

INFORME DE ENSAYO DE TRACCIÓN

SGA-29282

cesmec

Una Empresa Bureau Veritas

Solicitante | Feltrex S.A.
Atención Sr. | Antonio Cisternas
Dirección | Obispo Arturo Espinoza Campos # 2587 - Macul

Orden de Trabajo | 379641
Fecha de Emisión | 07.10.2011

DIVISIÓN INGENIERÍA MECÁNICA SANTIAGO

1.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRA

Cuerdas (3) de polipropileno, diámetros 6, 8 y 10 mm, identificadas.

2.- MÉTODO DE ENSAYO

Según indicaciones del solicitante y procedimiento Cesmec.

3.- RESULTADOS

Muestra diámetro	Código interno	Carga máxima Kgf
6	1-11171	179
8	1-11292	273
10	1-11293	426

Notas:

Fecha recepción de muestra : 23.09.2011

Fecha término ensayo 05.10.2011

Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras ensayadas, las cuales fueron proporcionadas por el solicitante.



lared BravcfpT Supervisor Área
Ensayos Mecánicos Laboratorio de
Materiales

INFORME DE ENSAYO DE TRACCION

SGA-30181



Solicitante : Feltrex S.A.
Atención Sr. : Antonio Cisternas
Dirección : Obispo Arturo Espinoza Campos # 2587 - Macul

Orden de Trabajo : 392014
Fecha de Emisión : 20.10.2012

DIVISIÓN NDT SANTIAGO

1.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRA

Muestra N°1: Cuerda diámetro 4,0 mm, código interno Cesmec I-13369.
Muestra N°2: Cuerda diámetro 12,0 mm, código interno Cesmec I-13370.

2.- MÉTODO DE ENSAYO

Según indicaciones del solicitante y procedimiento Cesmec.

3.- RESULTADOS

Muestra N°	Código interno	Carga máxima Kgf
1	I-13369	77,1
2	I-13370	553,2

Notas:

- Fecha término ensayo : 17.10.2012
- Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras ensayadas, las cuales fueron proporcionadas por el solicitante.

Jared Bravo P.
Supervisor Área Ensayos Mecánicos
Laboratorio de Materiales