



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

PLANO: Imagenes

ESCALA: -

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

1



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

PLANO: Imágenes

ESCALA: -

Nº PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

2



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

PLANO: Imágenes

ESCALA: -

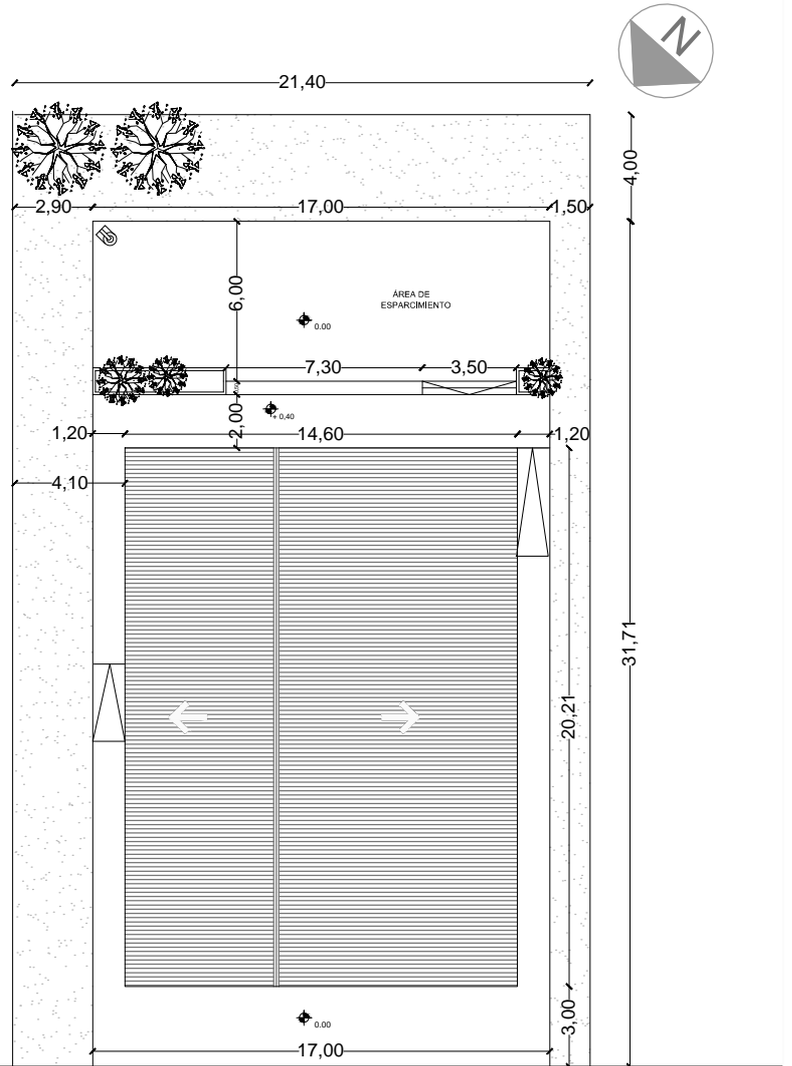
N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

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

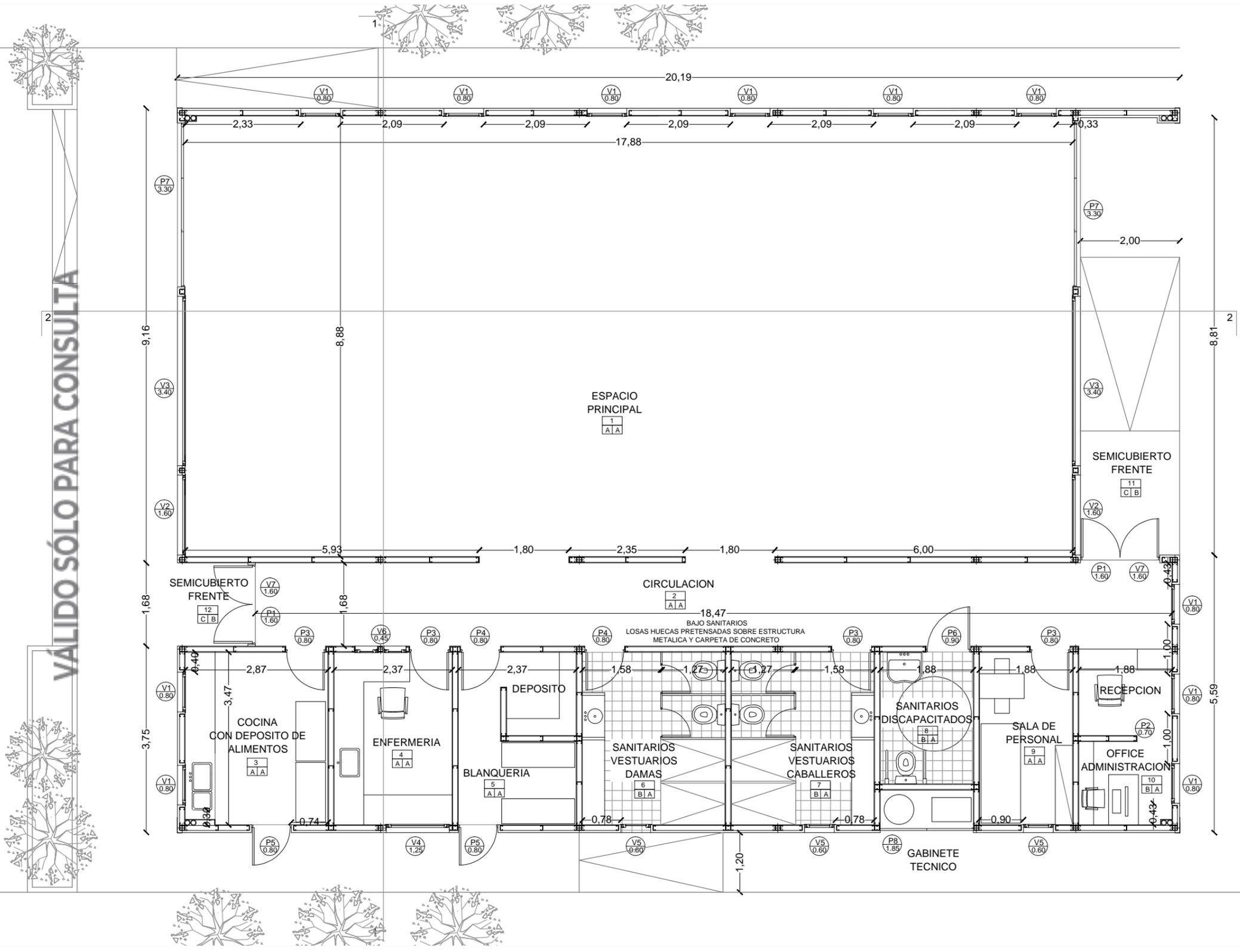
ESCALA: 1.250

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

4



ATENCIÓN AL PÚBLICO

- Nombre del local
- 1 — Numero del local
- A | A — Terminación del cieloraso
- Terminación del solado

PISOS

- A Vinílico
- B Cerámico
- C Hormigón Peinado

CIELORASO

- A Placa de roca de yeso
- B Placa Cementicia

VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

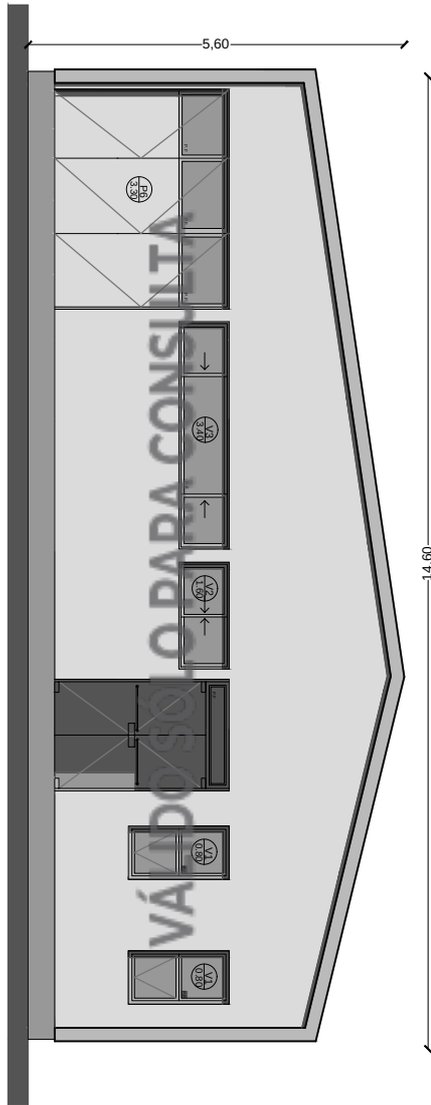
PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
 Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
 Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Planta
 MUNICIPIO:

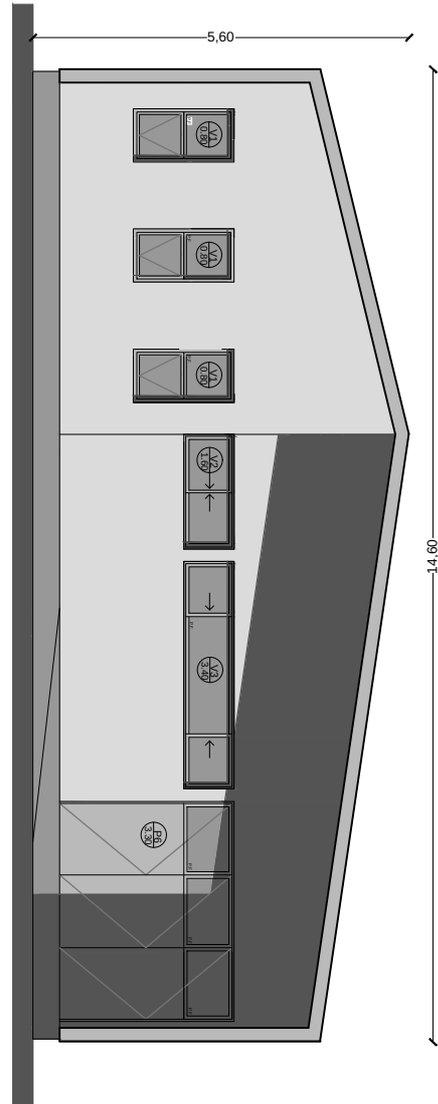
ESCALA: 1.75
 BARRIO:

Nº PLANO
5

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

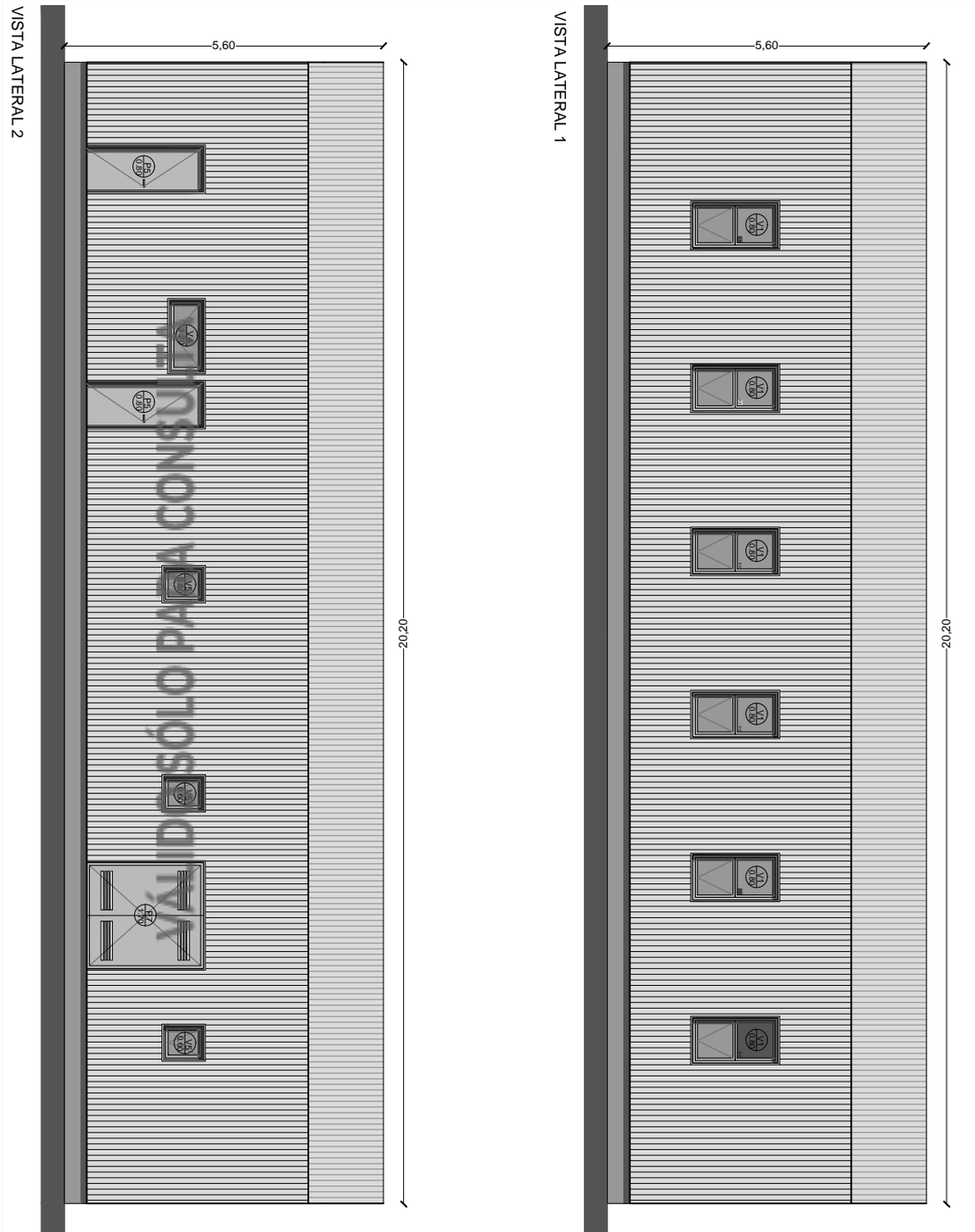
ESCALA: 1.100

N° PLANO

6

MUNICIPIO:

BARRIO:



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

PLANO: Vistas laterales

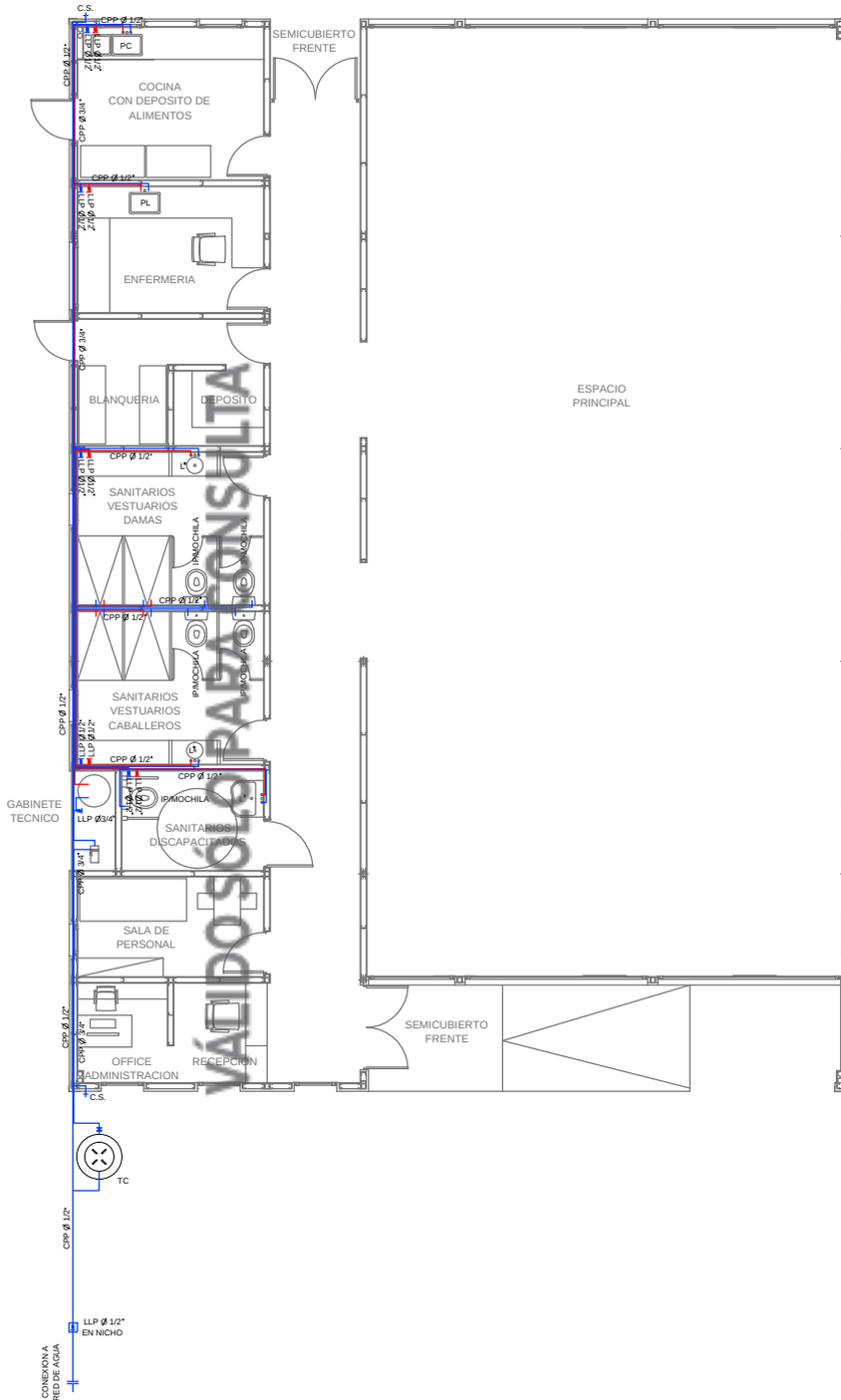
ESCALA: 1.100

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

7



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

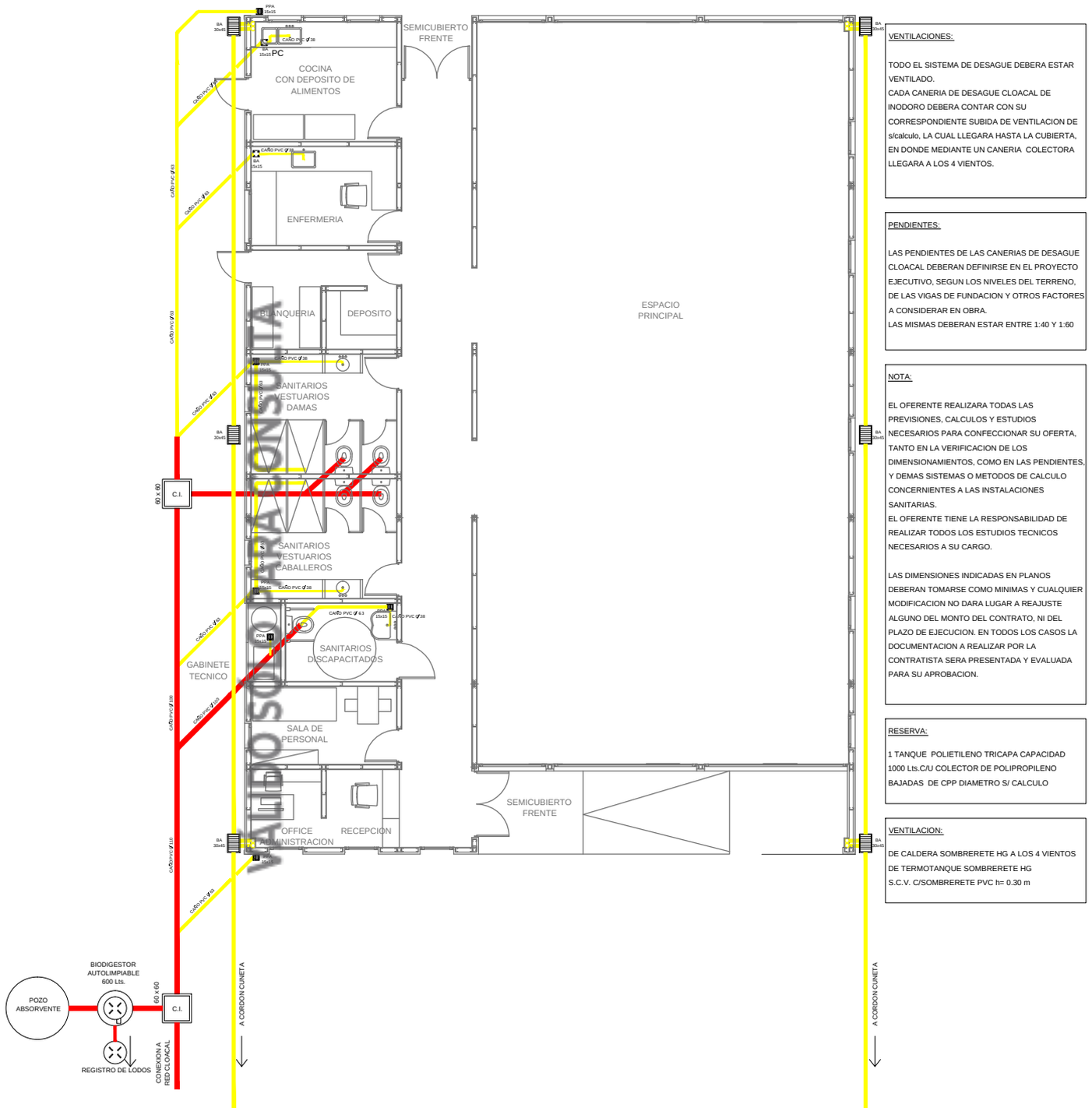
— DISTRIBUCION AGUA FRIA
— DISTRIBUCION AGUA CALIENTE

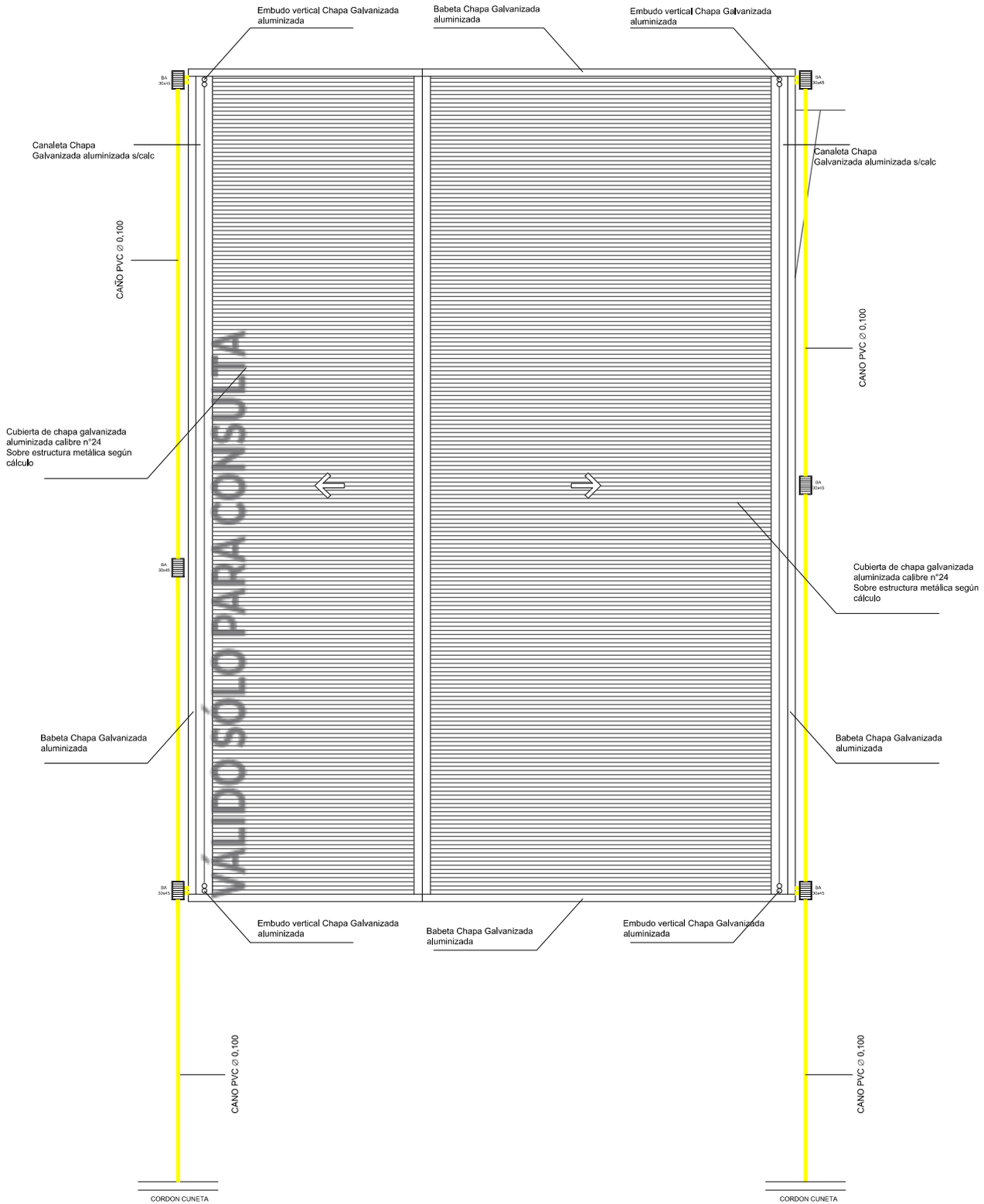
PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Instalacion agua fria - caliente
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.125
BARRIO:

N° PLANO
9





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

PLANO: Instalacion Pluvial - Planta de techo

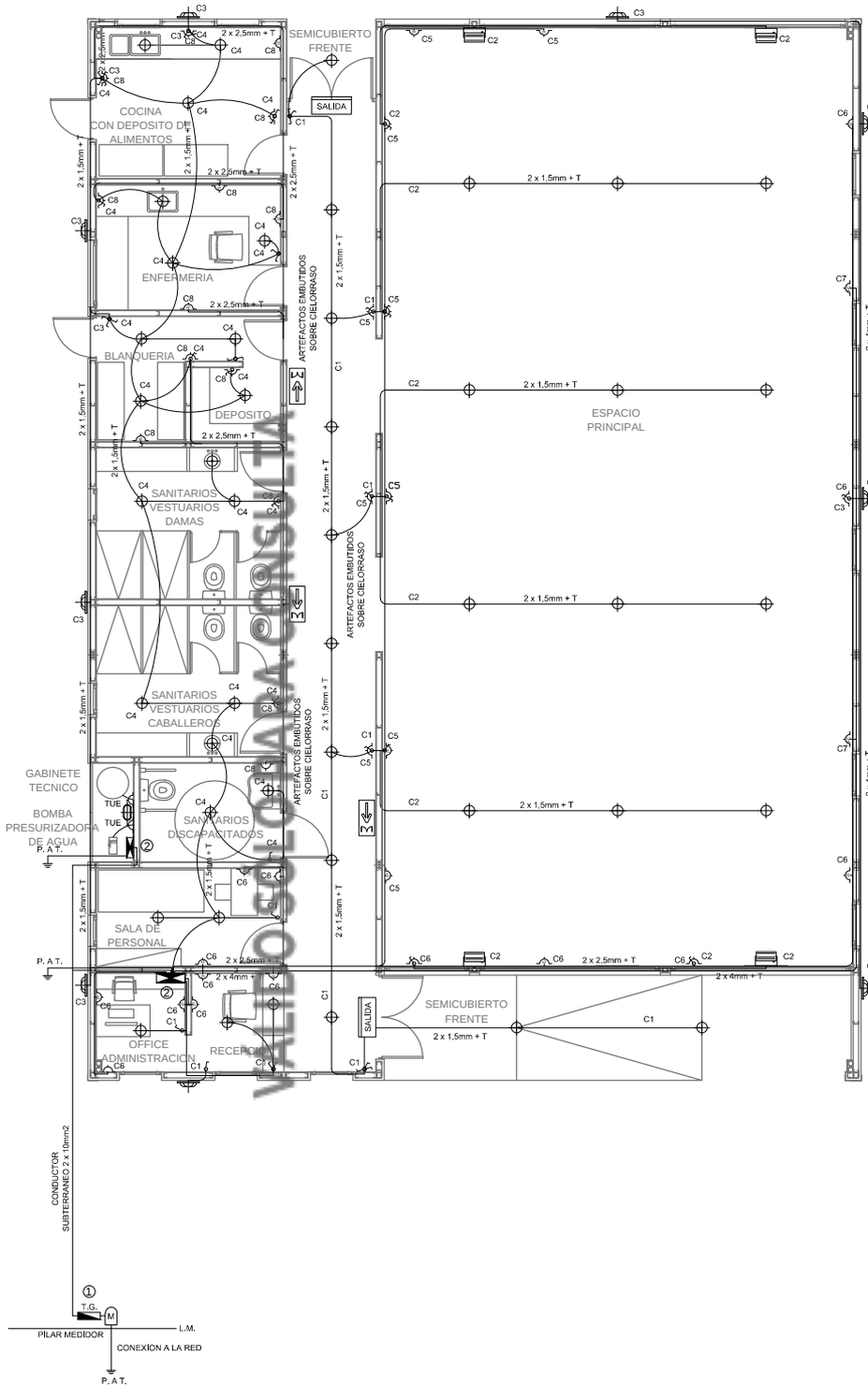
ESCALA: 1.125

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

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 LS: SENALIZACION DE EMERGENCIA 2 x 8W
- ☐ TIPO LE: 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: Instalacion electrica

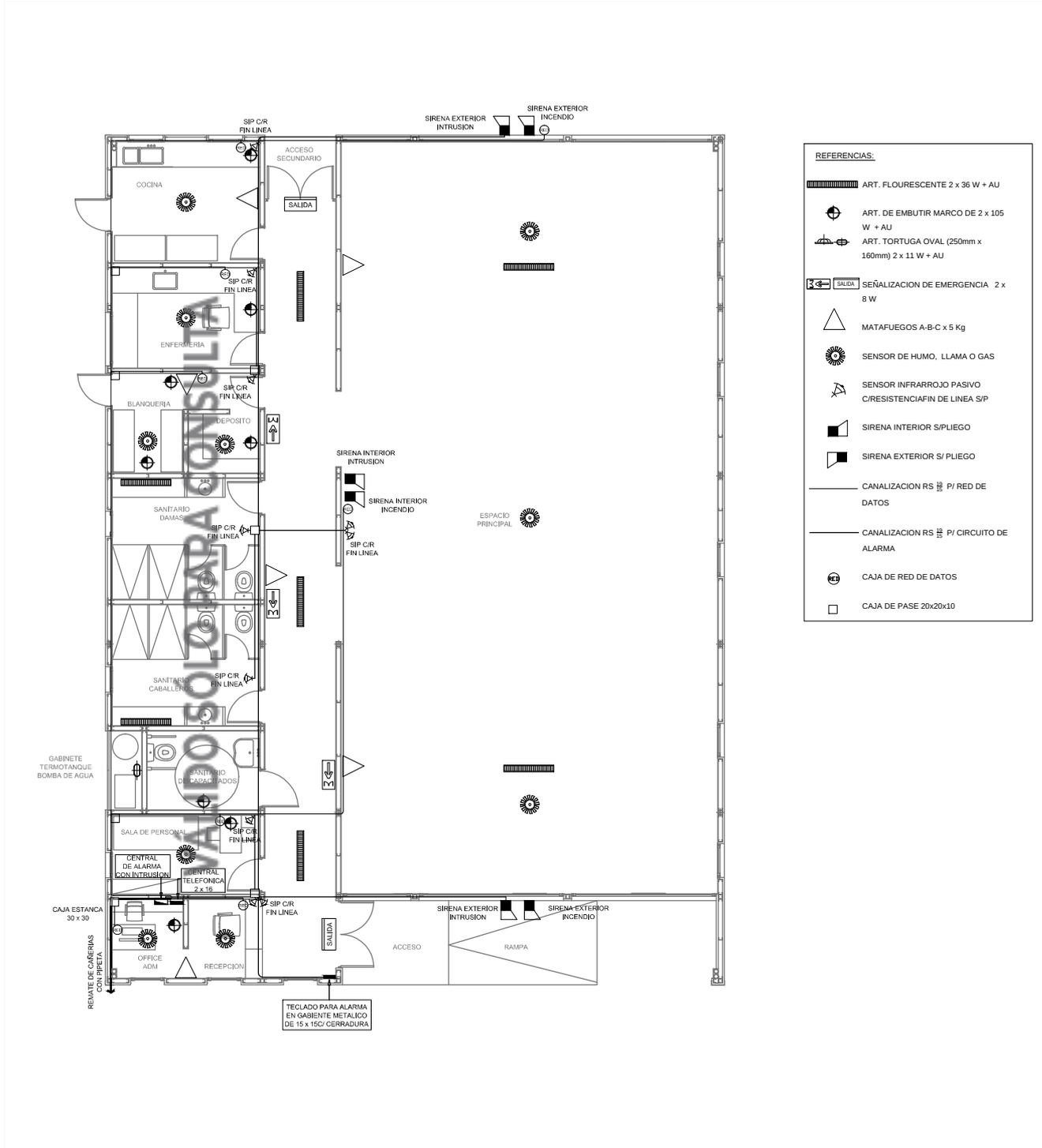
ESCALA: 1:125

N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

12



REFERENCIAS:

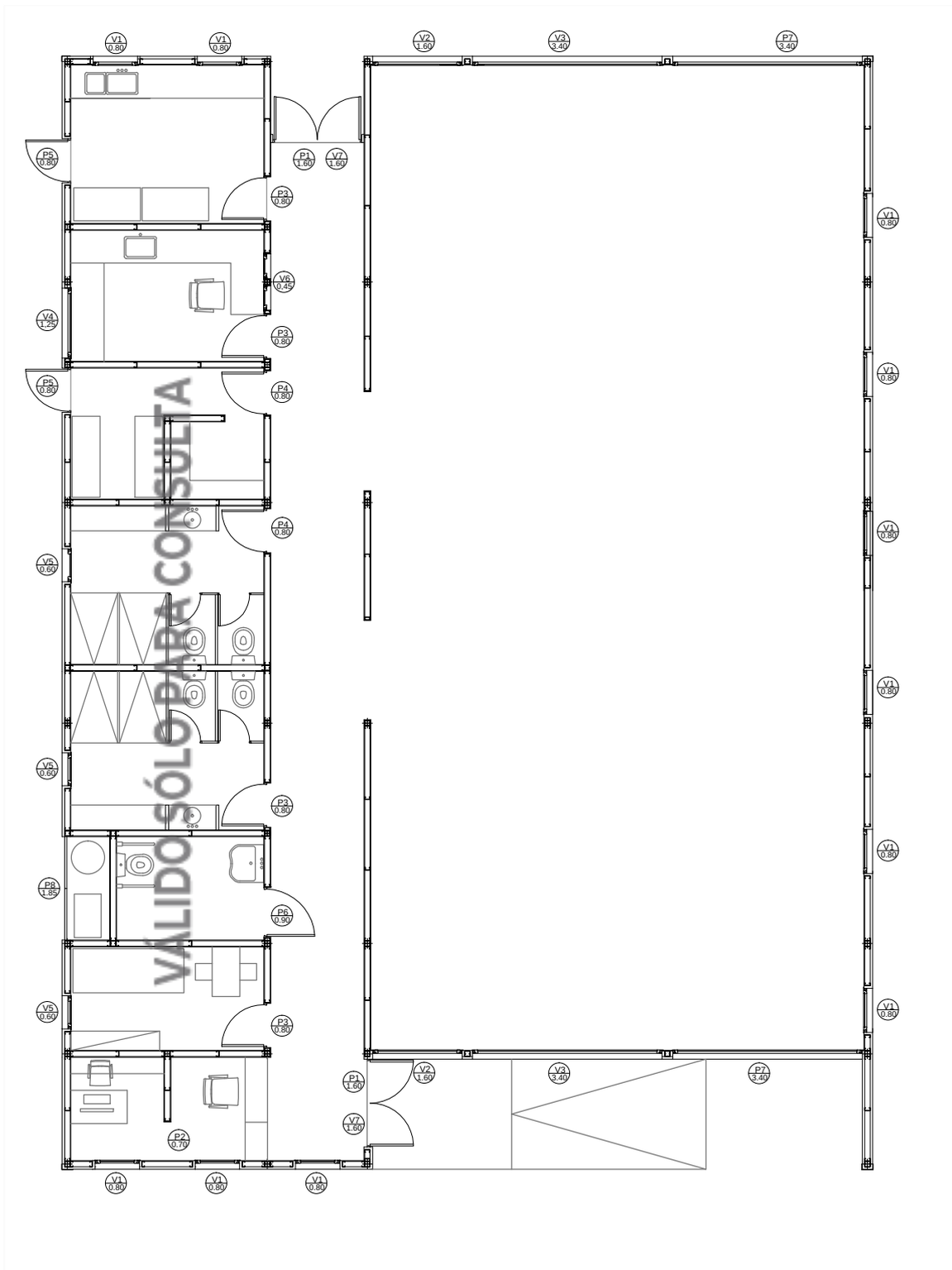
	ART. FLOURESCENTE 2 x 36 W + AU
	ART. DE EMBUTIR MARCO DE 2 x 105 W + AU
	ART. TORTUGA OVAL (250mm x 160mm) 2 x 11 W + AU
	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA 2 x 8 W
	MATAFUEGOS A-B-C x 5 Kg
	SENSOR DE HUMO, LLAMA O GAS
	SENSOR INFRARROJO PASIVO C/RESISTENCIAFIN DE LINEA S/P
	SIRENA INTERIOR S/PLIEGO
	SIRENA EXTERIOR S/ PLIEGO
	CANALIZACION RS 1/2 P/ RED DE DATOS
	CANALIZACION RS 1/2 P/ CIRCUITO DE ALARMA
	CAJA DE RED DE DATOS
	CAJA DE PASE 20x20x10

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

PLANO: Baja tension: Incendio y redes de datos
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.125
BARRIO:

N° PLANO
13



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

PLANO: Planilla de carpinterías

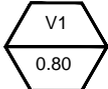
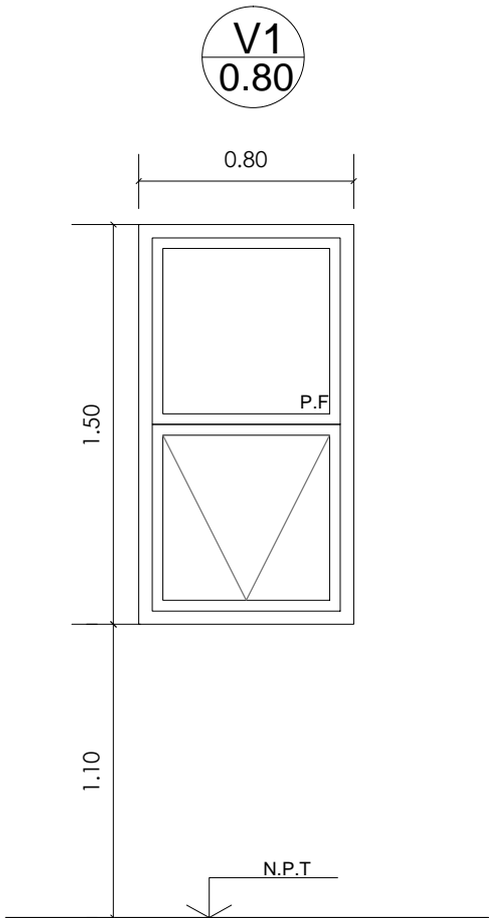
ESCALA: 1.100

N° PLANO

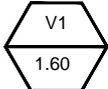
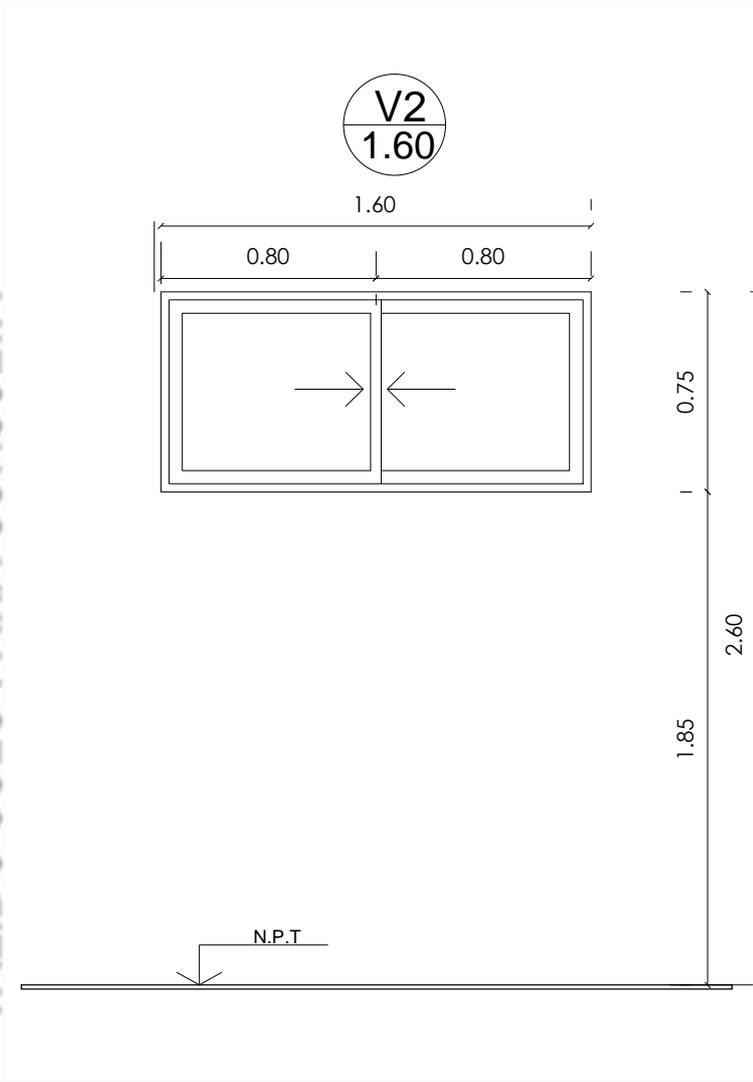
MUNICIPIO:

