

TRABAJO: **PR23QCVLS0000-187**

MUESTRA: **IVAA5742**

CLAVE: **252270**

Hoja 1 de 3

**Peticionario:** SORIGUE S.A.; CIF: A25007832

**Dirección:** C/ Alcalde Pujol, 4 25006 Lleida (LLEIDA)

**Obra:** Autocontrol àrids Corb - Ctra. Lleida, C-12, km 162 (Balaguer)

**Material:** Mezcla T0/4+T2/5,6+T4/8+T8/11+T11/16+T16/31,5

**Muestra:** Tomada por el laboratorio

**Fecha de toma:** 17-07-2023

**Lugar de toma:**

**Procedencia:**

### ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS SOLICITADOS

Determinación de las propiedades térmicas y de alteración de los áridos. Ensayos de sulfato de magnesio.  
Estudio petrografico a visu..

**Observaciones:**

Vilaseca, a 01/09/2023

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



EPTISA ENGINYERIA 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 n° CAT-L018

TRABAJO: **PR23QCVLS0000-187**

MUESTRA: **IVAA5742**

CLAVE: **252270**

Hoja 2 de 3

**Peticionario:** SORIGUE S.A.; CIF: A25007832

**Dirección:** C/ Alcalde Pujol, 4 25006 Lleida (LLEIDA)

**Obra:** Autocontrol àrids Corb - Ctra. Lleida, C-12, km 162 (Balaguer)

**Material:** Mezcla T0/4+T2/5,6+T4/8+T8/11+T11/16+T16/31,5

**Muestra:** Tomada por el laboratorio

**Fecha de toma:** 17-07-2023

**Lugar de toma:**

**Procedencia:**

#### RESUMEN DE RESULTADOS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
<b>Estudio petrografico a visu.</b>	UNE 932-3	
Rocas silíceas ( RS )		64,4 %
Porfidos ( P )		6,2 %
Rocas graníticas ( RG )		13,5 %
Rocas metamórficas ( RM )		11,8 %
Otras rocas sedimentarias (ORS)		4,1 %
<b>Valor medio sulfato magnesio (%)</b>	UNE-EN 1367-2: 2010	3,6

TRABAJO: **PR23QCVLS0000-187** MUESTRA: **IVAA5742** CLAVE: **252270** Hoja 3 de 3

**Peticionario:** SORIGUE S.A.  
**Dirección:** C/ Alcalde Pujol, 4 25006 Lleida (LLEIDA)  
**Obra:** Autocontrol àrids Corb - Ctra. Lleida, C-12, km 162 (Balaguer)  
**Material:** Mezcla T0/4+T2/5,6+T4/8+T8/11+T11/16+T16/31,5  
**Muestra:** Tomada por el laboratorio **Fecha de toma:** 17-07-2023  
**Lugar de toma:**  
**Procedencia:**

**ACTA DE RESULTADOS DE LA DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES TÉRMICAS Y DE ALTERACIÓN DE LOS ÁRIDOS.  
ENSAYOS DE SULFATO DE MAGNESIO (UNE-EN 1367-2: 2010)**

**Fecha Inicio ensayo:** 02/08/2023 **Fecha finalización ensayo:** 29/08/2023

Tamices UNE (mm)		Porcentaje de la muestra ensayada (%)	Valor del Sulfato de Magnesio (%)	Valor Medio del Sulfato de Magnesio (%)
Pasa	Retiene			
14,00	10,00		4,1	3,6
14,00	10,00		3,1	

**Observaciones:**