Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO: 8 DATA: 8 NUMERO DO MOLDE: 8

ENERGIA: Modificada GOLPES: 55 AMOSTRA: 88

MATERIAL: 88 FURO: 8

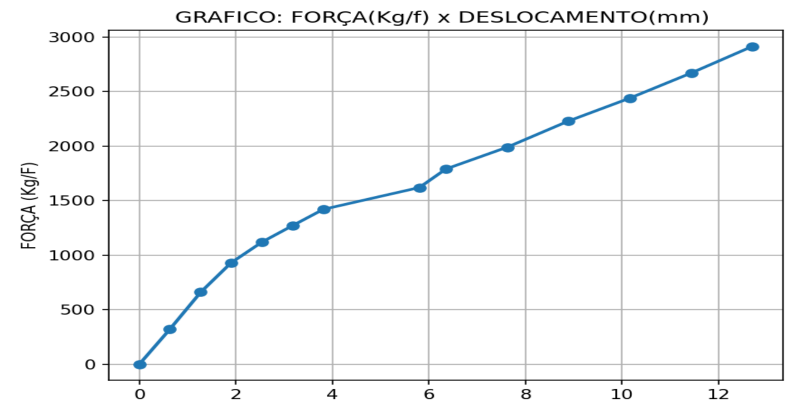
OPERADOR: 8 OBRA: 8

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	0.0		
48:00	88.0	-80.0		
72:00	8.0	0.0		
96:00	8.0	0.0		
Altura Inicial: 8.0		Expanssão:8.0		

PENETRAÇÃO (mm)	CARGA (Kgf)	CORREÇÃO	ISC (%)	
0,63	0			
1,27	320.0			
1,90	660.0			
2,54	930.0	930.0	1322.714	
3,17	1120.0			
3,81	1270.0			
5,08	1420.0	1420.0	1346.482	
6,35	1620.0			
7,32	1790.0			
8,89	1990.0			
10,16	2230.0			
11,43	2440.0			
12,70	2670.0			
K para calculo ISC (2,54)		70	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		10	105,46	



DESLOCAMENTO (mm)