



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Imágenes

ESCALA: -

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

1



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Imágenes

ESCALA: -

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

2



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Imágenes

ESCALA: -

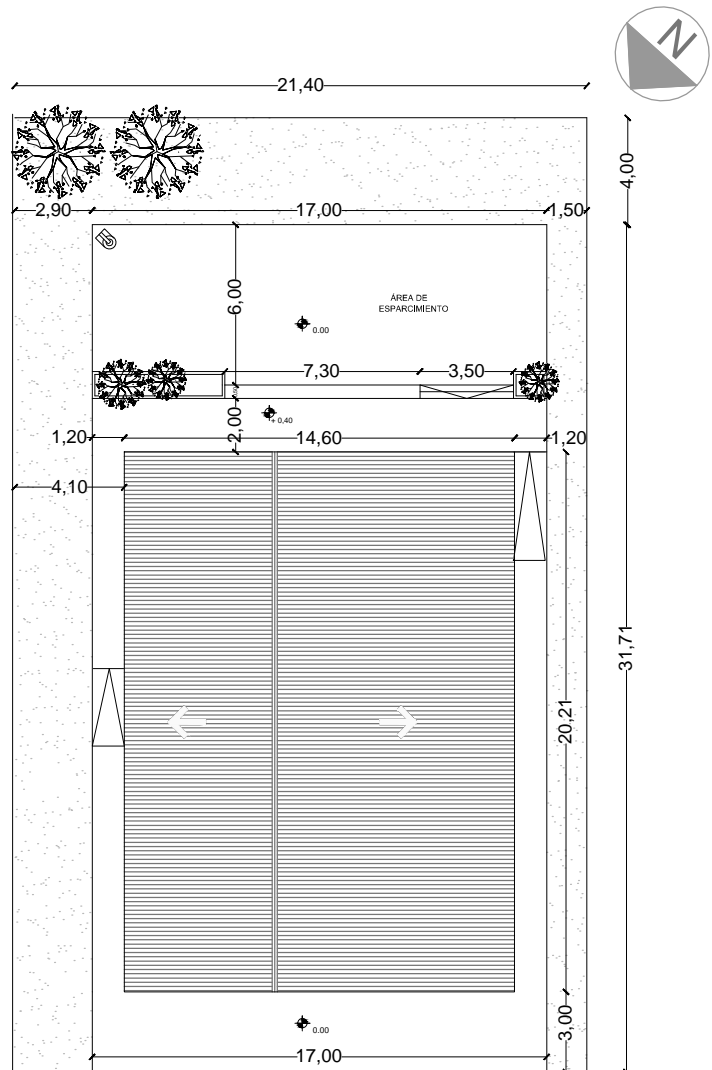
MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

3

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA



CALLE 18

CALLE 155

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Implantacion

ESCALA: 1.250

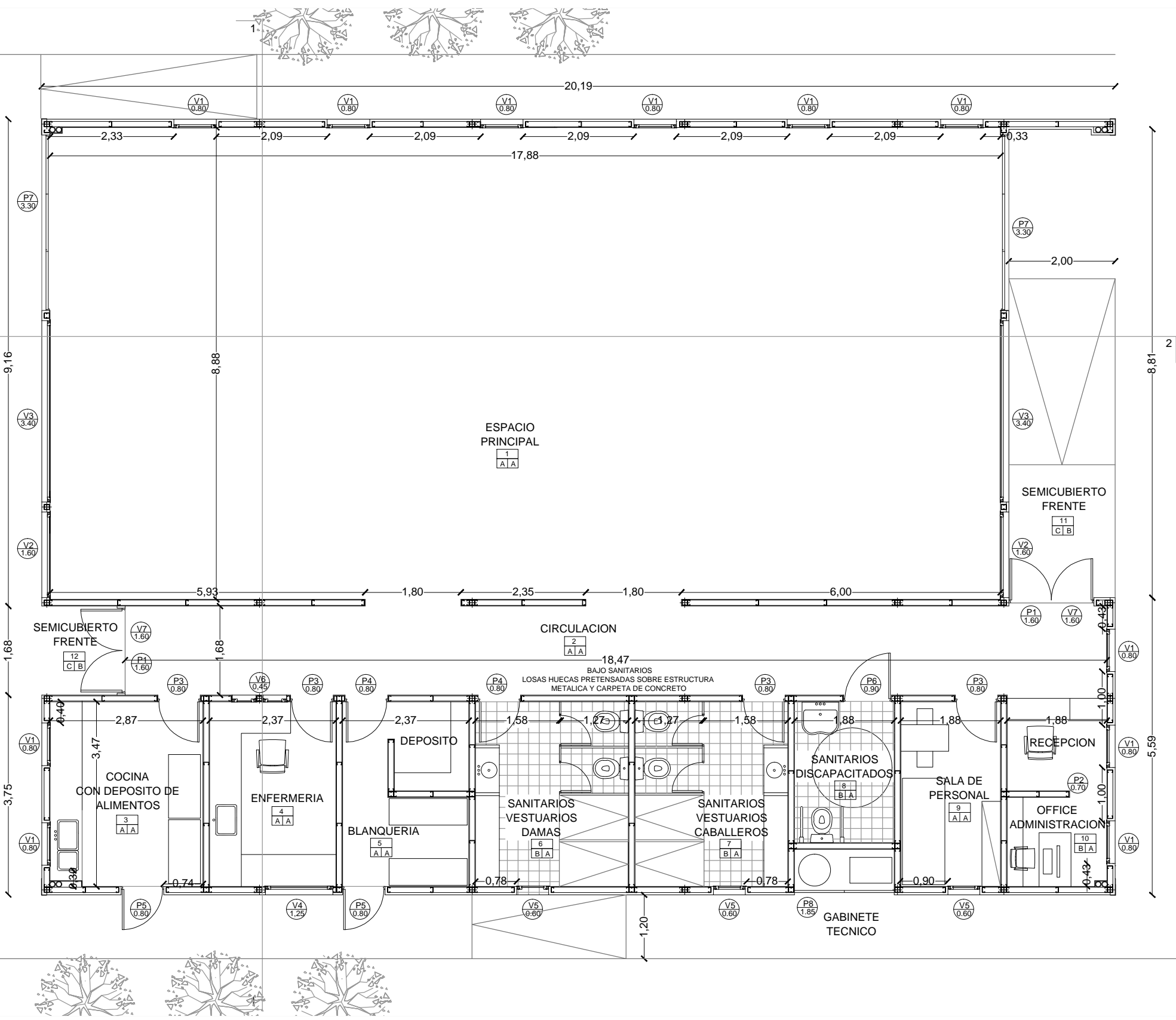
N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

4

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA



ATENCION AL PUBLICO

Nombre del local
Numero del local
Terminacion del cieloraso
Terminacion del solado

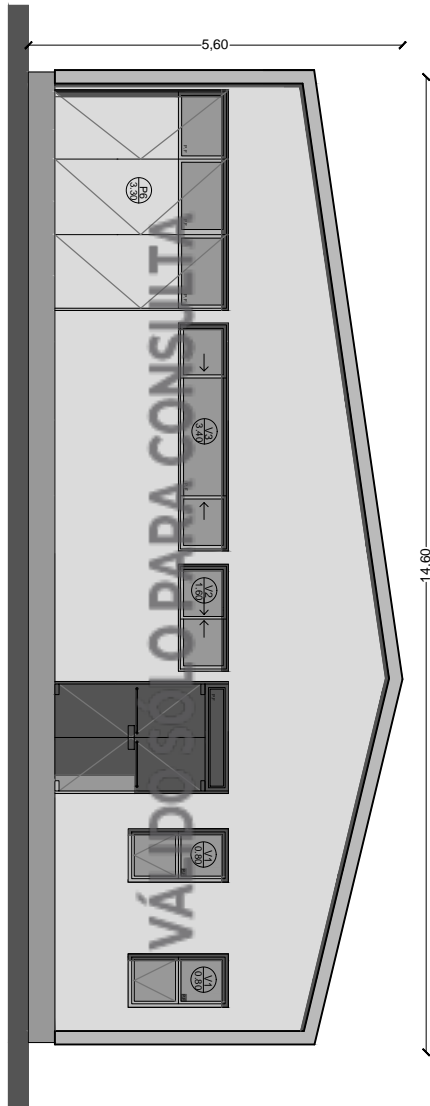
PISOS

A Vinilico
B Ceramico
C Hormigon Peinado

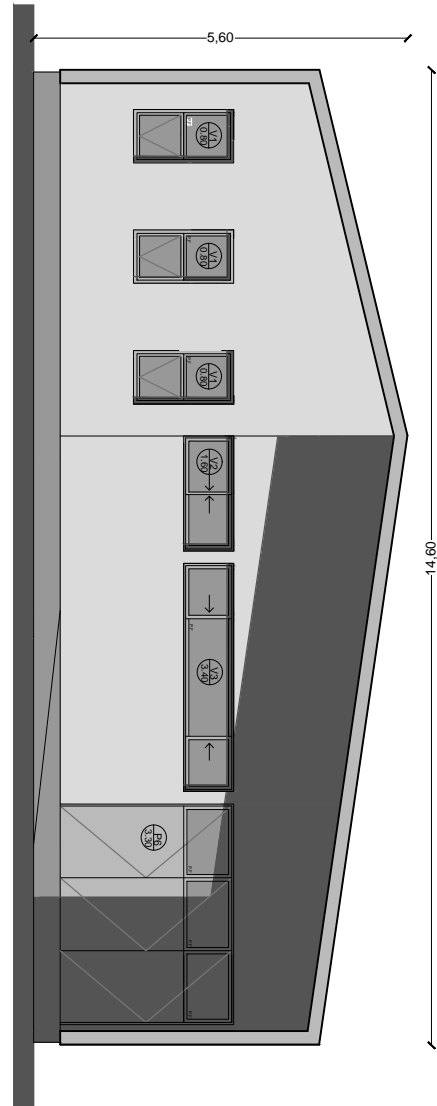
CIELORASO

A Placa de roca de yeso
B Placa Cementicia

VISTA CONTRAFRENTE



VISTA FRENTE



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Vista frente y contrafrente

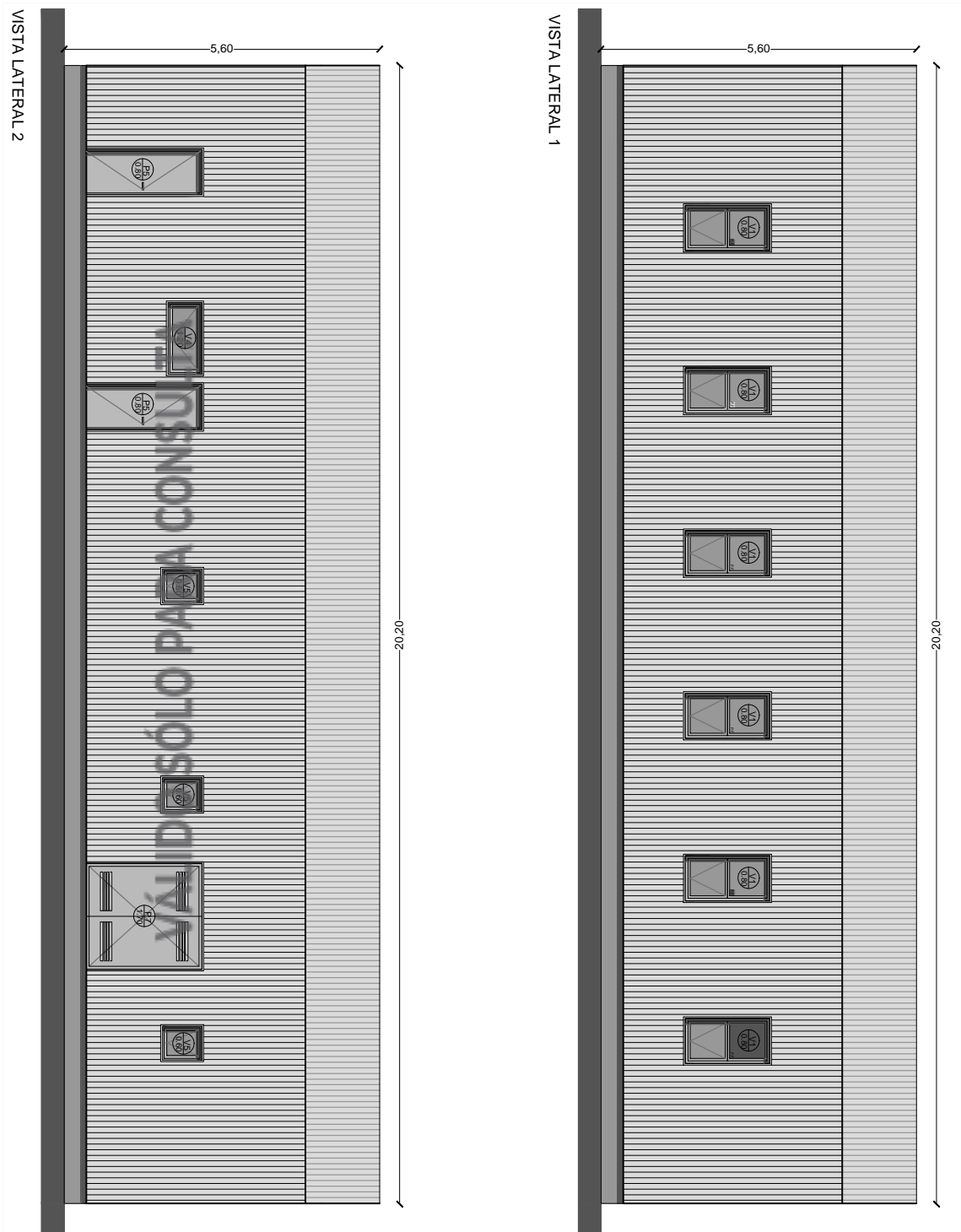
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.100

BARRIO:

N° PLANO

6



PROYECTO: DISPOSITIVO DE AISLAMIENTO EN EL CONTEXTO COVID-19
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Vistas laterales

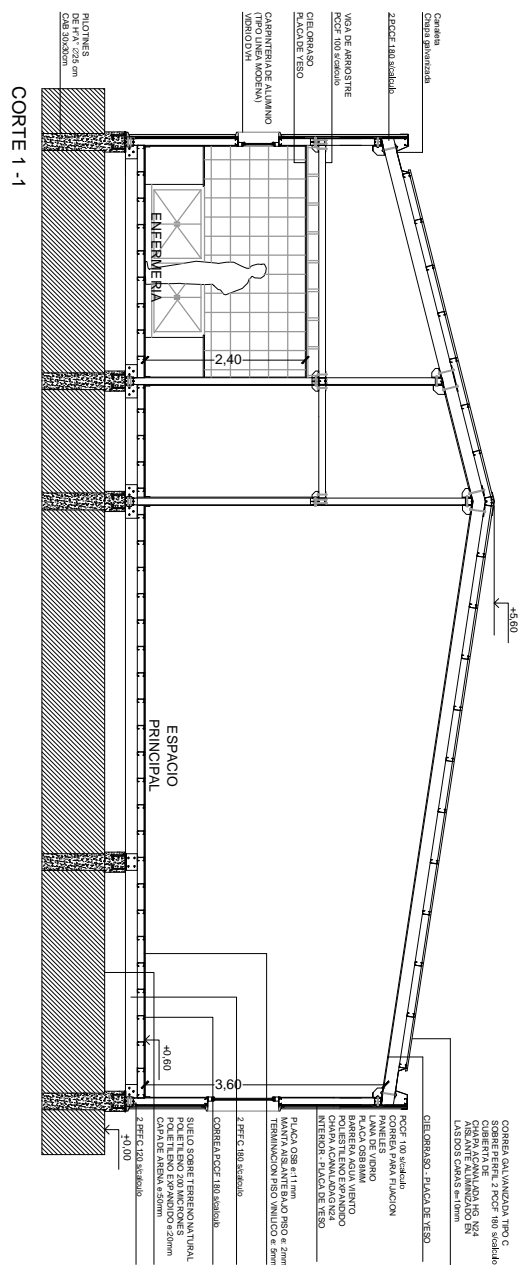
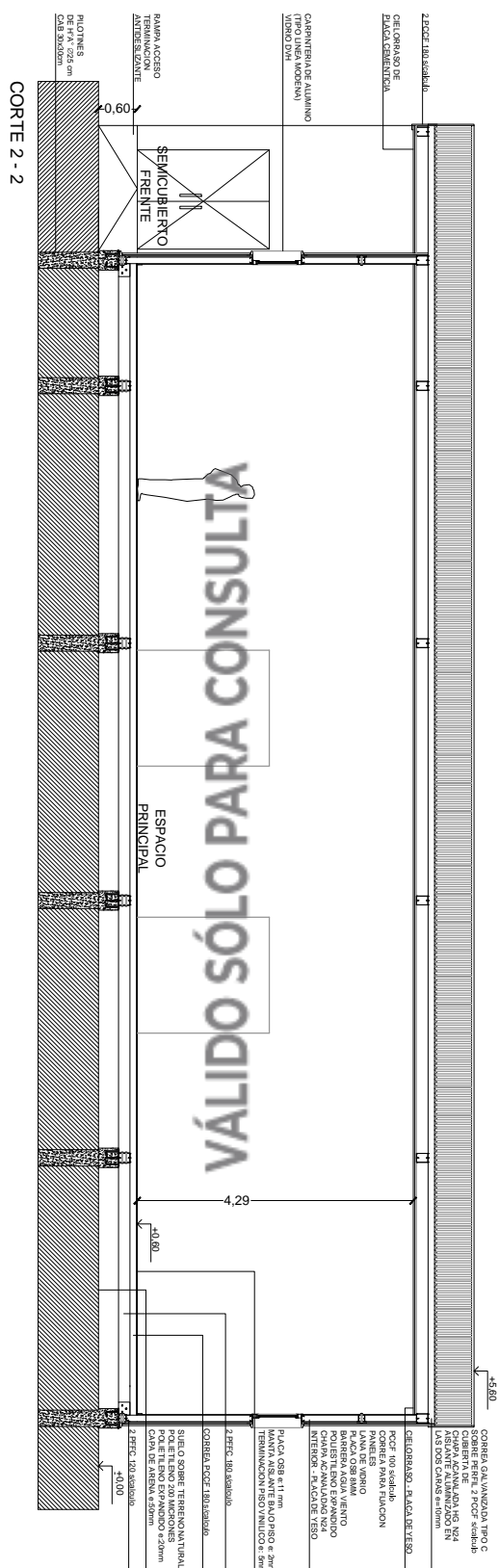
ESCALA: 1.100

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

7



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Cortes

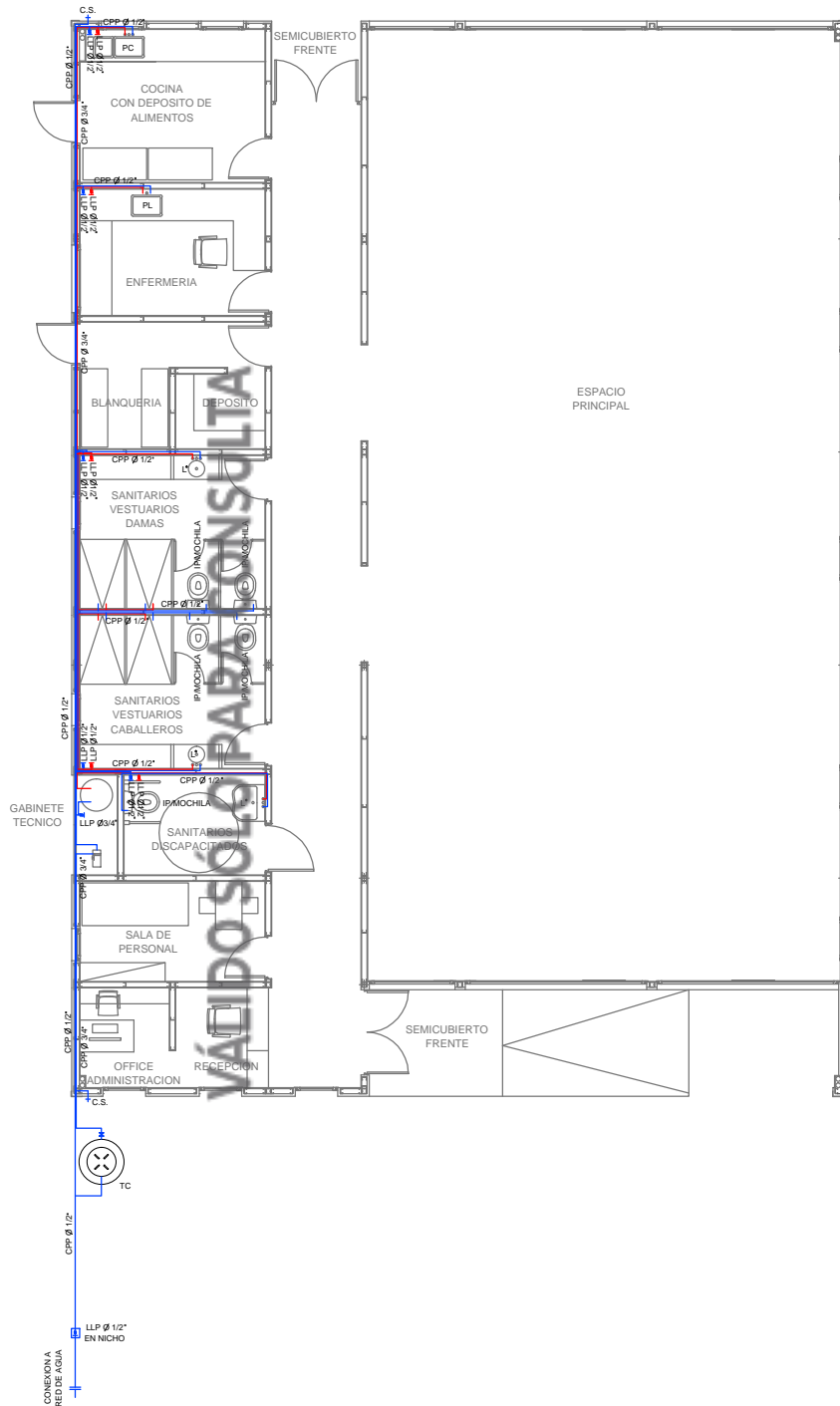
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.100

BARRIO:

Nº PLANO

8

**NOTA:**

EL OFERENTE REALIZARA TODAS LAS PREVISIONES, CALCULOS Y ESTUDIOS NECESARIOS PARA CONFECCIONAR SU OFERTA, TANTO EN LA VERIFICACION DE LOS DIMENSIONAMIENTOS, COMO EN LAS PENDIENTES, Y DEMAS SISTEMAS O METODOS DE CALCULO CONCERNIENTES A LAS INSTALACIONES SANITARIAS.

