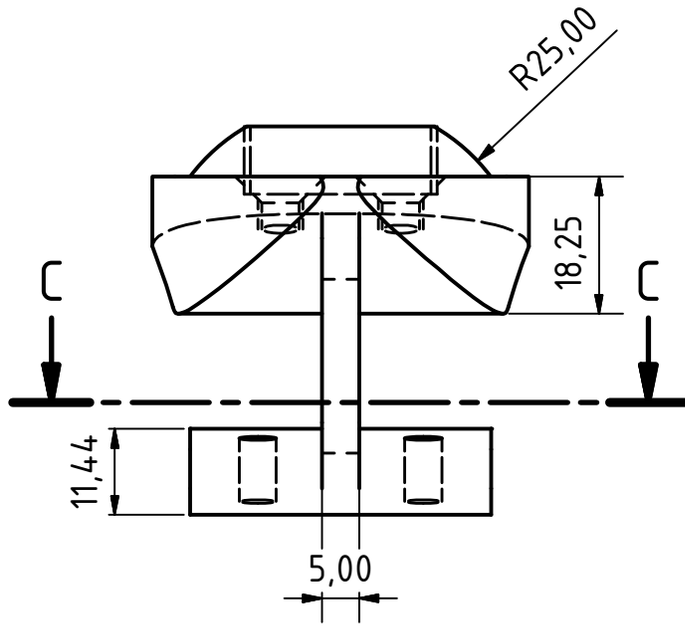


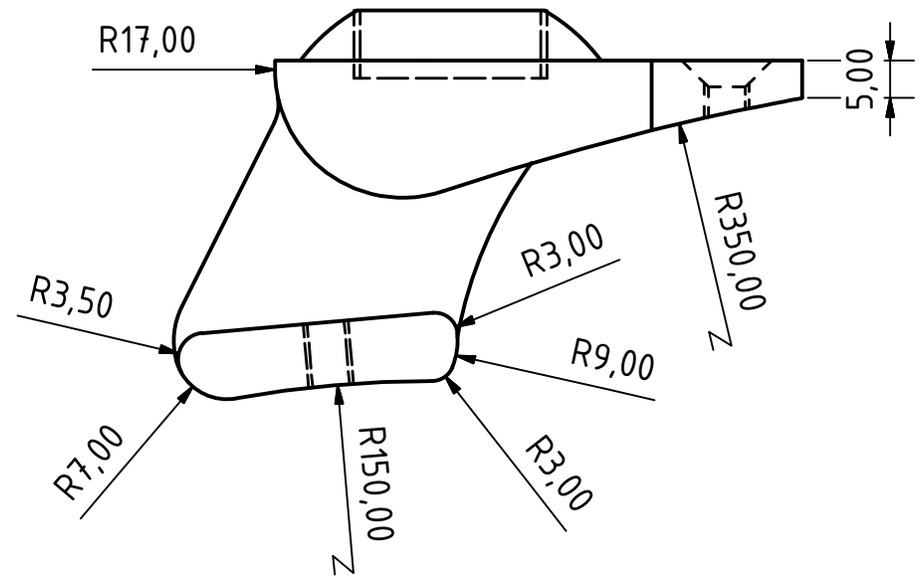
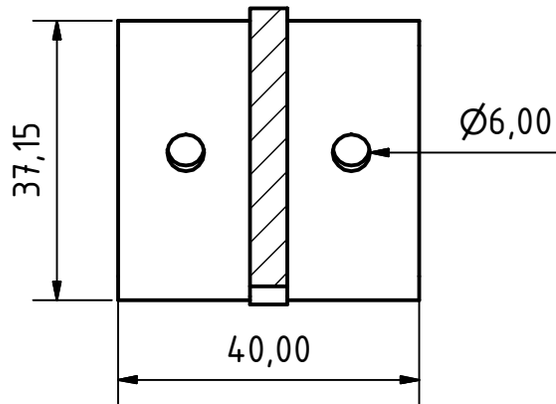
ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SIN PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



ELABORADO POR: Gianfranco Criollo R. Johanna A. Valles V.		FECHA: 19/05/2013	PROYECTO: "Diseño concurrente para una prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcón		PIEZA: Acople Piramidal	ESCALA: 2:1	
MATERIAL: Acero Inox. 304	Nº DE HOJA: 1	UNIDADES: mm		



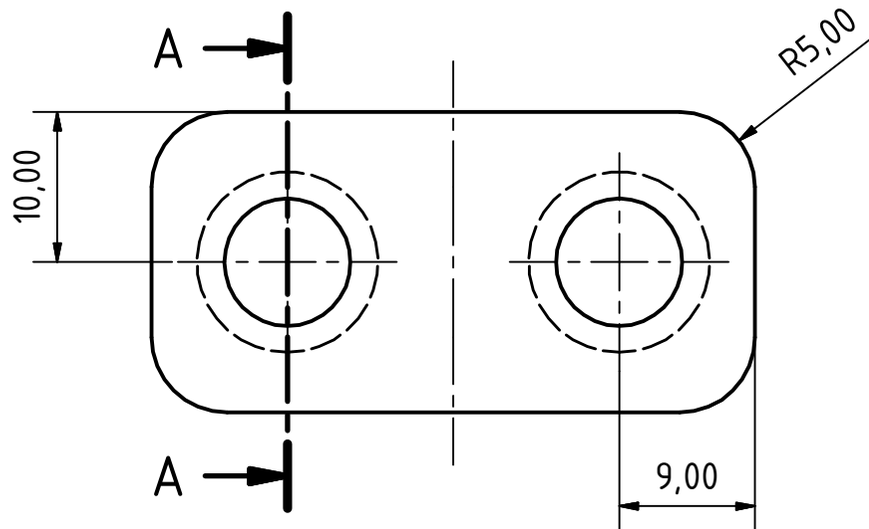
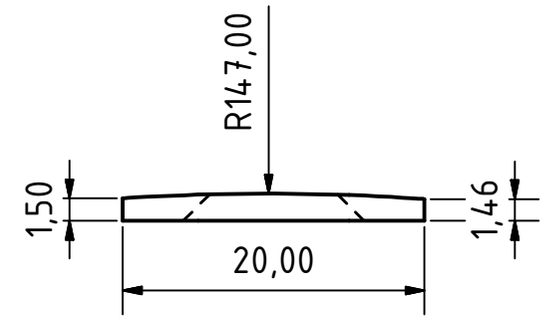
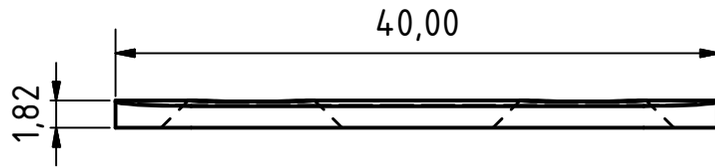
C-C (1 : 1)



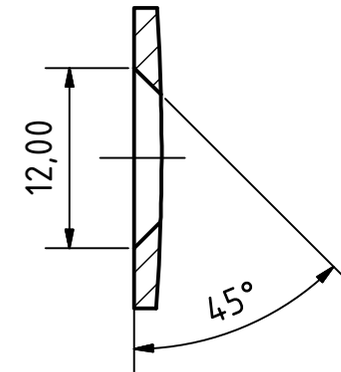
ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SIN PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



ELABORADO POR: Gianfranco Criollo R. Johanna A. Valles V.		FECHA: 19/05/2013		PROYECTO: "Diseño concurrente para una prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcón		PIEZA: Bastidor		ESCALA: 1:1	
MATERIAL: Aluminio 6261 T6		N° DE HOJA: 1		UNIDADES: mm	



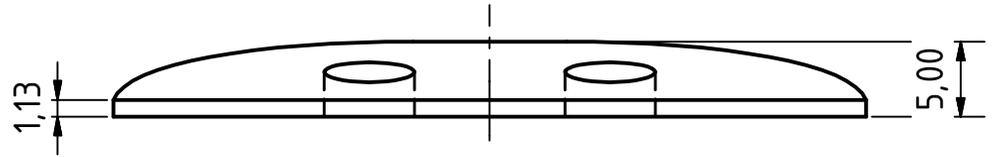
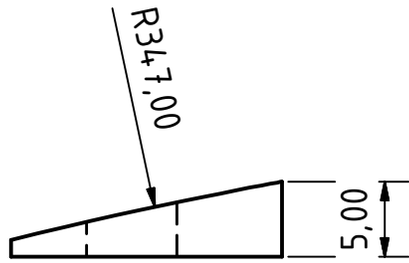
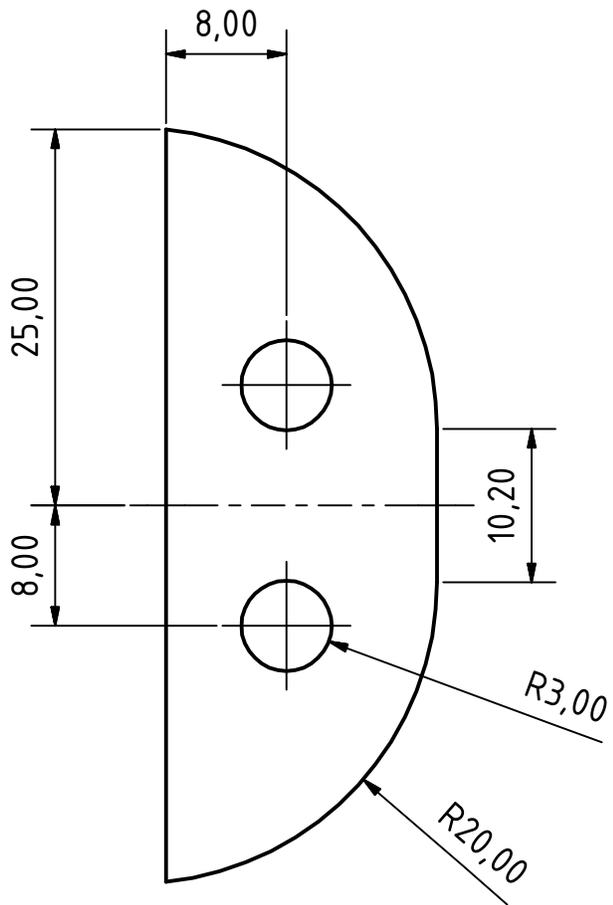
A-A (2 : 1)



ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SON PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



