





ESPECIFICACIONES

Nombre del ensayo	Tracción en cuerdas y líneas de vida
Nombre común	Tracción en textiles (cuerdas y líneas de vida)
Código SAP	Código SAP:MEC-065
Norma técnica	NTC 754-2:2002 / NO ACREDITADO



DESCRIPCIÓN DE ENSAYO

Es un ensayo mecánico en el cual se somete una muestra de cuerda a cierta carga suficiente para causar la ruptura o falla.

• ¿En qué se aplica?

En cuerdas para ser usadas como líneas de vida.



CARACTERISTICAS

Este ensayo se realiza en las máquinas universales de ensayos para verificar la resistencia de las cuerdas mediante la aplicación de carga axial unidireccional.



LO QUE DEBES SABER

• ¿Qué se obtiene?

Carga y gráfica de fuerza vs. recorrido.



• ¿En qué momento del proyecto u obra se requiere?

Este ensayo debe hacerse al antes de comercializar el producto.

CONOCE SUS BENEFICIOS

• ¿Que beneficios obtienes?

Estarás seguro que el producto cumple con las especificaciones de norma.

• ¿Por qué realizar este ensayo con Concrelab?

Contamos con las respectivas calibraciones y verificaciones de los equipos utilizados en el ensayo.

TEN EN CUENTA

Recomendaciones

N.A.

Cantidad mínima requerida por norma

1 metro de longitud



 Condiciones del campo para la recolección de muestra N.A.

FOTOGRAFÍA ENSAYO

Tiempo de entrega de informe
5 días hábiles cuando son hasta 10 muestras.





- www.concrelab.com



Dirección: Calle 63 D # 71 A 70 PBX: (+571) 2235656 Bogotá - Colombia Carrera 15 Sur # 76 - 82 Bodega 2 - Avenida Circunvalar Tel: (+575) 385 5169 Barranquilla - Colombia