Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

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

GOLPES: 12 **ENERGIA**: Normal AMOSTRA: 12

FURO: 1 MATERIAL: argamassa

OBRA: neymayer OPERADOR: Lucio Henrique Pereira da Silva

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 (mm)	CARGA (Kgf)	c	ORREÇÃO	ISC (%)
0,63	320.0			
1,27	660.0			
1,90	930.0			
2,54	1120.0		CO_2,54	ISC_2,54
3,17	1270.0			
3,81	1420.0			
5,08	1620.0		CO_5,08	ISC_5,08
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	



