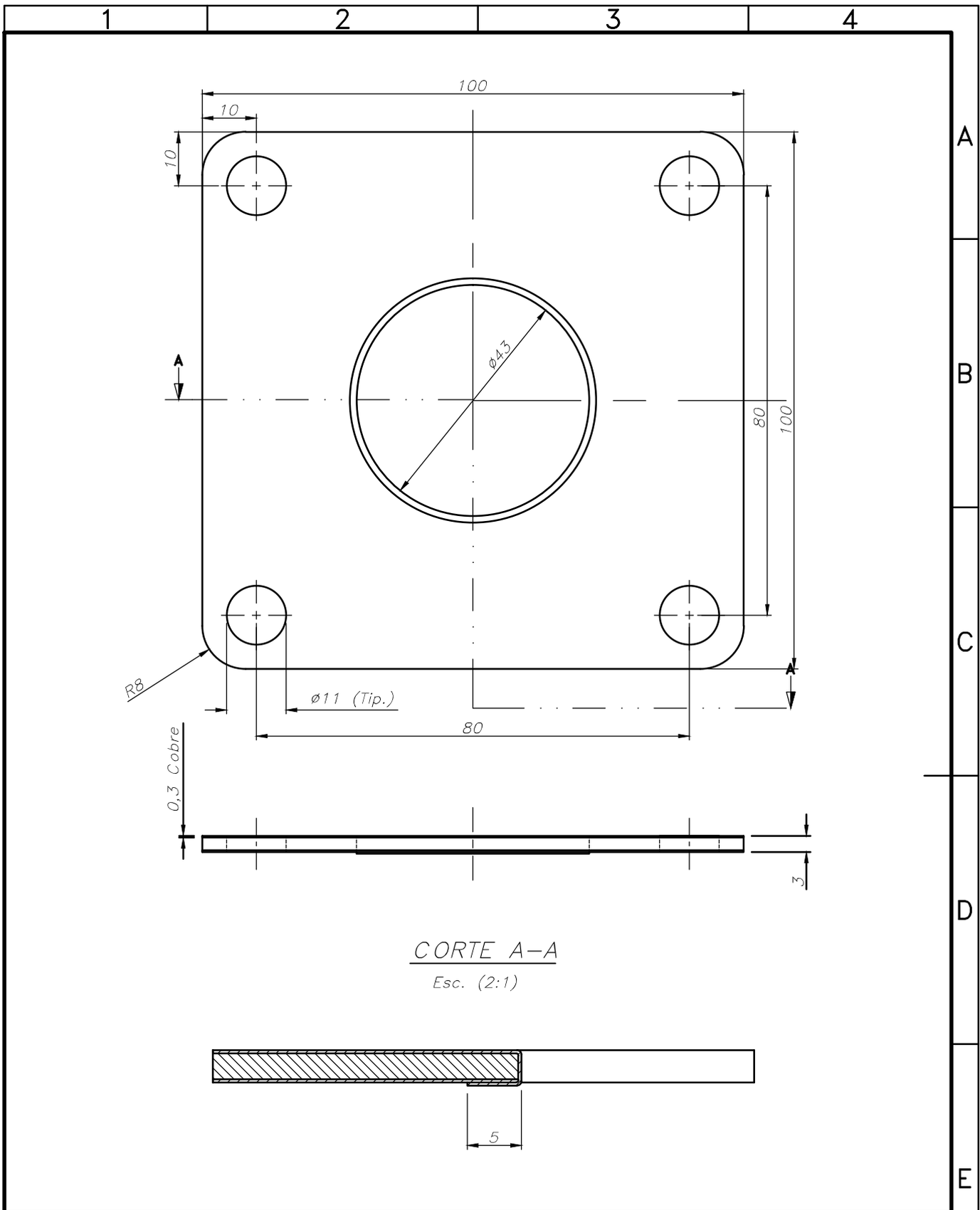


MATERIAL: NBR IRAM 113001 2BF717 B14			
JUNTA BULON ELECTROVALV. TFK10-110 ELEM. ELECTRICO-INST. ELECT. POTENCIA LOC. CSR SDD7	INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE		
	ESCALA 2:1	PLANO N°: 0328022566	REV. HOJA 1/1
		CATALOGO: NUM03280225660N	
	FORMATO A3	TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K	
	RELEVO:	Leandro A. Conde	13/04/2015
DIBUJO:	Leandro A. Conde	13/04/2015	
REVISO:	Carlos Molanes	14/04/2015	
APROBO:	Mario Cominotti	14/04/2015	



CORTE A-A
Esc. (2:1)

MATERIAL: Klingersil C-4430. Encamisado doble con lamina de cobre 0.3 mm

DISEÑO PROPIEDAD DE Trenes Argentinos <i>Operadora Ferroviaria</i> SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LA MISMA EL PRESENTE DISEÑO NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO NI SER ENTREGADO A TERCEROS O REPRODUCIDOS. LA SOCIEDAD SE RESERVA LOS DERECHOS DE PROPIEDAD QUE ACUERDA LA LEY.	SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS					
	AREA: MATERIAL RODANTE		JUNTA VALVULA TERMOESTATICA SISTEMA HIDROSTATICO LOC CSR SDD7			
		HOJA 1/1	Representacion, cotas y simbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		PLANO N°: 0.32.3.08.1115	
		ESCALA 1:1	FORMATO A4	RELEVO:	Diego Nieva	25/2/2016
				DIBUJO:	Damian Laino	25/2/2016
REVISO:				Gabriel Juarez	25/2/2016	
		APROBO:	Mario Cominotti	25/2/2016		
			CATALOGO:	NUM03230811150N		





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: PLIET RC 30697

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.