



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1679273

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 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, C60 R50, muestra del 7/02/2018 | |
| Identificación de las muestras: | 1679273001 - 79-2018 | |
| Procedencia de las muestras: | Suministrado por el cliente | |
| Datos complementarios de la muestra: | | |
| Producto: | Emulsión asfáltica | |
| Tipo | IMPRIMA R50 | Ruta |
| Fecha Muestreo | 07/02/2018 | Tramo |
| Fabricante | | Kms |
| Elaboración | | Constructor |
| Factura | | Transportista |
| Fecha Factura | | Ing. Constructor |
| | | Ing. DNV |

| RESULTADOS 1679273001 - 79-2018 | | | |
|--|------------------|---------------|---|
| <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 fue 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 | 2,0 | % | |
| Destilación: Residuo | 52,3 | % | |

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

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



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