

Índice de Suporte Cálfornia - NBR 9895

REGISTRO: p	DATA: p	NUMERO DO MOLDE: p
ENERGIA: Normal	GOLPES: 12	AMOSTRA: p
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

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)		205,46	

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

