



**LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY**  
**INFORME DE ENSAYO N° 1739326**

Solicitante:	DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD M.T.O.P.
Dirección :	RINCÓN 575 PISO 6,7 Y 8 Montevideo Uruguay
Descripción de las muestras:	CAC, AC30, C78 R26, SHELL, M:14/11/18, usado en km100.15 lng. Mariana Bernasconi
Identificación de las muestras:	1739326001 - 961-2018
Procedencia de las muestras:	Suministrado por el cliente

Datos complementarios de la muestra:

Producto: Cemento asfáltico

Tipo	AC 30	Ruta	26 C78
Fecha Muestreo	14/11/2018	Tramo	70 - 113
Fabricante	SHELL (ARGENTINA)	Kms	SE UTILIZÓ APROX KM 100,150
Elaboración	---	Constructor	L. P. PIETROBONI
Factura	---	Transportista	---
Fecha Factura	11/11/2018	Ing. Constructor	E. MONZON
		Ing. DNV	MARIANA BERNASCONI

**RESULTADOS 1739326001 - 961-2018**

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Observaciones</u>
Viscosidad, 60°C	2800	Poises	
Viscosidad, 135°C	560	cSt	
Penetración, 25°C, 100 g, 5 s	58	0,1 mm	
Punto de ablandamiento	51,7	°C	
Viscosidad, D4402, 60°C	302	Pa.s	

**Referencias:**

**EDM - Materiales y Productos Forestales**

- **Penetración, 25°C, 100 g, 5 s**, según: Penetración de materiales bituminosos - ASTM D5/D5M -13
- **Punto de ablandamiento**, según: Punto de ablandamiento de asfalto (equipo de anillo y bola) - ASTM D36/D36M -14e1
- **Viscosidad, 135°C**, según: Viscosidad cinemática de asfaltos - ASTM D2170/D2170M -10
- **Viscosidad, D4402, 60°C**, según: Viscosidad con Viscosímetro Rotacional (135°C) - ASTM D4402/D4402M -13



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY  
INFORME DE ENSAYO N° 1739326

Referencias:

EDM - Materiales y Productos Forestales

- **Viscosidad, 60°C**, 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.

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

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