EL OFERENTE TIENE LA RESPONSABILIDAD DE REALIZAR TODOS LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

LAS DIMENSIONES INDICADAS EN PLANOS DEBERAN TOMARSE COMO MINIMAS Y CUALQUIER MODIFICACION NO DARA LUGAR A REAJUSTE ALGUNO DEL MONTO DEL CONTRATO, NI DEL PLAZO DE EJECUCION. EN TODOS LOS CASOS LA DOCUMENTACION A REALIZAR POR LA CONTRATISTA SERA PRESENTADA Y EVALUADA PARA SU APROBACION.

REFERENCIAS:

PC PILETA DE COCINA
PL PILETA DE LAVAR
CS CANILLA DE SERVICIO
L° PILETA LAVA MANOS
LLP LLAVE DE PASO
IP INODORO DE PEDESTAL
CPP CAÑO DE POLIPROPILENO
TC TANQUE CISTERNA

— DISTRIBUCION AGUA FRIA
— DISTRIBUCION AGUA CALIENTE

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Instalacion agua fria - caliente

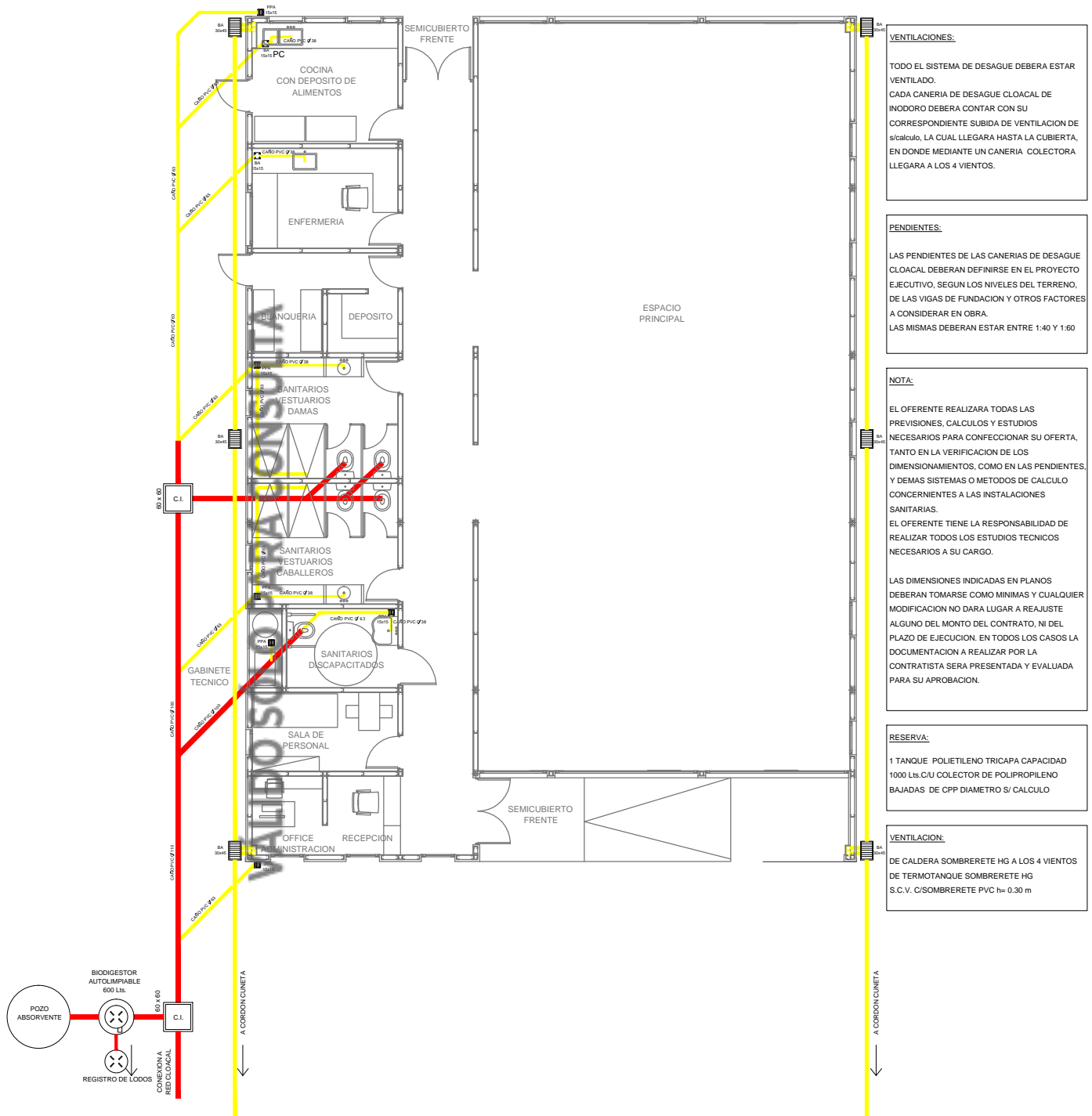
ESCALA: 1.125

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

9



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Instalacion Cloacal - Pluvial

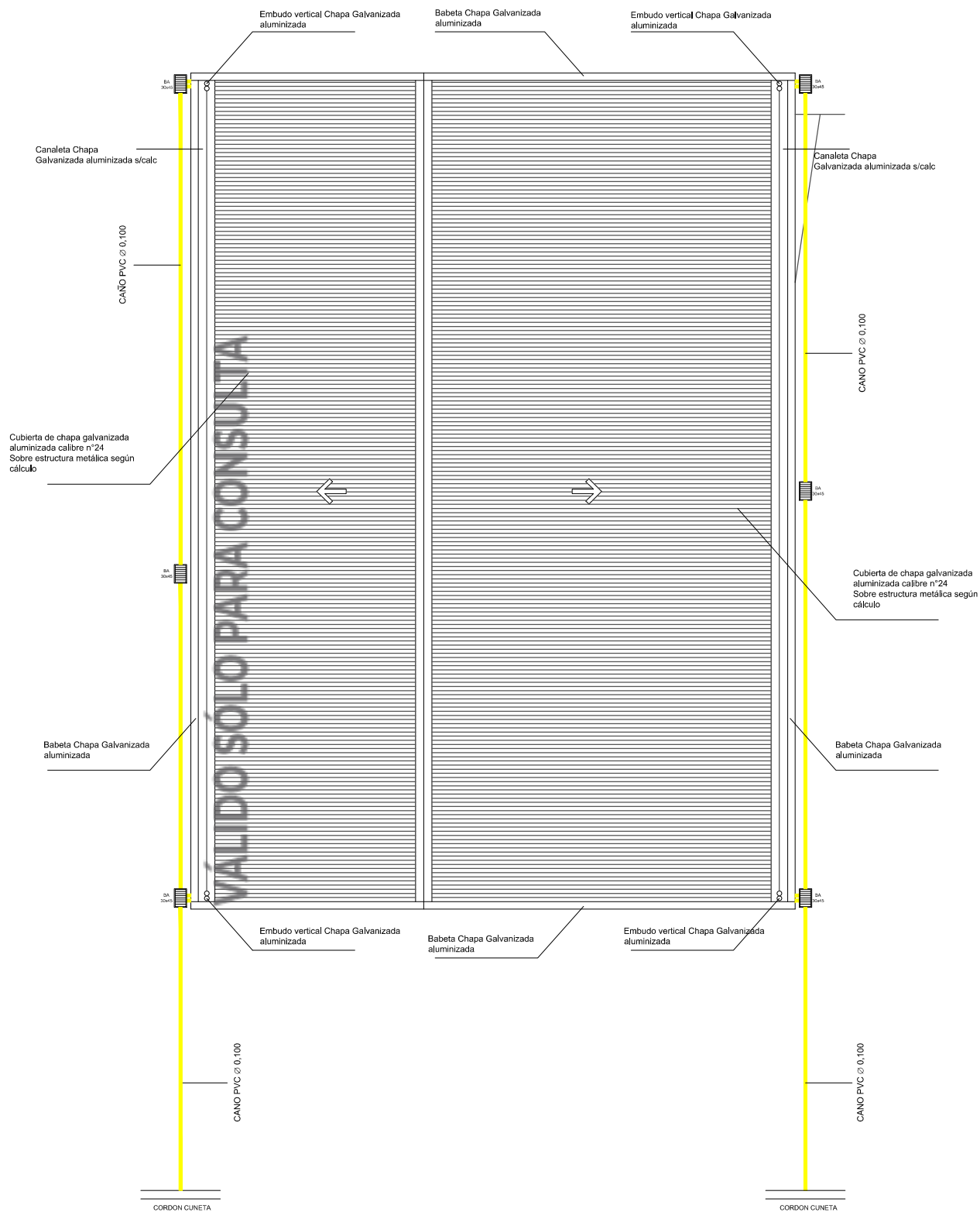
ESCALA: 1.125

N° PLANO

10

MUNICIPIO:

BARRIO:



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Instalacion Pluvial - Planta de techo

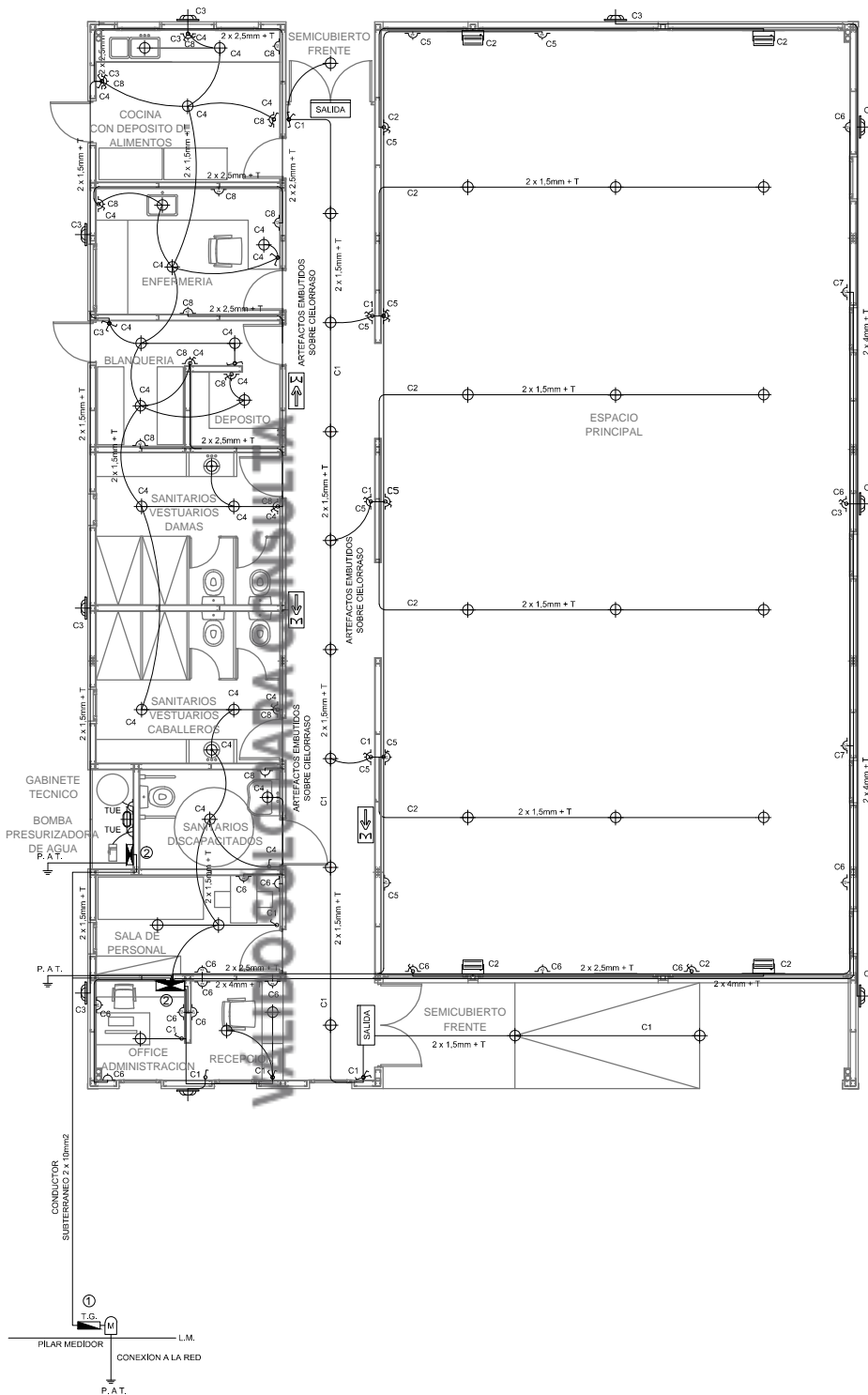
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.125

BARRIO:

Nº PLANO

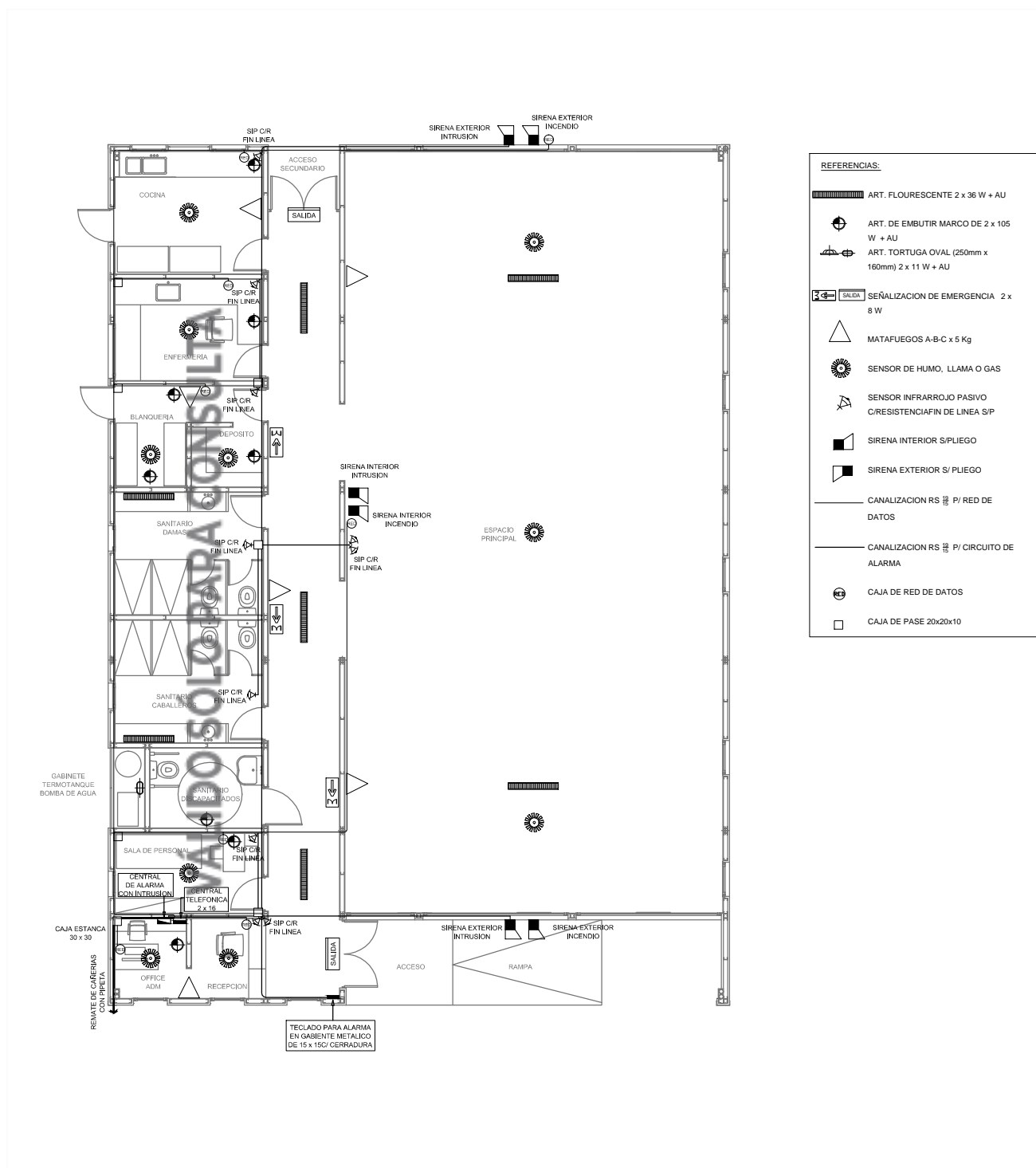
11

**NOTA:**

- 1.- TODA CAÑERÍA SERA EMPOTRADA CON CAÑO PVC SAP 25,4 mm PARA LA DISTRIBUCION TRONCAL Y PVC SAP 19,1mm PARA LAS DERIBACIONES, EXCEPTO LOS TRAMOS ACOTADOS.-
- 2.- LOS RECORRIDOS DE CABLES POR CAÑERÍA SERAN IRAM 2183 DE 2,5 mm2 PARA LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES Y 1,5 mm2 PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION.-
- 3.- LA POSICION DEFINITIVA DE CADA COMPONENTE DE LA INSTALACION SERA ACORDADA CON EL INSPECTOR DE OBRA.-
- 4.- LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACION QUE LLEVAN INCORPORADO UN EQUIPO AUTONOMO SE CONECTARAN AL CIRCUITO DE CONEXION PERMANENTE DE TABLERO PRINCIPAL.-
- 5.- LAS DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS SON MINIMAS Y SERAN AUMENTADAS DE SER NECESARIO PARA CUMPLIR CON LAS NORMAS VIGENTES Y LA VERIFICACION DE CALCULOS REALIZADOS POR LA CONTRATISTA.-

REFERENCIAS:

- ⊕ TIPO A: ART. DE EMBUTIR MARCO DE ALUMINIO 2 x105 W
- ⊞ TIPO B: REFLECTOR F°H°P/LAMP HQI 250W
- ⊞ TIPO C: ART. TORTUGA OVAL (250mm x 160mm) 2 x 11W
- ⊞ TIPO L.S.: SENALIZACION DE EMERGENCIA 2 x 8W
- ⊞ TIPO L.E.: SENALIZACION DE EMERGENCIA 2 x 8W
- ⊞ INTERRUPTOR DE EFECTO
- ⊞ TOMACORRIENTE 2P + T U G (USOS GENERALES)
- ⊞ TOMACORRIENTE 2P + T U E (USOS ESPECIALES)
- ⊞ TOMACORRIENTE UNIDAD FAN COIL FRIO/CALOR
- ① TABLERO PRINCIPAL
- ② TABLEROS SECCIONAL



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Baja tension: Incendio y redes de datos

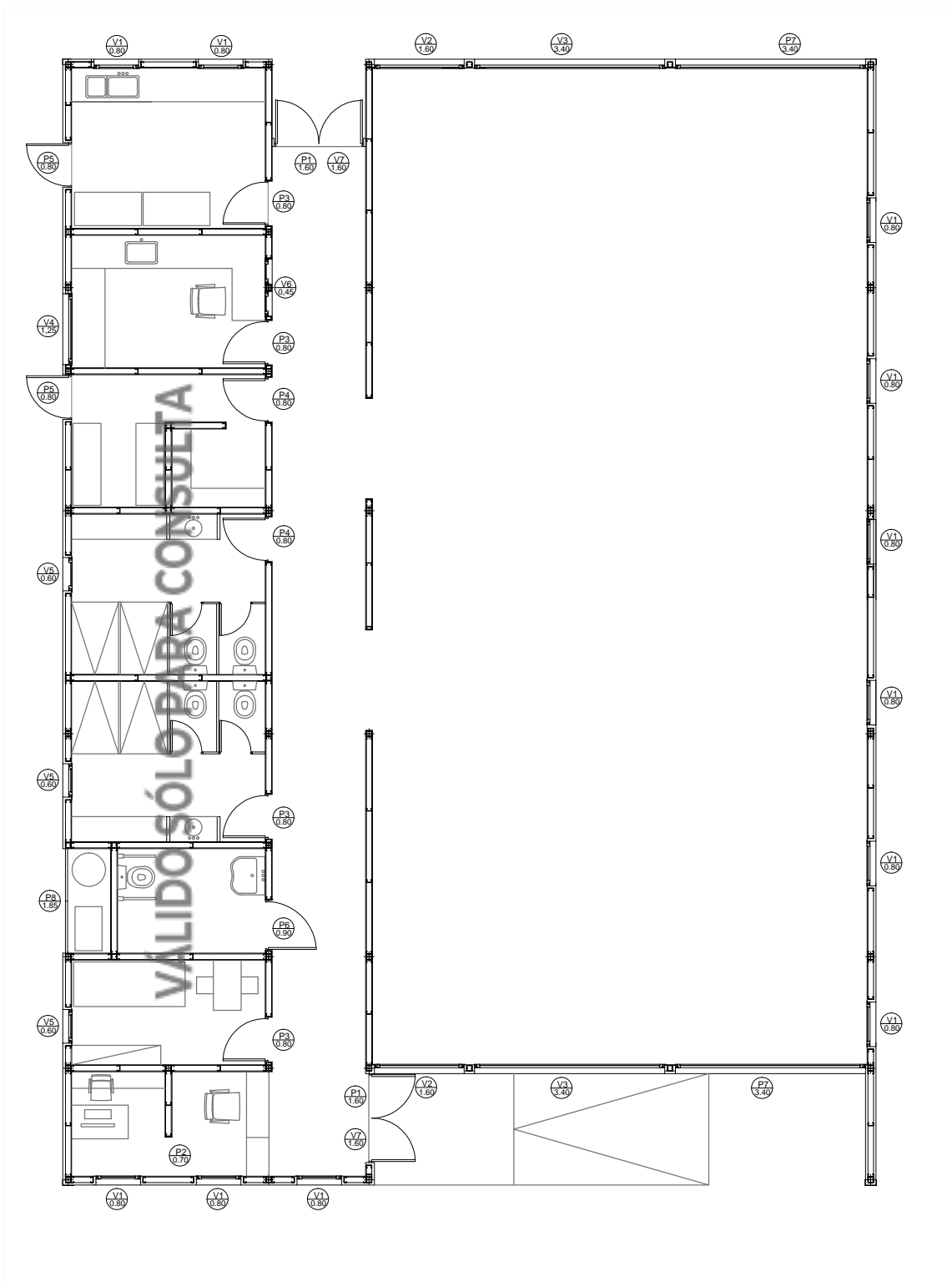
ESCALA: 1.125

N° PLANO

13

MUNICIPIO:

