

 IncoAsfaltos® Industria Colombiana de Asfaltos S.A.S	GESTIÓN DE PRODUCCION DE MATERIALES ASFÁLTICOS				CÓDIGO: GB-F-014	
	CERTIFICADO DE CALIDAD				VERSIÓN: 5	
					FECHA: 27-07-2012	
EMULSIÓN CATIONICA DE ROMPIMIENTO LENTO CRL-1						
ENSAYO / ANALISIS	UNIDAD	NORMA DE ENSAYO INV	ESPECIFICACIÓN		RESULTADO	FRECUENCIA
			Mín	Máx		
Contenido de Asfalto	%	Evaporación	57,00	—	60,60	CADA LOTE
Viscosidad Saybolt Furol a 25 °C	s	E - 763	—	200,00	23,00	QUINCENAL
Contenido de agua en volumen	%	E - 761	—	43,00	38,60	CADA LOTE
Estabilidad en almacenamiento - Sedimentación a los 7 días	%	E - 764	—	5,00	4,20	QUINCENAL
Destilación - Contenido de asfalto residual	%	E - 762	57,00	—	60,17	MENSUAL
Destilación - Contenido de disolventes	%	E - 762	Reportar		1,23	MENSUAL
Tamizado - Retenido tamiz No. 20 (850 µm)	%	E - 765	—	0,10	0,01	CADA LOTE
Rotura - Dioctilsulfosuccinato sódico	%	E - 766	Reportar		0,34	SEMESTRAL
Carga de partícula	%	E - 767	Positiva		POSITIVA	MENSUAL
pH		E - 768	—	6,00	2,40	CADA LOTE
ENSAYOS SOBRE EL RESIDUO DE DESTILACIÓN						
Penetración (25 °C, 100g, 5s)	0,1 mm	E - 706	60,00	100,00	65,60	MENSUAL
			100,00	250,00		
Ductilidad (25 °C, 5 cm/min)	cm	E - 702	40,00	—	135,00	MENSUAL
Solubilidad en tricloroetileno	%	E - 713	97,00	—	99,00	SEMESTRAL