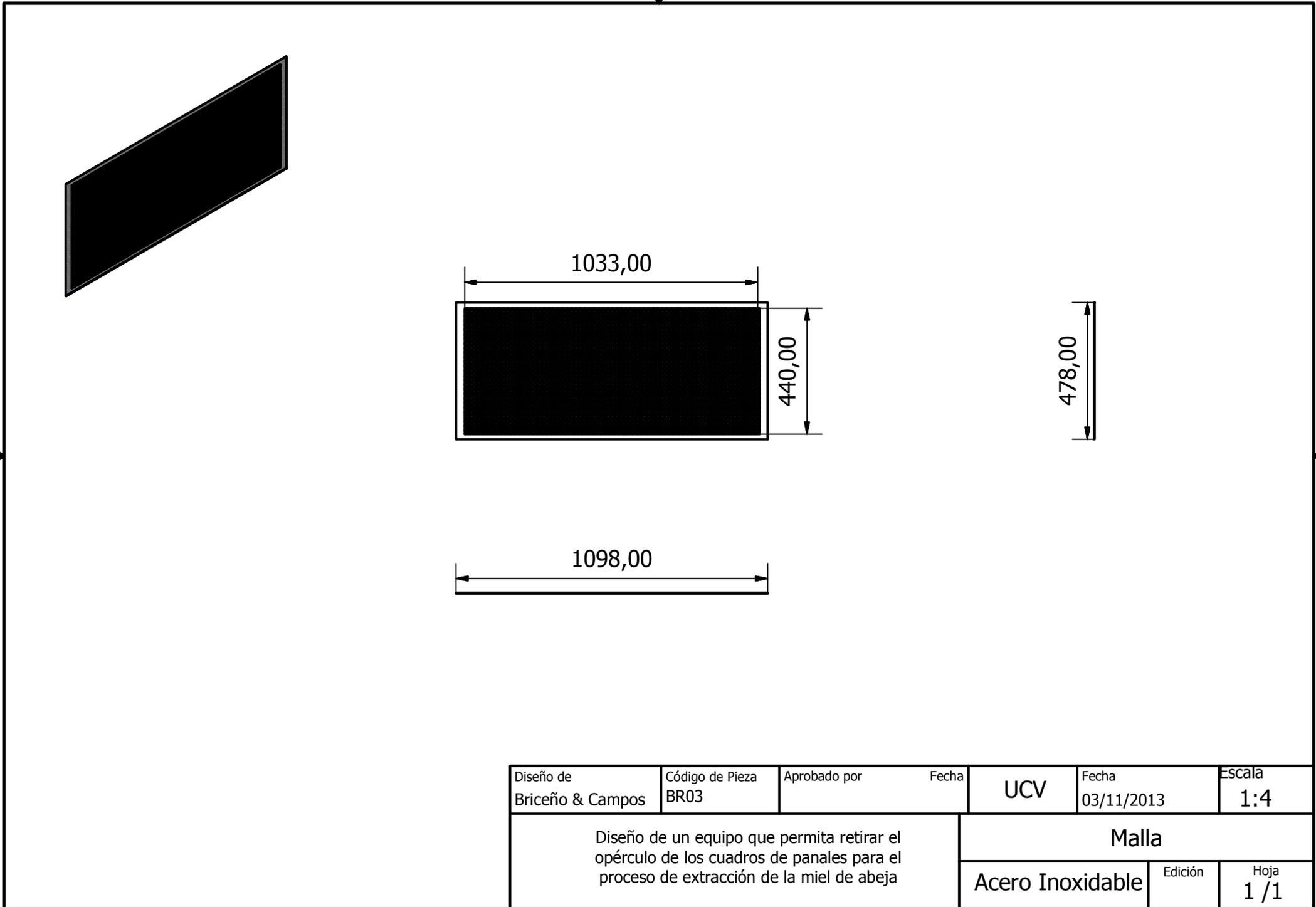
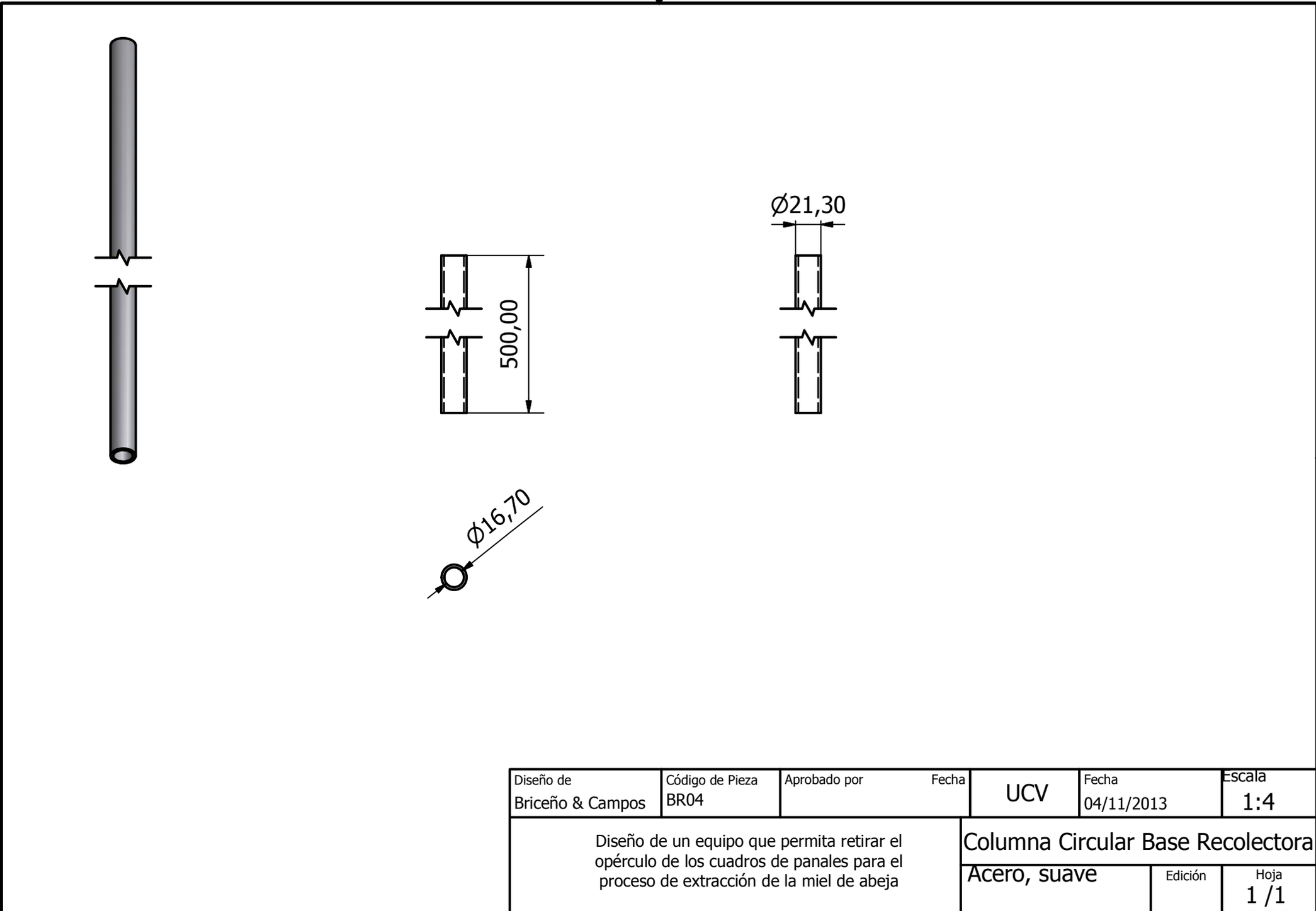


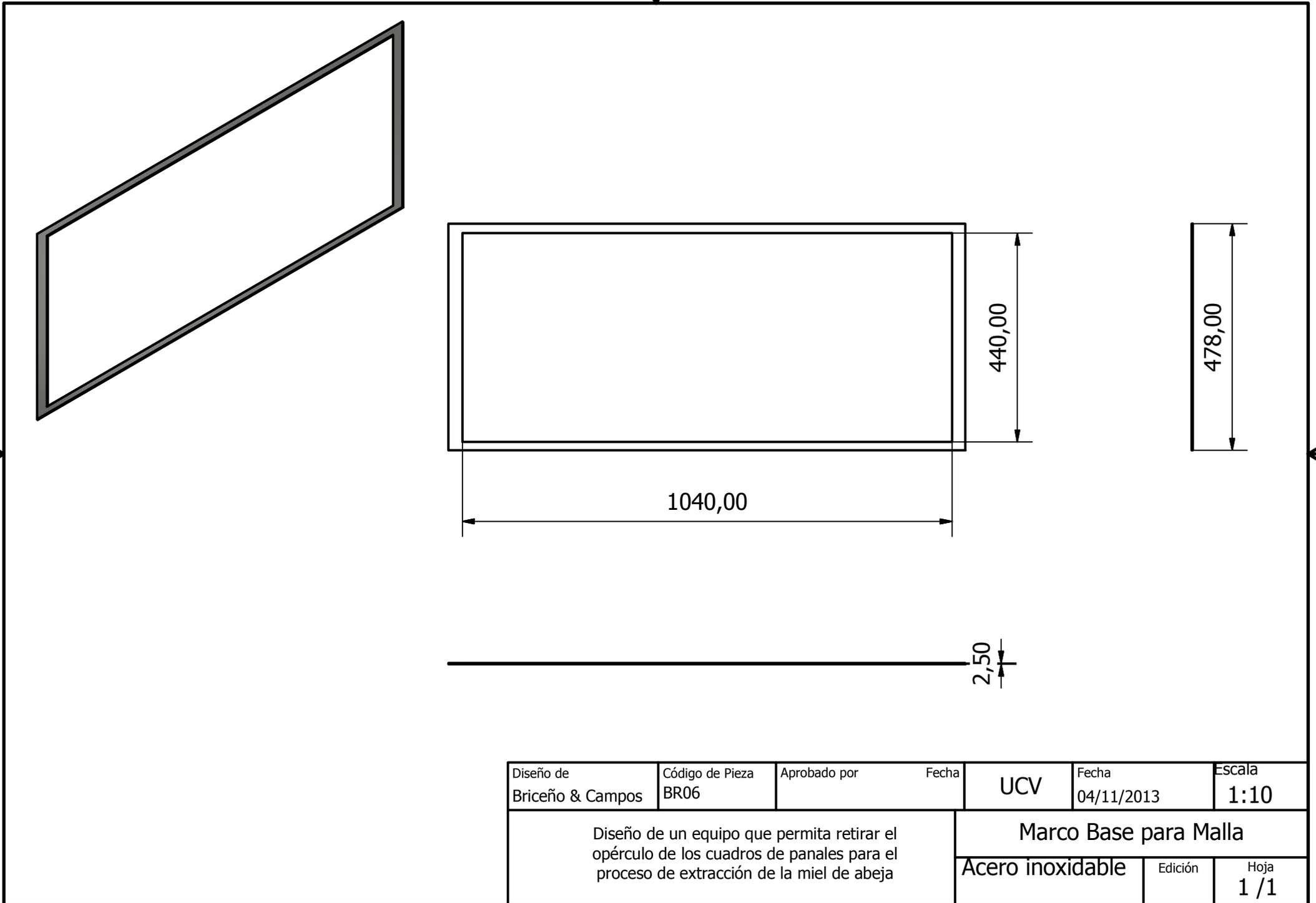
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR01	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:15
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Bandeja Recolectora		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



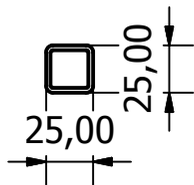
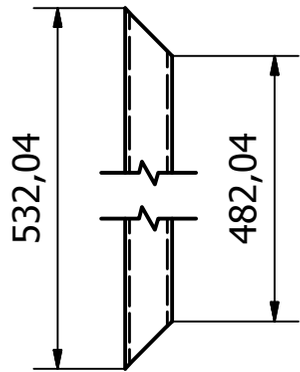
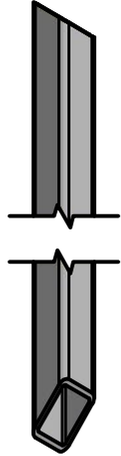
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR03	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Malla		
				Acero Inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



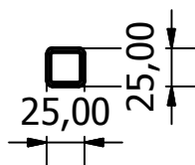
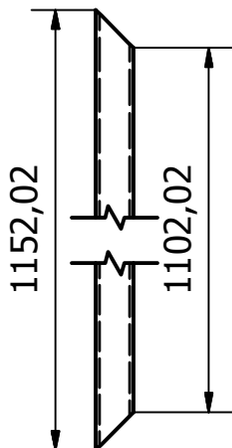
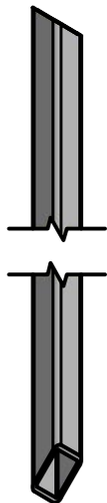
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR04	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Columna Circular Base Recolectora		
				Acero, suave	Edición	Hoja 1 / 1



