

**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 12620 ( ARIDOS PARA HORMIGON )  
TAMAÑO ( d/D ) : 25/50**

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	22/45	d/D		
Granulometría			<b>G<sub>c</sub> 90/15 G<sub>T</sub> 15 (*)</b>	EN 933-1
Forma de las partículas		NR		EN 933-3
Densidad	2,68	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Contenido en conchas del árido grueso		NR		EN 933-7
Finos			f 1,5	EN 933-1
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA 25	EN 1097-2
Resistencia al desgaste del árido grueso		NR		EN 1097-1
Resistencia al pulimento		NR		EN 1097-8
Resistencia a la abrasión		NR		(Anexo A) EN 1097-8
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados		NR		EN 1097-9
Cloruros	<0,01	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			<b>A<sub>S</sub> 0,2</b>	EN 1744-1
Azufre total	< 1%	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del hormigón	NO CONTIENE	Tiempo de fraguado en minutos y resistencia a la compresión S%)		EN 1744-1
Contenido de carbonato en el árido fino para superficies pavimentadas de hormigón	NR	(CO <sub>2</sub> )		EN 196-21
Retracción por secado	NR	(%WS)		EN 1097-3
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de escorias de horno alto enfriadas por aire	NR	(aspecto)		EN 1744-1
Absorción de agua	< 2 %	(%WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo			NR	EN 1367-1/2
Reactividad álcali/silice	NO REACTIVO			Anexo G (UNE 12620)

Observaciones:

(\*) Porcentaje de paso tamiz 31 mm = 45%