



Vista con escala Personalizada 1:2

**DATOS TÉCNICOS**

Resist. Tensión Longitudinal	480.9 Mpa
Resist. Tensión Transversal	59 Mpa
Resist. Flexión Longitudinal	6422.5 Kgf/cm <sup>2</sup>
Resist. Flexión Transversal	1765.2 Kgf/cm <sup>2</sup>
Absorción de agua	0.5 % incremento de masa
Densidad	1857.83 Kg/cm <sup>2</sup>
Material	Fibra de Vidrio
Resina	Isoftalica Poliester
Color	Gris

Los métodos utilizados en las pruebas de laboratorio están basados según las normas **ASTM-D-638**, **ASTM-D-790-2003**, **ASTM-D-570-1998** y **ASTM-D-792-2003**.

**EQUIPO Y MEDIO AMBIENTE EN PRUEBAS**

Temperatura de medición	25.5 °C
Humedad	33% H.R.
Máquina utilizada	Banco Universal de Pruebas
Marca y modelo de Máquina	Shimadzu- UH 30A

**REVISIONES**

Acotación: mm	FECHA: 17/07/2013	ELABORÓ: ÁREA DE DISEÑO	REVISÓ: GERENCIA DE CALIDAD	AUTORIZÓ: COMITÉ DIRECTIVO
------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------

CLAVE:PB-PUL-2013-SPT-FV05	REVISIÓN 01
PLÁSTICOS BEGOVICH S.A. DE C.V.	
TÍTULO:  UNICANAL DE 1" x 1 5/8"	
TIPO INTERNO:	Perfiles
ESCALA:1:1	A3
HOJA 1 DE 1	