

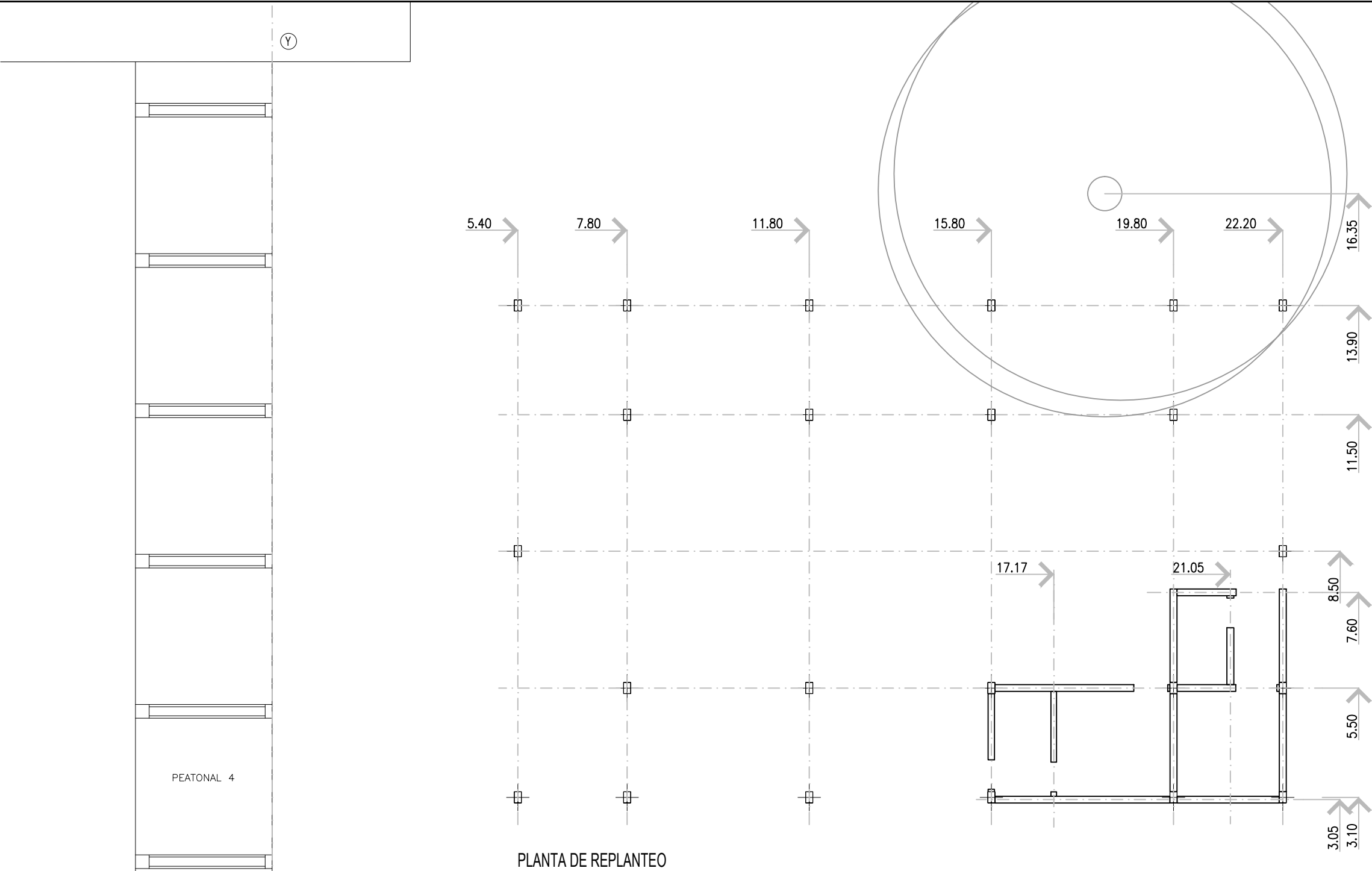
REFERENCIAS:

- 1A - CLAUSTRO ORIGINAL: FAC. HUMANIDADES - ESC.SUP. "F. M. ESQUIÚ"
1B - CIERRE DE CLAUSTRO: FAC. Cs. EXACTAS Y NATURALES - FAC. HUMANIDADES
2A - PAB.GRAL.R.HERRERA: FACULTAD DE CS. AGRARIAS -
FACULTAD DE Cs. ECONÓMICAS Y DE ADMINISTRACIÓN
2B - VARIANTE III: FACULTAD DE CS. AGRARIAS
3 - PAB.VIRGEN DEL VALLE: LABORATORIOS Y GABINETES DE USO COMÚN
4A - PAB. DR. SALVADOR MAZZA: FACULTAD DE Cs. DE LA SALUD
4B - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
5 - ANEXO: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
6 - INVERNÁCULO: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
7A - AGRUPAMIENTO DE AULAS I: USO COMÚN
7B - AGRUPAMIENTO DE AULAS II - 1° ETAPA: USO COMÚN
7C - AGRUPAMIENTO DE AULAS II - 2° ETAPA: USO COMÚN
7D - AGRUPAMIENTO DE AULAS II - 3° ETAPA: USO COMÚN
8 - AULA: USO COMÚN - DCCIÓN. GRAL. OBRAS, MANTENIMIENTO Y S° GRALES.
9 - AULA: USO COMÚN - FAC. Cs ECONÓMICAS Y DE ADMINIST.: AULA POSGRADO Y BOXES
10 - AULA MAYOR: USO COMÚN
11A - AULAS: FAC. Cs. EXACTAS FÍSICAS Y NAT. - FAC. Cs. ECONÓM. Y ADMINISTRACIÓN
11B - FAC. Cs. ECONÓM. Y ADMINISTRACIÓN
11C - FAC. Cs. ECONÓM. Y ADMINISTRACIÓN
12A - FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y CS. APLICADAS
12B - ANEXO: FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y Cs. APLICADAS
13 - VARIANTE I: AULAS USO COMÚN - FAC. DE DERECHO -SEC.BIENESTAR Y ASUNT. ESTUDIANTILES
SEC. ACADÉMICA Y POSGRADO - SEC. DE Ca. Y TÉCNICA
14 - ESCUELA ARQUEOLOGÍA - AULAS USO COMÚN
15A - DIRECCIÓN DE DEPORTES: ADMINISTRACIÓN Y GIMNASIO
15B - CENTRO DE SALUD: EMERGENCIAS - CONSULTORIOS
16 - PLAYÓN POLIDEPORTIVO CUBIERTO
17 - ANEXO: FACULTAD Cs. EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES
P1 - PEATONAL ESTE-OESTE
P2 - PEATONAL ESTE-OESTE
P3 - PEATONAL ESTE-OESTE
P4 - PEATONAL NORTE-SUR
P5 - PEATONAL NORTE-SUR
A - PLAZA DE LA REFORMA
B - PLAYÓN POLIDEPORTIVO DESCUBIERTO
D - CAMPO DEPORTIVO
E - MASTIL
F - PATIO DE JUEGOS NIVEL PREESCOLAR ESC. SUP. "FRAY M. ESQUIÚ"
■ EDIFICIOS CONSTRUIDOS
▨ EDIFICIOS PROYECTADOS
▨ EDIFICIO A EJECUTAR
▨ PEATONALES CONSTRUIDAS
▨ PEATONALES PROYECTADAS



