



Grava 67

RESISTENCIA COMPRESIÓN UNIAXIAL	
Partículas Livianas	0,0001milmol./L
Resistencia Método 10% finos	175KN
Resistencia Desgaste Micro Deval	21%
Contenido Sulfatos SO ₄	0,12%
Reactividad Potencial Alkali Agregado	NO REACTIVO

GRADACIÓN	NORMA		
	% QUE PASA		
TAMIZ	PROMEDIO	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR
1½			
1	100	100	100
¾	90	90	100
½			
⅜	35,6	20	55
N° 4	9,7	0	10
N° 8	5	0	5
N° 16			
N° 200	1,5	0	1,5

ENSAYO	UNID	VALOR
Materia Orgánica	#	0
Caras Fracturadas	%	100
Relación 5:1		6,1
Equivalente de arena	%,	NA
Masa Unitaria	Tn/m ³	1,6
Densidad Nominal	g/Cm ³	2,909
Densidad Aparente	g/Cm ³	2,865
Densidad Aparente SSS	g/Cm ³	2,996
Absorción	%	1,5
Partículas deleznales	%	0,13
Sanidad	%	10,9
Desgaste a la Abración	%	17,5
Coefficiente Pulimento	%	0,5

