

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1735875

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.		
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay		
Descripción de las muestras:	EAm,R65P25,18/09/2018,16381,LA27/6, R7 236k000, Meliter, Ing. José Luis Perez		
Identificación de las muestr	as: 1735875001 - 787-2018		
Procedencia de las muestra	Suministrado por el cliente		

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo 65P25 Ruta 7

Fecha Muestreo 18/09/2018 Tramo 227K000 236K000

Fabricante BITAFAL Kms 9KM.

Elaboración FACTURA 16381 Constructor MELITER

Factura 16381 Transportista ERGON

Fecha Factura 14/09/2018 Ing. Constructor FRANSISCO SOARES DE LIMA

Ing. DNV JOSÉ LUIS PEREZ

RESULTADOS 1735875001 - 787-2018				
<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>	
Viscosidad, Saybolt Furol a 25°C	52	SFS		
Asentamiento (5 días)	0,1	%		
Ensayo de tamizado	0,29	%		
Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión	0,5	%		
Destilación: Residuo	65,4	%		
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	155	0,1 mm		
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Punto de ablandamiento	43,1	°C		
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25º	21	%		

Referencias:



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1735875

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- Asentamiento (5 días), según: Almacenamiento (1día) ó Asentamiento (5 días) de emulsiones asfálticas ASTM D6930 -10; Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas ASTM D244 -09
- Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión, Destilación: Residuo, según: Destilación de emulsión afáltica ASTM D6997 -12; Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas ASTM D244 -09
- Ensayo de tamizado, según: Ensayo de tamizado en emulsiones asfálticas ASTM D6933 -13; Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas - ASTM D244 -09
- Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s, según: Penetración de materiales bituminosos ASTM D5/D5M -13
- Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Punto de ablandamiento, según: Punto de ablandamiento de asfalto (equipo de anillo y bola) ASTM D36/D36M -14e1
- Ensayos sobre resíduo de ensayo de destilación: Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°, según: Recuperación elástica de materiales asfálticos por ductilímetro ASTM D6084/D6084 -13
- Viscosidad, Saybolt Furol a 25°C, según: Viscosidad de emulsión asfáltica por viscosímetro Saybolt-Furol ASTM D7496-11; Viscosidad Saybolt-Furol ASTM D88 -07(2013); Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas ASTM D244 -09

Las fechas de realización de cada ensayo figuran en las planillas correspondientes a las cuales hace referencia este informe.

Los resultados son válidos sobre la muestra tal como se recibió. Los resultados del ensayo se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. Este informe sólo será válido en su versión electrónica firmada digitalmente. Los ensayos fueron realizados en LATU Montevideo.

Se expide el presente Informe, en Montevideo, a los veintiocho d'as del mes de diciembre, del año dos mil dieciocho.

Javier Doldán Jefe de Departamento, Materiales y Productos Forestales LATU Montevideo