BARRIO:



PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Planilla de carpinterías

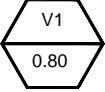
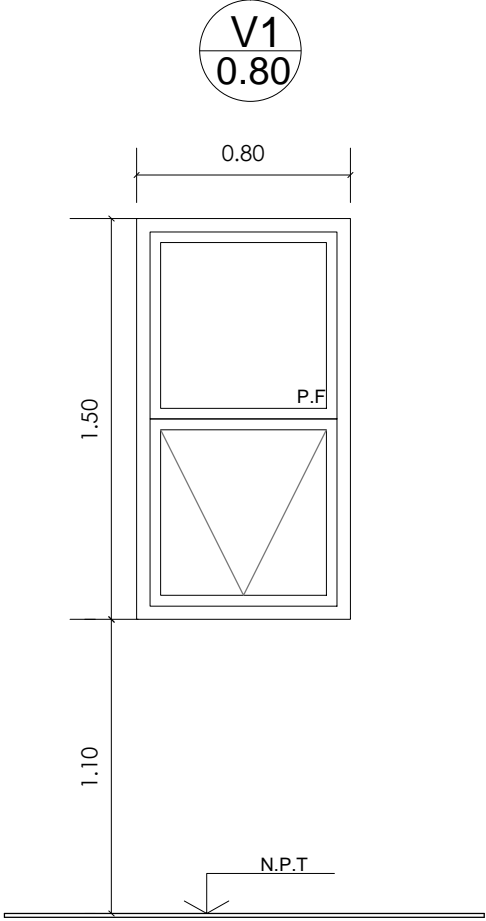
ESCALA: 1.100

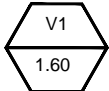
MUNICIPIO:

BARRIO:

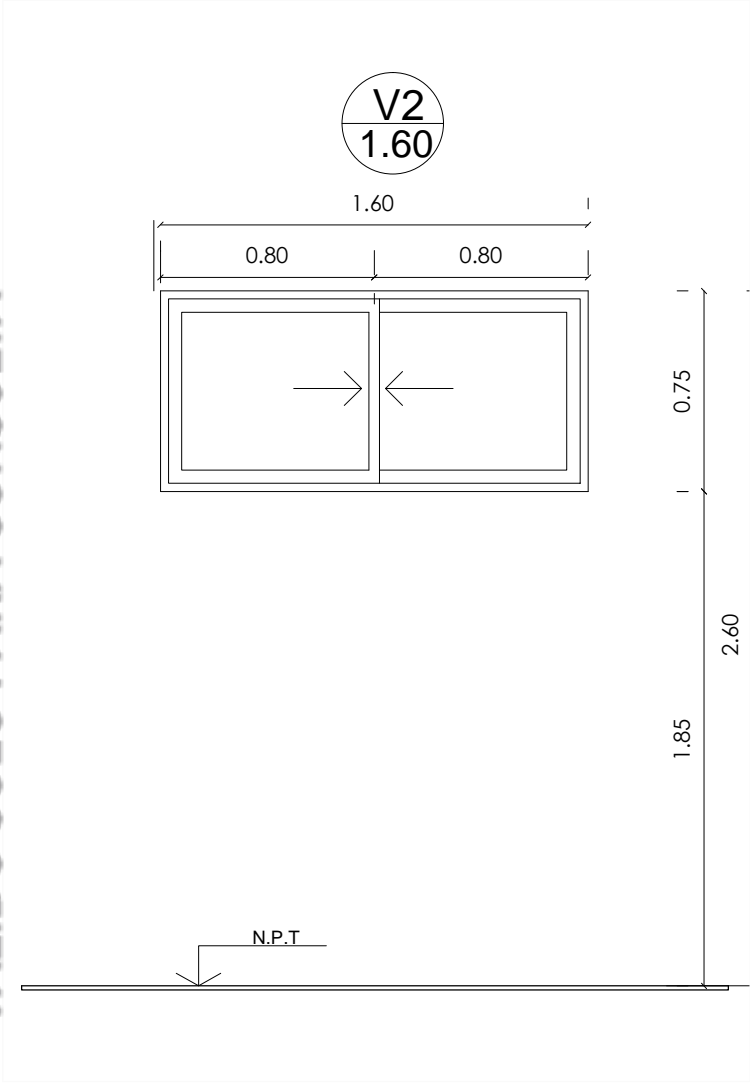
N° PLANO

14

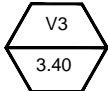
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 11
UBICACION: RECEPCION, OFFICE, ESPACIO PRINCIPAL Y COCINA		
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div></div></div>		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2) .	
HOJAS:	PANO FIJO SUPERIOR Y BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

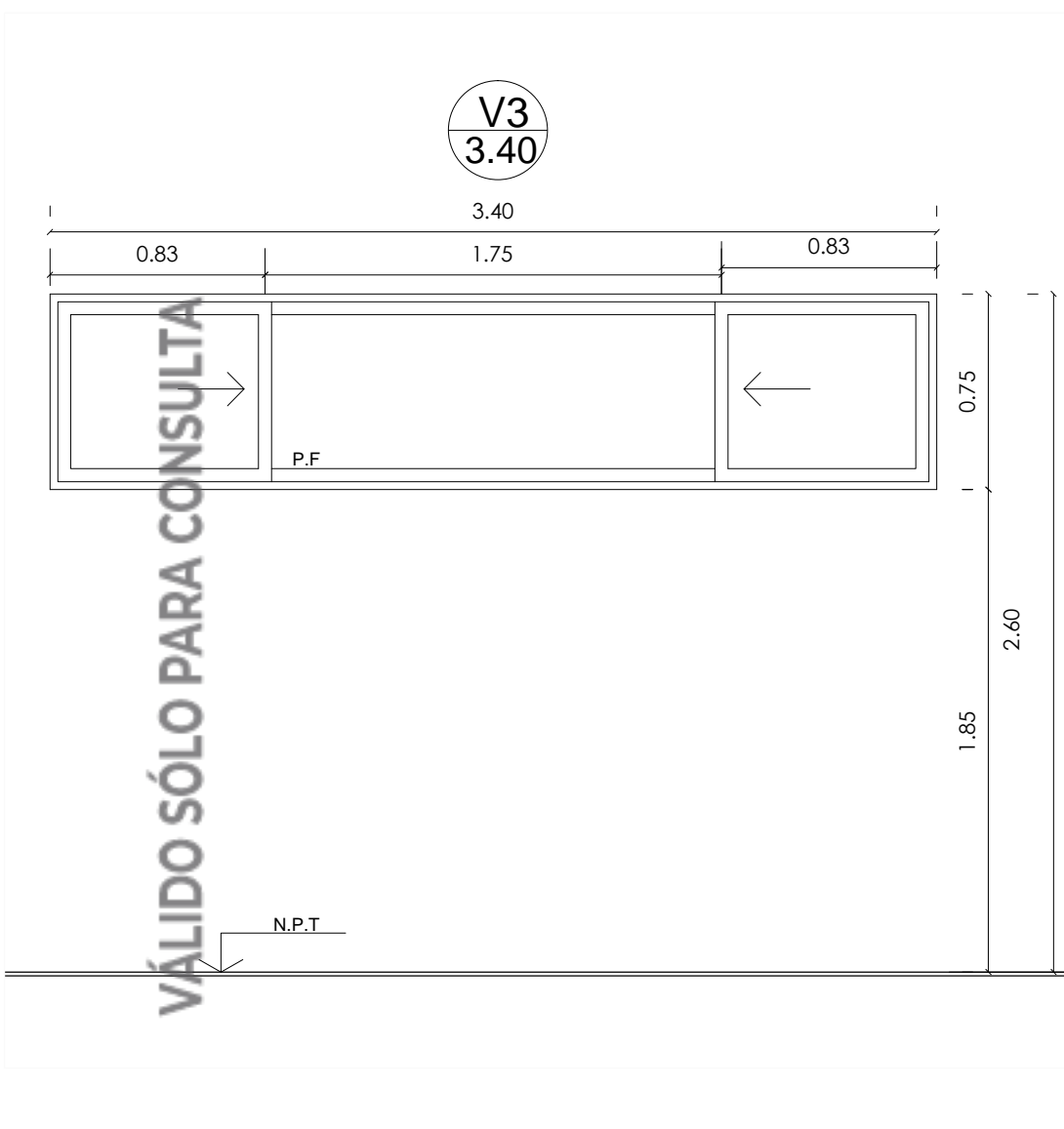
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ESPACIO PRINCIPAL	

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA


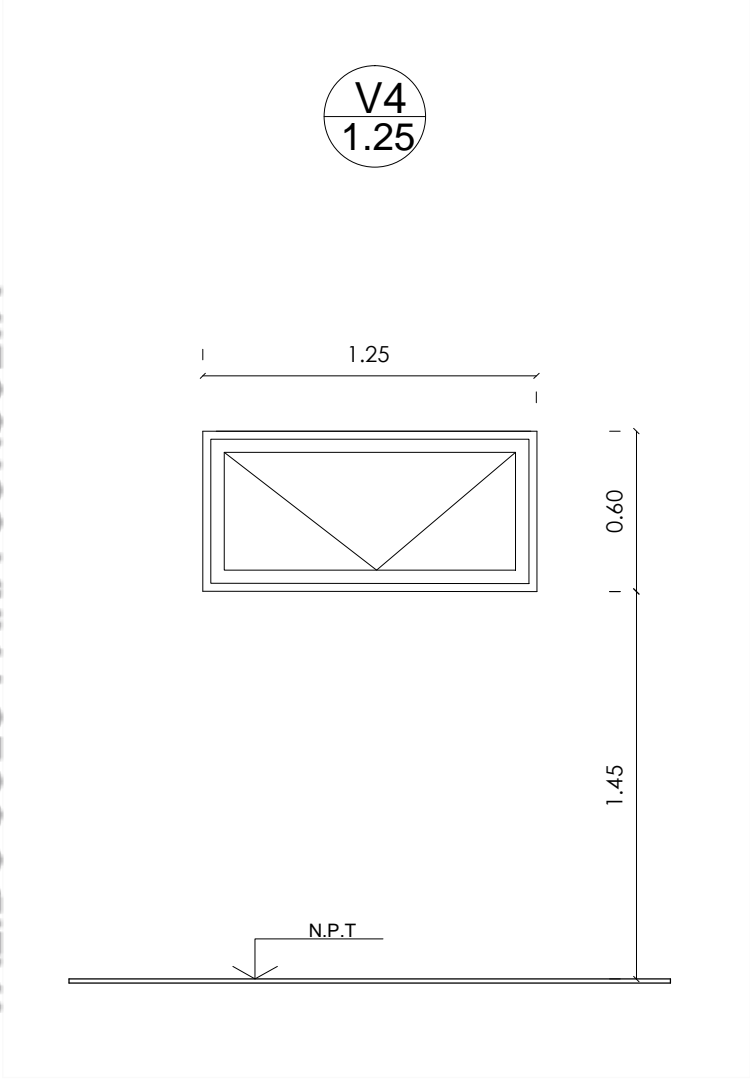


MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2) .
HOJAS:	DOS HOJAS CORREDIZAS
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento
ACABADO:	Color Negro
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.

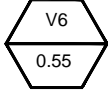
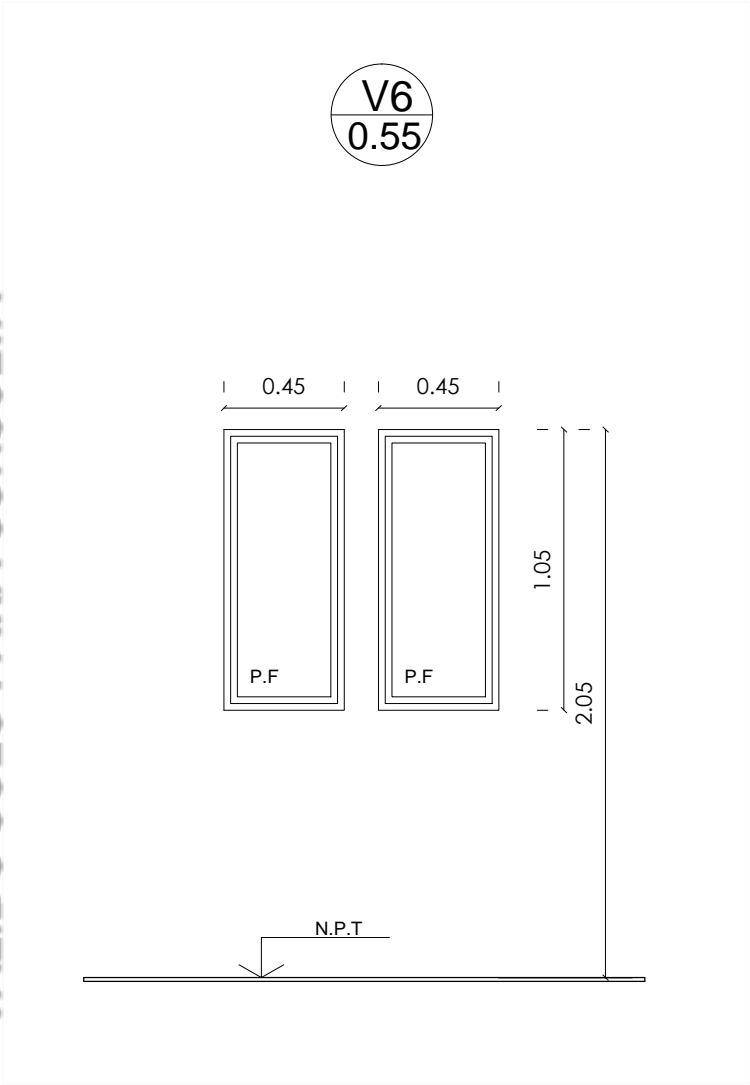
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ESPACIO PRINCIPAL	

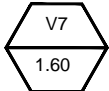


MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (linea Modena 2) .
HOJAS:	PANO FIJO CENTRAL - DOS HOJAS CORREDIZAS
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento
ACABADO:	Color Negro
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.

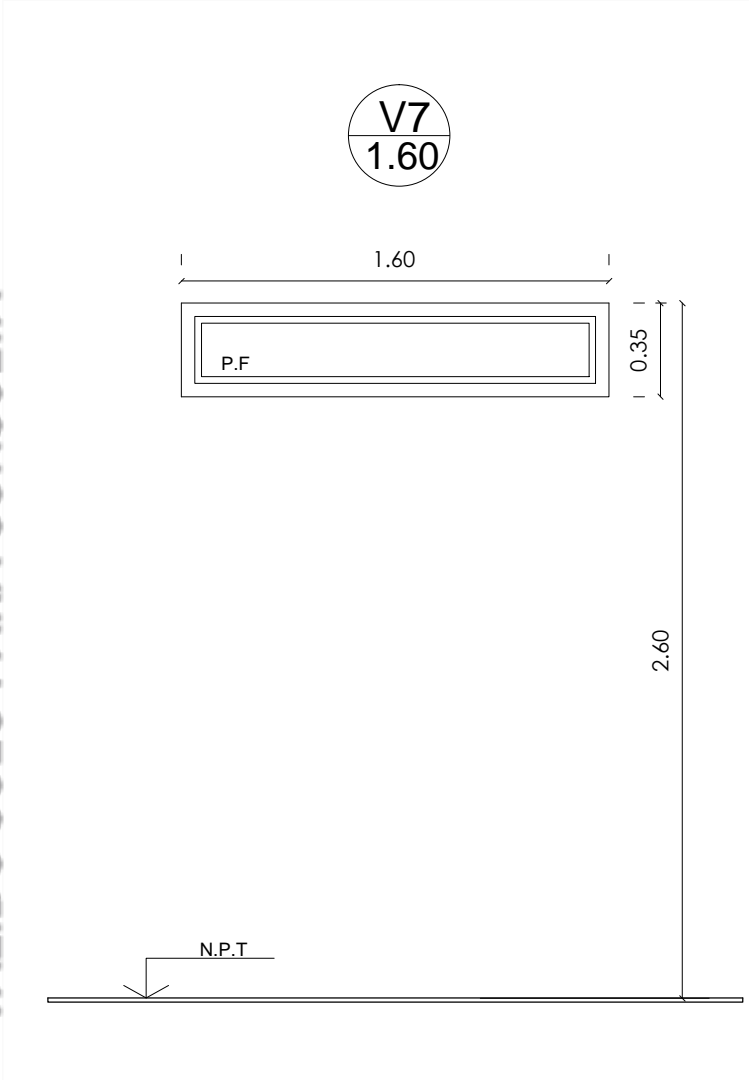
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 1
UBICACION: ENFERMERIA		
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div></div></div>		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2) .	
HOJAS:	HOJA BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

<div><div>V5</div><div>0.60</div></div>	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 3
UBICACION: SANITARIOS Y SALA DE PERSONAL		
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div><div><div>V5</div><div>0.60</div></div><div><div><div><div>0.60</div><div>0.70</div></div><div><div><div><div>1.35</div><div>N.P.T</div></div></div></div></div></div></div></div>		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (linea Modena 2) .	
HOJAS:	HOJA BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

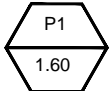
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 1
UBICACION: EMFERMERIA		
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div></div></div>		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (linea Modena 2) .	
HOJAS:	HOJA PANO FIJO	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ACCESOS	

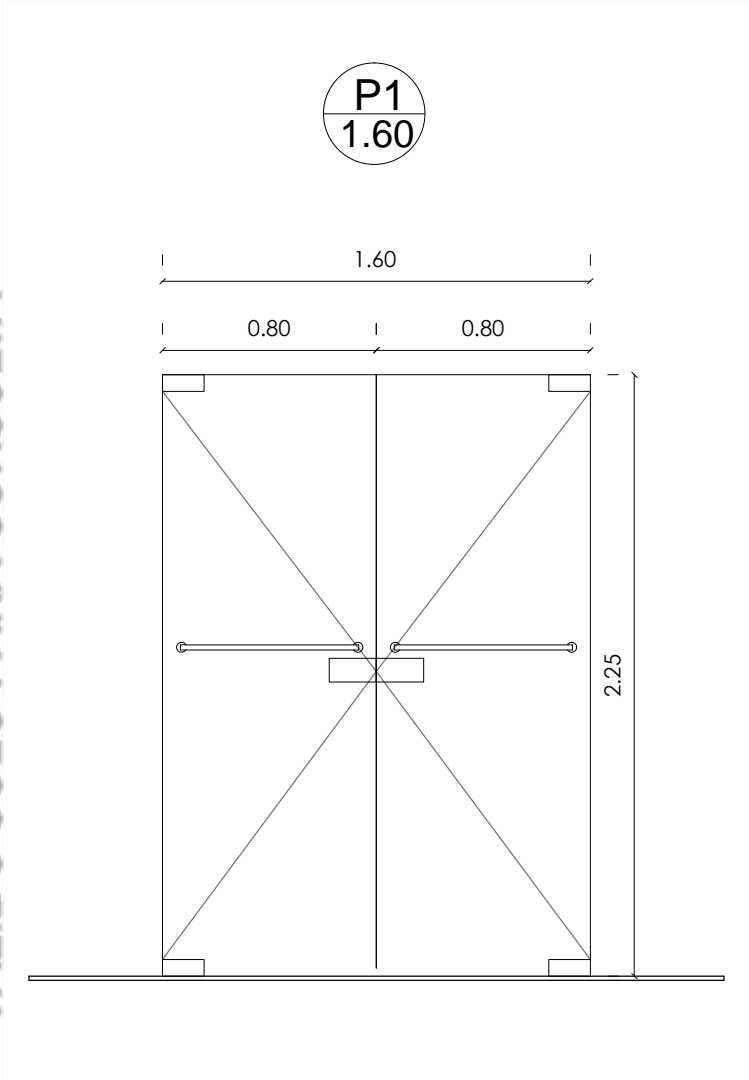
VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA



MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (linea Modena 2) .
HOJAS:	HOJA PANO FIJO
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento
ACABADO:	Color Negro
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.

	TIPO: PUERTA APERTURA EXTERIOR	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ACCESOS	

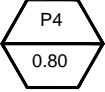
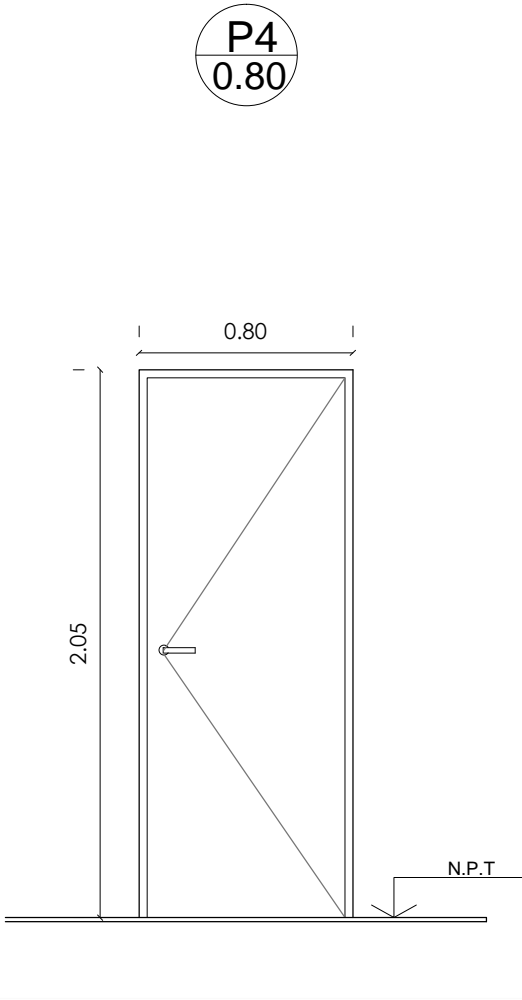
VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

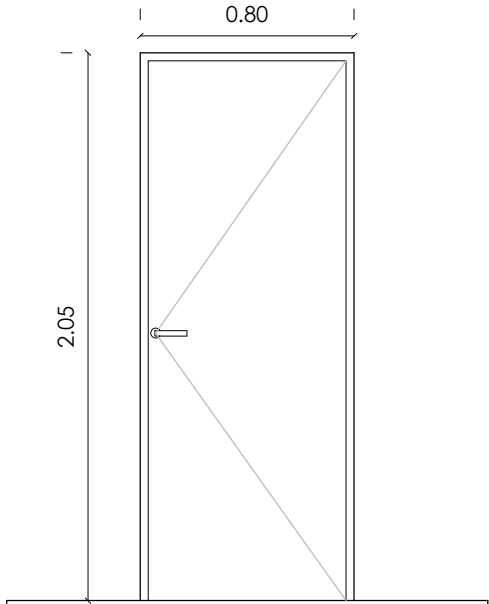


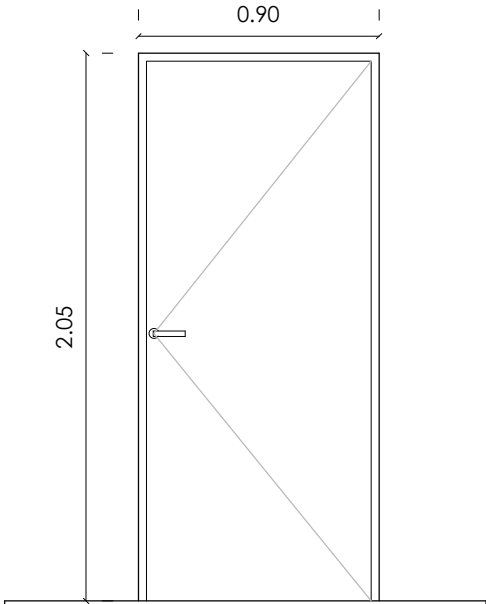
PUERTA:	Vidrio templado 3/8
BISAGRAS:	Colocada sobre marco de aluminio (superior) y piso (inferior) 160 mm x 225 mm alto .
HERRAJES:	Manijon de acero inoxidable. Los necesarios para su correcto funcionamiento.


<div><div>P2</div><div>0.70</div></div>	TIPO: PUERTA PLACA CORREDIZA	CANTIDAD: 1
	UBICACION: OFFICE	
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div><div><div>P2</div><div>0.70</div></div><div><div><div><div><div>1.40</div></div><div><div>0.70</div></div></div><div><div><div><div>2.05</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>		


<div><div>P3</div><div>0.80</div></div>	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 4
	UBICACION: SALA DE PERSONAL, SANITARIO CABALLEROS, ENFERMERIA Y COCINA	
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div><div><div>P3</div><div>0.80</div></div><div><div><div><div>0.80</div><div>2.05</div></div><div><div>N.P.T</div></div></div></div></div></div>		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05 m, puerta ciega de doble placa enchapada en cedro.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintetico blanco satinado	

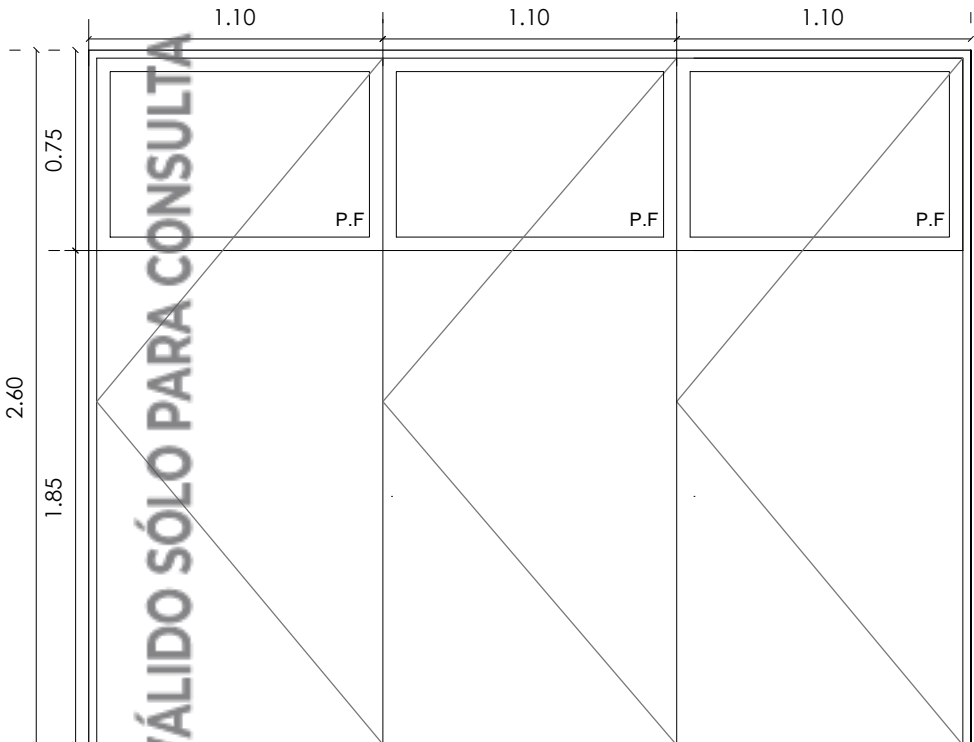
	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 2
UBICACION: SANITARIO DAMAS Y DEPOSITO		
<div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div> <div></div>		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05 m, puerta ciega de doble placa enchapada en cedro.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxico, 3 manos de esmalte sintetico blanco satinado.	

<div><div>P5</div><div>0.80</div></div>	TIPO: PUERTA METALICA	CANTIDAD: 2
UBICACION: COCINA Y DEPOSITO		
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div><div><div>P5</div><div>0.80</div></div><div><div><div>0.80</div><div>2.05</div></div></div></div></div>		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05 m, puerta ciega metalica - Relleno polietileno expandido	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintetico negro mate.	

<div><div>P6</div><div>0.90</div></div>	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 1
	UBICACION: SANITARIO DISCAPACITADOS	
<div><div>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</div><div><div><div>P6</div><div>0.90</div></div><div><div><div>0.90</div><div>2.05</div></div></div></div></div>		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05m, puerta ciega metalica - Relleno polietileno expandido	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintetico negro mate.	

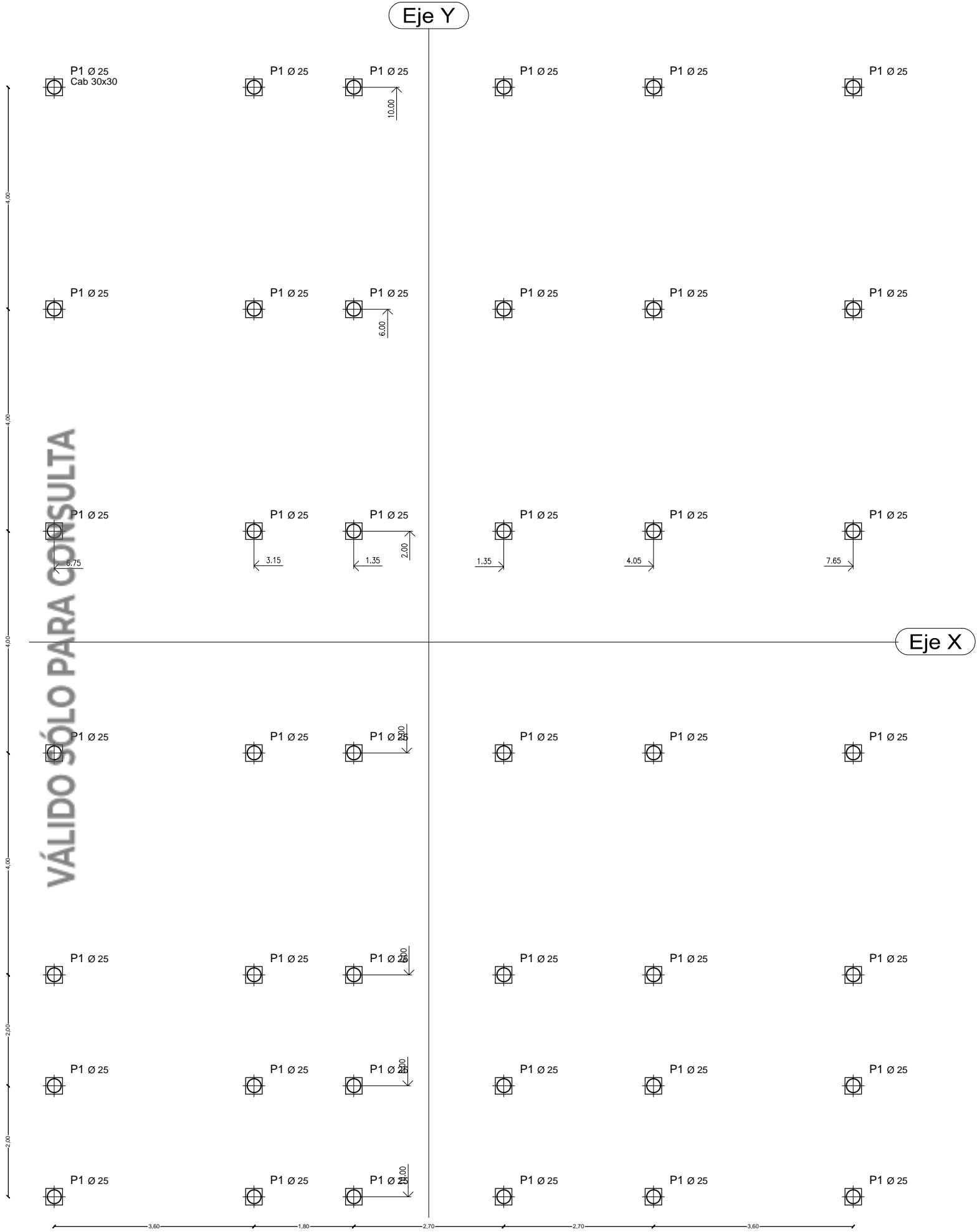
	TIPO: PUERTA METALICA	CANTIDAD: 1
	UBICACION: ESPACIO PRINCIPAL	





MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .
HOJAS:	H: 2.60 m, puerta ciega metalica - Con un pano fijo superior
HERRAJES:	Interior: Barral antipánico - Exterior: Manijon Acero inoxidable
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintetico negro mate.

ESTRUCTURA DE FUNDACION
Pilotines



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural. La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

Materiales:	
Hormigon tipo H17:	$f_c = 170 \text{ Kg/cm}^2$
Acero en barras tipo ADN-420:	$\beta_s = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
Acero de perfiles conformados F-24:	$f_{yd} = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
Recubrimiento libre:	FUNDACIONES 4 cm

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de fundacion

ESCALA: 1.75

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

29

ESTRUCTURA METALICA
Columnas

C1 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C2 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C3 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C4 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.43m

C5 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C6 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C7 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C8 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C9 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C10 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C11 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C12 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C13 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C14 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C15 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C16 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C17 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C18 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C19 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C20 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C21 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C22 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C23 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C24 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C25 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.43m

C26 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

C27 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.91m

C28 2PCCF
100-50-15-3.2
L=4.79m

C29 2PCCF
100-50-15-3.2
L=5.20m

C30 2PCCF
100-50-15-3.2
L=3.90m

Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

Materiales:
Hormigon tipo H17: $f_c = 170 \text{ Kg/cm}^2$
Acero en barras tipo ADN-420: $\beta_s = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
Acero de perfiles conformados F-24: $f_{yd} = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
Recubrimiento libre: FUNDACIONES 4 cm

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de columnas

ESCALA: 1.75

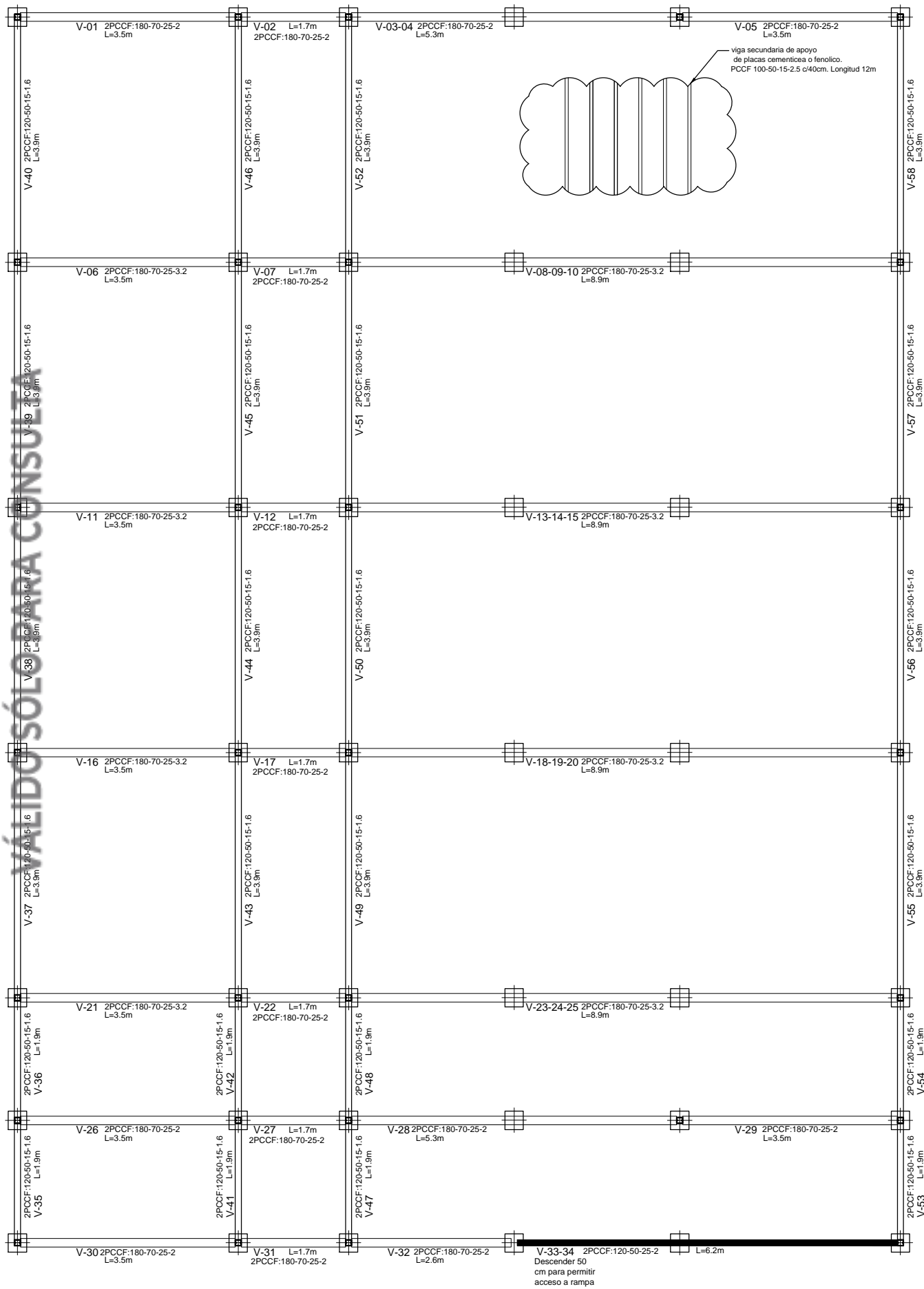
N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

30

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de piso



NOTA. las correas de piso se deben colocar continuas de 12m

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural. La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

Materiales:	
Hormigon tipo H17:	f c = 170 Kg/cm2
Acero en barras tipo ADN-420:	βs = 4200 Kg/cm2
Acero de perfiles conformados F-24:	f yd = 2400 Kg/cm2
Recubrimiento libre:	FUNDACIONES 4 cm

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de piso

ESCALA: 1.75

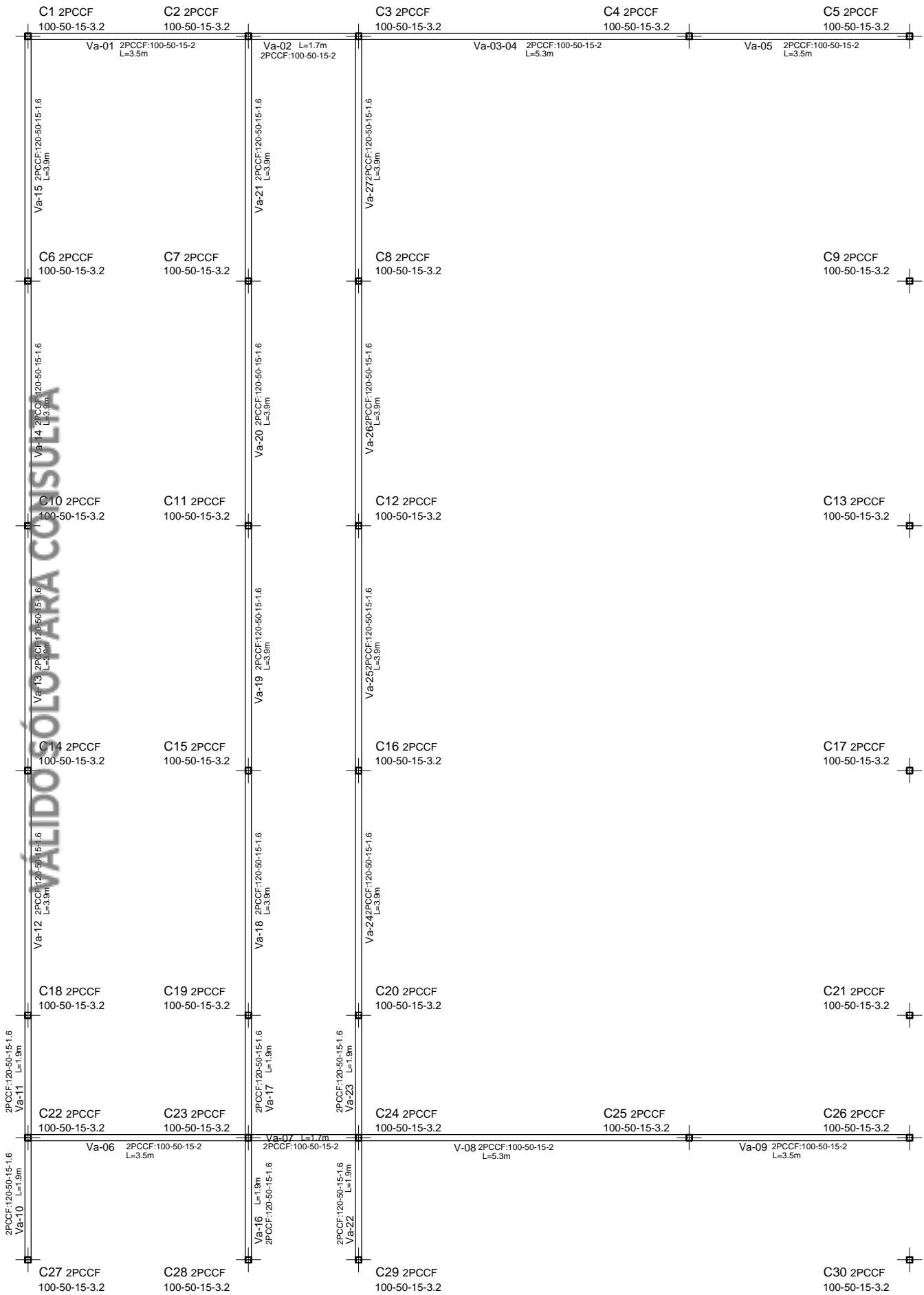
MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

31

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de arriostre Cota:+3.17



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural. La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

Materiales:
Hormigon tipo H17: $f_c = 170 \text{ Kg/cm}^2$
Acero en barras tipo ADN-420: $\beta_s = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
Acero de perfiles conformados F-24: $f_{yd} = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
Recubrimiento libre: FUNDACIONES 4 cm

