



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: **IVEA8307**

CLAVE: **264339**

Hoja 1 de 6

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

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

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 10

Uso al que se destina: Capas granuladas

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS SOLICITADOS

Análisis granulométrico.
Límites de Atterberg. Límite líquido.
Límites de Atterberg. Límite plástico.
Azul de metileno.
Equivalente de arena.
Desgaste "Los Angeles".
Índice de lajas.
Próctor modificado.
Índice CBR.
Azufre total.
Densidad aparente en estado suelto.

Observaciones:

Vilaseca, a 26/09/2022

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: **IVEA8307**

CLAVE: **264339**

Hoja 2 de 6

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

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

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 10

Uso al que se destina: Capas granuladas

RESUMEN DE RESULTADOS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO		
Límites de Atterberg				
Límite líquido	UNE 103103: 1994	No		
Límite plástico	UNE 103104: 1993	No		
Índice de plasticidad		No plástico		
Ensayo Próctor ⁽¹⁾		D.máx. (g/cm ³)	W. óptima (%)	
Próctor modificado	UNE 103501: 1994	2,33	5,4	
C.B.R. ⁽¹⁾				
% Compactación	UNE 103502: 1995	95	98	100
Índice CBR		71	133	199
Azufre total				
%	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013	0,03		
Densidad aparente en estado suelto				
Kg/m ³	UNE-EN 1097-3/99	1997		
Análisis granulométrico ⁽¹⁾	UNE EN 933-1: 2012	Ver los resultados de este ensayo en las siguientes páginas del informe.		

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

TRABAJO: **EP131034-002**

MUESTRA: **IVEA8307**

CLAVE: **264339**

Hoja 3 de 6

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

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

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 10

Uso al que se destina: Capas granuladas

RESUMEN DE RESULTADOS

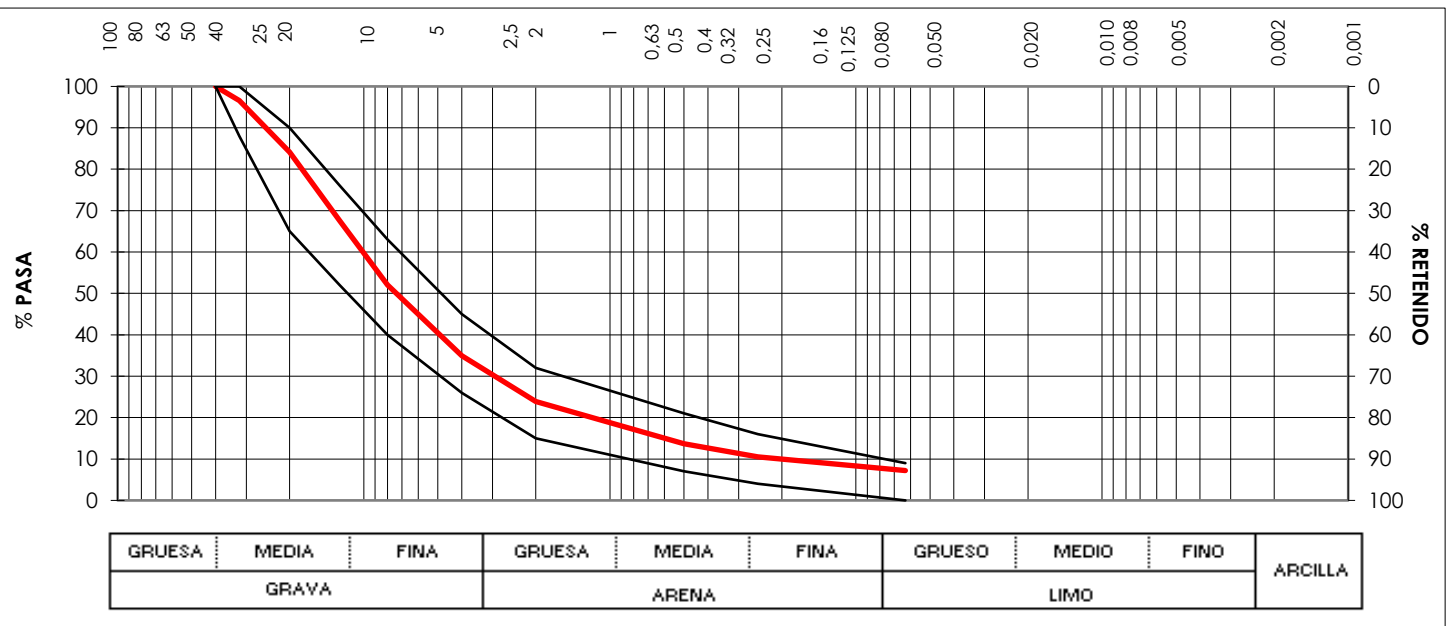
ENSAYO	NORMA	RESULTADO		
Índice de lajas	UNE EN 933-3: 2012	Masa (g)	Índice lajas (%) 6	
Ensayo de los ángeles (%)	UNE EN 1097-2: 2010	L.A. (%) 25	Fracción granulométrica di/Di (mm) 10/14.	
Azul de metileno (g/kg)	UNE EN 933-9: 2013 FRACCIÓN 0 - 0,125 mm	2,0		
Equivalente de arena 0/4 mm	UNE EN 933-8: 2012+A1:2015 y UNE EN 933-8: 2012+A1:2015/1M:2016	SE 53 M ₁₁	w (%) Masa de muestras (g) M ₁₂ M ₂₁	f M ₂₂