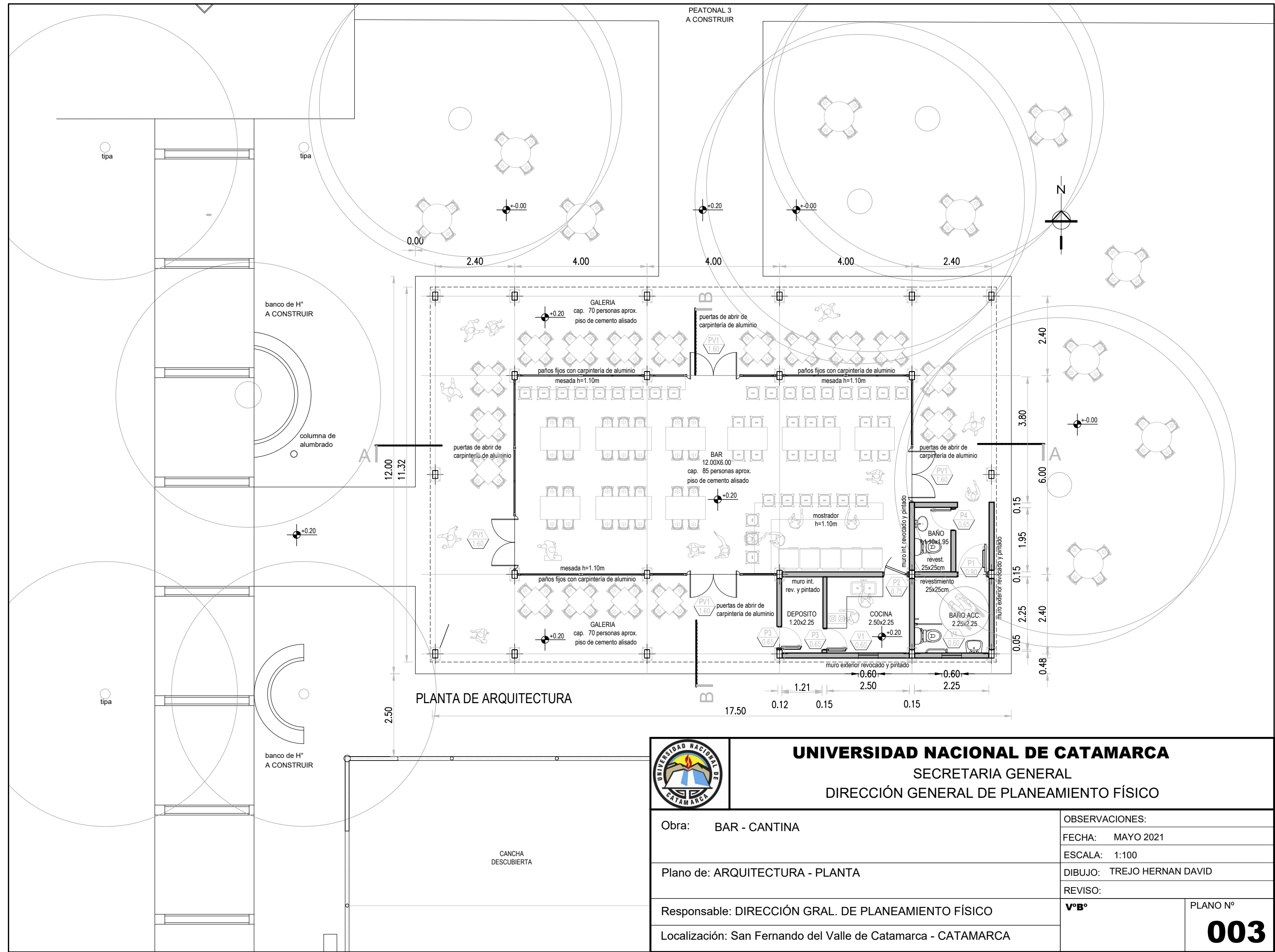
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
	FECHA: Septiembre 2.020	
	ESCALA: 1:1600	
Plano de: CONJUNTO	DIBUJO:	
	REVISO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	VºBº	PLANO N° 001
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		



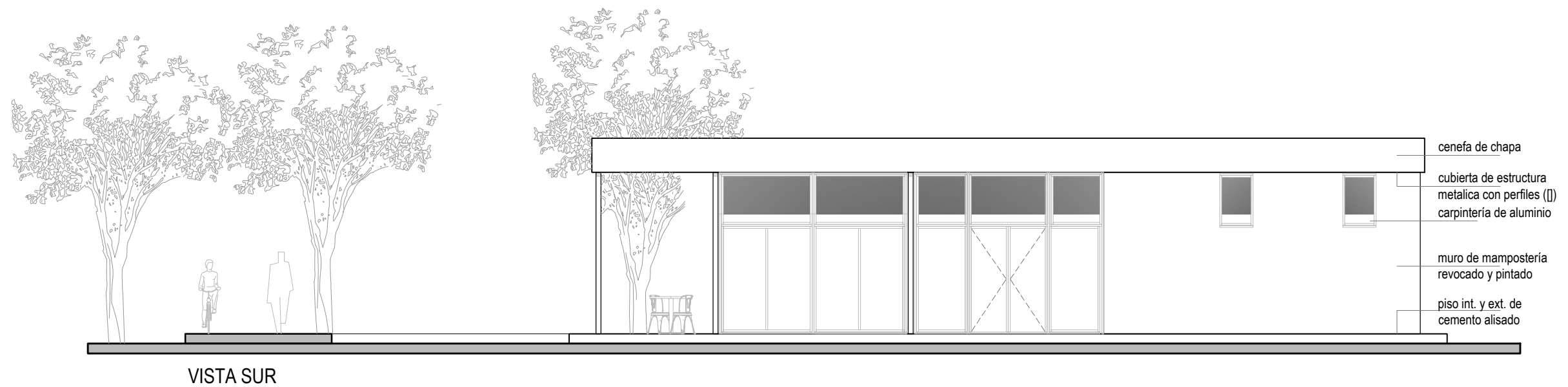
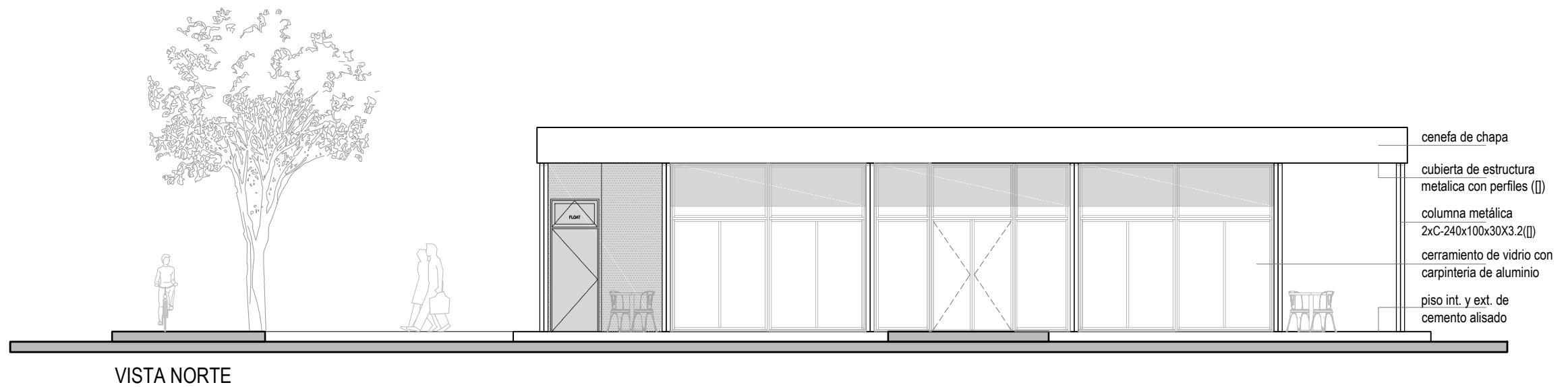
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
	FECHA: Septiembre 2.020	
	ESCALA: 1:100	
Plano de: ARQUITECTURA - REPLANTEO	DIBUJO:	
	REVISO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	VºBº	PLANO N° 002
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA		OBSERVACIONES:	
		FECHA: MAYO 2021	
Plano de: ARQUITECTURA - PLANTA		ESCALA: 1:100	
		DIBUJO: TREJO HERNAN DAVID	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO		REVISO:	
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		V°B°	PLANO N° 003



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

SECRETARIA GENERAL

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: MAYO 2021

ESCALA: 1:100

Plano de: ARQUITECTURA - FACHADA NORTE Y SUR

DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI

REVISO:

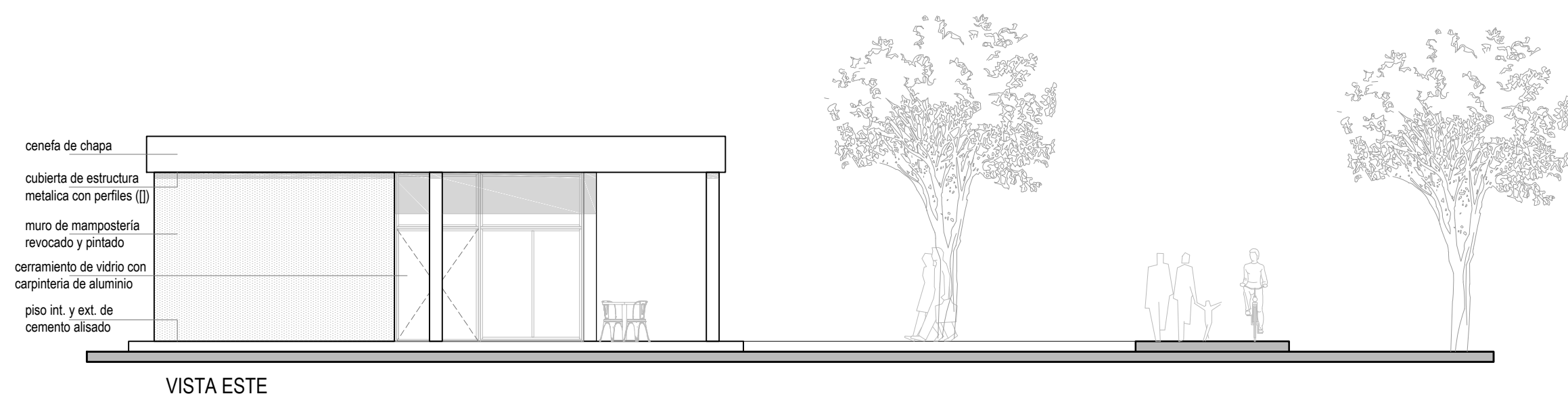
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

