

PROYECTO:	CYDG - 827 GEB AVR MOCOA	FECHA DE ENSAYO:	2018-03-15
CLIENTE:	INGENIERÍA, CONSTRUCCIONES Y DISEÑO S.A.S.	ORDEN DE TRABAJO No.	8100
DIR CLIENTE:	CALLE 53 A No. 16 - 36 BOGOTÁ	INFORME DE ENSAYO No.	8100-151
CÓDIGO:	2343		

EQUIPOS:	Balanza No: 17-16	Horno No: HN-02
-----------------	-------------------	-----------------

SONDEO:	-	MUESTRA:	11	PROFUNDIDAD(m) :	0,00 - 0,50
DESCRIPCIÓN:	Limo arenoso, de color marrón amarillento fisurado, con raíces				
OBSERVACIONES:	-				

Tipo de muestra:		Inalterada	-	Compactada	X	Remoldeada	X
Banco número	2	Masa del anillo + muestra inicial	621,3 g	CONTENIDO DE HUMEDAD			
Anillo número	4G	Masa del anillo + muestra final	617,2 g				
Diámetro del anillo	6,44 cm	Masa del anillo	495,7 g	Recipiente	INICIAL	FINAL	
Altura del anillo	2,54 cm	Masa del bloque + piedra porosa	428,9 g		B15	6T	
Área	32,53 cm ²	Masa unitaria total	1,519 g/cm ³	P ₁	(g)	306,78	161,42
Volumen	82,67 cm ³	Masa unitaria seca	0,901 g/cm ³	P ₂	(g)	197,29	114,19
Relación de brazo	7,679	Gravedad específica	2,641	P ₂ *	(g)	197,29	114,19
		Grado de saturación inicial	93,9 %	P ₃	(g)	37,91	39,87
		Grado de saturación final	99,3 %	Humedad		68,7%	63,5%

FECHA	TIEMPO	INTERVALO DE TIEMPO	DEFORM.	CARGA EN BRAZO	OBSERVACIONES	FECHA	TIEMPO	INTERVALO DE TIEMPO	DEFORM.	CARGA EN BRAZO	OBSERVACIONES
	Hora:	min. s.	*10 ⁻⁴ plg	kg			Hora:	min. s.	*10 ⁻⁴ plg	kg	
2018-03-15	08:00		0	0,0	Precarga	2018-03-15	13:05		0	752	8,578
	08:05		12	0,160					4"	753	
	08:05		0	0,0	DEFORMACIÓN EN CONDICIÓN DE HUMEDAD INICIAL				15"	754	DEFORMACIÓN EN CONDICIÓN INUNDADA
	09:05		32	0,462					34"	756	
	10:05		74	1,024					1'00"	758	
	11:05		162	2,103					1'34"	761	
	12:05		332	4,261					2'15"	764	
2018-03-15	13:05		752	8,578					3'04"	766	
									4'00"	768	
									6'15"	772	
									9'00"	774	
									12'15"	777	
									16'00"	780	
									25'00"	784	
									36'00"	786	
									49'00"	788	
									64'00"	790	
									81'00"	798	
									100'00"	805	
						2018-03-16	13:05		1440'00"	829	

P₁ = Masa del recipiente mas muestra húmeda, P₂ = Masa del recipiente mas muestra seca, P₂* = Masa del recipiente mas muestra seca a masa constante, P₃ = Masa del recipiente.

JDFA

REVISÓ Y APROBÓ

GREGORIO ROJAS ROJAS
DIRECTOR TÉCNICO

LOS RESULTADOS PRESENTADOS CORRESPONDEN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA SOMETIDA A ENSAYO. ESTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO EN SU TOTALIDAD NI PARCIALMENTE, SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL LABORATORIO QUE LO EMITE. ESTE INFORME NO ES VÁLIDO SIN LA FIRMA ORIGINAL DE QUIEN REVISÓ Y APROBÓ, Y EL SELLO.

