



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL
LABORATORIO DE INGENIERÍA CIVIL

INFORME DE RESULTADOS - MODULO DINÁMICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS
INV E 754-7

CÓDIGO: NTC-309
FECHA: 04-Feb-2010
VERSIÓN: 0
Página 1 de 2

ORDEN DE TRABAJO
084-E-11
INFORME N°
084-03

Muestra : 461 - M-1
Referencia: MEZCLA EN FRIO
Fecha de Ensayo : 2011-06-20
Fecha de Recepción : 2011-06-20

Diámetro Promedio : 10.1 cm
Altura Promedio: 10.12 cm

Area Promedio: 79.96 cm²

Temperatura de Ensayo [°C]	Frecuencia [Hz]	Amplitudes de Carga Promedio [kgf]	Deformación Unitaria Promedio [mm/mm]	Modulo Dinámico Promedio [kgf/cm ²]
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
21	1	177	0.000502	4407
	4	172	0.000316	6812
	10	185	0.000268	8629
	16	202	0.000280	9004
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

CLIENTE:

MARCO ANTONIO SARMIENTO

DIRECCION:

-

EL PRESENTE ENSAYO NO PODRA REPRODUCIRSE NI PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA APROBACION POR PARTE DEL DIRECTOR DEL LABORATORIO
LOS RESULTADOS DE ESTE ENSAYO SOLO SON APLICABLES A LAS MUESTRAS ENSAYADAS.