V°B°

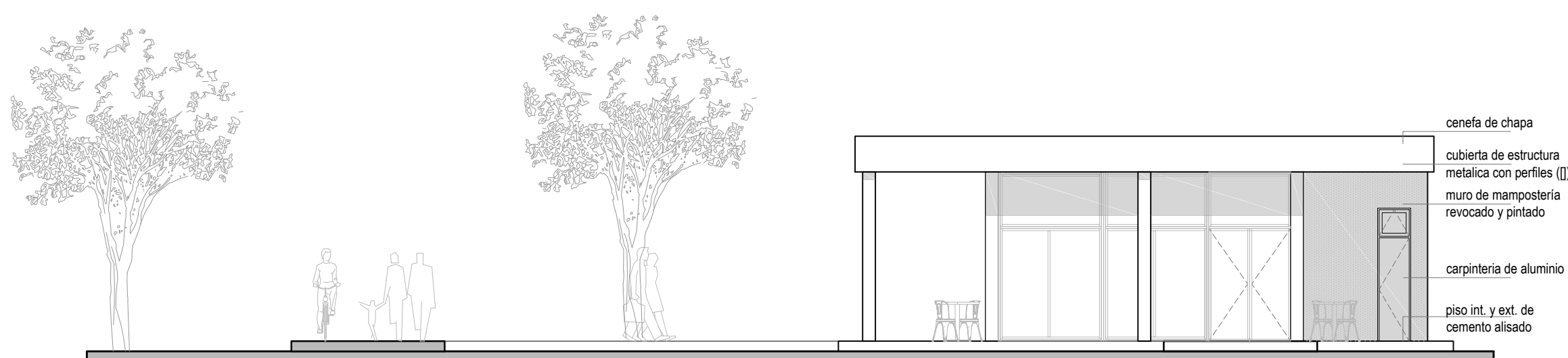
PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

004

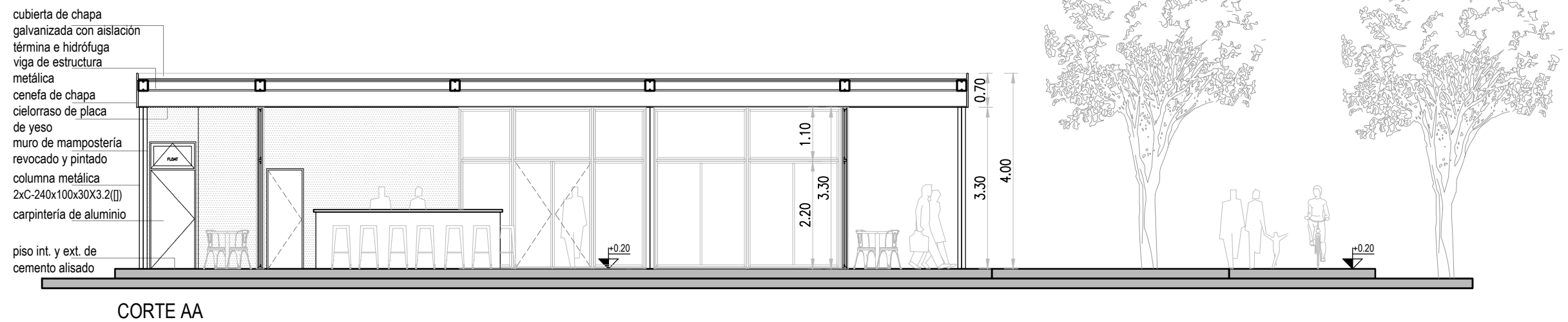
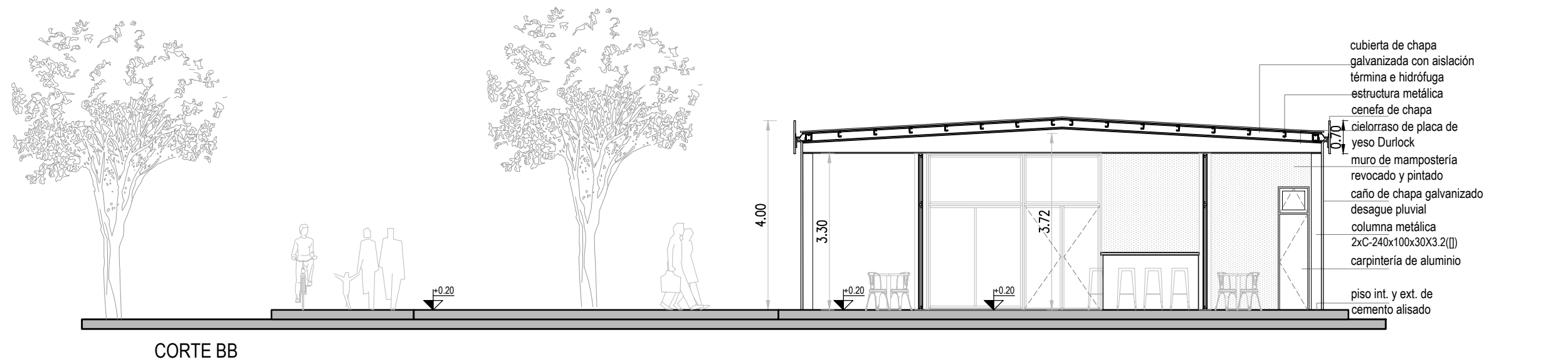


VISTA ESTE



VISTA OESTE

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA		
	SECRETARIA GENERAL		
	DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO		
	Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
		FECHA: MAYO 2021	
Plano de: ARQUITECTURA - FACHADA ESTE Y OESTE	ESCALA: 1:100		
	DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI		
	REVISO:		
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	VºBº	PLANO Nº	
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		005	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

SECRETARIA GENERAL

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: MAYO 2021

ESCALA: 1:100

Plano de: ARQUITECTURA - CORTES AA Y BB

DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI

REVISO:

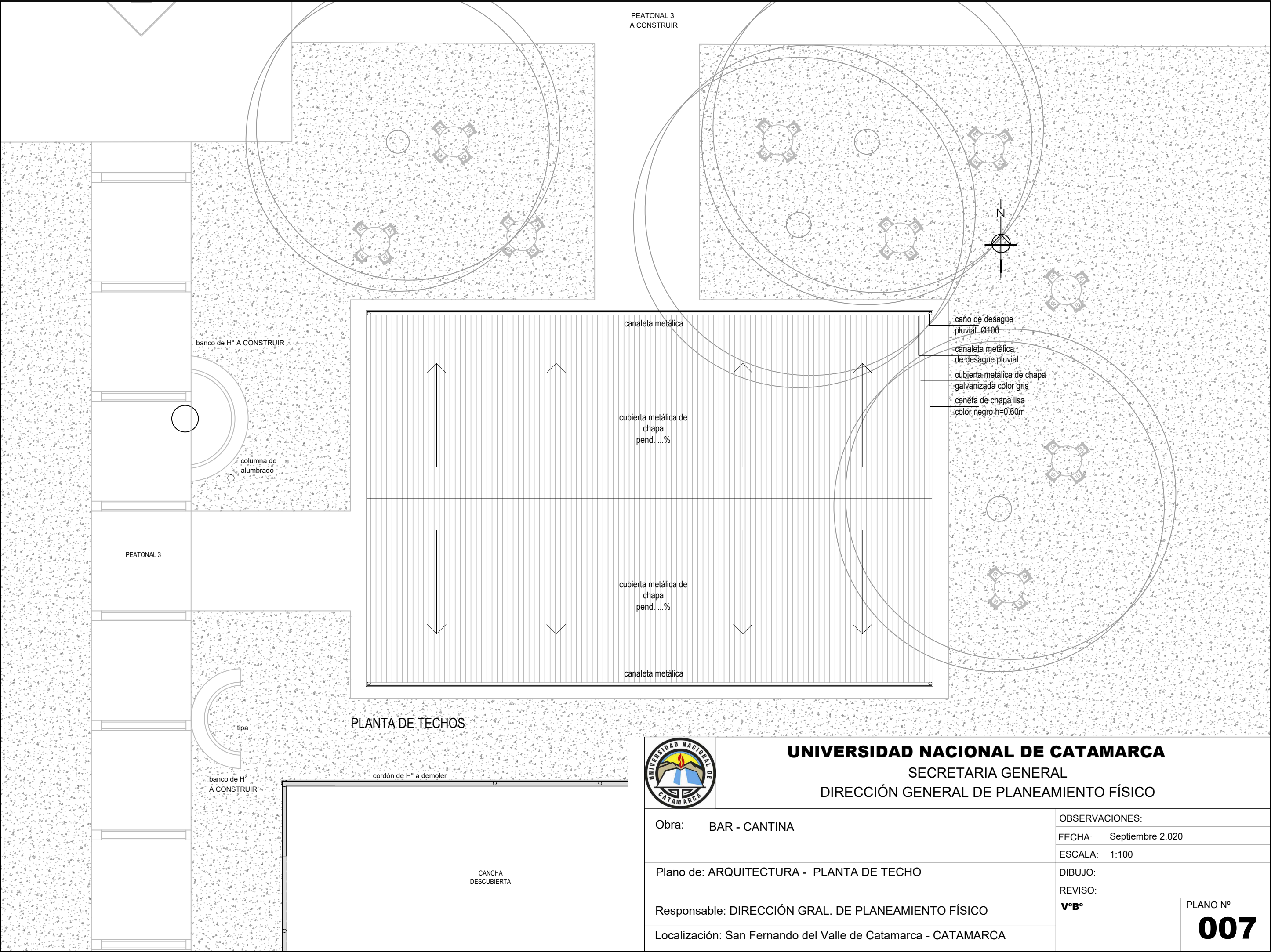
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