TRABAJO: **EP131034-002** MUESTRA: **IVEA8307** CLAVE: **264339** Hoja 4 de 6

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.
Dirección: PARTIDA MANSÓ ROMIGUERA S/N 43460 ALCOVER (TARRAGONA)
Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER
Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)
Muestra: Tomada por el laboratorio **Fecha de toma:** 26-08-2022
Lugar de toma
Procedencia: ACOPIO 10
Uso al que se destina Capas granuladas

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

Fecha Inicio ensayo: 05-09-2022 **Fecha finalización ensayo:** 06-09-2022



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	96,6					84,2			67,5			52,1				35,0	
ZA 0/32									100	88					65			52			40				26	
Huso									100	100					90			76			63				45	

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		23,9				13,7			10,5					7,2
ZA 0/32		15				7			4					0
Huso		32				21			16					9

Observaciones:

TRABAJO: **EP131034-002**

MUESTRA: **IVEA8307**

CLAVE: **264339**

Hoja 5 de 6

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.

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

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 10

Uso al que se destina: Capas granuladas

ACTA DE RESULTADOS DEL ENSAYO DE COMPACTACIÓN. PROCTOR MODIFICADO (UNE 103 501:1994)

Fecha inicio ensayo: 13-09-2022

Fecha finalización ensayo: 14-09-2022

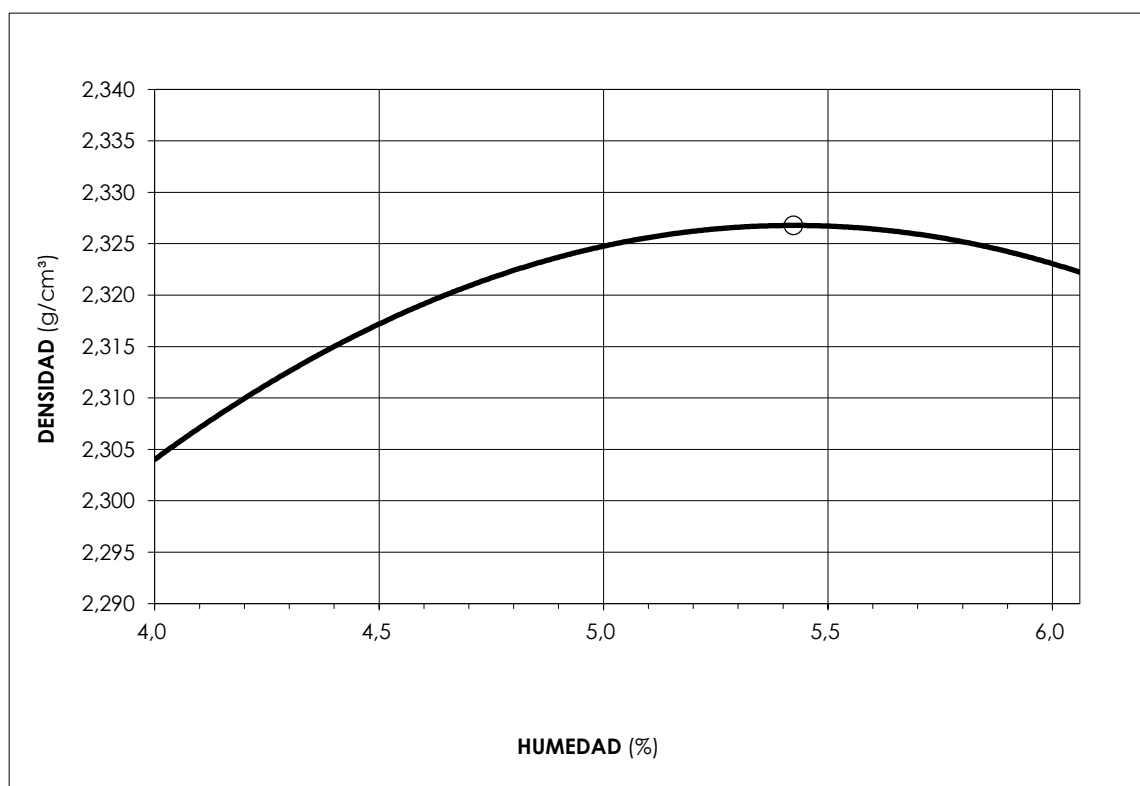
Material superior a 50 mm UNE (%):

