Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: 2 DATA: 2 NUMERO DO MOLDE: 2 GOLPES: 75

MATERIAL: 2 OBRA: 22

TRECHO: 2 SUBTRECHO: 2

OPERADOR: 2

| Estabilidade Marshall | |
|------------------------|------|
| Peso no Ar | 2.0 |
| Peso Imerso | 2.0 |
| Volume | 22.0 |
| Densidade Aparente | 2.0 |
| Densidade Teorica | 2.0 |
| Vazios | 2.0 |
| V.C.B. | 2.0 |
| V.A.M. | 2.0 |
| R.B.V. | 2.0 |
| Area | 2.0 |
| Estabilidade Corrigida | 2.0 |
| Leitura Defletometro | 2.0 |

| Estração Betume | | |
|-----------------|------|--|
| Amostra Antes | 22.0 | |
| Amostra Depois | 2.0 | |
| Peso Betume | 2.0 | |
| Teor Betume | 2.0 | |

| CARACTERISTICAS | | |
|------------------------|---------|--|
| TEMPERATURA DA MISTURA | 2.0 | |
| CARGA DE RUPTURA | 1798.63 | |
| RESISTENCIA À TRAÇÃO | 1798.63 | |

