

Índice de Suporte Cálfornia - NBR 9895

REGISTRO: RV - 505	DATA: 17/03/2023	NUMERO DO MOLDE: N 1023-pm
ENERGIA: Modificada	GOLPES: 55	AMOSTRA: numero 4
MATERIAL: Argamassa Asfáltica		FURO: 2"
OPERADOR: Lucio H P Silva		OBRA: (("Patrimar Lessence'e"),,)
TRECHO: br 050		SUBTRECHO: rodovia fernão dias

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	1.0
MASSA DO CILINDRO (g):	2.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	7.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	3.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	5.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	6.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	4.0

EXPANSÃO		
HORA	LEITURA	DIFERENÇA
0	9.0	-----
24:00	10.0	-2.0
48:00	11.0	-3.0
72:00	12.0	-4.0
96:00	13.0	-5.0
Altura Inicial: 8.0		Expanssão:14.0

PENETRAÇÃO (mm)	CARGA (Kgf)	CORREÇÃO	ISC (%)
0,63	68.43		
1,27	68.43		
1,90	68.43		
2,54	68.43	68.43	97.326
3,17	68.43		
3,81	68.43		
5,08	68.43	68.43	64.887
6,35	73.31		
7,32	68.43		
8,89	772.24		
10,16	1480.94		
11,43	1906.16		
12,70	2018.57		
K para calculo ISC (2,54)		70,31	
K para calculo ISC (5,08)		105,46	

GRAFICO: FORÇA(Kg/f) x DESLOCAMENTO(mm)

