

**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:**

16-jul.-21

**FECHA DE EMISIÓN DE ACTA:**

29-jul.-21

**MATERIAL ENSAYADO**

**Mezcla bituminosa en caliente PA-11**



**REFERENCIAS DE LABORATORIO**

Nº DE ALBARAN	Nº DE REGISTRO	ENSAYOS REALIZADOS
38.564	MBC-6192-07-21	1 Ensayo de escurrimiento de ligante (UNE EN 12697-18)

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

**TIPO DE MEZCLA:**

PA 11

**PROCEDENCIA:**

PLANTA DE AGLOMERADO DE ASYPA, EN VILLAVERDE PEÑAHORADA

**LOCALIZACIÓN EN OBRA:**

APARCAMIENTO Y VIAL DE ACCESO A LABORATORIO DE GRANDES ESTRUCTURAS

**FECHA DE LA TOMA:**

16-jul-21

**ALBARAN DE REFERENCIA:**

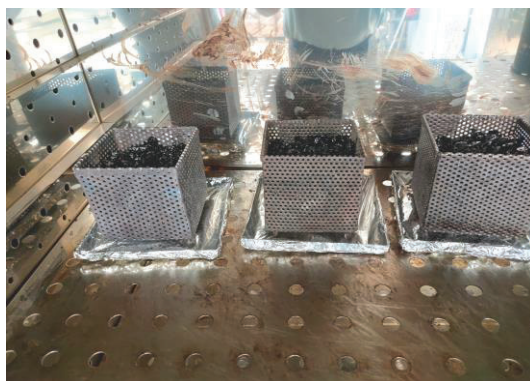
38.564

**ENSAYO DEL ESCURRIMIENTO DEL LIGANTE (Método de la Cesta)  
UNE EN 12697-18:2018**

FECHA DEL ENSAYO	TEMPERATURA (°C)	VALOR PROMEDIO DE LIGANTE ESCURRIDO <b>BD</b>
26/07/2021	175	0,00



Cestillo con muestra



Cestillos con bandejas dentro de estufa a 175 °C



Cestillos y bandejas despues de 3h en estufa



Bandeja despues de 3h en estufa

**OBSERVACIONES:** Temperatura de ensayo indicada por el peticionario

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

Fecha

29-jul-21

Fdo: Director de Laboratorio (Lic. C.C. Químicas)  
JAVIER OLALLA 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 29 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.