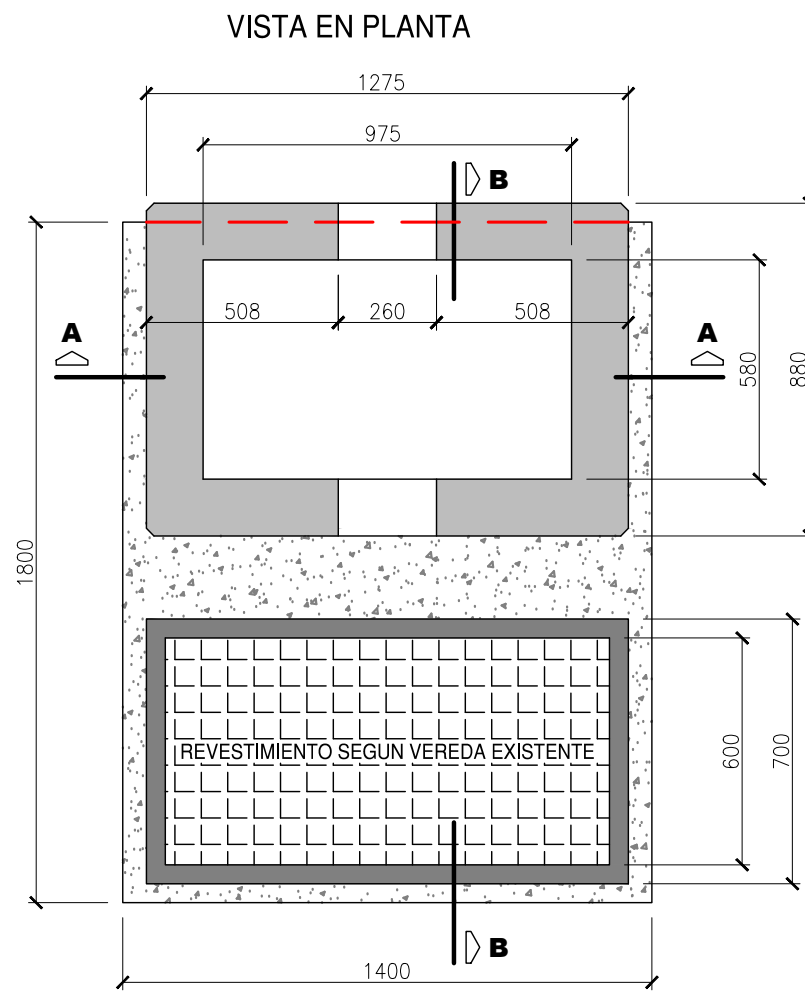
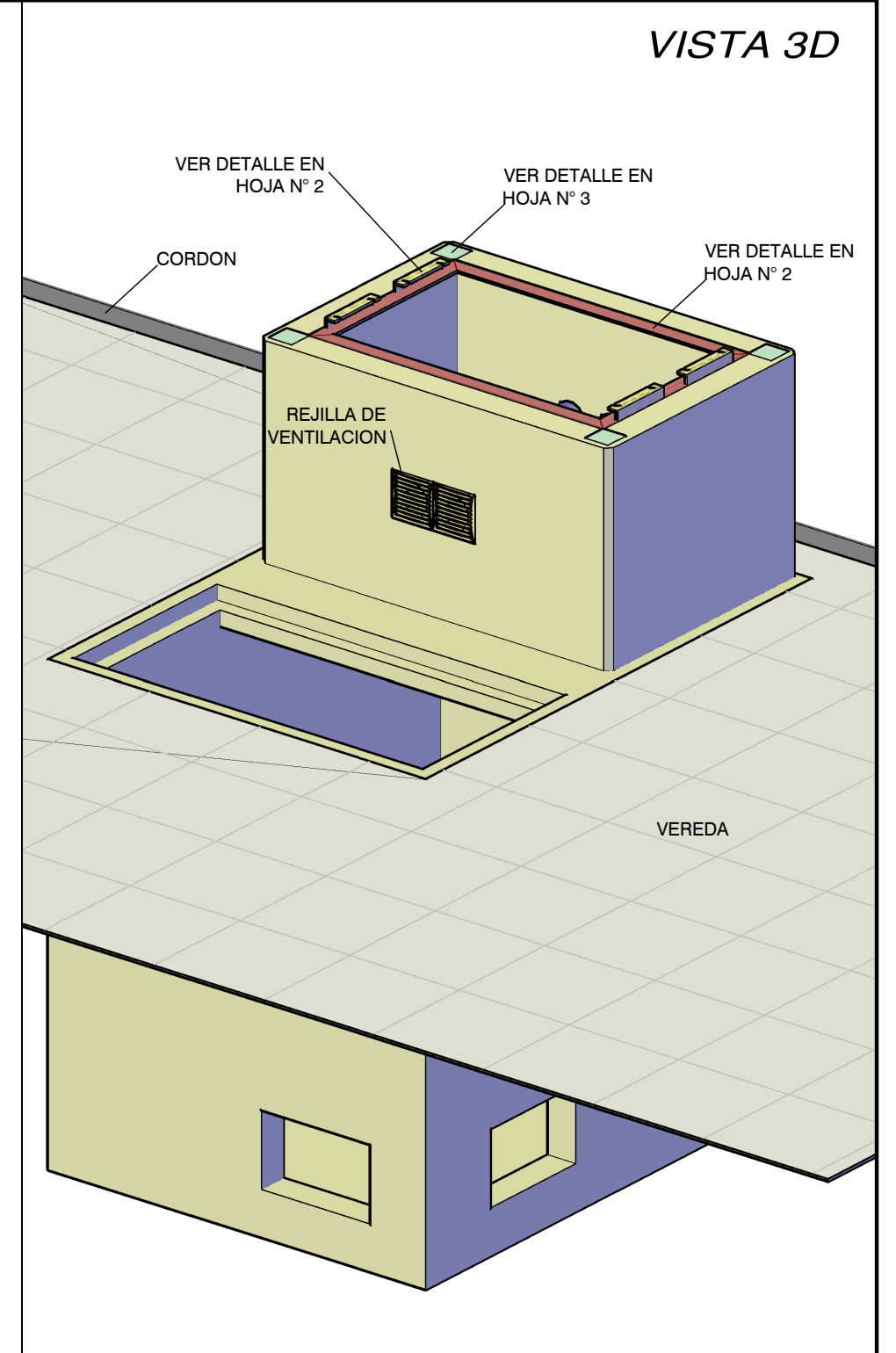


