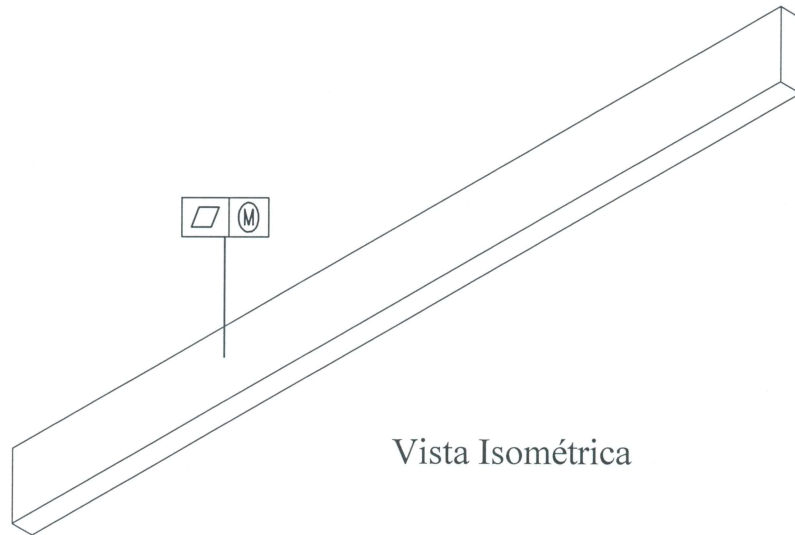
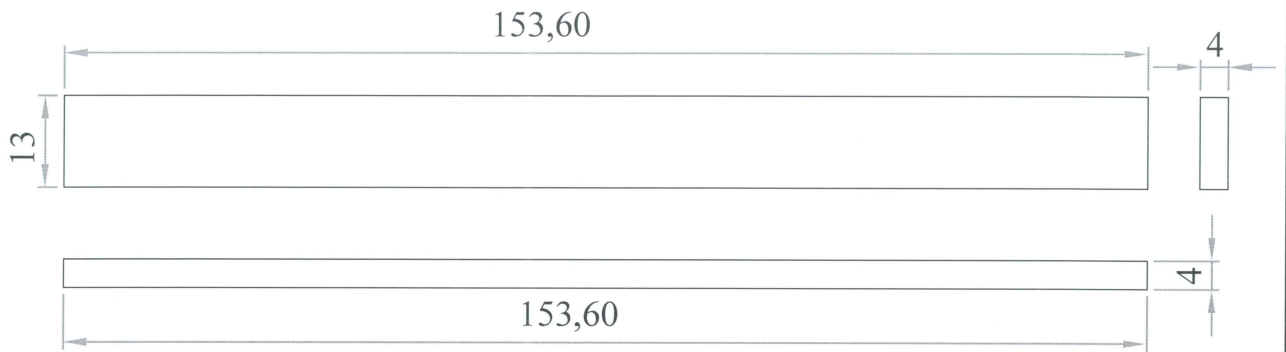


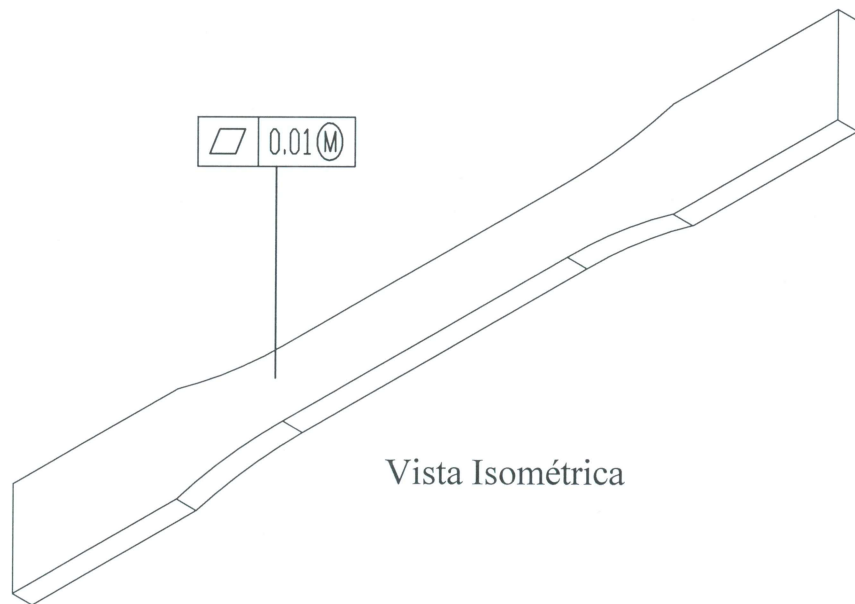
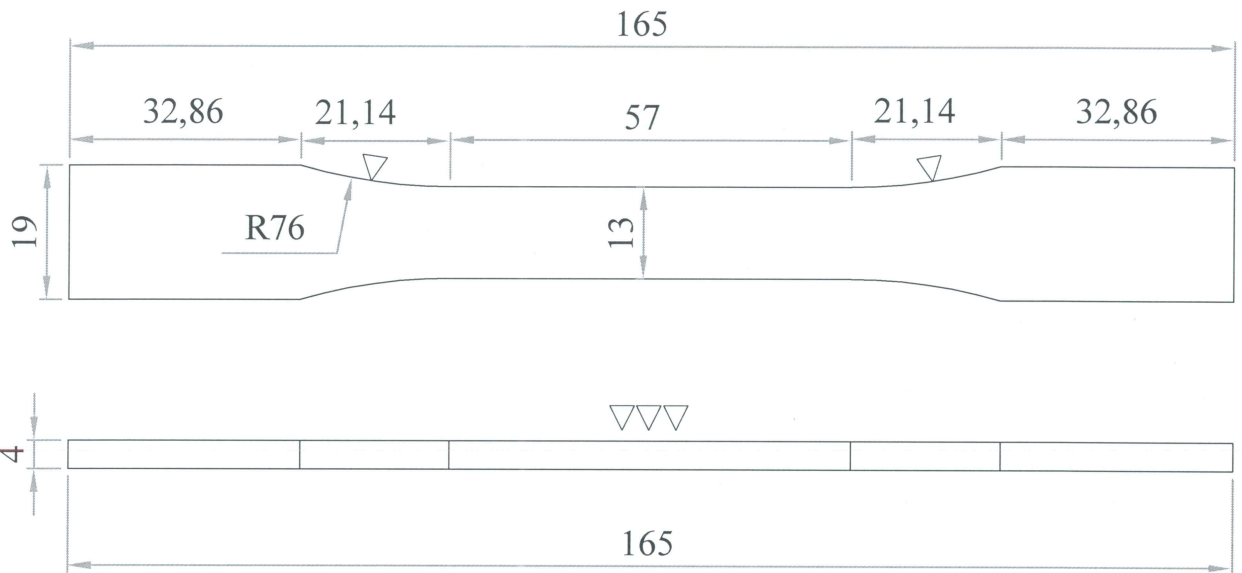
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES				
Recubrimiento:	Ninguno		DIB.	Bryan Briceño			
Material:	ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)	Tol. Gral:	± 0.05	ESCALA:	1 : 1	DIS.	Bryan Jhon Briceño
				REV.	Dr. Ediberto LLanes		
Probeta de Tracción				02/03		Fecha:	2017/07/21



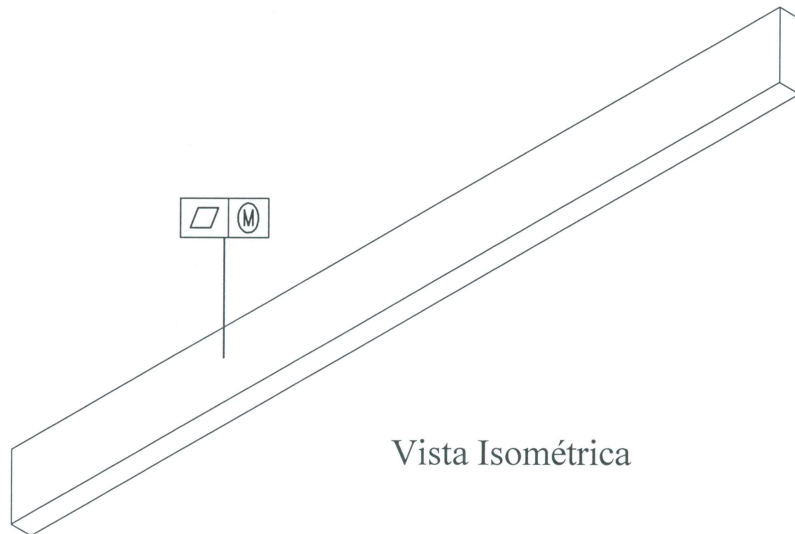
