



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1695839

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	EAc-imprimación, R45,21/5/18,55067,Impacto, San José, Bitafal
Identificación de las muestras:	1695839001 - 319-2018
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo	IMPRIMA 50	Ruta	45
Fecha Muestreo	21/05/2018	Tramo	---
Fabricante	BITAFAL - STALORI SA	Kms	---
Elaboración	---	Constructor	IMPACTO CONSTRUCCIONES SA
Factura	---	Transportista	---
Fecha Factura	21/05/2018	Ing. Constructor	GUSTAVO SILVERA
		Ing. DNV	LUIS RODRIGUEZ

RESULTADOS 1695839001 - 319-2018

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>
Viscosidad, Saybolt Furol a 25°C	Ver Obs.	SFS	El tiempo de flujo es menor que el establecido por la norma para poder ser ensayado con viscosímetro Saybolt Furol bajo la norma de ensayo indicada.
Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión	2,0	%	
Destilación: Residuo	54,1	%	

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

■ **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



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1695839

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- **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 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 doce días del mes de junio, del año dos mil dieciocho.

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