## **Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895**

DATA: 3 NUMERO DO MOLDE: 3 REGISTRO: REGISTRO **GOLPES**: 35 AMOSTRA: 3 ENERGIA: Modificada

**FURO**: 3 MATERIAL: 33

OBRA: 3 OPERADOR: 3

TRECHO: 3 SUBTRECHO: 3

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	3.0
MASSA DO CILINDRO (g):	3.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	3.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	33.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	3.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	3.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	3.0

EXPANSÃO				
HORA	LEITURA		DIFERENÇA	
0	3.0			
24:00	3.0		0.0	
48:00	33.0		-30.0	
72:00	3.0		0.0	
96:00	3.0		0.0	
Altura Inicial: 3.0		Expanssão:3.0		

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	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		20	205,46	



