

INFORME DE CALIDAD DE EMULSIÓN ASFÁLTICA

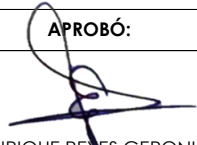
PARA:	EMULSIONES Y SOLUCIONES ASFALTICAS S.A DE C.V.			
OBRA:	"TRATAMIENTO SUPERFICIAL MEDIANTE CARPETA TIPO SMA INCLUYENDO RENIVELACIONES EN TRAMOS AISLADOS DEL KM 32+850 AL 43+000 AMBOS CUERPOS DE LA AUTOPISTA MEXICO QUERETARO"	ENSAYO No:	ECR-001	
TIPO DE EMULSIÓN:	EMULSION MODIFICADA CON POLIMERO ECR-1P	FECHA DE MUESTREO:	2023-04-20	
PROCEDENCIA:	PLANTA EMSA	FECHA DE RECEPCIÓN:	2023-04-20	
MUESTREADO EN:	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	ESPECIFICACIÓN:	EP-AC-026-SMA	

DE LA EMULSIÓN				
ENSAYO	NORMA	RESULTADO		ESPECIFICACIÓN
CONDICIÓN ORIGINAL				
CONTENIDO DE CEMENTO ASFÁLTICO EN MASA	M·MMP·4·05·012/00	65.2	%	≥ 63
VISCOSIDAD SAYBOLT-FUROL A 25°C	M·MMP·4·05·004/00	91.0	s	20-100
VISCOSIDAD SAYBOLT-FUROL A 50°C	M·MMP·4·05·004/00	65.0	s	≥ 40
ASENTAMIENTO EN 24 HORAS,	AASHTO T59	0.1	%	≤ 1
ASENTAMIENTO EN 5 DÍAS, DIFERENCIA	M·MMP·4·05·013/02	1.2	%	≤ 5
RETENIDO EN MALLA No. 20	M·MMP·4·05·014/02	0.02	%	≤ 0.05
PASA MALLA No. 20 Y SE RETIENE EN MALLA No. 60	M·MMP·4·05·014/02	0.018	%	≤ 0.25
CARGA ELÉCTRICA DE LAS PARTÍCULAS	M·MMP·4·05·017/00	(+)	----	(+)
DISOLVENTE EN VOLÚMEN	M·MMP·4·05·012/00	0.3	%	≤ 3
ÍNDICE DE RUPTURA	M·MMP·4·05·019/02	79	%	< 100
DEL RESIDUO DE LA DESTILACIÓN				
PENETRACIÓN A 25 °C EN 100 g Y 5 s	ASTM D5M-19	75	10 ⁻¹ mm	60-150
SOLUBILIDAD	ASTM D2042	98.7	%	≥ 97,5
DUCTILIDAD A 25 °C, 5 cm/min	ASTM D113-17	58	cm	≥ 40
RECUPERACION ELASTICA, 10 °C,%	AASHTO T301	65	%	≥ 60

OBSERVACIONES: **LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE UNA ECR 1P**

IDENTIFICACIÓN DE LOTE DE PRODUCCIÓN: **ECR-001**



APROBÓ:  TEC.ENRIQUE REYES GERONIMO.	FECHA DE INFORME	HOJA No.	INF. No.	CLAVE
	2023-04-21	1 DE 1	ECR-001	FI-01REV000