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de arriostamiento

ESCALA: 1.75

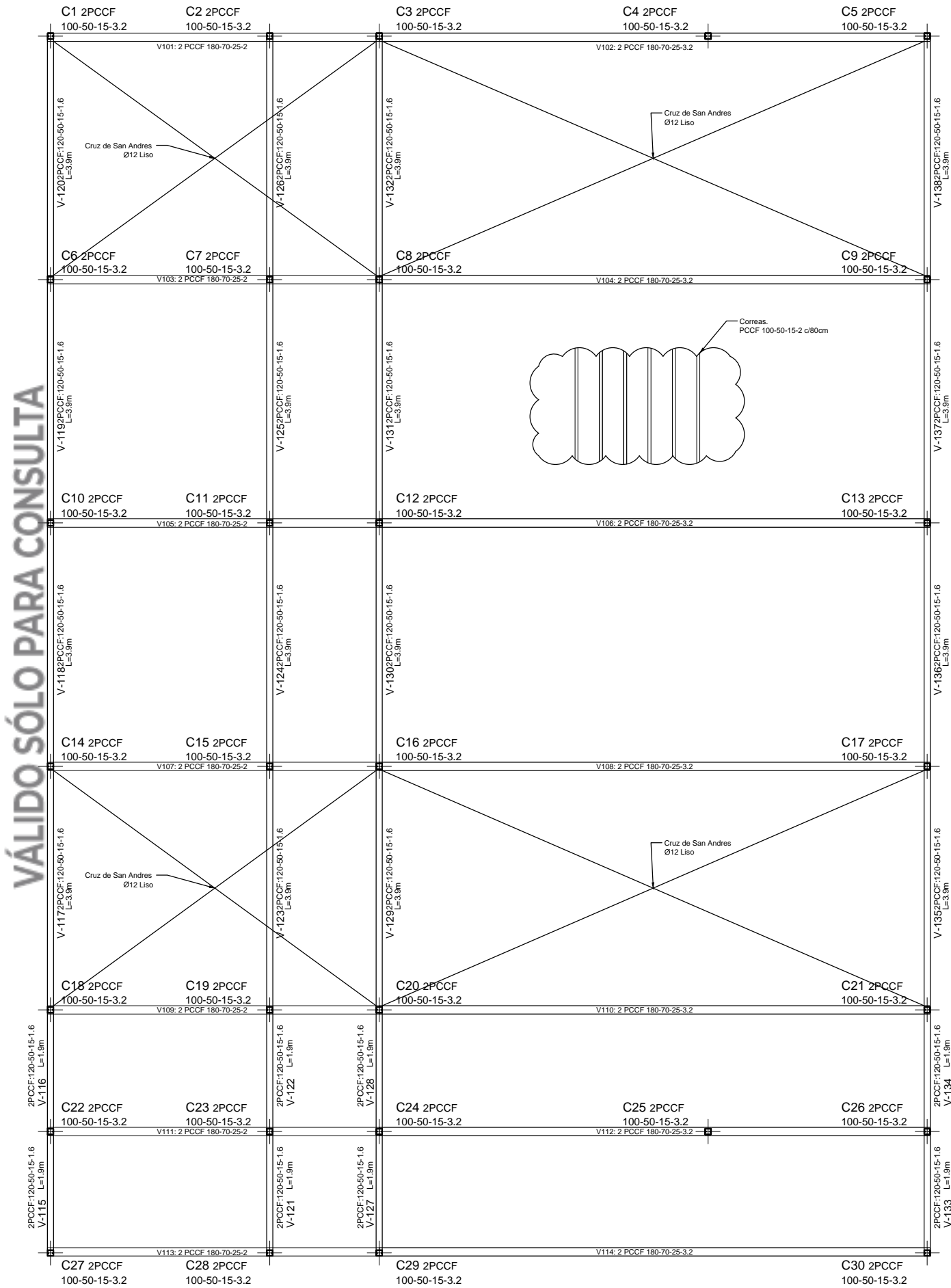
MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

32

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de Techo



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

Materiales:
Hormigon tipo H17: $f_c = 170 \text{ Kg/cm}^2$
Acero en barras tipo ADN-420: $\beta_s = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
Acero de perfiles conformados F-24: $f_{yd} = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
Recubrimiento libre: FUNDACIONES 4 cm

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de cubierta

ESCALA: 1.75

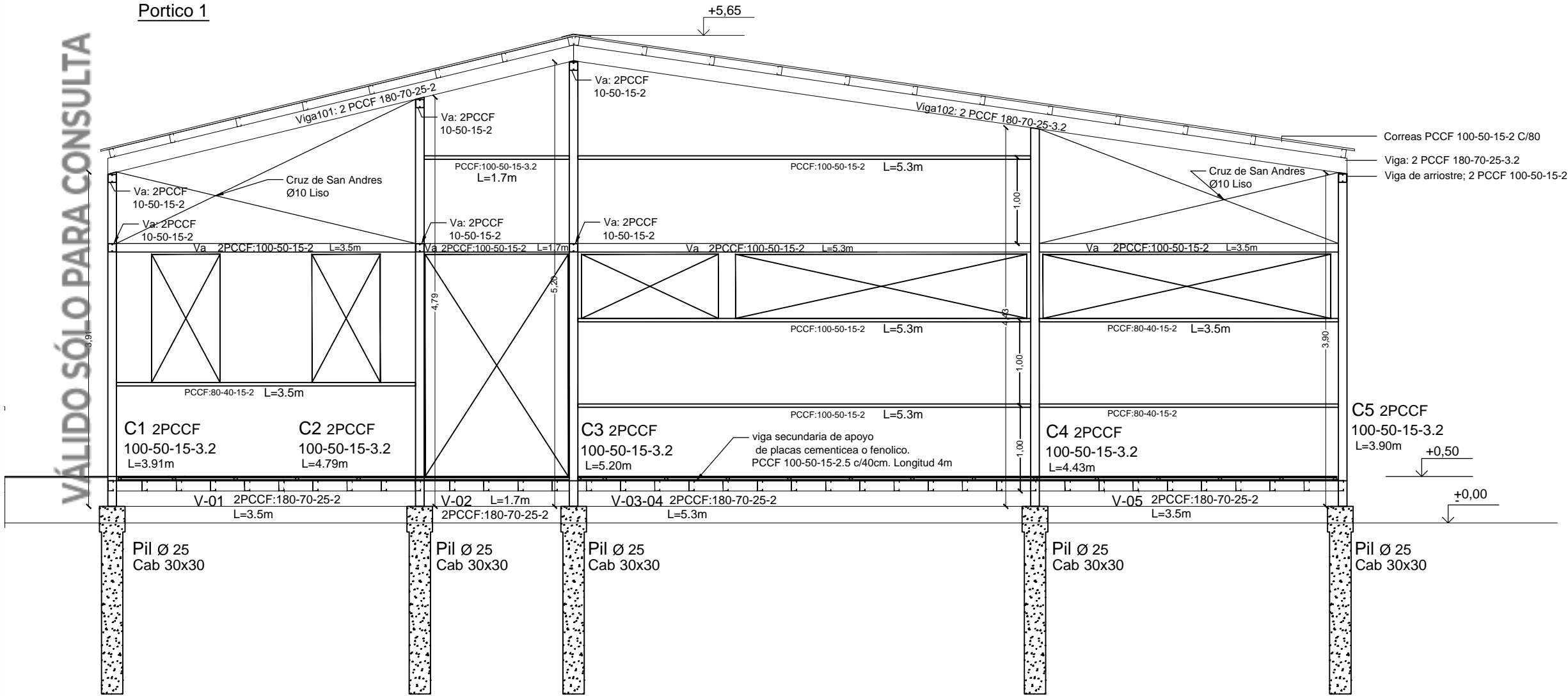
MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

33

ESTRUCTURA METALICA
Portico 1



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura de Portico 1

ESCALA: 1.50

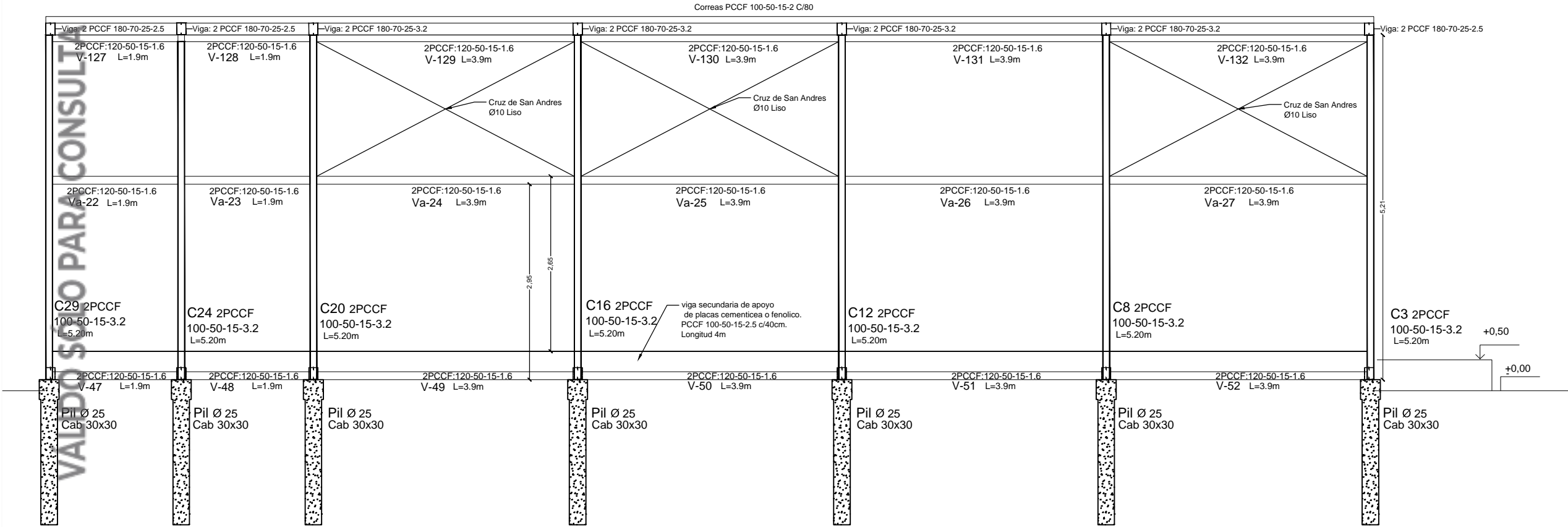
MUNICIPIO:

BARRIO:

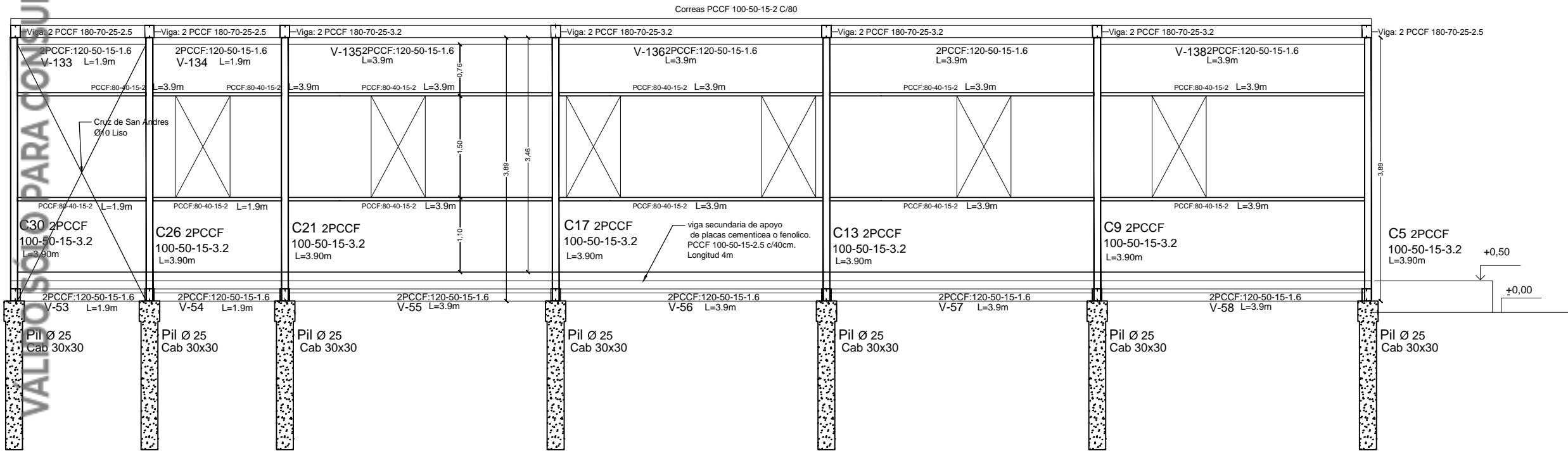
Nº PLANO

34

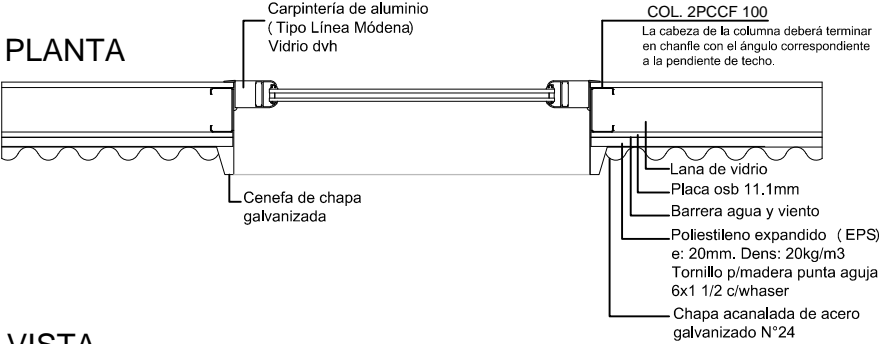
ESTRUCTURA METALICA
Corte en Línea de cumbrera



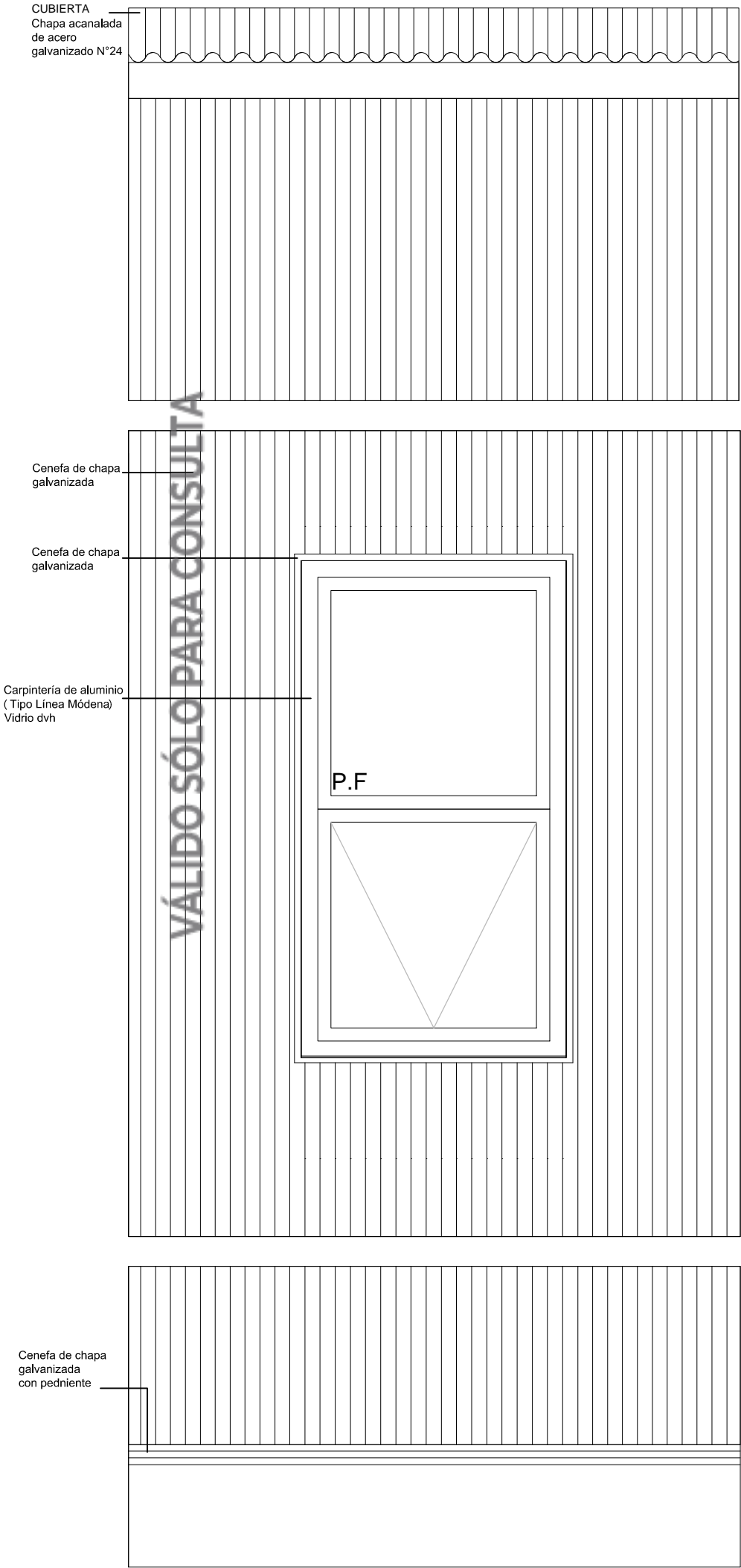
ESTRUCTURA METALICA
Vista fachada long. derecha



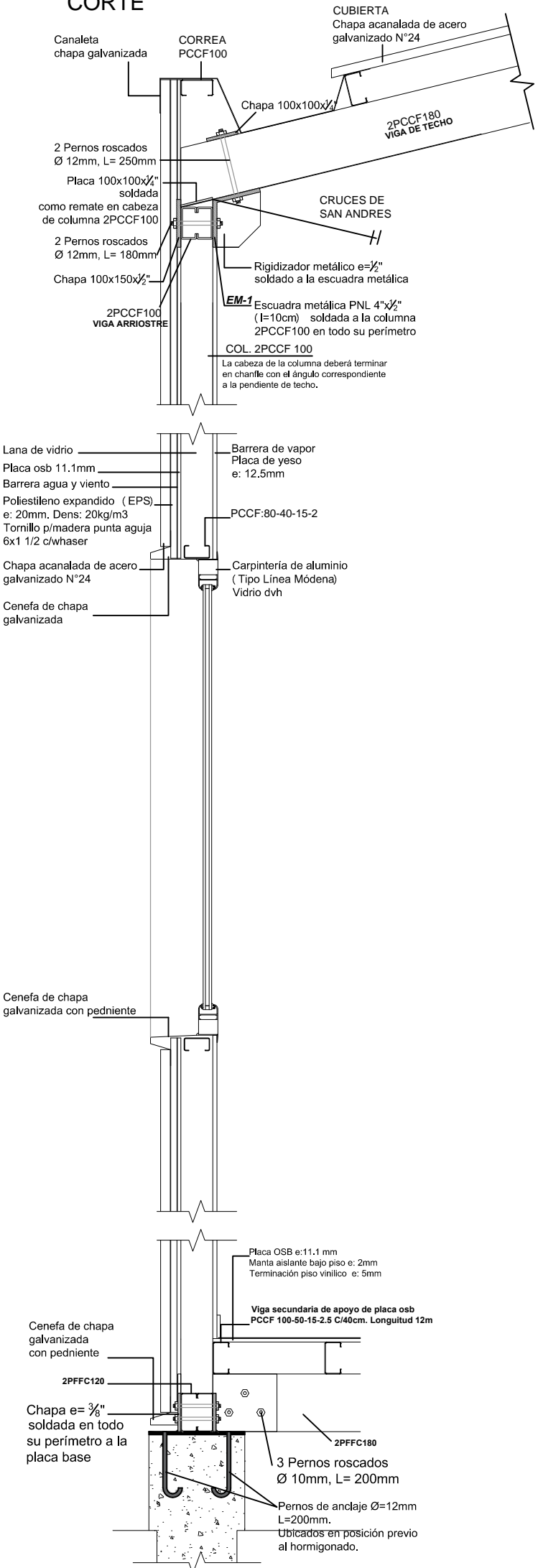
PLANTA



VISTA



CORTE



Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Corte - Detalle

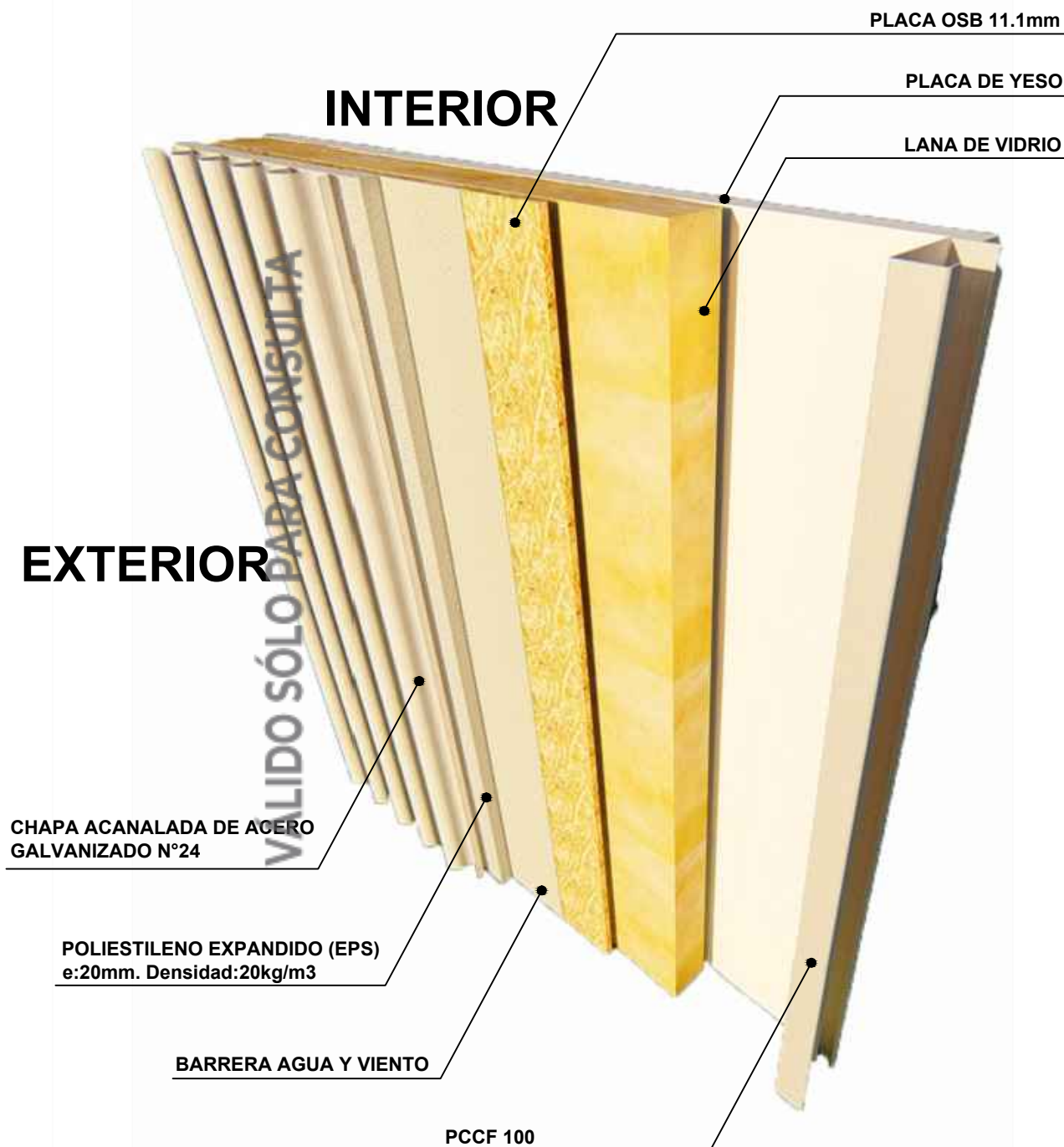
ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

