Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO: RV - 505 DATA: 17/03/2023 NUMERO DO MOLDE: N 1023-pm

ENERGIA: Modificada GOLPES: 55 AMOSTRA: numero 4

MATERIAL: Argamassa Asfaltica FUR0: 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		Expanssão:14.0		

PENETRAÇÃO (mm)	CARGA (Kgf)	CORREÇÃO	ISC (%)	
0,63	0.0		(13)	
1,27	0.0			
1,90	0.0			
2,54	0.0	0.0	0.0	
3,17	0.0			
3,81	0.0			
5,08	0.0	0.0	0.0	
6,35	320.0			
7,32	660.0			
8,89	930.0			
10,16	1120.0			
11,43	1270.0			
12,70	1420.0			
K para calculo ISC (2,54)		70	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		10	105,46	

