

## LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1764209

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, Bitafal, A 56410, R15 - C66, Ing Ignacio Vidal, 06/12/18
Identificación de las muestras:	1764209001 - 283-2019
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Cemento asfáltico

Fecha Muestreo

Fabricante

BITAFAL S.A

Elaboración

Factura

Fecha Factura

Fecha Factura

Ruta

--
Tramo

--
Constructor

Transportista

--
Ing. Constructor

Ing. DNV

---

RESULTADOS 1764209001 - 283-2019				
<u>Parámetro</u>	Resultado	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>	
Punto de inflamación, Cleveland copa abierta	299	°C		
Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	62	0,1 mm		
Punto de ablandamiento	69,1	°C		
Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°C	92	%		
Viscosidad, D4402, 135°C	1,18	Pa.s		
Viscosidad, D4402, 150°C	0,584	Pa.s		
Viscosidad, D4402, 170°C	0,270	Pa.s		
Cambio de masa, %masa/masa	-0,393	%		
Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Ductilidad, 25°C, 5 cm/min	52	cm		
Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	48	0,1 mm		
Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Punto de ablandamiento	76,7	°C		



## LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY INFORME DE ENSAYO Nº 1764209

## Referencias:

## **EDM - Materiales y Productos Forestales**

- Ensayo sobre residuo de horno de pelicula delgada rotatoria: Ductilidad, 25°C, 5 cm/min, según: Ductilidad de materiales bituminosos ASTM D113 -07
- 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
- 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
- Punto de inflamación, Cleveland copa abierta, según: Punto de Inflamación por copa Cleveland abierta ASTM D92-12b
- Recuperación elástica por medio de ductilímetro, 25°C, según: Recuperación elástica de materiales asfálticos por ductilímetro ASTM D6084/D6084 -13
- Viscosidad, D4402, 135°C, según: Viscosidad con Viscosímetro Rotacional (135°C) ASTM D4402/D4402M -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 veintisiete días del mes de mayo, del año dos mil diecinueve.

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