

INFORME DE CALIDAD DE ASFALTO SEGÚN SU GRADO DE DESEMPEÑO (PG)

PARA:	EMULSIONES Y SOLUCIONES ASFÁLTICAS S.A DE C.V.		
OBRA:	"TRATAMIENTO SUPERFICIAL MEDIANTE CARPETA TIPO SMA INCLUYENDO RENIVELACIONES EN TRAMOS AISLADOS DEL KM 32+850 AL 43+000 AMBOS CUERPOS DE LA AUTOPISTA MEXICO QUERETARO"	ENSAYO No:	PRO-EMSA-027
TIPO DE ASFALTO:	ASFALTO PG 64 V-16	FECHA DE MUESTREO:	2023-08-09
PROCEDENCIA:	PLANTA EMSA	FECHA DE RECEPCIÓN:	2023-08-09
MUESTREO EN:	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	ESPECIFICACIÓN:	N-CMT-4-05-004/18


CEMENTO ASFÁLTICO ORIGINAL GRADO PG							
ENSAYO		NORMA		RESULTADO		ESPECIFICACIÓN	
CONDICIÓN ORIGINAL							
PUNTO DE INFLAMACIÓN CLEVELAND		ASTM D92		284	°C	≥ 230	
VISCOSIDAD ROTACIONAL 135°C		ASTM D4402-13		0.562	Pa·s	≤ 3	
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO		ASTM D36M-14		48.0	°C	≥ 48	
SEPARACIÓN DIFERENCIA ANILLO Y ESFERA		ASTM D7173-20		N/A	°C	-----	
RECUPERACIÓN ELÁSTICA POR TORSIÓN 25°C		M-MMP-4-5-024/21		N/A	°C	-----	
MÓDULO REOLÓGICO DE CORTE DINÁMICO G*/sen δ, (kPa)							
TEMPERATURA DE PRUEBA @ 10 rad/s; (°C)	64	G*/sen δ		1.237	kPa	≥ 1.0	
		G*		0.658	kPa	----	
		δ		67.5	°	----	
DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO EN HORNO ROTATORIO DE PELÍCULA DELGADA (RTFO)							
CAMBIO DE MASA		ASTM D2872-19		0.658	%	≤ 1.0	
RECUPERACIÓN ELÁSTICA POR DUCTILÓMETRO 25°C, 10cm		ASTM D6084M-18		N/A	%	-----	
MÓDULO REOLÓGICO DE CORTE DINÁMICO G*/sen δ, (kPa)							
TEMPERATURA DE PRUEBA @ 10 rad/s; (°C)	64	G*/sen δ		2.215	kPa	≥ 2.2	
		G*		2.015	kPa	----	
		δ		64.6	°	----	
RECUPERACIÓN ELÁSTICA POR ESFUERZO MÚLTIPLE (MSCR)							
TEMPERATURA DE PRUEBA; (°C)	64	Jnr a 3.2 kPa		0.631	kPa ⁻¹	V	≤ 1.0
		RE a 3.2 kPa		37.485	%		≥ 30
DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO EN VASIJAS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA (PAV)							
RIGIDIZACIÓN G*sen δ; (kPa)							
TEMPERATURA DE PRUEBA @ 10 rad/s; (°C)	28	G*sen δ		1548.600	kPa	≤ 5000	
		G*		2356.184	kPa	----	
		δ		30.5	°	----	
	25	G*sen δ		1085.400	kPa	≤ 5000	
		G*		2045.851	kPa	----	
		δ		2049.8	°	----	
RIGIDEZ DE FLEXIÓN							
TEMPERATURA DE PRUEBA @ 60 s; (°C)	-12	S(f)		103.2	MPa	≤ 300	
		valor m		0.326	m	≥ 0.300	
	-6	S(f)		46.598	MPa	≤ 300	
		valor m		0.327	m	≥ 0.300	
SE CLASIFICA POR GRADO DE DESEMPEÑO COMO				PG 64 V-16			

OBSERVACIONES:

IDENTIFICACIÓN DE MUESTRA EN OBRA:

DENSIDAD A 25°C: ASTM D70 1.025 (g/cm³)



APROBÓ:  TEC. ENRIQUE REYES GERONIMO.	FECHA DE INFORME 2023-08-10	HOJA No. 1 DE 1	INF. No. PRO-EMSA-027	CLAVE FI-02REV000
---	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	-----------------------------

PROYECTOS CARRETEROS EN MEZCLAS ASFÁLTICAS S.A. DE C.V.

Calle Oriente 1 Núm.10. Col. Parque Industrial Tepeji. C.P. 42884 Tepeji del Río de Ocampo, Hidalgo. Tel: 55 55 86 34 36; 55 55 86 29 98 Ext.142

Se prohíbe la reproducción parcial de este documento.