

## LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1693777

	1 1					
Solicitante:	\ \ D	IRECCION NACION	AL DE VIALIDAD I	M.T.O.P.		
Dirección :	Dirección : Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay					
Descripción de las muestras:						
Identificación de las muestras: 1693777001 - 307-2018						
Procedencia de las muestras: Suministrado por el cliente						
Datos complemen	tarios de la muestra:	:				
Producto: Emuls	ión asfáltica					
Tipo	IMPRIMACION		Ruta	50		
Fecha Muestreo	15/03/2018		Tramo	C60		
Fabricante			Kms			
Elaboración			Constructor			
Factura			Transportista			
Fecha Factura			Ing. Constructor			
			Ing. DNV	DANIEL BURGUEÑO		

RESULTADOS 1693777001 - 307-2018						
<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>			
Asentamiento (5 días)	16,2	%				
Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión	2,2	%				
Destilación: Residuo	49,0	%				

## 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

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 Nº 1693777

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 veintidós días del mes de junio, del año dos mil dieciocho.

Javier Doldán

Jefe de Departamento, Materiales y Productos Forestales

LATU Montevideo