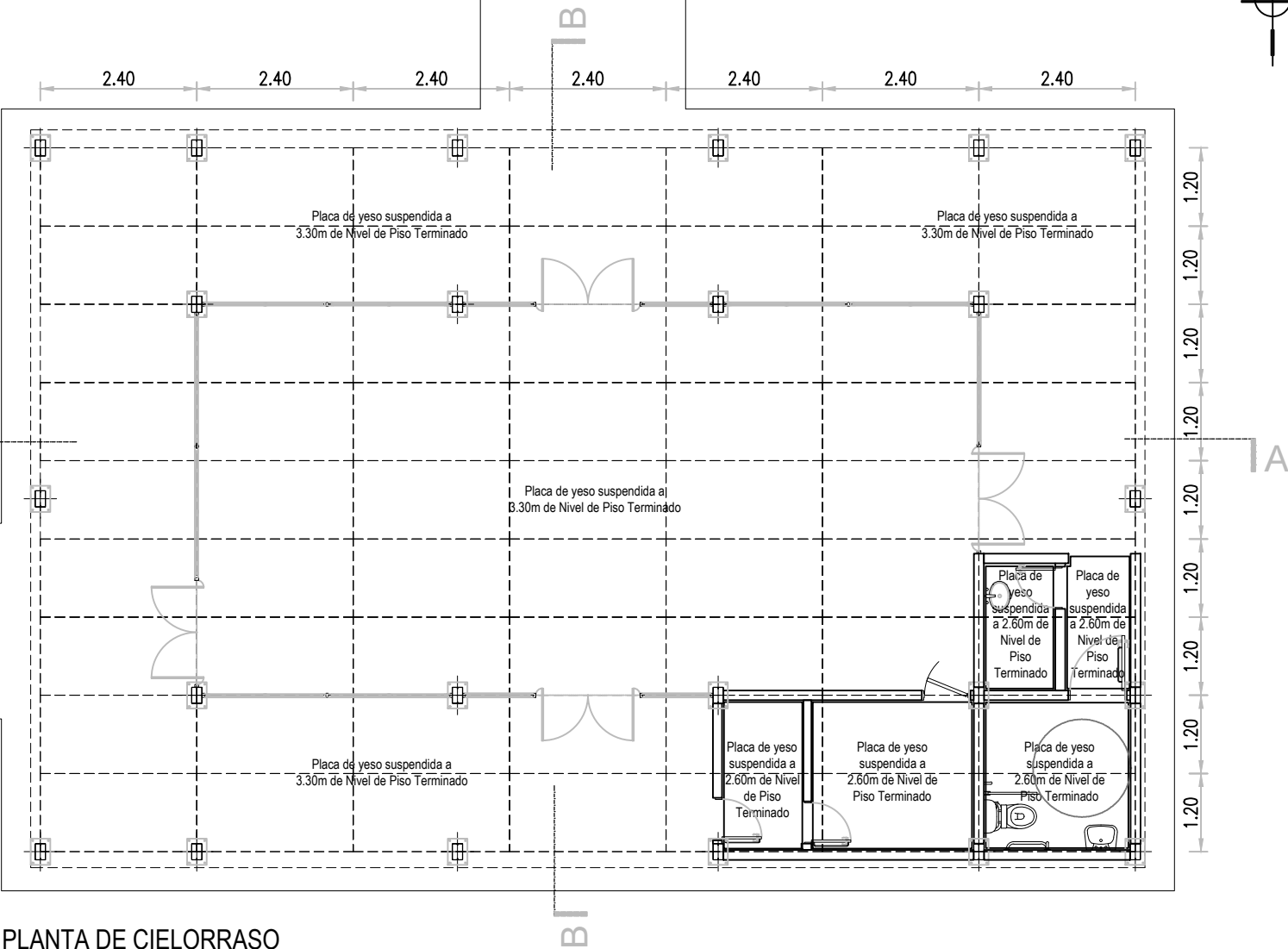
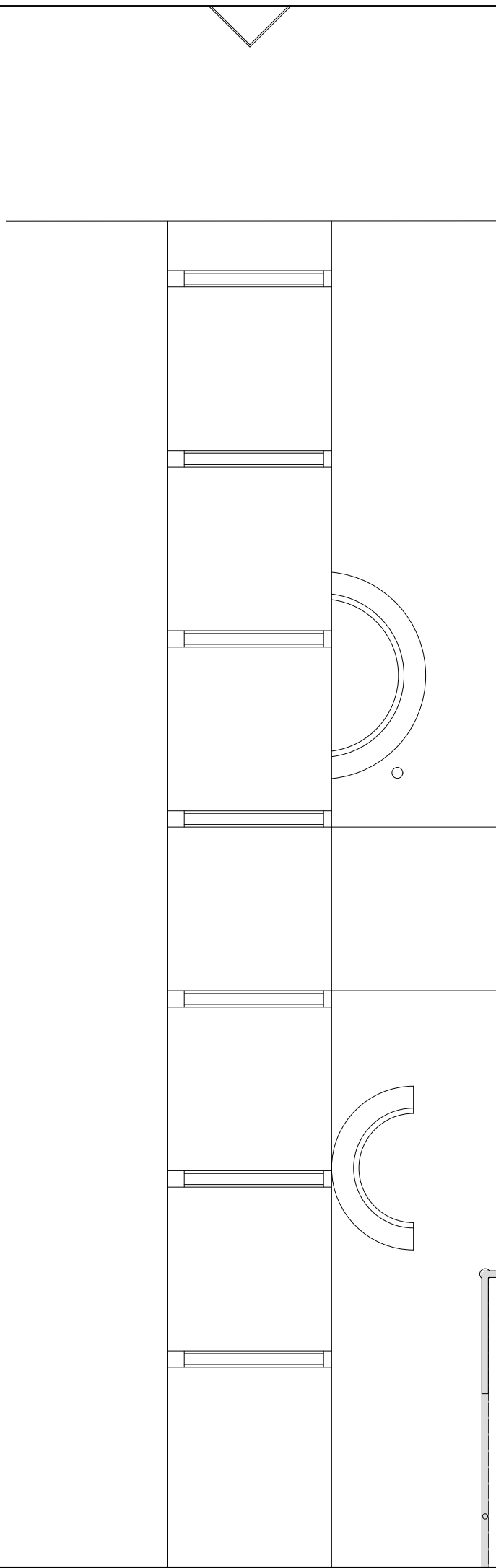
V°B°