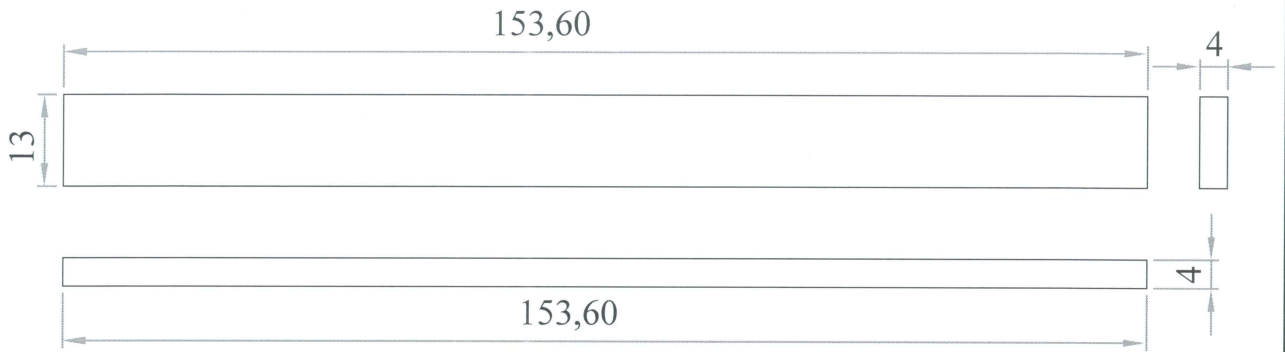
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	<b>Ninguno</b>	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES	
Recubrimiento:	<b>Ninguno</b>		DIB.	<b>Bryan Briceño</b>
Material:	ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)	Tol. Gral: ± 0.05	ESCALA: 1 : 1	DIS. Bryan Jhon Briceño
			REV.	Dr. Ediberto LLanes
Probeta de Flexión		03/03		Fecha: 2017/07/21



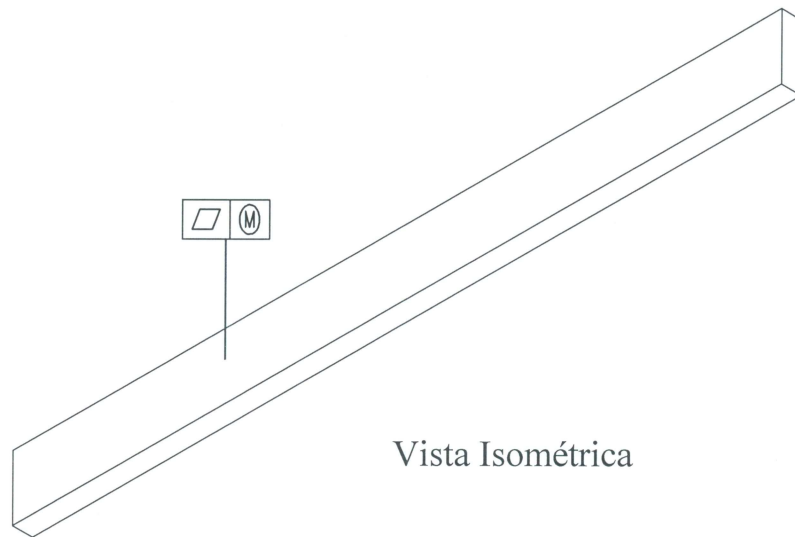
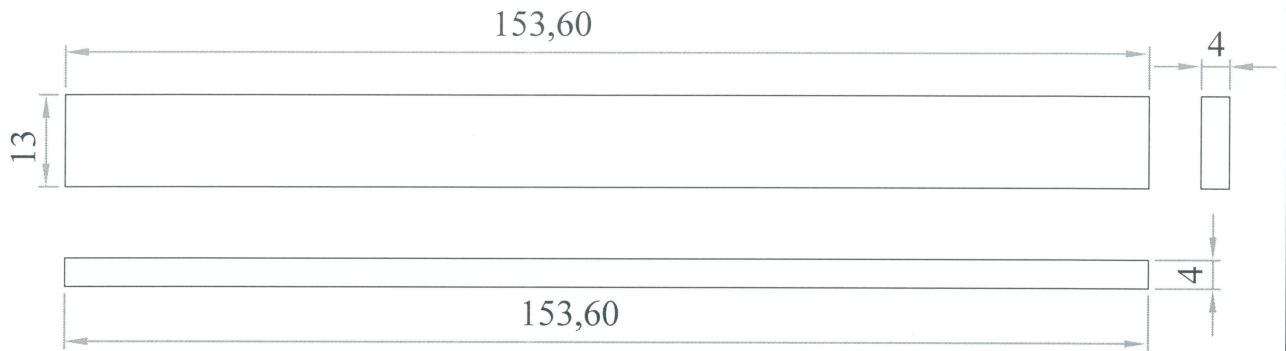