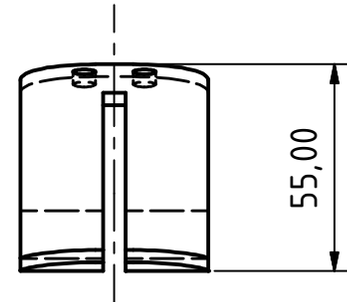
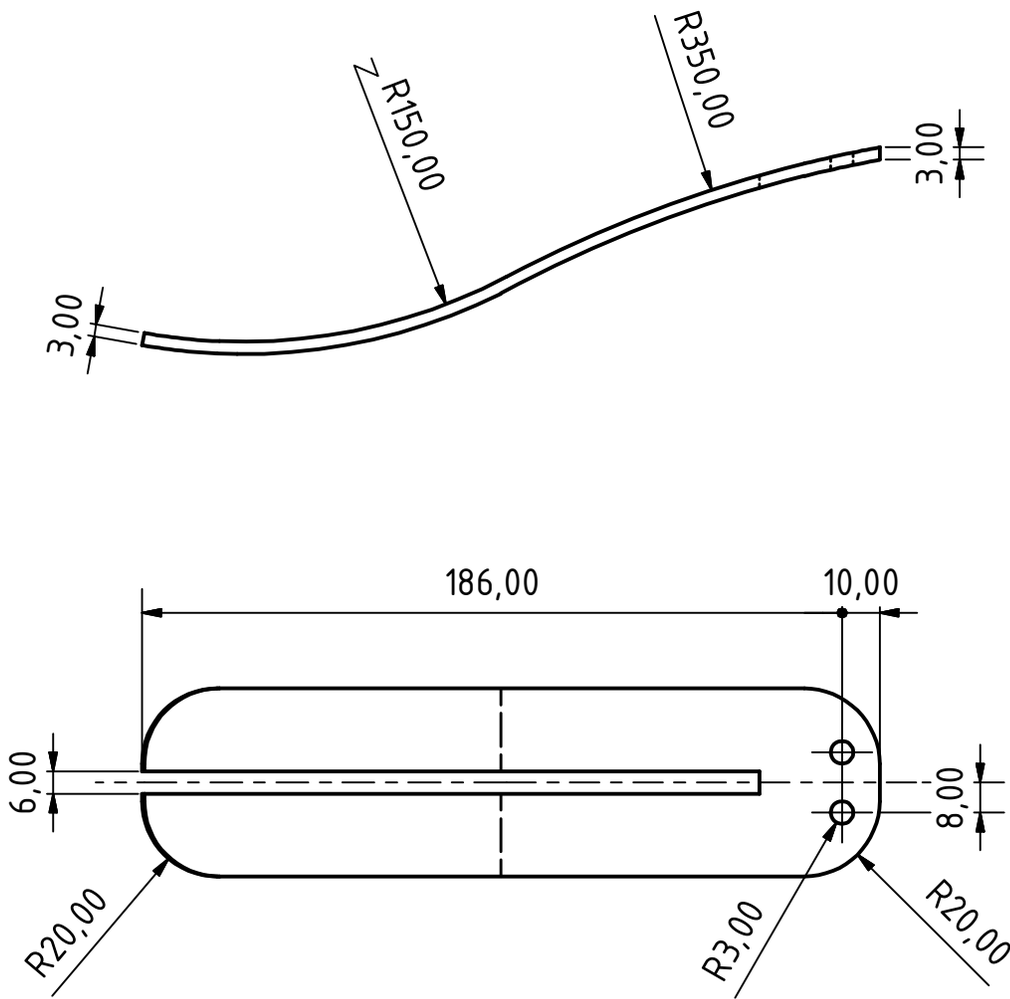
ELABORADO POR: Gianfranco Criollo R. Johanna A. Valles V		FECHA: 19/05/2013		PROYECTO: "Diseño concurrente para prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcon		PIEZA: Placa Inferior		ESCALA: 2:1	
MATERIAL: Aluminio 6261 T6		N° DE HOJA: 1		UNIDADES: mm	



ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SIN PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



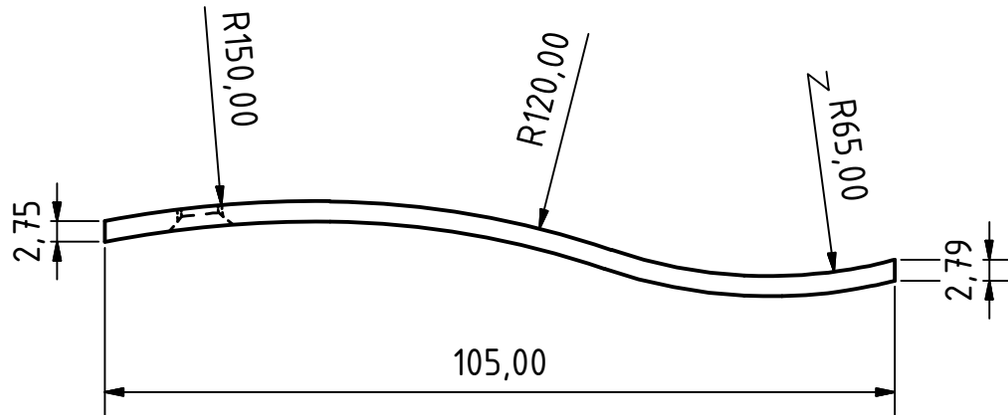
ELABORADO POR: Gianfranco Criollo R. Johanna A. Valles V.		FECHA: 19/05/2013		PROYECTO: "Diseño concurrente para una prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcón		PIEZA: Placa Superior		ESCALA: 2:1	
MATERIAL: Aluminio 6261 T6		N° DE HOJA: 1		UNIDADES: mm	