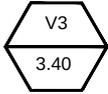
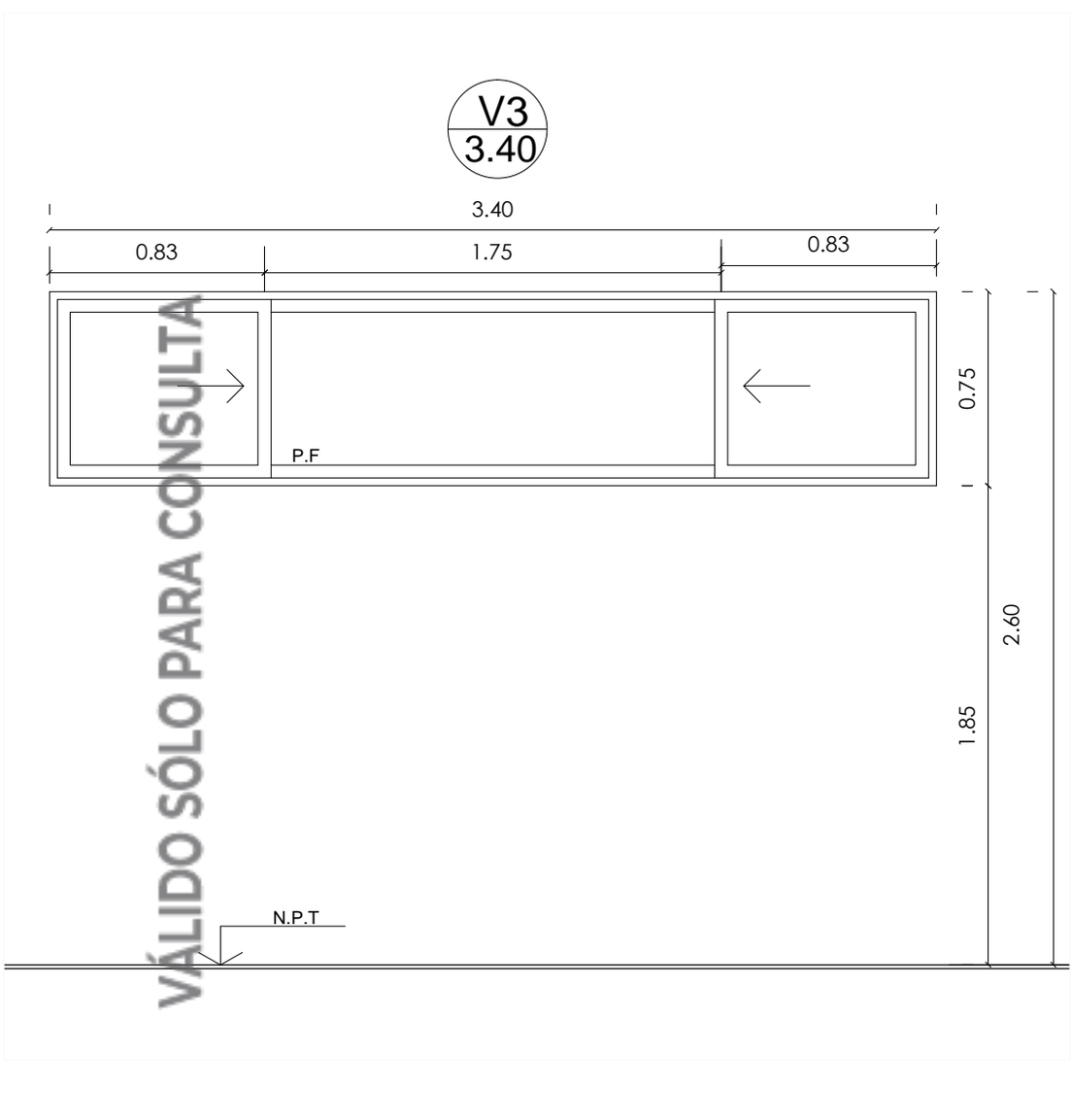
BARRIO:

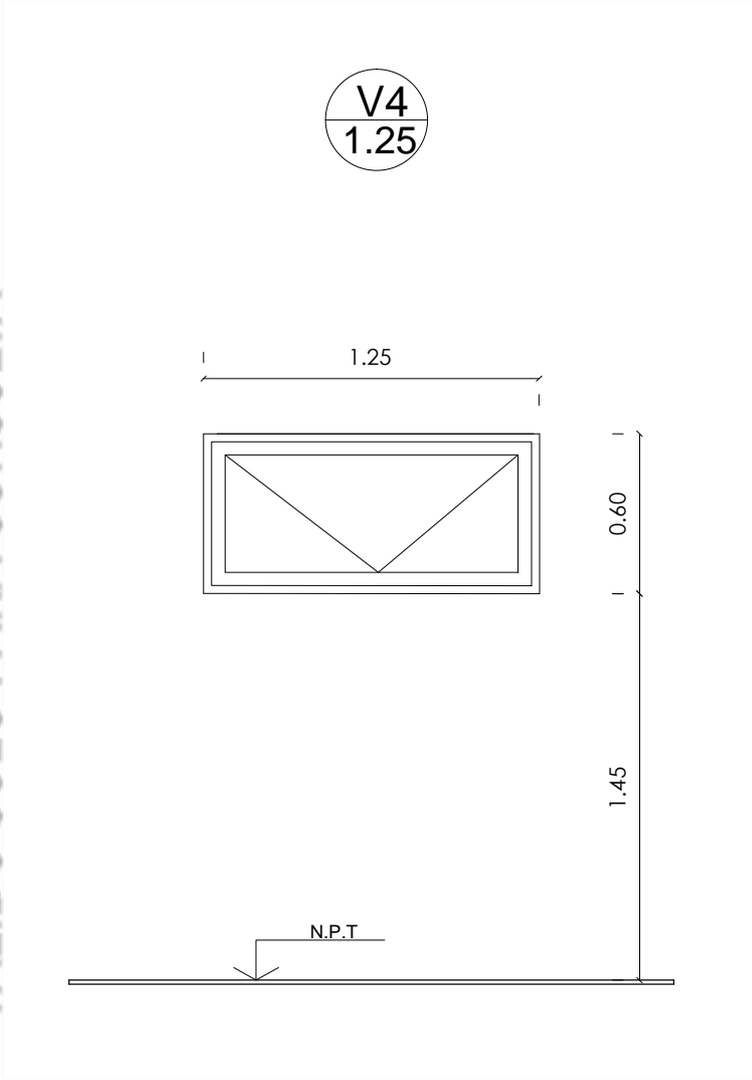
14

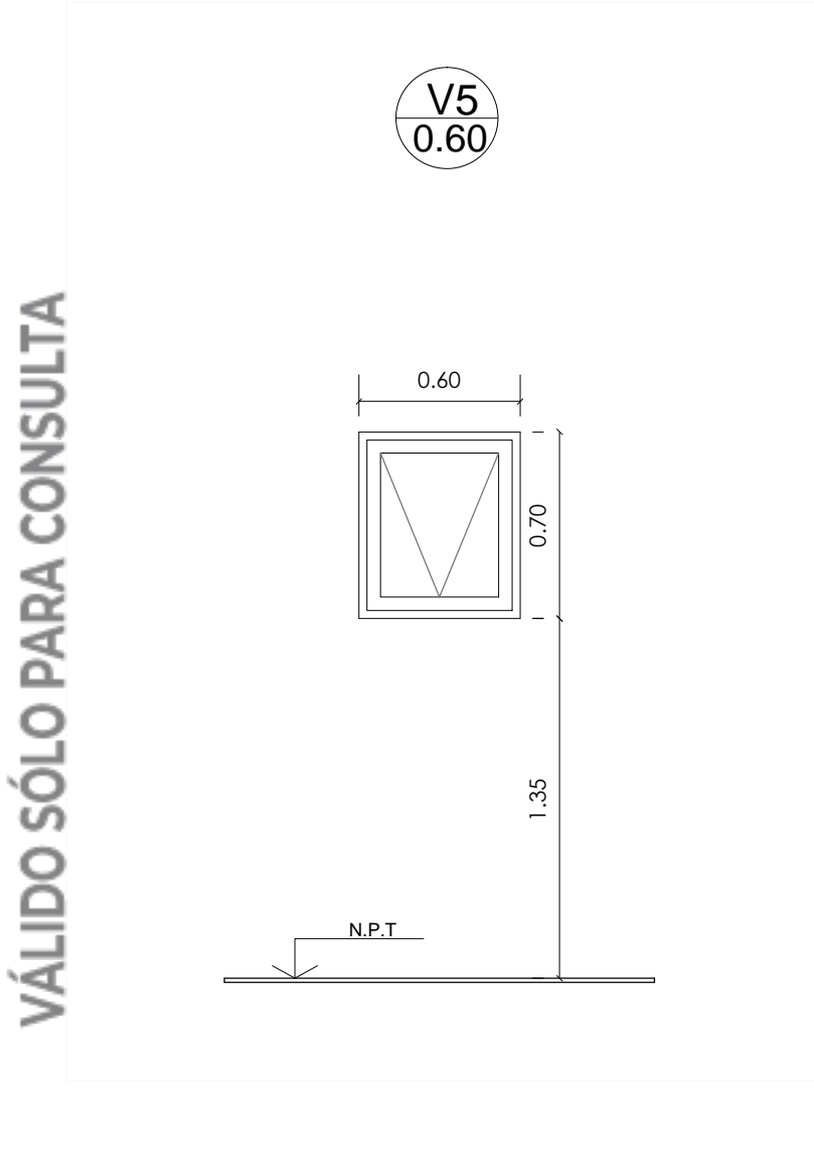
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 11
	UBICACION: RECEPCION, OFFICE, ESPACIO PRINCIPAL Y COCINA	
		
MARCO:	Perfilera de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	PANO FIJO SUPERIOR Y BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS: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

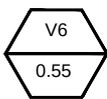
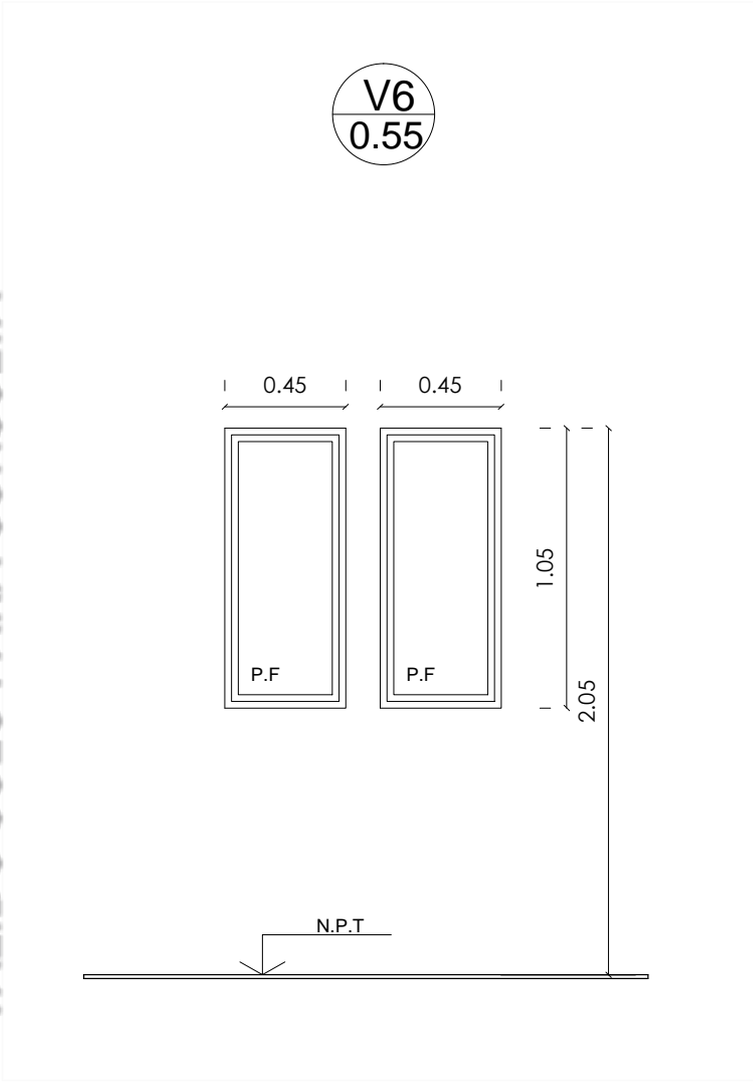
VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

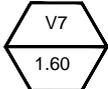
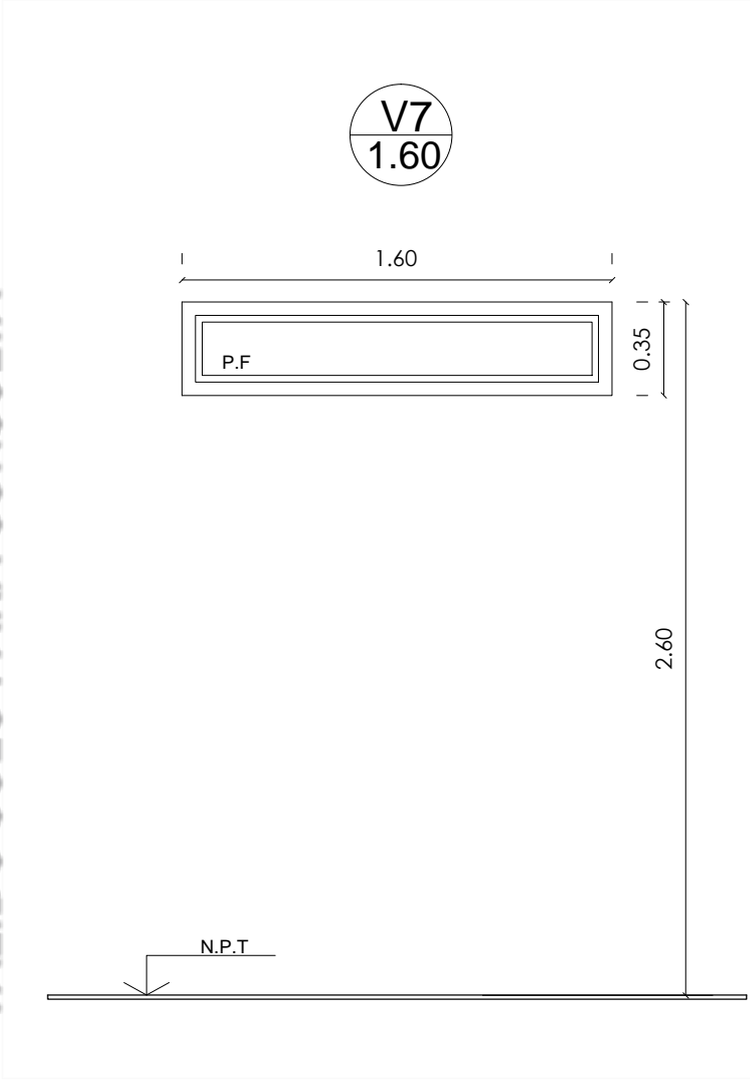
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ESPACIO PRINCIPAL	
		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	DOS HOJAS CORREDIZAS	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

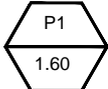
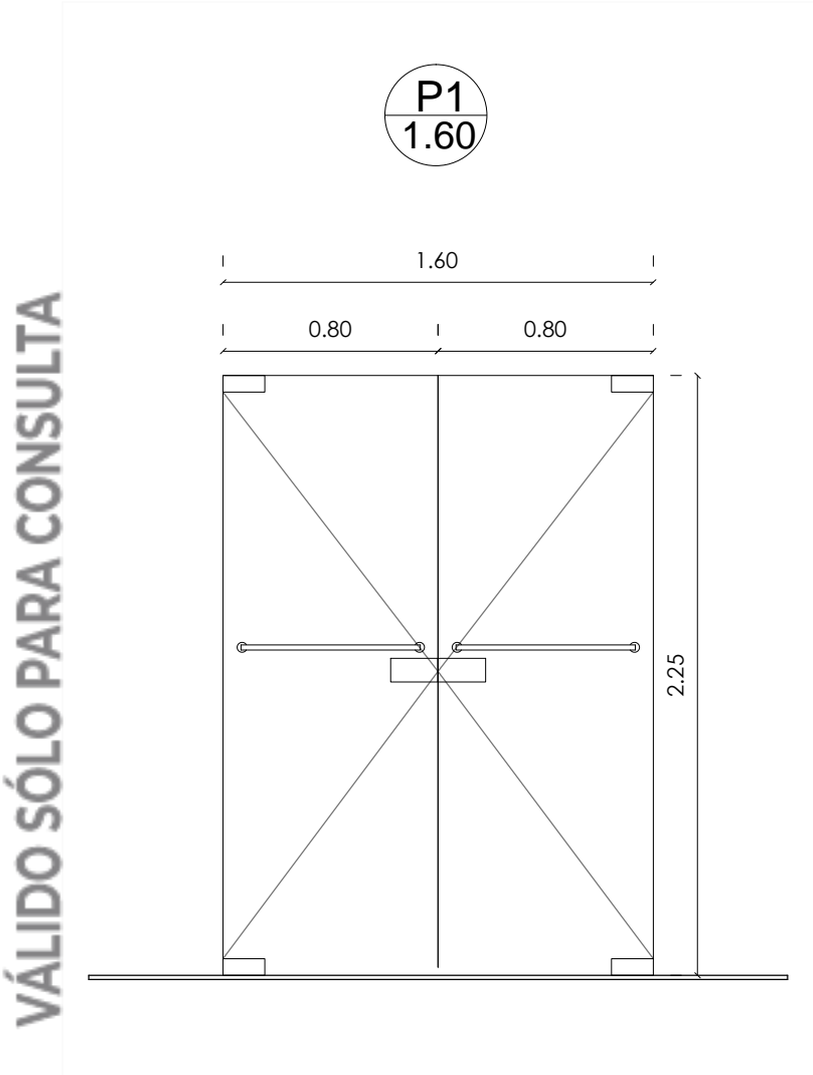
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ESPACIO PRINCIPAL	
		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	PANO FIJO CENTRAL - DOS HOJAS CORREDIZAS	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

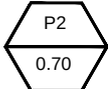
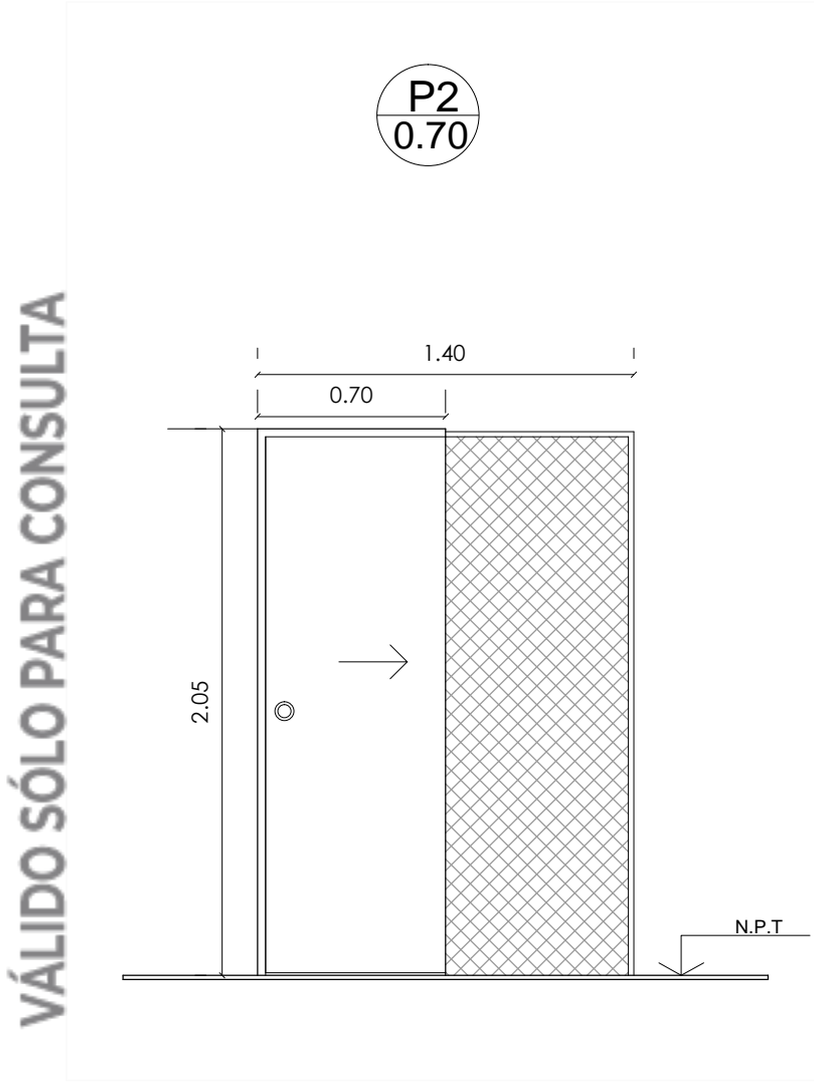
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 1
	UBICACION: ENFERMERIA	
		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 24px;">VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</p>		
MARCO:	Perfilera de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	HOJA BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

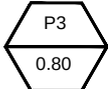
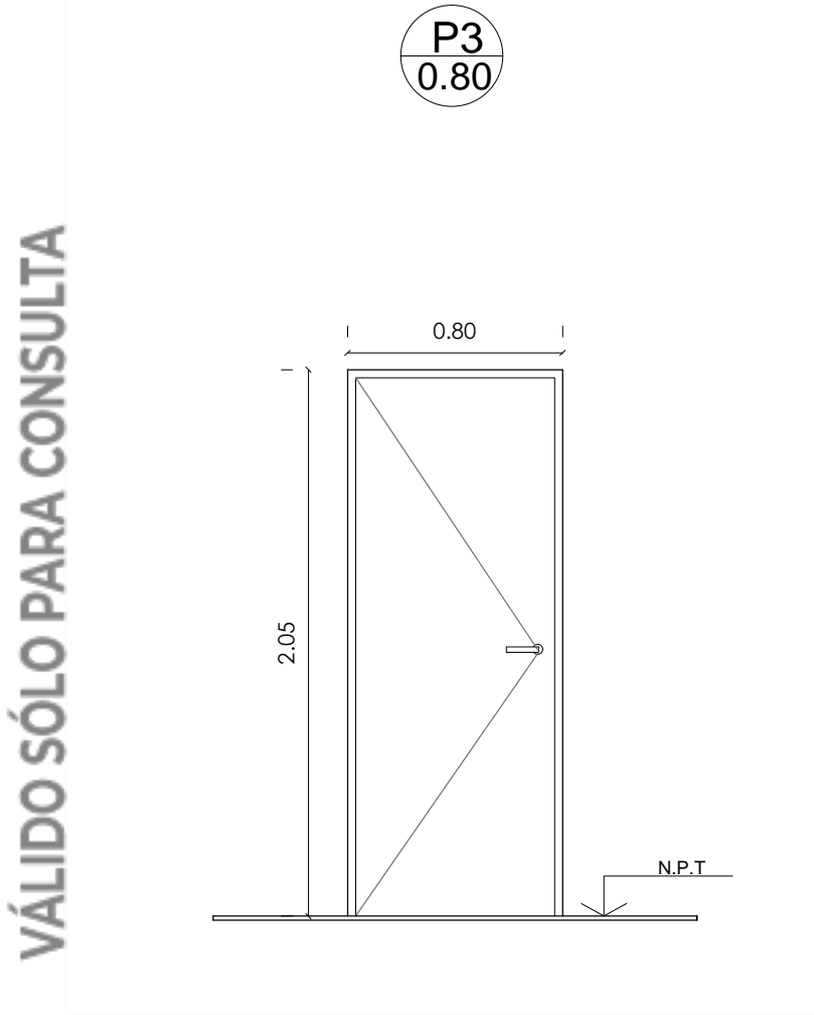
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 3
	UBICACION: SANITARIOS Y SALA DE PERSONAL	
		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	HOJA BANDOLERA CON APERTURA INFERIOR	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

