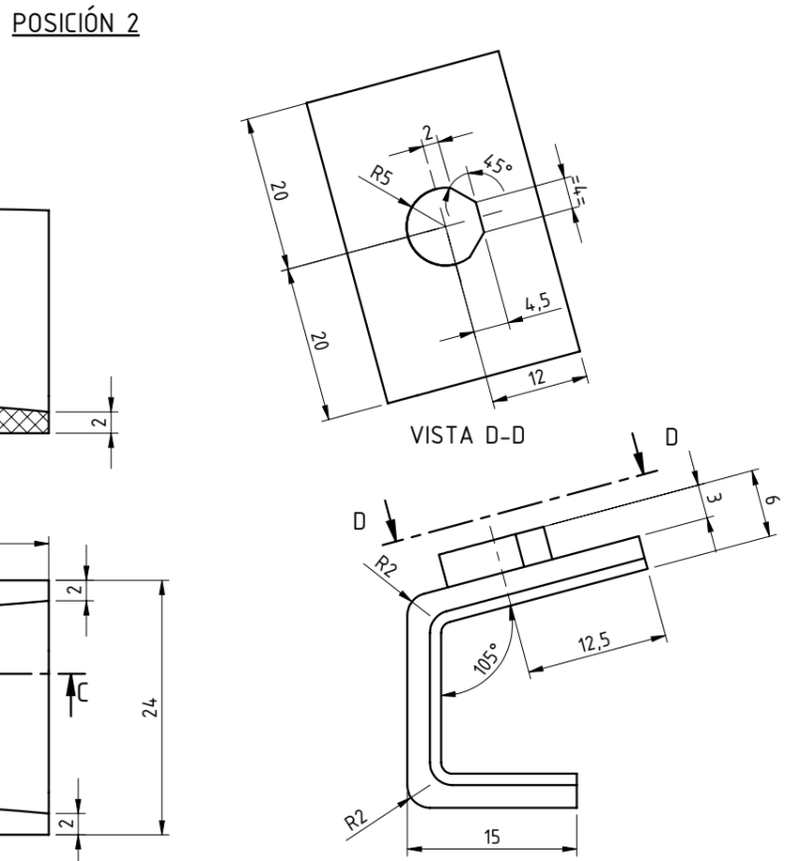
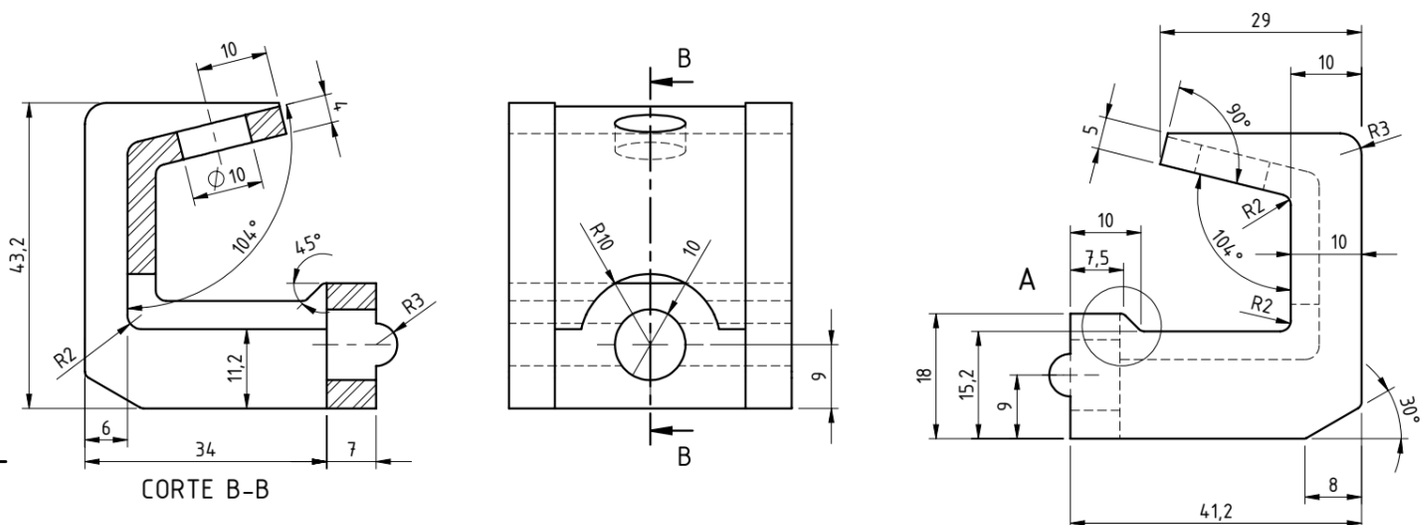
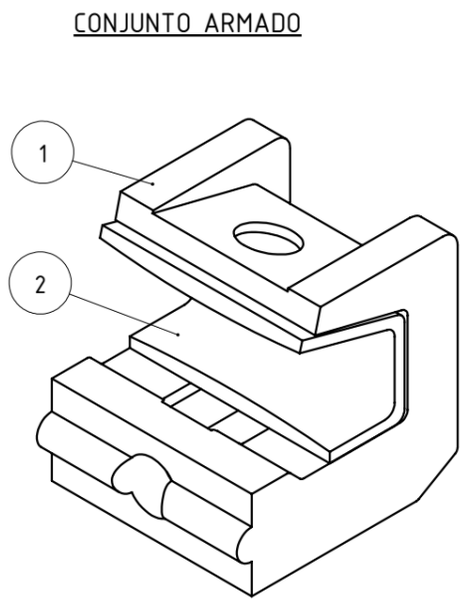
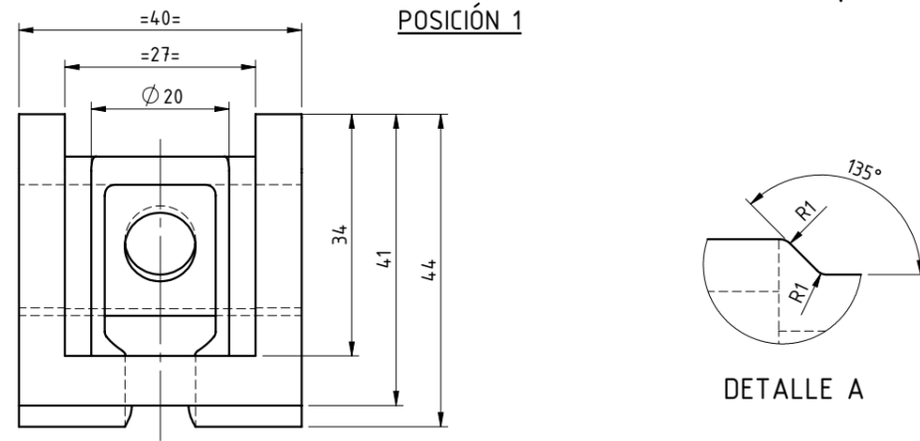


