



FICHA TECNICA GRAVA 7

RESISTENCIA COMPRESIÓN UNIAxIAL	
Partículas Livianas	0,0001milmol./L
Resistencia Método 10% finos	175KN
Resistencia Desgaste Micro Deval	20%
Contenido Sulfatos SO4	0,12%
Reactividad Potencial Alkali Agregado	NO REACTIVO

GRADACIÓN		NORMA	
TAMIZ	% QUE PASA		
	PROMEDIO	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR
1½			
1			
¾	100	100	100
½	90,1	90	100
⅜	43,8	40	70
N° 4	4,2	0	15
N° 8	1,2	0	5
N° 16			
N° 200	0,9	0	1,5

ENSAYO	UNID	VALOR
Materia Orgánica	#	0
Caras Fracturadas	%	100
Relación 5:1		0
Equivalente de arena	%,	NA
Masa Unitaria	Tn/m ³	1,61
Densidad Nominal	g/Cm ³	2,98
Densidad Aparente	g/Cm ³	2,83
Densidad Aparente SSS	g/Cm ³	2,88
Absorción	%	1,5
Partículas deleznales	%	0,44
Sanidad	%	9,2
Desgaste a la Abración	%	15
Coefficiente Pulimento	%	0,5

