



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: **IVEA8306**

CLAVE: **264339**

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: AG-T-20/32-C (DdP 6,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 8

Uso al que se destina: Mezcla Bituminosa

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS SOLICITADOS

Análisis granulométrico.

Índice de lajas.

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

Afinidad a los ligantes bituminosos.

Densidad aparente en estado suelto.

Observaciones:

Vilaseca, a 24/10/2022

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: **IVEA8306**

CLAVE: **264339**

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: AG-T-20/32-C (DdP 6,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 8

Uso al que se destina: Mezcla Bituminosa

RESUMEN DE RESULTADOS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Afinidad a los ligantes bituminosos % Recubrimiento	UNE-EN 12697-11:2012	96
Densidad aparente en estado suelto Kg/m ³	UNE-EN 1097-3:99	1518
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 (%) 4
Densidad	Método	Picnómetro
Densidad aparente	Mg/m ³	2,77
Dens. tras secado estufa	Mg/m ³	2,71
Dens. satur. superf. seca	Mg/m ³	2,73
Absorción de agua	%	0,8

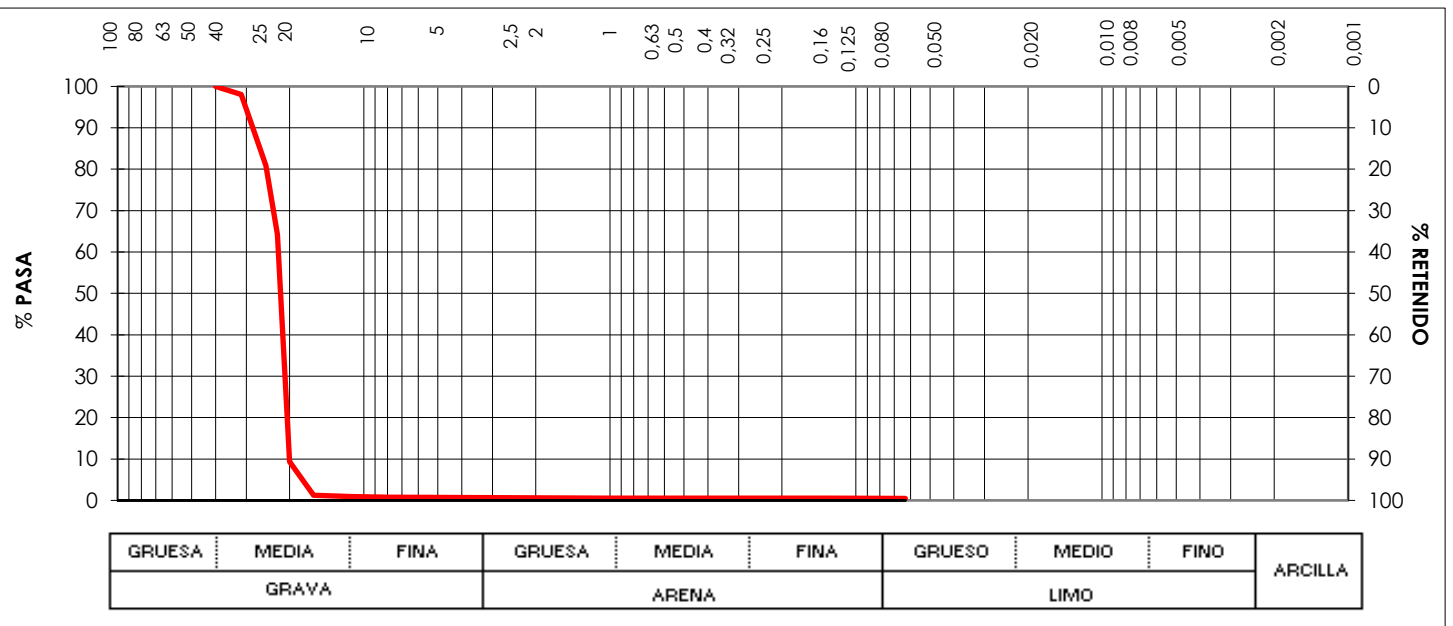
(1) Ver Gráficos de ensayo en las siguientes hojas del informe

TRABAJO: **EP131034-002** MUESTRA: **IVEA8306** CLAVE: **264339** Hoja 3 de 3

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.
Dirección: PARTIDA MANSÓ ROMIGUERA S/N 43460 ALCOVER (TARRAGONA)
Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER
Material: AG-T-20/32-C (DdP 6,0)
Muestra: Tomada por el laboratorio **Fecha de toma:** 26-08-2022
Lugar de toma
Procedencia: ACOPIO 8
Uso al que se destina Mezcla Bituminosa

DETERMINACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA DE LAS PARTÍCULAS. MÉT. DEL TAMIZADO. (UNE EN 933-1:2012)

Fecha Inicio ensayo: 04-10-2022 **Fecha finalización ensayo:** 05-10-2022



Tamices UNE	150	125	100	90	80	63	50	45	40	32	31,5	25	22,4	22	20	16	14	12,5	11,2	10	8	6,3	5,6	5	4	3,15	
% que pasa									100,0		98,0	80,9	64,3		9,3	1,2			1,0		0,8					0,7	
Huso	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tamices UNE	2,5	2	1,25	1	0,63	0,50	0,40	0,32	0,25	0,16	0,125	0,1	0,08	0,063
% que pasa		0,6		0,6		0,5			0,5		0,5			0,5
Huso	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Observaciones: