

		GESTIÓN DE PRODUCCION DE MATERIALES ASFÁLTICOS			CÓDIGO: GB-F-014	
		CERTIFICADO DE CALIDAD			VERSIÓN: 5	
					FECHA: 27-07-2012	
EMULSIÓN CATIONICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO CRR-2						
ENSAYO / ANALISIS	UNIDAD	NORMA DE ENSAYO INV	ESPECIFICACIÓN		RESULTADO	FRECUENCIA
			Mín	Máx		
Contenido de Asfalto	%	Evaporación	65,00	—	<b>65,10</b>	CADA LOTE
Viscosidad Saybolt Furol a 50 °C	s	E-763	20,00	300,00	<b>26,00</b>	MENSUAL
Contenido de agua en volumen	%	E-761	—	35,00	<b>34,20</b>	MENSUAL
Estabilidad en almacenamiento - Sedimentación a los 7 días		E-764	—	5,00	<b>4,03</b>	MENSUAL
Destilación - Contenido de asfalto residual	%	E-762	65,00	—	<b>65,80</b>	MENSUAL
Destilación - Contenido de disolventes	%	E-762	—	3,00	<b>0,00</b>	MENSUAL
Tamizado - Retenido tamiz No. 20 (850 µm)	%	E-765	—	0,10	<b>0,01</b>	CADA LOTE
Rotura - Dioctilsulfosuccinato sódico	%	E-766	40,00	—	<b>55,18</b>	SEMESTRAL
Carga de partícula		E-767		Positiva	<b>POSITIVA</b>	MENSUAL
pH		E-768	—	6,00	<b>2,60</b>	CADA LOTE
ENSAYOS SOBRE EL RESIDUO DE DESTILACIÓN						
Penetración (25 °C, 100g, 5s)	0,1 mm	E-706	60,00	100,00	<b>63,00</b>	MENSUAL
			100,00	250,00		
Ductilidad (25 °C, 5 cm/min)	cm	E-702	40,00	—	<b>141,00</b>	MENSUAL
Solubilidad en tricloroetileno	%	E-713	97,00	—	<b>99,50</b>	SEMESTRAL