



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1654076

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	Emulsión asfáltica modificada con polímeros, R65P25, lote 21710054, R 10, TECHIN
Identificación de las muestras:	1654076001 - 325
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Asfaltos

Tipo	RIEGO 65 P25	Ruta	10
Fecha Muestreo	23/10/2017	Tramo	
Fabricante	BAE	Kms	275
Elaboración		Constructor	TECHINT
Factura		Transportista	
Fecha Factura		Ing. Constructor	A. NICOLINI
		Ing. DNV	F. SOUTO

RESULTADOS 1654076001 - 325

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>
Viscosidad Saybolt-Furol (25°C) - ASTM D244 / ASTM D88 / ASTM D7496	30	SFS	
Tamizado - ASTM D244 / ASTM D6933	0,01	%	

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° 1654076

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

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