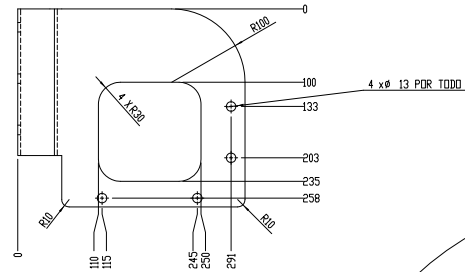
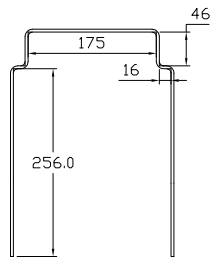
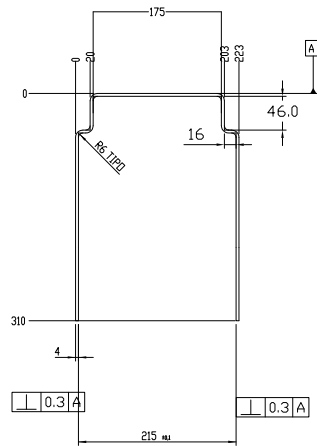
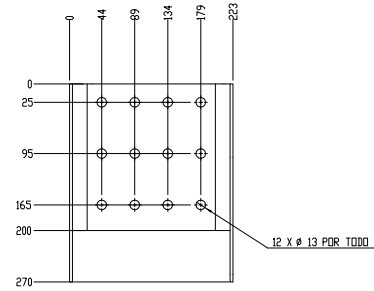
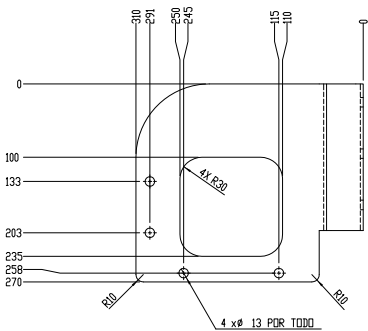
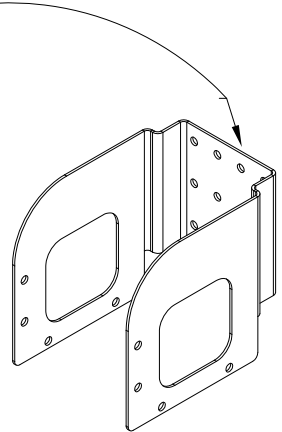


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	SE MODIFICA DISEÑO PARA FACILITAR EL MONTAJE	19/02/2020	STD	MFA

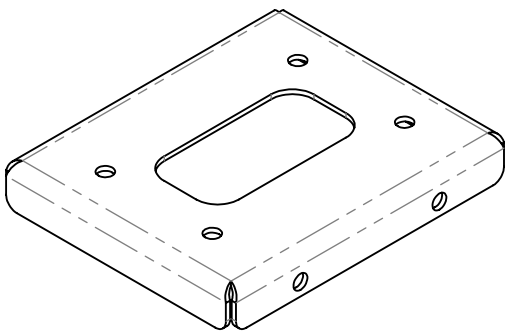
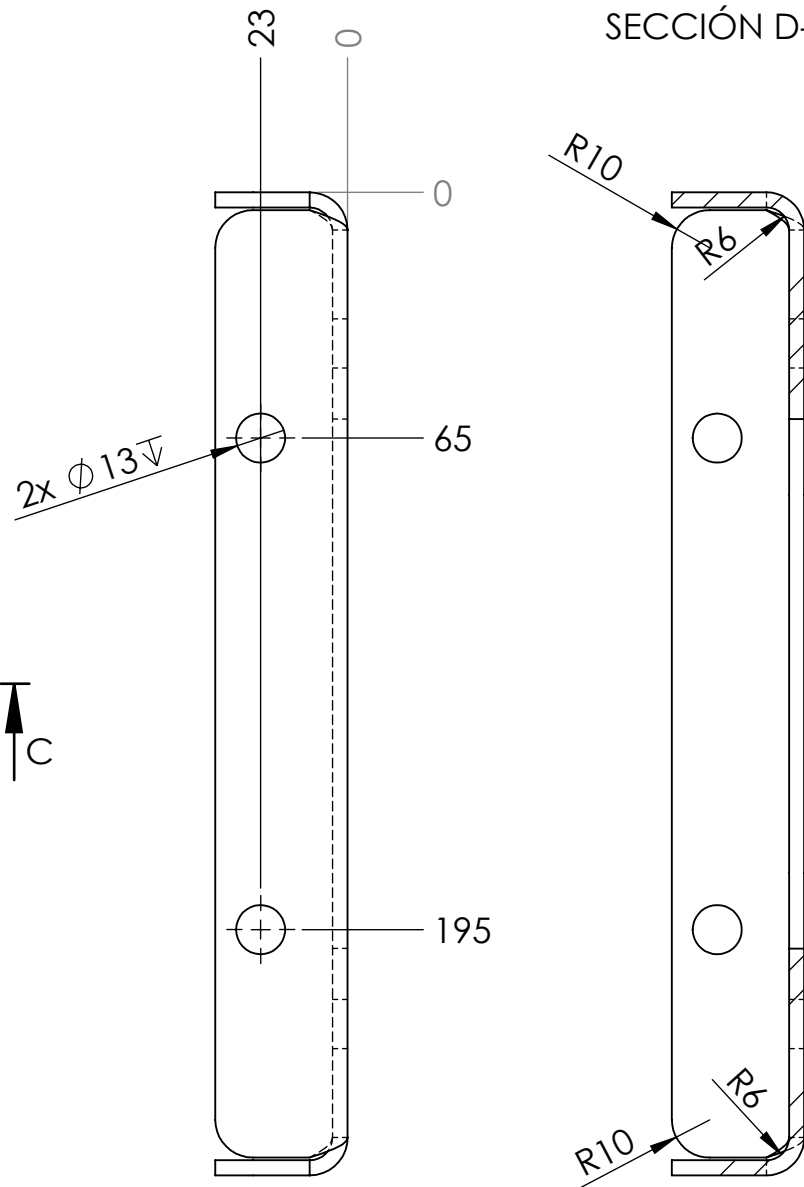
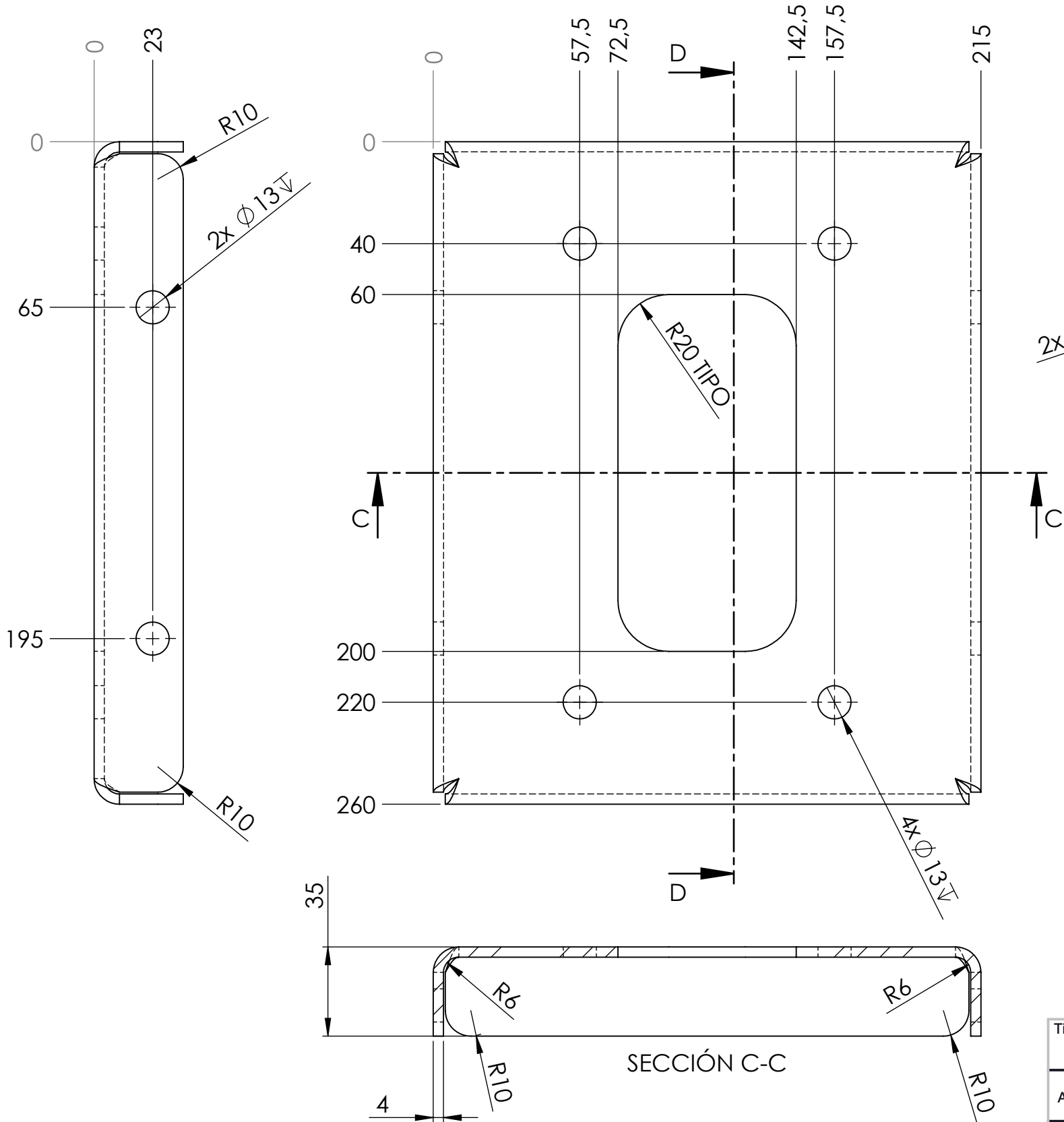