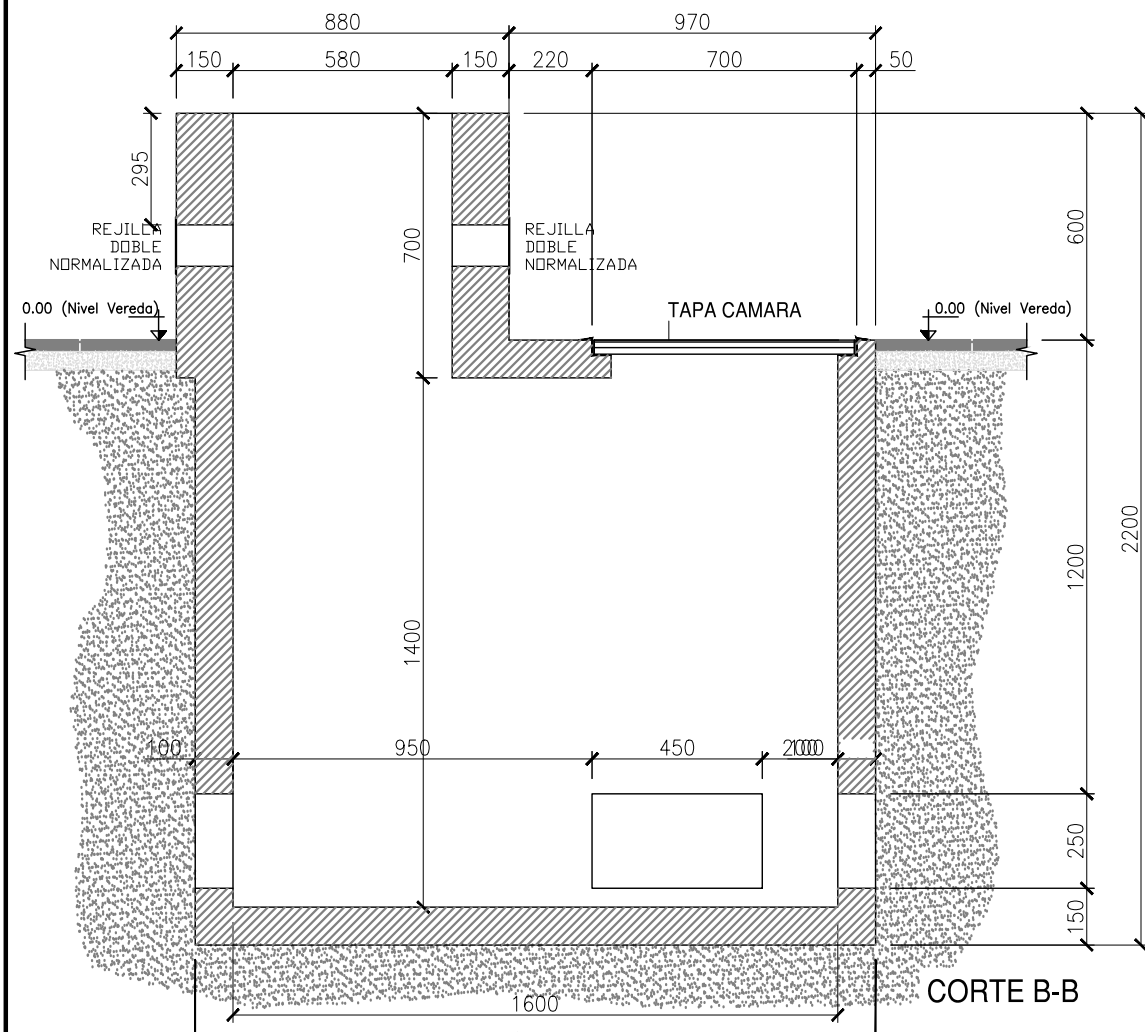
CORTE A-A



VISTA EN PLANTA



VISTA 3D



CORTE B-B



COOPERATIVA PROVINCIAL DE SERVICIOS PUBLICOS Y COMUNITARIOS DEL NEUQUEN Ltda.

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS - DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

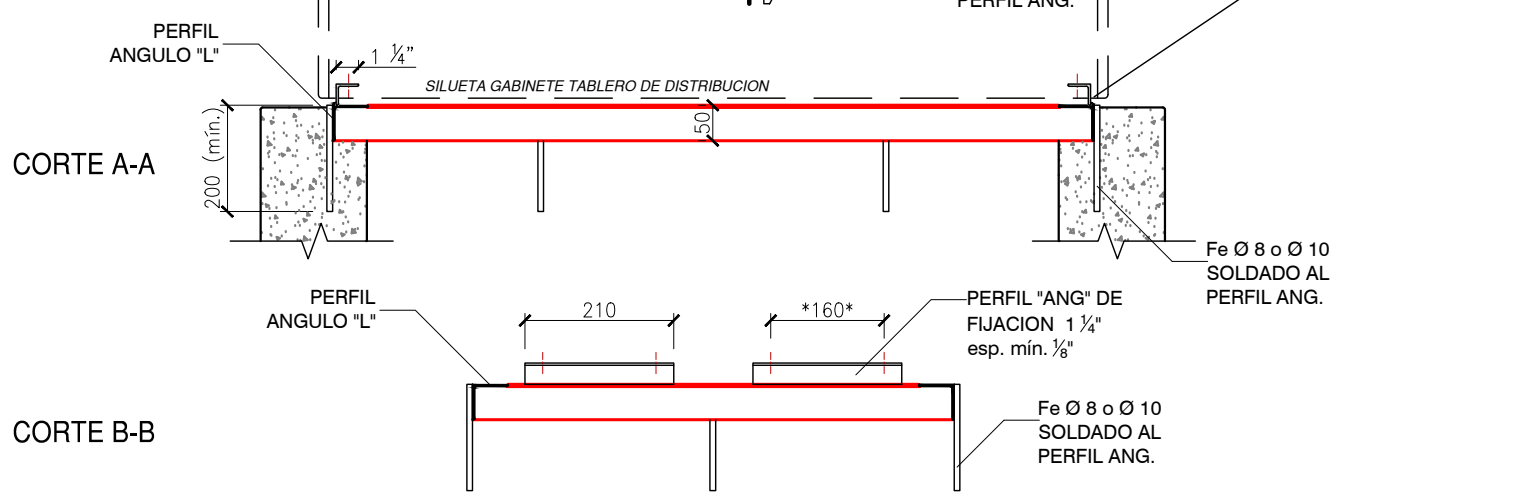
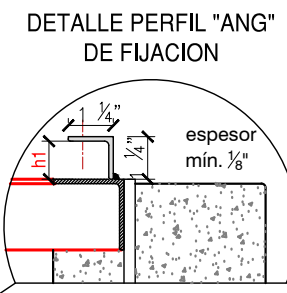
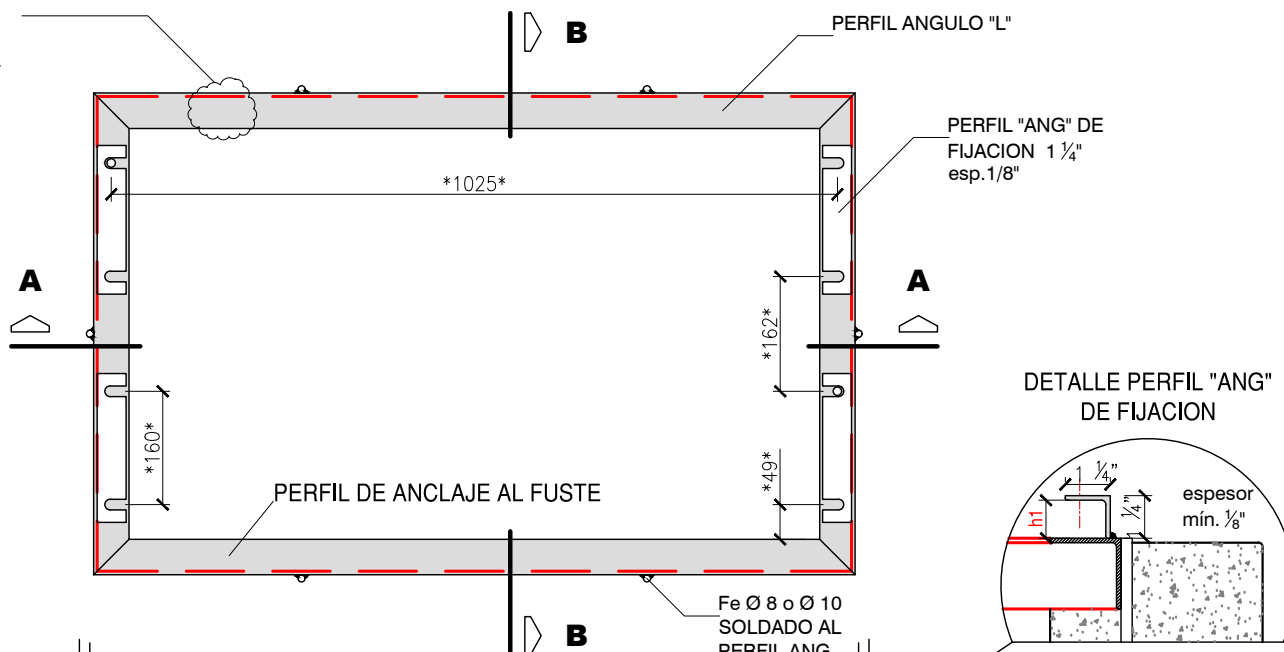
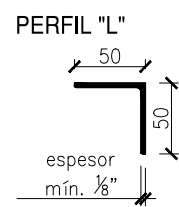
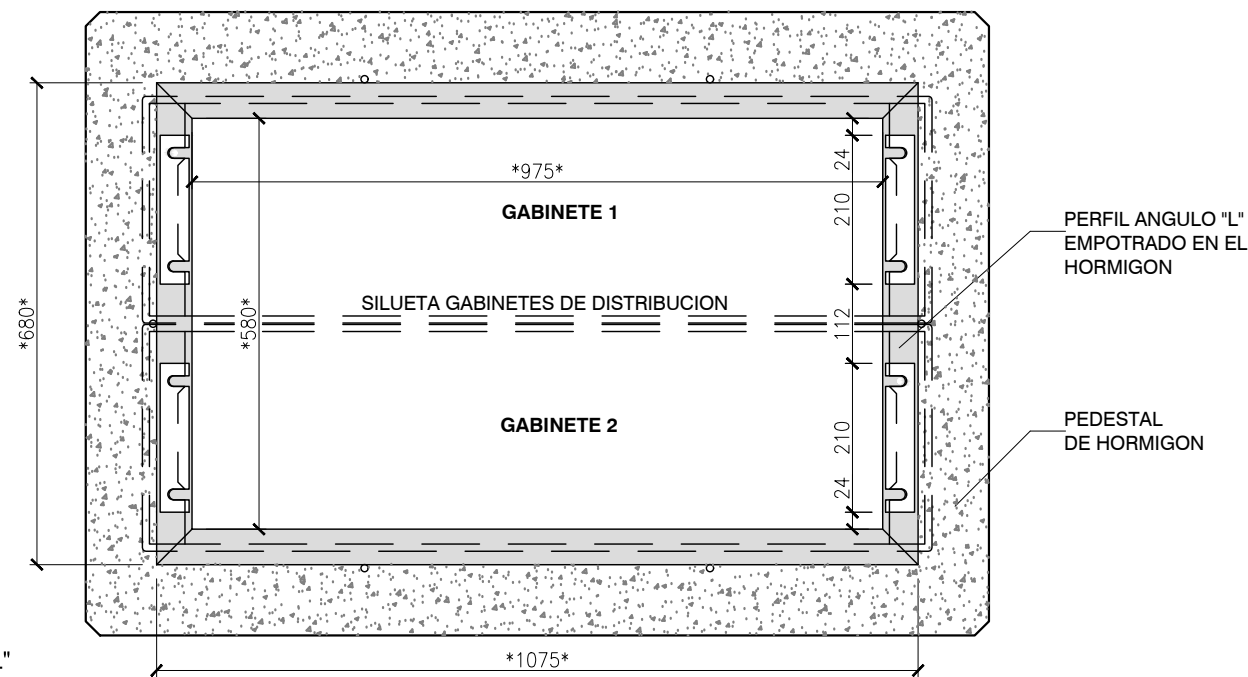
PLANO N°:  
GIP XXPL GE BT 0001 02  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