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

006





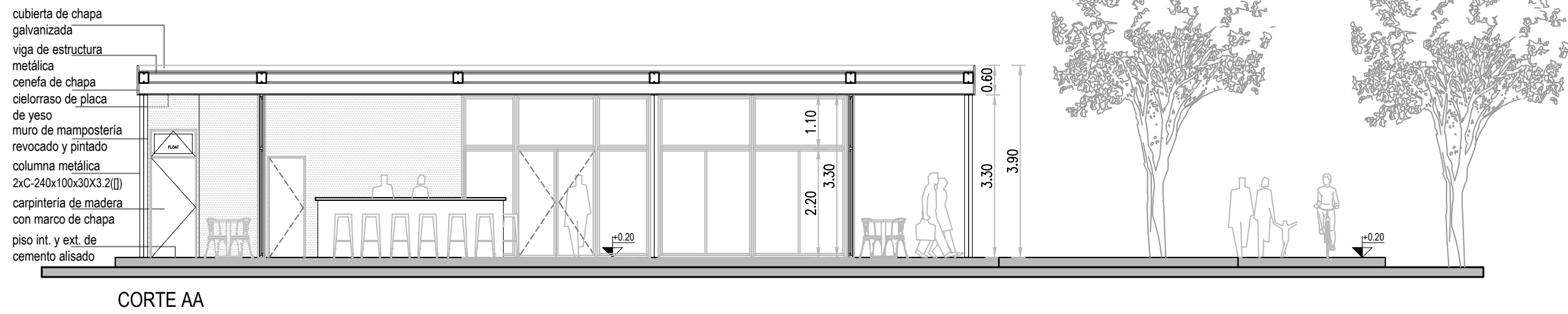
PLANTA DE CIELORRASO

CANCHA
DESCUBIERTA

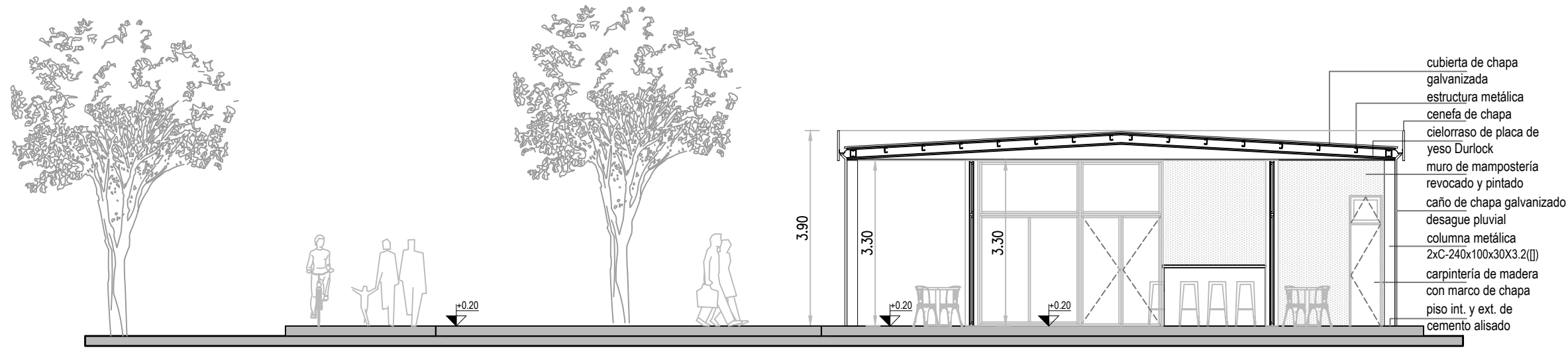


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA		OBSERVACIONES:	
		FECHA: Septiembre 2.020	
		ESCALA: 1:100	
Plano de: ARQUITECTURA - PLANTA DE CIELORRASO		DIBUJO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO		REVISO:	
		VºBº	
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		PLANO N° 008	



CORTE AA

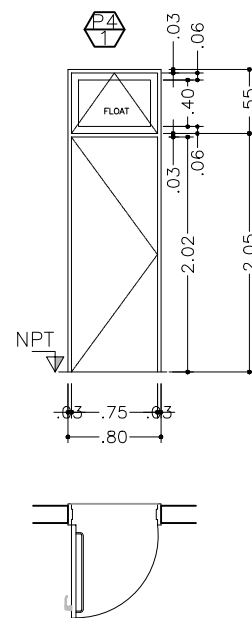
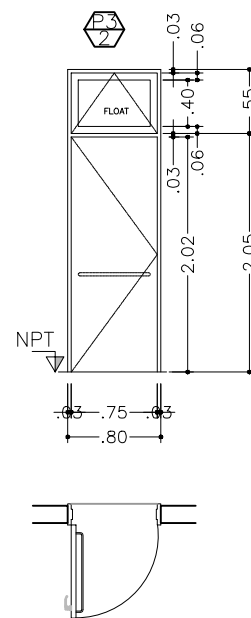
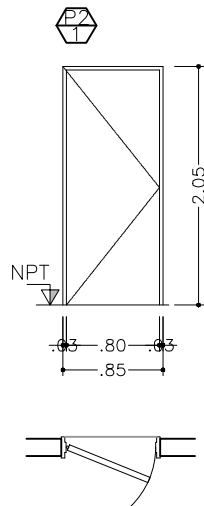
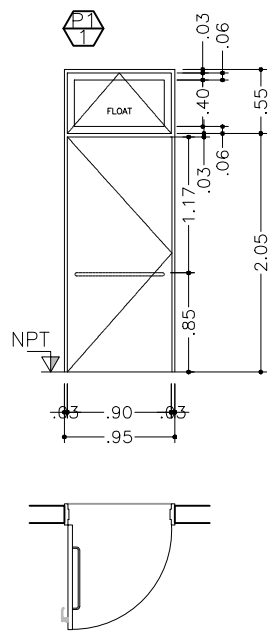


CORTE BB



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
	FECHA: Septiembre 2.020	
Plano de: ARQUITECTURA - CORTES AA Y BB DE CIELORRASO	ESCALA: 1:100	
	DIBUJO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	REVISO:	
	V°B°	PLANO N°
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		009



1	DESIGNACIÓN	P1 Puerta Baño accesible	P2 Puerta Cocina	P3 Puerta Cocina y Depósito	P4 Puerta Baño
2	TIPO	Puerta Placa c/banderola (tipo) Madera de cedro	Puerta Placa Madera de cedro	Puerta Placa c/banderola (tipo) Madera de cedro	Puerta Placa c/banderola (tipo) Madera de cedro
3	CANTIDAD HOJAS	1 (una)	1(una)	1(una)	1(una)
4	DERECHA	1 (una)	1(una)	1(una)	1(una)
5	IZQUIERDA	1 (una)	-----	-----	-----
6	MARCOS	Chapa doblada N° 18	Chapa doblada N° 18	Chapa doblada N° 18	Chapa doblada N° 18
7	HOJAS ABREN	1(una) hoja común.	-----	1(una) hoja común - 1(una) banderola	1(una) hoja común - 1(una) banderola
8	HOJAS FIJAS	-----	-----	-----	-----
9	BISAGRAS	Bisagras a munición Fe reforzado mixta 3 x hoja.	Bisagras a munición Fe reforzado mixta 3 x hoja.	Bisagras a munición Fe reforzado mixta 3 x hoja, 2 x banderola.	Bisagras a munición Fe reforzado mixta 3 x hoja, 2 x banderola.
10	MANIJAS	Sistema antipánico con cerradura exterior. Banderola con herraje a cadena	-----	Sistema antipánico con cerradura exterior. Banderola con herraje a cadena	Doble balancin de bronce platil reforzada, Recta biselada, en puerta. Banderola con herraje a cadena
11	CERRADURA	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.	-----	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.	Tipo ACYTRA de embutir, tamor flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.
12	VIDRIOS	Float laminado 3+3 mm, translúcido	-----	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido
13	CONTRAVIDRIOS	De madera	De madera	De madera	De madera
14	TERMINACIÓN MARCOS	Esmalte sintético color gris de Colorin	Esmalte sintético color gris de Colorin	Esmalte sintético color gris de Colorin	Esmalte sintético color gris de Colorin
15	TERMINACIÓN HOJAS	Impregnante semimate color cedro	Impregnante semimate color cedro	Impregnante semimate color cedro	Impregnante semimate color cedro
16	OBSERVACIONES	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles (con falleba), con manija y cerradura ext.	-----	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles (con falleba), con manija y cerradura ext.	-----



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:
FECHA: Septiembre 2.020
ESCALA:
DIBUJO:
REVISO:

Plano de: ARQUITECTURA - PLANILLA DE CARPINTERIA

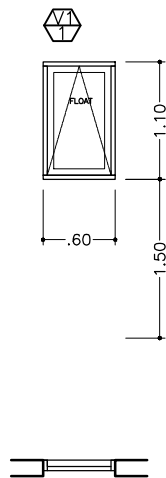
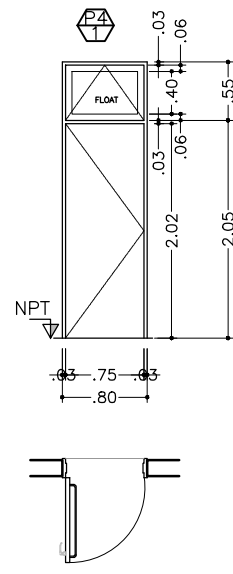
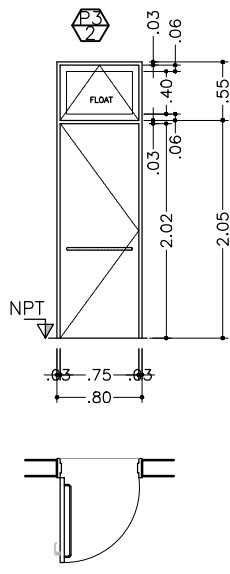
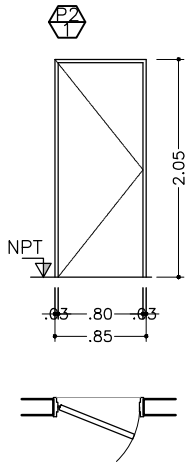
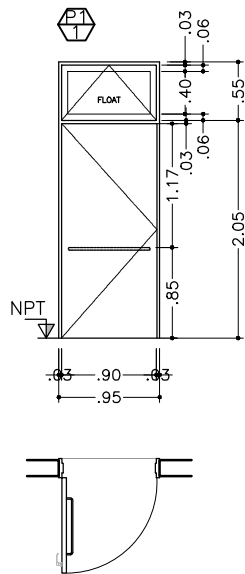
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

