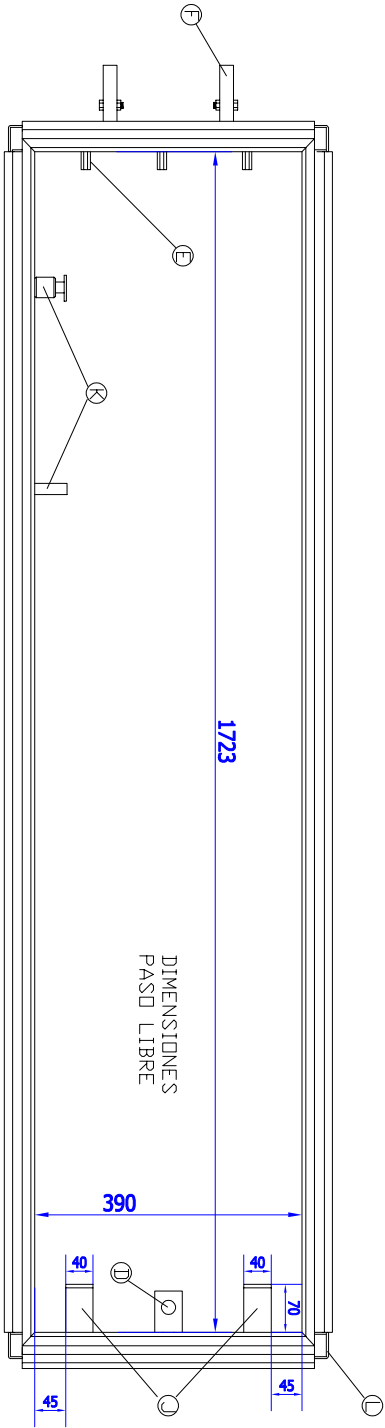


PLANTA

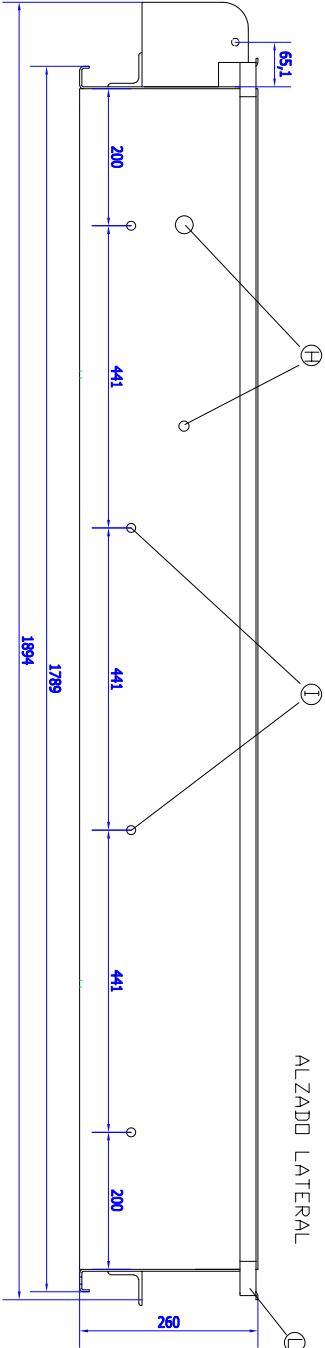


DIMENSIONES  
PASO LIBRE

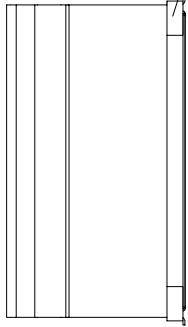
LEYENDA PLANO

- A MARCO/CAJA EN CHAPA DE ACERO AL CARBONO PLEGADO
- B PLEGUE EN MARCO PARA ENCAJE DE TAPA ARQUETA
- C PERFILES DE ACERO EN L DE REFUERZO
- D TACO DE CIERRE DE TORNILLO DE SEGURIDAD
- E SOPORTES PARA AMORTIGUADORES APERTURA Y CIERRE ASISTIDO POR GAS
- F CAJETINES DE ACERO PARA ALOJAMIENTO Y GIRO DE ENGANCHE BISAGRAS DE TAPA
- G HUECOS PARA DESPLAZAMIENTO/ANCLAJE DE ENGANCHE BISAGRA DE TAPA
- H TORNILLOS PARA ANCLAJE DE TOPES DE BRAZO DE SEGURIDAD Y RETENCIÓN AL CIERRE
- I HUECOS PERFORACIONES 14 mm PARA ANCLAJE DE TAPA A ARQUETA
- J PIEZA EN L PARA PASADOR DE CERRADURA
- K TOPES PARA BRAZO DE SEGURIDAD Y RETENCIÓN AL CIERRE
- L PLETINA DE ACERO DE REFUERZO EN ESQUINAS

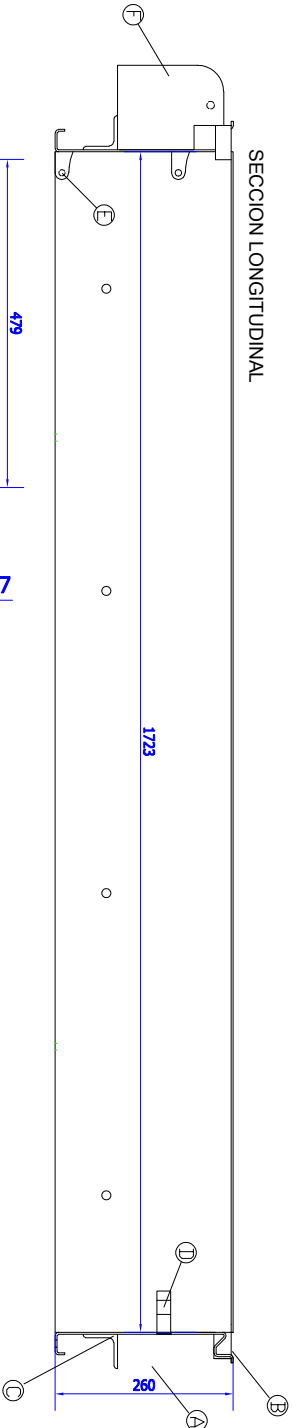
ALZADO LATERAL



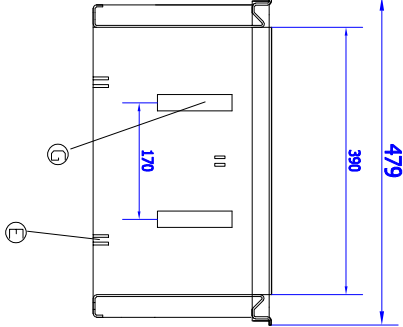
ALZADO FRONTAL



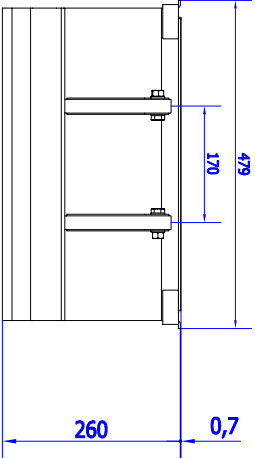
SECCION LONGITUDINAL



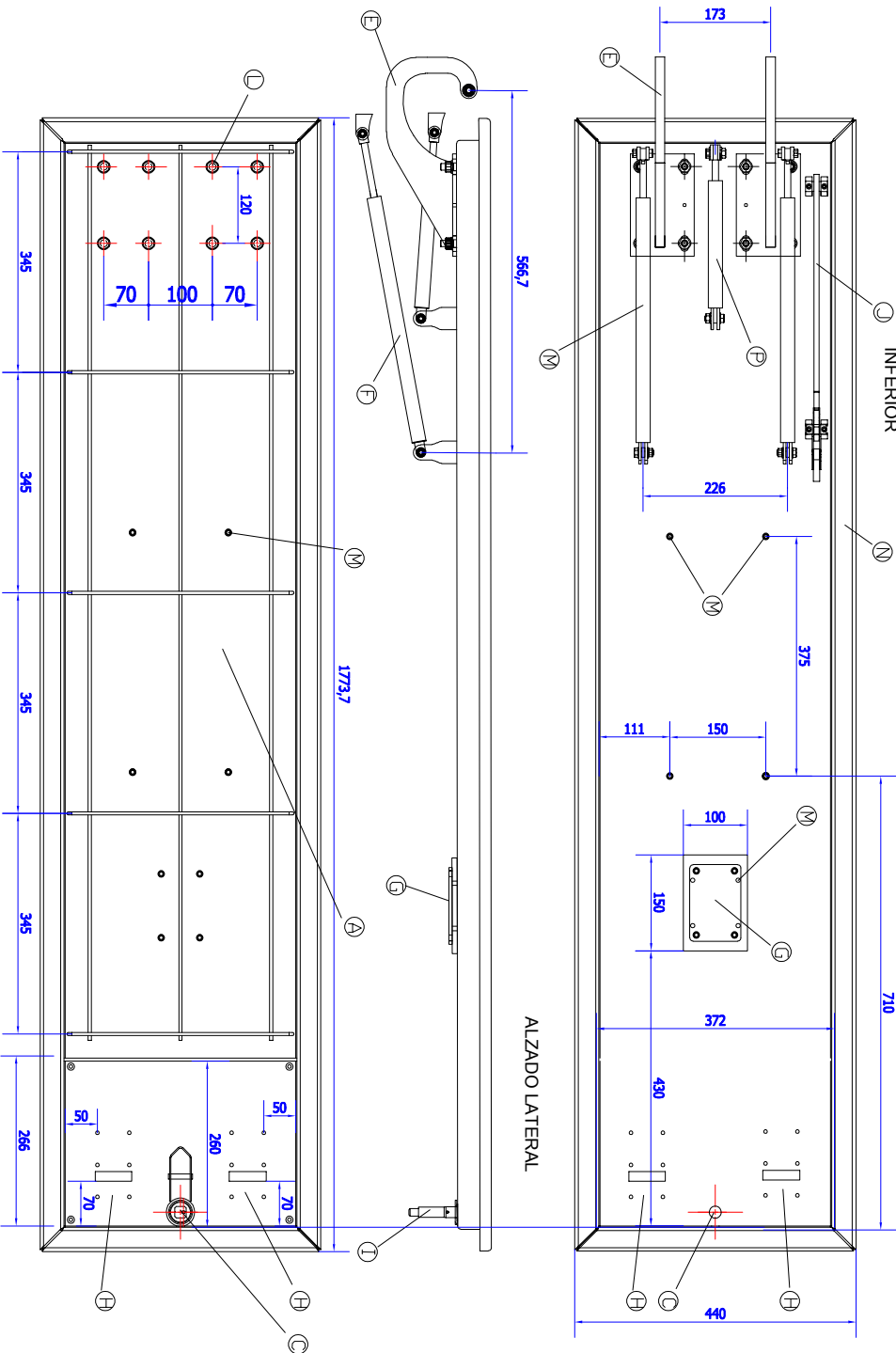
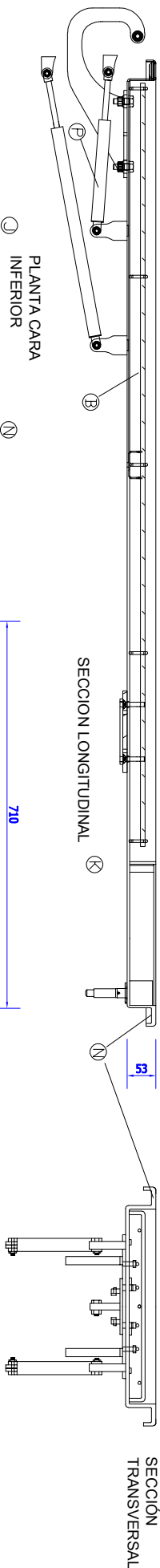
SECCION TRANSVERSAL



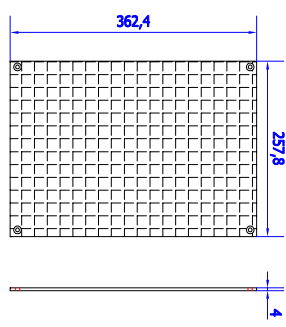
ALZADO POSTERIOR



				DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA		ESCALA
				SUBDIRECCION DE TELECONTROL		1 : 8
				AREA DE AUTOMATIZACION		
				TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO		HOJA
				PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS		1 DE 1
				PLANO 1. MARCO		
				IT - 353		NUM. DWG
						IT-353-08a
FECHA				CREACION		
06/2022				JLC		
DENOMINACION				DIBUJADO		
				COMPROBADO		