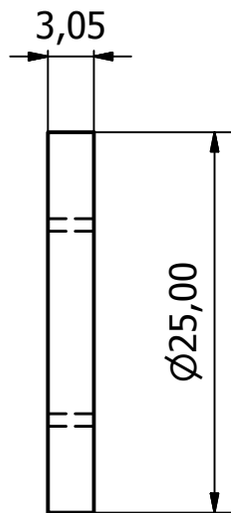
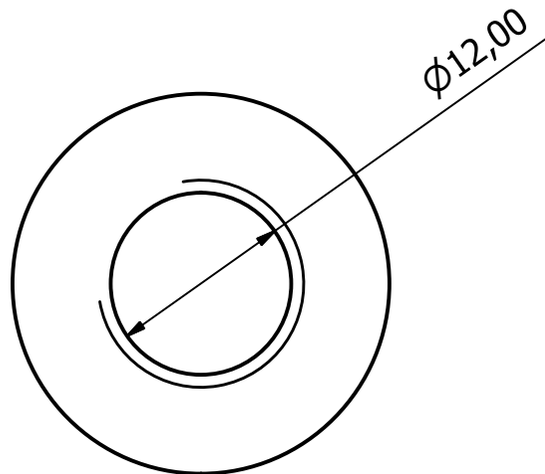
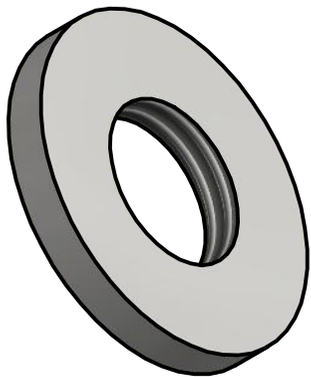
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR06	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:10
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Marco Base para Malla		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



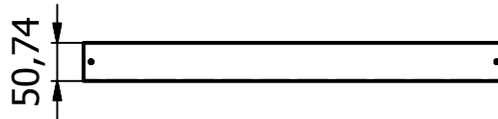
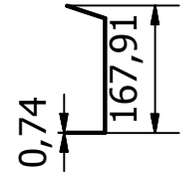
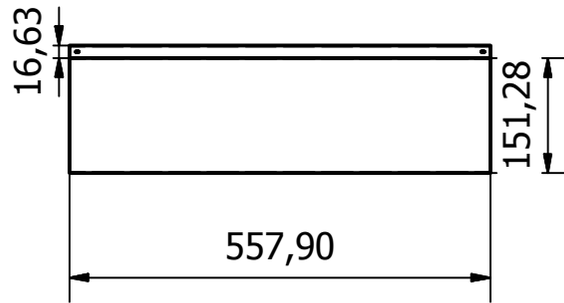
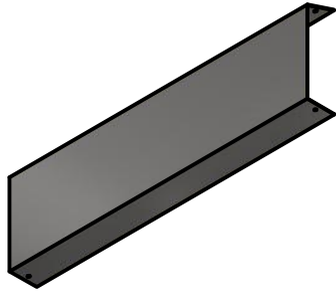
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR07C	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Tubo Cuadrado Corto		
				Genérico	Edición	Hoja 1 / 1



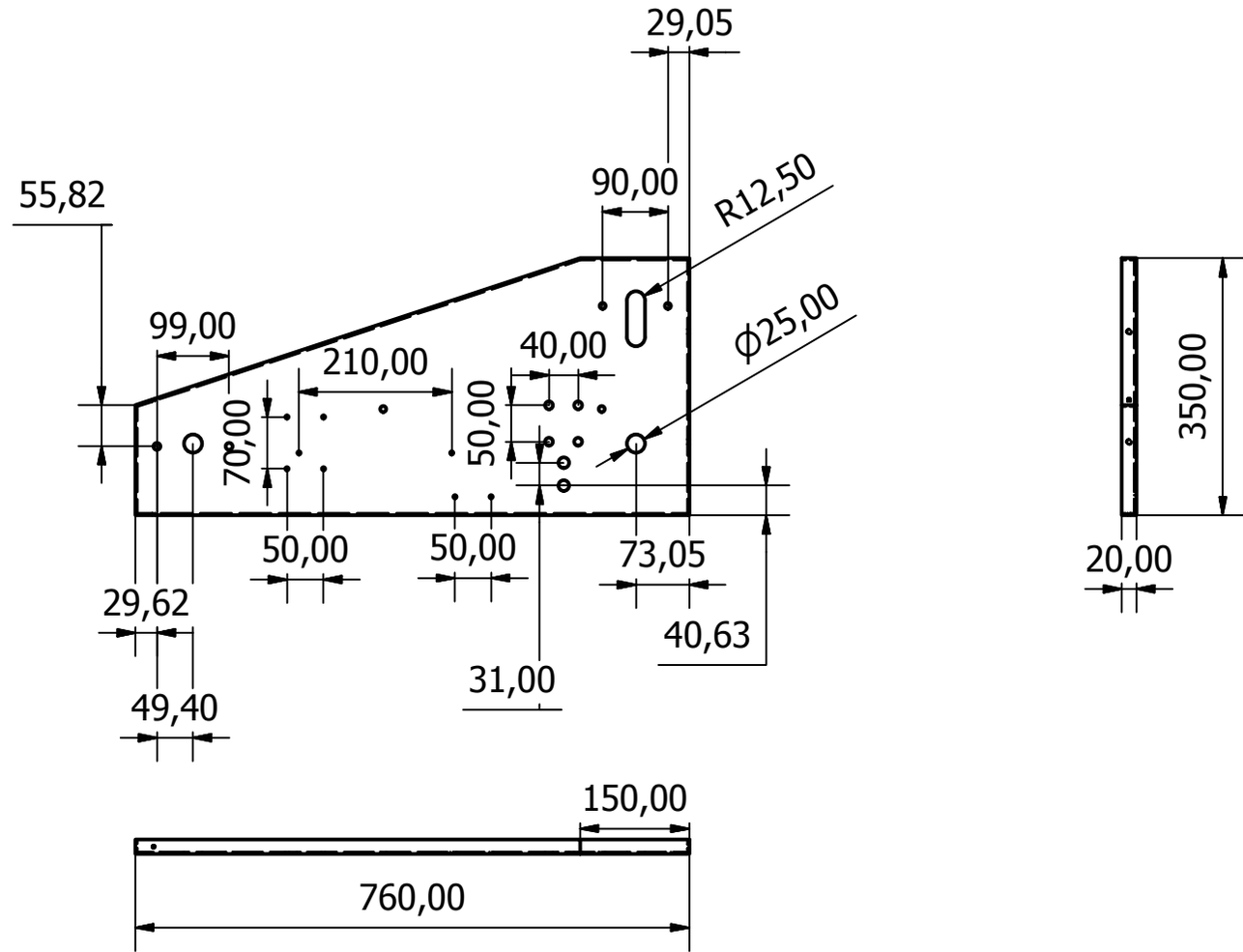
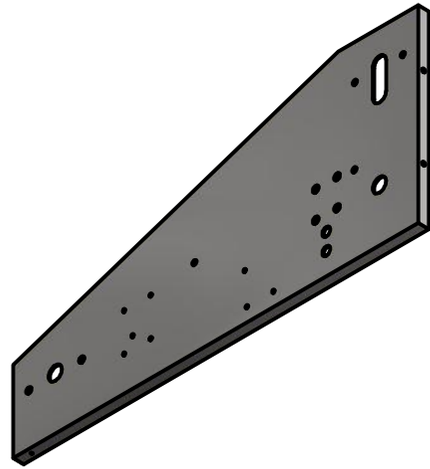
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR07C	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Tubo Cuadrado Largo		
				Genérico	Edición	Hoja 2 / 2



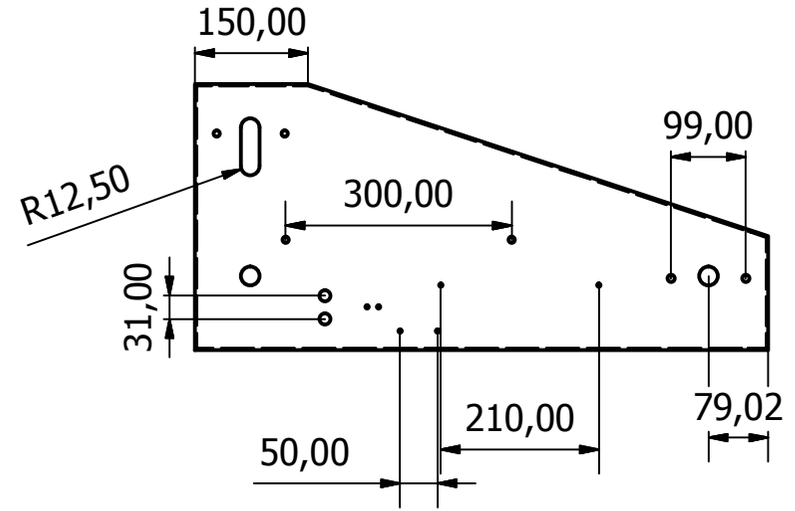
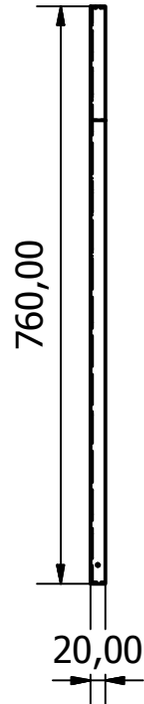
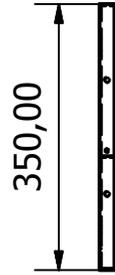
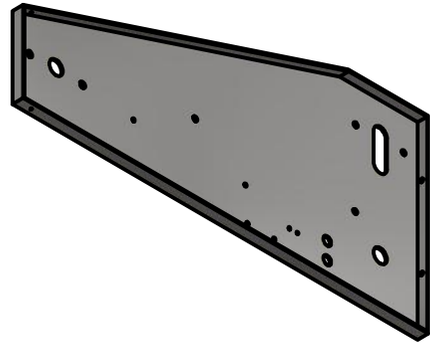
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza BR08	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 2:1
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Chapa Base de Ruedas		
				Acero	Edición	Hoja 1 / 1



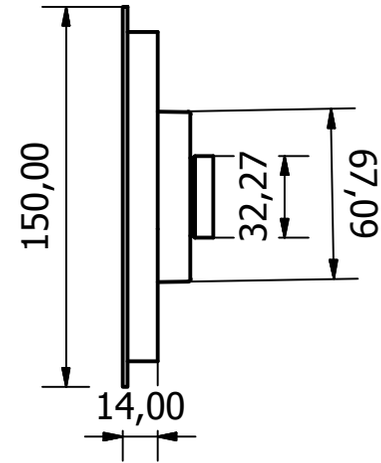
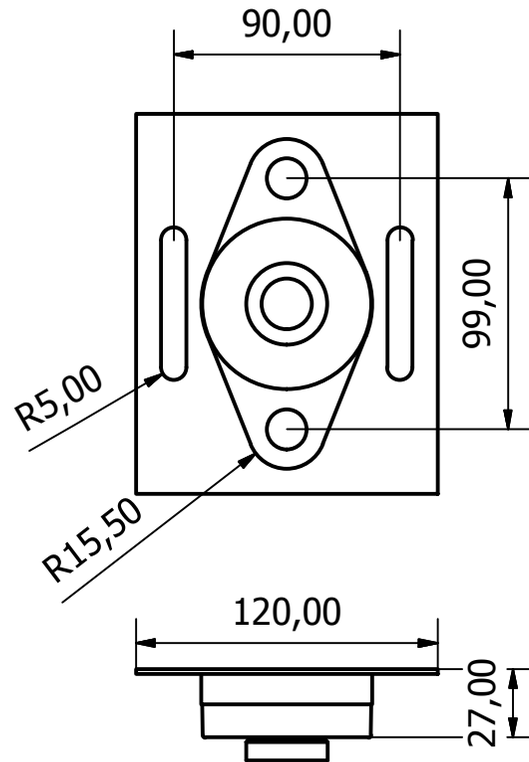
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA01	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:10
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Chapa Superior Carcasa		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