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES		
Recubrimiento:	Ninguno		DIB.	Bryan Briceño	
Material:	VeroWhitePlus RGD836	Tol. Gral: ± 0.05	ESCALA:	DIS.	Bryan Jhon Briceño
			1 : 1	REV.	Dr. Ediberto LLanes
Probeta de Tracción		02/03		Fecha:	2017/07/21



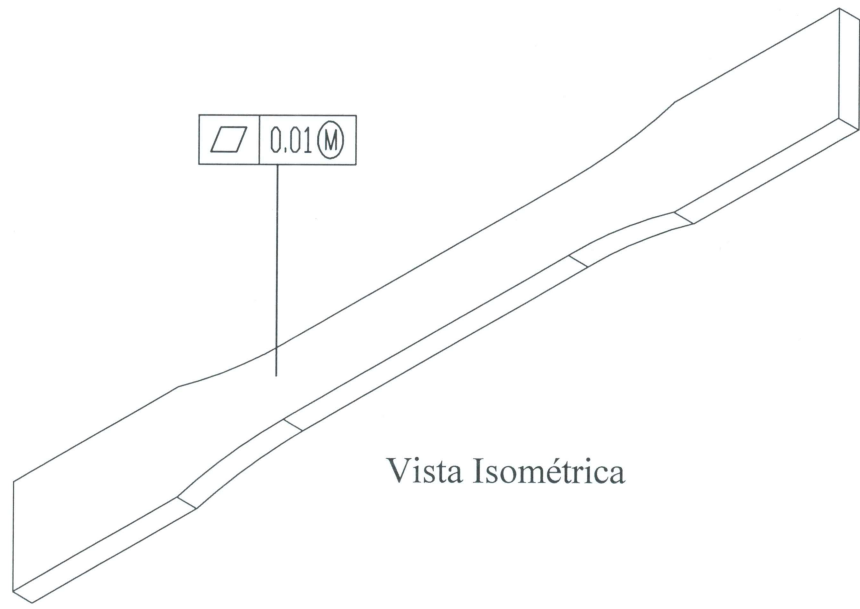
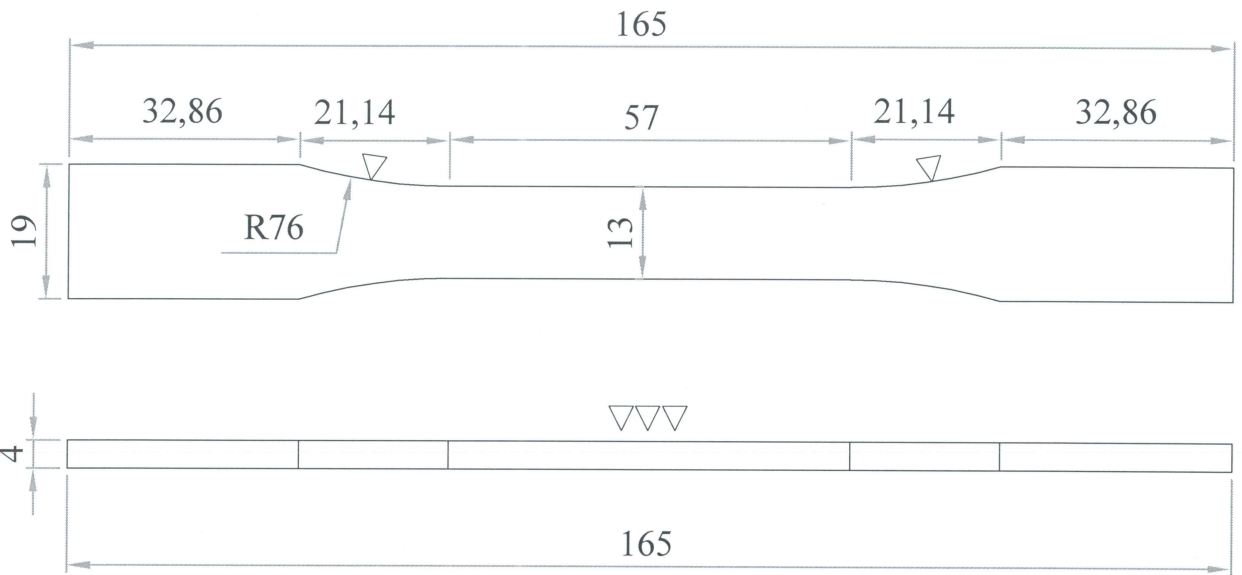
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES				
Recubrimiento:	Ninguno		DIB.	Bryan Briceño			
Material:	VeroWhitePlus RGD836	Tol. Gral:	± 0.05	ESCALA:	1 : 1	DIS.	Bryan Jhon Briceño
