

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1726044

| Solicitante: | DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P. | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Dirección : | Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay | | | |
| Descripción de las muestras: | CAm, AM3 Serviam, T1_120918_1, Elab 12/09/2018, R11, Ing. Luis Ferreira | | | |
| Identificación de las muestras: | 1726044001 - 724-2018 | | | |
| Procedencia de las muestras: | Suministrado por el cliente | | | |

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Cemento asfáltico

AM3 Ruta 11 Tipo Fecha Muestreo Tramo SERVIAM S.A Fabricante Kms Elaboración T1_120918_1 Constructor Factura Transportista Fecha Factura Ing. Constructor ---

Ing. DNV LUIS FERREIRA

| RESULTADOS 1726044001 - 724-2018 | | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------|--|
| <u>Parámetro</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidad</u> | <u>Observaciones</u> | |
| Penetración, 25°C, 100 g, 5 s | 46 | 0,1 mm | | |
| Punto de ablandamiento | 64,0 | °C | | |
| Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°C | 89 | % | | |
| Cambio de masa, %masa/masa | -0,666 | % | | |
| Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s | 29 | 0,1 mm | | |
| Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Punto de ablandamiento | >80.0 | °C | | |

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

■ Cambio de masa, %masa/masa, según: Efecto del calor y el aire en una película de asfalto en movimiento (RTFOT Rolling Thin-Film Oven Test) - ASTM D2872 -12e1



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1726044

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- Penetración, 25°C, 100 g, 5 s, Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s, según: Penetración de materiales bituminosos ASTM D5/D5M -13
- Punto de ablandamiento, Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Punto de ablandamiento, según: Punto de ablandamiento de asfalto (equipo de anillo y bola) ASTM D36/D36M -14e1
- Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°C, 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 diecinueve días del mes de noviembre, del año dos mil dieciocho.

Javier Doldán

Jefe de Departamento, Materiales y Productos Forestales

LATU Montevideo