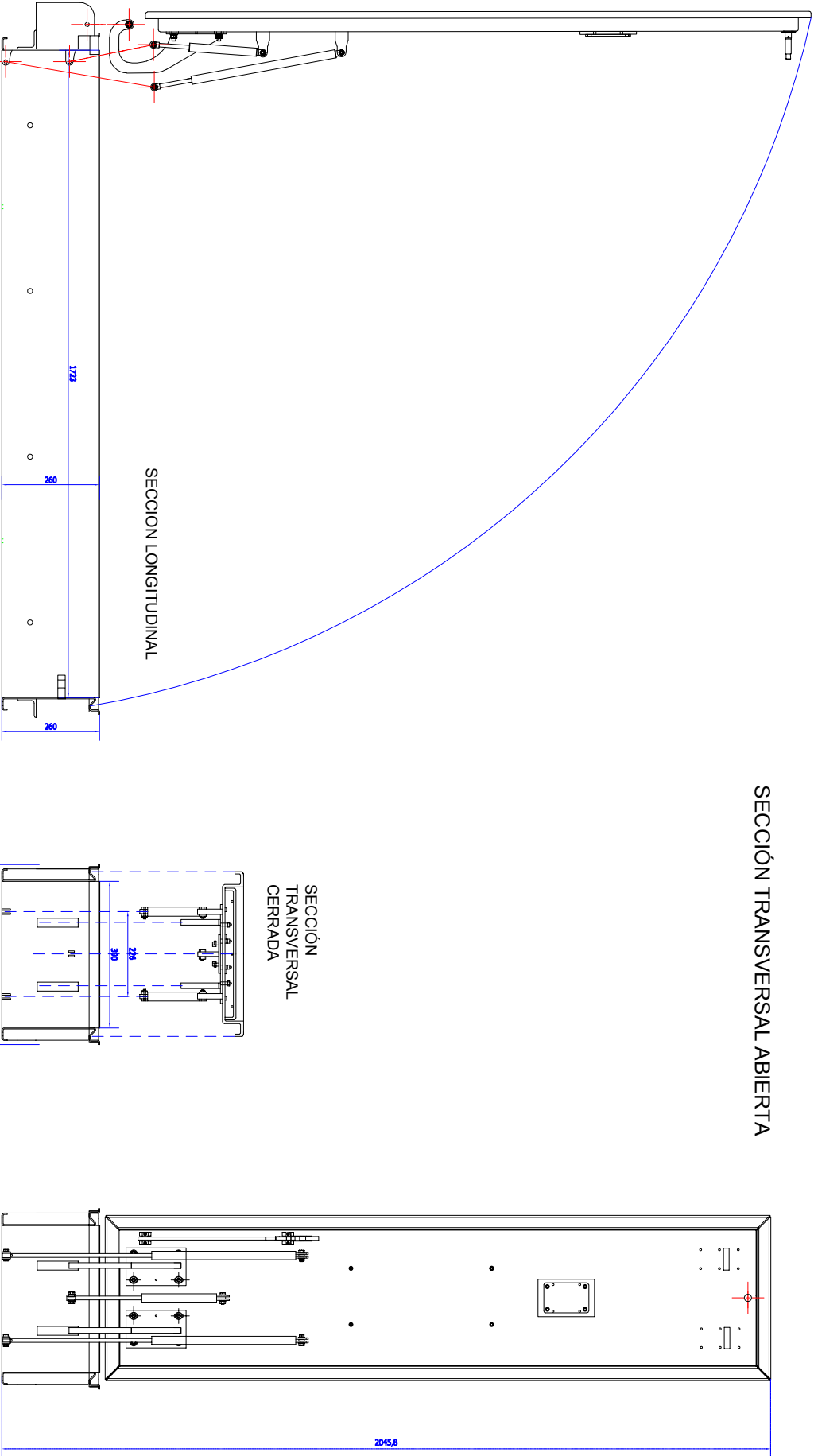


- LEYENDA PLANO
- A. TAPA SUPERIOR DE ARQUETA, RELLENABLE
  - B. ARMADURAS Oemmi PARA HORMIGON ARMADO DE TAPA
  - C. TORNILLO DE CIERRE DE SEGURIDAD
  - D. TORNILLO DE CERRADURA ANTIVANDALICA
  - E. ENGANCHES-BISAGRA DE TAPA
  - F. AMORTIGUADORES LATERALES APERTURA Y CIERRE ASISTIDO POR GAS
  - G. PLETINA SOPORTE PARA ANCLAJE/AMARRE DE EQUIPOS DE AUTOMATIZACION
  - H. CERRADURA DE SEGURIDAD SAG
  - I. TORNILLO DE CIERRE DE SEGURIDAD
  - J. BRAZO DE SEGURIDAD Y RETENCION DE CIERRE
  - K. FONDO PARA HORMIGONADO DE TAPA . 50 mm.
  - L. TORNILLOS DE ANCLAJE DE AMORTIGUADOR
  - M. TORNILLOS PARA ANCLAJE/AMARRE DE EQUIPOS DE AUTOMATIZACION
  - N. JUNTA GOMANEOPRENO PARA ANCLAJE DE TAPA EN MARCO INFERIOR
  - P. AMORTIGUADOR CENTRAL APERTURA Y CIERRE ASISTIDO POR GAS

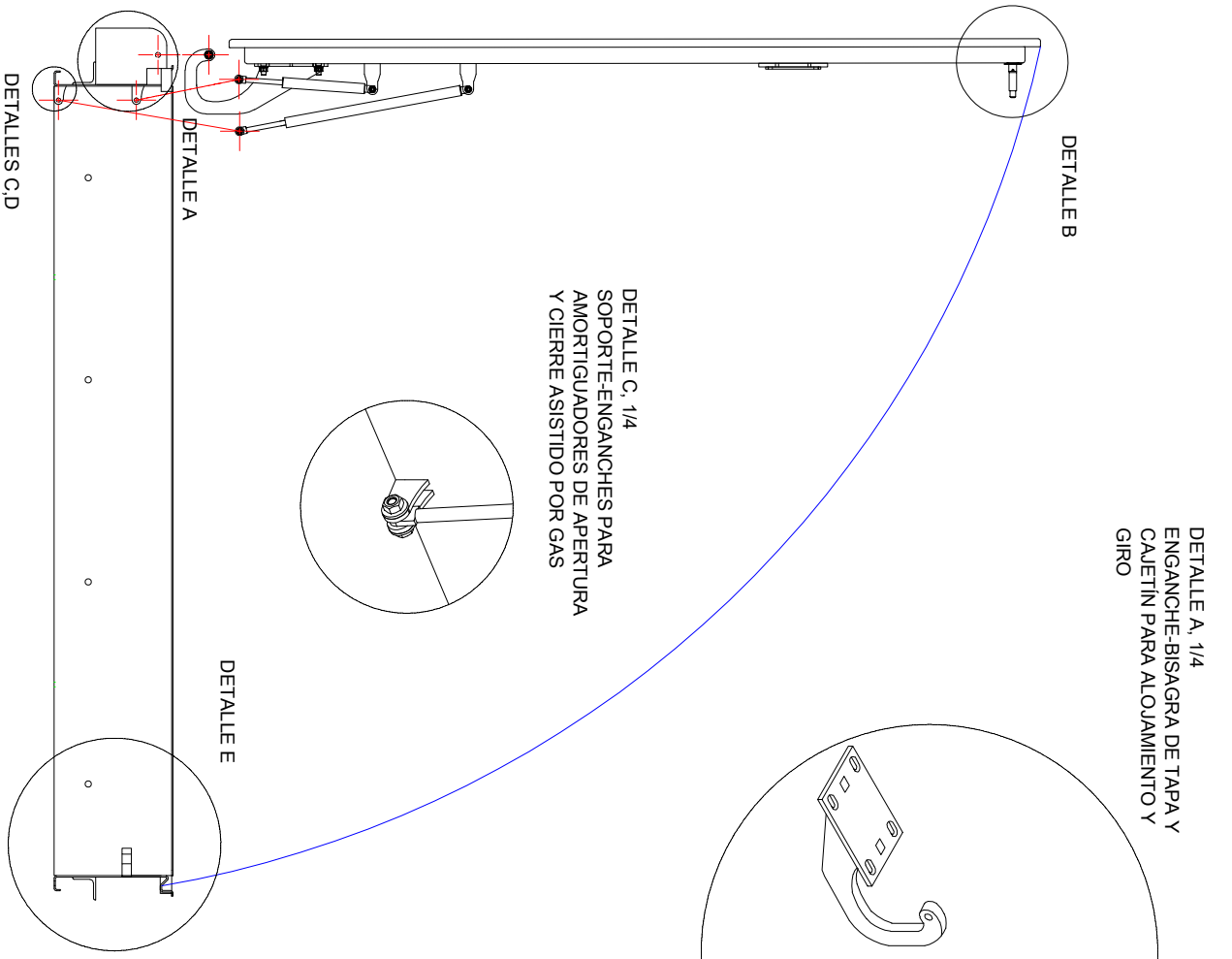


				DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA		ESCALA
				SUBDIRECCION DE TELECONTROL		1 : 8
				AREA DE AUTOMATIZACION		
				TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO		HOJA
				PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS		1 DE 1
				PLANO II. TAPA		
FECHA	06 / 2022	CREACION	UICP	IT - 353		NUM. DWG
DENOMINACION		DIBUJADO				IT-353-086
		COMPROBADO				

