



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1705704

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	EAI, I50, R6, Stiler. M:29/05/2018, Ing. Alessandro Grisi
Identificación de las muestras:	1705704001 - 432-2018
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo	I50	Ruta	6
Fecha Muestreo	29/05/2018	Tramo	---
Fabricante	---	Kms	---
Elaboración	---	Constructor	STILER
Factura	---	Transportista	---
Fecha Factura		Ing. Constructor	---
		Ing. DNV	ALESSANDRO GRISI

RESULTADOS 1705704001 - 432-2018			
Parámetro	Resultado	Unidad	Observaciones
Viscosidad, Saybolt Furol a 25°C	18	SFS	
Asentamiento (5 días)	7,7	%	
Ensayo de tamizado	0,06	%	
Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión	2,2	%	
Destilación: Residuo	57,4	%	

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



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1705704

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- **Ensayo de tamizado**, según: Ensayo de tamizado en emulsiones asfálticas - ASTM D6933 -13; Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas - ASTM D244 -09
- **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 dieciocho días del mes de octubre, del año dos mil dieciocho.

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