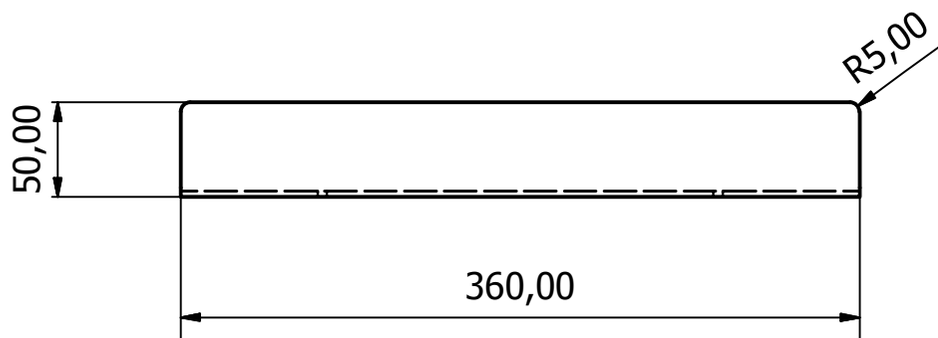
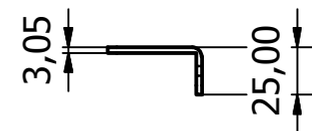
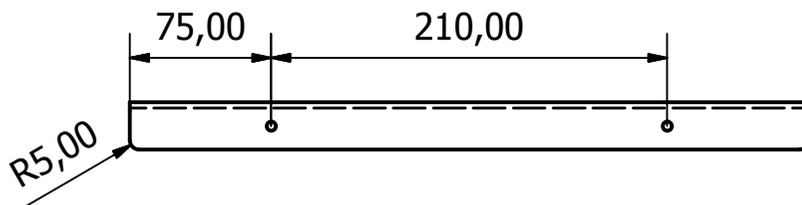
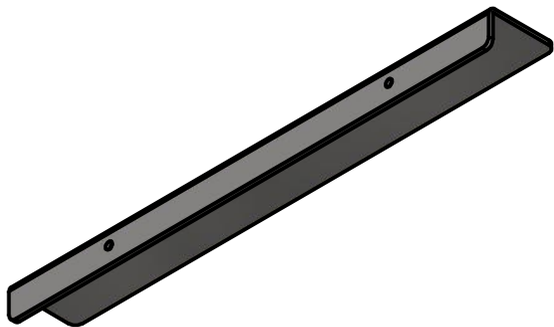
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA02D	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:10
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Chapa Lateral Derecha		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



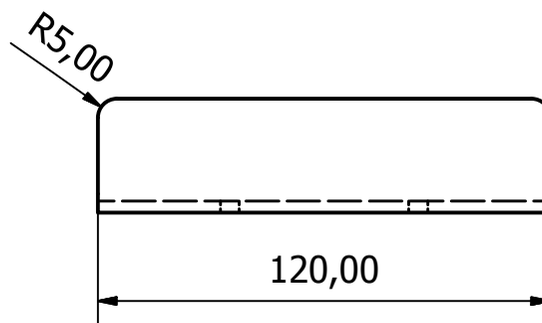
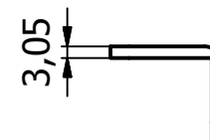
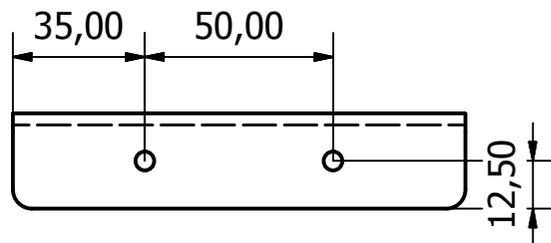
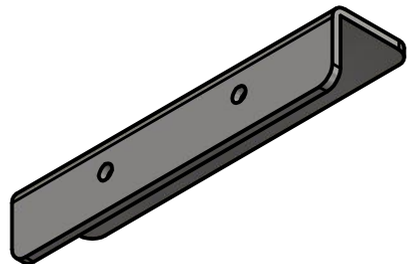
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA2I	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:10
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Carcasa Lateral Izquierda		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



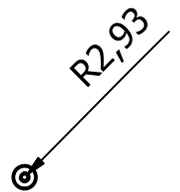
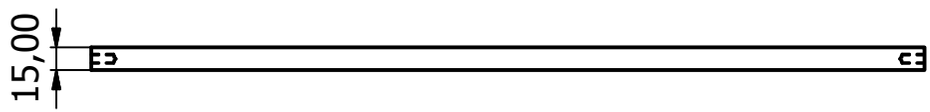
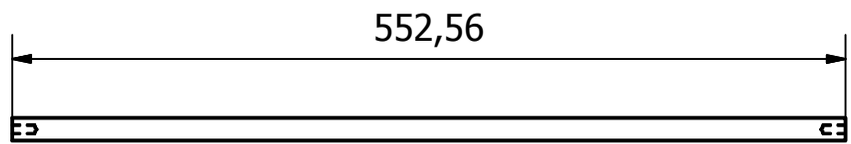
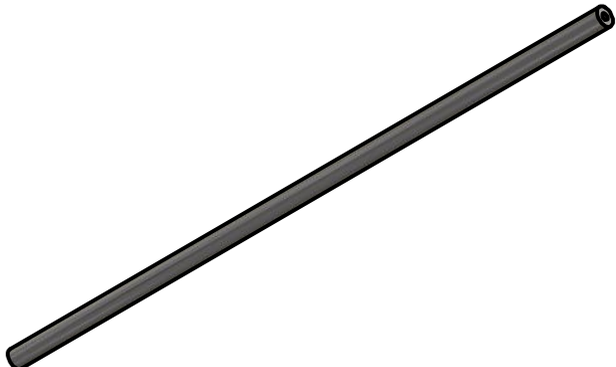
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA03	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:3
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Soporte de Brida Ovalado		
					Edición	Hoja 1 / 1



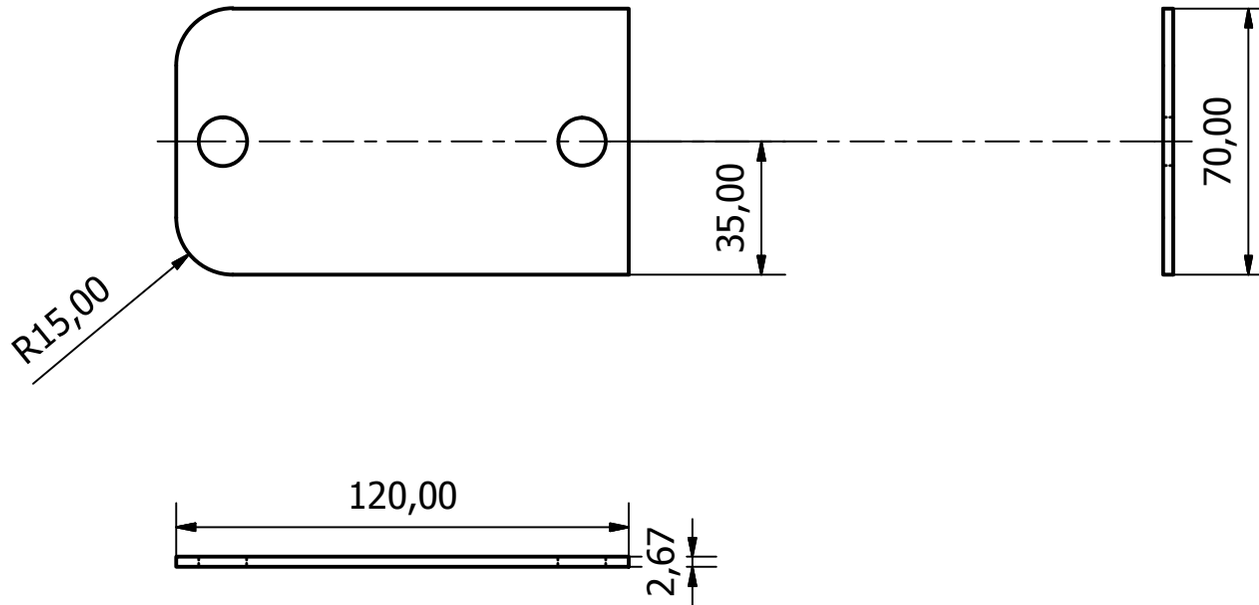
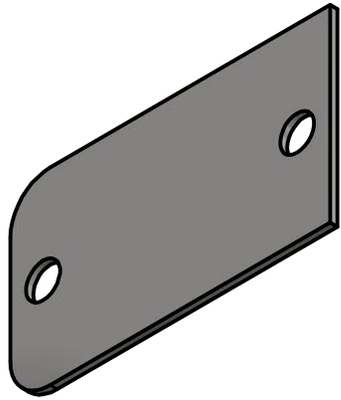
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA05G	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Guía Grande		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



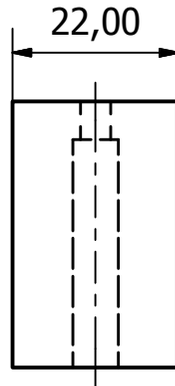
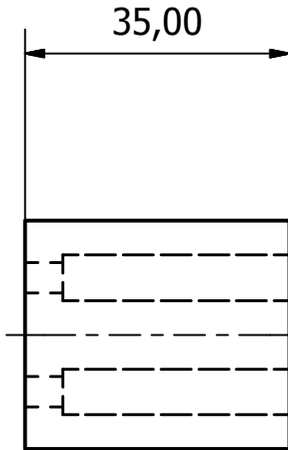
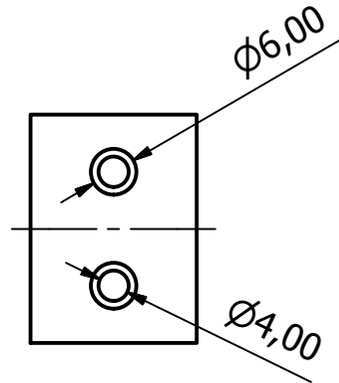
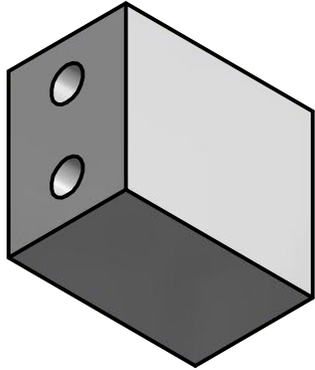
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA05P	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Guía Pequeña		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



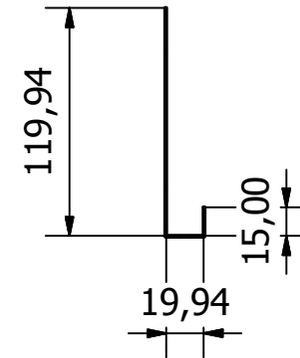
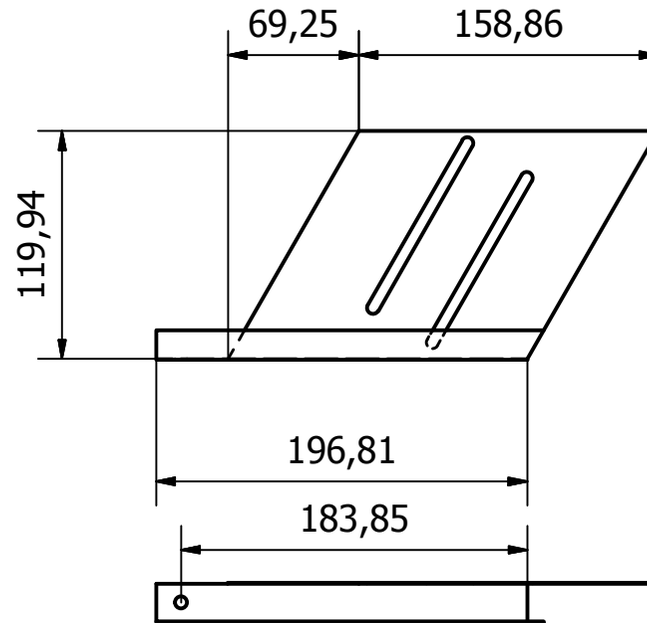
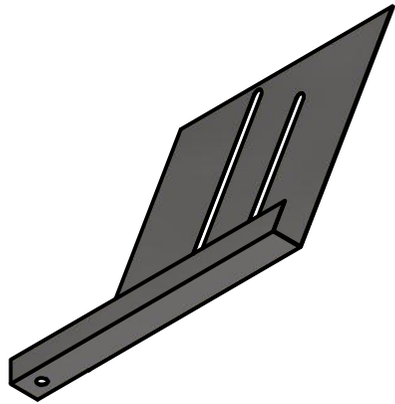
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA06	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:5
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Barra de Unión		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



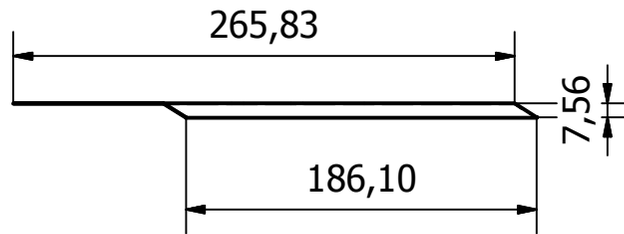
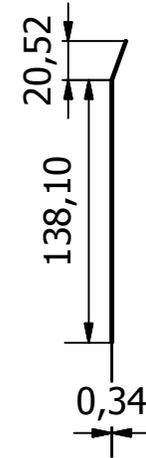
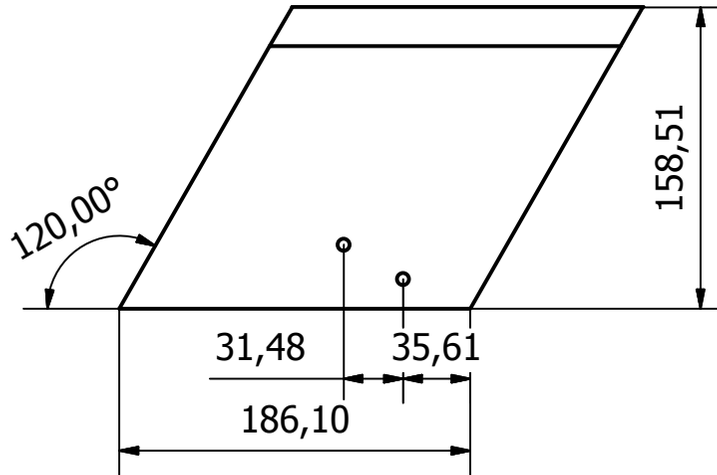
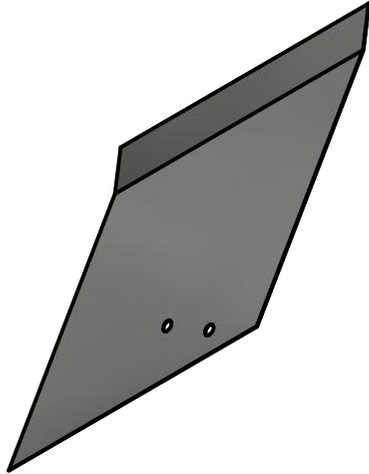
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA07	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base de Tensor		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



