

PROPIEDADES DEL ÁRIDO FINO - CANTERA DE CARANCEJA											
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	0,35%	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	2,68 Mg/m <sup>3</sup>				
	ARENA 0/4	AF-T-0/4-C	> 80								
	ARENA 0/5	AC-T-0/5-C	> 70								
ENSAYOS QUÍMICOS											
	Reactividad álcali-carbonato	Carbonato cálcico	Contenido en CaO	Contenido en SiO <sub>2</sub>	Contenido en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Contenido en Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Contenido en MgO	Contenido en cloruros	Sulfatos solubles en ácido	Azufre total	Contenido en sulfuros oxidables
	No reactivo	99,87%	56,15%	0,08%	0,02%	0,10%	0,14%	<0,01%	<0,02%	<0,01%	0%

PROPIEDADES DEL ÁRIDO GRUESO - CANTERA DE CARANCEJA											
ÁRIDO GRUESO	PRODUCTO	DESCRIPCION	ENSAYOS FÍSICOS								
			Indice de lajas	Desgaste de Los Ángeles	ABSORCIÓN Y DENSIDAD						
					Absorción de agua	Densidad aparente	Densidad tras secado	Densidad de partículas con superficie seca			
	ARROCILLO 4/8	AG-T-4/8-C	I.L. < 20	21	0,30%	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	2,69 Mg/m <sup>3</sup>			
	GUIJILLO 4/12	AG-T-4/12-C	I.L. < 20								
	GUIJO 10/20	AG-T-10/20-C	I.L. < 15								
	GRAVA 20/32	AG-T-20/32-C	I.L. < 15								
	GRAVA 20/40	AG-T-20/40-C	I.L. < 10								
ENSAYOS QUÍMICOS											
	Reactividad álcali-carbonato	Carbonato cálcico	Contenido en CaO	Contenido en SiO <sub>2</sub>	Contenido en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Contenido en Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Contenido en MgO	Contenido en cloruros	Sulfatos solubles en ácido	Azufre total	Contenido en sulfuros oxidables
	No reactivo	99,87%	56,15%	0,08%	0,02%	0,10%	0,14%	< 0,01%	< 0,02%	< 0,01%	0%