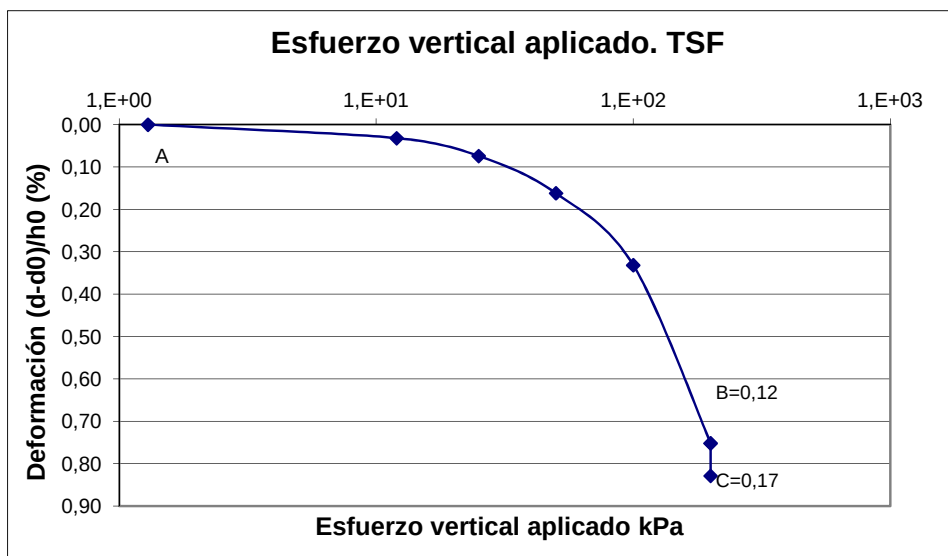
OFICINAS Y LABORATORIO: Calle 79A No. 63 – 60 Tels. 225 47 60 630 04 73 Telefax 543 85 20
Bogotá, D.C. – Colombia

E - mail: laboratoriosuelosypavimentos@gmail.com./yahoo.com

PROYECTO:	CYDG - 827 GEB AVR MOCOA	FECHA DE ENSAYO:	2018-03-15
CLIENTE:	INGENIERÍA, CONSTRUCCIONES Y DISEÑO S.A.S.	ORDEN DE TRABAJO No.	8100
DIR CLIENTE:	CALLE 53 A No. 16 - 36 BOGOTÁ	INFORME DE ENSAYO No.	8100-151
CÓDIGO:	2343		

SONDEO:	-	MUESTRA:	11	PROFUNDIDAD(m) :	0,00 - 0,50
DESCRIPCIÓN:	Limo arenoso, de color marrón amarillento fisurado, con raíces				
OBSERVACIONES:	-				

OBSERVACIONES	LECTURA DEFORMACIÓN	LECTURA DEFORMACIÓN	Deformación (d-d ₀)/h ₀	CARGA EN BRAZO	ESFUERZO	ESFUERZO	ALTURA	RELACIÓN DE VACÍOS	DH/H
	*10 ⁻⁴ in	mm	(%)	Kg	Kgf/cm ²	kPa	cm		%
Precarga	0	0,00	0,00	0,00	0,013	0,0	2,541	1,932	0,00
	12	0,03	0,012	0,160	0,051	5,0	2,538	1,929	0,12
DEFORMACIÓN EN CONDICIÓN DE HUMEDAD INICIAL	0	0,00	0,00	0,000	0,013	1,3	2,541	1,932	0,00
	32	0,08	0,03	0,462	0,122	12,0	2,533	1,923	0,32
	74	0,19	0,07	1,024	0,255	25,0	2,522	1,911	0,74
	162	0,41	0,16	2,103	0,510	50,0	2,500	1,885	1,62
	332	0,84	0,33	4,261	1,019	99,9	2,457	1,835	3,32
DEFORMACIÓN EN CONDICIÓN INUNDADA	752	1,91	0,75	8,578	2,038	199,9	2,350	1,712	7,52
	829	2,11	0,83	8,578	2,038	199,9	2,330	1,689	8,29



di = Lectura correspondiente al equilibrio con el esfuerzo vertical aplicado, antes de inundar (mm)
df = Lectura correspondiente al equilibrio con el esfuerzo vertical aplicado, después de inundar (mm)
(df - do) / ho = Deformación a causa del esfuerzo después de la inundación
(di - do) / ho = Deformación a causa del esfuerzo antes de la inundación

$$I_c = \frac{df - di}{ho} \times 100 = 0,77 \quad (\%)$$

JDFA

REVISÓ Y APROBÓ

GREGORIO ROJAS ROJAS
DIRECTOR TÉCNICO

LOS RESULTADOS PRESENTADOS CORRESPONDEN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA SOMETIDA A ENSAYO. ESTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO EN SU TOTALIDAD NI PARCIALMENTE, SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL LABORATORIO QUE LO EMITE. ESTE INFORME NO ES VÁLIDO SIN LA FIRMA ORIGINAL DE QUIEN REVISÓ Y APROBÓ, Y EL SELLO.

OFICINAS Y LABORATORIO: Calle 79A No. 62 – 37 Tels. 225 47 60 630 04 73 Telefax 543 85 20
Bogotá, D.C. – Colombia

E - mail: laboratoriosuelosypavimentos@gmail.com./yahoo.com