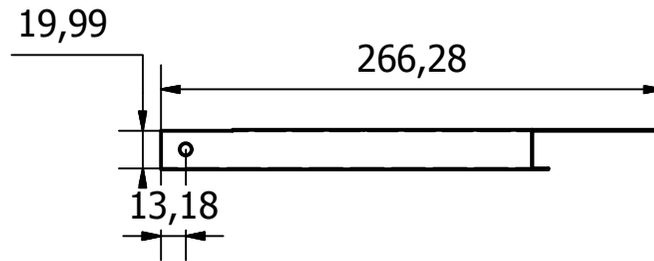
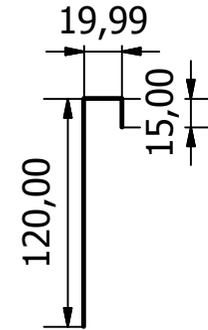
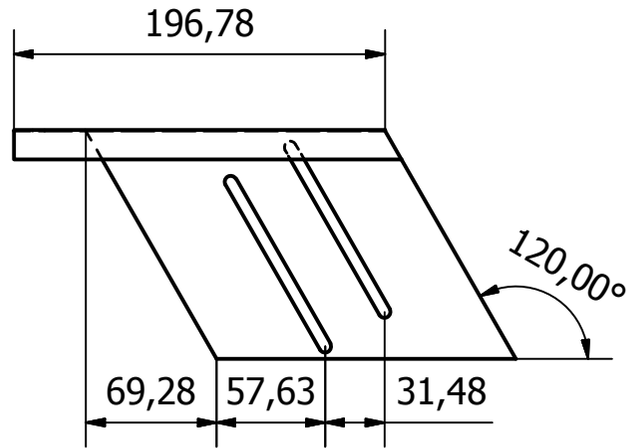
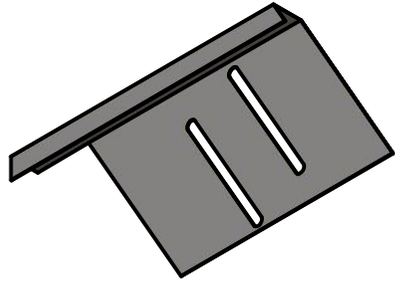
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA10	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:1
Diseñar un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Alineador de Cuchillas		
				UHMW, blanco	Edición	Hoja 1 / 1



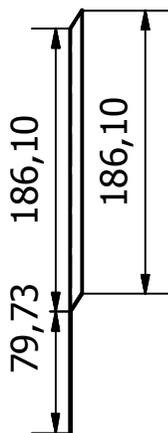
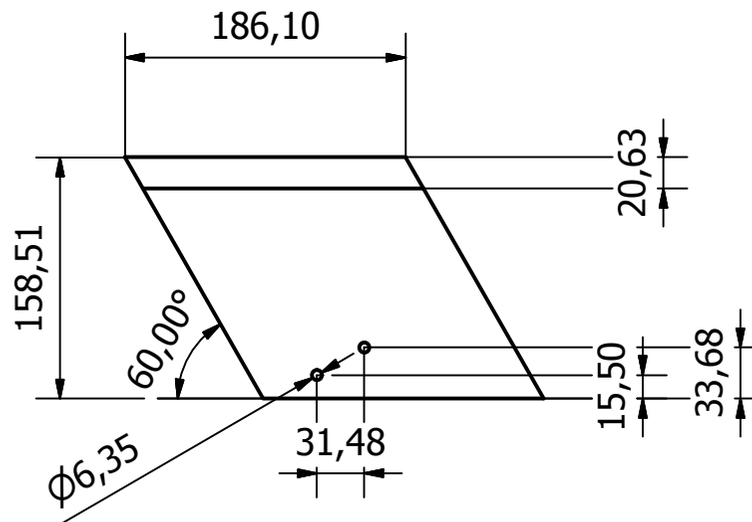
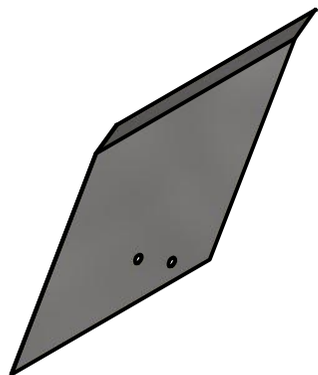
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA13DI	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Lamina Inclinada Derecha inferior		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



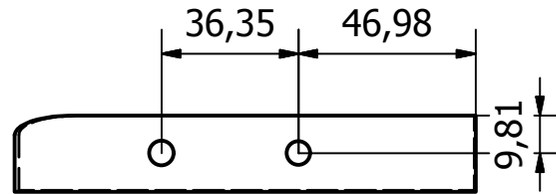
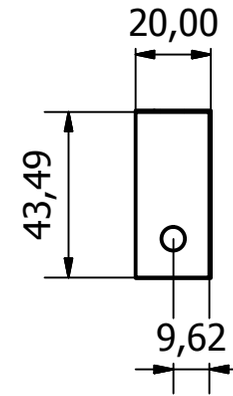
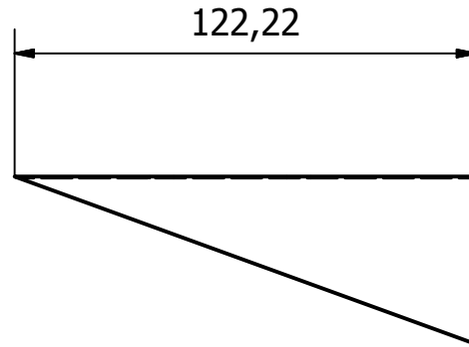
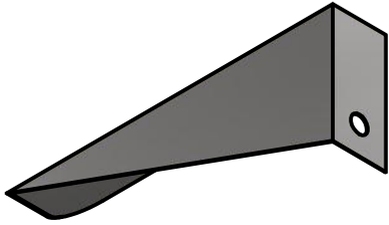
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA13DS	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Lámina Inclinada Derecha Superior		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



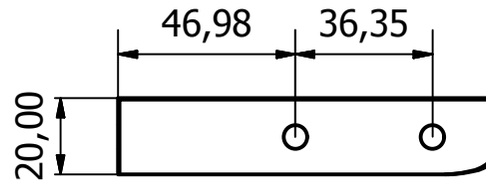
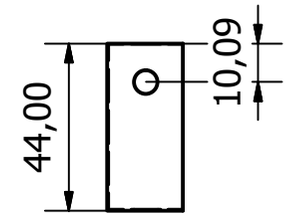
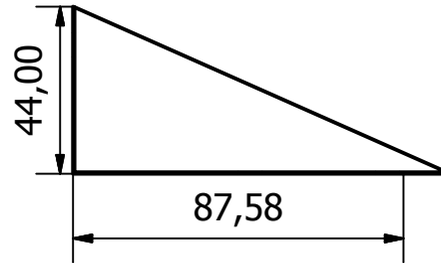
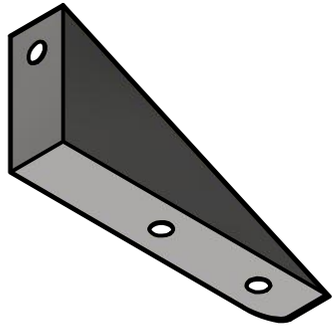
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA13II	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Lámina Inclinada Izquierda Inferior		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



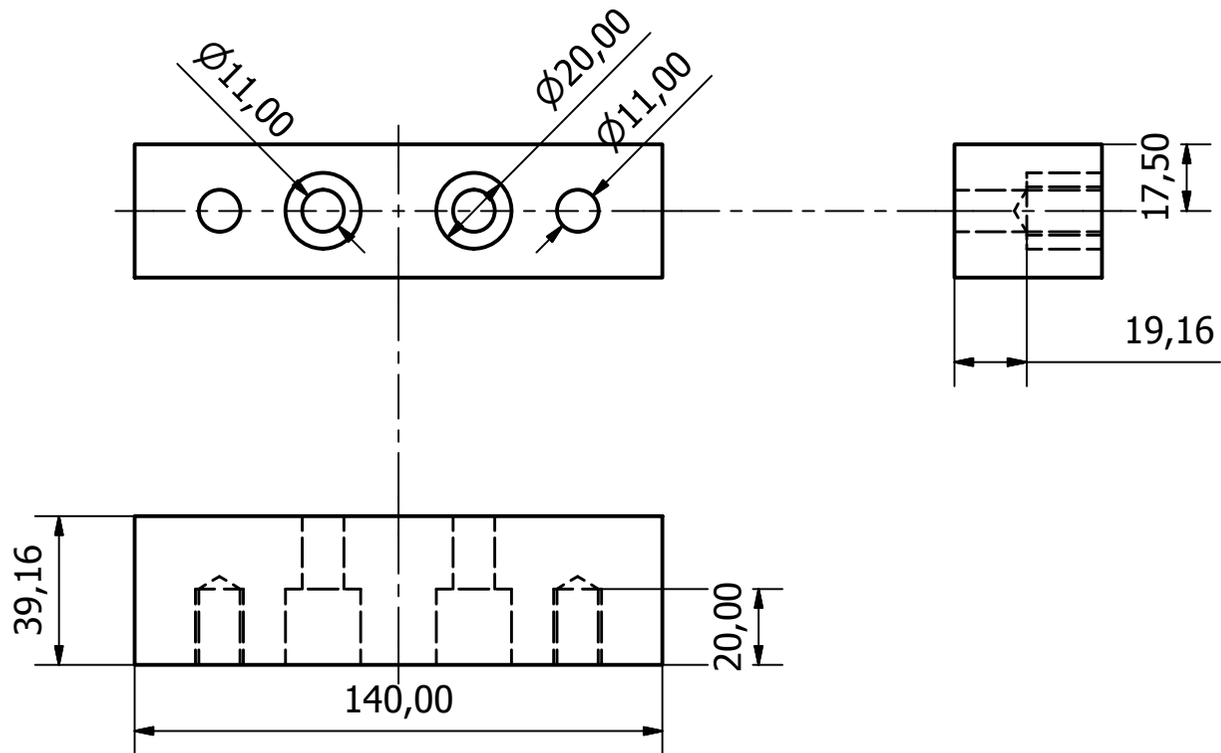
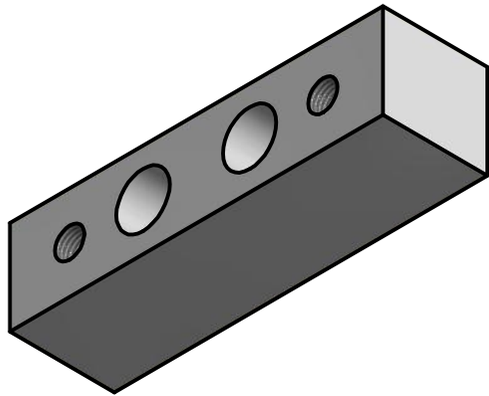
Diseño de User	Código de Pieza CA13IS	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Lámina Izquierda		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



