## Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO: p	<b>DATA</b> : 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	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)	3.10	(%)	
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	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		20	205,46	

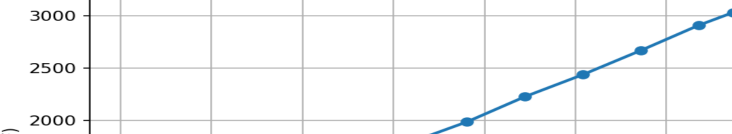


GRAFICO: FORÇA(Kg/f) x DESLOCAMENTO(mm)

