## Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO: REGISTRO DATA: 09/03/23 NUMERO DO MOLDE: 23-n

ENERGIA: Normal GOLPES: 12 AMOSTRA: 12

MATERIAL: argamassa FUR0: 1

OPERADOR: Lucio Henrique Pereira da Silva OBRA: neymayer

TRECHO: trch0 6-64 SUBTRECHO: rodovia 75

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	1.5
MASSA DO CILINDRO (g):	1.2
MASSA DA AMOSTRA (g):	1.4
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	1.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	1.7
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	1.2
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	0.3

EXPANSÃO				
HORA	LEITURA	DIFERENÇA		
0	0.0			
24:00	0.1	1.9		
48:00	0.2	1.8		
72:00	0.3	1.7		
96:00	0.4	1.6		
Altura Inicial: 2.0		Expanssão:2.0		

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)		(%)	
0,63	0.0			
1,27	0.0			
1,90	0.0			
2,54	320.0	320.0	ISC_2,54	
3,17	660.0			
3,81	930.0			
5,08	1120.0	1120.0	ISC_5,08	
6,35	1270.0			
7,32	1420.0			
8,89	1620.0			
10,16	1790.0			
11,43	1990.0			
12,70	2230.0			
K para calculo ISC (2,54)		70	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		20	205,46	