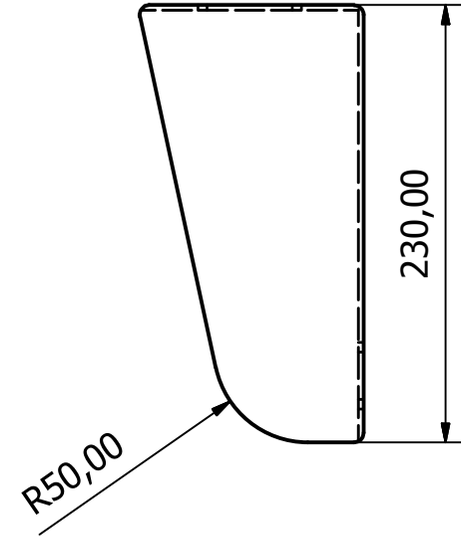
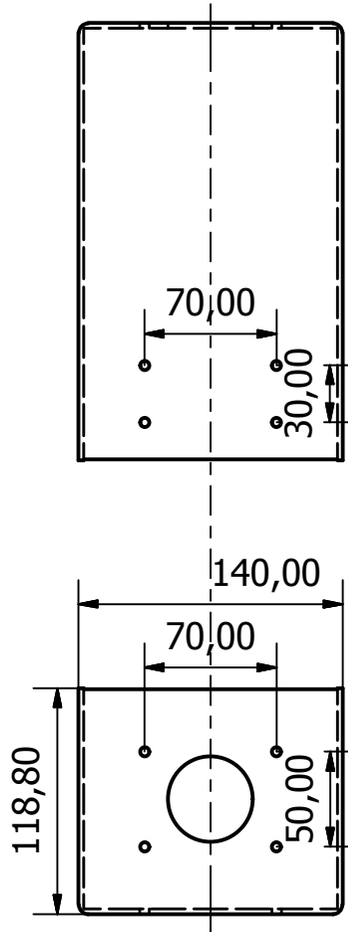
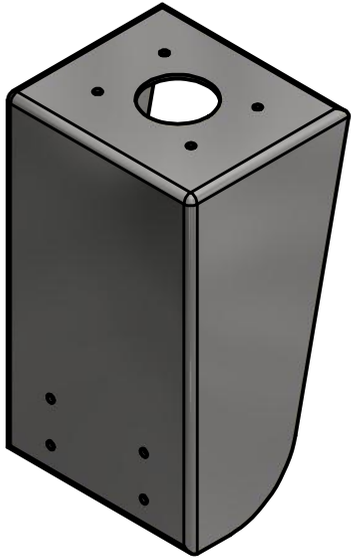
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA14D	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Soporte Lámina inclinada Derecha		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



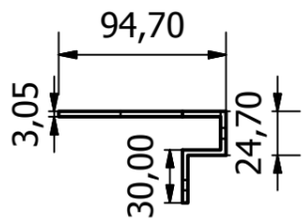
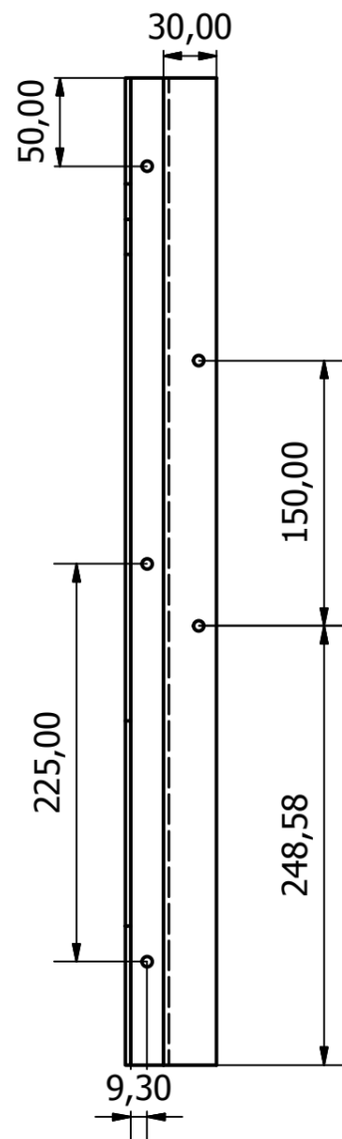
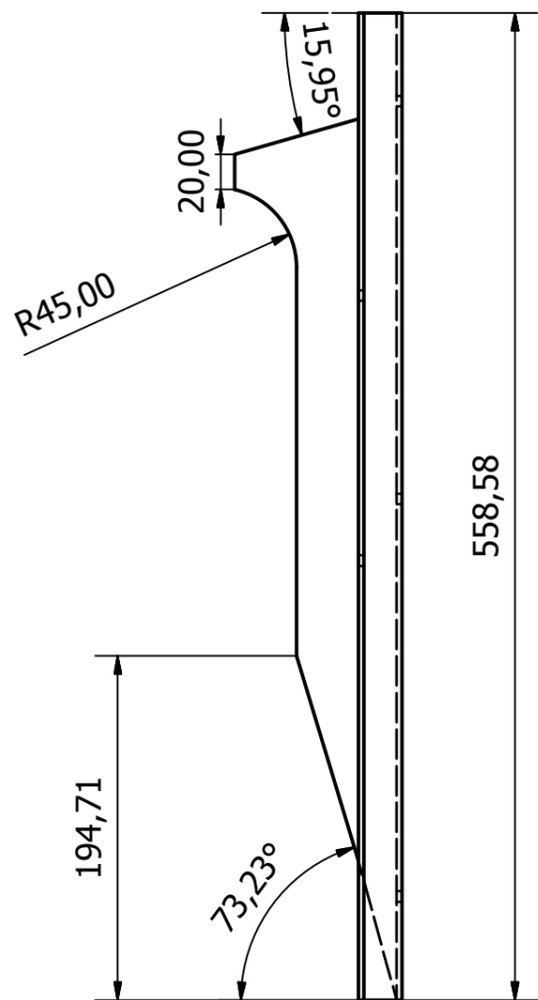
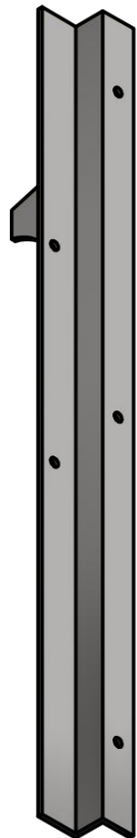
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA14I	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Soporte Lámina Inclinada Izquierda		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



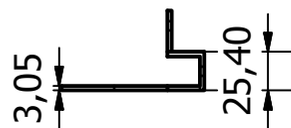
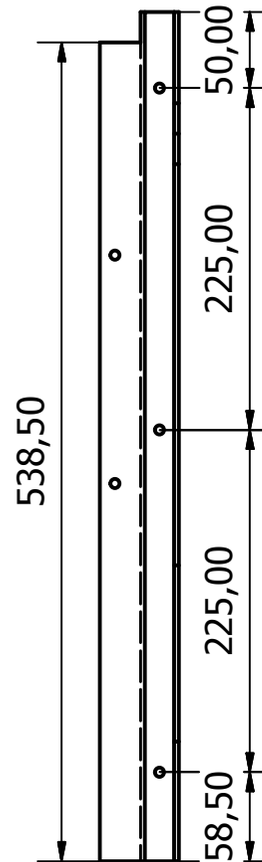
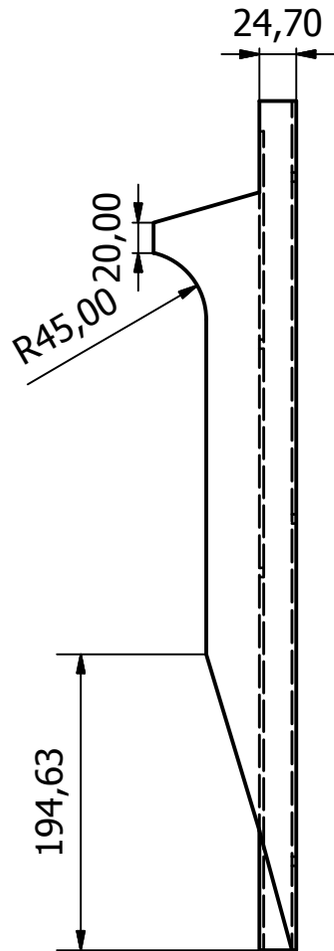
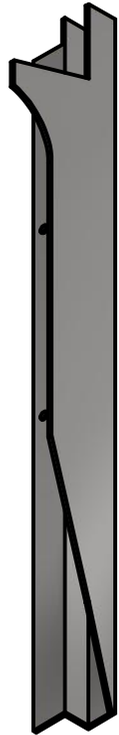
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA16	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base para el Soporte de pie		
				Plástico ABS	Edición	Hoja 1 / 1



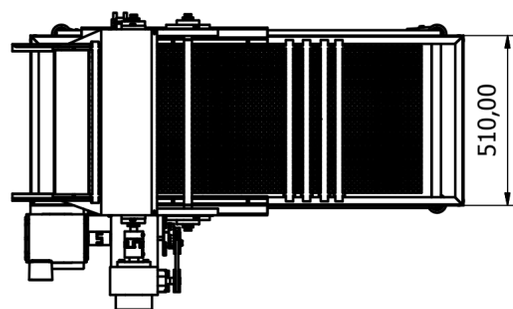
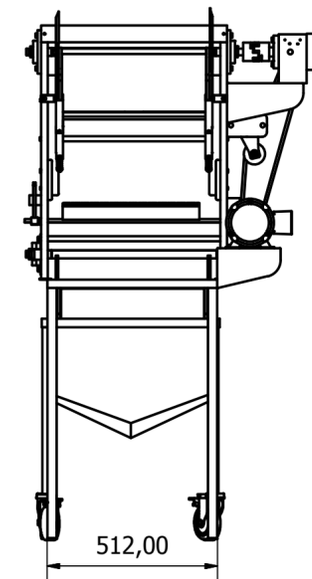
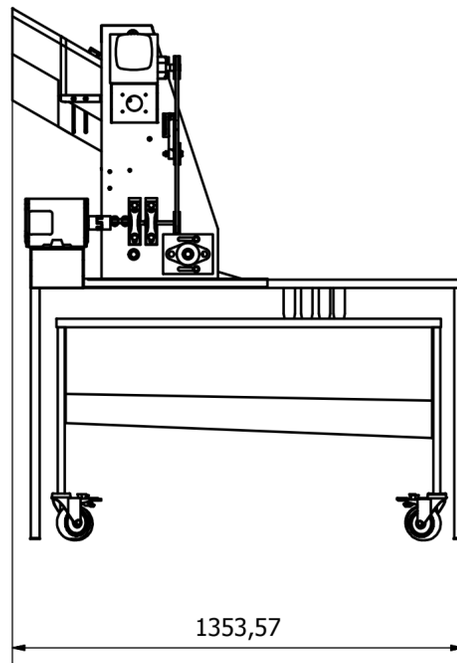
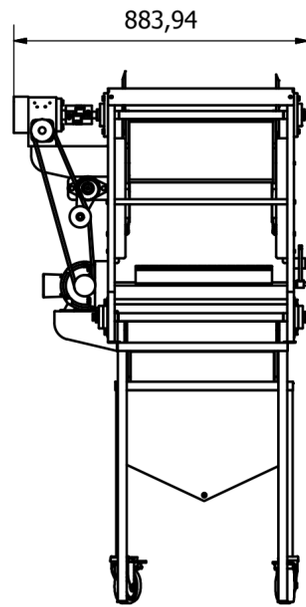
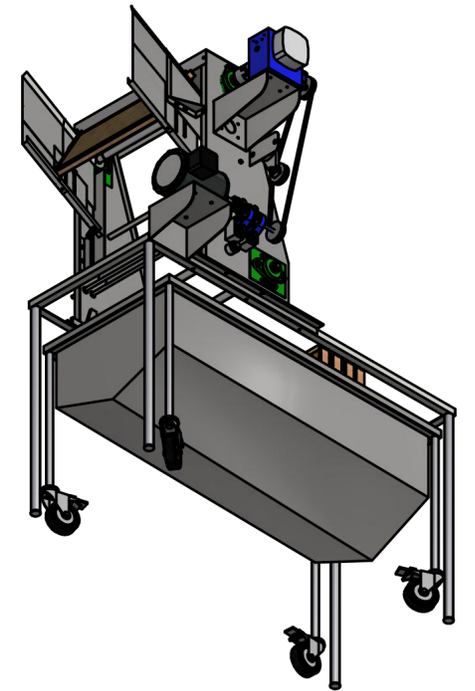
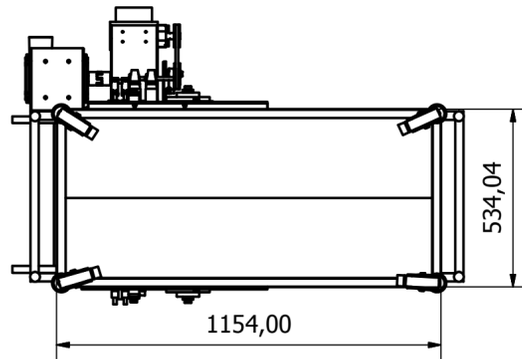
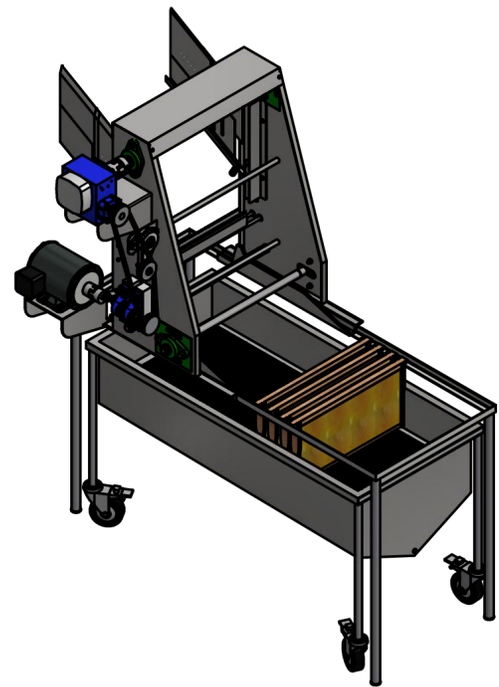
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA17	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseñar un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base Reductor		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