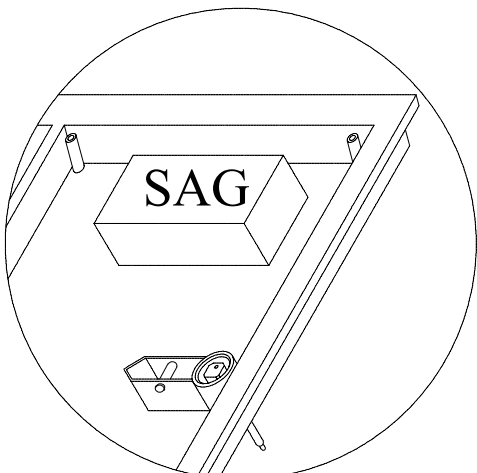
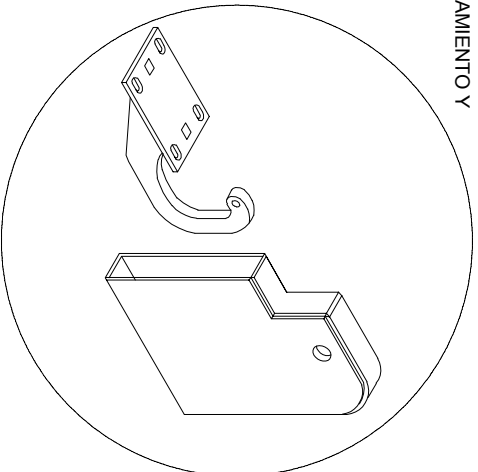
SECCIÓN TRANSVERSAL ABIERTA



<div><div><div>Canal de Isabel II</div></div><div><div>DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA</div><div>SUBDIRECCION DE TELECONTROL</div><div>AREA DE AUTOMATIZACION</div></div></div>				TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS PLANO III. MARCO - TAPA		Hoja 1 DE 1
				IT - 353		NUM. DWG 17-353-08c
06/2022	CREACION	JICT				
FECHA	DENOMINACION	DIBUJADO	COMPROBADO			

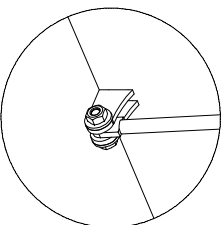


DETALLE A, 1/4  
ENGANCHE-BISAGRA DE TAPA Y  
CAJETIN PARA ALOJAMIENTO Y  
GIRO

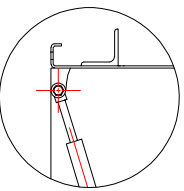


DETALLE B, 1/4  
CIERRE DE SEGURIDAD Y CERRADURA ANTIVANDALICA SAG

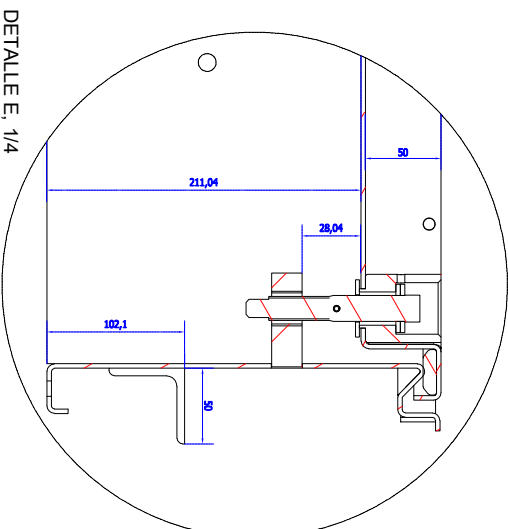
DETALLE C, 1/4  
SOPORTE-ENGANCHES PARA  
AMORTIGUADORES DE APERTURA  
Y CIERRE ASISTIDO POR GAS



