



<b>Comitente:</b>	<b>ARGENMINERA SA</b>		
<b>Expte. LEMaC:</b>	14/18	<b>Fecha:</b>	3/9/18
<b>Nº Inf. Expte.:</b>	1	<b>Nº Inf. Centro:</b>	302/18

### Análisis de Filler de Aporte para Mezcla Asfáltica en Caliente

El Comitente remite una muestra del material en cuestión y solicita se lo analice de acuerdo a lo establecido por el PETG2017 de la DNV.

#### MATERIALES

Se remite muestra de un Filler de Aporte tipo Calcáreo Molido (Polvo Calizo) (Nº Lab: 1021/18), con identificación de origen "muestra 3101".

#### NORMATIVA

Para la realización de los ensayos se ha utilizado la Norma IRAM 1505 y la Norma IRAM 1542.

#### RESULTADOS OBTENIDOS

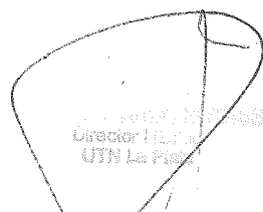
Análisis granulométrico de acuerdo a Norma IRAM 1505:

Parámetro	Resultado	Exigencia PETG2017
Pasa tamiz N°40 (425 µm)	100 %	100 %
Pasa tamiz N°100 (150 µm)	95,2 %	>90 %
Pasa tamiz N°200 (75 µm)	75,5 %	>75 %

Densidad de acuerdo a Norma IRAM 1542:

Parámetro	Resultado	Exigencia PETG2017
Densidad	2,717 g/cm <sup>3</sup>	entre 2,5 g/cm <sup>3</sup> y 2,8 g/cm <sup>3</sup>

  
Mg. Ing. JULIAN RIVERA  
Subdirector LEMaC  
UTN La Plata

  
Director LEMaC  
UTN La Plata

**LEMaC**

Centro de Investigaciones Viales

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL LA PLATA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Avenida 60 y 124 (1923) Berisso | Tel: (0221) 4890413 / 4124332  
e-mail: lemac@frlp.utn.edu.ar | sitio web: <http://lemac.frlp.utn.edu.ar>  
whatsapp 2216422604 | [www.facebook.com/lemac.investigacionesviales](http://www.facebook.com/lemac.investigacionesviales)

ID.0005000511 - Fecha: 04/09/2018



FRLP

Salida 403/2018-000 Mesa E/S

Sistema de Seguimiento de Expedientes  
Universidad Tecnológica Nacional