

TRABAJO: **EP81034-070**

MUESTRA: **IVEA8416**

CLAVE: **801949**

Hoja 1 de 3

Peticionario: DOLOMIAS JUNCOSA S.L.; CIF: B43041029

Dirección: C/ Cerdanya Nº 8 43700 Vendrell (TARRAGONA)

Obra: AUTOCONTROL PLANTA

Material: ARENA 0/2

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 17-05-2023

Lugar de toma: ACOPIO

Procedencia: CANTERA

Uso al que se destina: HORMIGON

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS SOLICITADOS

Análisis granulométrico.

Equivalente de arena.

Observaciones:

Vilaseca, a 29/05/2023

V.B.: XAVIER REILLO HERGUIDO

Director de laboratorio

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

Estos resultados hacen referencia únicamente a la muestra ensayada, de la cual EPTISA ENGINYERIA 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: **EP81034-070**

MUESTRA: **IVEA8416**

CLAVE: **801949**

Hoja 2 de 3

Peticionario: DOLOMIAS JUNCOSA S.L.; CIF: B43041029

Dirección: C/ CERDANYA Nº 8 43700 VENDRELL (TARRAGONA)

Obra: AUTOCONTROL PLANTA

Material: ARENA 0/2

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 17-05-2023

Lugar de toma: ACOPIO

Procedencia: CANTERA

Uso al que se destina: HORMIGON

RESUMEN DE RESULTADOS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO									
Análisis granulométrico ⁽¹⁾	UNE EN 933-1: 2012	Ver los resultados de este ensayo en las siguientes páginas del informe.									
Equivalente de arena	UNE EN 933-8: 2012+A1:2015 y UNE EN 933-8: 2012+A1:2015/1M:2016	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SE</th> <th>w (%)</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>Masa de muestras (g)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M₁₁</td> <td>M₁₂ M₂₁</td> <td>M₂₂</td> </tr> </tbody> </table>	SE	w (%)	f	75	Masa de muestras (g)		M ₁₁	M ₁₂ M ₂₁	M ₂₂
SE	w (%)	f									
75	Masa de muestras (g)										
M ₁₁	M ₁₂ M ₂₁	M ₂₂									
0/2 mm											

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

TRABAJO: **EP81034-070**

MUESTRA: **IVEA8416**

CLAVE: **801949**

Hoja 3 de 3

Peticionario: DOLOMIAS JUNCOSA S.L.

Dirección: C/ Cerdanya Nº 8 43700 VENDRELL (TARRAGONA)

Obra: AUTOCONTROL PLANTA

Material: ARENA 0/2

Muestra: Tomada por el laboratorio

Fecha de toma: 17-05-2023

Lugar de toma: ACOPIO

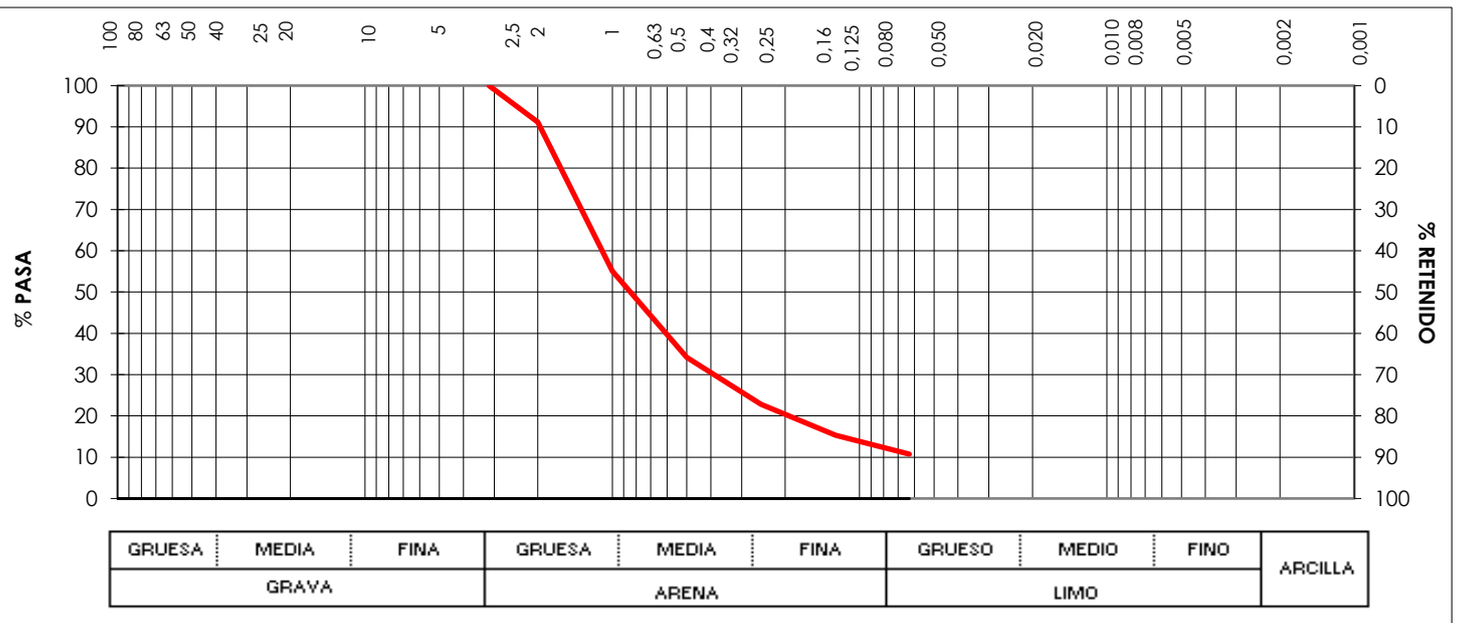
Procedencia: CANTERA

Uso al que se destina: HORMIGON

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

Fecha Inicio ensayo: 25-05-2023

Fecha finalización ensayo: 26-05-2023



GRUESA	MEDIA	FINA	GRUESA	MEDIA	FINA	GRUESO	MEDIO	FINO	ARCILLA
GRAVA			ARENA			LIMO			

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
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		91,2		55,0		34,2			22,8		15,3			10,7
Huso	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Observaciones: