

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1708282

Solicitante: DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P. Dirección: Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay Descripción de las muestras: Identificación de las muestras: Procedencia de las muestras: Suministrado por el cliente Datos complementarios de la muestra: Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Fabricante OSUSA Kms 201 Elaboración Constructor OSUSA					
Descripción de las muestras: Identificación de las muestras: Procedencia de las muestras: Datos complementarios de la muestra: Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta Tramo Fabricante OSUSA M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018, M:04/07/2018 Tramo Tramo Tramo Tramo Tramo Tramo Tramo Tramo Tramo Fabricante OSUSA Kms DSUSA M:04/07/2018, M:04/07/20	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.				
de las muestras: Identificación de las muestras: Procedencia de las muestras: Datos complementarios de la muestra: Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay				
Procedencia de las muestras: Datos complementarios de la muestra: Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201	Ing. Da	David			
Datos complementarios de la muestra: Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201					
Producto: Emulsión asfáltica Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201					
Tipo R65 P25 Ruta 31 Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201					
Fecha Muestreo 04/07/2018 Tramo Fabricante OSUSA Kms 201					
Fabricante OSUSA Kms 201					
Elaboración Constructor OSUSA					
	OSUSA				
Factura Transportista					
Fecha Factura Ing. Constructor	Ing. Constructor				
Ing. DNV DAVID AROCENA	DAVID AROCENA				

RESULTADOS 1708282001 - 474-2018					
<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>		
Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión	0,2	%			
Destilación: Residuo	64,4	%			
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	179	0,1 mm			
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Punto de ablandamiento	45,9	°C			
Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25º	16	%			

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 Nº 1708282

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s, según: Penetración de materiales bituminosos ASTM D5/D5M -13
- Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Punto de ablandamiento, según: Punto de ablandamiento de asfalto (equipo de anillo y bola) ASTM D36/D36M -14e1
- Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación: Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°, según: Recuperación elástica de materiales asfálticos por ductilímetro ASTM D6084/D6084 -13

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 veinte días del mes de agosto, del año dos mil dieciocho.

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