Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

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

GOLPES: 55 **ENERGIA**: Modificada AMOSTRA: numero 4

FURO: 2" MATERIAL: Argamassa Asfaltica

OPERADOR: Lucio H P Silva OBRA: (("Patrimar Lessence'e",),)

SUBTRECHO: rodovia fernão dias TRECHO: br 050

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

EXPANSÃO				
HORA	LEITURA	RA DIFERENÇA		
0	1.0			
24:00	1.0	0.0		
48:00	1.0	0.0		
72:00	1.0	0.0		
96:00	1.0	0.0		
Altura Inicial: 1.0		Expanssão: 11.0		

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)		(%)	
0,63	0			
1,27	320.0			
1,90	660.0			
2,54	930.0	930.0	1322.714	
3,17	1120.0			
3,81	1270.0			
5,08	1420.0	1420.0	1346.482	
6,35	1620.0			
7,32	1790.0			
8,89	1990.0			
10,16	2230.0			
11,43	2440.0			
12,70	2670.0			
K para calculo ISC (2,54)		7	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		10	105,46	



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

