

# LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1740455

| Solicitante:                    | DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Dirección :                     | Rincón 575 Piso 6,7 y 8 Montevideo Uruguay                                       |  |  |  |
| Descripción<br>de las muestras: | EAm,RR2CFlex,Betunel,M:26/11/18,R7 entre A°Fraile Muerto-R26 y Ing. Laura Quirós |  |  |  |
| Identificación de las muestras: | 1740455001 - 987-2018  |  |  |  |
| Procedencia de las muestras:    | Suministrado por el cliente  |  |  |  |

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Emulsión asfáltica

Tipo RR - 2C FLEX Ruta 7

Fecha Muestreo 26/11/2018 Tramo FRAILE MUERTO - R26

Fabricante BETUNEL Kms ---

Elaboración --- Constructor MELITER
Factura --- Transportista AGAE

Fecha Factura Ing. Constructor ---

Ing. DNV LAURA QUIRÓS

| RESULTADOS 1740455001 - 987-2018   |                  |               |                      |  |  |
|--|------------------|---------------|----------------------|--|--|
| <u>Parámetro</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidad</u> | <u>Observaciones</u> |  |  |
| Destilación: Aceite destilado, por volumen de emulsión   | 0,0              | %             |                      |  |  |
| Destilación: Residuo   | 68,5             | %             |                      |  |  |
| Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación:<br>Penetración, 25°C, 100 g, 5 s                           | 65               | 0,1 mm        |                      |  |  |
| Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación:<br>Punto de ablandamiento                                  | 51,6             | °C            |                      |  |  |
| Ensayos sobre residuo de ensayo de destilación:<br>Recuperación elástica por medio de ductilímetro,<br>25º | 32               | %             |                      |  |  |

### Referencias:

**EDM - Materiales y Productos Forestales** 



## LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1740455

#### 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
- 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 son válidos sobre la muestra tal como se recibió. 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 veinticinco días del mes de enero, del año dos mil diecinueve.

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