

## RESULTADOS

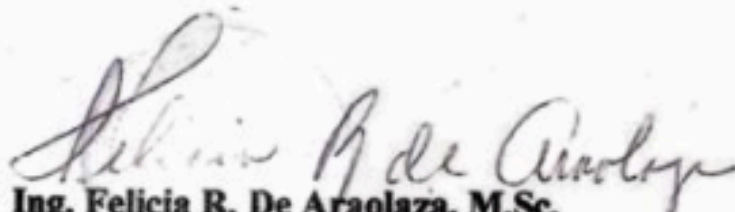


### Conclusiones:

1. Se han realizado inspecciones, mediciones y ensayos físicos mecánicos a las escaleras EN fibra de vidrio, y las de aluminio los cuales satisfacen los requisitos establecidos en la norma ANSI 14.5 2000, 14.2 y la EN-131 usada de referencia, para los ensayos solicitados por estas empresas.
2. De acuerdo a las verificaciones de los ensayos mecánicos solicitados, los especímenes ensayados superan los requerimientos de la norma ANSI A 14.5, 14.2 2000 y la EN-131

### Se anexa:

Certificación de cumplimiento de la norma ANSI A14.5 de los perfiles Pultruidos en Fibra de Vidrio fabricados por la Strongwell, de Bristol, Virginia, USA. Específicamente el Capítulo 7 de la norma ANSI 14.5 2000 de la American National Standard Institute

Encargado del ensayo: AR

 <p><b>Ing. Felicia R. De Araolaza, M.Sc.</b> Jefa encargada Laboratorio de Ensayo de Materiales Lab. de Ensayos de Materiales</p>	  <p><b>Dr. Oscar M. Ramirez</b> Director Centro Experimental de Ingeniería CENTRO EXPERIMENTAL DE INGENIERÍA</p>
---	---