

PROPIEDADES DEL ÁRIDO FINO - CANTERA DE SAN FELICES										
ÁRIDO FINO	PRODUCTO	DESCRIPCION	ENSAYOS FÍSICOS							
			LIMPIEZA		ABSORCIÓN Y DENSIDAD					
			Equivalente de arena	Absorción de agua	Densidad aparente	Densidad tras secado	Densidad de partículas con superficie seca			
			ARENA 0/2	AF-T-0/2-C	> 75	0,32%	2,68 Mg/m ³	2,66 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	
ARENA 0/4	AF-T-0/4-C	> 80								
ENSAYOS QUÍMICOS										
Reactividad álcali-carbonato	Carbonato cálcico	Contenido en CaO	Contenido en SiO ₂	Contenido en Fe ₂ O ₃	Contenido en Al ₂ O ₃	Contenido en MgO	Contenido en cloruros	Sulfatos solubles en ácido	Azufre total	Contenido en sulfuros oxidables
No reactivo	99,16%	55,55%	0,00%	0,02%	0,00%	0,24%	<0,01%	<0,02%	<0,01%	0%

PROPIEDADES DEL ÁRIDO GRUESO - CANTERA DE SAN FELICES										
ÁRIDO GRUESO	PRODUCTO	DESCRIPCION	ENSAYOS FÍSICOS							
			Indice de lascas	Desgaste de Los Ángeles	ABSORCIÓN Y DENSIDAD					
					Absorción de agua	Densidad aparente	Densidad tras secado	Densidad de partículas con superficie seca		
			TODOS UNO LAVADO	AG-T-0/32-C	I.L. < 10	24	0,24%	2,70 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	2,69 Mg/m ³
ENSAYOS QUÍMICOS										
Reactividad álcali-carbonato	Carbonato cálcico	Contenido en CaO	Contenido en SiO ₂	Contenido en Fe ₂ O ₃	Contenido en Al ₂ O ₃	Contenido en MgO	Contenido en cloruros	Sulfatos solubles en ácido	Azufre total	Contenido en sulfuros oxidables
No reactivo	99,16%	55,55%	0,00%	0,02%	0,00%	0,24%	< 0,01%	< 0,02%	< 0,01%	0%