37



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Esquema armado de panel

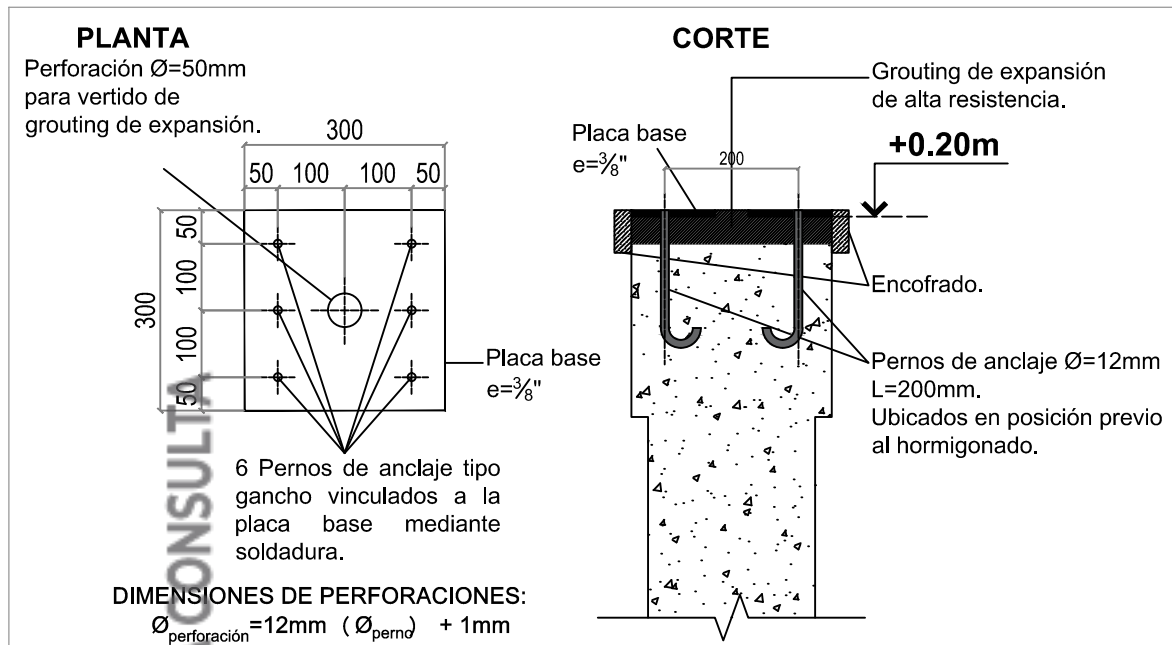
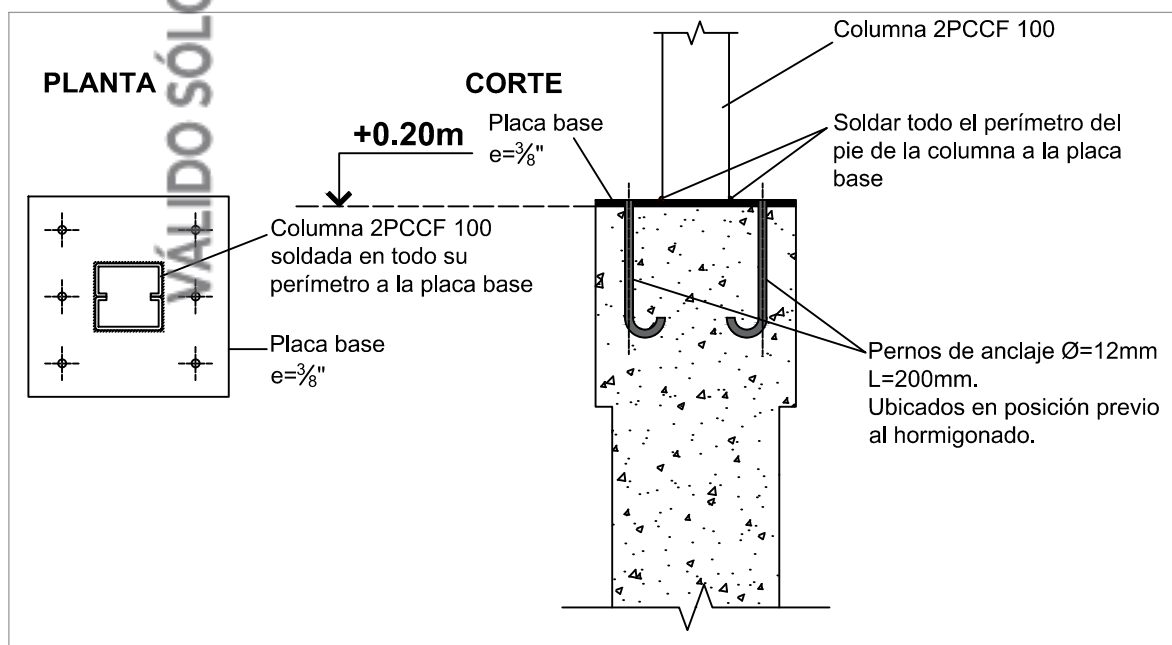
ESCALA: -

MUNICIPIO:

BARRIO:

N° PLANO

38

CONEXIÓN DE PLACA BASE A CABEZAL DE PILOTÍN**CONEXIÓN DE COLUMNA 2 PCCF100 A PLACA BASE**

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones en apoyo
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.195mm

MUNICIPIO:

ESCALA: 1:20

BARRIO:

N° PLANO

39

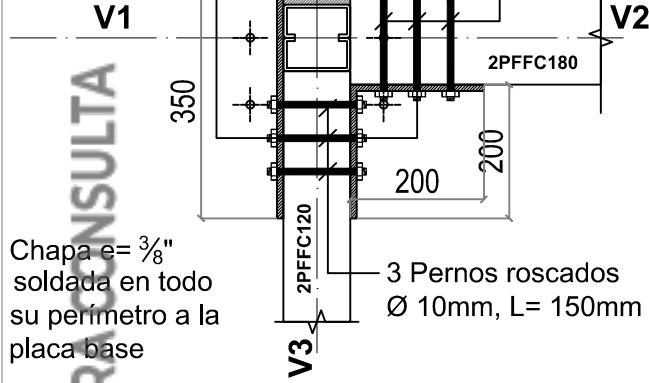
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE PISO +0.375m

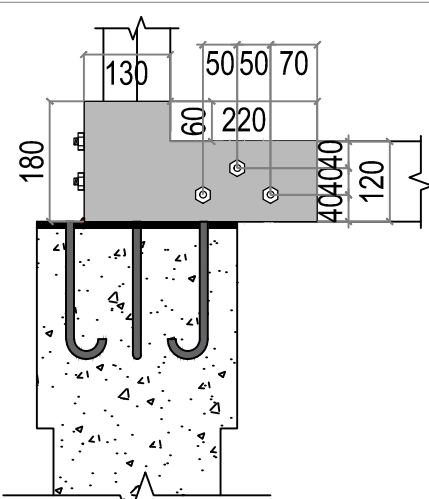
TIPO I

PLANTA

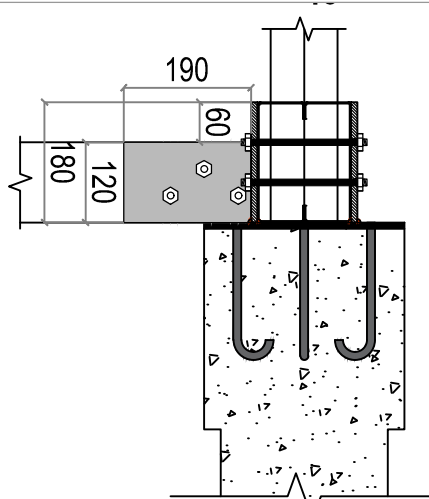
Poliestileno expandido
(EPS)
e: 20mm.
Dens: 20kg/m³



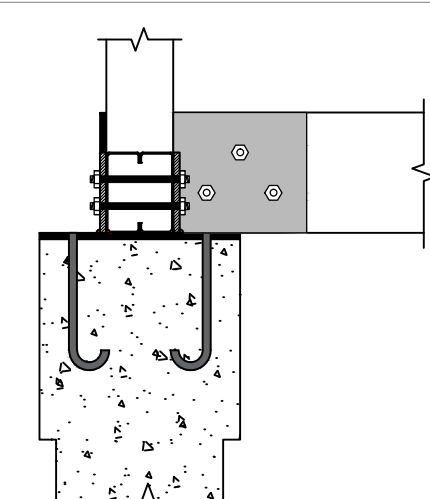
Chapa e= 3/8"
soldada en todo
su perímetro a la
placa base



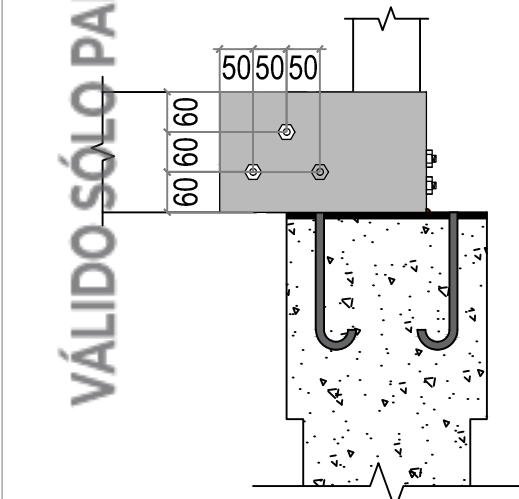
VISTA 1



VISTA 2

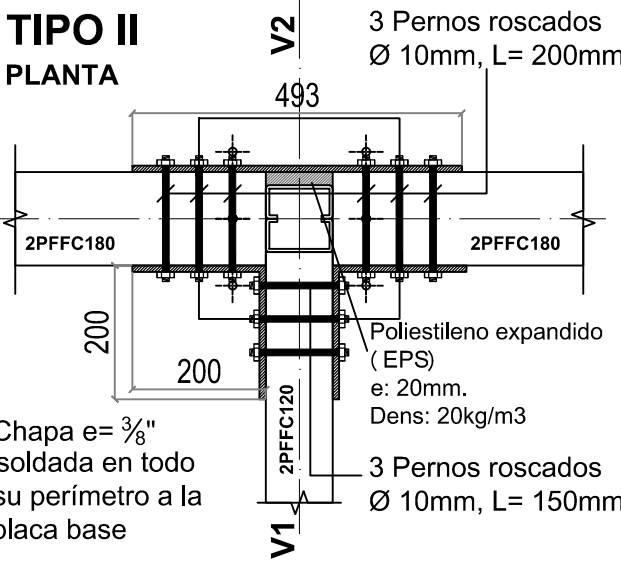


VISTA 3



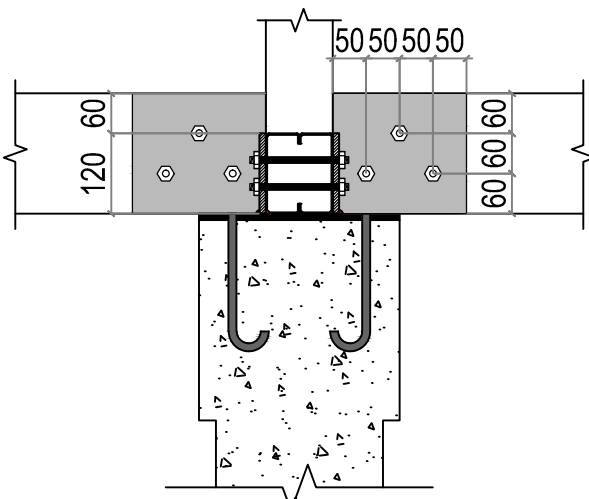
VISTA 4

TIPO II
PLANTA

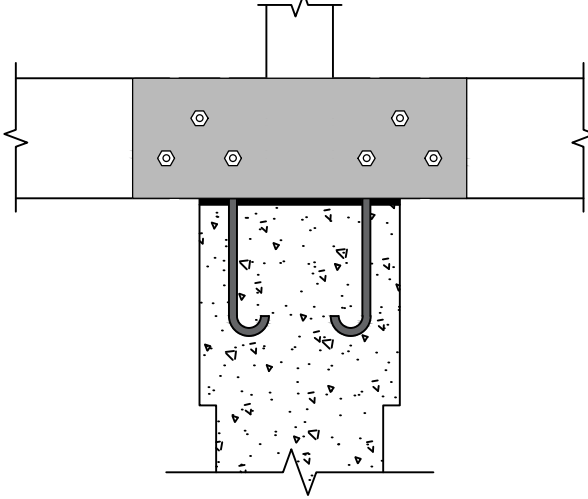


Chapa e= 3/8"
soldada en todo
su perímetro a la
placa base

Poliestileno expandido
(EPS)
e: 20mm.
Dens: 20kg/m³



VISTA 1



VISTA 2

Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ Fy=235MPa

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

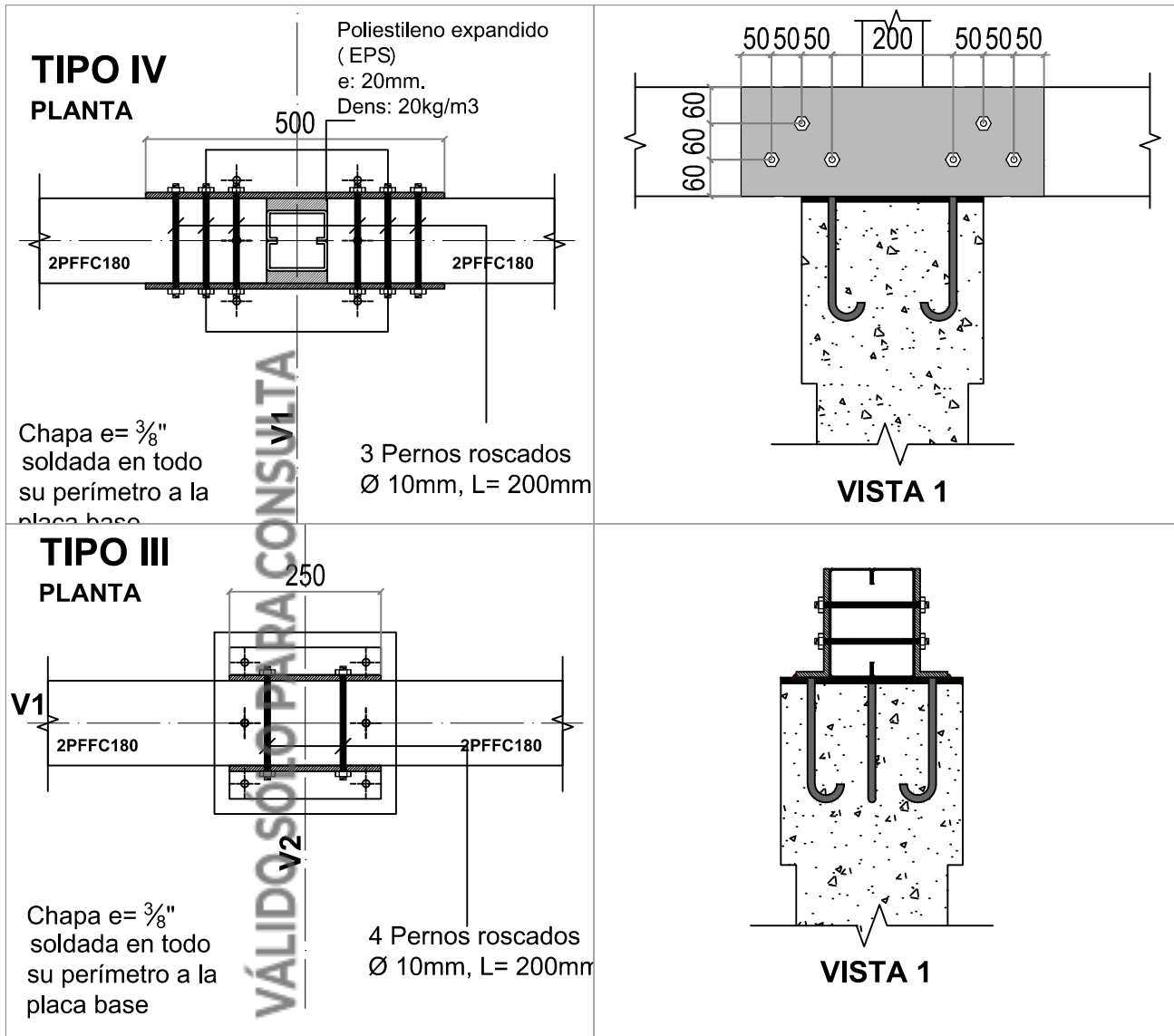
PLANO: Conexiones de viga-columna
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.375mm
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.20
BARRIO:

Nº PLANO
40

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE PISO +0.375m



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones de viga-columna
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.375mm

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

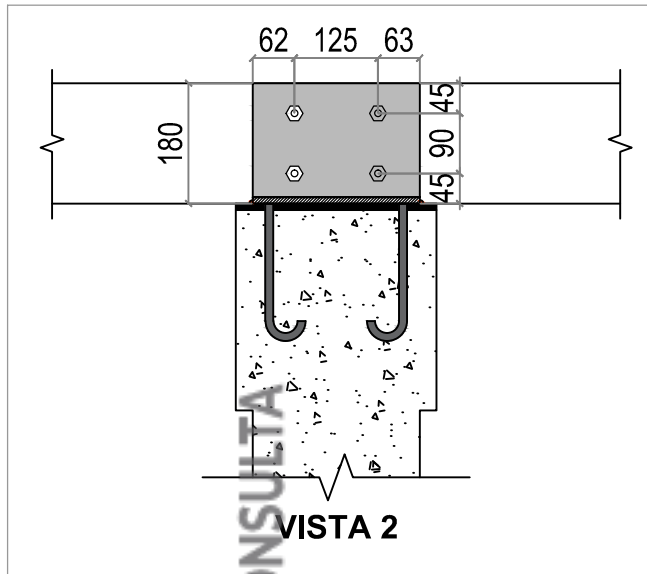
BARRIO:

Nº PLANO

41

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE PISO +0.375m



VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones de viga-columna
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.375mm

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

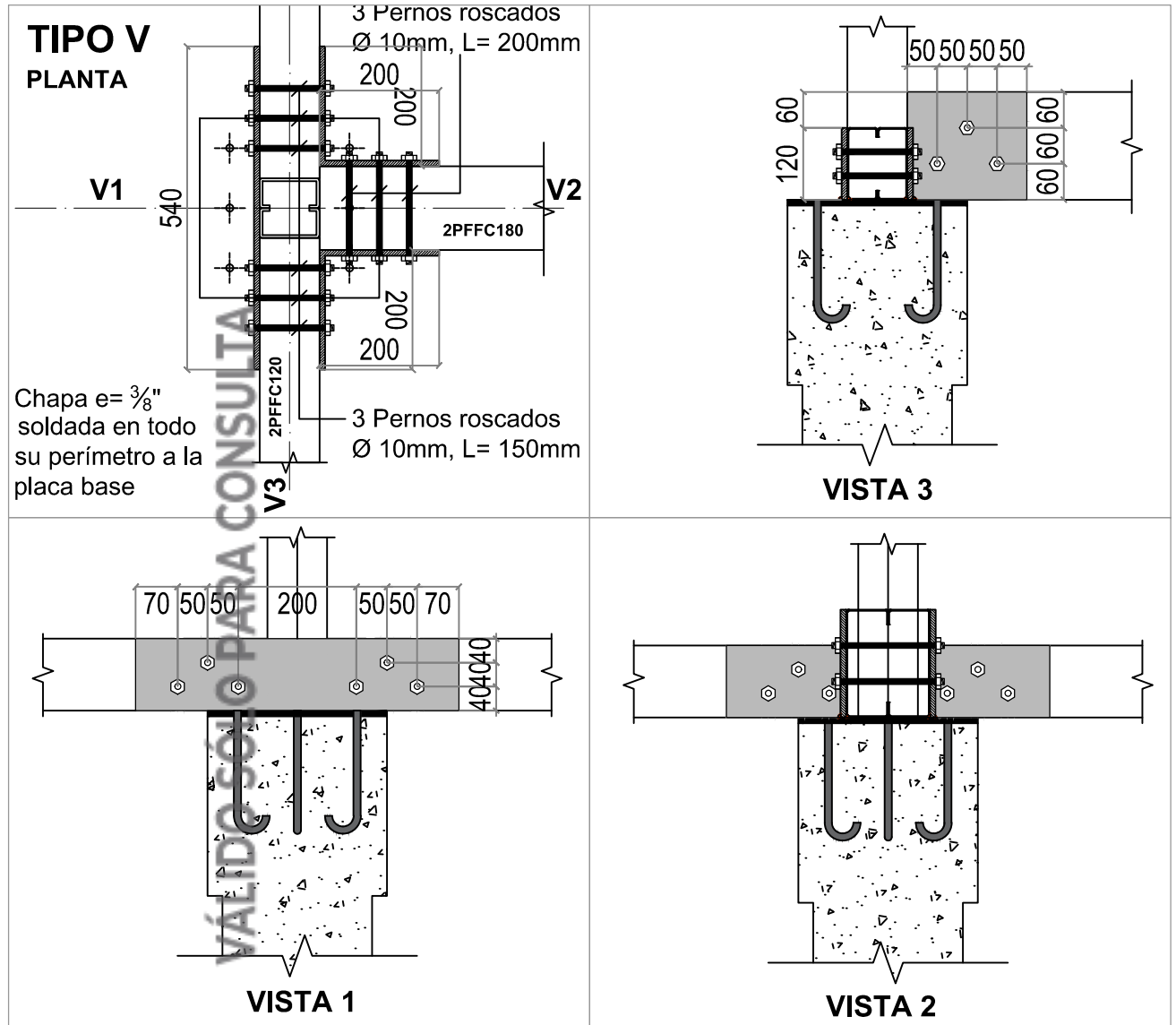
BARRIO:

N° PLANO

42

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE PISO +0.375m



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235MPa$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones de viga-columna
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.375mm

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

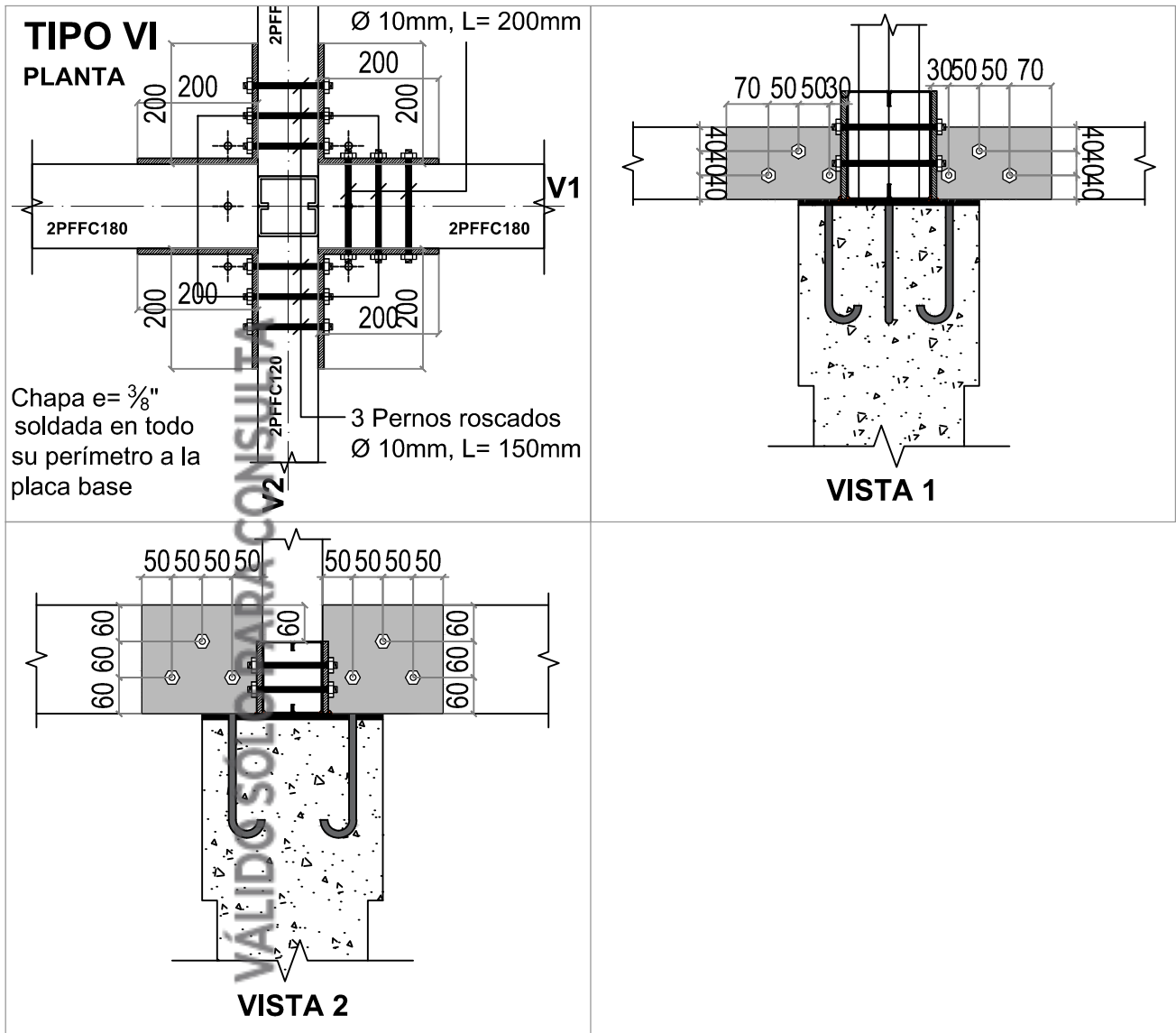
BARRIO:

N° PLANO

43

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE PISO +0.375m



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones de viga-columna
Nivel: Estructura de fundación. Cota +0.375mm

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

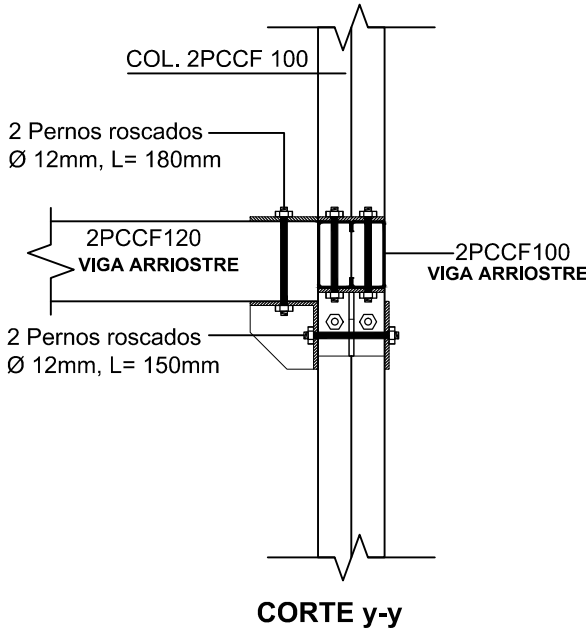
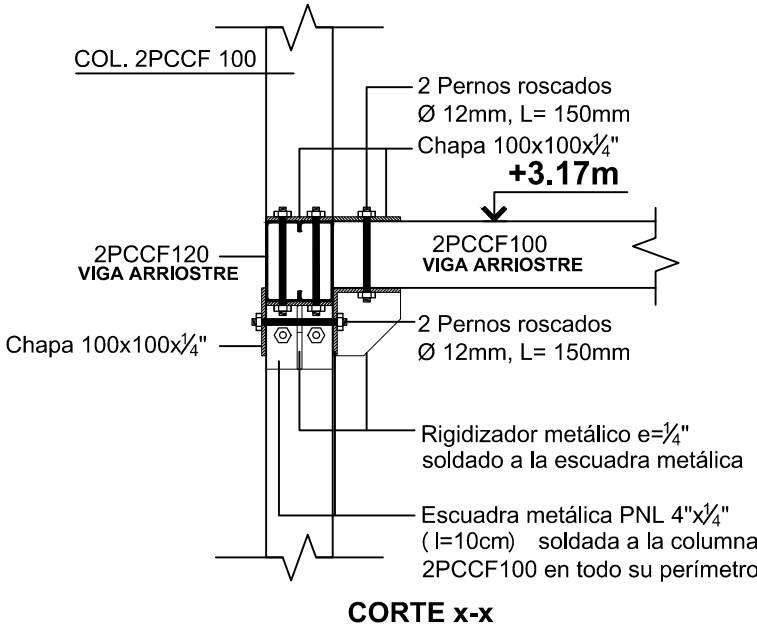
N° PLANO

44

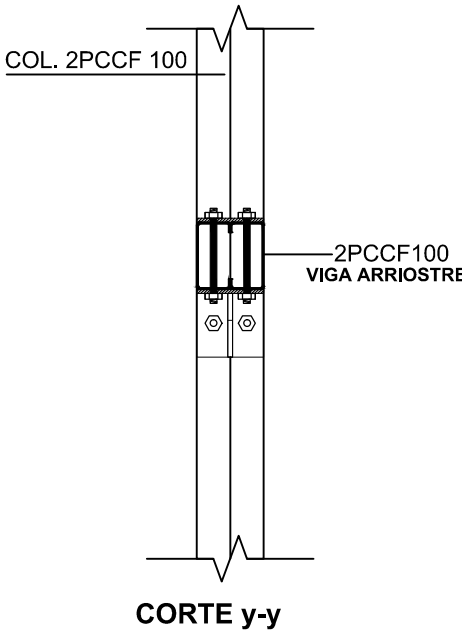
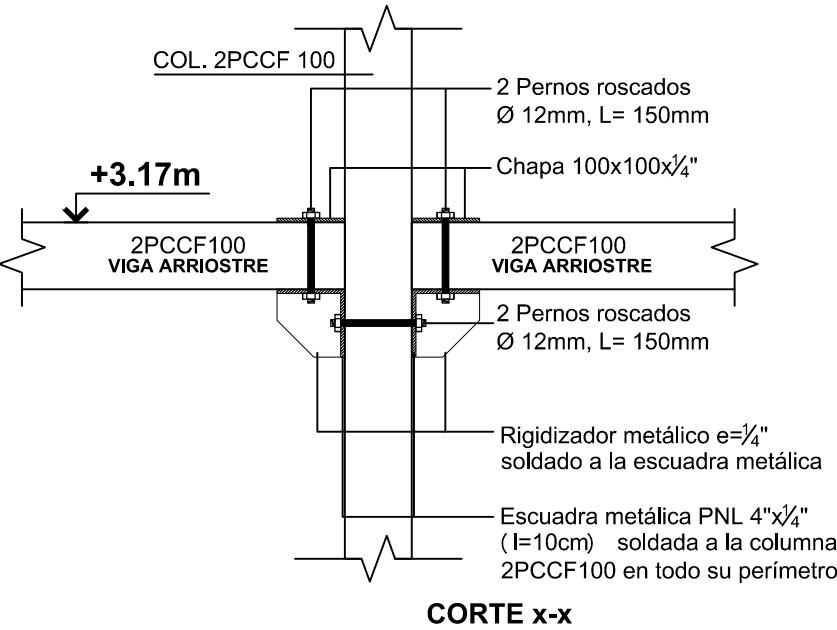
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE ARRIOSTRE +3.27m

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

TIPO I
CORTE



TIPO III
CORTE



NOTA:
CUANDO SE CONECTEN VIGAS DE ARRIOSTRE 2PCCF120 LOS PERNOS
ROSCADOS SERÁN DE L= 180mm

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ Fy=235MPa

Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Arriostre

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

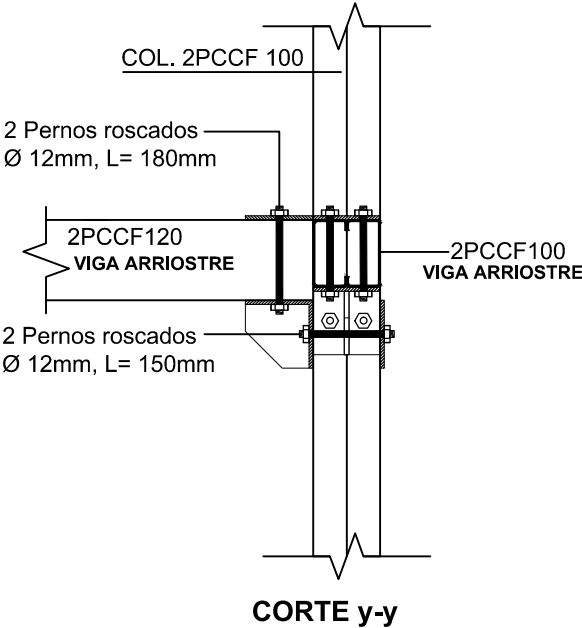
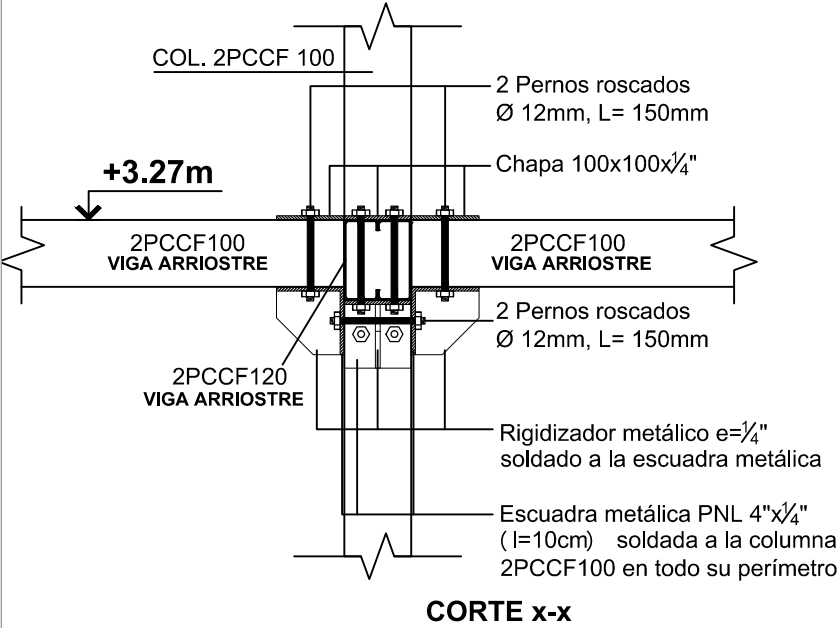
Nº PLANO

45

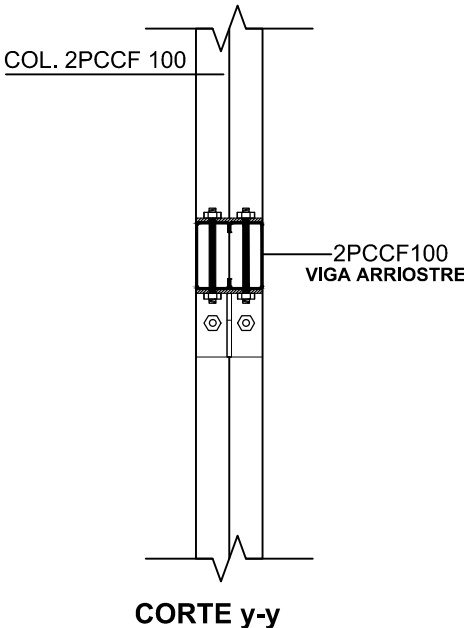
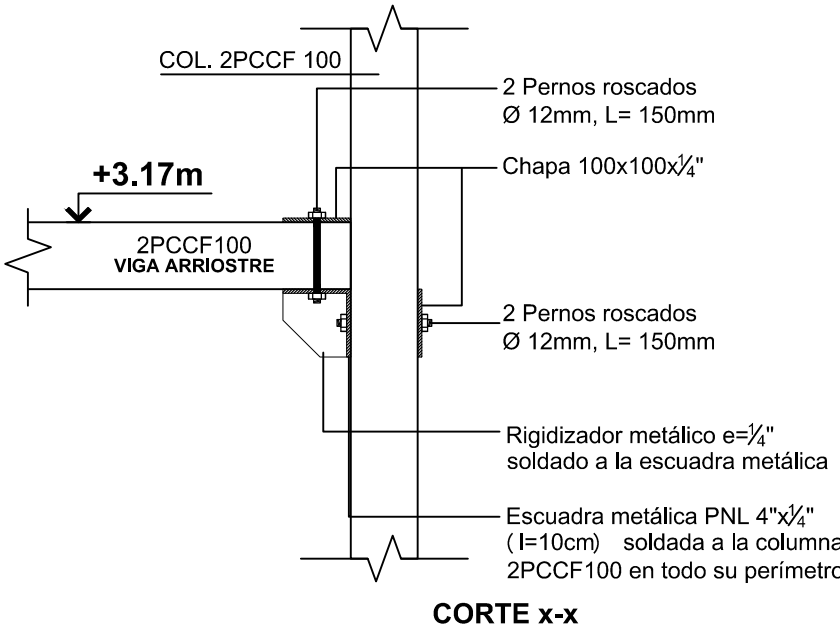
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE ARRIOSTRE +3.27m

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

TIPO II
CORTE



TIPO IV
CORTE



NOTA:
CUANDO SE CONECTEN VIGAS DE ARRIOSTRE 2PCCF120 LOS PERNOS
ROSCADOS SERÁN DE L= 180mm

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ Fy=235MPa

Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

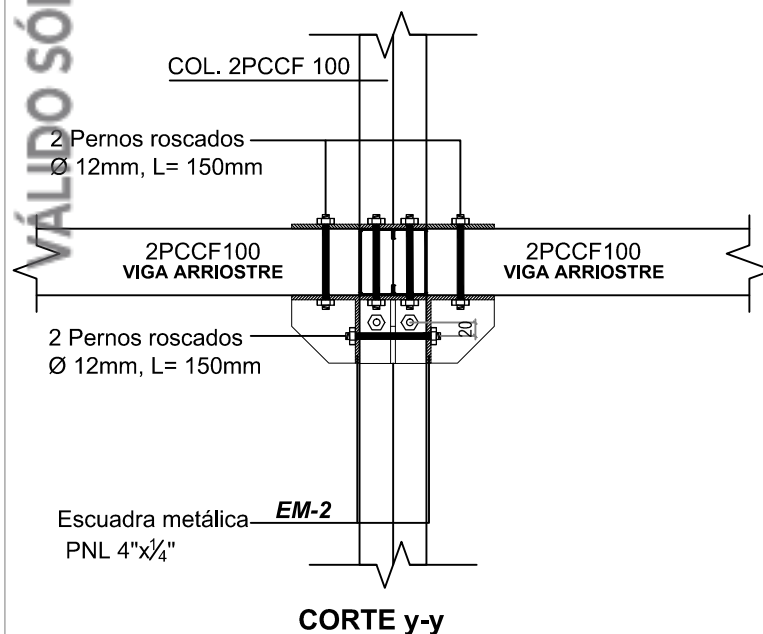
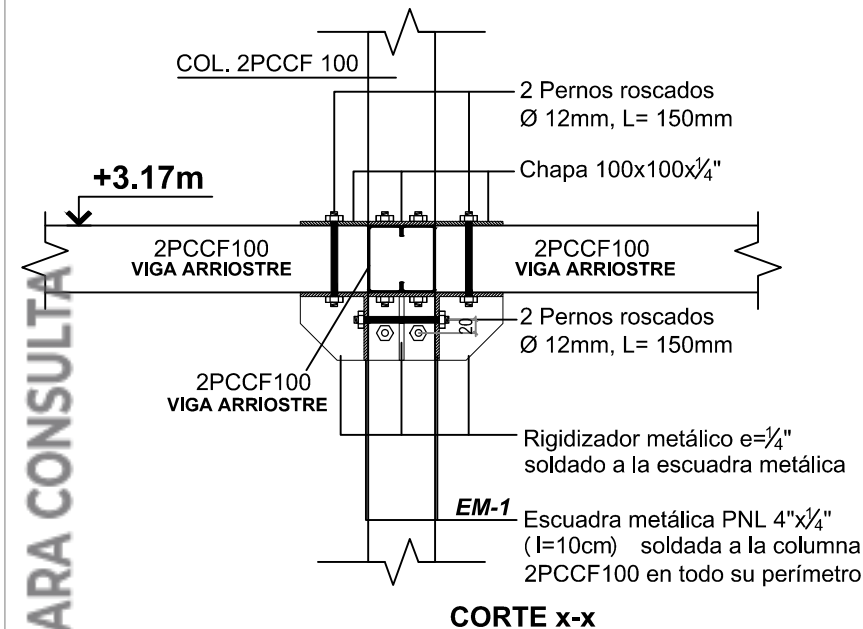
PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Arriostre
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.20
BARRIO:

N° PLANO
46

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE ARRIOSTRE +3.17m

TIPO V**CORTE**

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Arriostre

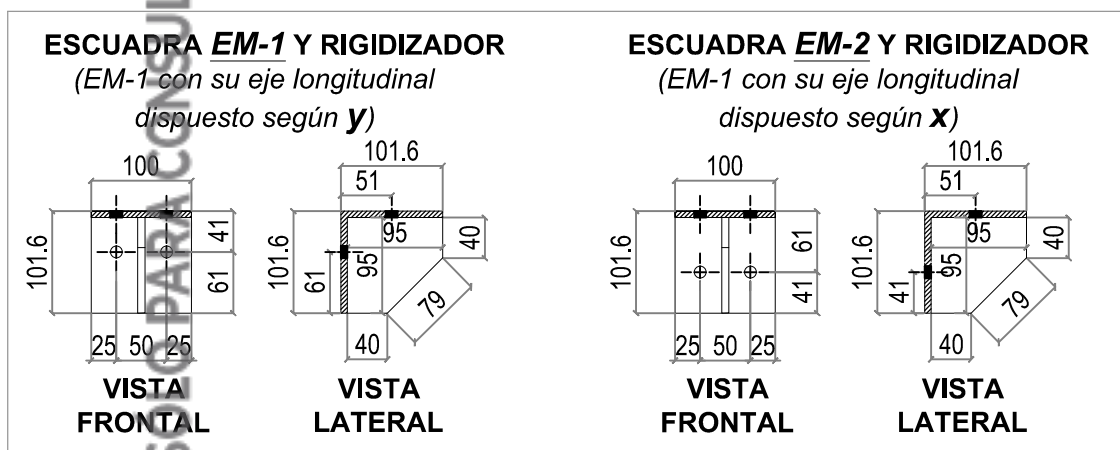
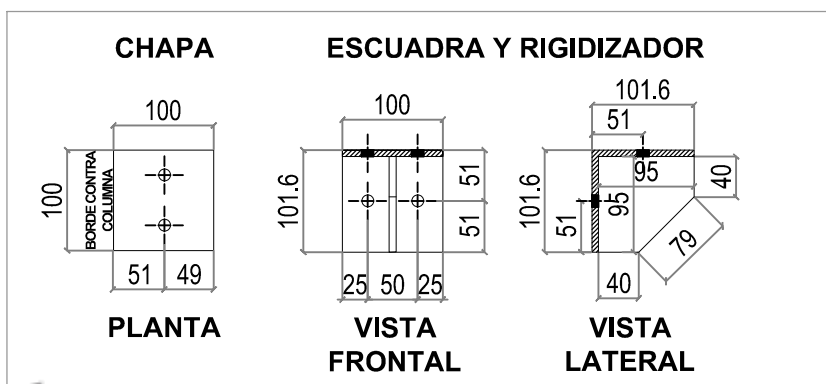
ESCALA: 1.20**MUNICIPIO:****BARRIO:**