				REV.	Dr. Ediberto LLanes		
Probeta de Flexión				03/03		Fecha:	
						2017/07/21	



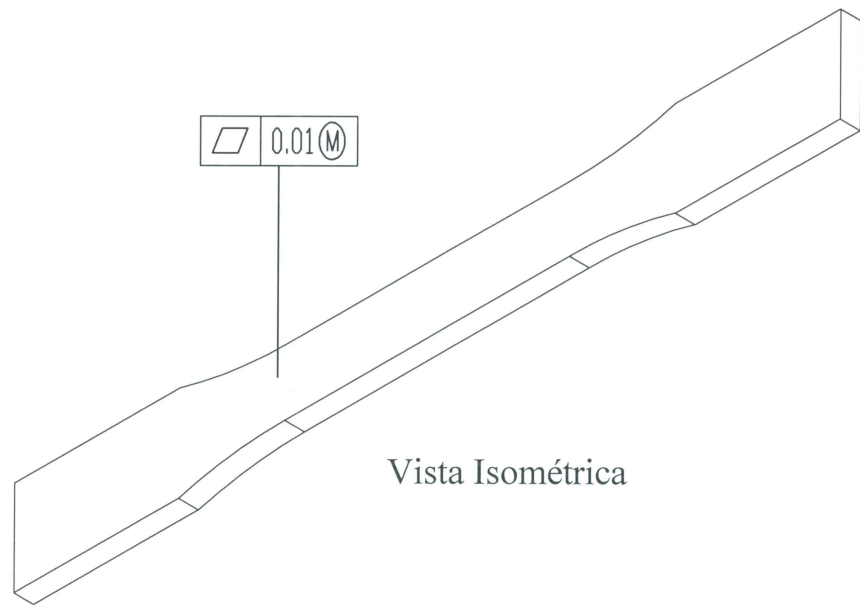
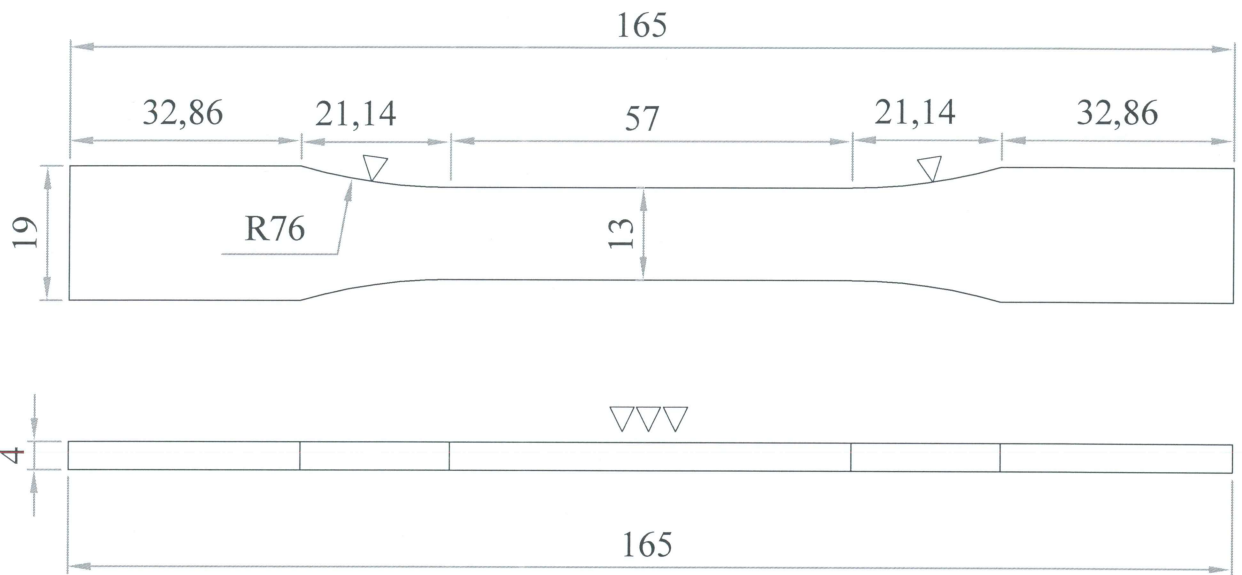
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	<b>Ninguno</b>	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES				
Recubrimiento:	<b>Ninguno</b>		DIB.	<b>Bryan Briceño</b>			
Material:	ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)	Tol. Gral:	± 0.05	ESCALA:	1 : 1	DIS.	Bryan Jhon Briceño
