



ENSAYES DE MATERIAL PARA GRAVA CONTROLADA

PROCEDENCIA:
PLANTA CONCRETOS RECICLADOS

MUESTRA NUM:
UNICO

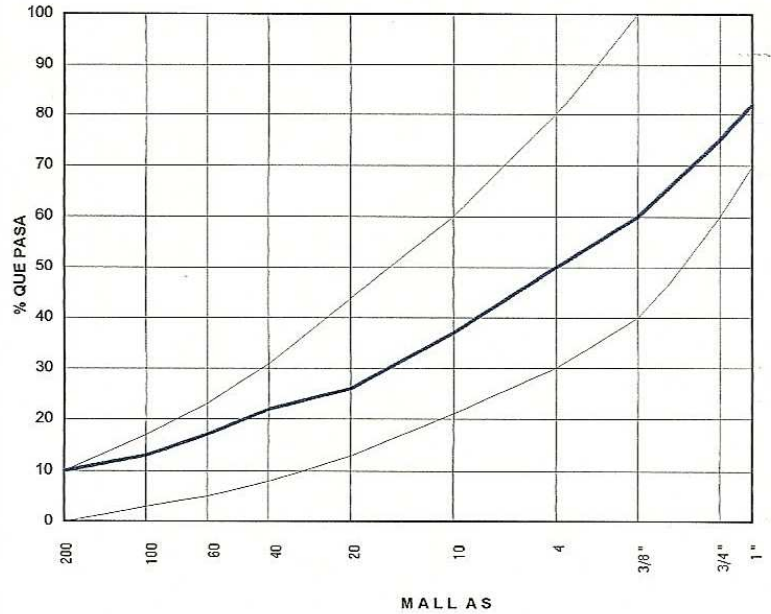
PARA UTILIZARSE EN:

FECHA DE RECIBO: 2011-ene-21

BASE (MATERIAL RECICLADO)

CLASIFICACIÓN PETROGRÁFICA			
MALLAS	NORMA	PASA	ESPECIFICACIÓN
1"	M.MMP.4.02.003/04	82	70-100
3/4"	M.MMP.4.02.003/04	75	60-100
3/8"	M.MMP.4.02.003/04	60	40-100
Núm. 4	M.MMP.4.02.003/04	50	30-80
Núm. 10	M.MMP.4.02.003/04	37	21-60
Núm. 20	M.MMP.4.02.003/04	26	13-44
Núm. 40	M.MMP.4.02.003/04	22	8-31
Núm. 60	M.MMP.4.02.003/04	17	5-23
Núm. 100	M.MMP.4.02.003/04	13	3-17
Núm. 200	M.MMP.4.02.003/04	10	0-10
P.V.S.S. Kg/m ³		1310.0	ESPECIFICACIÓN

COMPOSICIÓN GRANULOMETRICA



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL PÉTREO

LIMITE LIQUIDO MAXIMO	M.MMP.4.02.003/04	24.2	25.0
LIMITE PLASTICO MAXIMO	M.MMP.4.02.003/04	6.00	6.00
DESGASTE MAXIMO %	M.MMP.4.02.003/04		35.0
PART. ALARGADAS %	M.MMP.4.02.003/04	31.0	40.0
PART. LAJEADAS %	M.MMP.4.02.003/04		
EQUIV. ARENA %	M.MMP.4.02.003/04	32.0	40.0
GRADO DE COMPACTACION	M.MMP.1-07	100.0	100.0
VALOR RELATIVO DE SOPORTE (VRS), MINIMO		91.0	90.0

OBSERVACIONES:

FORMULO
ING. JULIO CESAR RODRIGUEZ

APROBO:
ING. ARTURO VALDEZ C.

FECHA:
21-ene-11

INF. No.
unico