

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1658052

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	Rincón 575 piso 6, 7 y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	Cemento asfáltico AC20, muestra del 10/11/2017.
Identificación de las muestras:	1658052001 - 357-2017
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Asfaltos

Tipo	AC-20	Ruta	---
Fecha Muestreo	10/11/2017	Tramo	---
Fabricante	---	Kms	---
Elaboración	---	Constructor	---
Factura	---	Transportista	---
Fecha Factura		Ing. Constructor	---
		Ing. DNV	---

RESULTADOS 1658052001 - 357-2017

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>
Viscosidad (60°C) - ASTM D2171	2090	Poises	
Viscosidad (135°C) - ASTM D2170	438	cSt	
Penetración (25°C, 5s, 100g) - ASTM D5	74	0,1 mm	
Punto de ablandamiento - ASTM D36	49,3	°C	

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- **Penetración (25°C, 5s, 100g) - ASTM D5**, según: Penetración de materiales bituminosos - ASTM D5/D5M -13
- **Punto de ablandamiento - ASTM D36**, según: Punto de ablandamiento de asfalto (equipo de anillo y bola) - ASTM D36/D36M -14e1
- **Viscosidad (60°C) - ASTM D2171, Viscosidad (135°C) - ASTM D2170**, según: Viscosidad de asfaltos por aspiración con viscosímetro capilar - ASTM D2171/D2171M -10

Las fechas de realización de cada ensayo figuran en las planillas correspondientes a las cuales hace referencia este informe.



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 1658052

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

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