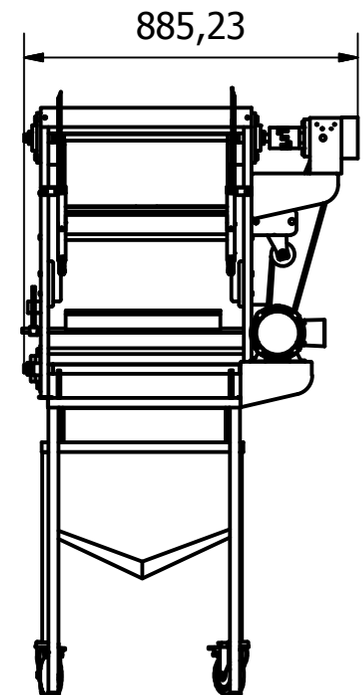
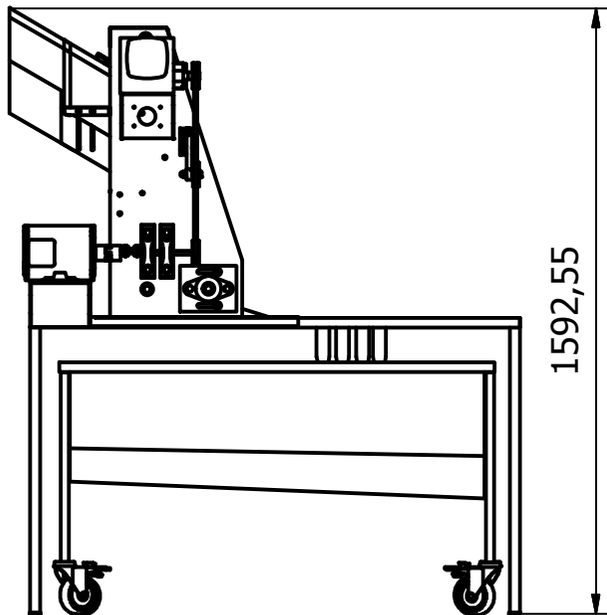
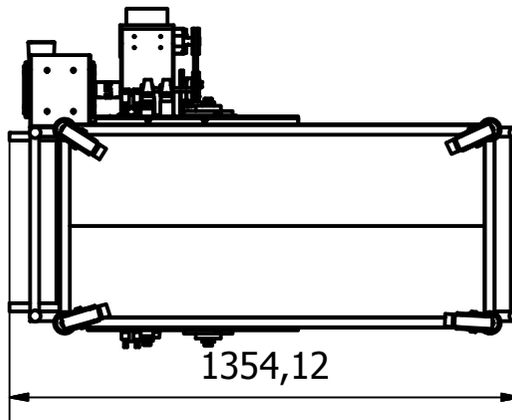
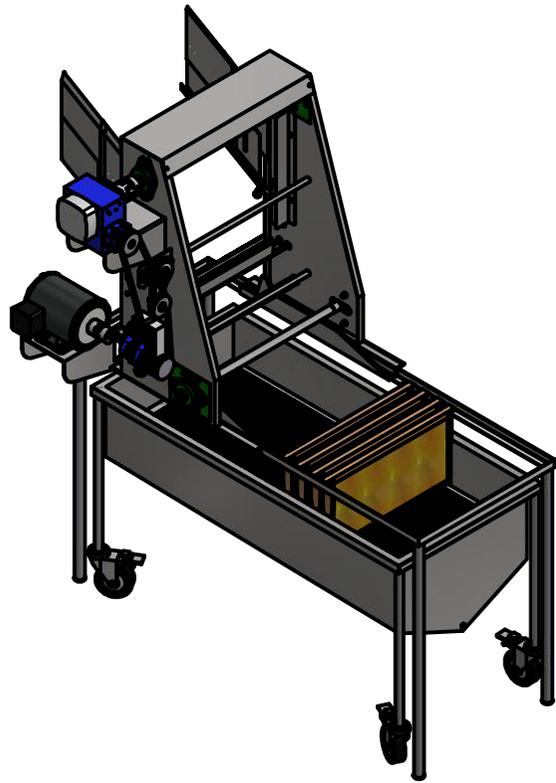
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA4D	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base Inferior Izquierda		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



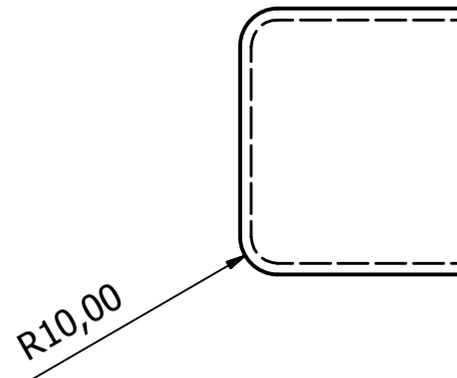
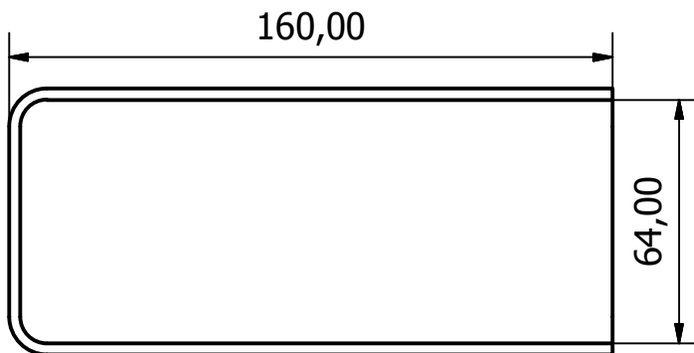
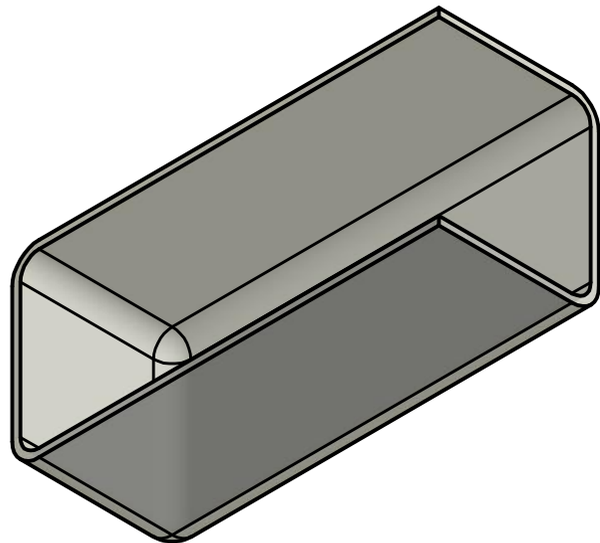
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza CA41	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base Inferior Izquierda		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



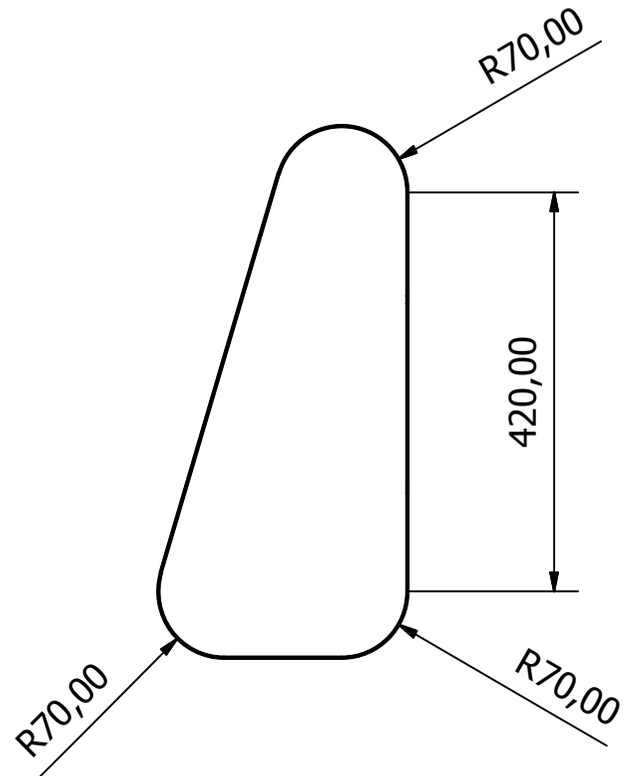
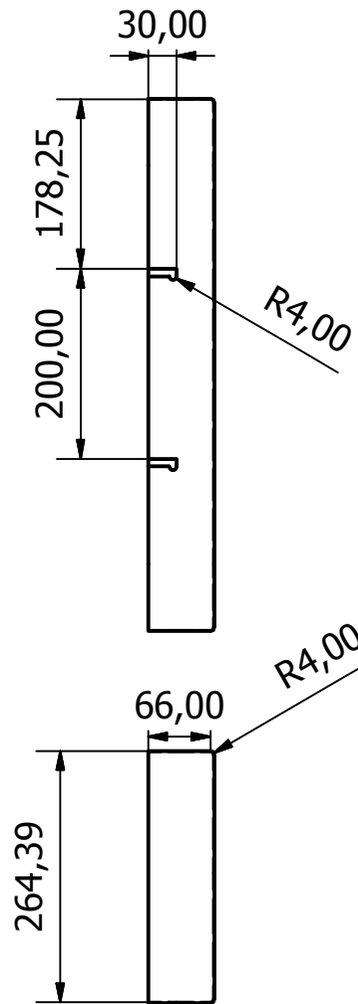
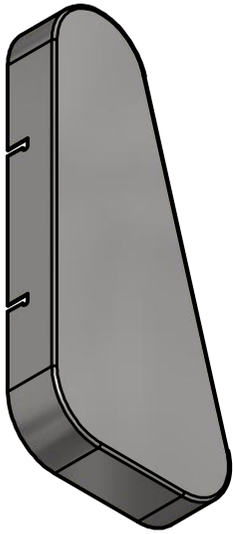
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:15
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Equipo Desoperculador		
				Edición	Hoja 1 / 1	



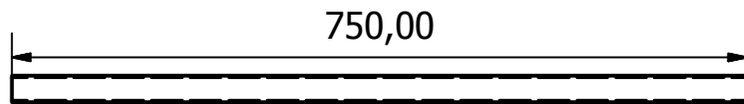
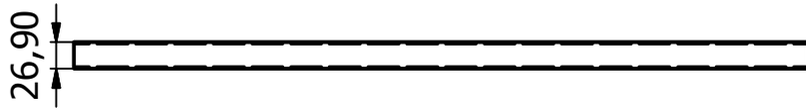
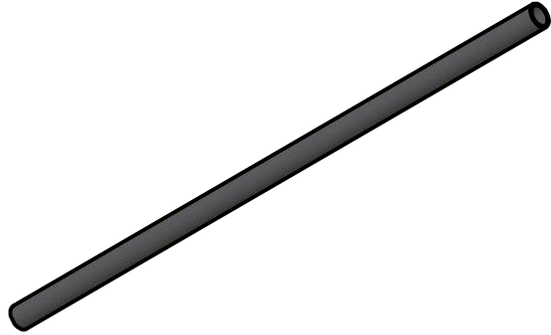
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:20
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Equipo Desoperculador		
				Edición	Hoja 2 / 2	



Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza PR1	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja			Protector Cuchillas			
			Plástico SAN	Edición	Hoja 1 / 1	

