

INFORME DE ENSAYO

LABE02IE1003

2006-10-09 V1.1

Página 1 de 4




UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA

LABORATORIO DE ENSAYOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES - LABE

Solicitado por:	Sr. Javier Camacho Bosque avenida Crisanto Duque. Cartagena Colombia. Tel: 6 62 83 92
Cliente:	Escaleras de Colombia Ltda. Bosque avenida Crisanto Duque. Cartagena Colombia.
Elemento ensayado:	Secciones de perfiles en U en fibra de Vidrio.
Datos de Placa:	No reportados.
Número de elementos ensayados:	Cinco (5) Referencia Muestras: M-AT3556 a M-AT3560
Elementos Suministrados por:	Escaleras de Colombia Ltda.
Propósito del Ensayo:	Verificación
Ensayo Realizado:	Tensión Aplicada en DC.
Norma Aplicada:	ANSI 14.5-1992. Safety requirements for reinforced plastic ladders
Fecha de Ensayo:	28 de Septiembre de 2006.
Fecha de Emisión Informe:	09 de Octubre de 2006.
Ubicación/Lugar:	Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales – Módulo Multiprueba.
Ensayo ejecutado por:	Alejandro Rodríguez G.
Supervisión:	Ing. Diego Ernesto Mariño
Revisión:	Ing. Francisco Javier Amórtegui.
Resultado:	Ver numeral 2 del presente informe.
Contenido de este informe:	1 Procedimiento de Ensayo 2 Resultados del Ensayo. 3. Detalle fotográfico.
Copia de:	Escaleras de Colombia Ltda.
Archivo Electrónico:	D:\UN-LABE2006\Protocolos\perfiles\Escaleras de Colombia\LABE02IE1003.doc
Archivador:	Archivo Protocolos 2006, LABE02IE1003
Observaciones:	

El resultado solo se aplica para el elemento ensayado. Este informe solo podrá reproducirse en su totalidad y con la correspondiente autorización del Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales FABIO CHAPARRO.


FRANCISCO J. AMÓRTEGUI G., IE.
Jefe Técnico LABE
Universidad Nacional de Colombia

ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE VALIDEZ EN ORIGINAL Y COMPLETO.

INFORME DE ENSAYO

LABE02IE1003

2006-10-09 V1.1

Página 1 de 4



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA

LABORATORIO DE ENSAYOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES - LABE

Solicitado por:	Sr. Javier Camacho Bosque avenida Crisanto Duque. Cartagena Colombia. Tel: 6 62 83 92
Cliente:	Escaleras de Colombia Ltda. Bosque avenida Crisanto Duque. Cartagena Colombia.
Elemento ensayado:	Secciones de perfiles en U en fibra de Vidrio.
Datos de Placa:	No reportados.
Número de elementos ensayados:	Cinco (5) Referencia Muestras: M-AT3556 a M-AT3560
Elementos Suministrados por:	Escaleras de Colombia Ltda.
Propósito del Ensayo:	Verificación
Ensayo Realizado:	Tensión Aplicada en DC.
Norma Aplicada:	• ANSI 14.5-1992. Safety requirements for reinforced plastic ladders
Fecha de Ensayo:	28 de Septiembre de 2006.
Fecha de Emisión Informe:	09 de Octubre de 2006.
Ubicación/Lugar:	Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales – Módulo Multiprueba.
Ensayo ejecutado por:	Alejandro Rodríguez G.
Supervisión:	Ing. Diego Ernesto Mariño
Revisión:	Ing. Francisco Javier Amórtegui.
Resultado:	Ver numeral 2 del presente informe.
Contenido de este informe:	1 Procedimiento de Ensayo 2 Resultados del Ensayo. 3. Detalle fotográfico.
Copia de:	Escaleras de Colombia Ltda.
Archivo Electrónico:	D:\UN-LABE2006\Protocolos\perfiles\Escaleras de Colombia\LABE02IE1003.doc
Archivador:	Archivo Protocolos 2006, LABE02IE1003
Observaciones:

El resultado solo se aplica para el elemento ensayado. Este informe solo podrá reproducirse en su totalidad y con la correspondiente autorización del Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales FABIO CHAPARRO.

FRANCISCO J. AMÓRTEGUI G., IE.

Jefe Técnico LABE

Universidad Nacional de Colombia

ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE VALIDEZ EN ORIGINAL Y COMPLETO.