

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1738472

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, T2_051118_1, Elab 05/11/2018, R11, Ing. Luis Ferreira
Identificación de las muestras:	1738472001 - 874-2018
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Cemento asfáltico

AM3 Ruta 11 Tipo Fecha Muestreo 05/11/2018 Tramo SERVIAM S.A Fabricante Kms Elaboración T2_051118_1 Constructor Factura Transportista Fecha Factura Ing. Constructor ---

Ing. DNV LUIS FERREIRA

RESULTADOS 1738472001 - 874-2018				
<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>	
Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	57	0,1 mm		
Punto de ablandamiento	65,3	°C		
Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°C	89	%		
Cambio de masa, %masa/masa	-0,562	%		
Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	39	0,1 mm		
Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Punto de ablandamiento	69,5	°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 1738472

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 siete días del mes de enero, del año dos mil diecinueve.

Javier Doldán

Jefe de Departamento, Materiales y Productos Forestales

LATU Montevideo