



SUB BASE GRANULAR

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

GRADACIÓN	NORMA		
	% QUE PASA		
TAMIZ	PROMEDIO	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR
2"	100	100	100
1½	92,6	70	95
1	83,7	60	90
½	68,7	45	75
¾	64,1	40	70
N° 4	47	25	55
N° 10	34,2	15	40
N° 40	18,6	6	25
N° 200	11,4	2	15

ENSAYO	UNID	VALOR
Materia Orgánica	#	0
Caras Fracturadas	%	100
Relación 5:1	Tn/m ³	1,85
Equivalente de arena	gr/cm ³	1
Masa Unitaria	%	5,4
Densidad Nominal	%	7,5
Densidad Aparente	gr/cm ³	2,38
Densidad Aparente SSS	%	7,2
Absorción	%	N.P
Partículas deleznales	%	43
Sanidad	%	104
Desgaste a la Abración	%	21,6
Coefficiente Pulimento	%	16
Partículas Planas	%	16

