



### Grava 8

RESISTENCIA COMPRESIÓN UNIAXIAL	
Partículas Livianas	0,0001milmol./L
Resistencia Método 10% finos	175KN
Resistencia Desgaste Micro Deval	23%
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	100	100	100
⅜	96,6	85	100
N° 4	14,9	10	30
N° 8	9,5	0	10
N° 16	4	0	5
N° 200	1	0	1,5

ENSAYO	UNID	VALOR
Materia Orgánica	#	0
Caras Fracturadas	%	100
Relación 5:1		0
Equivalente de arena	%,	NA
Masa Unitaria	Tn/m³	1,43
Densidad Nominal	g/Cm³	2,95
Densidad Aparente	g/Cm³	2,77
Densidad Aparente SSS	g/Cm³	2,83
Absorción	%	1,5
Partículas deleznales	%	0,31
Sanidad	%	6,6
Desgaste a la Abración	%	18,7
Coficiente Pulimento	%	0,5

