

TRABAJO: **EP81034-070**

MUESTRA: **IVEA8360**

CLAVE: **253833**

Hoja 1 de 3

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

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

**Obra:** AUTOCONTROL PLANTA

**Material:** ARIDO 0/2 CAL (Marcado CE)

**Muestra:** Tomada por el laboratorio

**Fecha de toma:** 20-01-2023

**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 06/02/2023

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: **IVEA8360**

CLAVE: **253833**

Hoja 2 de 3

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

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

**Obra:** AUTOCONTROL PLANTA

**Material:** ARIDO 0/2 CAL (Marcado CE)

**Muestra:** Tomada por el laboratorio

**Fecha de toma:** 20-01-2023

**Lugar de toma:** ACOPIO

**Procedencia:** CANTERA

**Uso al que se destina:** HORMIGON

**RESUMEN DE RESULTADOS**

ENSAYO	NORMA	RESULTADO									
<b>Análisis granulométrico <sup>(1)</sup></b>	UNE EN 933-1: 2012	Ver los resultados de este ensayo en las siguientes páginas del informe.									
<b>Equivalente de arena</b>  0/2 mm	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>63</td> <td>Masa de muestras (g)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M<sub>11</sub></td> <td>M<sub>12</sub>    M<sub>21</sub></td> <td>M<sub>22</sub></td> </tr> </tbody> </table>	SE	w (%)	f	63	Masa de muestras (g)		M <sub>11</sub>	M <sub>12</sub> M <sub>21</sub>	M <sub>22</sub>
SE	w (%)	f									
63	Masa de muestras (g)										
M <sub>11</sub>	M <sub>12</sub> M <sub>21</sub>	M <sub>22</sub>									

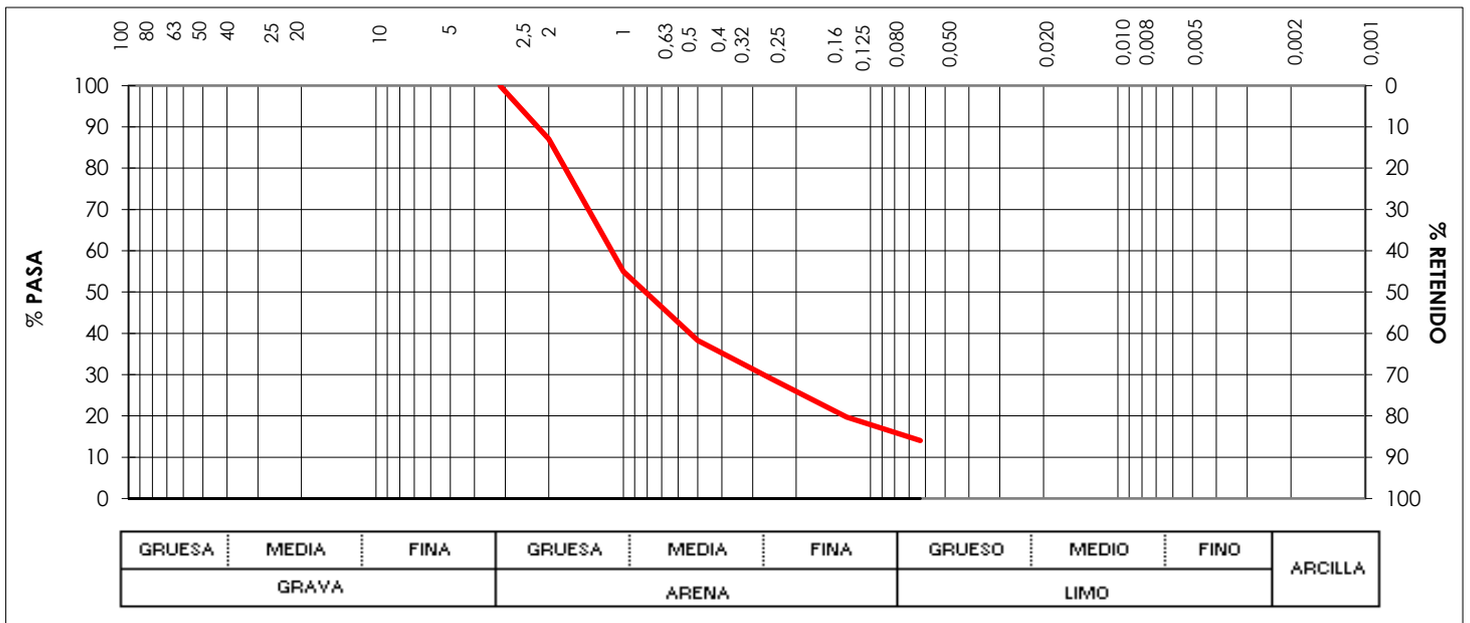
(1) Ver Gráficos de ensayo en las siguientes hojas del informe

TRABAJO: **EP81034-070** MUESTRA: **IVEA8360** CLAVE: **253833** Hoja 3 de 3

**Peticionario:** DOLOMIAS JUNCOSA S.L.  
**Dirección:** C/ Cerdanya Nº 8 43700 VENDRELL (TARRAGONA)  
**Obra:** AUTOCONTROL PLANTA  
**Material:** ARIDO 0/2 CAL (Marcado CE)  
**Muestra:** Tomada por el laboratorio **Fecha de toma:** 20-01-2023  
**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:** 25-01-2023 **Fecha finalización ensayo:** 26-01-2023



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		87,1		55,0		38,3			28,9		19,8			14,0
Huso	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Observaciones:**