem de ensayo	2026-01-14																																																																																												
Identificación ítem de ensayo	0036-2026-60		Abscisa/Coordenadas	3+500	Fecha ejecución del ensayo	2026-03-04																																																																																												
					Fecha informe de resultados	2026-03-10																																																																																												
IV. RESULTADOS DE ENSAYO																																																																																																		
Método usado para la preparación y compactación	C	Norma	INV E-142-13	Porcentaje de material retenido en el tamiz 3/4"	12,8	Tiempo de inmersión (Días)	4																																																																																											
Condición de ensayo de las probetas	Con inmersión previa	CLASIFICACIÓN		Sobrecargas Utilizadas (Kg)	5,730	5,692	5,720																																																																																											
		INV E 180-13	INV E 181-13																																																																																															
		AASTHO	SUCS																																																																																															
		A-2-6	GC																																																																																															
<table border="1"> <tr> <td>N° Golpes</td> <td>56</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Expansión %</td> <td>0,01</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> </tr> </table>								N° Golpes	56	25	10	Expansión %	0,01	0,04	0,05																																																																																			
N° Golpes	56	25	10																																																																																															
Expansión %	0,01	0,04	0,05																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Penetración (mm)</th> <th>Carga (kN)</th> <th>Esfuerzo (MPa)</th> <th>Carga (kN)</th> <th>Esfuerzo (MPa)</th> <th>Carga (kN)</th> <th>Esfuerzo (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,0</td><td>0</td><td>0,00</td><td>0</td><td>0,00</td><td>0</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>0,64</td><td>0,76</td><td>0,39</td><td>0,38</td><td>0,20</td><td>0,17</td><td>0,09</td></tr> <tr><td>1,27</td><td>2,12</td><td>1,10</td><td>1,06</td><td>0,55</td><td>0,48</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>1,91</td><td>3,79</td><td>1,96</td><td>1,90</td><td>0,98</td><td>0,85</td><td>0,44</td></tr> <tr><td>2,54</td><td>5,66</td><td>2,93</td><td>2,83</td><td>1,46</td><td>1,27</td><td>0,66</td></tr> <tr><td>3,18</td><td>7,81</td><td>4,04</td><td>3,91</td><td>2,02</td><td>1,76</td><td>0,91</td></tr> <tr><td>3,81</td><td>9,62</td><td>4,97</td><td>4,81</td><td>2,49</td><td>2,16</td><td>1,12</td></tr> <tr><td>4,45</td><td>11,70</td><td>6,05</td><td>5,85</td><td>3,02</td><td>2,63</td><td>1,36</td></tr> <tr><td>5,08</td><td>13,37</td><td>6,91</td><td>6,69</td><td>3,45</td><td>3,01</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>7,62</td><td>20,84</td><td>10,77</td><td>10,42</td><td>5,39</td><td>4,69</td><td>2,42</td></tr> <tr><td>10,16</td><td>27,26</td><td>14,09</td><td>13,63</td><td>7,04</td><td>6,13</td><td>3,17</td></tr> <tr><td>12,70</td><td>33,69</td><td>17,41</td><td>16,84</td><td>8,70</td><td>7,58</td><td>3,92</td></tr> </tbody> </table>								Penetración (mm)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,64	0,76	0,39	0,38	0,20	0,17	0,09	1,27	2,12	1,10	1,06	0,55	0,48	0,25	1,91	3,79	1,96	1,90	0,98	0,85	0,44	2,54	5,66	2,93	2,83	1,46	1,27	0,66	3,18	7,81	4,04	3,91	2,02	1,76	0,91	3,81	9,62	4,97	4,81	2,49	2,16	1,12	4,45	11,70	6,05	5,85	3,02	2,63	1,36	5,08	13,37	6,91	6,69	3,45	3,01	1,55	7,62	20,84	10,77	10,42	5,39	4,69	2,42	10,16	27,26	14,09	13,63	7,04	6,13	3,17	12,70	33,69	17,41	16,84	8,70	7,58	3,92
Penetración (mm)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)	Carga (kN)	Esfuerzo (MPa)																																																																																												
0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00																																																																																												
0,64	0,76	0,39	0,38	0,20	0,17	0,09																																																																																												
1,27	2,12	1,10	1,06	0,55	0,48	0,25																																																																																												
1,91	3,79	1,96	1,90	0,98	0,85	0,44																																																																																												
2,54	5,66	2,93	2,83	1,46	1,27	0,66																																																																																												
3,18	7,81	4,04	3,91	2,02	1,76	0,91																																																																																												
3,81	9,62	4,97	4,81	2,49	2,16	1,12																																																																																												
4,45	11,70	6,05	5,85	3,02	2,63	1,36																																																																																												
5,08	13,37	6,91	6,69	3,45	3,01	1,55																																																																																												
