

Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: RV-001	DATA: 12/12/2012	NUMERO DO MOLDE: NP-01	GOLPES: 75
MATERIAL: Argamassa		OBRA: PATRIMAR APOGGE	
TRECHO: BR 040		SUBTRECHO: KM 183	
OPERADOR: Raul Gil			

Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	11.0
Peso Imerso	12.0
Volume	13.0
Densidade Aparente	14.0
Densidade Teorica	15.0
Vazios	17.0
V.C.B.	18.0
V.A.M.	19.0
R.B.V.	20.0
Area	25.0
Estabilidade Corrigida	27.0
Leitura Defletometro	26.0

Extração Betume	
Amostra Antes	21.0
Amostra Depois	22.0
Peso Betume	23.0
Teor Betume	24.0

CARACTERISTICAS	
TEMPERATURA DA MISTURA	16.0
CARGA DE RUPTURA	3000.0
RESISTENCIA À TRAÇÃO	240.0

GRAFICO: FORÇA(Kg/f) x DESLOCAMENTO(mm)

