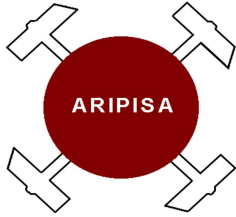




1035

**ARIDOS EL PINAR, S.A.**Carretera de Coin, nº 40
(Edificio Aripisa)
29140 - CHURRIANA (MALAGA)

1035-CPR-ES027804

RESPONSABLE DE CALIDAD

Fdo. Luis Eduardo Navarro Padilla

Fecha	Revisión	Formato
07/06/2021	2	F-51/03

04

Nº DECLARACION DE PRESTACIONES: 0001 - DP- 2013/07/01

EN 13139: 2002 y EN 13139:2002 / AC: 2004

002 - PRODUCTO A/F-0/4-C (NATURAL)

Áridos para morteros

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/4	d/D		
Forma de las partículas	NPD	(F1)		UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2,88	(Mg/m³)		UNE EN 1097-6
Contenido en conchas	NPD	(SC)		UNE EN 933-7
Finos	13	(%, BM, ES)	4	UNE EN 933-1
Cloruros	0.002	(%Cl)		UNE EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			AS _{0,2}	UNE EN 1744-1
Azufre total	<1%ADMITIDO	(%S)		UNE EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	MENOS COLOR/ADMITIDO	Tiempo (min) Resist.a la compr (S en %)		UNE EN 1744-1
Materia soluble en agua	<1%ADMITIDO			UNE EN 1744-1
Absorción de agua	1,23	(WA)		UNE EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo	NPD	(F o MS)		UNE EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	NO PRESENTA			Anexo D (UNE 13139)
Equivalente de Arena	≥ 75 %			UNE EN 933-8

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 0,063 = 13,7 %, Tamiz 0,25 = 37,1 %, Tamiz 1 = 78,0 %, Tamiz 2 = 95,3 %, Tamiz 4 = 99,75 %