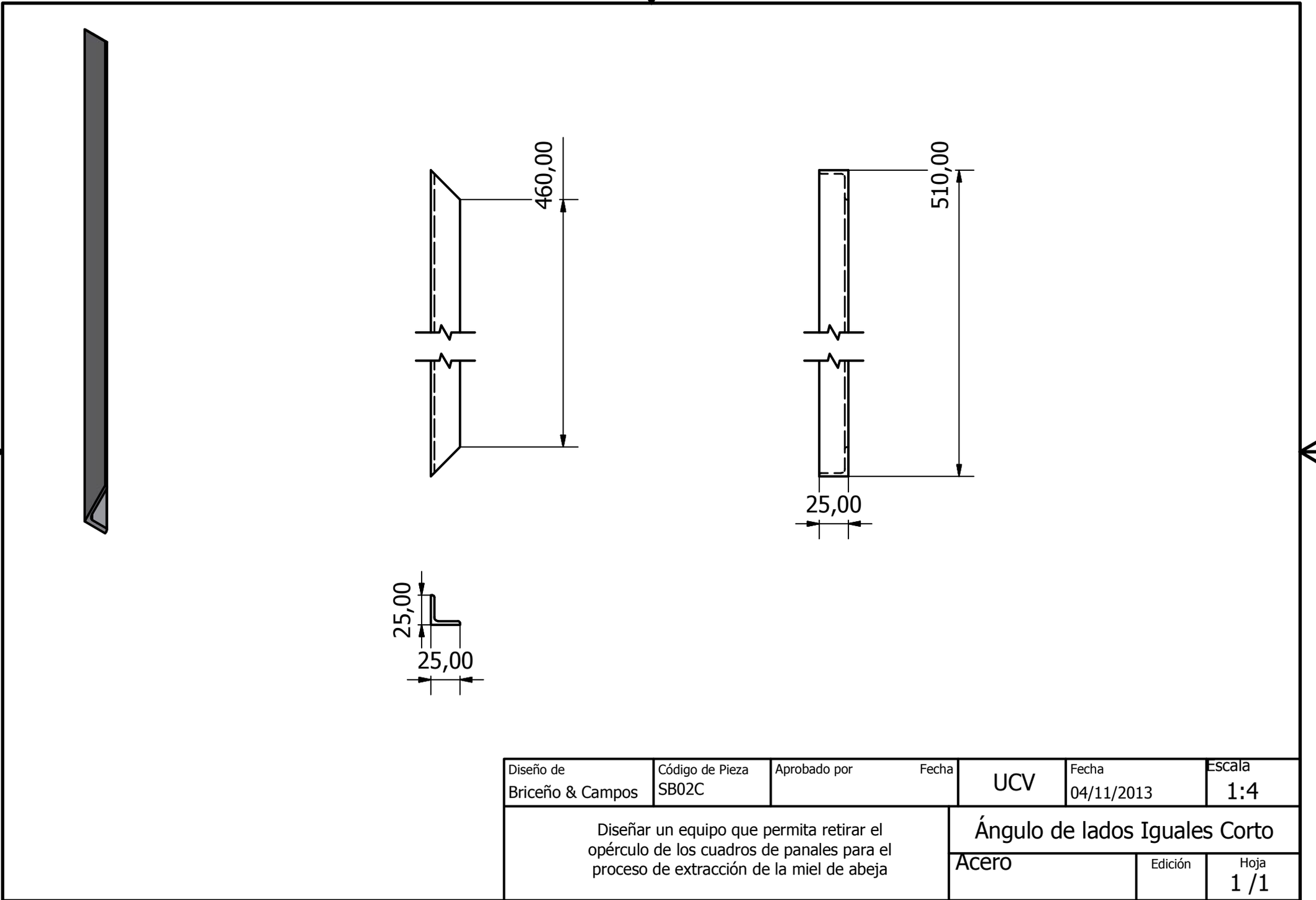


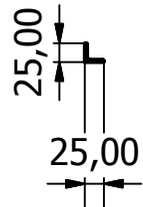
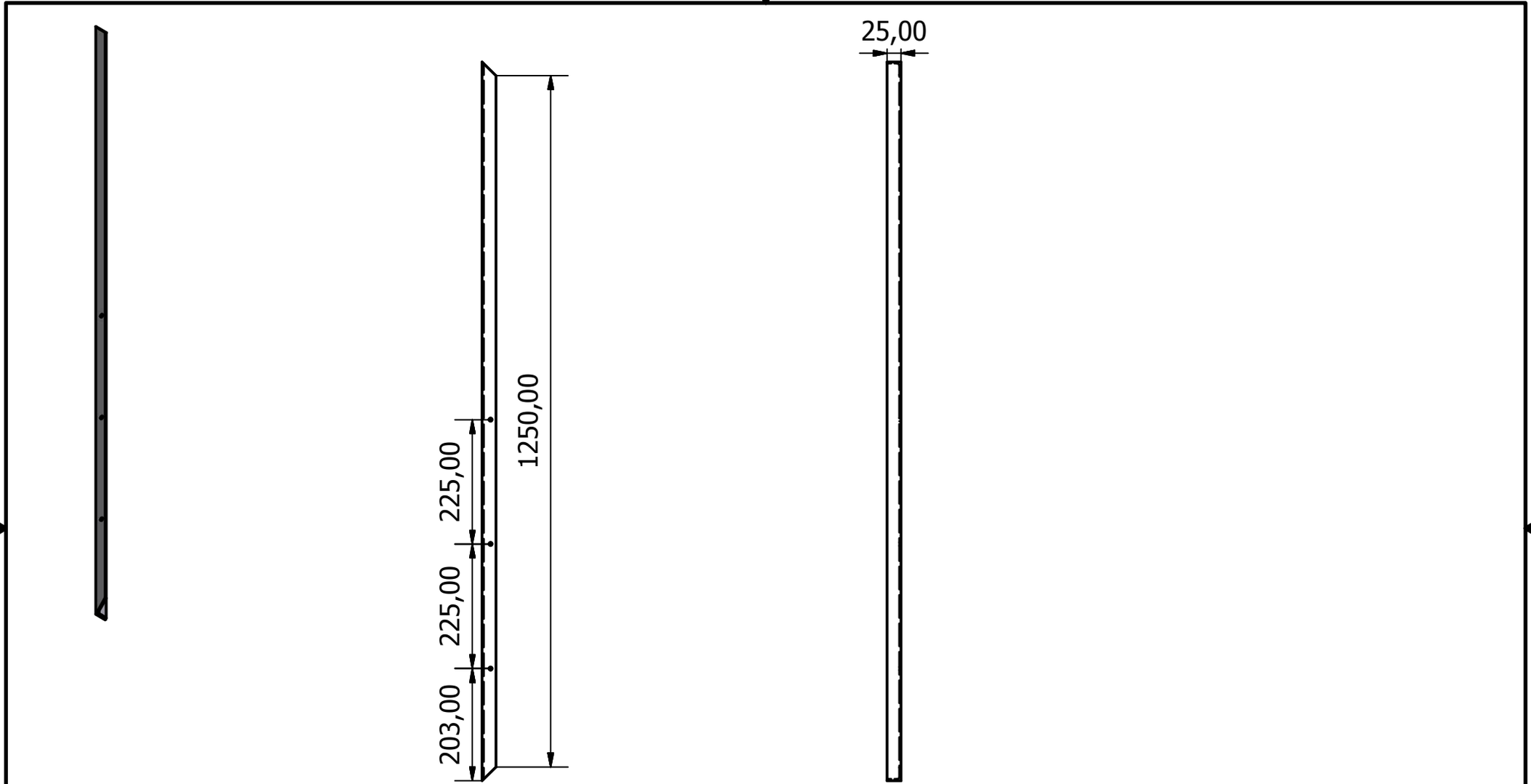
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza PR2	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:8
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Protector Correa		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



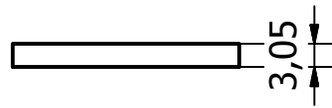
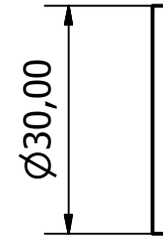
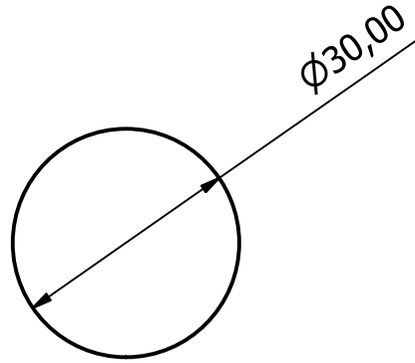
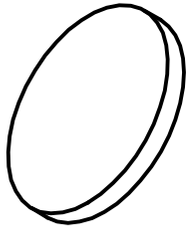
Ø22,90

Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SB01	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Columna Redonda Base		
				Acero	Edición	Hoja 1 / 1

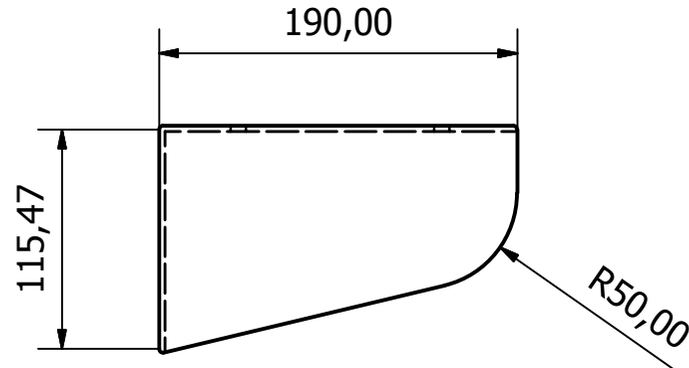
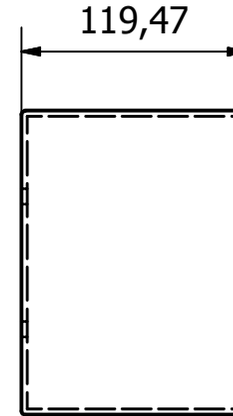
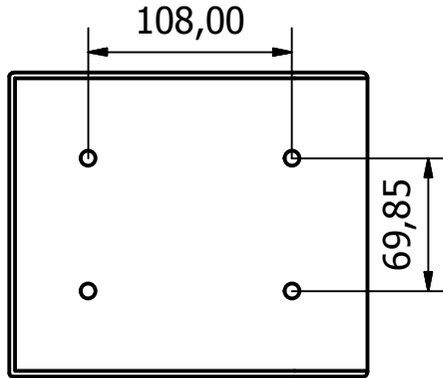
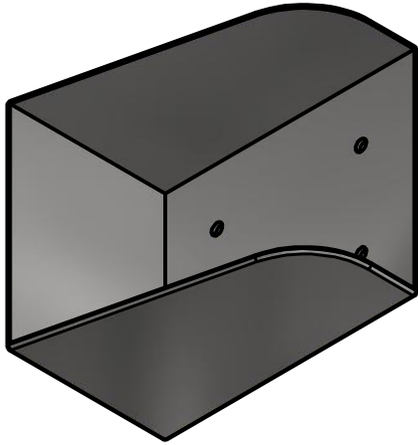




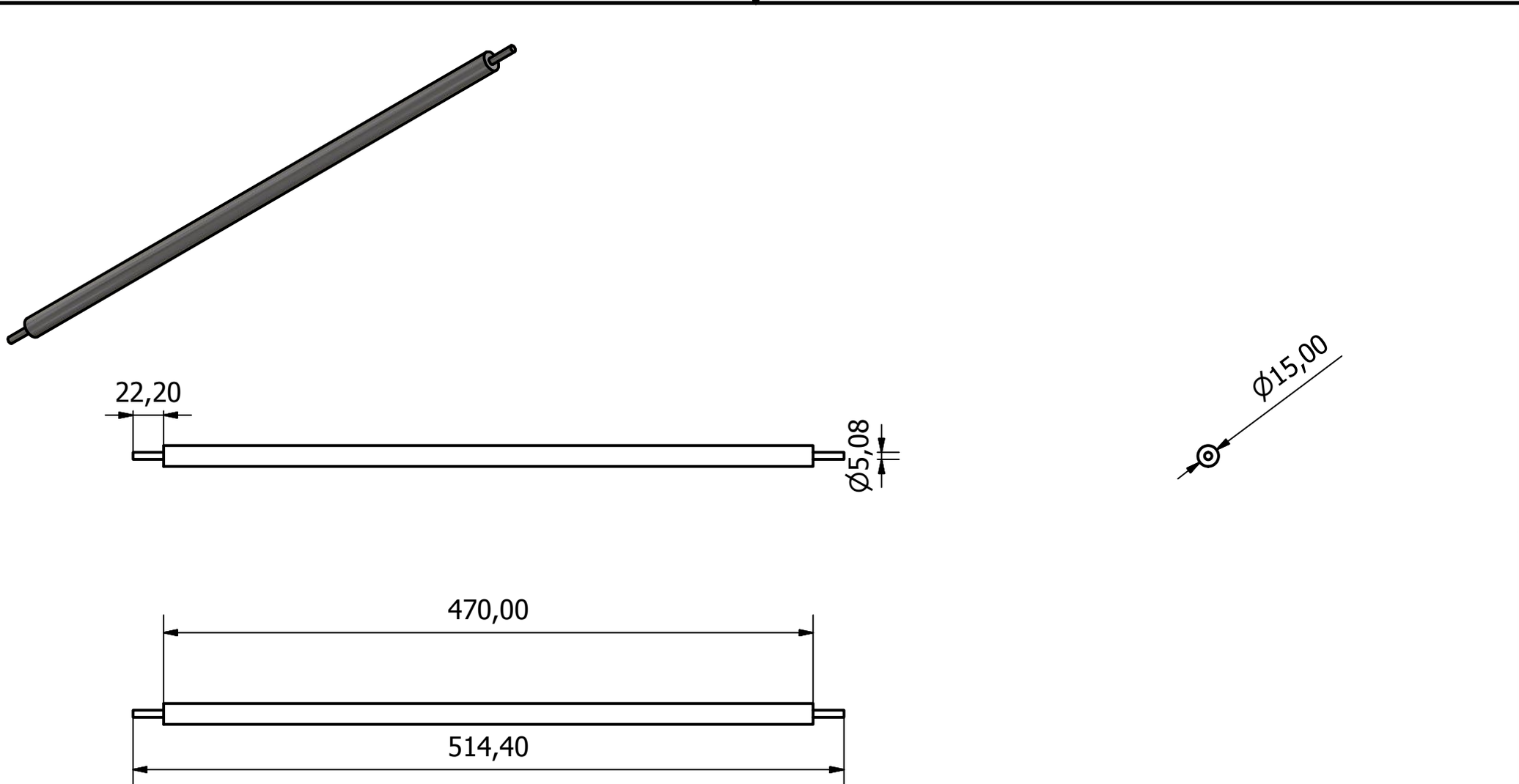
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SB02L	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 04/11/2013	Escala 1:10
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Ángulo de Lados iguales Largo		
				Acero	Edición	Hoja 1 / 1



