



**LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY**  
**INFORME DE ENSAYO N° 1679286**

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, C69 R26 COLIER, muestra del 08/02/2018, 63k700 a 65k000
Identificación de las muestras:	1679286001 - 88-2018
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo	IMPRIMA 50	Ruta	26
Fecha Muestreo	08/02/2018	Tramo	PAYSANDU
Fabricante	BITAFAL	Kms	63K700 AL 65K000 (+ y -)
Elaboración		Constructor	COLIER SA
Factura	A 54433	Transportista	COLIER SA
Fecha Factura	01/02/2018	Ing. Constructor	LUIS LABORDE
		Ing. DNV	MARIANA BERNASCONI

**RESULTADOS 1679286001 - 88-2018**

<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	2,5	%	
Destilación: Residuo	55,2	%	

**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° 1679286**

**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 diecinueve días del mes de marzo, del año dos mil dieciocho.

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