PLEGAR EN
"W"



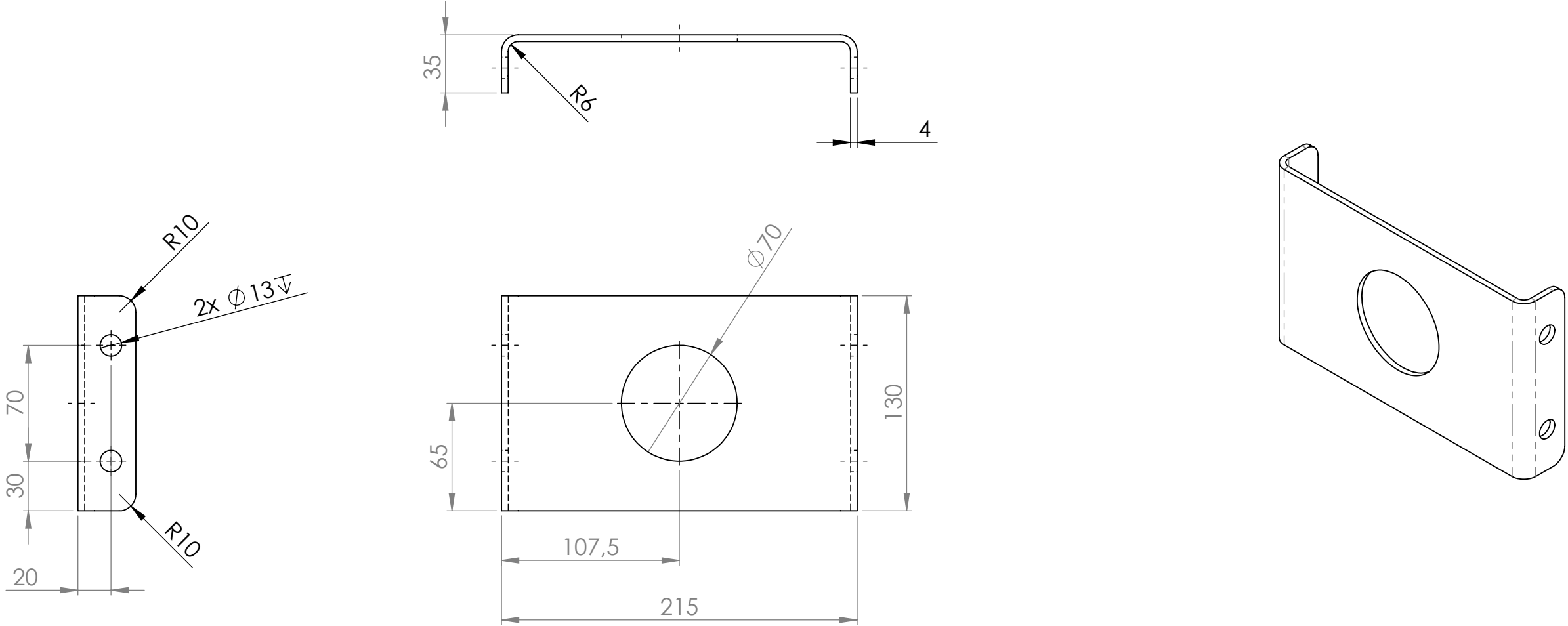
Tipo plano: Pieza	Materia: 1.0845 CS355.RXVST-S2	Observaciones: Protección Clase de durabilidad media R0 y categoría de corrosión atmosférica C3 media según ISO 12944	Peso (g) 4854	Tolerancias dimensionales y geométricas no notadas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A2	Escala: 1:5	Acabado: RAL 9005 PUR SATINADO	Rebarbar y matar aristas vivas			Tipo de proyección: 
 ITURRI Your safety matters			Denominación: SOPORTE ANCLAJE		Código: 80008682-01	
			Plano: F0314140102 01		Hojas: 1 de 1	
Nombre		Fecha				
Dibujado		MFA		03/02/2020		
Aprobado		MFA		04/02/2020		

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944		Peso (g): 2202		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm			
A3		Escala: 1:2		Acabado: RAL9005 PUR SATINADO		Rebarbar y matar aristas vivas						Tipo de proyección:			
 ITURRI Your safety matters						Nombre		Fecha		Denominación: BASE				Código: 80008682-03	
				Dibujado		MFA		03/02/2020		Plano: F0314140102 02				Hoja: 1 de 1	
				Aprobado		MFA		04/02/2020							

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944		Peso (g): 962	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:3	Acabado: RAL9005 PUR SATINADO		Rebarbar y matar aristas vivas					Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: FRONTAL			Código: 80008682-04
				Dibujado	MFA	03/02/2020	Plano: F0314140102 03			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	04/02/2020				