	Fecha	Nombre	Firma
PROYECTO			
DIBUJO	07/06/24		
APROBO			

CAMARA CON PEDESTAL p/MONTAR  
GABINETES DE DISTRIBUCION Y ALUM. PUBLICO  
c/REJA DE PROTECCION

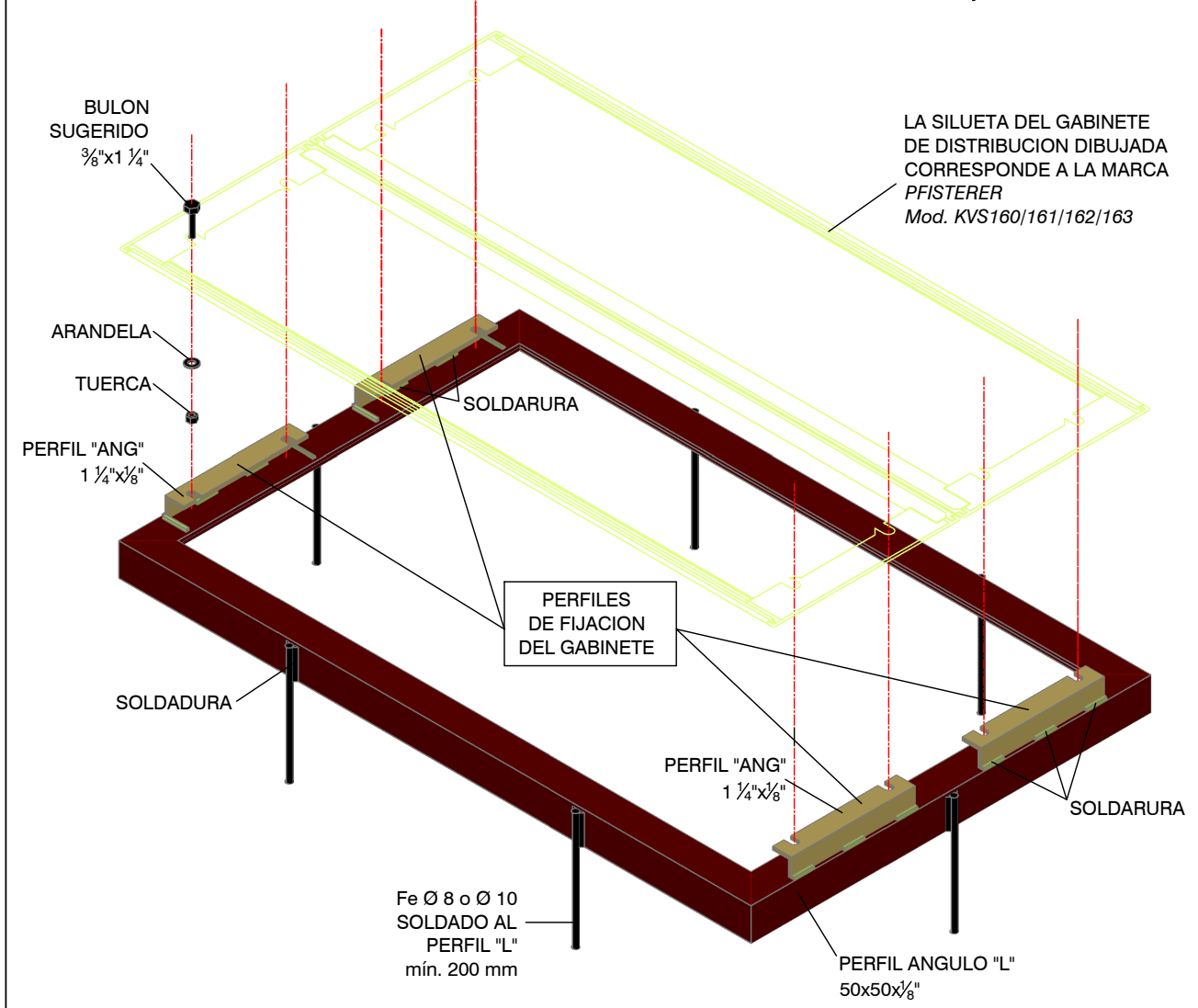
OBRA N°:  
ESCALA : S/E  
FECHA:  
HOJA 1 DE 6

VISTA EN PLANTA



VISTA 3D

SOPORTE Anclado al FUSTE  
PERFIL de Fijacion del GABINETE



NOTAS:

LAS COTAS o MEDIDAS QUE ESTAN INDICADAS ENTRE ASTERISCOS " \* " CORRESPONDER A UN GABINETE MARCA: PFISTERER Mod.: KVS 160/161/162/163 Y DEBEN SER LO MAS PRECISAS POSIBLES.

CUALQUIER ALTERNATIVA DISTINTA QUE SE ELIJA PARA SUJETAR EL GABINETE DE DISTRIBUCION Y EL PERFIL DE EMPOTRAMIENTO AL FUSTE, **NO DEBE SUPERAR LOS 30 mm. DE ALTO (h1)**.

**COLOCACION SUGERIDA:** ABULONAR LOS GABINETES DE DISTRIBUCION A LOS PERFILES TIPO "ANG", LUEGO PRESENTARLOS EN FORMA CENTRADA SOBRE EL PEFIL ANGULO "L" QUE ESTA ANCLADO AL FUSTE DE HORMIGON Y COLOCAR PUNTOS DE SOLDADURA ENTRE AMBOS PERFILES DE MANERA TAL DE PODER LOGRAR UNA COLOCACION ADECUADA, LUEGO RETIRAR LOS GABINETES Y COMPLETAR LA SOLDADURA.

