

Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: RV-001	DATA: 14/03/2023	NUMERO DO MOLDE: N - 05A	GOLPES:
MATERIAL: Cimento Asfaltico		OBRA: Patrimar	
TRECHO: Nova Lima		SUBTRECHO: Perto do BH Shopping	
OPERADOR: Lucio Henrique Pereira da Silva			

Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	1.1
Peso Imerso	1.2
Volume	1.3
Densidade Aparente	1.4
Densidade Teorica	1.5
Vazios	1.7
V.C.B.	1.8
V.A.M.	1.9
R.B.V.	2.0
Carga de Ruptura	3000.0
Estabilidade Corrigida	ESTABILIDADE CORRIGIDA
Resistencia à tração	R.T.
Comprimento Diam.	COMP.

Estabilidade Marshall	
Amostra Antes	2.1
Amostra Depois	2.2
Peso Betume	2.3
Teor Betume	2.4
Temperatura da Mistura	

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