V°B°

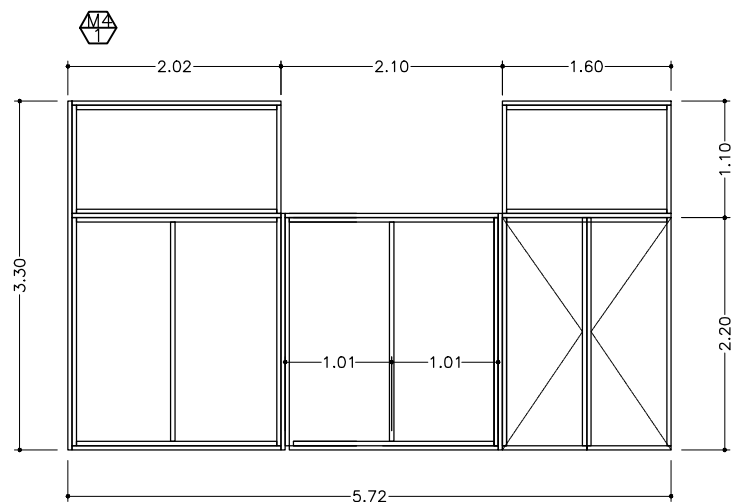
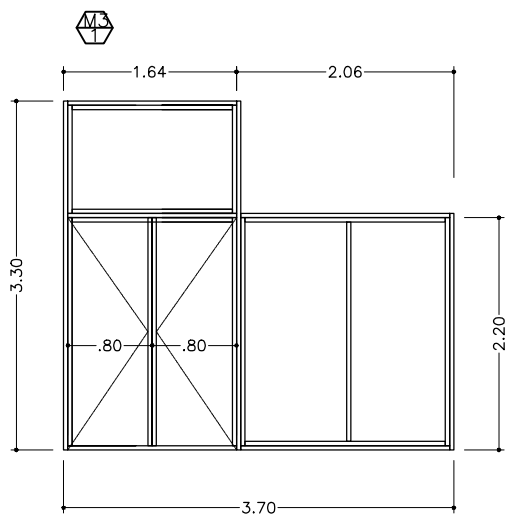
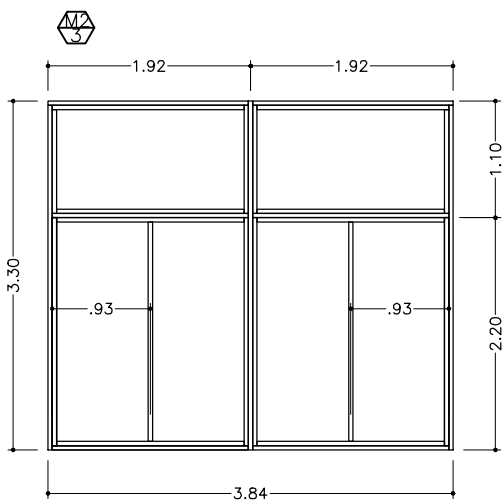
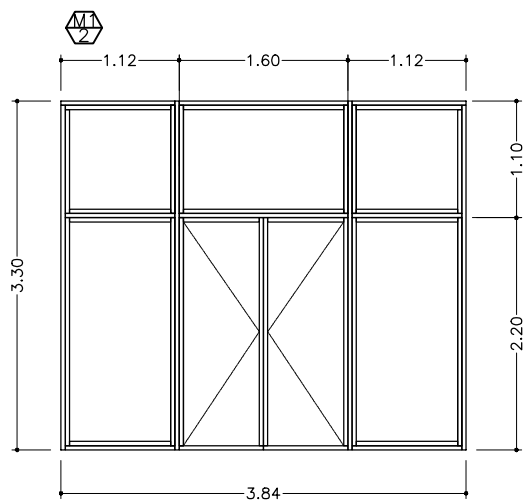
PLANO N°

010



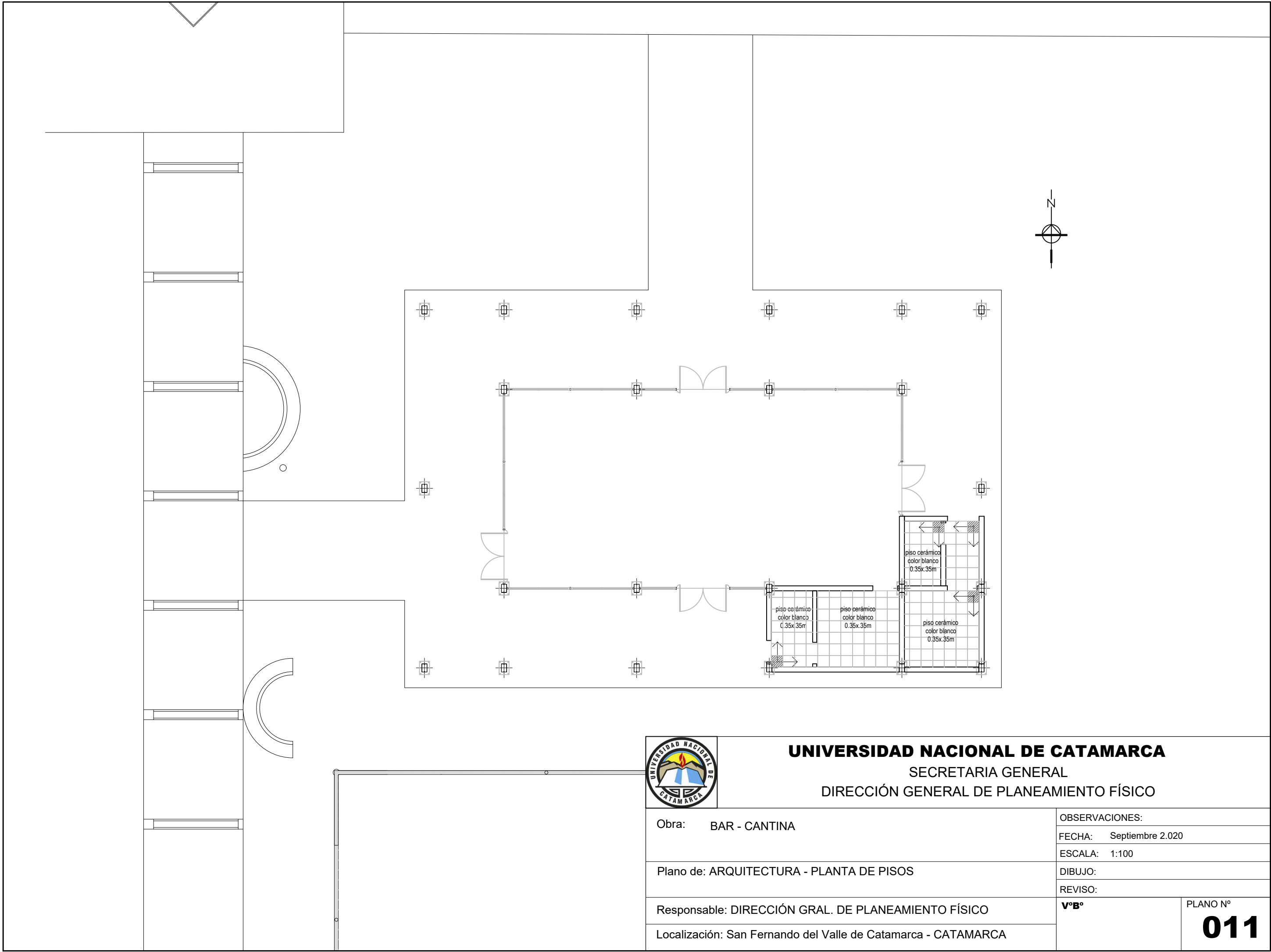
1	DESIGNACIÓN	P1 Puerta Baño accesible	P2 Puerta Cocina	P3 Puerta Cocina y Depósito	P4 Puerta Baño	V1 Puerta Baño
2	TIPO	Puerta Placa de aluminio c/banderola	Puerta Placa de aluminio	Puerta Placa de aluminio c/banderola (tipo)	Puerta Placa de aluminio c/banderola (tipo)	Ventana c/banderola (tipo)
3	CANTIDAD HOJAS	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)
4	DERECHA	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)
5	IZQUIERDA	1 (una)	-----	-----	-----	-----
6	MARCOS	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero
7	HOJAS ABREN	1 (una) hoja de aluminio compuesto color gris acero	1 (una) hoja de aluminio compuesto color gris ac.	1 (una) hoja de aluminio compuesto color gris ac.- 1 (una) banderola	1 (una) hoja de aluminio compuesto color gris - 1 (una) banderola	1 (una) hoja de aluminio compuesto color gris acero banderola
8	HOJAS FIJAS	-----	-----	-----	-----	-----
9	BISAGRAS	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio	Herraje banderola para ventana de aluminio
10	MANIJAS	Sistema antipánico con cerradura exterior. Banderola con herraje a cadena	-----	Sistema antipánico con cerradura exterior. Banderola con herraje a cadena	Picaporte para puerta de aluminio. Banderola con herraje a cadena	Banderola con herraje a cadena
11	CERRADURA	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.	-----	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.	Tipo ACYTRA de embutir, tamor flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres). Banderola con herraje a cadena.	-----
12	VIDRIOS	Float laminado 3+3 mm, translúcido	-----	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido
13	CONTRAVIDRIOS	Aluminioanodizado color gris acero	Aluminioanodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero
14	TERMINACIÓN MARCOS	-----	-----	-----	-----	-----
15	TERMINACIÓN HOJAS	-----	-----	-----	-----	-----
16	OBSERVACIONES	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas simple, con manija y cerradura ext.	-----	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas simple, con manija y cerradura ext.	-----	-----