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



NOTA 1:
 Todos los cantos vivos deben ser redondeados con un radio de 1 mm para evitar fisuras y principios de oxidación.
 La pieza de la posición 2 se coloca dentro de la posición 1.

NOTA 2:
 Se aceptará la entrega del protector aislante (pos. 2), impresa en 3D.
 Se deberá tener en cuenta:
 - Peso del material: 6,19 gr.
 - No debe existir faltante de material.
 - El solidos debe ser de PA66 con 100% de relleno.

2	Protector aislante de muela	1	PA66	--
1	Muela de tercer riel	1	Fundición de acero inoxidable AISI 316. Superficie electropulida pasiva	--
Pos.	Denominación	Cant.	Materiales	NUM/N° de Plano
		AISLADOR 156 MM. TERCER RIEL DE ALUMINIO SIST. DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA - LÍNEA MITRE		
GERENCIA DE INGENIERIA		PROY./REL.: K. Miranda	27/05/2020	PLANO N°:
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS		DIBUJO: K. Miranda	27/05/2020	7.09.5.60.6363
AREA MATERIAL RODANTE		REVISO: G. Figini	27/05/2020	SE COMPLEMENTA CON:
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		APROBO: M. Harris	27/05/2020	--
		ESCALA 1:1	FORMATO A3	HOJA 1/1
				CÓD. SAP: --
				CÓD. NUM: NUM70956063630N