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		

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)		(%)	
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	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		10	105,46	

