Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

DATA: 14/03/2023 NUMERO DO MOLDE: N - 05A **GOLPES: REGISTRO**: RV-001

OBRA: Patrimar MATERIAL: Cimento Asfaltico

SUBTRECHO: Perto do BH Shopping TRECHO: Nova Lima

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	ESTABILIDAI
Resistencia à tração	R.T.

Comprimento Diam.

Estabilidade Marshall	
Amostra Antes	2.1
Amostra Depois	2.2
Peso Betume	2.3
Teor Betume	2.4
Temperatura da Mistura	1.6

E CORRIGIDA

COMP.

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

