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: **24/06/2009** Hora: **02:23:32** Trabalho nº **0657** Programa: **Tesc versão 1.13** Método de Ensaio: **Módulo Rocha_RetiraExtens_2017_NBR8522**

Corpo de Prova	Diâmetro do CP	Comprimento Base	Resistência Prevista	Força Máxima	Resistência Obtida	Módulo de Deformação Tangente Inicial
	(mm)	(mm)	(MPa)	(kN)	(MPa)	(MPa)
CP 1	74.6	100	40	998.57	228.5	105900
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	74.60	100.0	40.00	998.6	228.5	105900
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	74.60	100.0	40.00	998.6	228.5	105900
Máximo	74.60	100.0	40.00	998.6	228.5	105900

Tensão (MPa)