LOS PERFILES DE ANCLAJE DEBERAN ESTAR PINTADOS CON PINTURA ANTIOXIDO.

**IMPORTANTE:** EN EL CASO QUE SE MONTE UN GABINETE (Homologado) DE DISTINTA MARCA SE DEBERAN ADECUAR LOS PERFILES "ANG" DE FIJACION A SU DISPOSICION.



SOPORTE ANCLADO AL FUSTE y PERFIL "ANG" DE FIJACION  
p/MONTAJE DE TABLEROS DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO PUBLICO  
PLANO CONSTRUCTIVO Y DETALLE DE COLOCACION

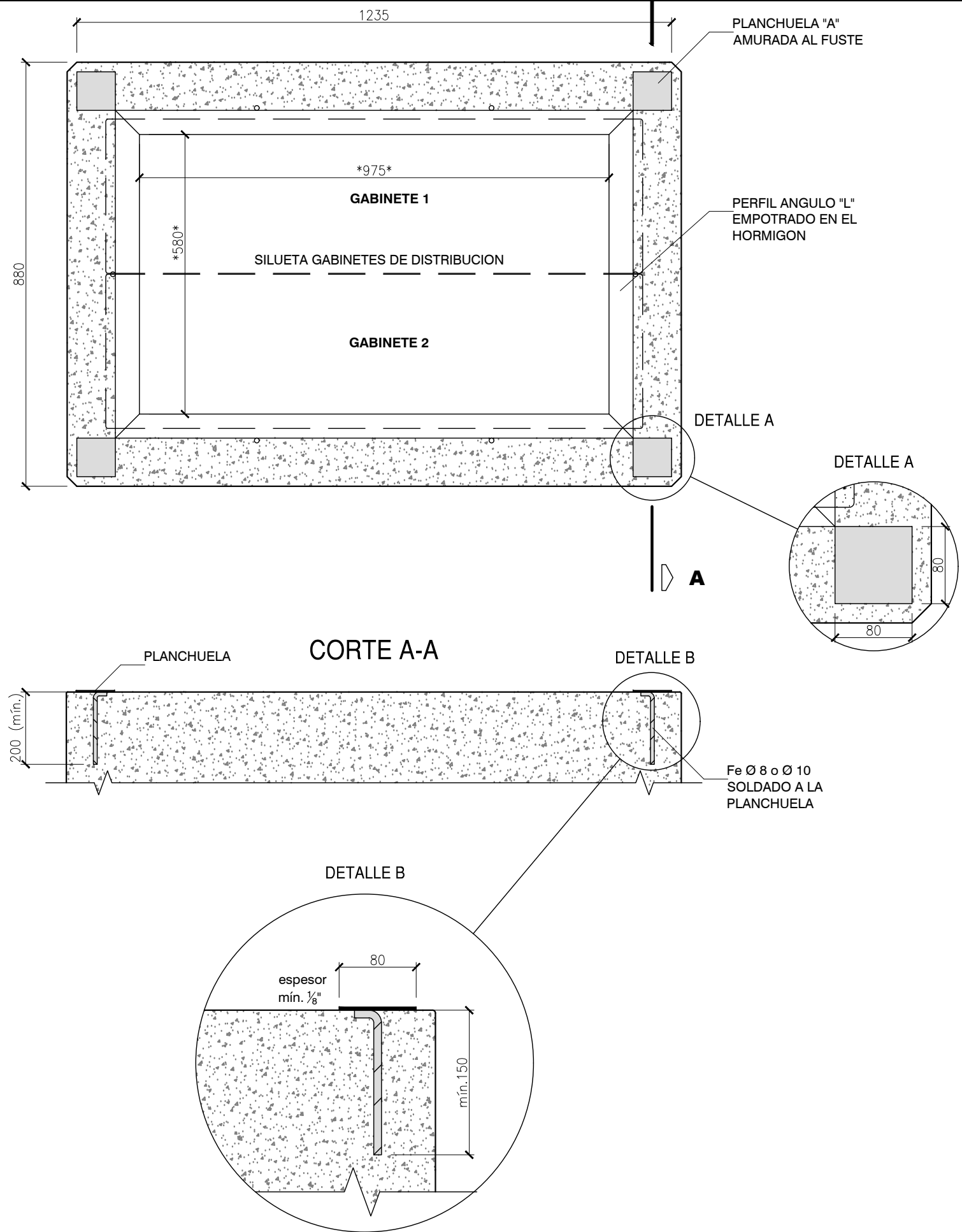
DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

PLANO N°:  
GIP XXPL GE BT 0001 02  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

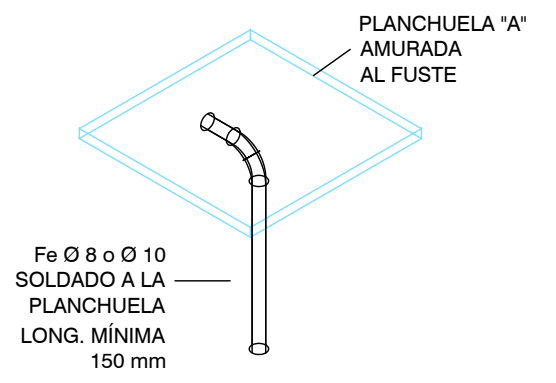
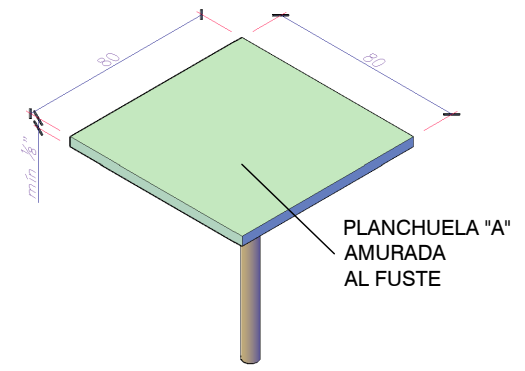
OBRA N°:

FECHA: 30/05/24

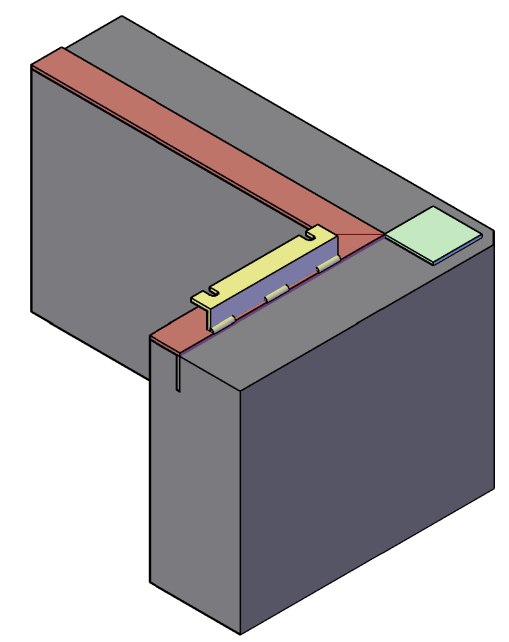
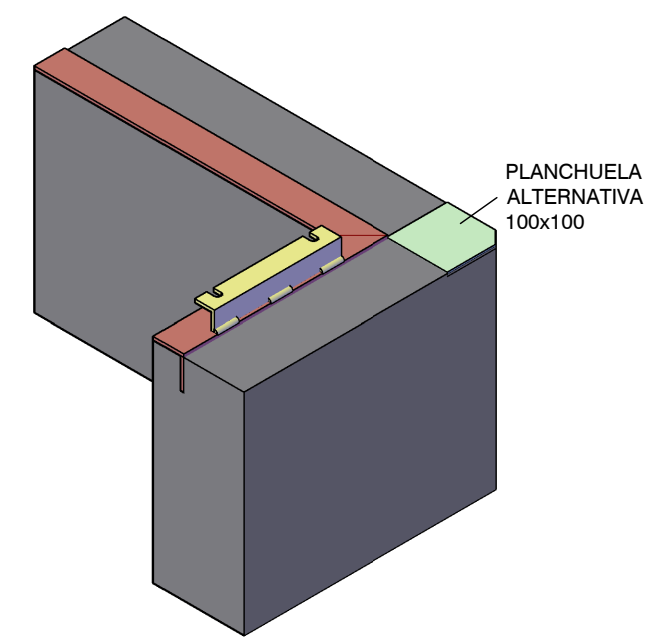
ESCALA : S/E HOJA 2 DE 6



VISTA 3D



CORTE Y VISTA 3D



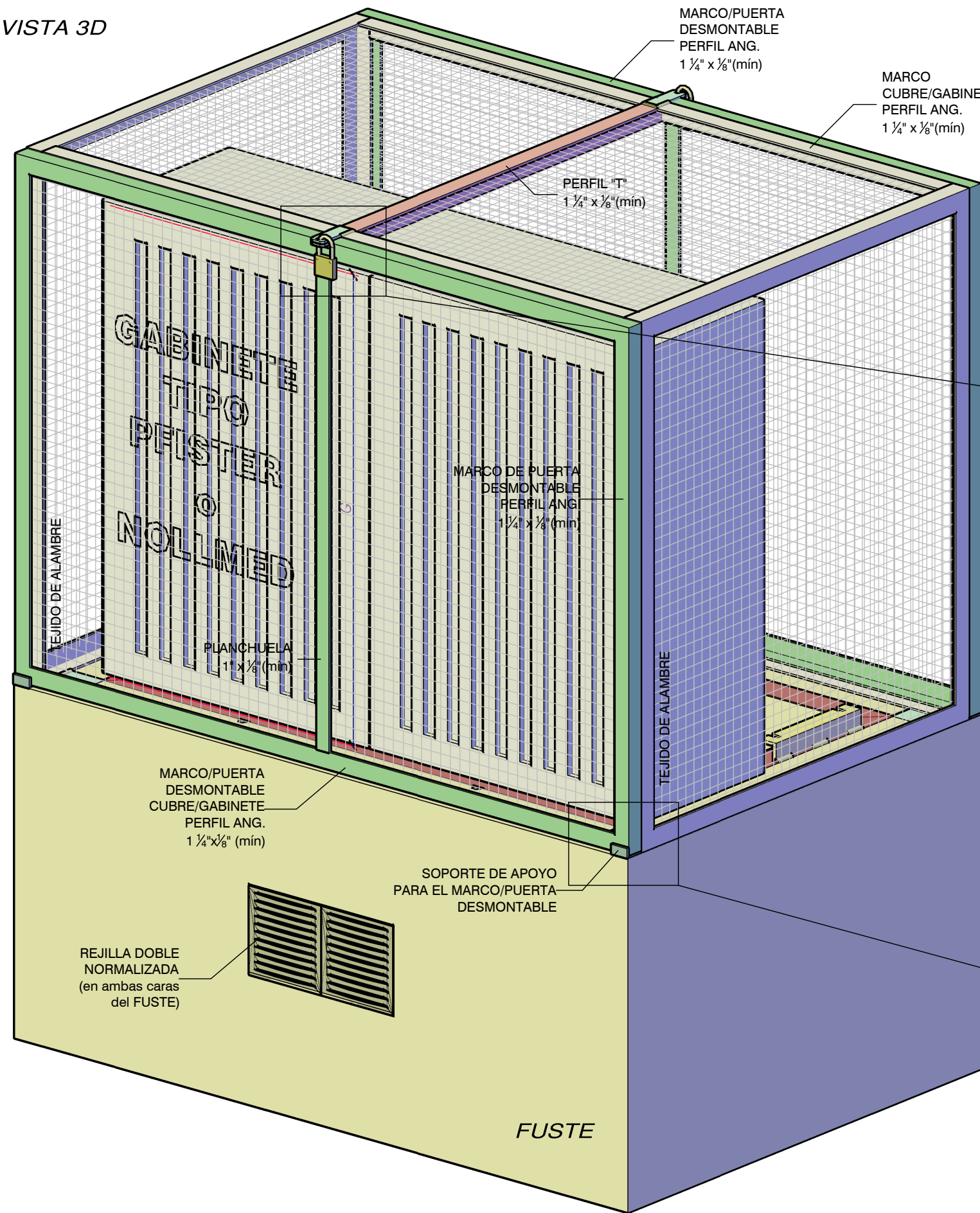
**NOTAS:**  
 EN LAS PLANCHUELAS ANCLADAS AL FUSTE, SE SOLDARÁ LA REJA DE PROTECCION DE LOS GABINETES DE DISTRIBUCION. - VER DETALLE 3 EN HOJA Nº 5



PLANCHUELA METALICA AMURADA  
 AL FUSTE p/MONTAJE DE REJA PROTECTORA  
 PLANO CONSTRUCTIVO Y DETALLE DE COLOCACION

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:	PLANO N°:
	GIP XXPL GE BT 0001 02
	SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION
OBRA N°:	FECHA: 06/06/24 ESCALA : S/E HOJA 3 DE 6

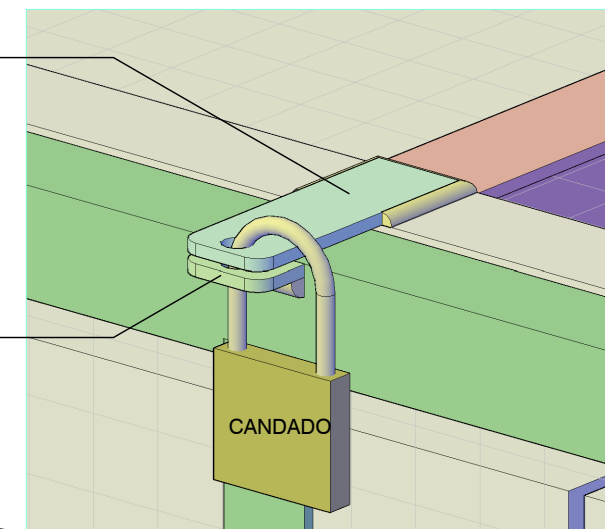
VISTA 3D



MECANISMO DE SEGURIDAD

SOLDAR UNA PLANCHUELA c/OJAL Ø 10 mm POR ARRIBA DEL PERFIL ANGULO DE LA REJA

SOLDAR UNA PLANCHUELA c/OJAL Ø 10 mm EN EL MARCO/PUERTA DE TAL MANERA QUE COINCIDA CON LA PLANCHUELA DE ARRIBA Y ASI PODER ALOJAR UN CANDADO



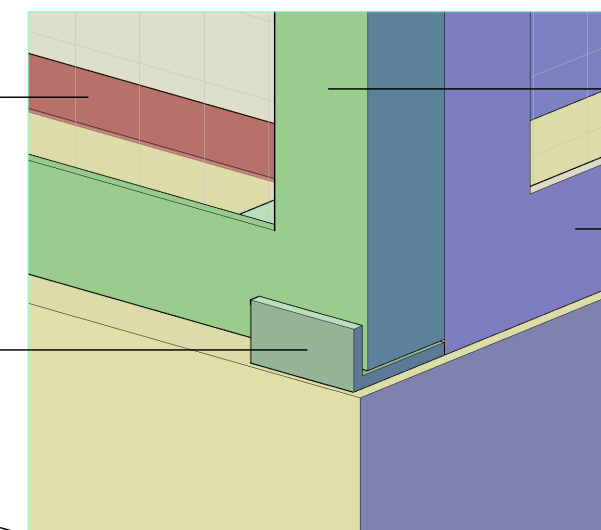
SOPORTE DE APOYO

TEJIDO 25x25x2 SOLDADO POR ADENTRO DEL MARCO

MARCO/PUERTA DESMONTABLE PERFIL ANG. 1 1/4" x 1/8" (min)

MARCO CUBRE/GABINETE PERFIL ANG. 1 1/4" x 1/8" (min)

SOPORTE DE APOYO PARA EL MARCO/PUERTA DESMONTABLE



**NOTA:** LA REJA DE PROTECCION EN SU CONJUNTO DEBERA ESTAR PINTADA CON PINTURA ANTIOXIDO DE COLOR GRIS.



REJA DE PROTECCION PARA  
GABINETE DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO PUBLICO  
VISTA GENERAL

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

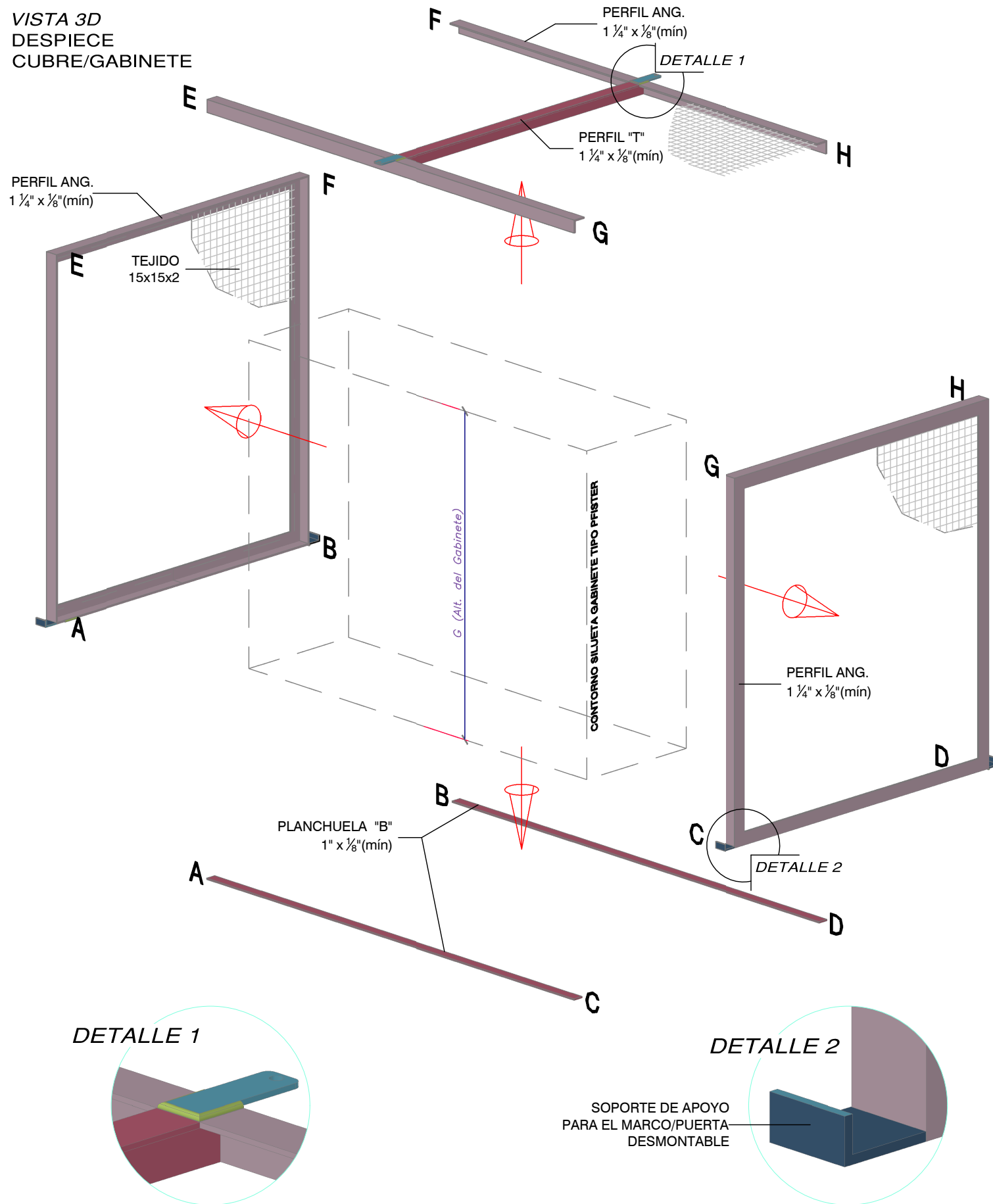
PLANO N°:  
GIP XXPL GE BT 0001 02  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

OBRA N°:

FECHA: 30/05/24

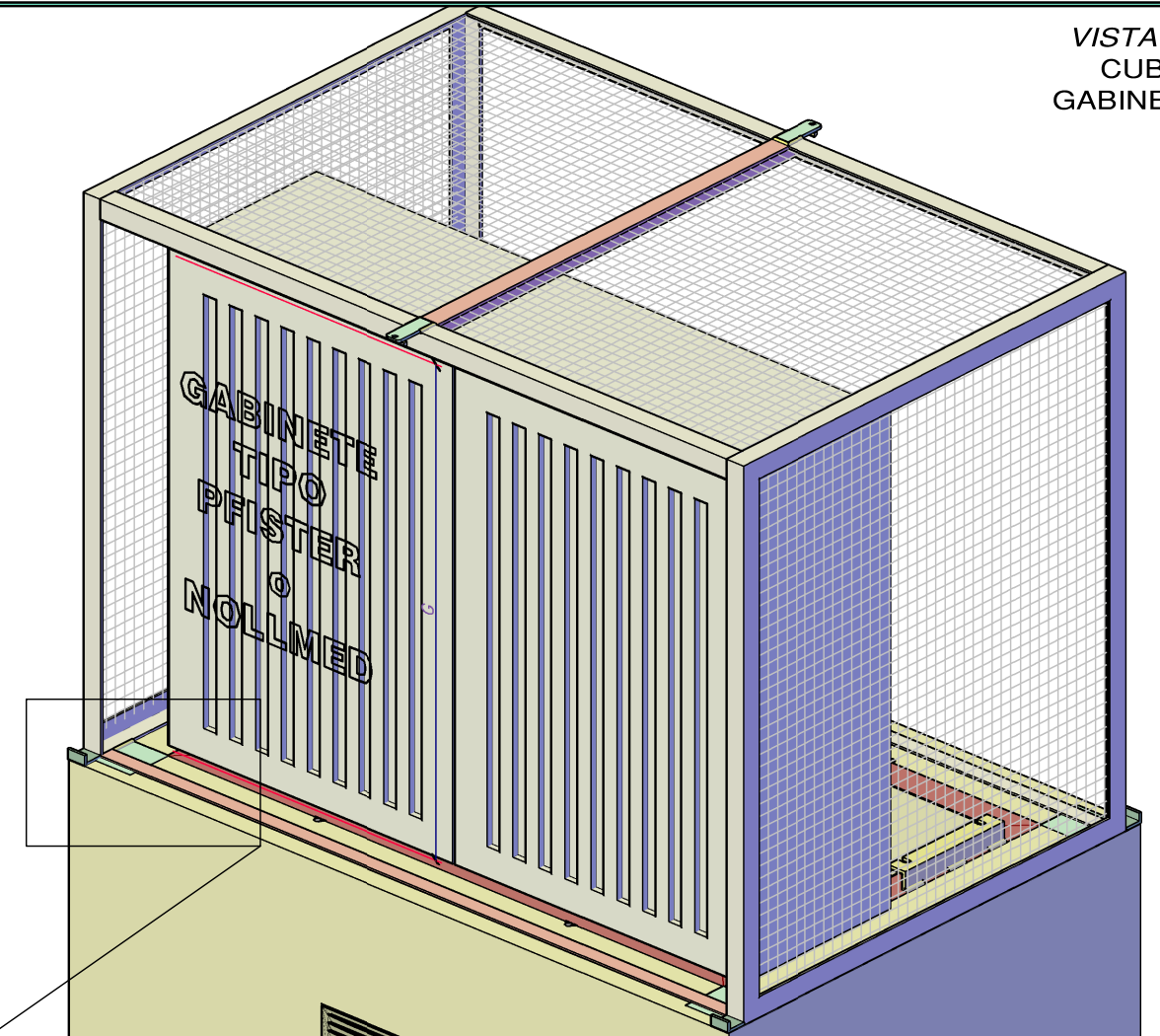
ESCALA : S/E HOJA 4 DE 6

VISTA 3D  
DESPIECE  
CUBRE/GABINETE

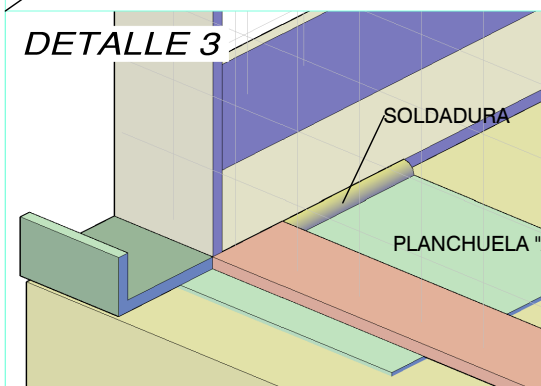


NOTA: LAS PLANCHUELAS "B" PODRAN QUEDAR FIJAS O USARLAS CON EL SOLO FIN DE DARLE RIGIDEZ AL CUBRE/GABINETE EN EL TRASLADO.

