

	GESTIÓN DE PRODUCCION DE MATERIALES ASFÁLTICOS				CÓDIGO: GB-F-014	
	CERTIFICADO DE CALIDAD				VERSIÓN: 5	
					FECHA: 27-07-2012	
CERTIFICADO DE CALIDAD EMULSION CRL-0						
ENSAYO / ANALISIS	UNIDAD	NORMA DE ENSAYO INV	ESPECIFICACIÓN		RESULTADO	FRECUENCIA
			Mín	Máx		
Contenido de Asfalto	%	Evaporación	45,00	—	46,00	CADA LOTE
Viscosidad Saybolt Furol a 25 °C	s	E - 763	—	50,00	39,60	QUINCENA L
Contenido de agua en volumen	%	E - 761	—	50,00	42,80	CADA LOTE
Estabilidad en almacenamiento - Sedimentación a los 7 días	%	E - 764	—	10,00	3,78	QUINCENA L
Destilación - Contenido de asfalto residual	%	E - 762	45,00	—	45,20	MENSUA L M
Destilación - Contenido de disolventes	%	E - 765	10,00	20,00	12,00	ENSUA L CA
Tamizado - Retenido tamiz No. 20 (850 µm)	%	E - 765	—	0,10	0,0001	DA LOTE
Rotura - Dioctilsulf osuccinato sódico	%	E - 766	—	—	0,20	SEM ESTRA L
Carga de partícula		E - 767	—	Positiva	POSITIVA	MENSUA L
pH		E - 768	—	6,00	2,20	CADA LOTE
ENSAYOS SOBRE EL RESIDUO DE DESTILACIÓN						
Penetración (25 °C, 100g, 5s)	0,1 mm	E - 706	200,00	300,00	270,00	MENSUA L
Ductilidad (25 °C, 5 cm/min)	cm	E - 702	40,00	—	>100	MENSUA L
Solubilidad en tricloroetileno	%	E - 713	97,00	—	99,70	SEM ESTRA L