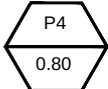
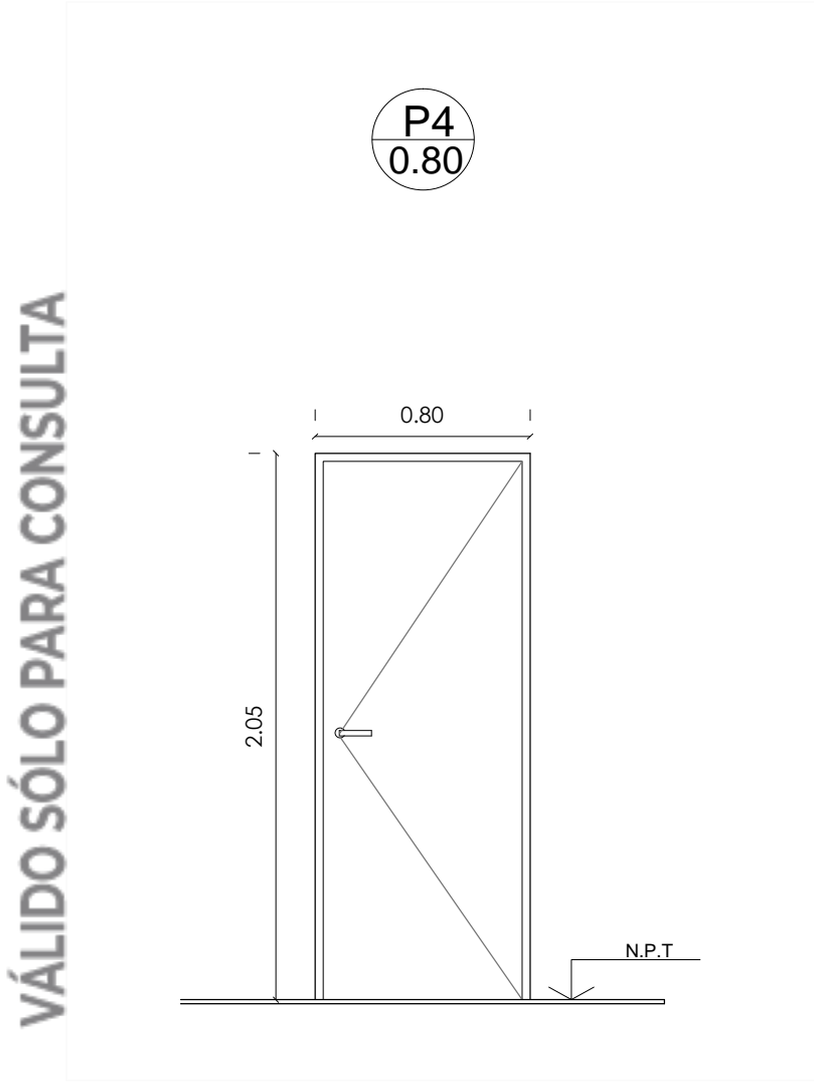
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 1
	UBICACION: EMFERMERIA	
		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; font-weight: bold;">VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</p>		
MARCO:	Perfileria de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	HOJA PANO FIJO	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

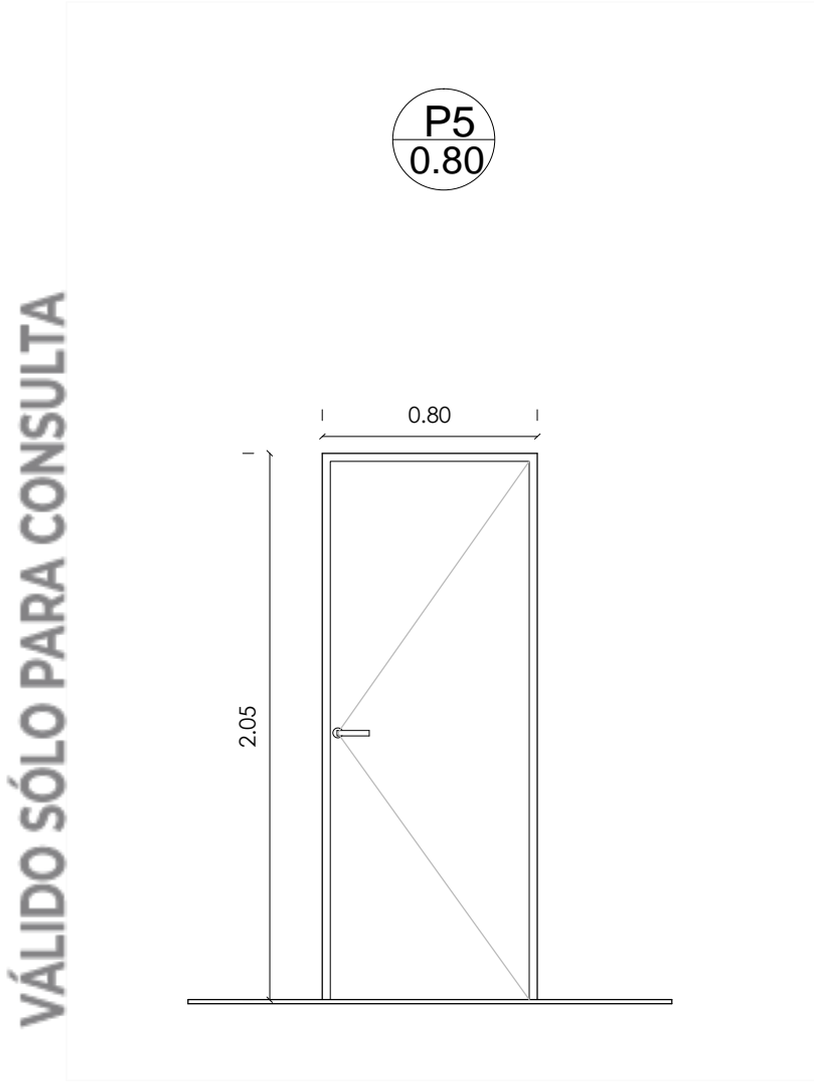
	TIPO: VENTANA DE ALUMINIO	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ACCESOS	
		
MARCO:	Perfilería de aluminio ALUAR (línea Modena 2).	
HOJAS:	HOJA PANO FIJO	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Color Negro	
VIDRIOS:	DVH 3-9 - 3+3 mm transparente.	

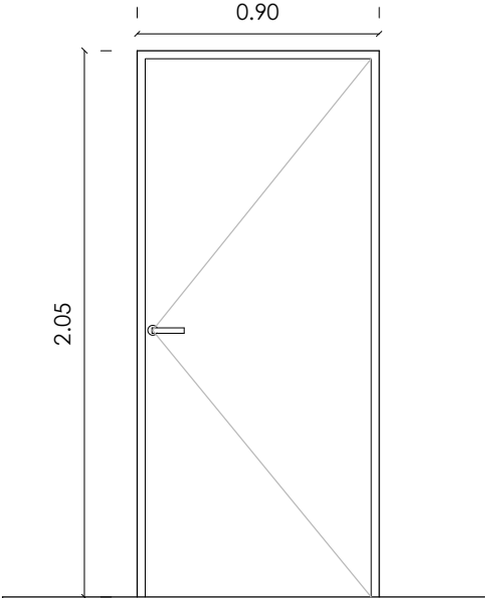
	TIPO: PUERTA APERTURA EXTERIOR	CANTIDAD: 2
	UBICACION: ACCESOS	
		
PUERTA:	Vidrio templado 3/8	
BISAGRAS:	Colocada sobre marco de alumnio (superior) y piso (inferior) 160 mm x 225 mm alto .	
HERRAJES:	Manijon de acero inoxidable. Los necesarios para su correcto funcionamiento.	

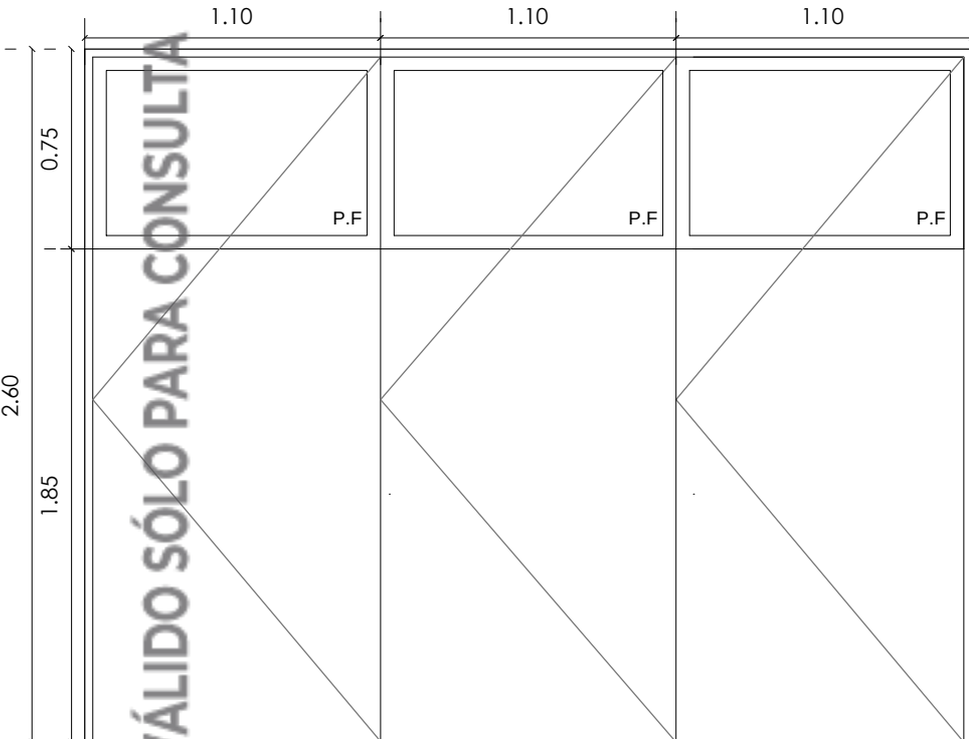
	TIPO: PUERTA PLACA CORREDIZA	CANTIDAD: 1
	UBICACION: OFFICE	
		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05 m, puerta ciega de doble placa enchapada en cedro.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintético blanco satinado.	

	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 4
	UBICACION: SALA DE PERSONAL, SANITARIO CABALLEROS, ENFERMERIA Y COCINA	
		
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.	

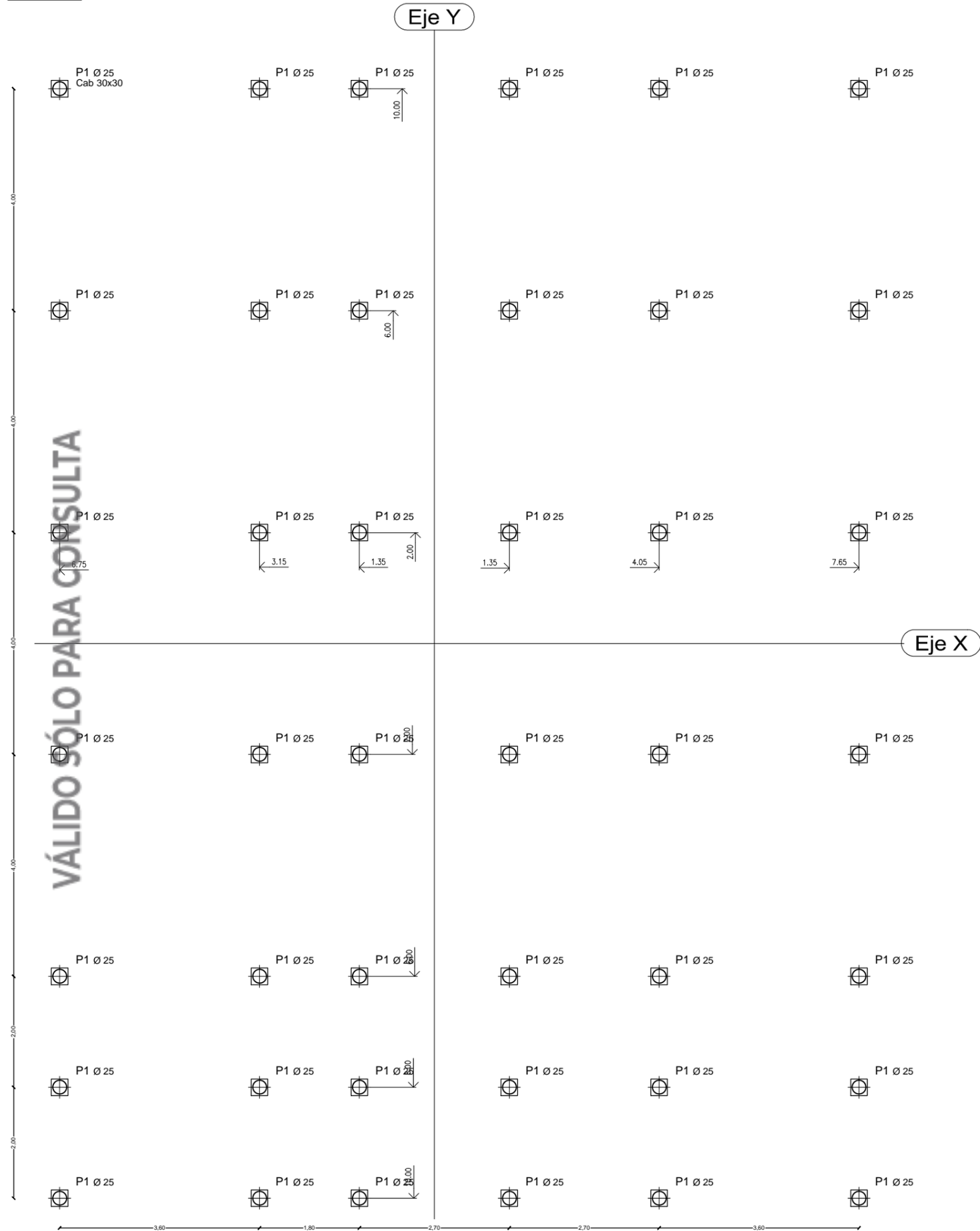
	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 2
	UBICACION: SANITARIO DAMAS Y DEPOSITO	
		
MARCO:	Ch d BWG N18, amurado al tabique. Seran de tipo abrazante, sobrepasando 3 cm el espesor del muro .	
HOJAS:	H: 2.05 m, puerta ciega de doble placa enchapada en cedro.	
HERRAJES:	Los necesarios para su correcto funcionamiento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

	TIPO: PUERTA METALICA	CANTIDAD: 2
	UBICACION: COCINA Y DEPOSITO	
		
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.	

	TIPO: PUERTA PLACA	CANTIDAD: 1
	UBICACION: SANITARIO DISCAPACITADOS	
		
<p>VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA</p> 		
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 antipanico - Exterior: Manijon Acero inoxidable	
ACABADO:	Marco y Hoja: 2 manos de antioxido, 3 manos de esmalte sintetico negro mate.	

ESTRUCTURA DE FUNDACION
Pilotines



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.

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

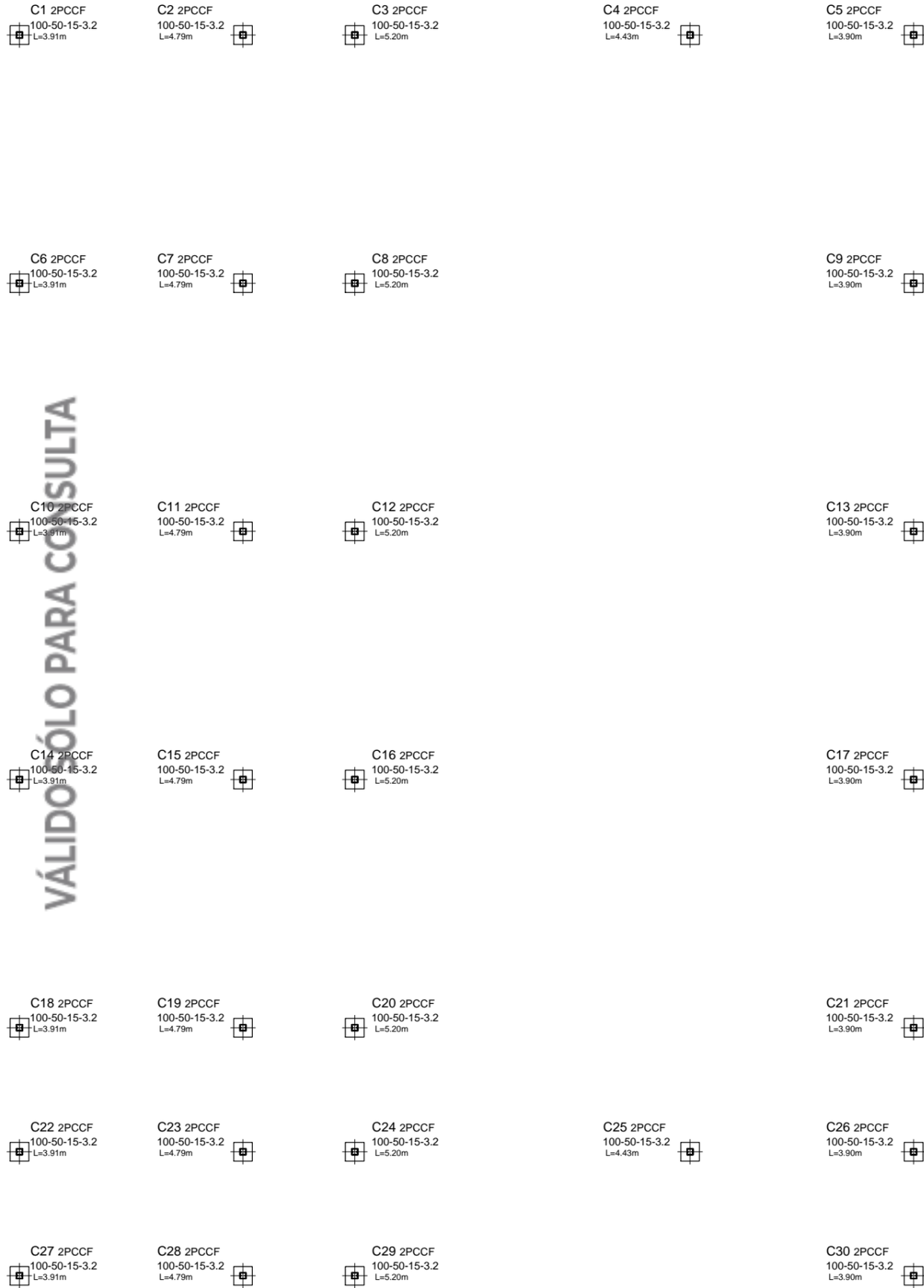
PLANO: Estructura de fundacion

ESCALA: 1.75

MUNICIPIO:

BARRIO:

ESTRUCTURA METALICA
Columnas

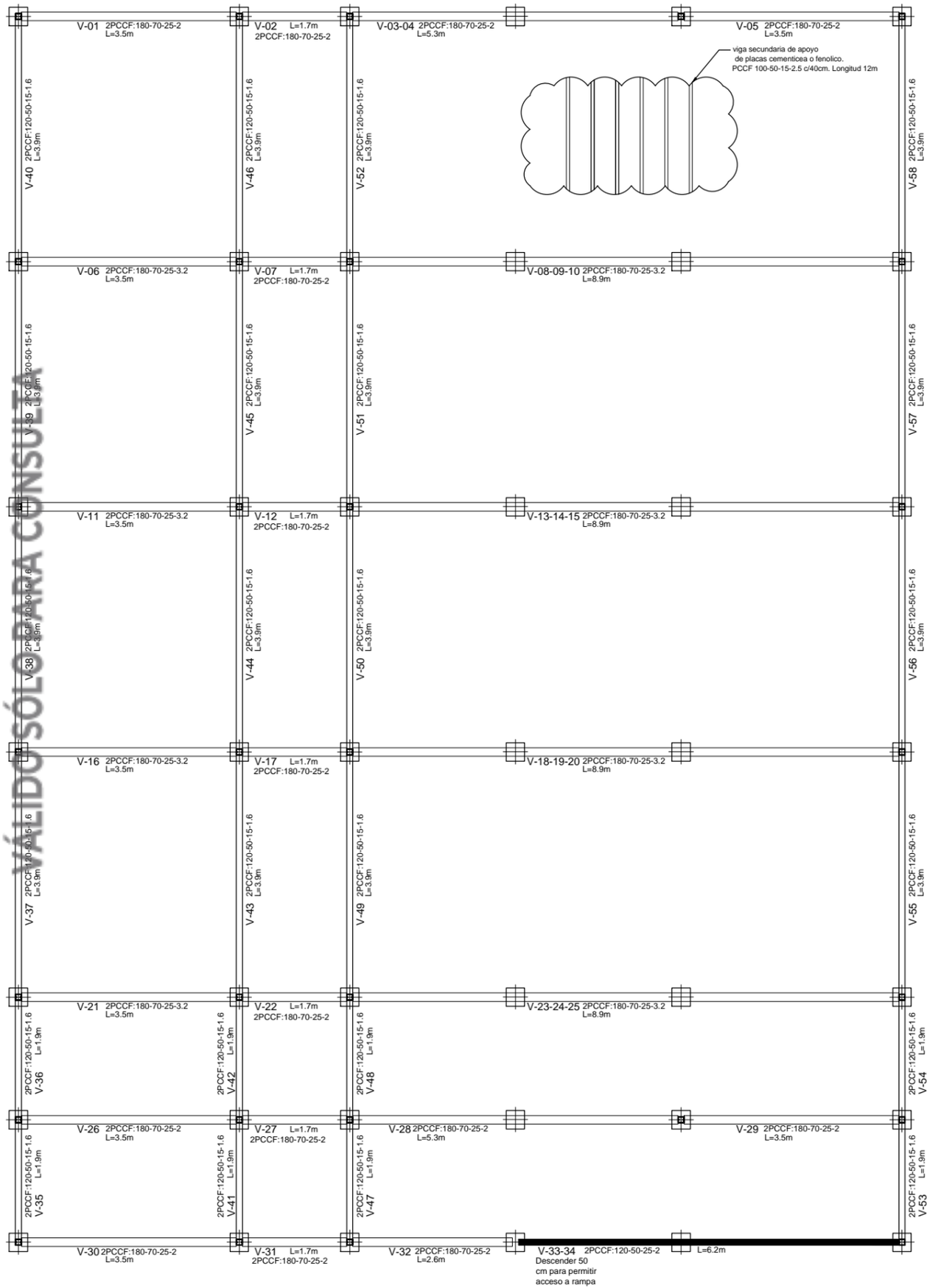


VÁLIDO PARA CONSULTA

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.

