

Índice de Suporte Cálfornia - NBR 9895

REGISTRO: 8	DATA: 8	NUMERO DO MOLDE: 8
ENERGIA: Modificada	GOLPES: 55	AMOSTRA: 8
MATERIAL: 8	FURO: 8	
OPERADOR: 8	OBRA: 8	
TRECHO: 8	SUBTRECHO: 8	

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	8.0
MASSA DO CILINDRO (g):	88.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	8.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	8.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	8.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	8.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	8.0

EXPANSÃO		
HORA	LEITURA	DIFERENÇA
0	8.0	-----
24:00	8.0	80.0
48:00	8.0	80.0
72:00	8.0	80.0
96:00	8.0	80.0
Altura Inicial: 88.0		Expanssão:8.0

PENETRAÇÃO (mm)	CARGA (Kgf)	CORREÇÃO	ISC (%)
0,63	320.0		
1,27	660.0		
1,90	930.0		
2,54	1120.0	1120.0	1592.946
3,17	1270.0		
3,81	1420.0		
5,08	1620.0	1620.0	1536.127
6,35	1790.0		
7,32	1990.0		
8,89	2230.0		
10,16	2440.0		
11,43	2670.0		
12,70	2915.0		
K para calculo ISC (2,54)		70,31	
K para calculo ISC (5,08)		105,46	

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