				REV.	Dr. Ediberto LLanes		
Probeta de Flexión				03/03		Fecha: 2017/07/21	

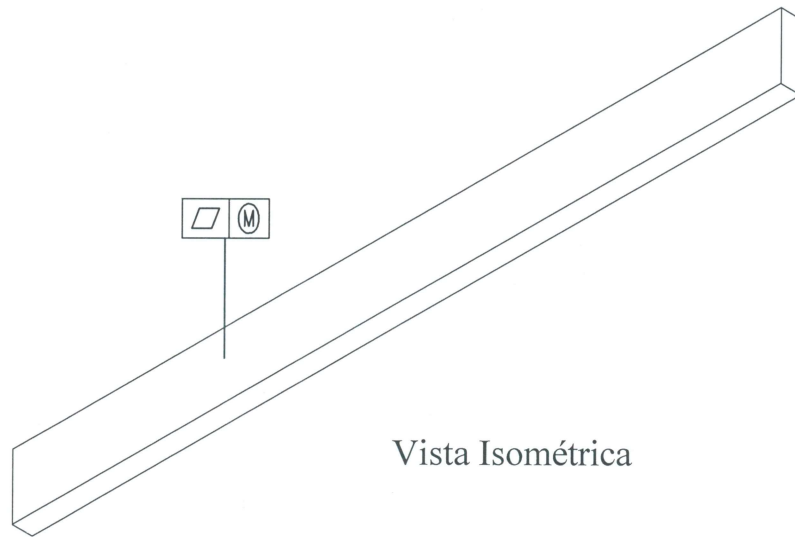
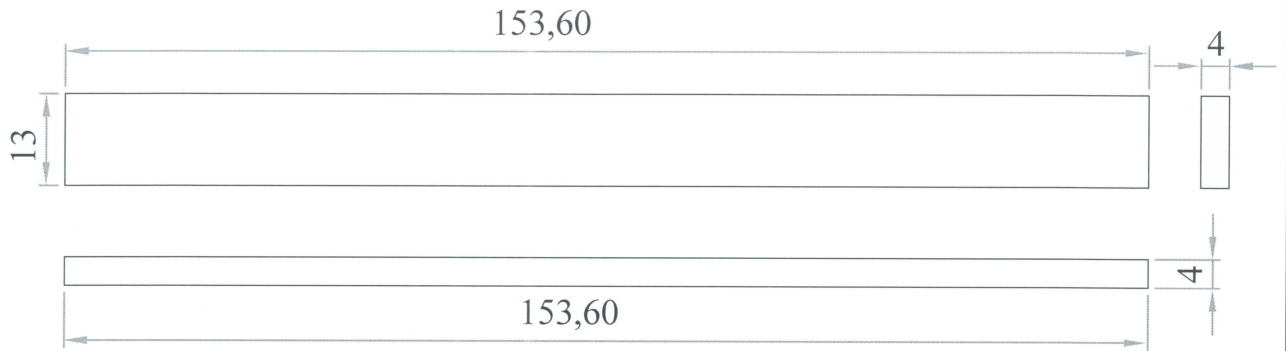


Vista Isométrica

Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES				
Recubrimiento:	Ninguno		DIB.	Bryan Briceño			
Material:	ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)	Tol. Gral:	± 0.05	ESCALA:	1 : 1	DIS.	Bryan Jhon Briceño
				REV.	Dr. Ediberto LLanes		
Probeta de Tracción				02/03		Fecha:	2017/07/21



