Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO: REGISTRO	DATA: ()	NUMERO D	NUMERO DO MOLDE: 8	
ENERGIA: Modificada	GOLPES: ()	AMOSTRA:	AMOSTRA: ()	
MATERIAL: ()		FUR	O: ()	
OPERADOR: ()		OBRA: ()		
TRECHO: ()		SUBTRECHO:	SUBTRECHO: ()	

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	88.0
MASSA DO CILINDRO (g):	8.0
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	8.0	0.0			
72:00	8.0	0.0			
96:00	8.0	0.0			
Altura Inicial: 8.0		Expanssão:8.0			

		_		
PENETRAÇÃO	CARGA	٦	CORREÇÃO	ISC
(mm)	(Kgf)	L	JUKKEÇAU	(%)
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	