Informe de lámina

Nombre de datos80008682-R1-A



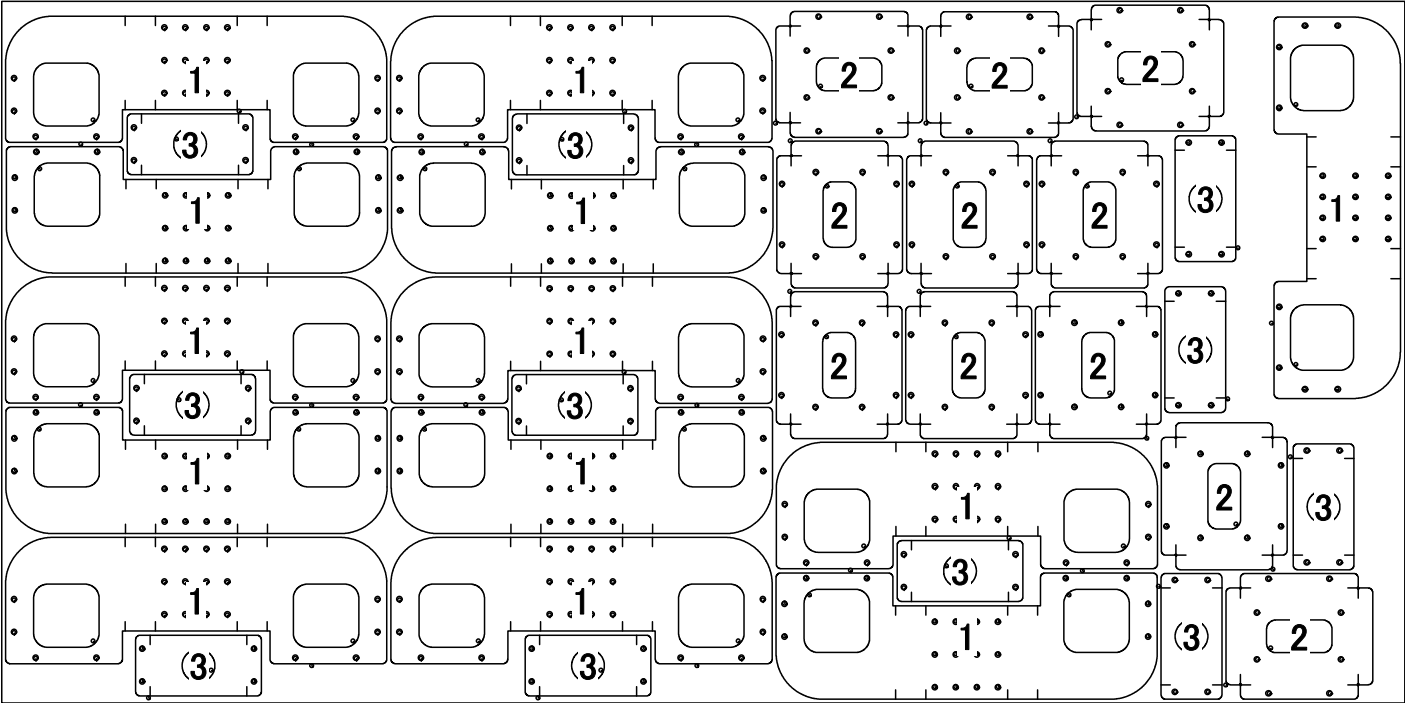
Plazo de vuelta

2024 / 09 / 13

Nombre de máquina	LCG3015	Peso bruto	141.30	Cantidad de proceso	1
Nombre del material de láser	SPH4.0SE	Longitud de procesamiento	92616.00	Tiempo del proceso	00:44:52
Pinza		Uso		85.50	

Tiempo de la pista del corte	00:31:57	Longitud de la pist	92616.00	Tiempo del corte SH	00:00:00	Longitud SH	0.00
Tiempo de transmisión	00:03:30	Longitud de desplazamiento	130802.00	Tiempo de perforación	00:09:25	Numero de piezas	475
Tiempo del cambio de posición	00:00:00	Frecuencia del cambio de posición	0	Otro Tiempo	00:00:00		

Procesando dibujo	Material SPH-4.0	Tamaño	3000.00 x 1500.00	Grosor	4.00
	Código hoja			Tipo de lámina	



Lista de piezas

No.	Dibujo	Información de configuración			
1		N.º de la pieza	80008682-R1-01	Tamaño	815.40 x 270.00
		Comentario		Cantidad/Total/Plan	13 / 13 / -
		Peso(g)	4860.50	Doblar	No
		Tiempo del proceso	00:02:05	Fecha de entrega Piezas	2023 / 01 / 30
2		N.º de la pieza	80008682-R1-03	Tamaño	269.00 x 314.00
		Comentario		Cantidad/Total/Plan	11 / 11 / -
		Peso(g)	2194.70	Doblar	No
		Tiempo del proceso	00:01:03	Fecha de entrega Piezas	2023 / 01 / 30
3		N.º de la pieza	80008682-R1-04	Tamaño	269.00 x 130.00
		Comentario		Cantidad/Total/Plan	11 / 11 / -
		Peso(g)	957.90	Doblar	No
		Tiempo del proceso	00:00:38	Fecha de entrega Piezas	2023 / 01 / 30