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

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de piso



VÁLIDO SÓLO PARA CONSULTA

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:	$f_c = 170 \text{ Kg/cm}^2$
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

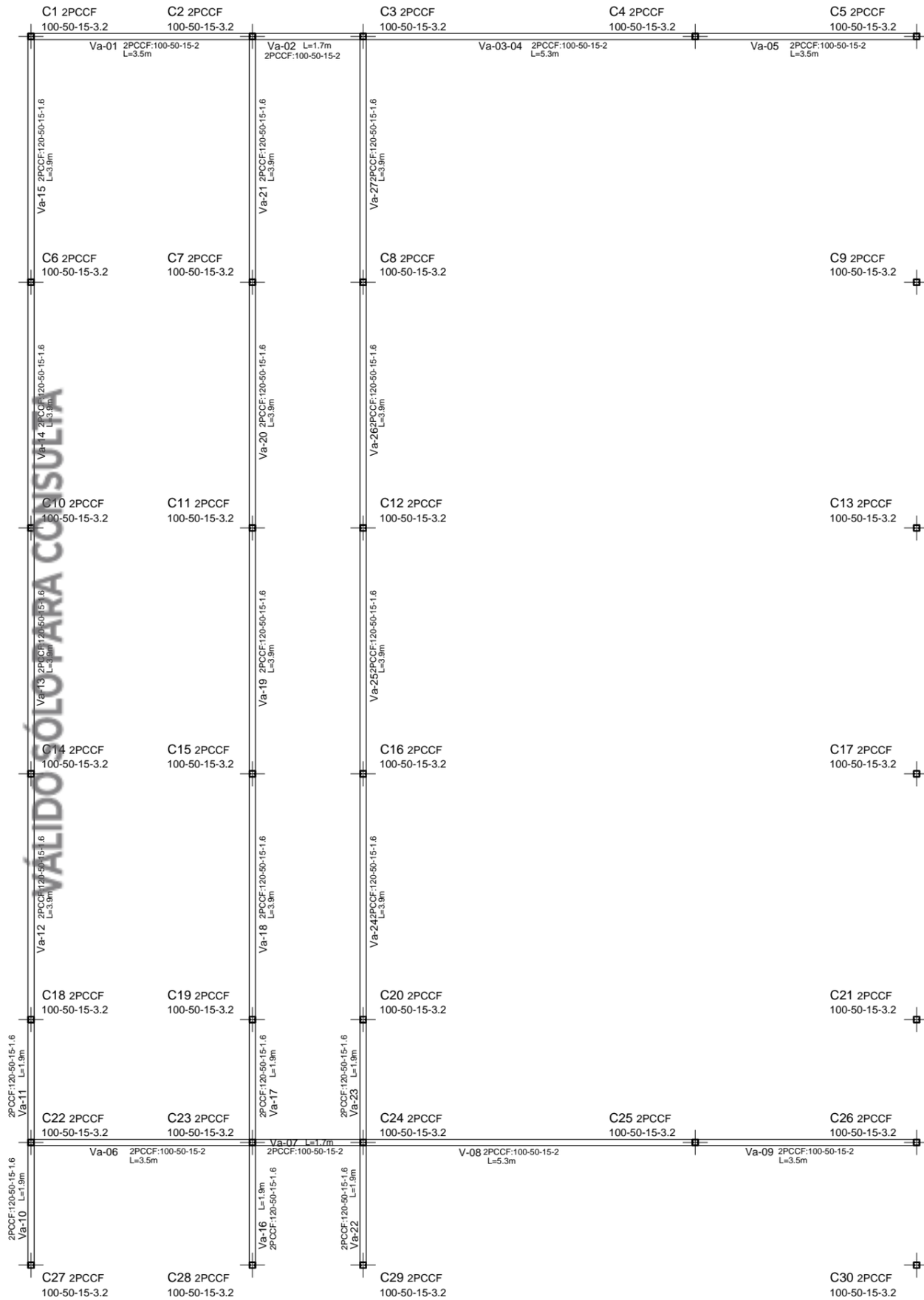
PLANO: Estructura de piso

ESCALA: 1.75

MUNICIPIO:

BARRIO:

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de arrioste 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

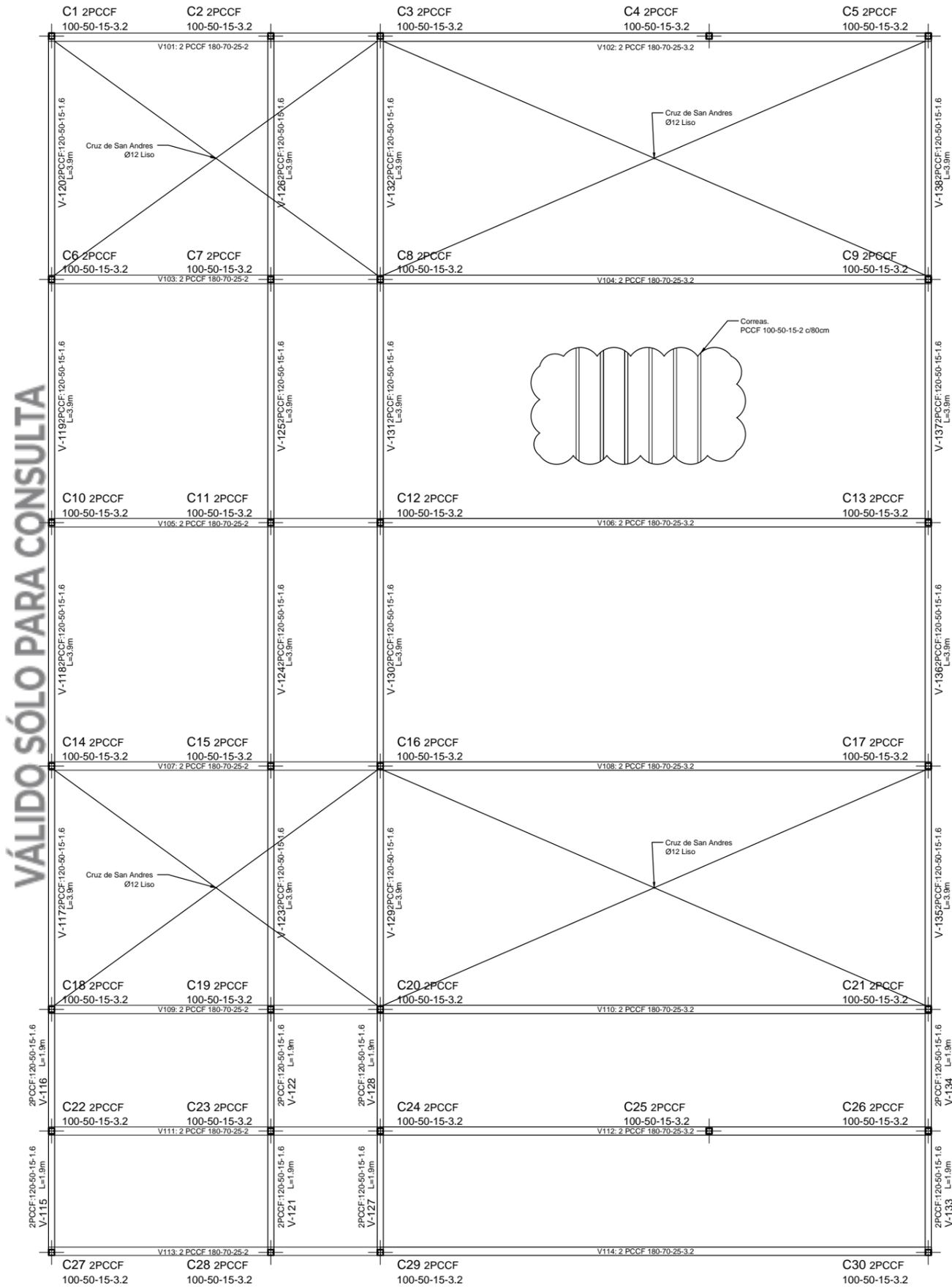
MUNICIPIO:

BARRIO:

Nº PLANO

32

ESTRUCTURA METALICA
Vigas de Techo



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.

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

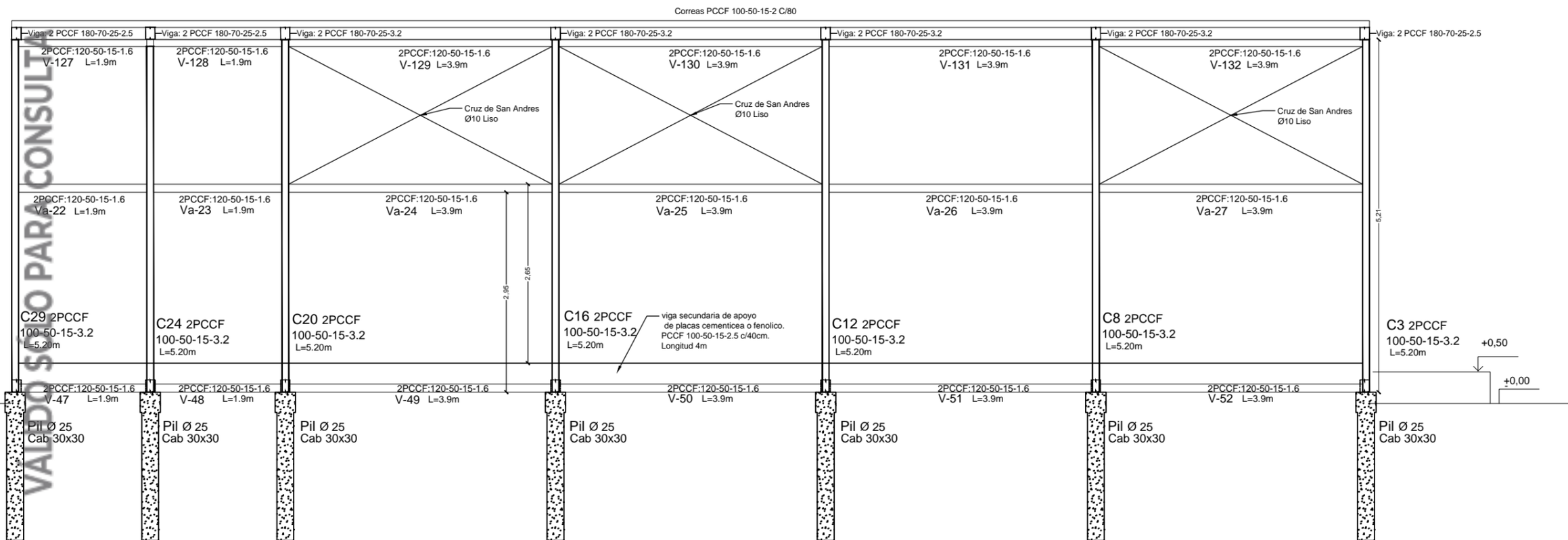
PLANO: Estructura de cubierta

ESCALA: 1.75

MUNICIPIO:

BARRIO:

ESTRUCTURA METALICA
Corte en Línea de cumbre



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.

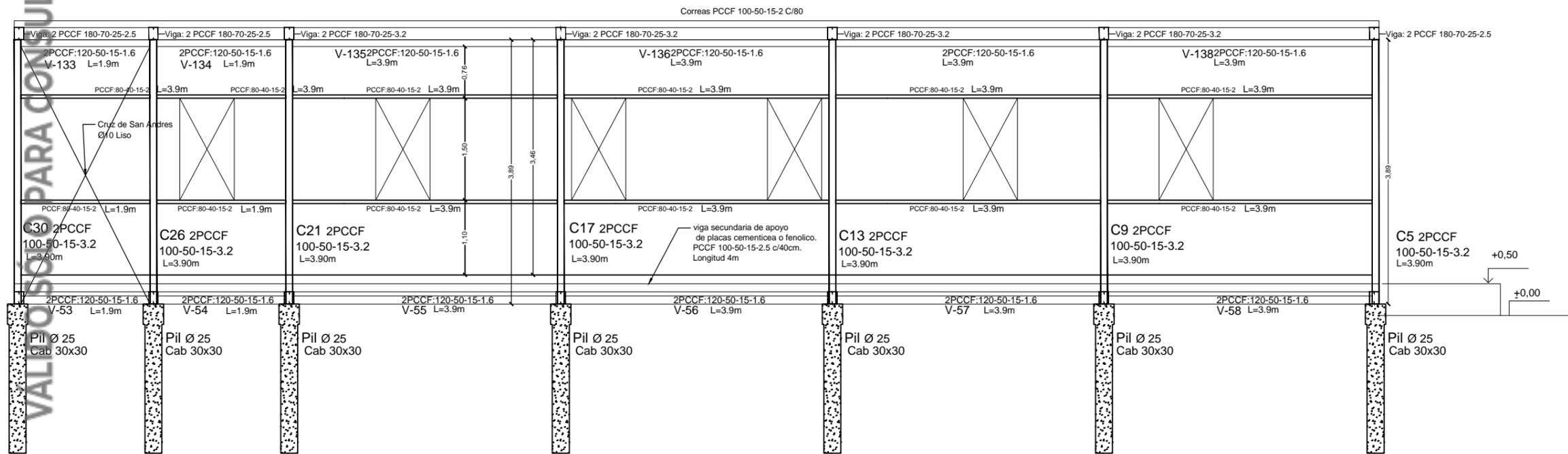
PROYECTO: SUM DE LA COMUNIDAD
Dirección Provincial de Intervenciones Complementarias
Dirección de Proyectos de Intervenciones Complementarias

PLANO: Estructura. Línea de cumbre
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.75
BARRIO:

Nº PLANO
35

ESTRUCTURA METALICA
Vista fachada long. derecha



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: Fachada Long. Derecha

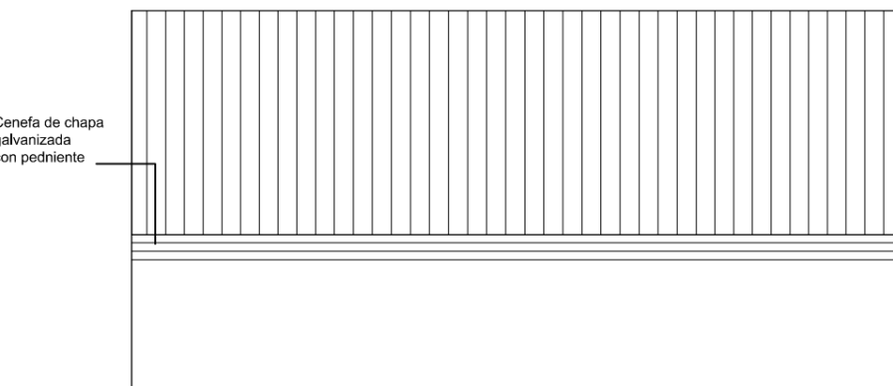
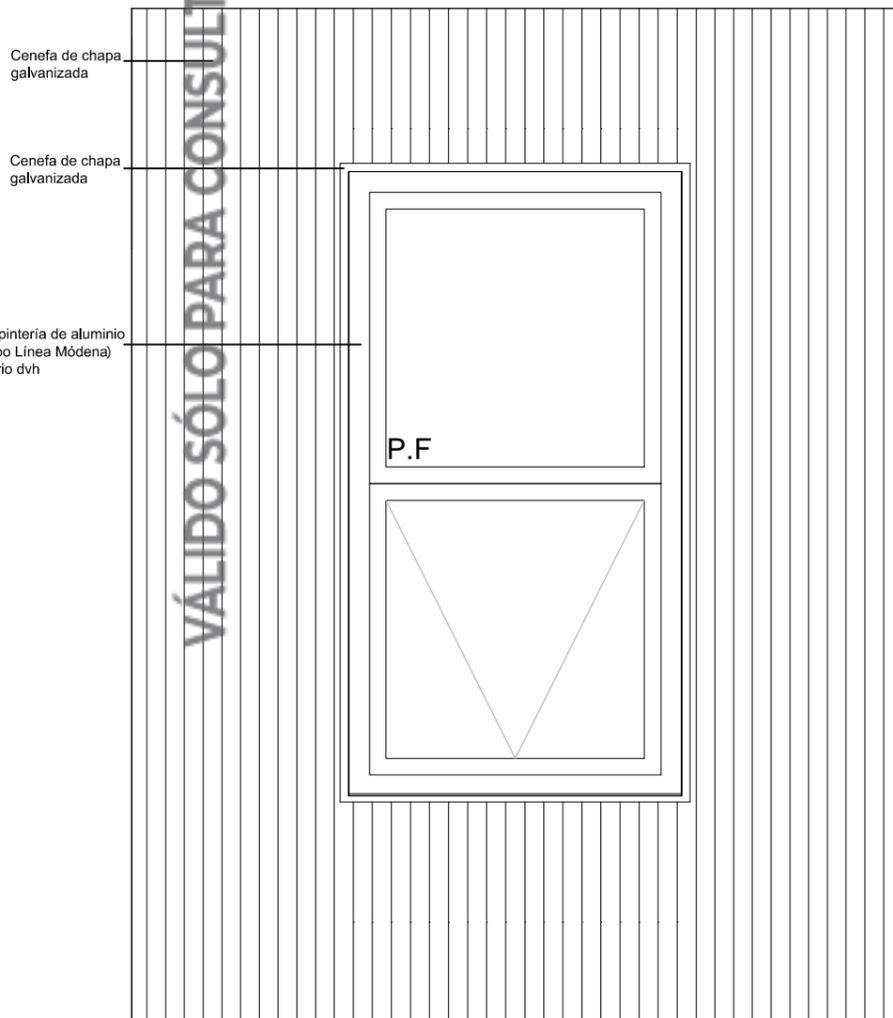
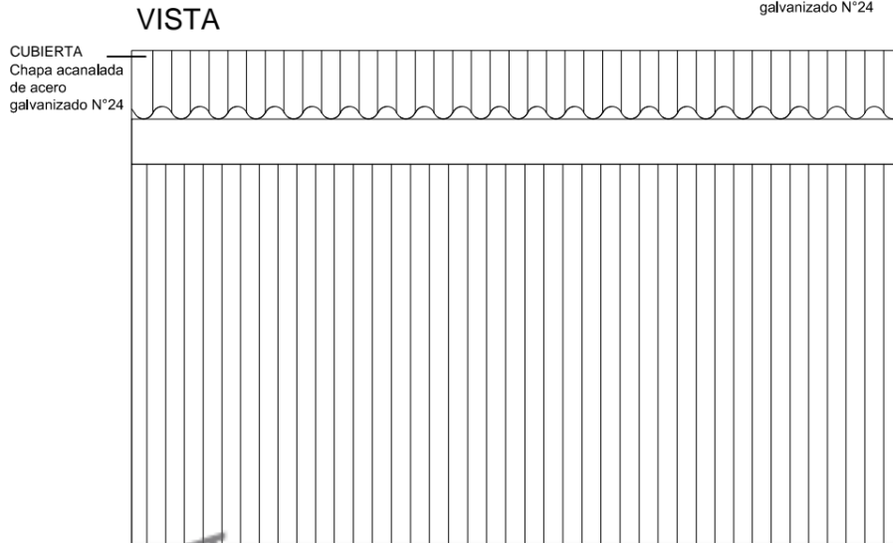
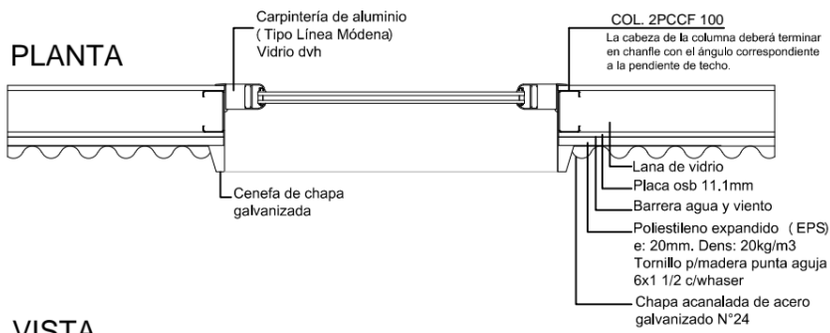
ESCALA: 1.75

MUNICIPIO:

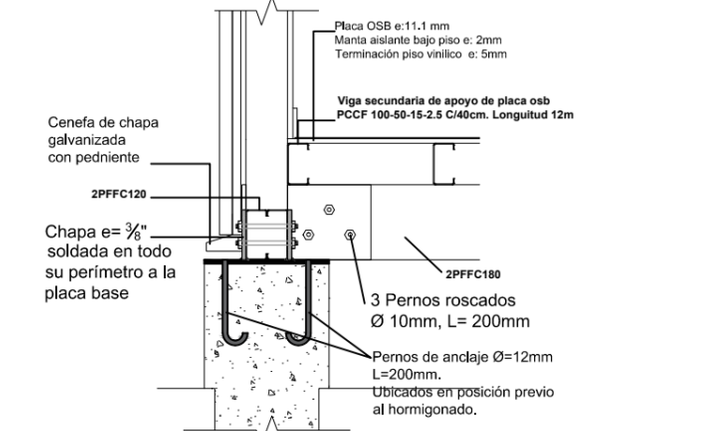
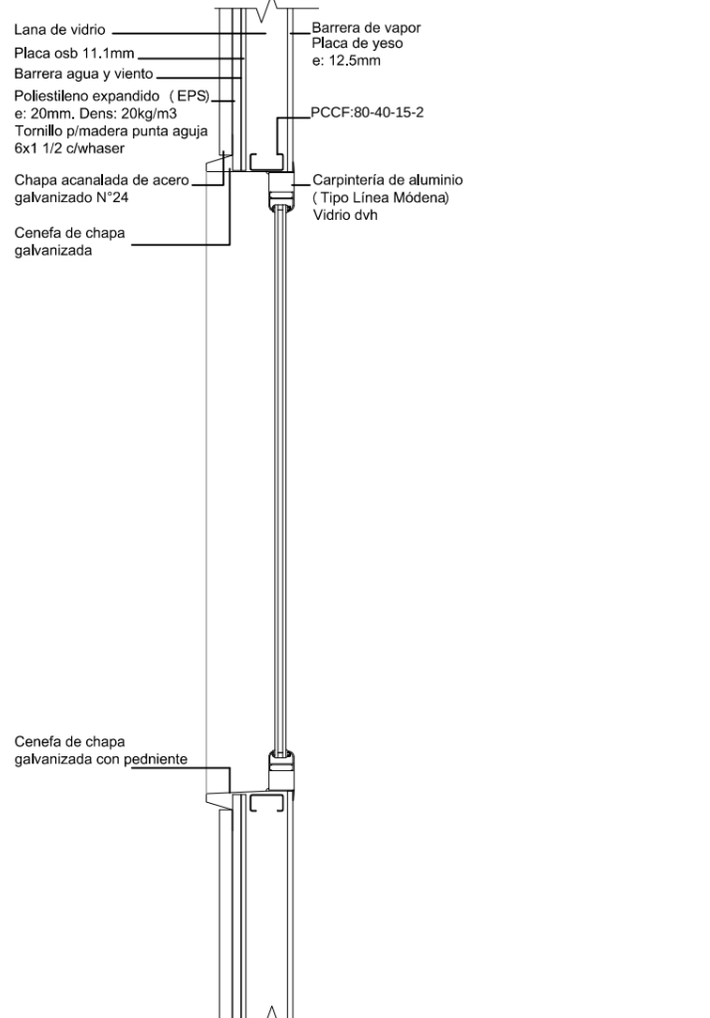
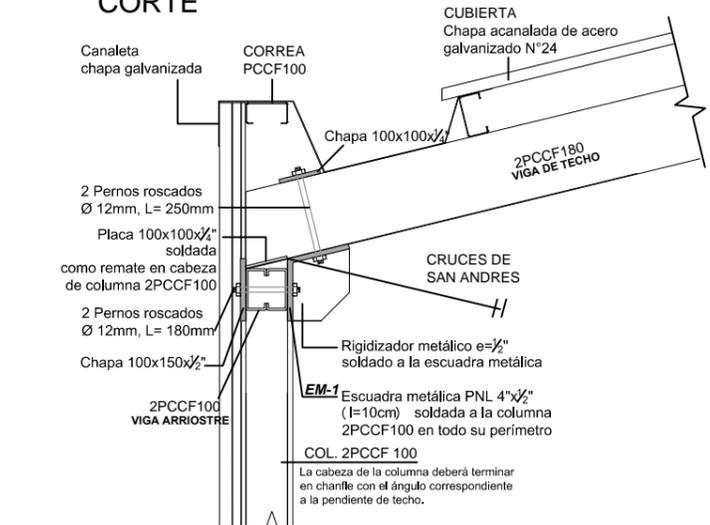
BARRIO:

Nº PLANO

36



CORTE

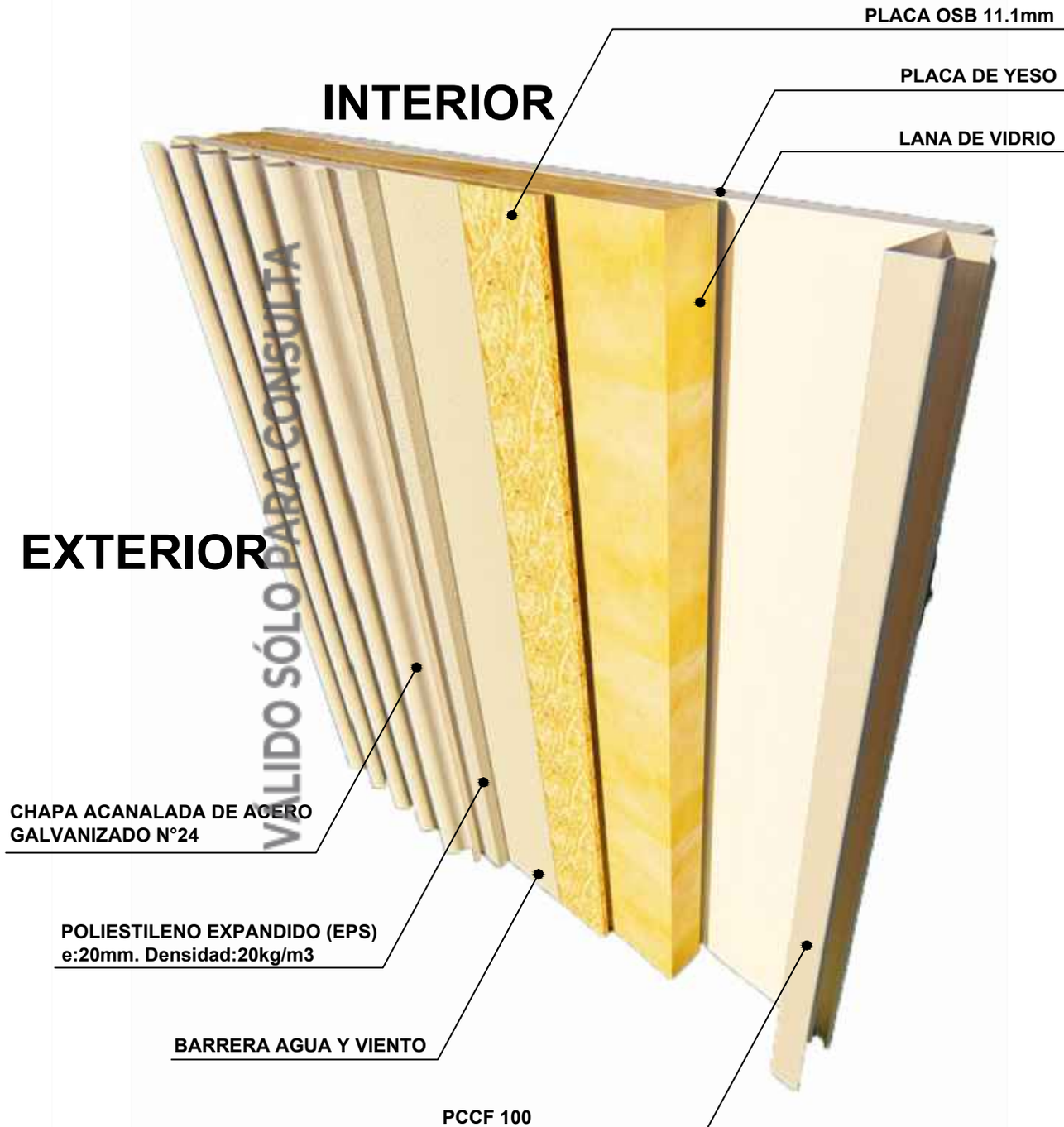


Las dimensiones de los elementos estructurales consignadas en las láminas deberán ser verificadas por cálculo estructural. La elección y el dimensionamiento de las fundaciones dependerán del estudio de suelos correspondiente.

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

PLANO: Corte - Detalle
MUNICIPIO:

ESCALA: 1:20
BARRIO:



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: -

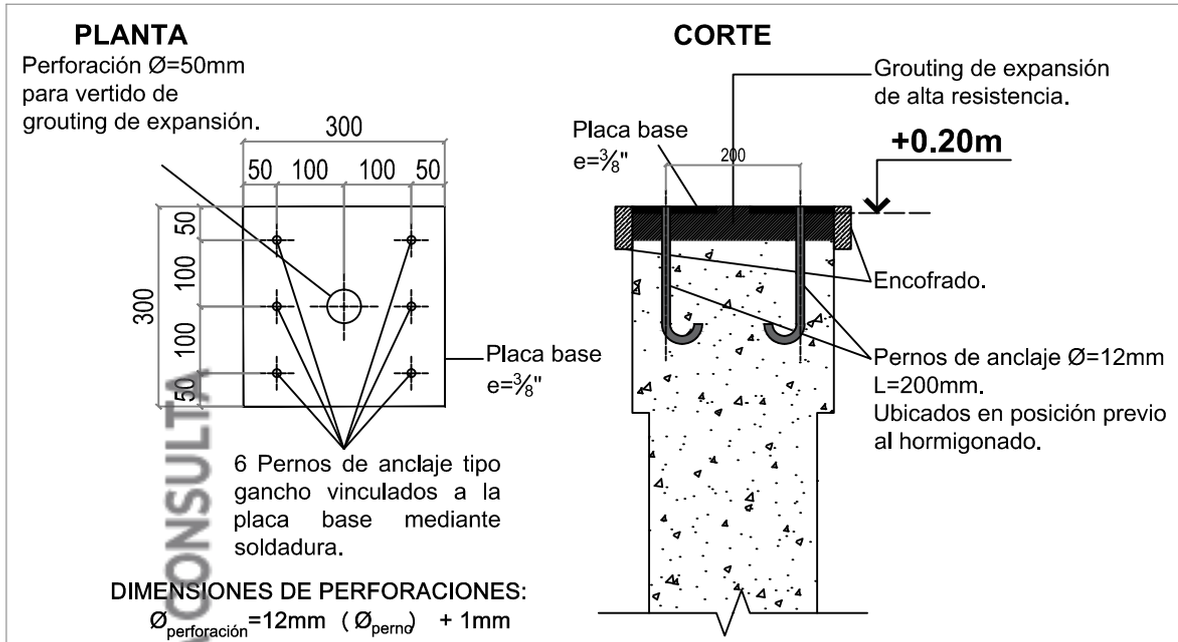
MUNICIPIO:

BARRIO:

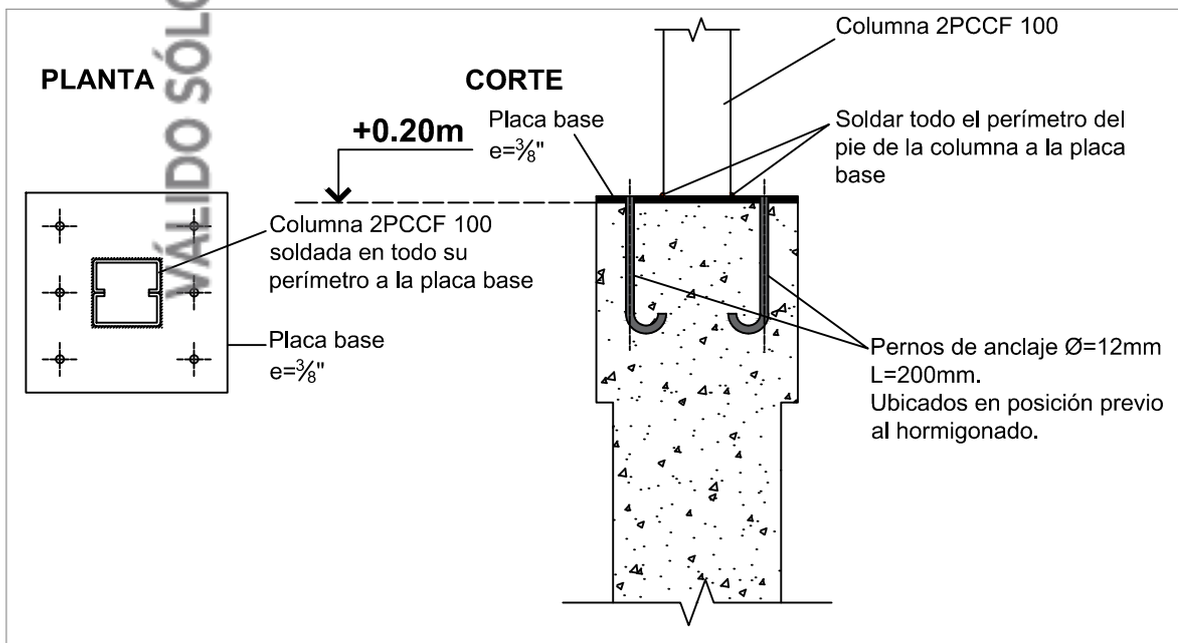
N° PLANO

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 +0.195m

ESCALA: 1.20

N° PLANO

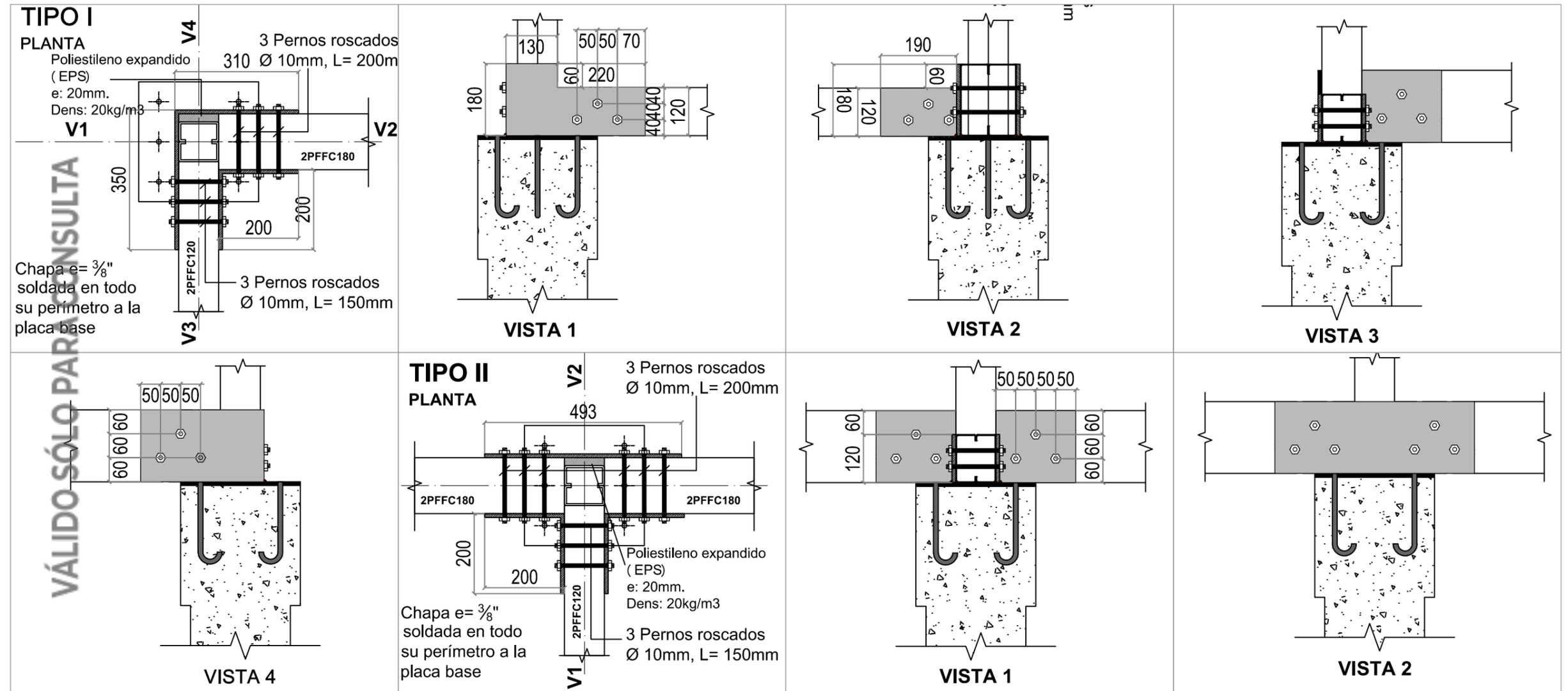
MUNICIPIO:

BARRIO:

39

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 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

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

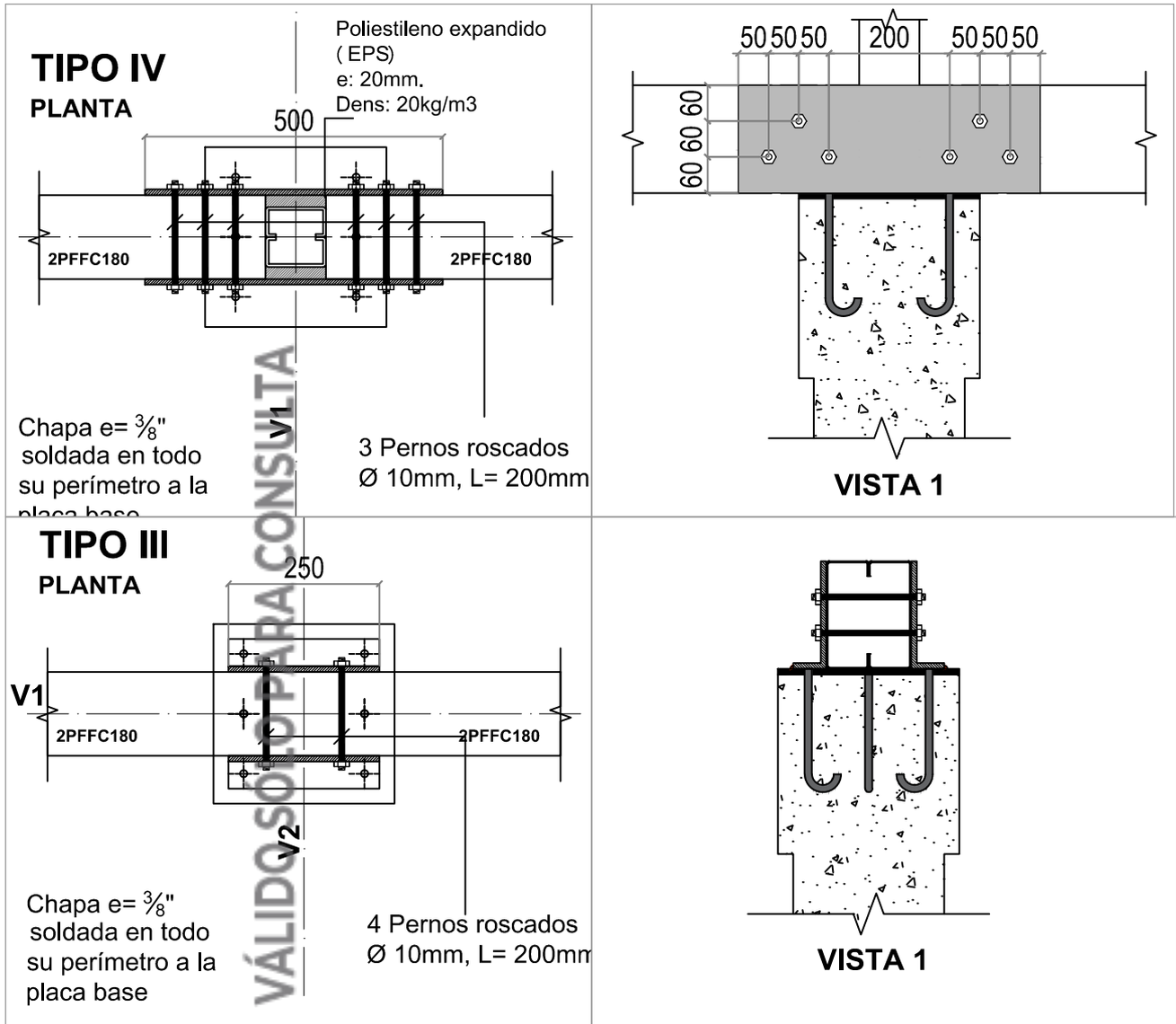
BARRIO:

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 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

ESCALA: 1.20

N° PLANO

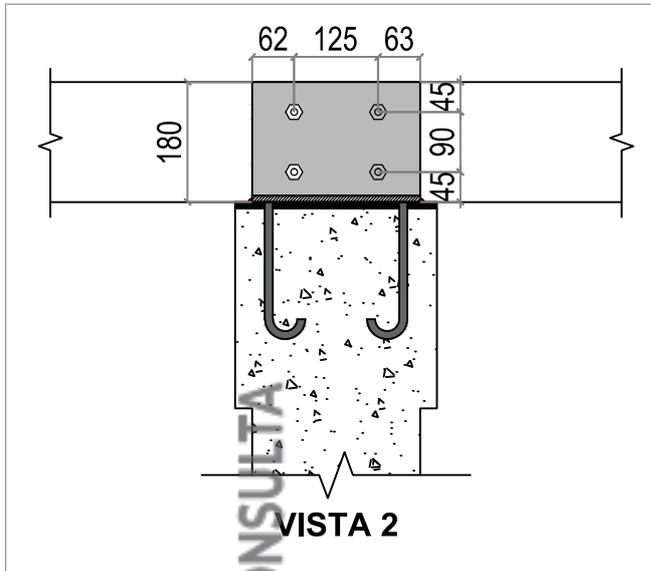
MUNICIPIO:

BARRIO:

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

N° PLANO

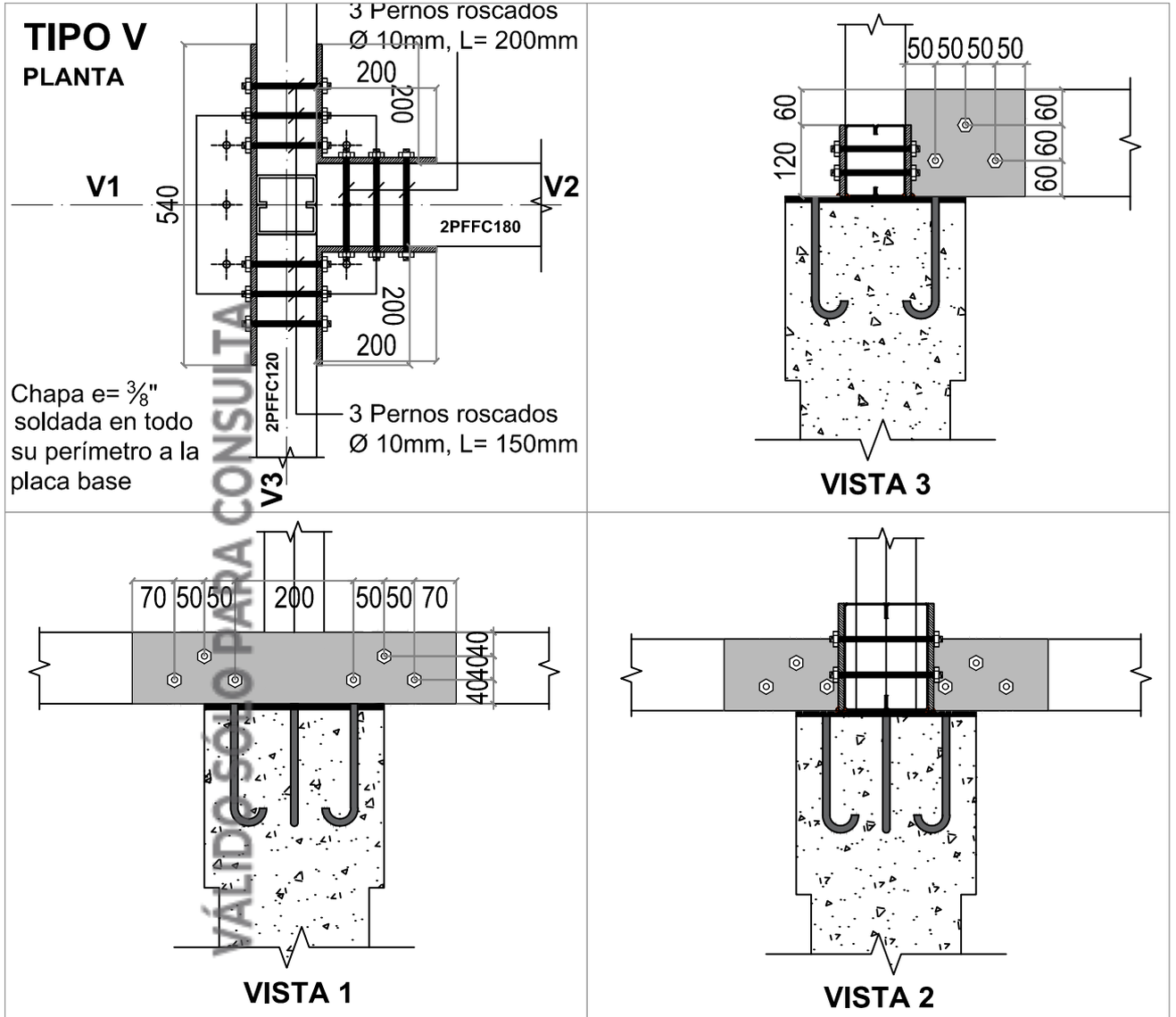
MUNICIPIO:

BARRIO:

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 $F_y=235\text{MPa}$

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

Nº PLANO

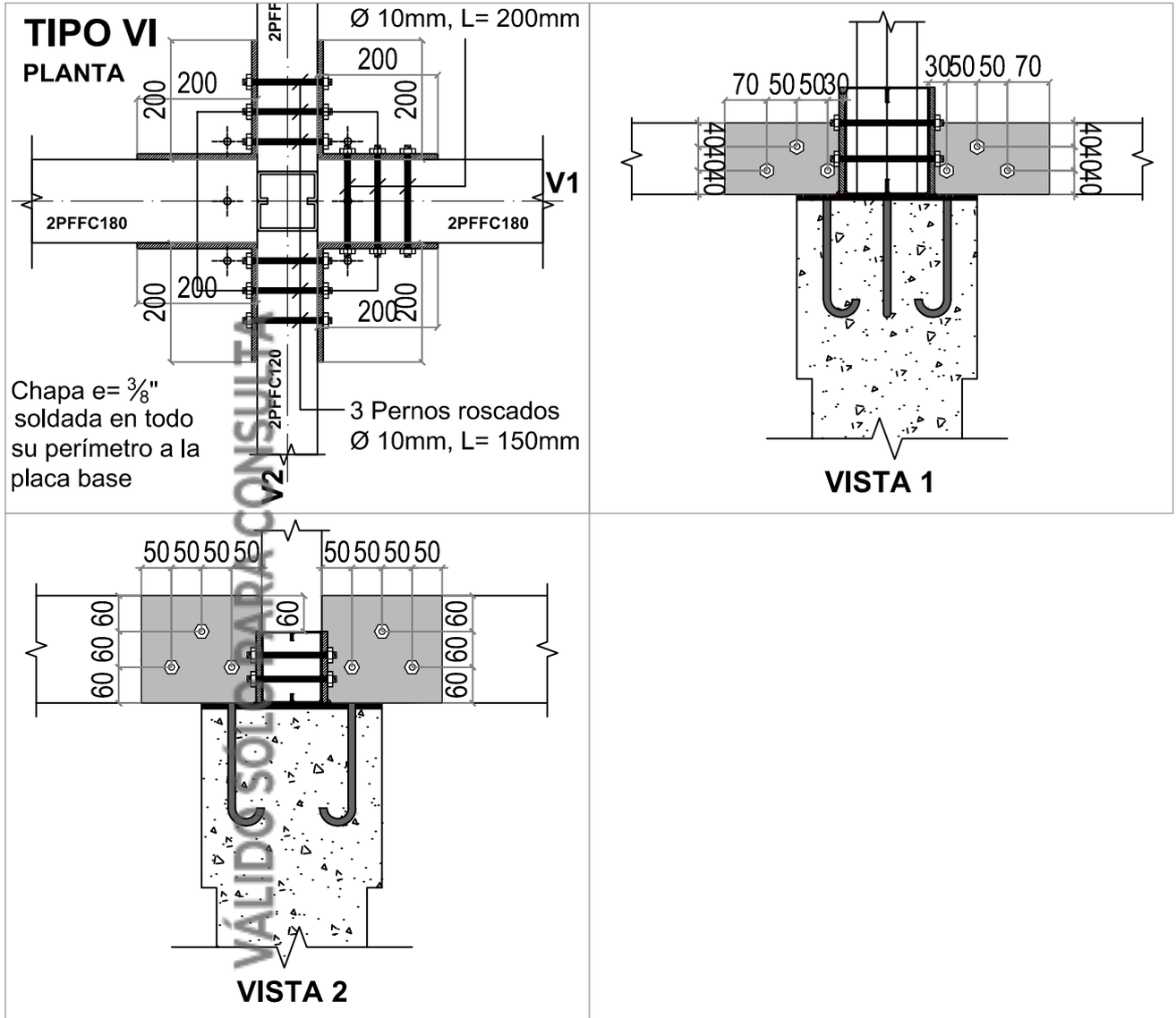
MUNICIPIO:

BARRIO:

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 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

ESCALA: 1.20

MUNICIPIO:

BARRIO:

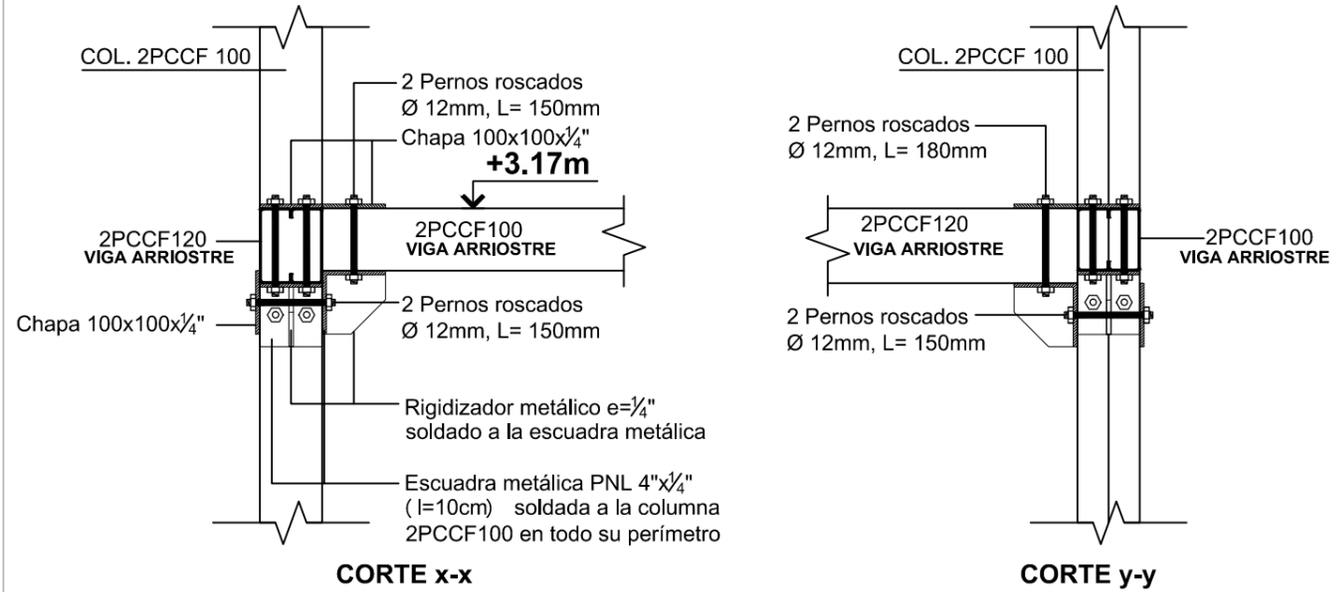
N° PLANO

44

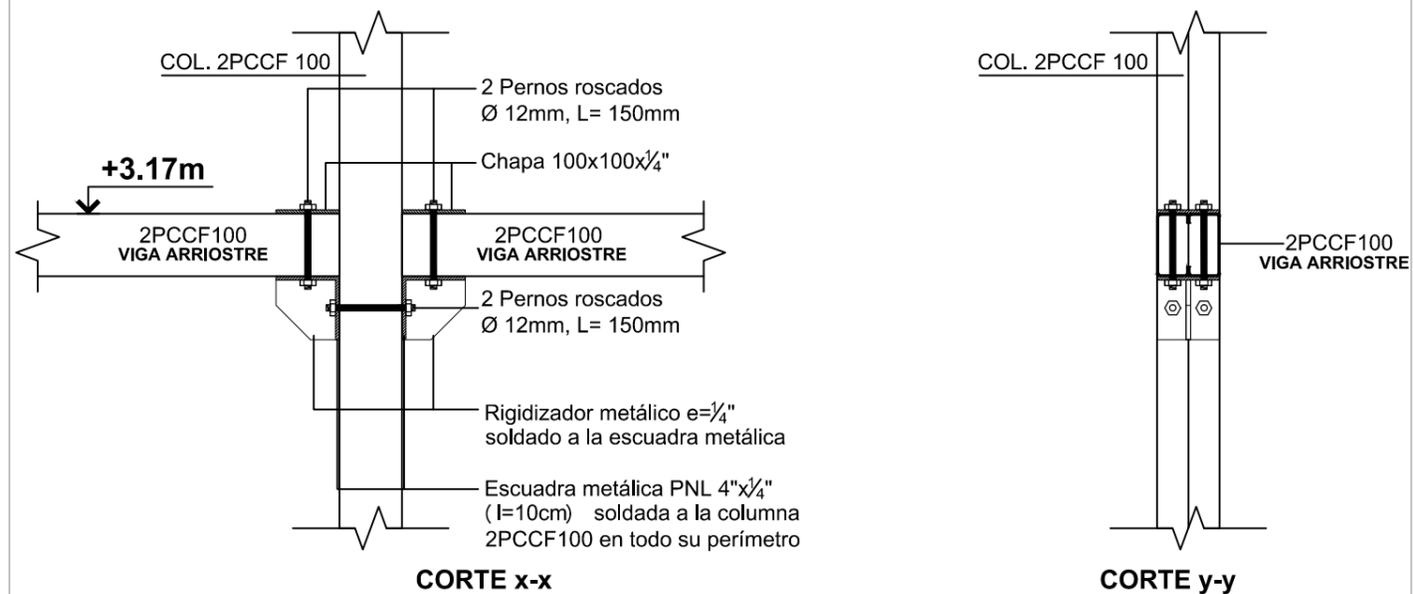
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE ARRIOSTRE +3.27m

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
MUNICIPIO:

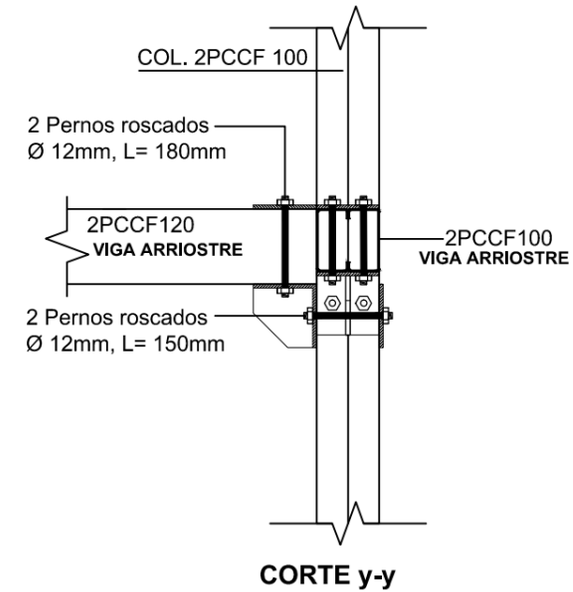
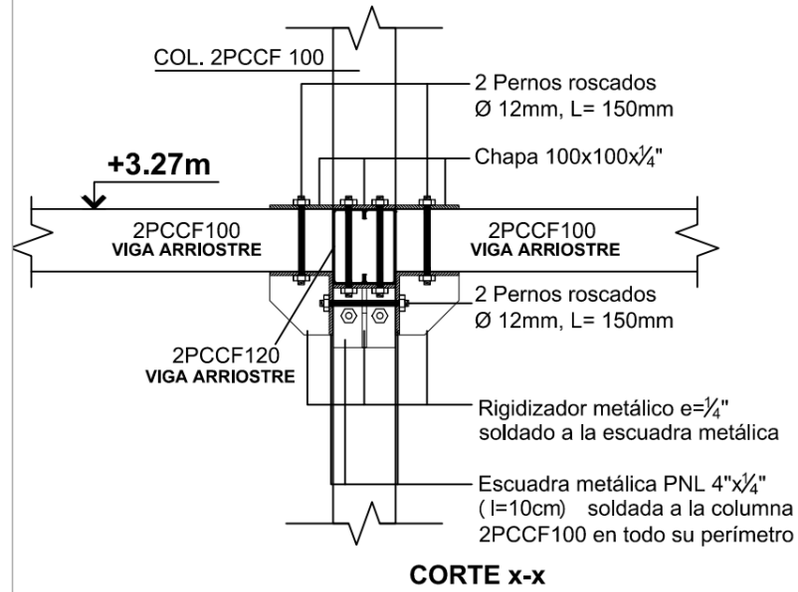
ESCALA: 1.20
BARRIO:

Nº PLANO
45

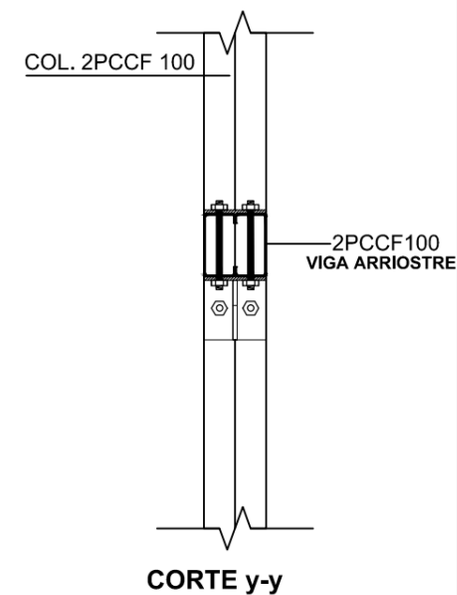
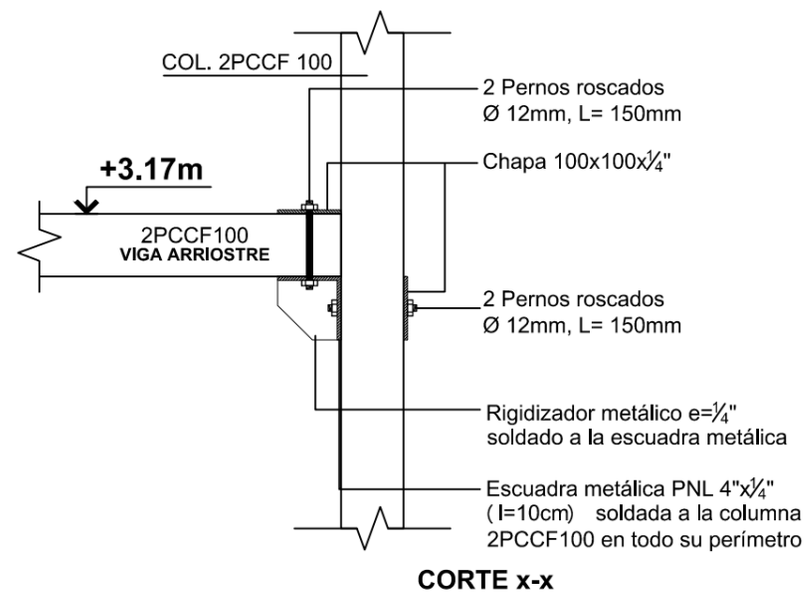
CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE ARRIOSTRE +3.27m

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

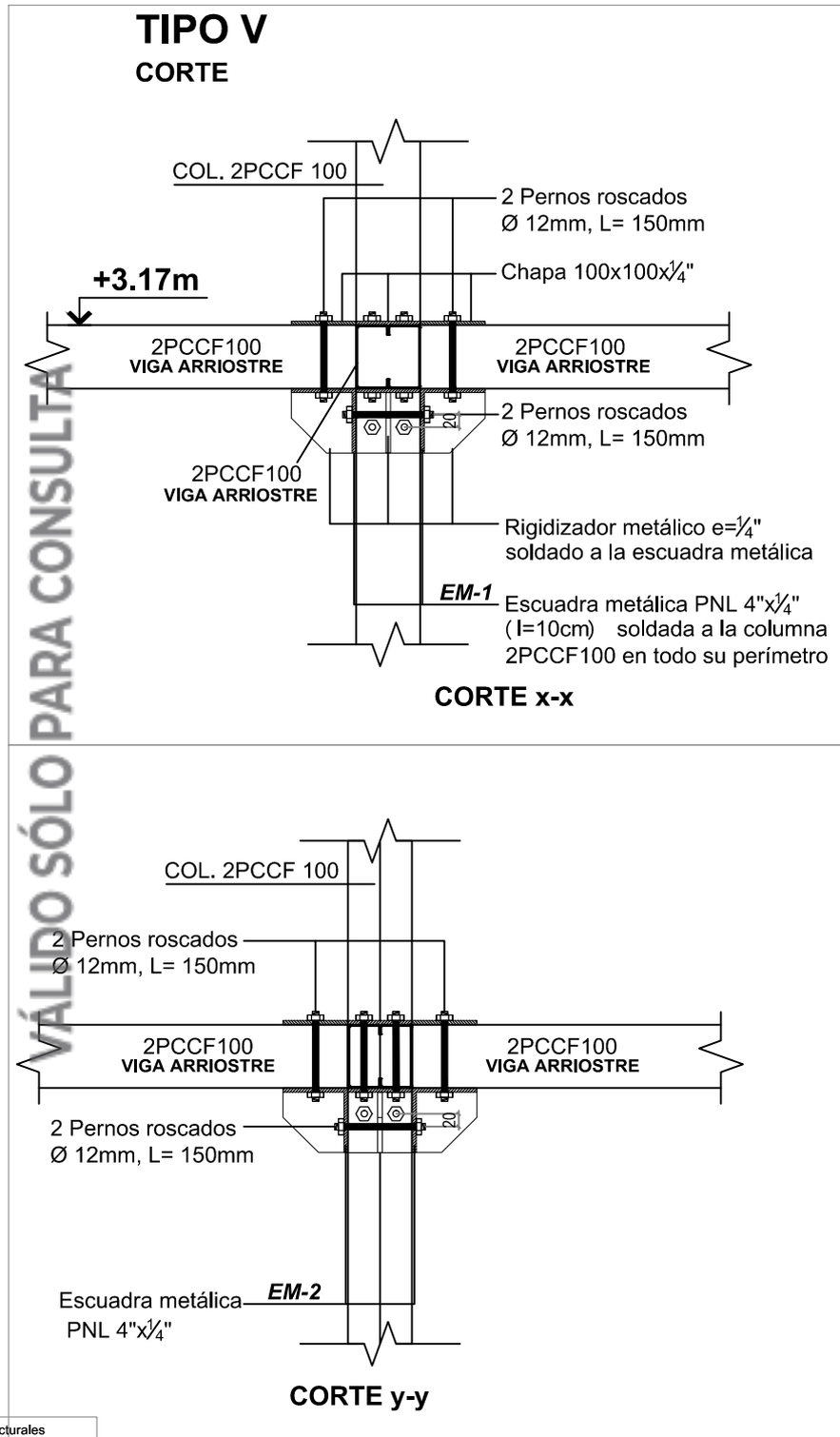
PLANO: Conexiones viga-columna
Nivel: Arriostre
MUNICIPIO:

ESCALA: 1.20
BARRIO:

Nº PLANO
46

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE ARRIOSTRE +3.17m



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 viga-columna
Nivel: Arriostre