VISTA 3D  
CUBRE  
GABINETE

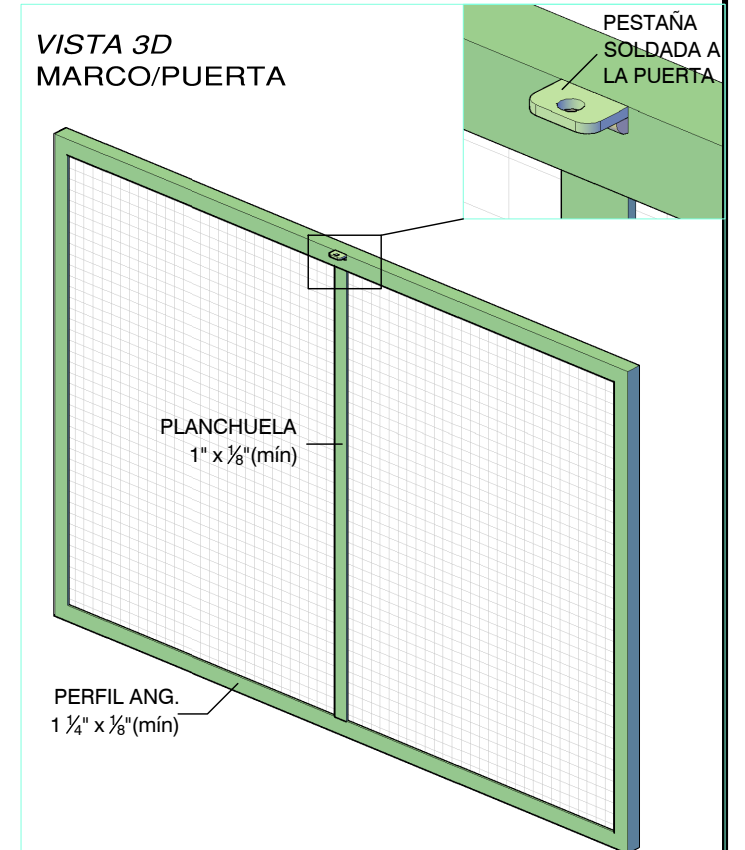


DETALLE 3

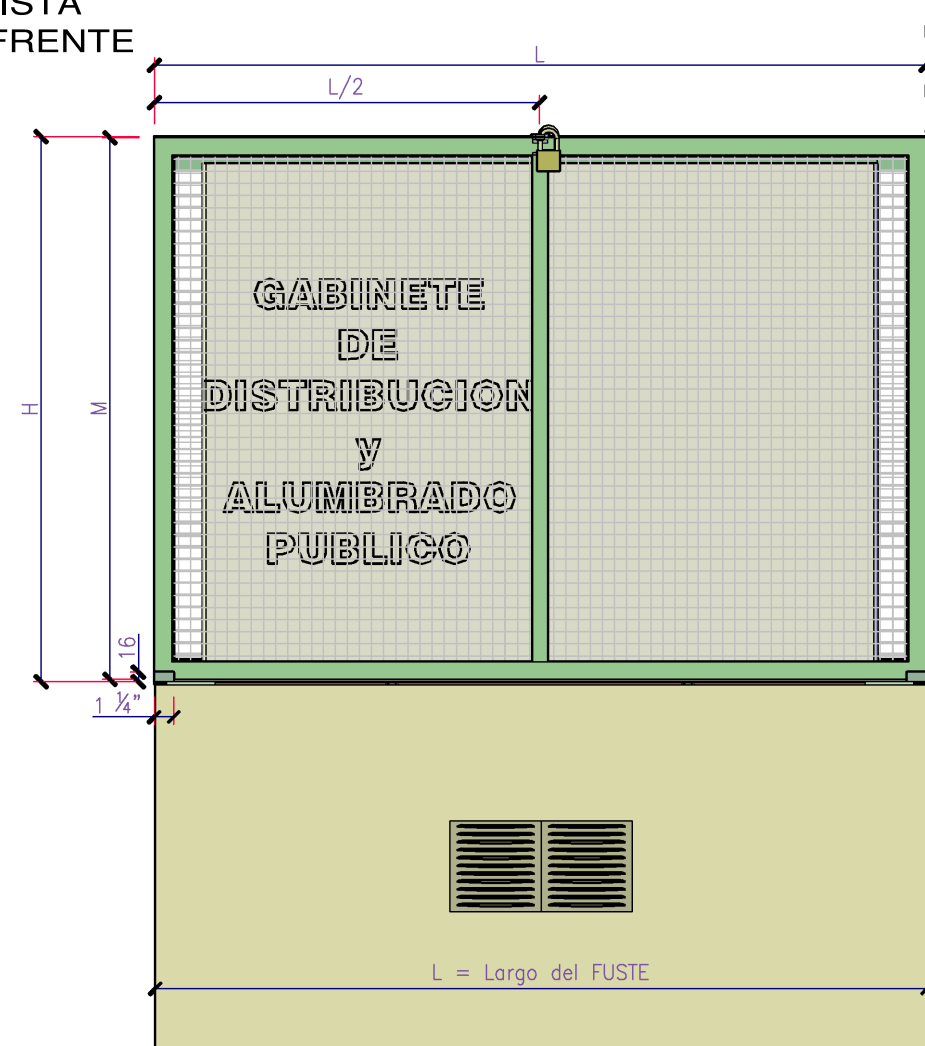


EL CUBRE/GABINETE DEBE SOLDARSE A LAS CUATRO PLANCHUELAS "A" QUE ESTAN ANCLADAS EN LAS ESQUINAS DEL FUSTE VER DETALLE EN: HOJA N° 3

