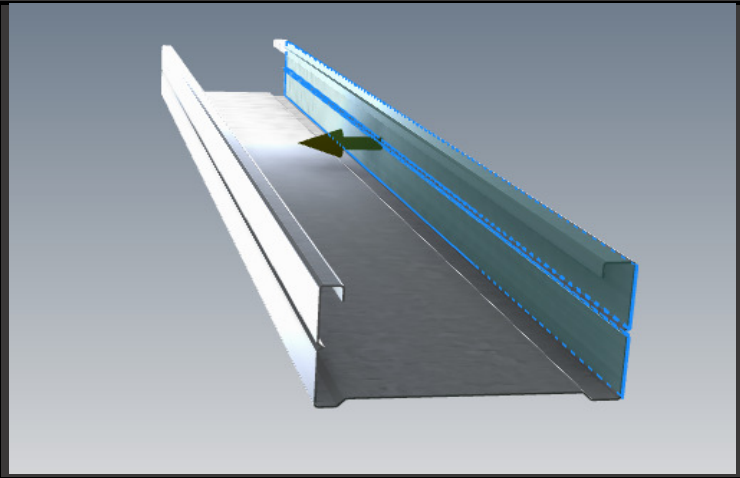
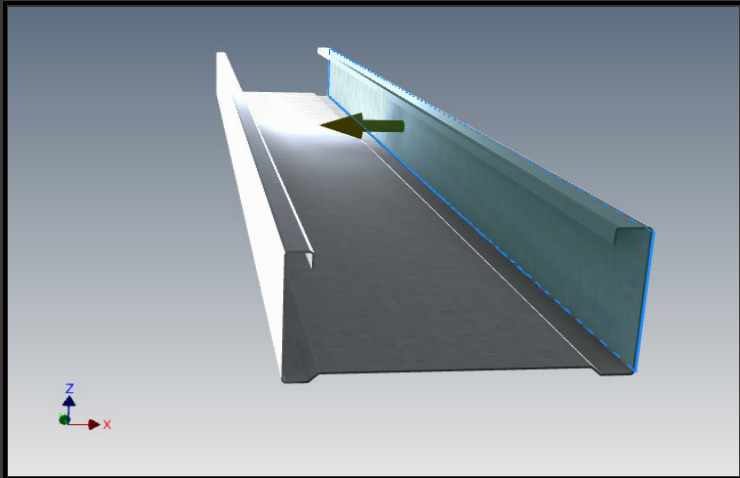
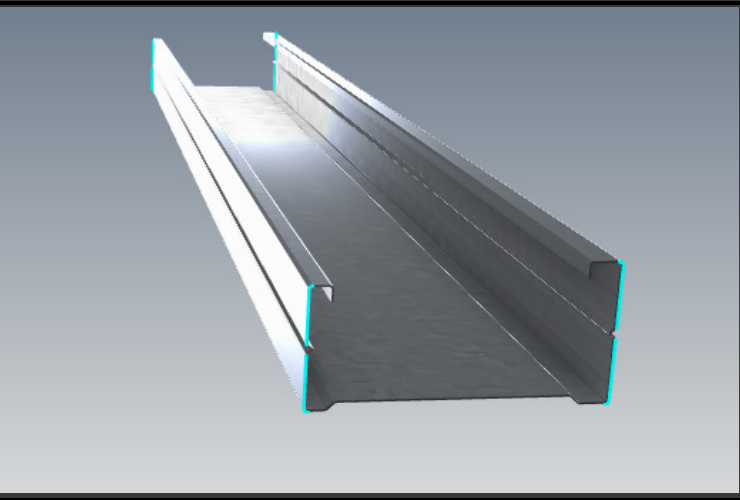
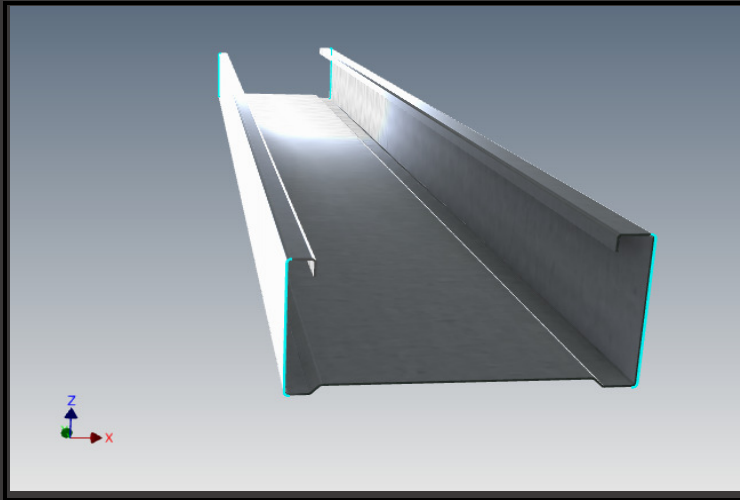
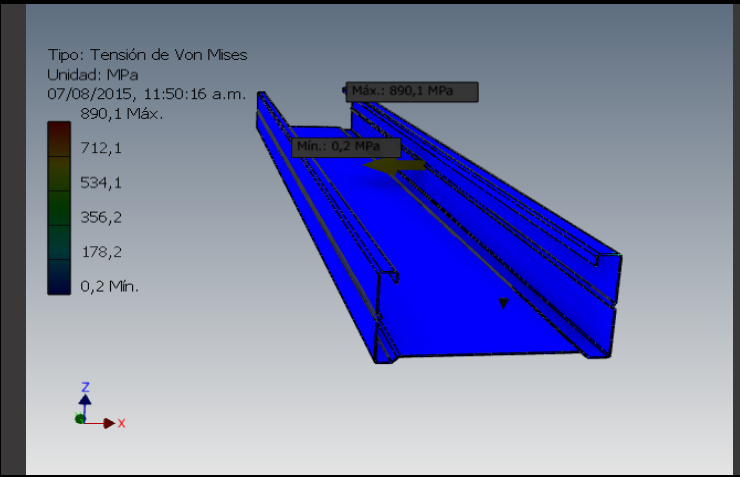
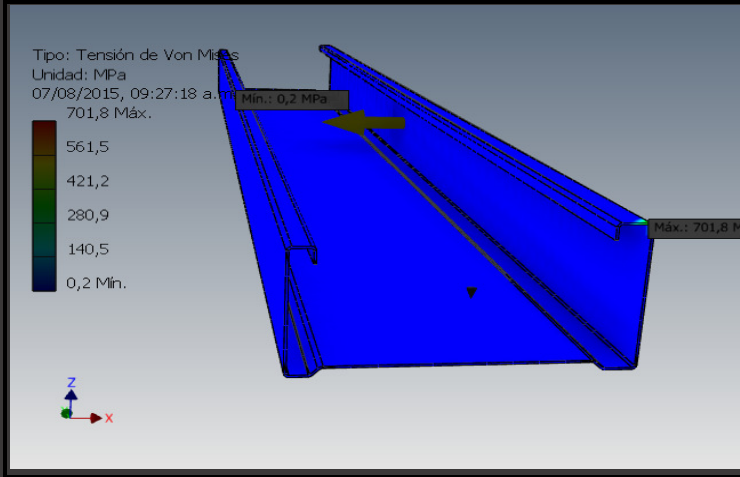
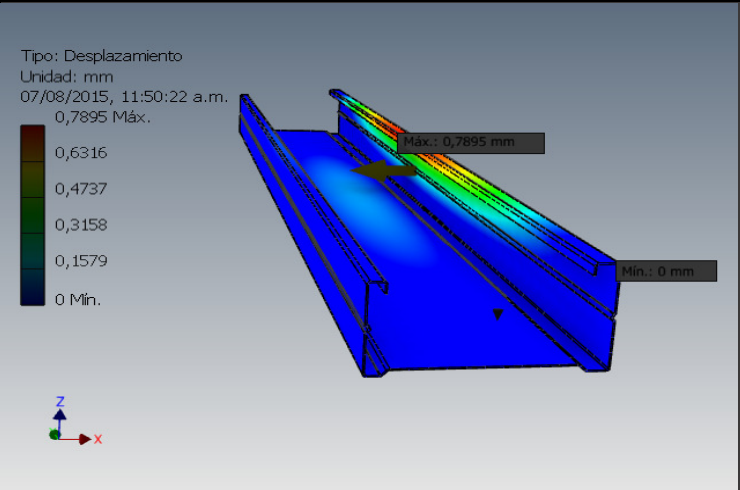
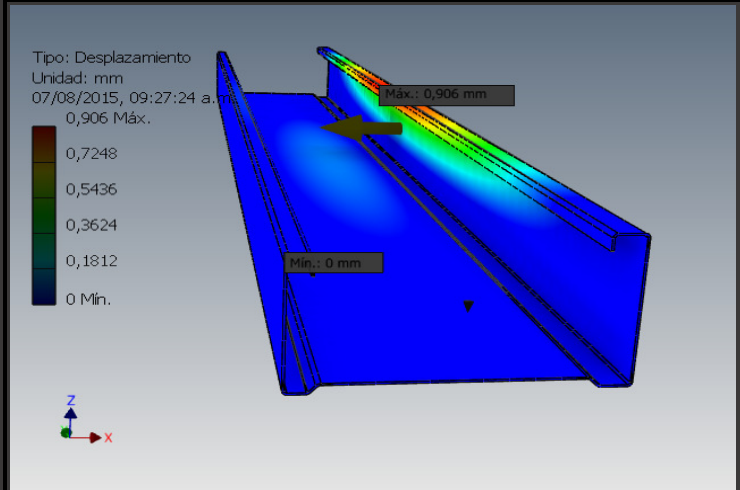