Material superior a 20 mm UNE (%):

Sustitución de material: no

Densidad máxima (g/cm³): 2,33

Humedad óptima (%): 5,4



Observaciones:

TRABAJO: **EP131034-002**

MUESTRA: **IVEA8307**

CLAVE: **264339**

Hoja 6 de 6

Peticionario: CANTERAS LA PONDEROSA S.A.

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

Obra: AUTOCONTROL PLANTA ALCOVER

Material: Z-0/32-T-C (DdP 8,0)

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 26-08-2022

Lugar de toma:

Procedencia: ACOPIO 10

Uso al que se destina: Capas granuladas

ACTA DE RESULTADOS DEL MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR EN EL LABORATORIO EL INDICE CBR (UNE 103 502:1995)

Fecha inicio ensayo: 19/09/2022

Fecha finalización ensayo: 23/09/2022

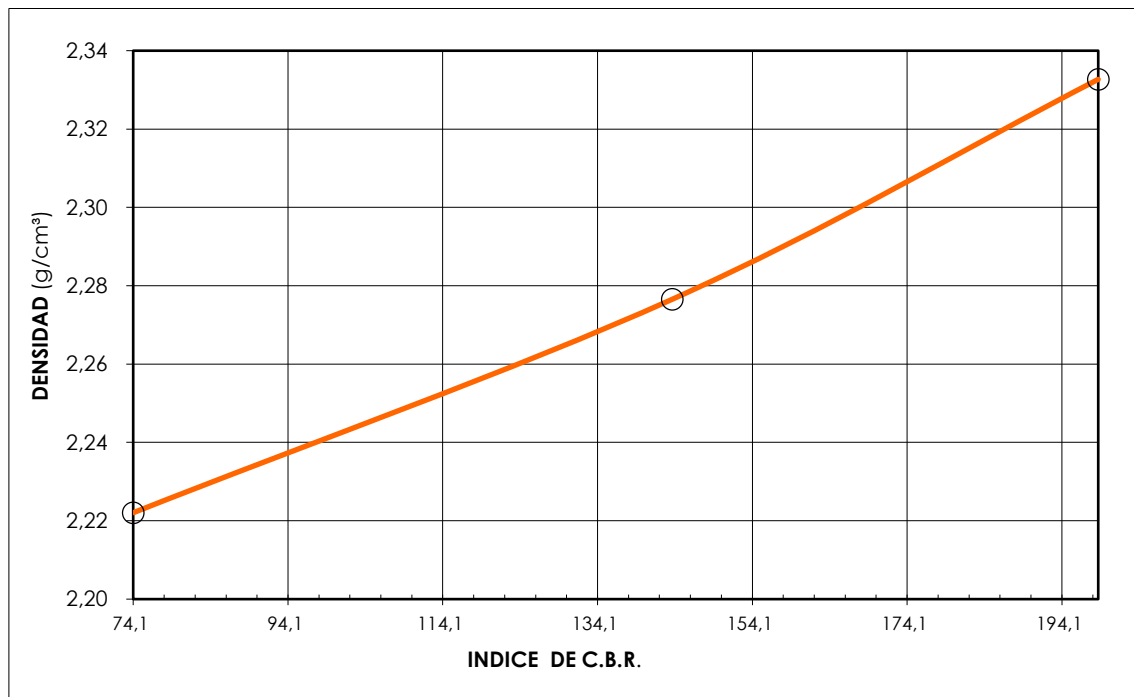
Material superior a 50 mm UNE (%):

Material superior a 20 mm UNE (%):

Sustitución de material: no

Proctor: MODIFICADO **Densidad máxima (g/cm³):** 2,33

Humedad óptima (%): 5,4



Molde	1	2	3
Densidad (g/cm ³)	2,22	2,28	2,33
Humedad (%)	5,3	5,3	5,3
Absorción (%)	2,66	1,42	0,83
Hinchamiento (%)	0,00	0,00	0,00
Índice C.B.R.	74	144	199

% Compactación	95	98	100
Índice C.B.R.	71	133	199

Observaciones: