



**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE 0099/CPD/A60/0689**

**EXCAL-EXCAVACIONES CALIZAS ANTEQUERANAS S.L.**

**Oficinas :** Avenida Agrupación Córdoba nº 17 ; CP:14014 Córdoba

**Centro de Producción:** Cantera Barranco del Agua CP: 29310  
Villanueva de Algaidas (Málaga)

**Responsable de Calidad:** Juan Pablo Real García

**Fecha:** 17-12-2007

**Revisión:** 0

**NORMA APLICABLE : UNE-EN 13242 ()  
TAMAÑO ( d/D ) : 40/70**

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	32/63	d/D		
Forma del árido grueso			Fl <sub>20</sub>	EN 933-3
Densidad de las partículas	2.67	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Granulometría			G <sub>c</sub> 80-20 GT <sub>c</sub> -25/15*	EN 933-1
Contenido en finos			f <sub>2</sub>	
Calidad de los finos				Anexo A (en 13242)
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C <sub>90,3</sub>	EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA <sub>30</sub>	EN 1097-2
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de las escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados				EN 1744-1
Absorción de agua				EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total			S <sub>1</sub>	EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero				EN 1744-1
Resistencia al desgaste del árido grueso				EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo				EN 1367-1/2
Sonnenbrand				EN 1367-3 EN 1097-2

OBSERVACIONES: \*GRANULOMETRIA TIPICA

TAMIZ	PORCENTAJE DE PASO
63 mm.	100%
45 mm.	65%
32 mm.	20%
16 mm.	<1%