

PETICIONARIO:

UNIVERSIDAD DE BURGOS (Dpto. de Const. Arquitectónicas e Ing. de la Construcción y del Terreno)

DIRECCIÓN:

C/ Villadiego s/n - 09001 BURGOS

OBRA:

Estudio de Mezcla drenante tipo PA 11

FECHA DE REGISTRO:

15-jul.-21

FECHA DE EMISIÓN DE ACTA:

23-jul.-21

MATERIAL ENSAYADO

FILLER (PROCEDENTE DE ESCORIA)



ENSAYOS SOLICITADOS

1 Densidad Aparente en Tolueno

REFERENCIAS DE LABORATORIO

Nº DE ALBARAN	Nº DE REGISTRO	ENSAYOS REALIZADOS
38.618	AR-4291-07-21	Densidad Aparente en Tolueno

La presente acta de informes se compone de - 3 - Páginas numeradas incluidas portada y contraportada

PETICIONARIO:

UNIVERSIDAD DE BURGOS (Dpto. de Const. Arquitectónicas e Ing. de la Construcción y del Terreno)

OBRA:

Estudio de Mezcla drenante tipo PA 11

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL:

FILLER

PROCEDENCIA:

TAMIZADO EN LABORATORIO DE ESCORIA PROCEDENTE DE PLANTA

LOCALIZACIÓN :

SILO EN PLANTA DE DE "ASYPA" EN VILLAVERDE PEÑAHORADA

FECHA DE TOMA:

15-jul-21

ALBARAN DE REFERENCIA:

38.618

**DENSIDAD APARENTE DEL POLVO MINERAL EN TOLUENO
(NLT-176)**

ENSAYO	UNIDADES	RESULTADO
DENSIDAD APARENTE EN TOLUENO	g / cm ³	0,742

OBSERVACIONES

Fdo: Jefe Áreas VS (Lic. C.C. Geológicas)
ROBERTO LASO VILLALBA

Fecha:

23-jul-21

Fdo: Director de Laboratorio (Lic. C.C. Químicas)
JAVIER GALLA GONZÁLEZ

INVESTIGACIONES GEOTÉCNICAS Y MEDIOAMBIENTALES, S.L.

Laboratorio inscrito en el Registro General del Código Técnico de la Edificación como
Laboratorio de Ensayos para Control de Calidad de la Edificación (LECCE)

RG LECCE: CYL-L-014

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL ACTA DE INFORMES:

Villalbilla de Burgos a 23 de julio de 2021



Fdo: Jefe de Áreas VS (Lic. C.C. Geológicas)

ROBERTO LASO VILLALBA



Fdo: Director de Laboratorio (Lic. C.C. Químicas)

JAVIER OLALLA GONZÁLEZ

Los resultados de la presente acta de informes, se refieren exclusivamente a las muestras de material ensayado y descritas en el apartado correspondiente.

Queda prohibido reproducir total o parcialmente el presente acta de informes, así como facilitar informes a terceros, sin la autorización expresa de INVESTIGACIONES GEOTÉCNICAS Y MEDIOAMBIENTALES, S.L.