

EMULSIONES ASFALTICA CATIONICAS													
CARACTERISTICAS	EMULSIONES CATIONICAS												METODO DE ENSAYO
	ROTURA RAPIDA				ROTURA MEDIA				ROTURA LENTA				
	RRC-1		RRC-2		RMC-1		RMC-2		RLC-1		RLC-2		
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
Viscosidad Saybolt Furol en segundos a 25° C 30° C													IRAM 6544
	20	100	---	---	---	---	---	---	20	100	20	100	
	---	---	100	400	50	450	50	450	---	---	---	---	
Asentamiento 5 días %	---	5	---	5	---	5	---	5	---	5	---	5	6602
Desemulsión 35 ml. al 0,8% de dimetil sulfosuocinato de sodio %	40	---	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ASTM-D-244 AASHTO T-59
Mezcla con cemento %	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	---	2	6602
Recubrimiento	RECUBRIMIENTO TOTAL												6679
Tamizado % (1)	---	0,1	---	0,1	---	0,1	---	0,1	---	0,1	---	0,1	6602
Carga del glóbulo (2)	Positiva		Positiva		Positiva		Positiva		Positiva		Positiva		6690
DESTILACION													
Aceite destilado en volumen de emulsión %	---	3	---	3	---	12	---	12	---	---	---	---	ASTM –D-244 AASHTO-T-59
Residuo asfáltico %	65	---	65	---	65	---	65	---	60	---	60	--	AASHTO-T-59 ASTM-D-244
ENSAYO SOBRE EL RESIDUO ASFALTICO													
Penetración a 25°C 100 gr- 5 seg. (0,1) mm	100	250	100	250	100	250	40	90	100	250	40	90	6576
Ductilidad a 25°C – cm.	80	---	80	---	80	---	80	---	80	---	80	---	6579
Solubilidad en S ₂ C (%)	97,5	---	97,5	---	97,5	---	97,5	---	97,5	---	97,5	---	6584
Cenizas (%)	---	2	---	2	---	2	---	2	---	2	---	2	6602
Peso específico a 25°C	0,99	---	0,99	---	0,99	---	0,99	---	0,99	---	0,99	---	6587
Oliensis (3)	Negativo		Negativo		Negativo		Negativo		Negativo		Negativo		6594
(1) En lugar de Oleato de Sodio usar Agua Destilada													
(2) Si el resultado es dudoso se acepta un material con Ph. Máximo de 6,7.-													
(3) En caso de Oliensis positivo se investigará causa													