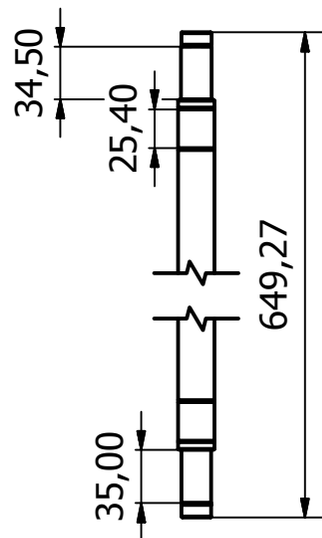
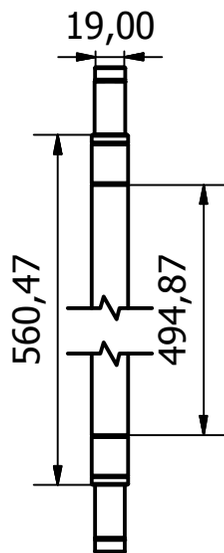
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SB03	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 02/11/2013	Escala 1:1
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Plancha Circular		
				Acero	Edición	Hoja 2 / 2



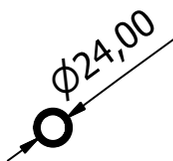
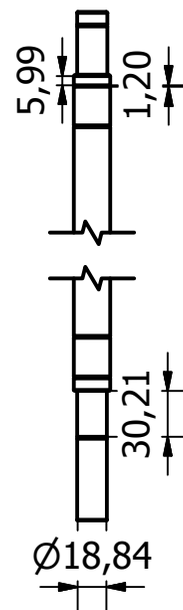
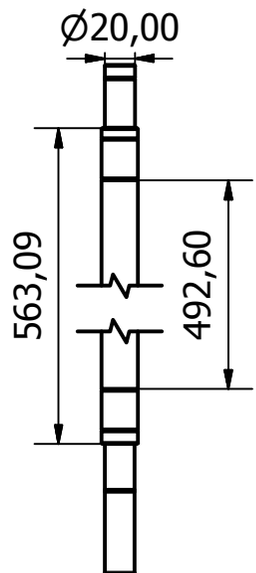
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SB04	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:4
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base de Motor		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



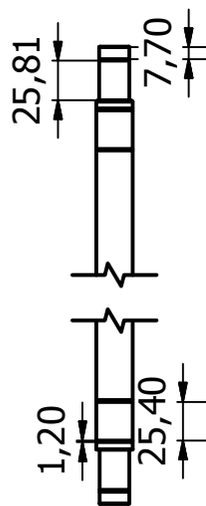
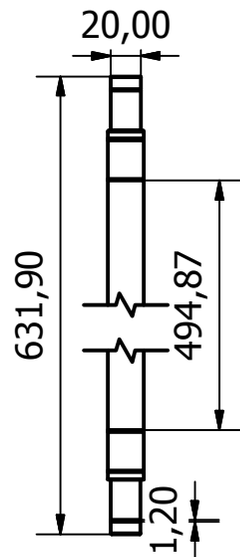
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SM02	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:3
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Barra de Empuje		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SM04D	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:5
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Eje Inferior Delantero		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1

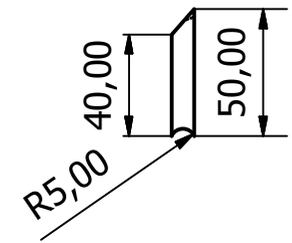
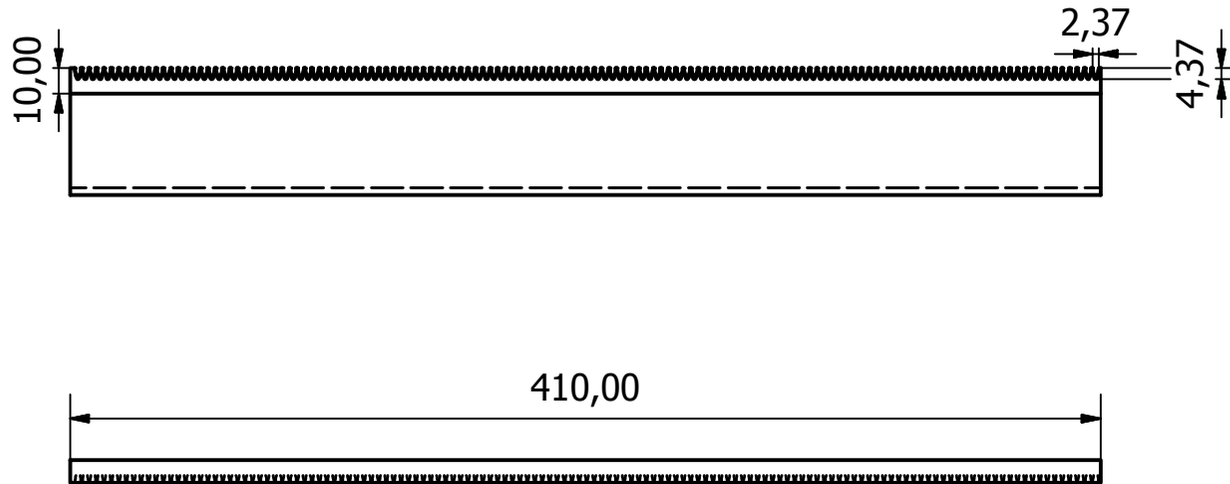
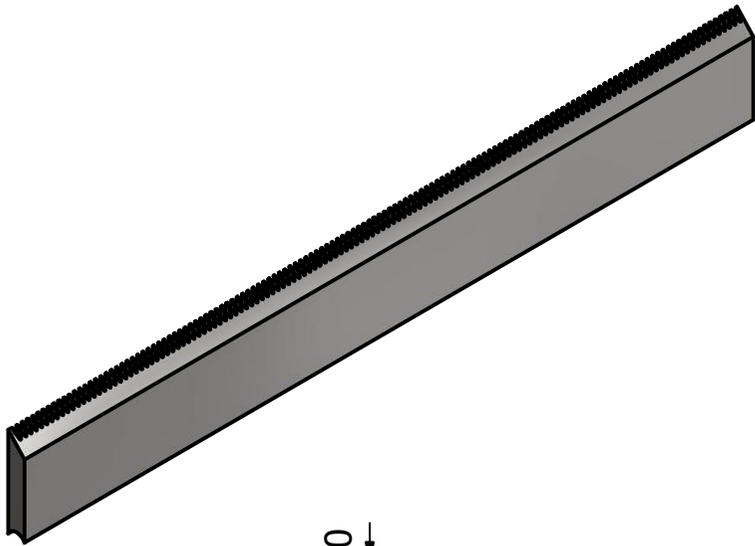


Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SM04S	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:5
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Eje Conductor		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1

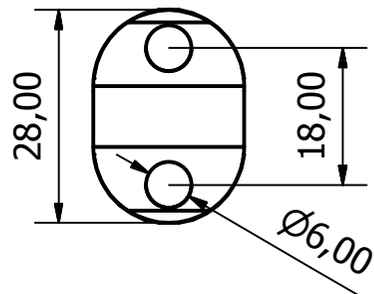
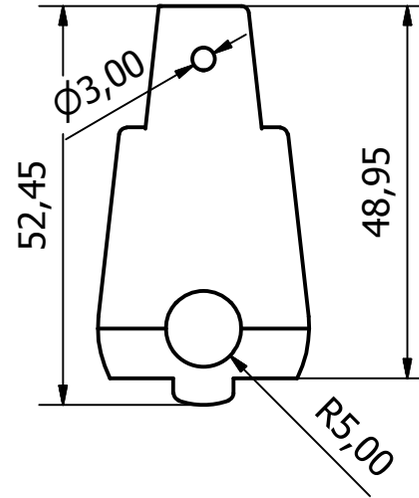
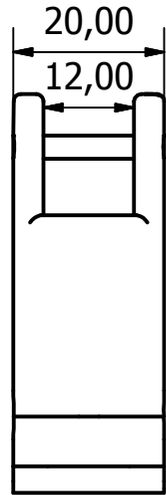


Ø24,00

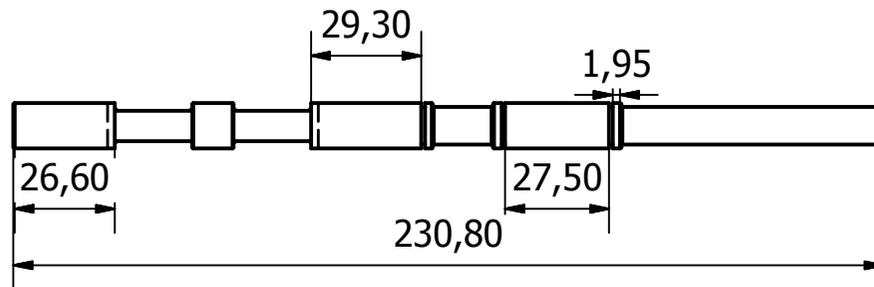
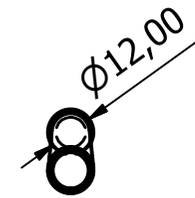
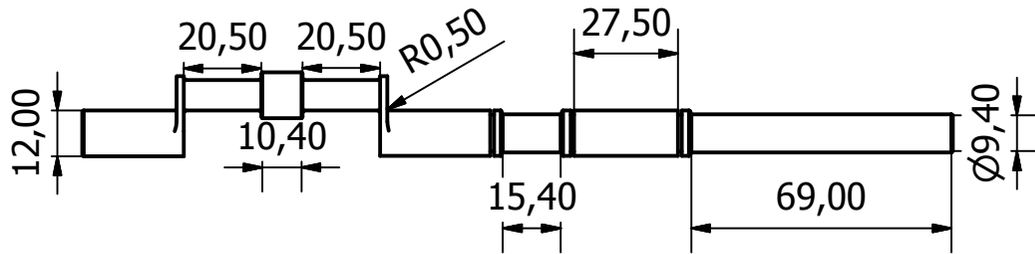
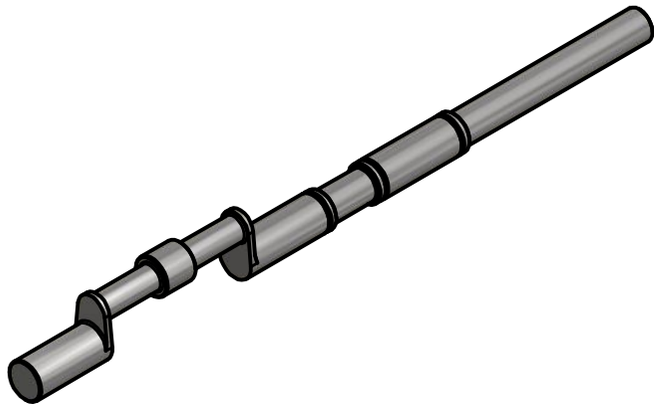
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SM04T	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:5
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Eje inferior trasero		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



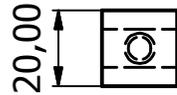
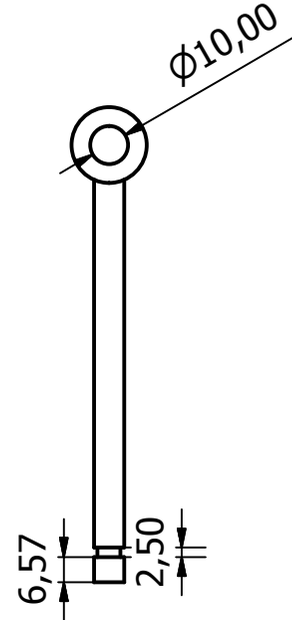
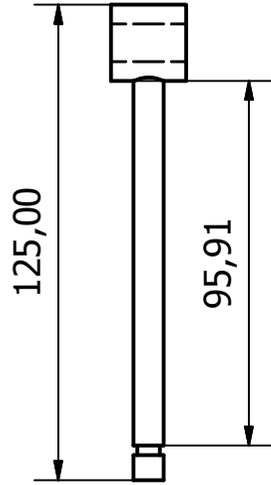
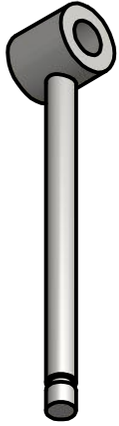
Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SR02	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 02/11/2013	Escala 1:3
Diseñar un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Cuchilla de Sierra		
				Acero inoxidable	Edición	Hoja 1 / 1



Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SR03	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:1
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Ensamblaje de Biela		
				Acero	Edición	Hoja 1 / 1



Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SR04	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 02/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de paneles para el proceso de extracción de la miel de abeja				Cigüeñal		
				Acero, aleación	Edición	Hoja 1 / 1



Diseño de Briceño & Campos	Código de Pieza SR05	Aprobado por	Fecha	UCV	Fecha 03/11/2013	Escala 1:2
Diseño de un equipo que permita retirar el opérculo de los cuadros de panales para el proceso de extracción de la miel de abeja				Base de Resorte Alineador		
				Acero	Edición	Hoja 1 / 1