

CODIGO:	GT-IN-09	INFORME DE RESULTADOS N° 0036-2026-71				 		
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 QUIPILE. 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 - 0,40	
Descripción de la muestra	ARENA ARCILLOSO LIMOSA CON PRESENCIA DE GRAVA, CONDICIÓN DE HUMEDAD, HUMEDA, CEMENTACIÓN DEBIL, BAJA PLASTICIDAD, COLOR CAFÉ OSCURO				Fecha de toma de muestra	2025-12-14		
Localización/Procedencia	VILLA PINZÓN - LENGUAZQUE - MEJORAMIENTO - APQ16		Cantera	-		Fecha de recepción ítem de ensayo	2026-01-14	
Identificación ítem de ensayo	0036-2026-71		Abscisa/Coordenadas	3+750		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"	2,0	Tiempo de inmersión (Días)	4
Condición de ensayo de las probetas	Con inmersión previa	CLASIFICACIÓN		Sobrecargas Utilizadas (Kg)		5,792	5,822	5,693
		INV E 180-13	INV E 181-13					
		AASTHO	SUCS					
		A-1-b	SC-SM					
N° Golpes		56		25		10		
Expansión %		0,01		0,02		0,04		
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	0,35	0,18	0,17	0,09	0,08	0,04		
1,27	0,90	0,46	0,45	0,23	0,20	0,10		
1,91	1,61	0,83	0,81	0,42	0,36	0,19		
2,54	2,44	1,26	1,22	0,63	0,55	0,28		
3,18	3,26	1,68	1,63	0,84	0,73	0,38		
3,81	4,13	2,13	2,07	1,07	0,93	0,48		
4,45	4,82	2,49	2,41	1,24	1,08	0,56		
5,08	5,49	2,83	2,74	1,42	1,23	0,64		
7,62	7,93	4,10	3,97	2,05	1,78	0,92		
10,16	10,50	5,43	5,25	2,71	2,36	1,22		
12,70	12,73	6,58	6,37	3,29	2,86	1,48		
DETERMINACIÓN DE LA MASA UNITARIA								
N° Golpes	56		25		10			
Masa húmeda + molde (g)	12459		12220		12078			
Masa del molde (g)	8016		8001,2		8020			
Masa muestra húmeda (g)	4443		4218,8		4058			
Volumen del molde (cm³)	2104,9		2106,7		2108,5			
Masa muestra seca (g)	3953		3754		3610			
Peso unitario seco Óptimo (kN/m³)	18,42		18,42		18,42			
Humedad Óptima (%)	12,40		12,40		12,40			
Peso unitario húmedo (kN/m³)	20,70		19,64		18,87			
Masa unitaria seca de compactación (kN/m³)	18,42		17,47		16,79			
HUMEDAD DE COMPACTACIÓN								
N° Golpes	56		25		10			
Material húmedo + Capsula (g)	715,4		714,9		716,4			
Material seco + Capsula (g)	642,8		642,5		643,5			
Masa del agua (g)	72,6		72,4		72,9			
Masa de la capsula (g)	57,6		58,2		55,8			
Masa material seco (g)	585,2		584,3		587,7			
Contenido de agua (%)	12,4		12,4		12,4			