DETALLE D, 1/4  
SOPORTES-ENGANCHES PARA  
AMORTIGUADORES DE APERTURA  
Y CIERRE ASISTIDO POR GAS

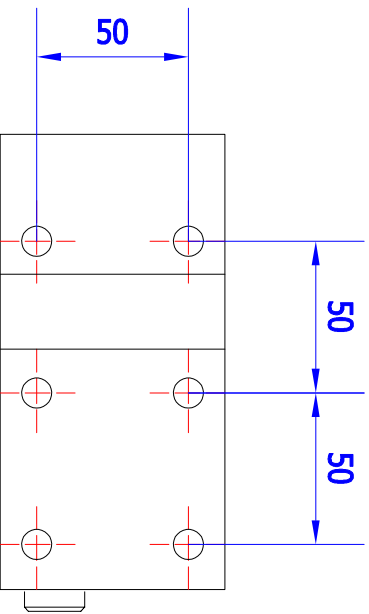
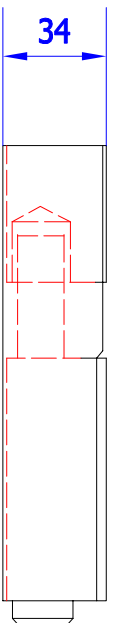
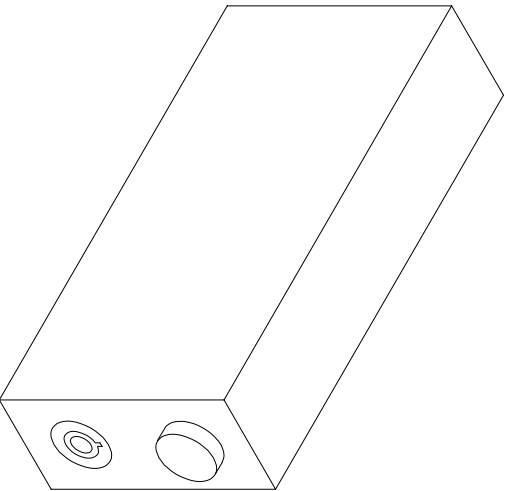
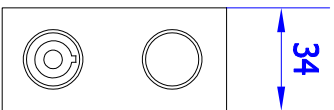
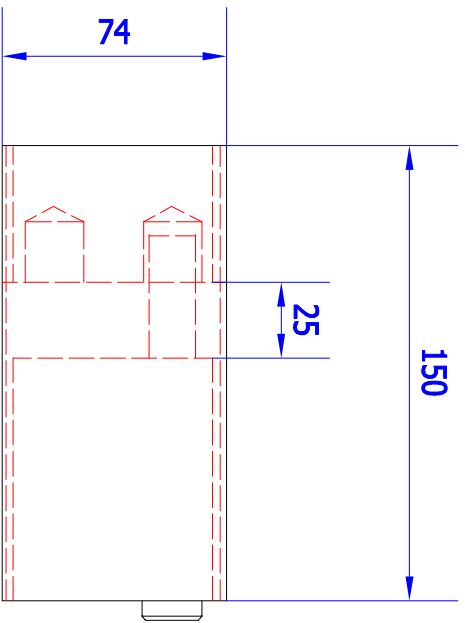


