



EPTISA ENGINEYERIA I SERVEIS S.A.U.
Carrer del Molí parcela 9 A
43480 Vilaseca
vilaseca@eptisa.com
CIF-A08527459 ; Tel. 977 39 34 17

Laboratori d'assaigs amb Declaració
responsable presentada en data 10-07-
2010
Inscrit en el Registre General del CTE
com LECCE nº CAT-L018

TRABAJO: **EP131034-002**

MUESTRA: **IVAA5778**

CLAVE: **805510**

Hoja 1 de 3

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.; CIF: A43028588

Dirección: PARTIDA MANSÓ ROMIGUERA S/N 43460 ALCOVER (TARRAGONA)

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Arido AG-20/32 -T- C Ddp 6,0

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 29-09-2023

Lugar de toma: Acopio 8

Procedencia: Cantera

Uso al que se destina: Mezclas bituminosas

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS SOLICITADOS

Análisis granulométrico.

Índice de lajas.

Determinación de la densidad de partículas y absorción de agua de los áridos.

Densidad aparente en estado suelto.

Afinidad a los ligantes bituminosos.

Observaciones:

Vilaseca, a 04/01/2024

V.B.: XAVIER REILLO HERGUIDO
Director de laboratorio

Está prohibida la reproducción parcial de este informe sin el expreso consentimiento de EPTISA ENGINEYERIA I SERVEIS S.A.U.

Estos resultados hacen referencia únicamente a la muestra ensayada, de la cual EPTISA ENGINEYERIA I SERVEIS S.A.U. se hace responsable tan solo en el caso de que haya sido tomada por sus técnicos. Las fechas de inicio y finalización, así como otros datos relativos a los ensayos incluidos en esta página se encuentran a disposición del cliente en el laboratorio

TRABAJO: **EP131034-002**

MUESTRA: **IVAA5778**

CLAVE: **805510**

Hoja 2 de 3

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.; CIF: A43028588

Dirección: PARTIDA MANSÓ ROMIGUERA S/N 43460 ALCOVER (TARRAGONA)

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Arido AG-20/32 -T- C Ddp 6,0

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 29-09-2023

Lugar de toma: Acopio 8

Procedencia: Cantera

Uso al que se destina: Mezclas bituminosas

RESUMEN DE RESULTADOS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Densidad aparente en estado suelto Kg/m ³	UNE-EN 1097-3:99	1564
Afinidad a los ligantes bituminosos % Recubrimiento	UNE-EN 12697-11:2012	96
Análisis granulométrico ⁽¹⁾	UNE EN 933-1: 2012	Ver los resultados de este ensayo en las siguientes páginas del informe.
Índice de lajas	UNE EN 933-3: 2012	Masa (g) Índice lajas (%) 7
Densidad	Método	Picnómetro
Densidad aparente	Mg/m ³	2,78
Dens. tras secado estufa	Mg/m ³ UNE-EN 1097-6: 2014	2,69
Dens. satur. superf. seca	Mg/m ³	2,72
Absorción de agua	%	1,2

(1) Ver Gráficos de ensayo en las siguientes hojas del informe

