Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO:	DATA:	NUMERO DO MOLDE:	
ENERGIA:	GOLPES:	AMOSTRA:	
MATERIAL:			FURO:
OPERADOR:	0	BRA:	
TRECHO:		SUBTRECHO:	

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

EXPANSÃO						
HORA	LEITURA		DIFERENÇA			
0						
24:00						
48:00						
72:00						
96:00						
Altura Inicial:		Expanssão:				

PENETRAÇÃO (mm)	CARGA (Kgf)	С	ORREÇÃO	ISC (%)
0,63		T		
1,27				
1,90		Γ		
2,54				
3,17				
3,81				
5,08				
6,35				
7,32				
8,89				
10,16				
11,43				
12,70				
K para calculo ISC (2,54)			70,31	
K para calculo ISC (5,08)			105,46	



