

Índice de Suporte Cálfornia - NBR 9895

REGISTRO:	DATA:	NUMERO DO MOLDE:
ENERGIA:	GOLPES:	AMOSTRA:
MATERIAL:	FURO:	
OPERADOR:	OBRA:	
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)	CORREÇÃO	ISC (%)
0,63			
1,27			
1,90			
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	

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

