



Base Granular

RESISTENCIA COMPRESIÓN UNIAXIAL	
Partículas Livianas	0,0001milmol./L
Resistencia Método 10% finos	196KN
Resistencia Desgaste Micro Deval	21%
Contenido Sulfatos SO4	0,12%
Reactividad Potencial Alkali Agregado	NO REACTIVO

GRADACIÓN		NORMA		
TAMIZ	% QUE PASA			
	PROMEDIO	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR	
2"	100	100	100	
1½	100	100	100	
1	94	70	100	
¾	82	60	90	
½				
⅜	67	45	75	
N° 4	54	30	60	
N° 10	35	20	45	
N° 40	21	10	30	
N° 200	10	5	15	

ENSAYO	UNID	VALOR
Materia Orgánica	#	0
Caras Fracturadas	%	100
Relación 5:1	Tn/m ³	1,90
Equivalente de arena	gr/cm ³	1
Masa Unitaria	%	10,1
Densidad Nominal	%	14,5
Densidad Aparente	gr/cm ³	2,4
Densidad Aparente SSS	%	5,7
Absorción	%	N.P
Partículas deleznales	%	43
Sanidad	%	111
Desgaste a la Abración	%	19,5
Coefficiente Pulimento	%	18,7
Partículas Planas	%	21,1