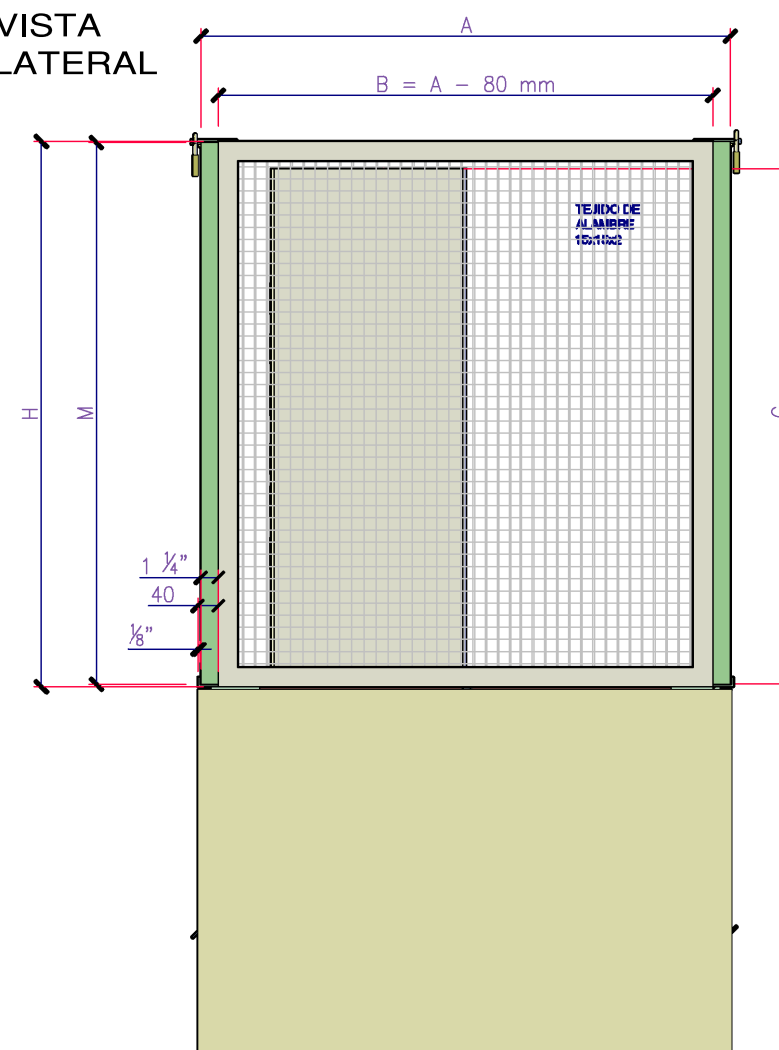
VISTA 3D  
MARCO/PUERTA



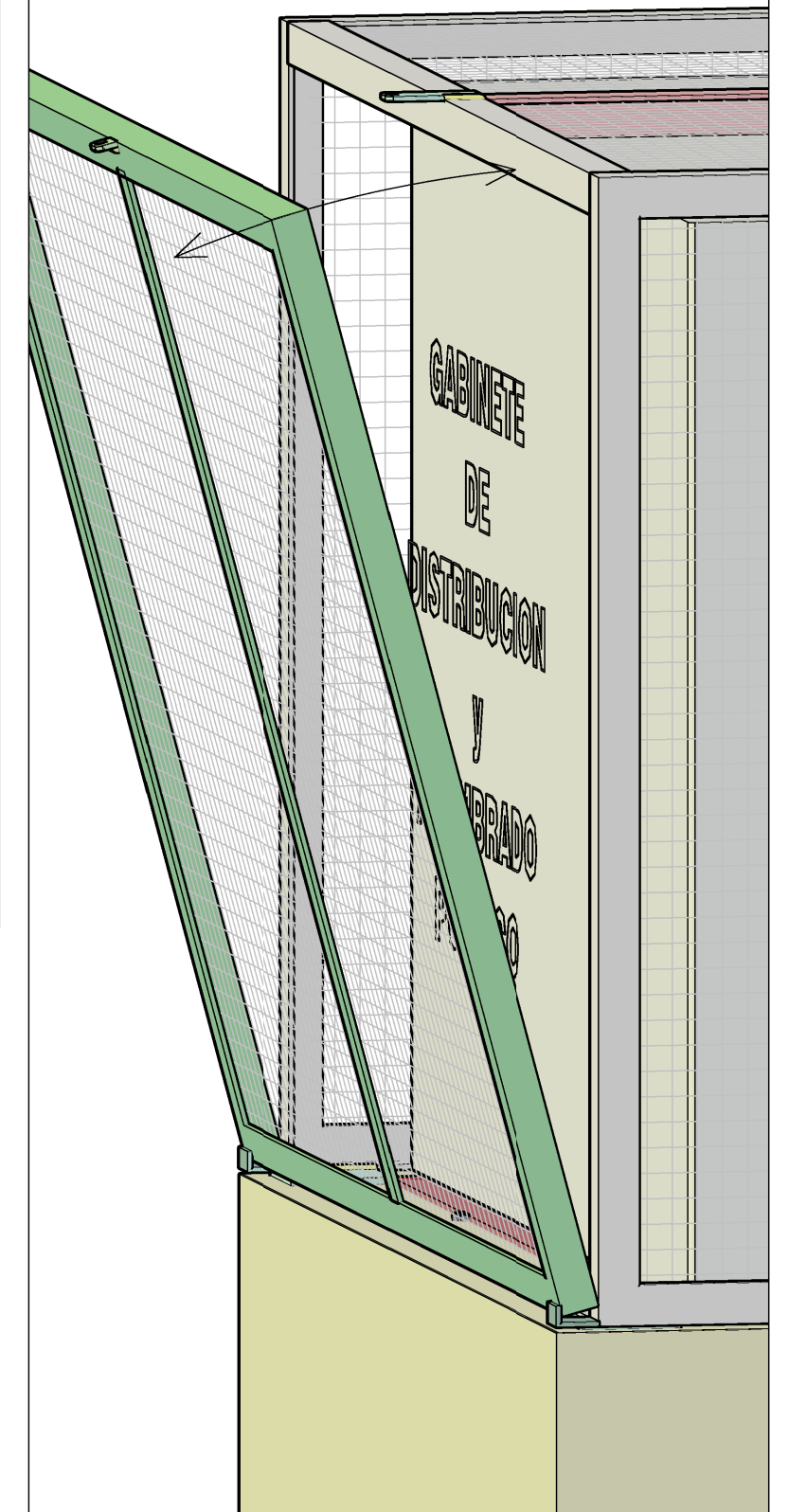
VISTA  
FRENTE



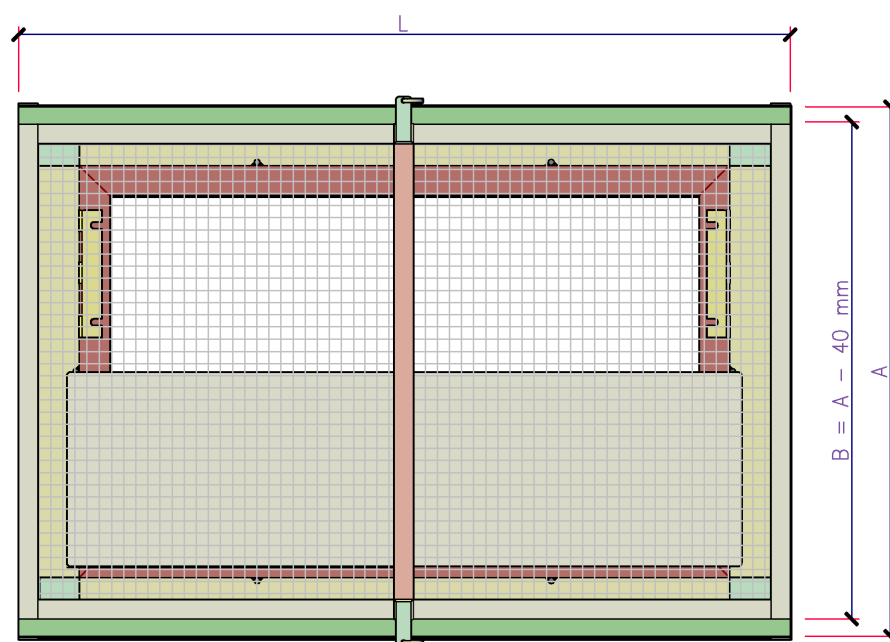
VISTA  
LATERAL



MONTAJE  
MARCO/PUERTA



VISTA  
ARRIBA



- A EL ANCHO DEL CONJUNTO CUBRE/GABINETE DEBERA COINCIDIR CON EL ANCHO DEL FUSTE
- H LA ALTURA DEL CONJUNTO CUBRE/GABINETE DEPENDERA DEL MODELO DE GABINETE A INSTALAR [  $H = G$  (Alt. del Gabinete) + 100 mm ]
- L EL LARGO DEL CONJUNTO CUBRE/GABINETE DEBERA CORRESPONDERSE CON EL LARGO DEL FUSTE, EVITANTO ASI QUE SOBRESALGA.
- M LA ALTURA DEL MARCO/PUERTA DEBERA SER INFERIOR A "H" DE MODO QUE SE PUEDA COLOCAR DESDE EL FRENTE o DE MANERA CORREDIZA.

**IMPORTANTE:** PREVENIR CUALQUIER INTENTO DE DESMONTAR EL MARCO/PUERTA DESPUES DE INSTALAR EL CANDADO PARA MANTENER LA SEGURIDAD DEL CONJUNTO.