



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1664130

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	Emul asfá modif c/polí, R65P25, L21711124, R10, km 250 TECHINT, 1/12/17
Identificación de las muestras:	1664130001 - 388-2017
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo	R65 P25	Ruta	10
Fecha Muestreo	01/12/2017	Tramo	---
Fabricante	BITAFAL	Kms	250K
Elaboración	---	Constructor	TECHINT
Factura	---	Transportista	ERGONT
Fecha Factura		Ing. Constructor	A. NICOLINI
		Ing. DNV	F. SOUTO

RESULTADOS 1664130001 - 388-2017

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>
Tamizado - ASTM D244 / ASTM D6933	0,03	%	
Viscosidad Saybolt-Furol (25°C) - ASTM D244 / ASTM D88 / ASTM D7496	40	SFS	

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- **Tamizado - ASTM D244 / ASTM D6933**, según: Ensayo de tamizado en emulsiones asfálticas - ASTM D6933 -13; Métodos de ensayo y prácticas para emulsiones asfálticas - ASTM D244 -09
- **Viscosidad Saybolt-Furol (25°C) - ASTM D244 / ASTM D88 / ASTM D7496**, 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.



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1664130

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 quince días del mes de marzo, del año dos mil dieciocho.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Javier Doldán', is positioned in the center of the page.

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