ESCALA: 1.20

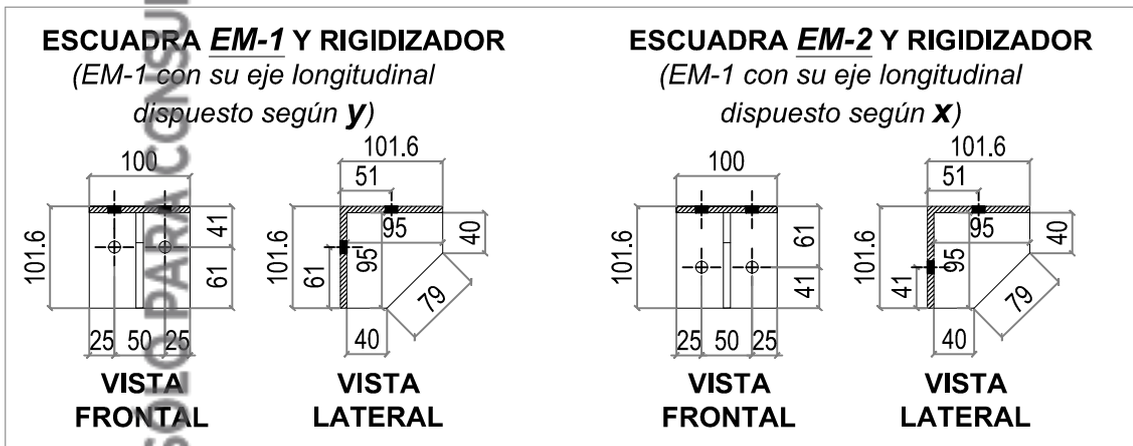
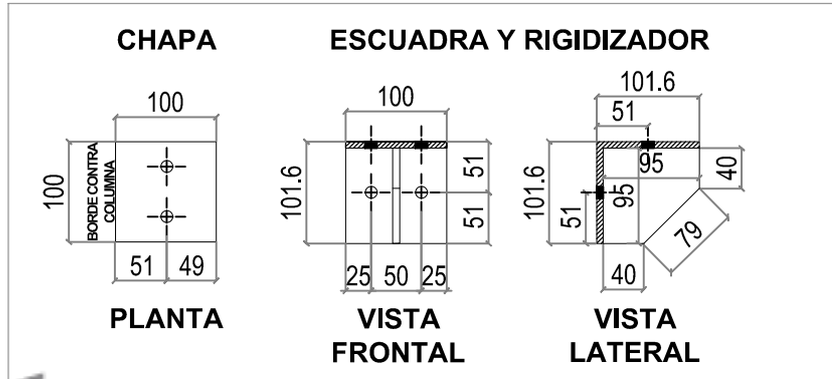
N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

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

ESCALA: 1.10

N° PLANO

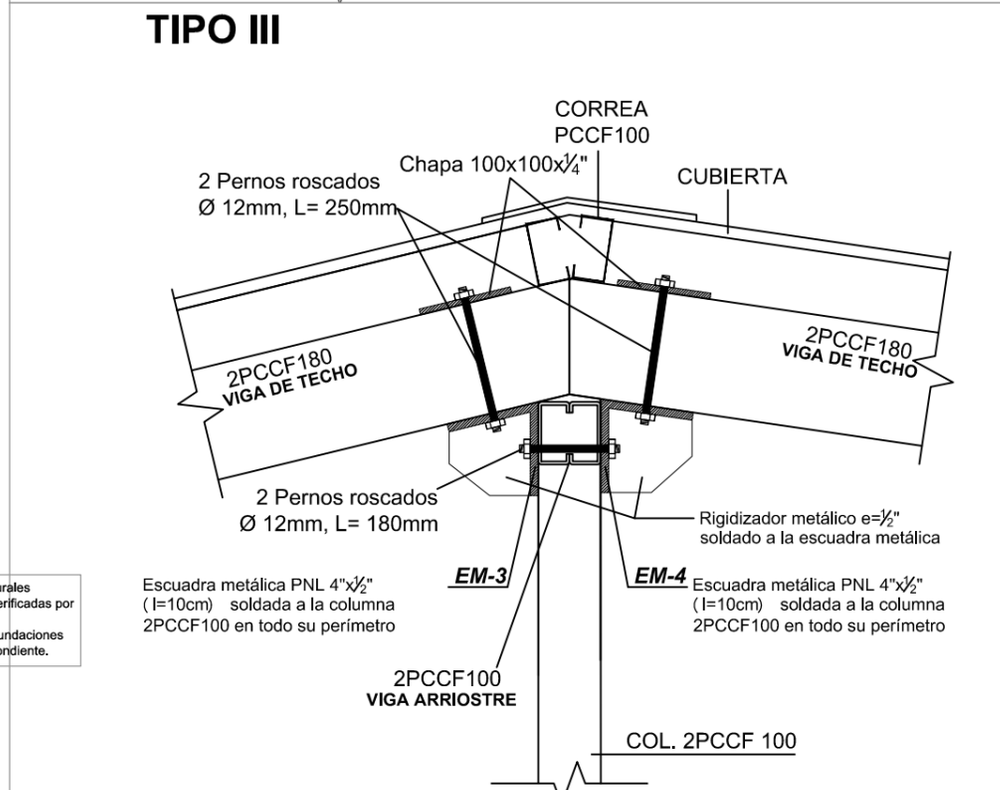
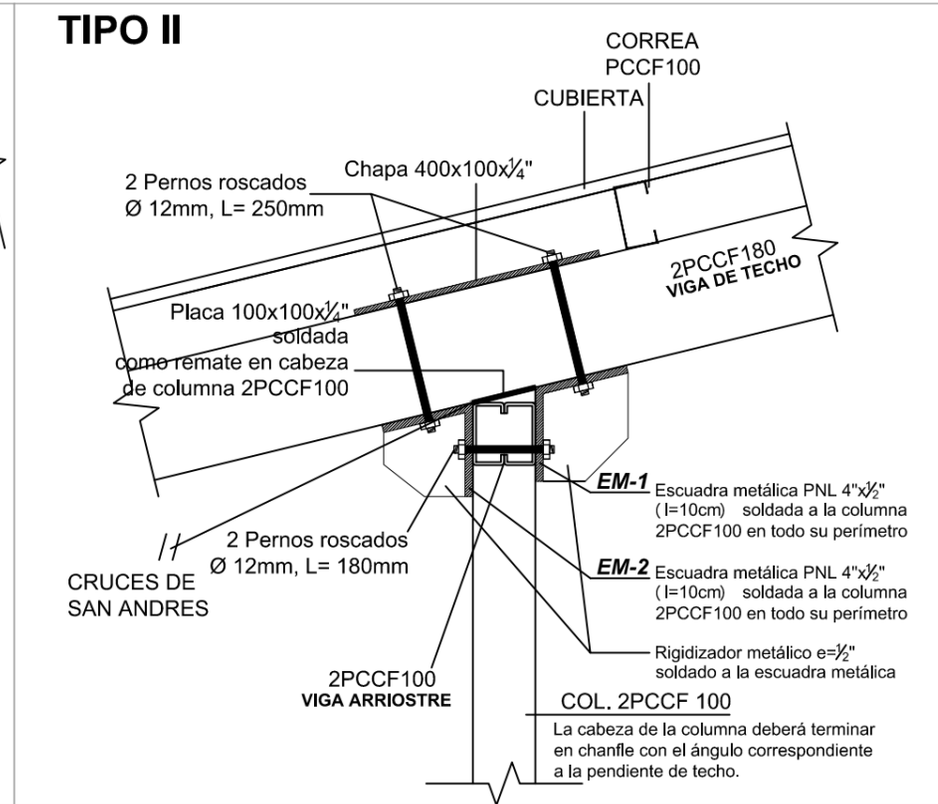
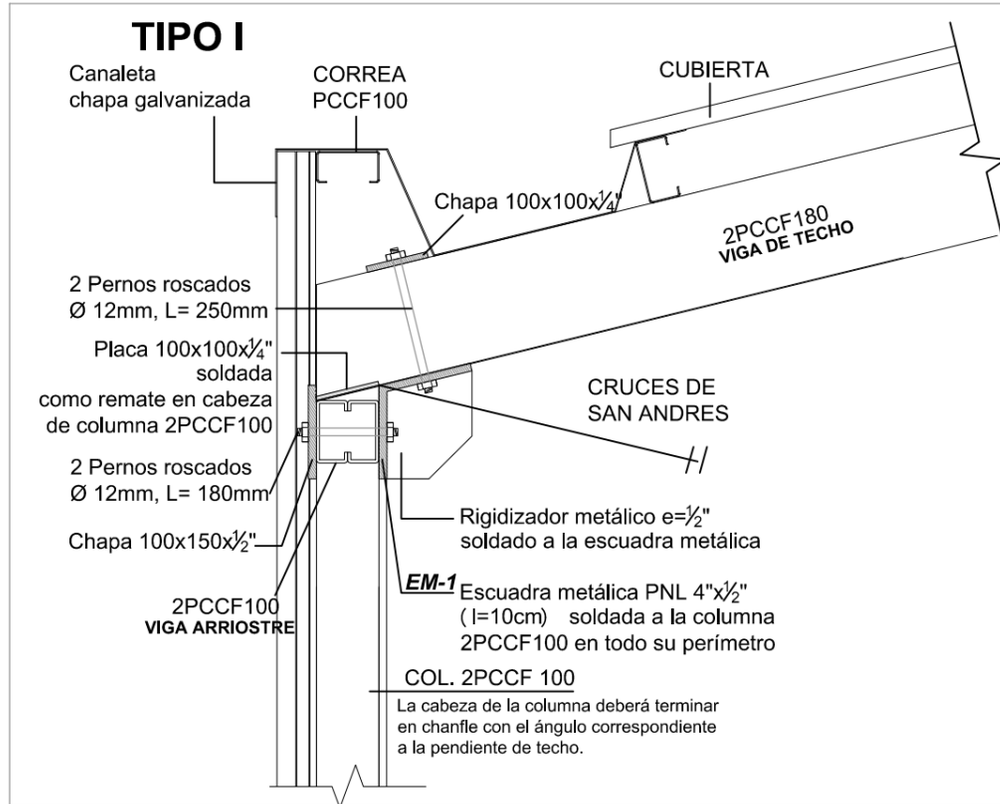
MUNICIPIO:

BARRIO:

48

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA
NIVEL DE CUBIERTA

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 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:

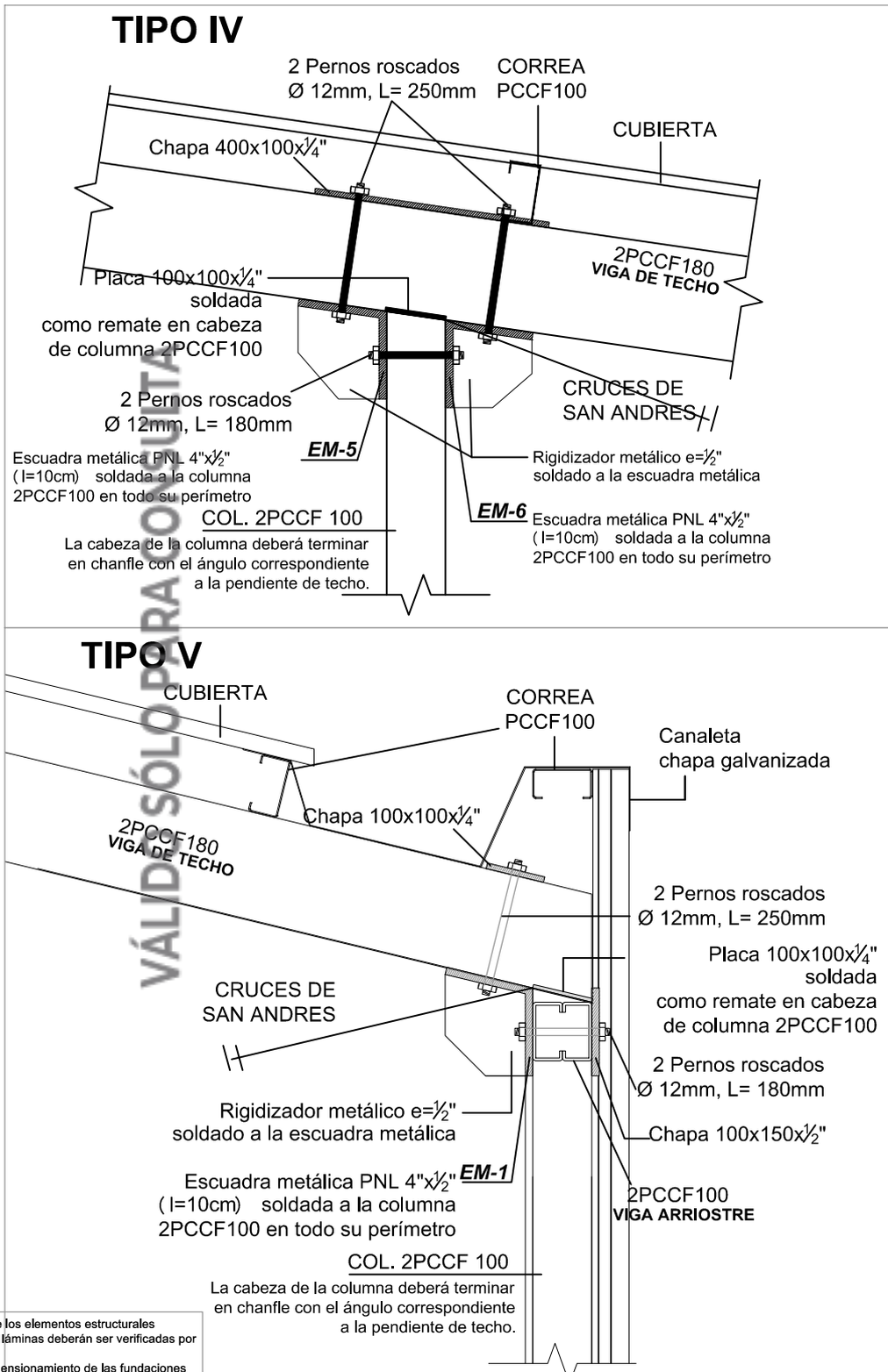
BARRIO:

Nº PLANO

49

CONEXIÓN VIGA - COLUMNA

NIVEL DE CUBIERTA



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

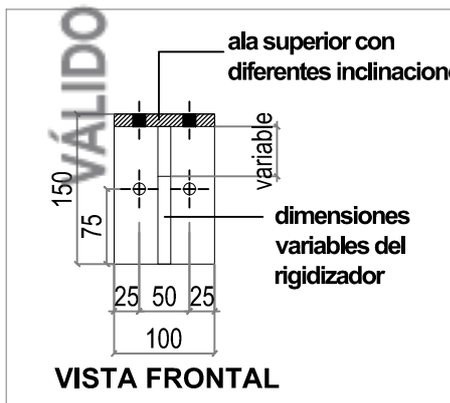
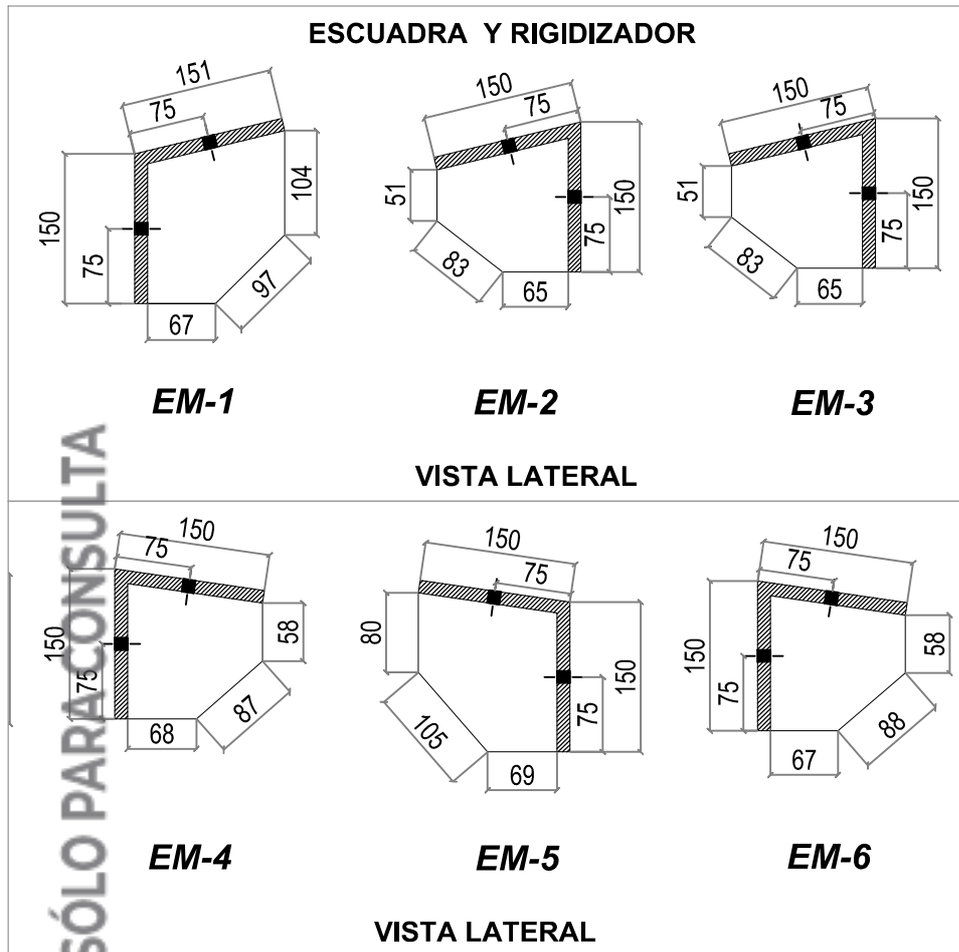
N° PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

50

ELEMENTOS DE UNIÓN: NIVEL DE CUBIERTA



DIMENSIONES DE PERFORACIONES:
 $\varnothing_{\text{perforación}} = 12\text{mm} (\varnothing_{\text{perno}}) + 1\text{mm}$

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

Nº PLANO

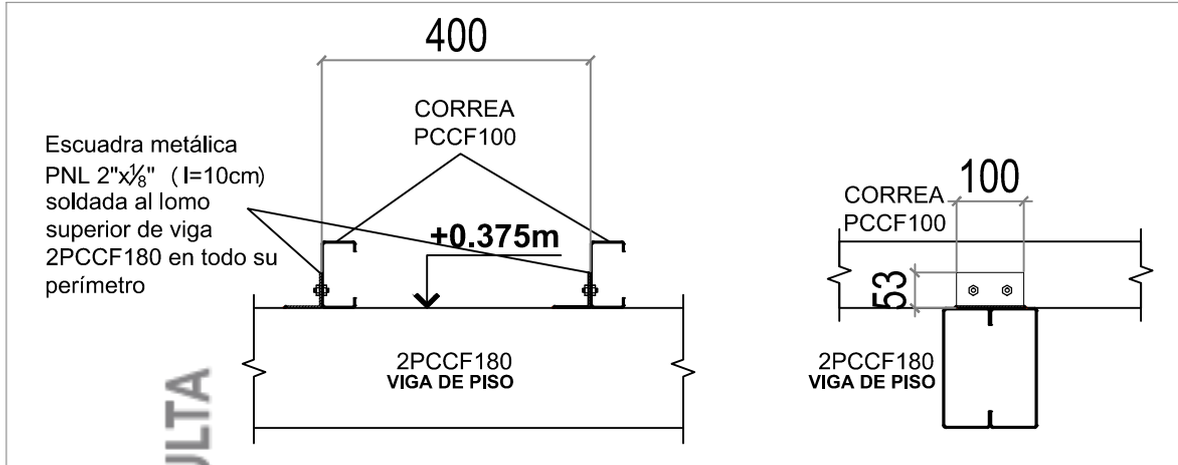
MUNICIPIO:

BARRIO:

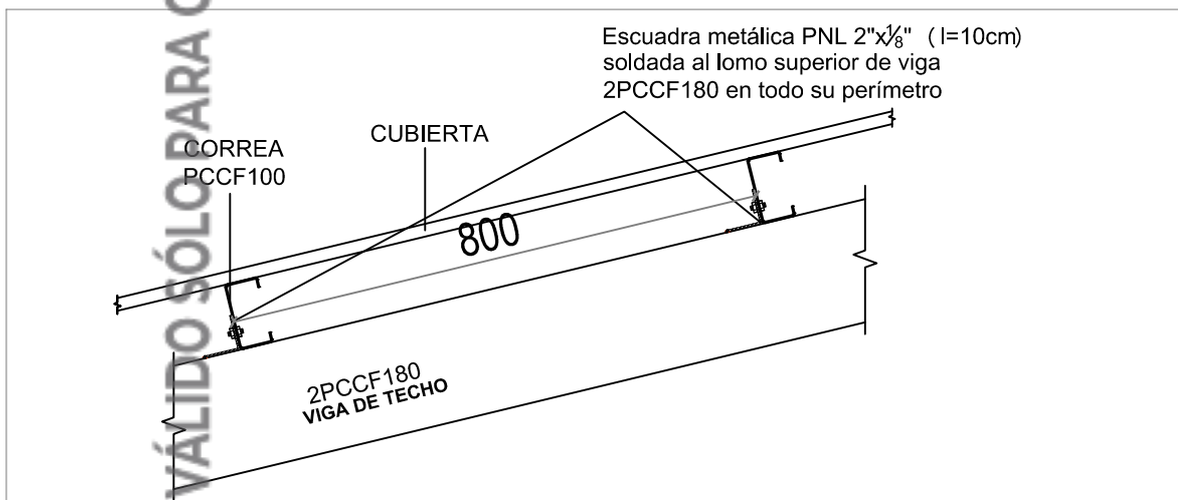
51

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 $F_y=235MPa$

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

PLANO: Conexión correa-viga
Nivel: Piso

ESCALA: 1.20

Nº PLANO

MUNICIPIO:

BARRIO:

52