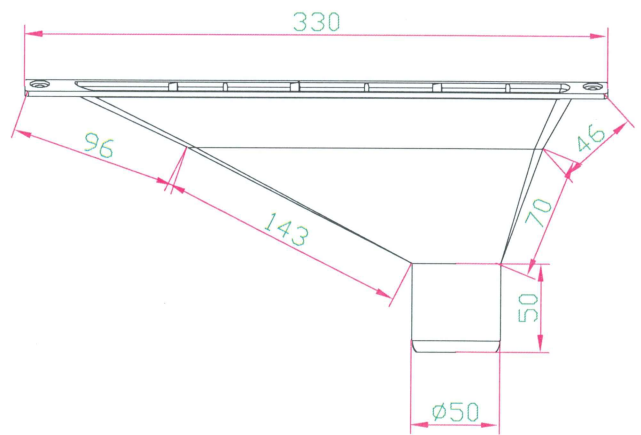
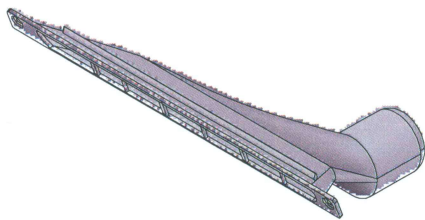
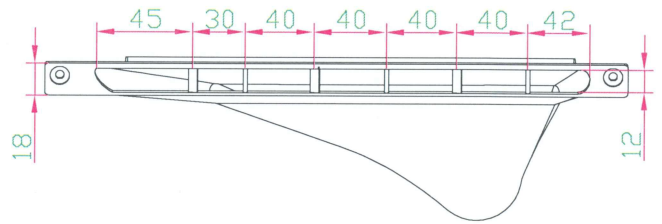
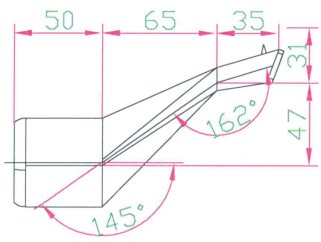
Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES		
Recubrimiento:	Ninguno		DIB.	Bryan Briceño	
Material:	VeroWhitePlus RGD836	Tol. Gral: ± 0.05	ESCALA:	DIS.	Bryan Jhon Briceño
			1 : 1	REV.	Dr. Ediberto LLanes
Probeta de Tracción		02/03		Fecha:	2017/07/21



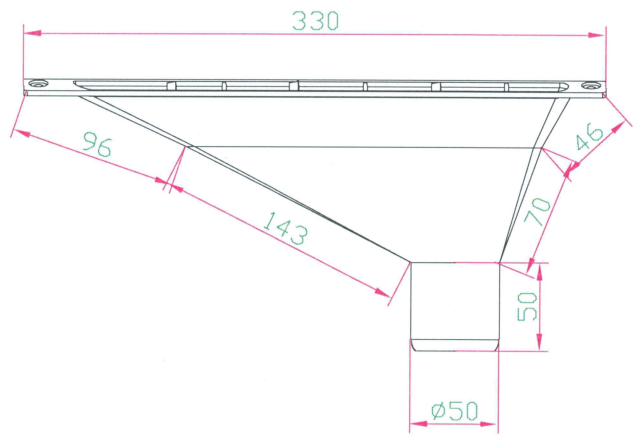
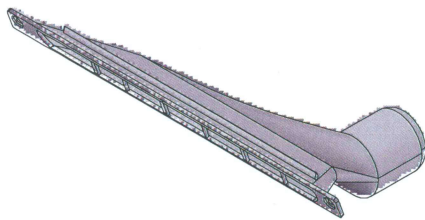
