



Comitente:	ARGENMINERA SA		
Expte. LEMaC:	14/18	Fecha:	3/9/18
Nº Inf. Expte.:	1	Nº Inf. Centro:	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 ³	entre 2,5 g/cm ³ y 2,8 g/cm ³


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

ID.0005000511 - Fecha: 04/09/2018



FRLP

Salida 403/2018-000 Mesa E/S

Sistema de Seguimiento de Expedientes
Universidad Tecnológica Nacional