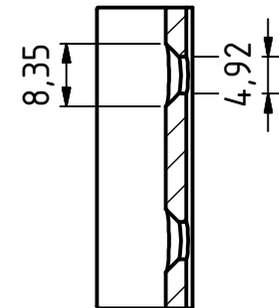
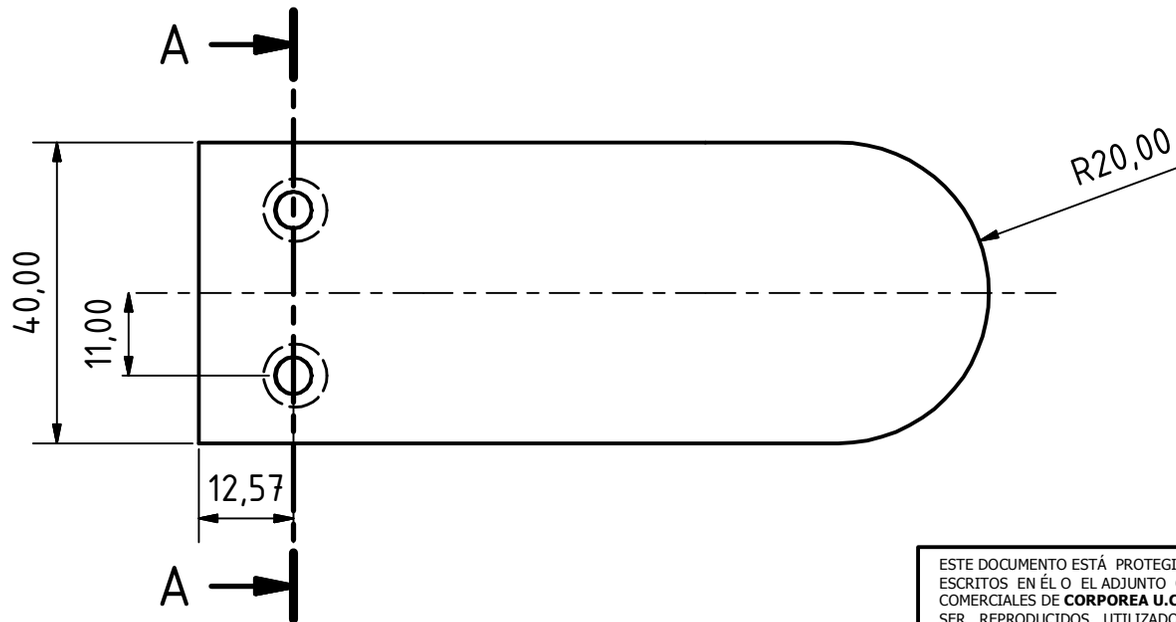
ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SIN PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



ELABORADO POR: Gianfranco Criollo R. Johanna A. Valles V.		FECHA: 19/05/2013		PROYECTO: "Diseño concurrente para una prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcón		PIEZA: Quilla Anterior		ESCALA: 1:1	
MATERIAL: Fibra de Carbono		N° DE HOJA: 1		UNIDADES: mm	



A-A (1 : 1)



ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROTEGIDO POR LOS DERECHOS DE COPIA Y LOS DATOS ESCRITOS EN ÉL O EL ADJUNTO CONTIENEN INFORMACIÓN PROPIA Y SECRETOS COMERCIALES DE **CORPOREA U.C.V. c.a.** NI EL DOCUMENTO NI LOS DATOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS, UTILIZADOS O DIVULGADOS A CUALQUIER PERSONA SON PERMISO DE **CORPOREA U.C.V. c.a.**



ELABORADO POR: Gianfranco Criollo Johanna A. Valles V.		FECHA: 19/05/2013	PROYECTO: "Diseño concurrente para una prótesis para pie"	
TUTOR: Ing. Othman Falcón		PIEZA: Quilla Posterior	ESCALA: 1:1	
MATERIAL: Fibra de Carbono		Nº DE HOJA: 1	UNIDADES: mm	