7,62	20,84	10,77	10,42	5,39	4,69	2,42																																																																																												
10,16	27,26	14,09	13,63	7,04	6,13	3,17																																																																																												
12,70	33,69	17,41	16,84	8,70	7,58	3,92																																																																																												
DETERMINACIÓN DE LA MASA UNITARIA																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>N° Golpes</td> <td>56</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Masa húmeda + molde (g)</td> <td>11432</td> <td>11230</td> <td>11110</td> </tr> <tr> <td>Masa del molde (g)</td> <td>7101</td> <td>7096,2</td> <td>7140</td> </tr> <tr> <td>Masa muestra húmeda (g)</td> <td>4331</td> <td>4133,8</td> <td>3970</td> </tr> <tr> <td>Volumen del molde (cm³)</td> <td>2106,7</td> <td>2110,4</td> <td>2109,2</td> </tr> <tr> <td>Masa muestra seca (g)</td> <td>3818</td> <td>3645</td> <td>3501</td> </tr> <tr> <td>Peso unitario seco Óptimo (kN/m³)</td> <td>17,78</td> <td>17,78</td> <td>17,78</td> </tr> <tr> <td>Humedad Óptima (%)</td> <td>13,40</td> <td>13,40</td> <td>13,40</td> </tr> <tr> <td>Peso unitario húmedo (kN/m³)</td> <td>20,16</td> <td>19,21</td> <td>18,46</td> </tr> <tr> <td>Masa unitaria seca de compactación (kN/m³)</td> <td>17,77</td> <td>16,94</td> <td>16,28</td> </tr> </table>								N° Golpes	56	25	10	Masa húmeda + molde (g)	11432	11230	11110	Masa del molde (g)	7101	7096,2	7140	Masa muestra húmeda (g)	4331	4133,8	3970	Volumen del molde (cm³)	2106,7	2110,4	2109,2	Masa muestra seca (g)	3818	3645	3501	Peso unitario seco Óptimo (kN/m³)	17,78	17,78	17,78	Humedad Óptima (%)	13,40	13,40	13,40	Peso unitario húmedo (kN/m³)	20,16	19,21	18,46	Masa unitaria seca de compactación (kN/m³)	17,77	16,94	16,28																																																			
N° Golpes	56	25	10																																																																																															
Masa húmeda + molde (g)	11432	11230	11110																																																																																															
Masa del molde (g)	7101	7096,2	7140																																																																																															
Masa muestra húmeda (g)	4331	4133,8	3970																																																																																															
Volumen del molde (cm³)	2106,7	2110,4	2109,2																																																																																															
Masa muestra seca (g)	3818	3645	3501																																																																																															
Peso unitario seco Óptimo (kN/m³)	17,78	17,78	17,78																																																																																															
Humedad Óptima (%)	13,40	13,40	13,40																																																																																															
Peso unitario húmedo (kN/m³)	20,16	19,21	18,46																																																																																															
Masa unitaria seca de compactación (kN/m³)	17,77	16,94	16,28																																																																																															
HUMEDAD DE COMPACTACIÓN																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>N° Golpes</td> <td>56</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Material húmedo + Capsula (g)</td> <td>748,1</td> <td>750,2</td> <td>746,9</td> </tr> <tr> <td>Material seco + Capsula (g)</td> <td>666,6</td> <td>668,7</td> <td>665,4</td> </tr> <tr> <td>Masa del agua (g)</td> <td>81,5</td> <td>81,5</td> <td>81,5</td> </tr> <tr> <td>Masa de la capsula (g)</td> <td>59,4</td> <td>60,9</td> <td>57,4</td> </tr> <tr> <td>Masa material seco (g)</td> <td>607,2</td> <td>607,8</td> <td>608,0</td> </tr> <tr> <td>Contenido de agua (%)</td> <td>13,4</td> <td>13,4</td> <td>13,4</td> </tr> </table>								N° Golpes	56	25	10	Material húmedo + Capsula (g)	748,1	750,2	746,9	Material seco + Capsula (g)	666,6	668,7	665,4	Masa del agua (g)	81,5	81,5	81,5	Masa de la capsula (g)	59,4	60,9	57,4	Masa material seco (g)	607,2	607,8	608,0	Contenido de agua (%)	13,4	13,4	13,4																																																															
N° Golpes	56	25	10																																																																																															
Material húmedo + Capsula (g)	748,1	750,2	746,9																																																																																															
Material seco + Capsula (g)	666,6	668,7	665,4																																																																																															
Masa del agua (g)	81,5	81,5	81,5																																																																																															
Masa de la capsula (g)	59,4	60,9	57,4																																																																																															
Masa material seco (g)	607,2	607,8	608,0																																																																																															
Contenido de agua (%)	13,4	13,4	13,4																																																																																															

