



ENSAYES DE MATERIALES

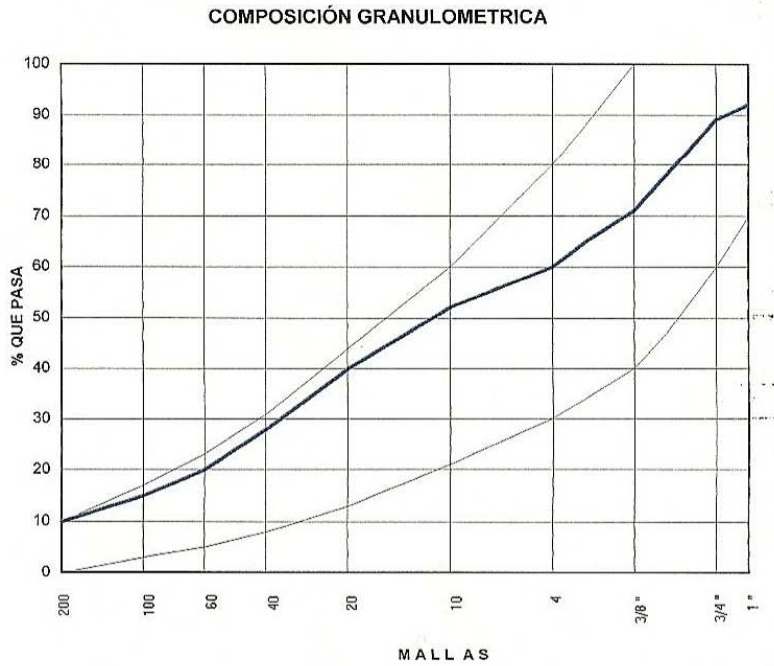
PROCEDENCIA: PLANTA CONCRETOS RECICLADOS

MUESTRA NUM: UNICA

PARA UTILIZARSE EN: SUB BASE MATERIAL RECICLADO

FECHA DE RECIBO: 2011-ene-12

CLASIFICACIÓN PETROGRÁFICA			
MALLAS	NORMA	PASA	ESPECIFICACIÓN
1"	M.MMP.4.02.003/04	92	70-100
3/4"	M.MMP.4.02.003/04	89	60-100
3/8"	M.MMP.4.02.003/04	71	40-100
Núm. 4	M.MMP.4.02.003/04	60	30-80
Núm. 10	M.MMP.4.02.003/04	52	21-60
Núm. 20	M.MMP.4.02.003/04	40	13-44
Núm. 40	M.MMP.4.02.003/04	28	8-31
Núm. 60	M.MMP.4.02.003/04	20	5-23
Núm. 100	M.MMP.4.02.003/04	15	3-17
Núm. 200	M.MMP.4.02.003/04	10	0-10
P.V.S.S. Kg/m ³		1270.0	



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL PÉTREO

LIMITE LIQUIDO MAXIMO	M.MMP.4.02.003/04	31.2	
LIMITE PLASTICO MAXIMO	M.MMP.4.02.003/04	6.30	
DESGASTE MAXIMO %	M.MMP.4.02.003/04		
PART. ALARGADAS %	M.MMP.4.02.003/04	29.0	
PART. LAJEADAS %	M.MMP.4.02.003/04		
EQUIV. ARENA %	M.MMP.4.02.003/04	28.2	
GRADO DE COMPACTACION	M.MMP.1-07	95.0	
VALOR RELATIVO DE SOPORTE (VRS), MINIMO		65.0	

OBSERVACIONES:

FORMULO: ING. JULIO CESAR RODRIGUEZ HDEZ.

APROVO: ING. ARTURO VALDEZ C.

FECHA: 2011-ene-12

INF. No. UNICO