N° PLANO

47

ELEMENTOS DE UNIÓN: NIVEL DE ARRIOSTRE +3.17m

CONEXIONES TIPO I A TIPO V



DIMENSIONES DE PERFORACIONES:

$$\varnothing_{\text{perforación}} = 12\text{mm} (\varnothing_{\text{perno}}) + 1\text{mm}$$

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Elementos de union
Nivel: Arriostre

MUNICIPIO:

ESCALA: 1:10

BARRIO:

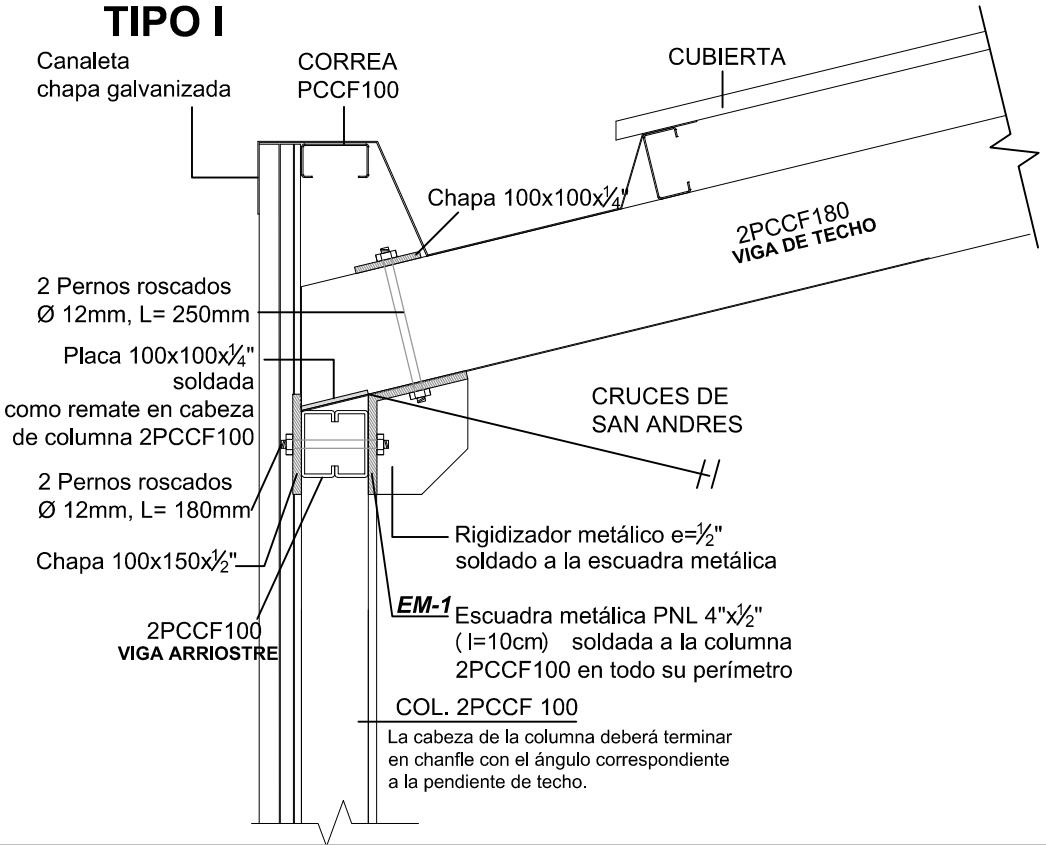
N° PLANO

48

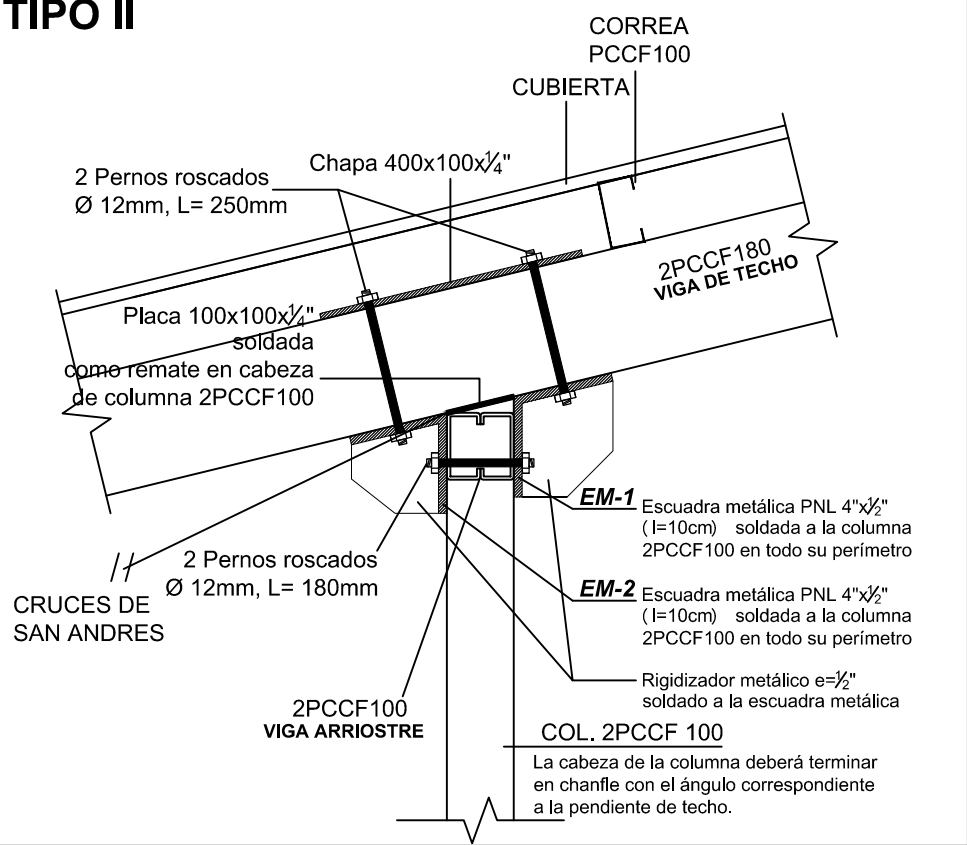
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE CUBIERTA

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

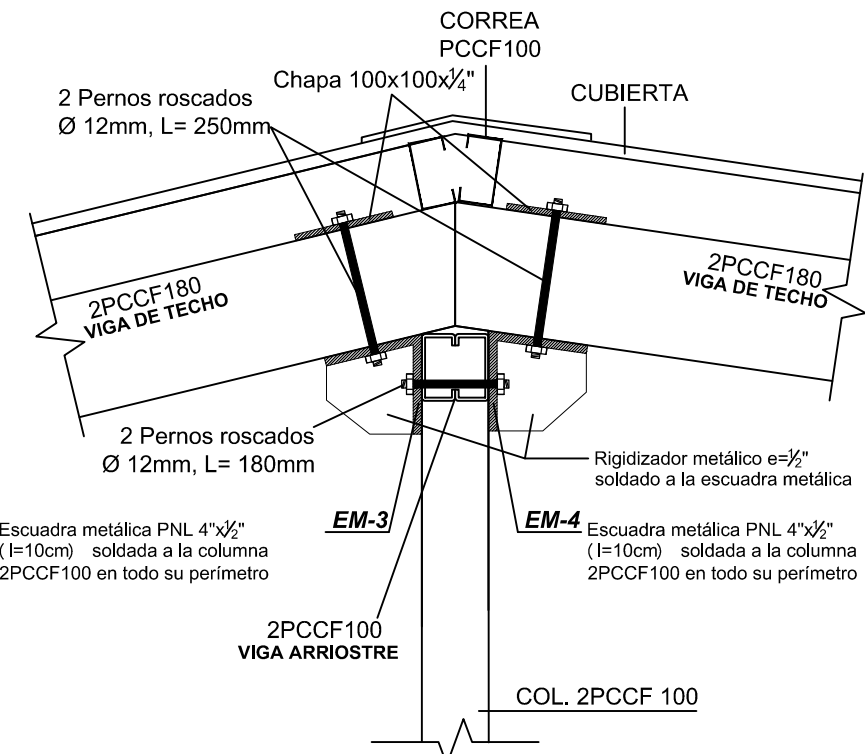
TIPO I



TIPO II



TIPO III



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural. La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ Fy=235MPa

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Cubierta

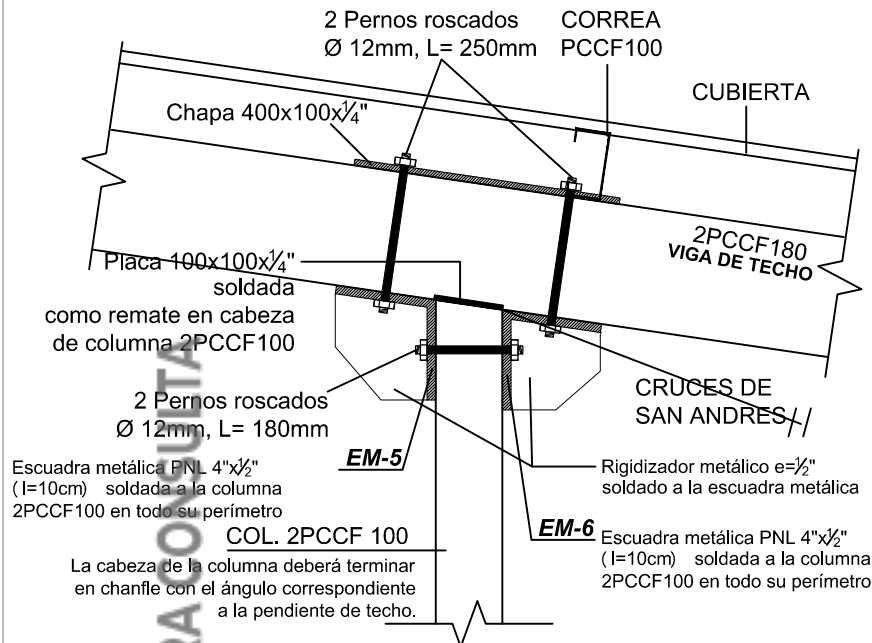
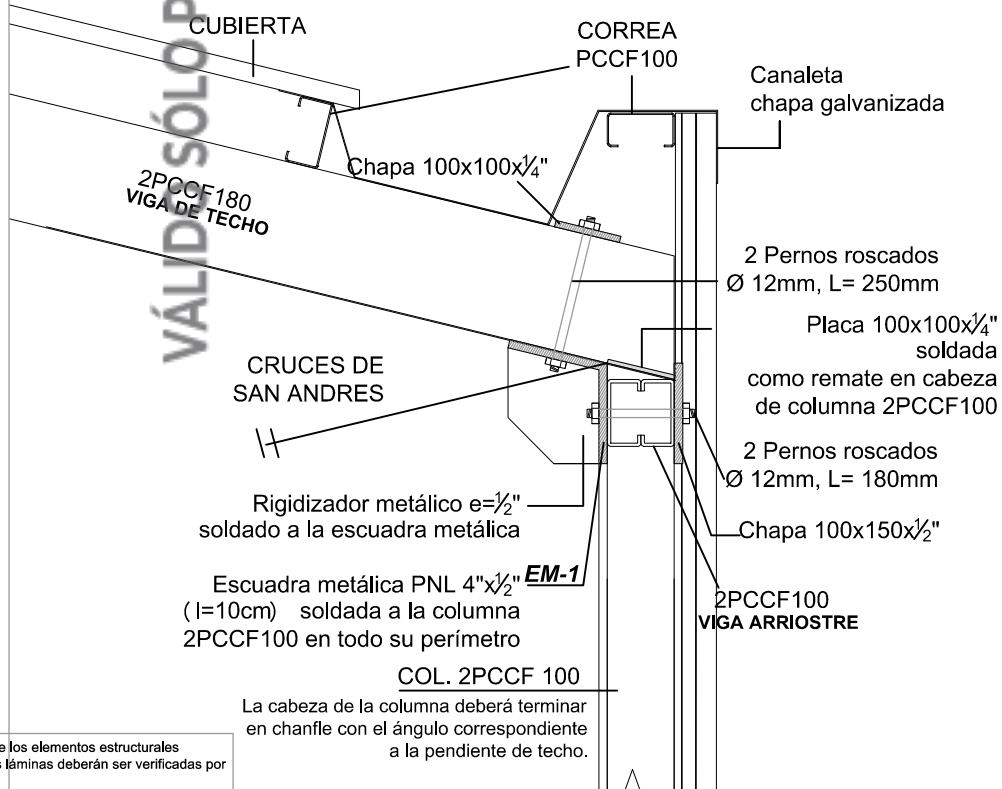
ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

49

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA**NIVEL DE CUBIERTA****TIPO IV****TIPO V**

Las dimensiones de los elementos estructurales
consignadas en las láminas deberán ser verificadas por
cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones
dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ Fy=235MPa

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Cubierta

ESCALA: 1.20

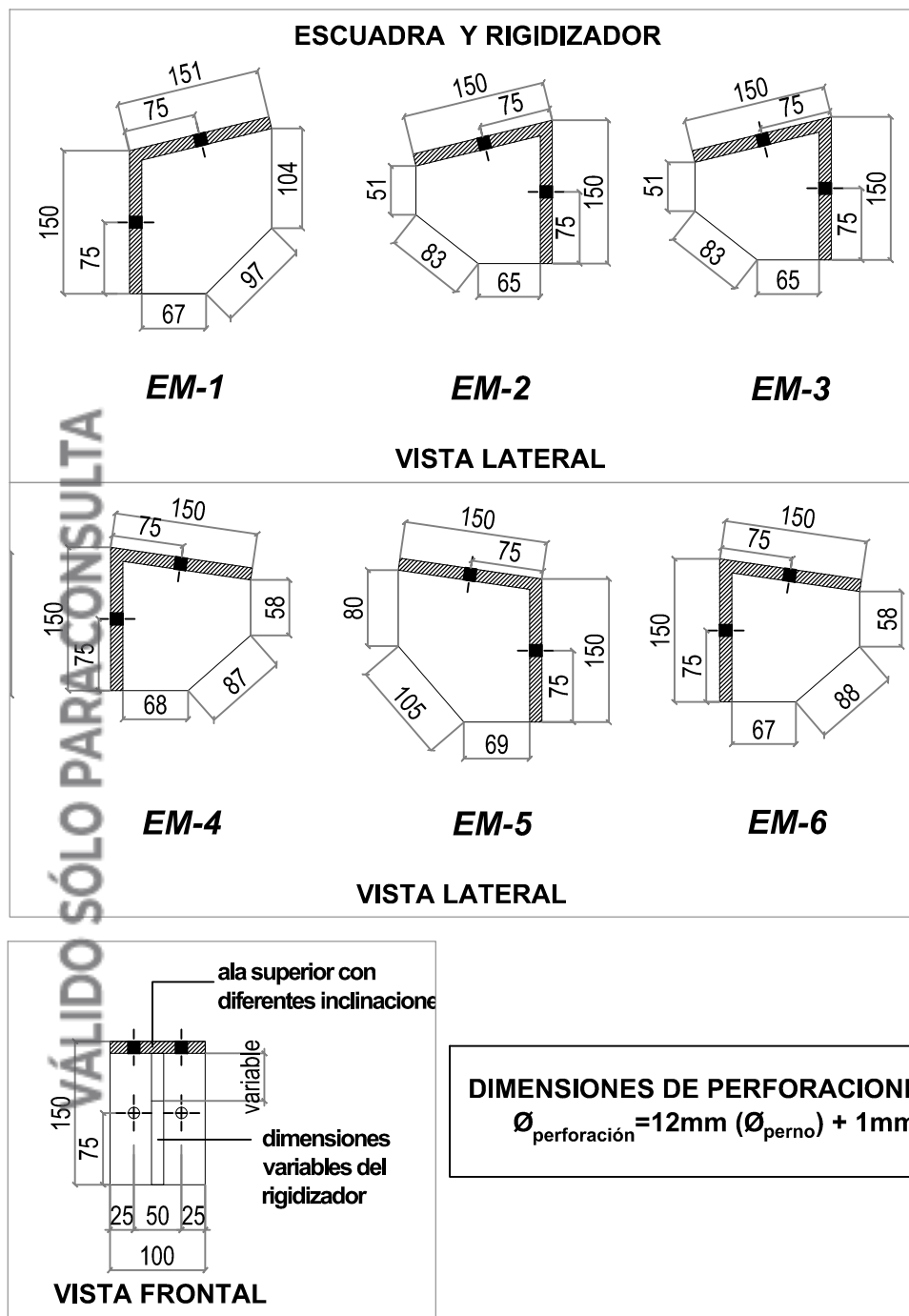
MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

50

ELEMENTOS DE UNIÓN: NIVEL DE CUBIERTA



NOTA:

SE DEBERA VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA LAS DIMENSIONES E INCLINACIÓN DEL ALA SUPERIOR DE LA ESCUADRA QUE DA APOYO A LA VIGA DE TECHO.

Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Elementos de union
Nivel: Cubierta

ESCALA: 1:20

MUNICIPIO:

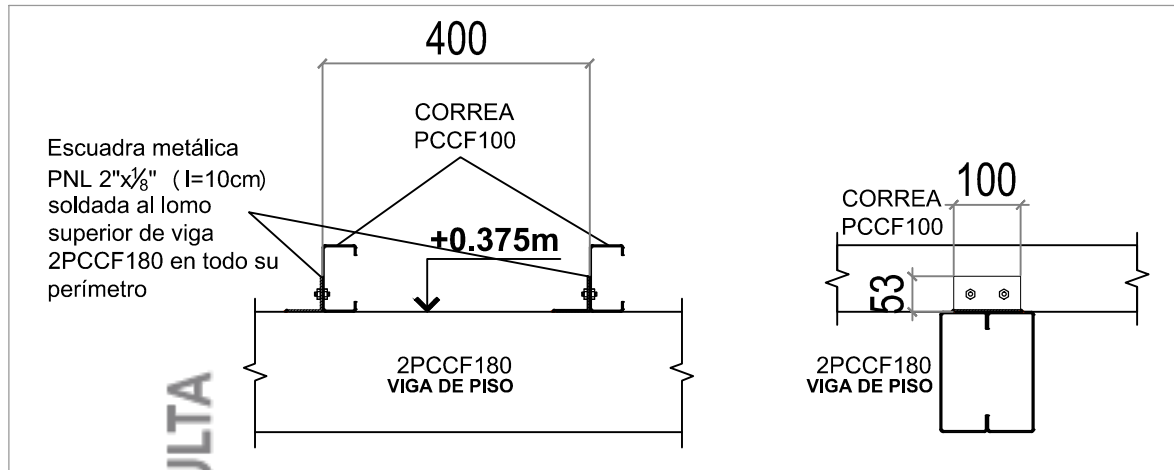
BARRIO:

N° PLANO

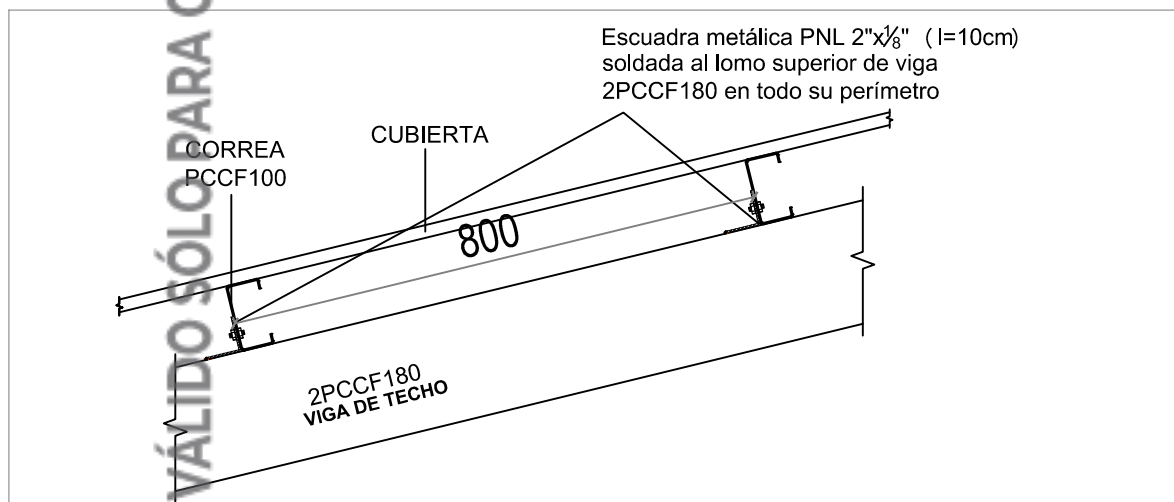
51

CONEXIÓN CORREA - VIGA

NIVEL DE PISO



NIVEL DE CUBIERTA



Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural.
La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

LA CALIDAD DEL ACERO EMPLEADO EN TODOS LOS ELEMENTOS SERÁ $F_y=235\text{MPa}$

PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Conexion correa-viga
Nivel: Piso

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

52