Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

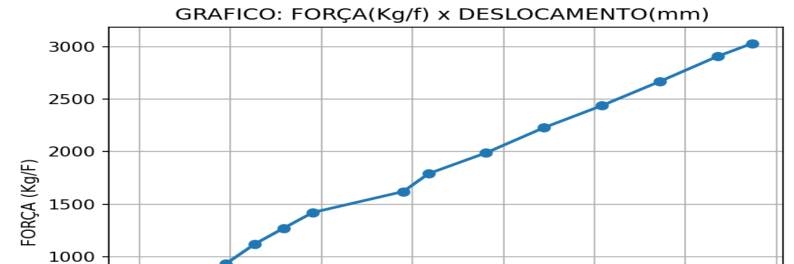
| REGISTRO: REGISTRO | DATA: p | NUMERO DO MOLDE: p AMOSTRA: p | |
|--------------------|------------|--------------------------------|--|
| ENERGIA: Normal | GOLPES: 12 | | |
| MATERIAL: p | | FURO: p | |
| OPERADOR: p | | OBRA: pp | |
| TRECHO: p | | SUBTRECHO: p | |

| MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g): | 9.0 |
|-------------------------------------|-----|
| MASSA DO CILINDRO (g): | 9.0 |
| MASSA DA AMOSTRA (g): | 9.0 |
| VOLUME DO CILINDRO(cm³): | 9.0 |
| PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³): | 9.0 |
| TEOR DE UMIDADE MEDIA (%): | 9.0 |
| PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³): | 9.0 |

| EXPANSÃO | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|--|--|--|
| HORA | LEITURA | DIFERENÇA | | | |
| 0 | 9.0 | | | | |
| 24:00 | 9.0 | 0.0 | | | |
| 48:00 | 9.0 | 0.0 | | | |
| 72:00 | 9.0 | 0.0 | | | |
| 96:00 | 9.0 | 0.0 | | | |
| Altura Inicial: 9.0 | | Expanssão:9.0 | | | |

ż

| PENETRAÇÃO (mm) | CARGA (Kgf) | CORREÇÃO | ISC (%) | |
|---------------------------|----------------|----------|------------|--|
| 0,63 | 320.0 | | | |
| 1,27 | 660.0 | | | |
| 1,90 | 930.0 | | | |
| 2,54 | 1120.0 | 1270.0 | 1806.286 | |
| 3,17 | 1270.0 | | | |
| 3,81 | 1420.0 | | | |
| 5,08 | 1620.0 | 1790.0 | 1697.326 | |
| 6,35 | 1790.0 | | | |
| 7,32 | 1990.0 | | | |
| 8,89 | 2230.0 | | | |
| 10,16 | 2440.0 | | | |
| 11,43 | 2670.0 | | | |
| 12,70 | 2910.0 | | | |
| K para calculo ISC (2,54) | | 70,31 | | |
| K para calculo ISC (5,08) | | 20 | 205,46 | |



DESLOCAMENTO (mm)