	Montante 69 con nervio	Montante 69 sin nervio
Archivo analizado:	Montante 69 con nervio	Montante 69 sin nervio
Autor de la simulación:	Nicolás Barcia	Nicolás Barcia
Material	Acero, galvanizado	Acero, galvanizado
Densidad	7,85 g/cm ³	7,85 g/cm ³
Masa	0,301617 kg	0,301617 kg
Área	154218 mm ²	154218 mm ²
Volumen	38422,5 mm ³	38422,5 mm ³
General	Densidad de masa 7,85 g/cm ³	Densidad de masa 7,85 g/cm ³
Nombre(s) de pieza	Montante 69 con nervio	Montante 69 sin nervio
PUNTO DE APLICACIÓN DE LA FUERZA (F1)		
ARISTAS RESTRINGIDAS		

Resultados		
TENSIÓN DE VON MISES	<p>Tipo: Tensión de Von Mises Unidad: MPa 07/08/2015, 11:50:16 a.m. 890,1 Máx.</p> 	<p>Tipo: Tensión de Von Mises Unidad: MPa 07/08/2015, 09:27:18 a.m. 701,8 Máx.</p> 
DESPLAZAMIENTO (FLECHA)	<p>Tipo: Desplazamiento Unidad: mm 07/08/2015, 11:50:22 a.m. 0,7895 Máx.</p> 	<p>Tipo: Desplazamiento Unidad: mm 07/08/2015, 09:27:24 a.m. 0,906 Máx.</p> 

EL PERFIL CON NERVIO SE DEFORMA UN 13% MENOS