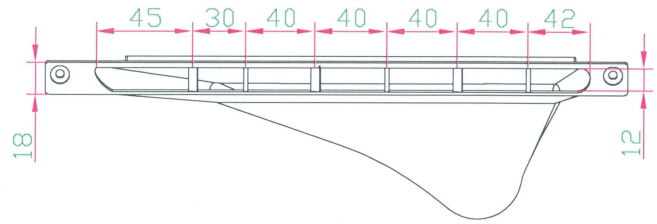
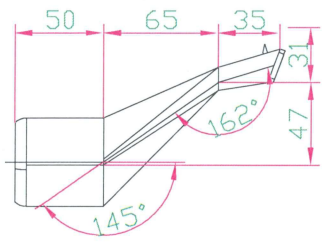
Vista Isométrica

Trat. Térmico:	<b>Ninguno</b>	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES		
Recubrimiento:	<b>Ninguno</b>		DIB.	<b>Bryan Briceño</b>	
Material:	VeroWhitePlus RGD836	Tol. Gral: ± 0.05	ESCALA:	DIS.	<b>Bryan Jhon Briceño</b>
			1 : 1	REV.	Dr. Ediberto LLanes
Probeta de Flexión		03/03		Fecha:	2017/07/21





Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES	
Recubrimiento:	Material VeroWhitePlus		DIB.	Bryan Briceño Martínez
Material:	VeroWhitePlus RGD835	Tol. Gral:	Escala:	DIS.
		± 0.05	1 : 2.5	REV.
				Dr. Ediberto Llanes
Ducto de Aire Automotriz		1 / 2		Fecha:
				2017/07/21



Trat. Térmico:	Ninguno	UISEK	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS MAESTRÍA EN DISEÑO MECÁNICO MENCIÓN AUTOPARTES	
Recubrimiento:	Material VeroWhitePlus		DIB.	Bryan Briceño Martínez
Material:	VeroWhitePlus RGD835	Tol. Gral:	Escala:	DIS.
		± 0.05	1 : 2.5	REV.
Ducto de Aire Automotriz			1 / 2	
				Fecha: 2017/07/21