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: 07/03/2019 Hora: 11:02:19 Trabalho nº 0622 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	54.4	50	33	54.60	23.5	35895
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	54.40	50.00	33.00	54.60	23.49	35890
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.40	50.00	33.00	54.60	23.49	35890
Máximo	54.40	50.00	33.00	54.60	23.49	35890

Tensão (MPa)

