UNISUL - Laboratório de Engenharia Civil

Determinação do Módulo de Deformação Estática - Plano de Carga I - NBR 8522/2017

Relatório de Ensaio

Máquina: Emic DL30000N Célula: Trd 30 Extensômetro: Trd 11 Data: 17/06/2009 Hora: 03:34:31 Trabalho nº 0641 Programa: Tesc versão 1.13 Método de Ensaio: Módulo Rocha_RetiraExtens_2017_NBR8522

Corpo de	Diâmetro	Comprimento	Resistência	Força Máxima	Resistência	Módulo de
Prova	do CP	Base	Prevista		Obtida	Deformação
						Tangente Inicial
	(mm)	(mm)	(MPa)	(kN)	(MPa)	(MPa)
CP 1	54.7	50	30	21.14	9.0	*
CP 2	54.7	50	30	68.25	29.0	22838
Número CPs	2	2	2	2	2	1
Média	54.70	50.00	30.00	44.69	19.02	22840
Desv.Padrão	0.0000	0.0000	0.0000	33.31	14.17	*
Coef.Var.(%)	0.0000	0.0000	0.0000	74.53	74.53	*
Mínimo	54.70	50.00	30.00	21.14	8.996	22840
Máximo	54.70	50.00	30.00	68.25	29.04	22840

Tensão (MPa)