DETALLE E




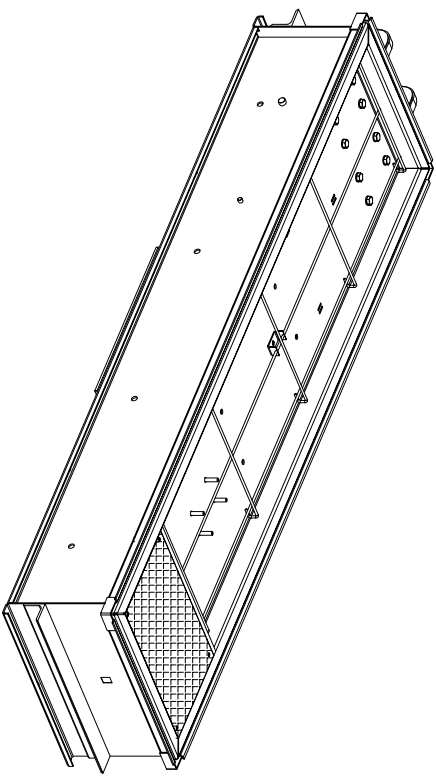
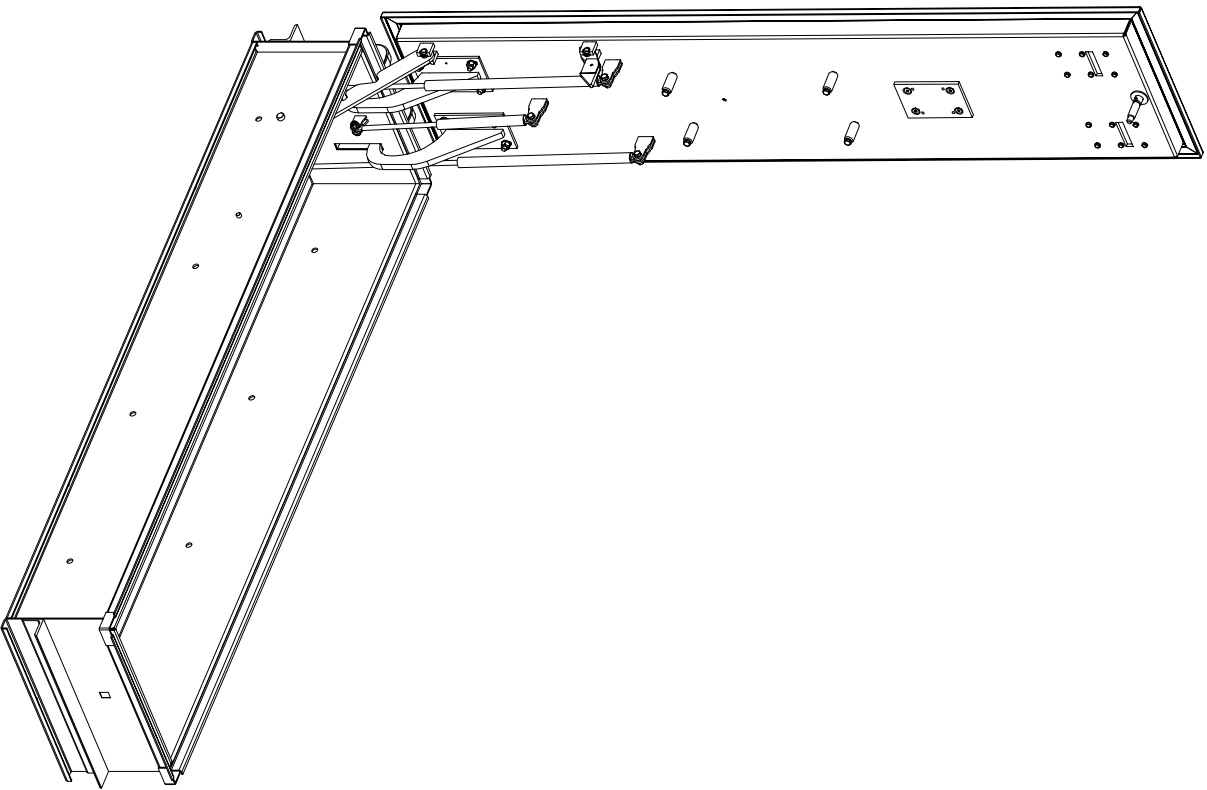
DETALLE E, 1/4  
SECCIÓN REMATECARA LATERAL MARCO Y TAPA


				DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA		ESCALA	
				SUBDIRECCION DE TELECONTROL		1 : 10 1 : 4	
				AREA DE AUTOMATIZACION			
TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO						HOJA	
PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS						1 DE 1	
PLANO III. DETALLES							
IT - 353						NUM. DWG	
						IT-353-08d	
FECHA				CREACION			
06/2022				DIBUJADO			
				COMPROBADO			



AACD0056

				DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA SUBDIRECCION DE TELECONTROL AREA DE AUTOMATIZACION		ESCALA 1 : 10    1 : 4
TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS PLANO V. DETALLES CERRADURA SEGURIDAD				IT - 353		HOJA 1 DE 1
06/2022	CREACION	JICT				NUM. DWG IT-353-08e
FECHA	DENOMINACION	DIBUJADO	COMPROBADO			



				DIRECCION DE INNOVACION E INGENIERIA SUBDIRECCION DE TELECONTROL AREA DE AUTOMATIZACION		ESCALA 1 : 10    1 : 4
TAPA DE ARQUETA JUNTO CAMARA CAUDALIMETRO PARA ALOJAMIENTO DE EQUIPOS PLANO VI. VISTAS ARQUETA				HOLA 1 DE 1		NUM. DWG IT-353-08J
FECHA	CREACION	REVISOR	COMPROBADO	IT - 353		
06/2022		JLC				
DENOMINACION						