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA		
	SECRETARIA GENERAL		
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO			
Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:		
	FECHA: Septiembre 2.020		
	ESCALA:		
Plano de: ARQUITECTURA - PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTAS Y VENTANAS	DIBUJO:		
	REVISO:		
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	V°B°	PLANO N°	
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		010a	



1	DESIGNACIÓN	M1 Modulo de puertas y paños fijos	M1 Modulo de puertas y paños fijos	M1 Modulo de puertas y paños fijos	M1 Modulo de puertas y paños fijos
2	TIPO	Puerta Doble de placa de aluminio compuesto y con paños fijos superiores y laterales.	Puerta Doble de placa de aluminio compuesto y con paños fijos superiores y laterales.	Puerta Doble de placa de aluminio compuesto y con paños fijos superiores y laterales.	Puerta Doble de placa de aluminio compuesto y con paños fijos superiores y laterales.
3	CANTIDAD HOJAS	2 (dos)	2 (dos)	2 (dos)	2 (dos)
4	DERECHA	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)
5	IZQUIERDA	1 (una)	1 (una)	1 (una)	1 (una)
6	MARCOS	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero
7	HOJAS ABREN	2(dos) hoja de aluminio compuesto color gris acero	2(dos) hoja de aluminio compuesto color gris acero	2(dos) hoja de aluminio compuesto color gris acero	2(dos) hoja de aluminio compuesto color gris acero
8	HOJAS FIJAS	5(cinco) hoja de aluminio compuesto color gris acero	5(cinco) hoja de aluminio compuesto color gris acero	5(cinco) hoja de aluminio compuesto color gris acero	5(cinco) hoja de aluminio compuesto color gris acero
9	BISAGRAS	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio	Herraje para puerta de aluminio
10	MANIJAS	Sistema antipánico con cerradura exterior	Sistema antipánico con cerradura exterior	Sistema antipánico con cerradura exterior	Sistema antipánico con cerradura exterior
11	CERRADURA	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres).	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres).	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres).	Tipo Yale sist. antipánico, y ACYTRA de embutir, caja flotante, llave doble paleta. Copias llaves 3 (tres).
12	VIDRIOS	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido	Float laminado 3+3 mm, translúcido
13	CONTRAVIDRIOS	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero	Aluminio anodizado color gris acero
14	TERMINACIÓN MARCOS	-----	-----	-----	-----
15	TERMINACIÓN HOJAS	-----	-----	-----	-----
16	OBSERVACIONES	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles con fallebas, con manija y cerradura ext.	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles con fallebas, con manija y cerradura ext.	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles con fallebas, con manija y cerradura ext.	Barral antipánico tipo Jaque o Trabex: 1 (una) para puertas dobles con fallebas, con manija y cerradura ext.

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA SECRETARIA GENERAL DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO		
	Obra: BAR - CANTINA		OBSERVACIONES:
		FECHA: Mayo 2.021	
		ESCALA:	
Plano de: ARQUITECTURA - PLANILLA DE CARPINTERIA - MODULOS DE CERRAMIENTOS		DIBUJO:	
		REVISO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO		V°B°	PLANO N° 010b
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA			



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

Plano de: ARQUITECTURA - PLANTA DE PISOS

Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:100

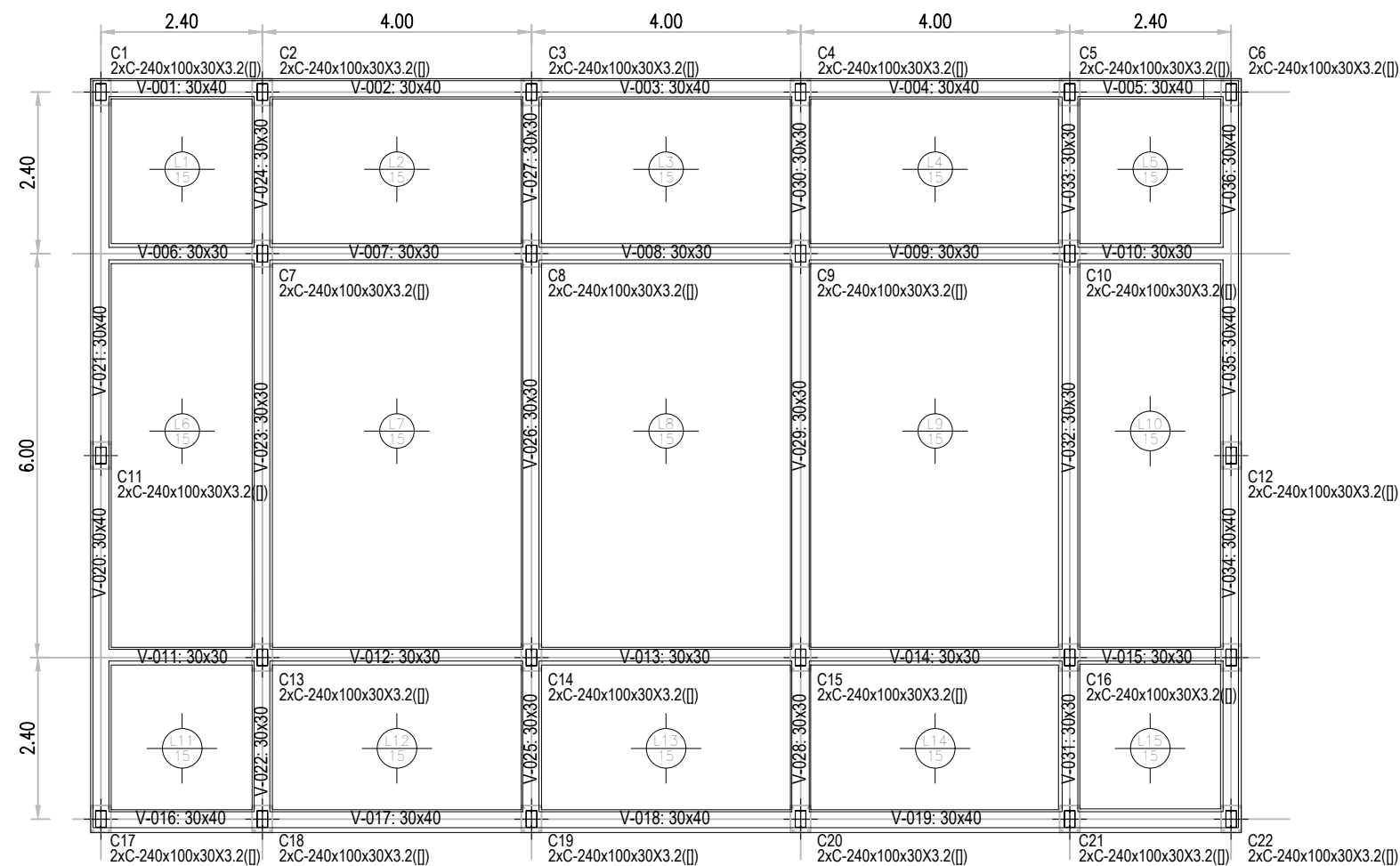
DIBUJO:

REVISO:

V°B°

PLANO N°

011



PLANTA DE FUNDACIONES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:100

Plano de: ESTRUCTURA - PLANTA DE FUNDACIONES

DIBUJO:

REVISO:

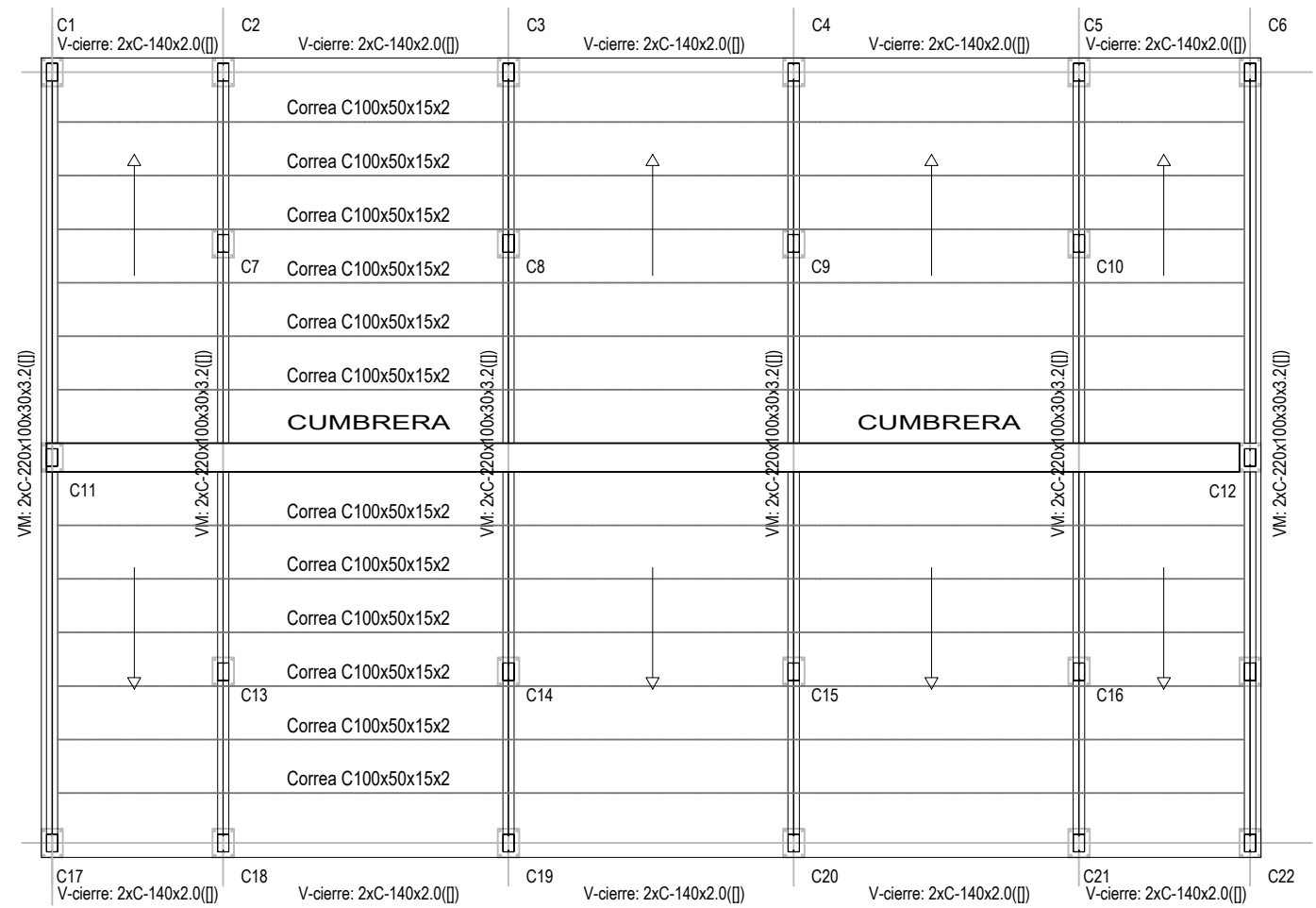
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

V°B°

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

012

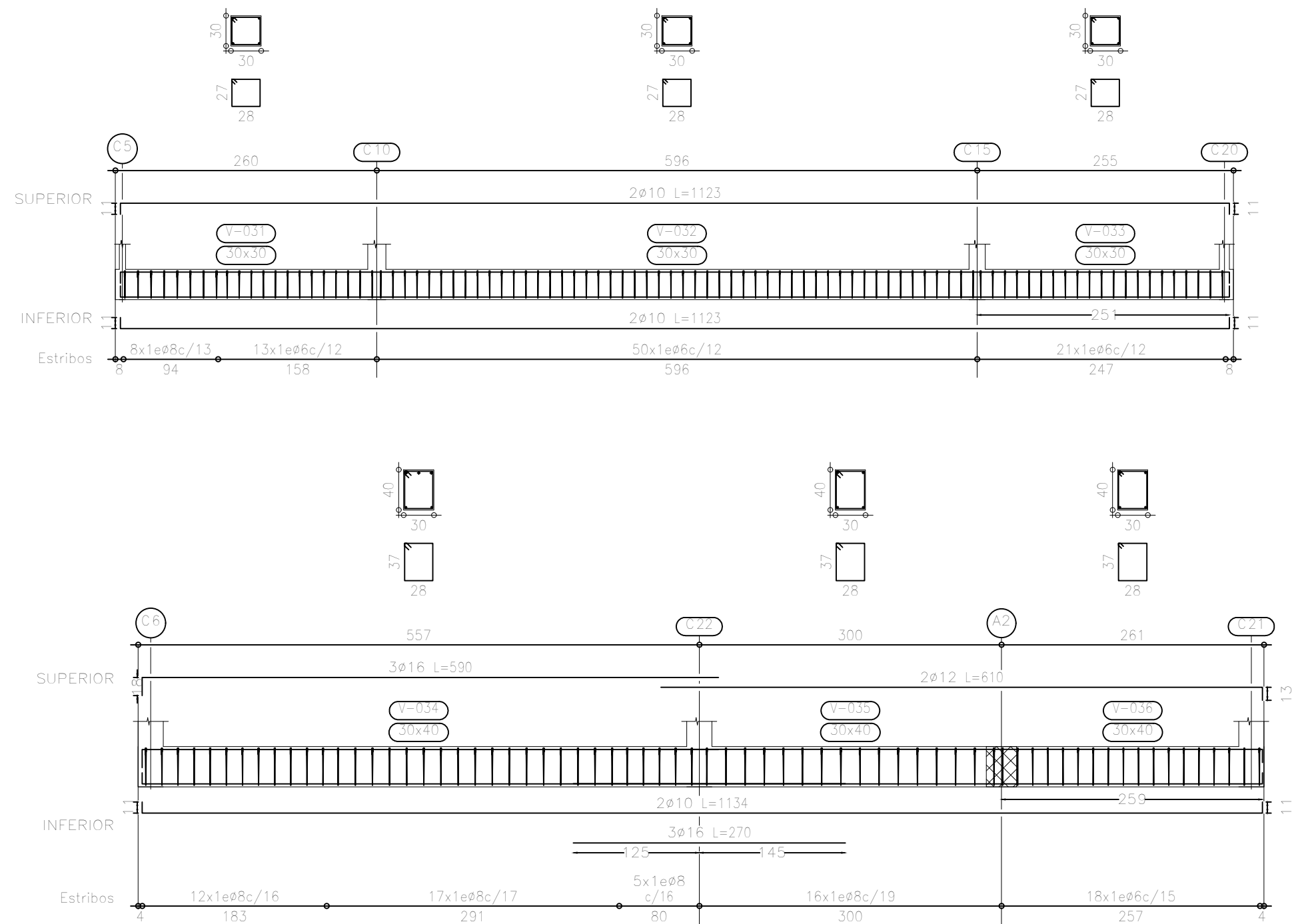


PLANTA DE CUBIERTA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA		OBSERVACIONES:	
		FECHA: Septiembre 2.020	
		ESCALA: 1:100	
Plano de: ESTRUCTURA - PLANTA DE CUBIERTA		DIBUJO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO		REVISO:	
		VºBº	
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		PLANO N°	
		013	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

Plano de: ESTRUCTURA - DETALLE DE VIGAS

Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:50

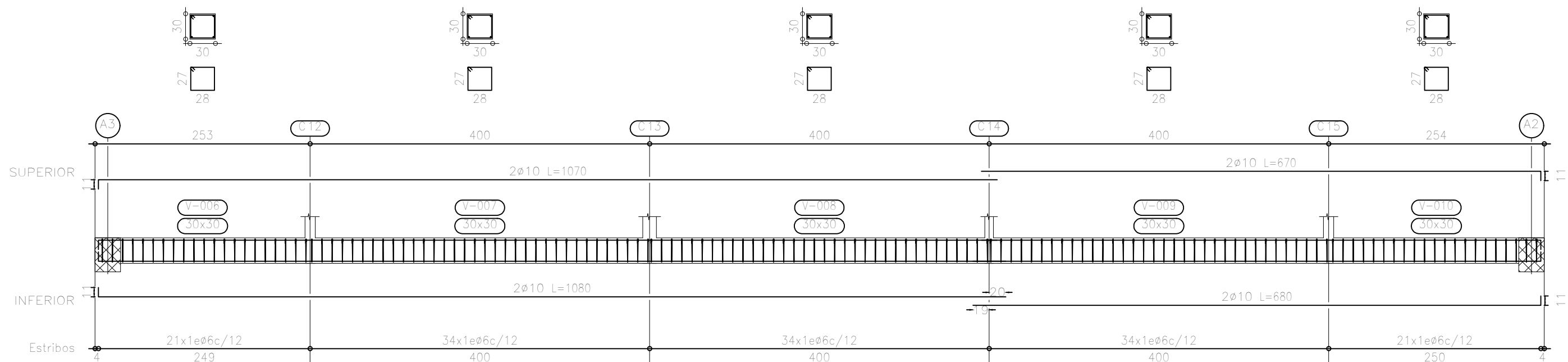
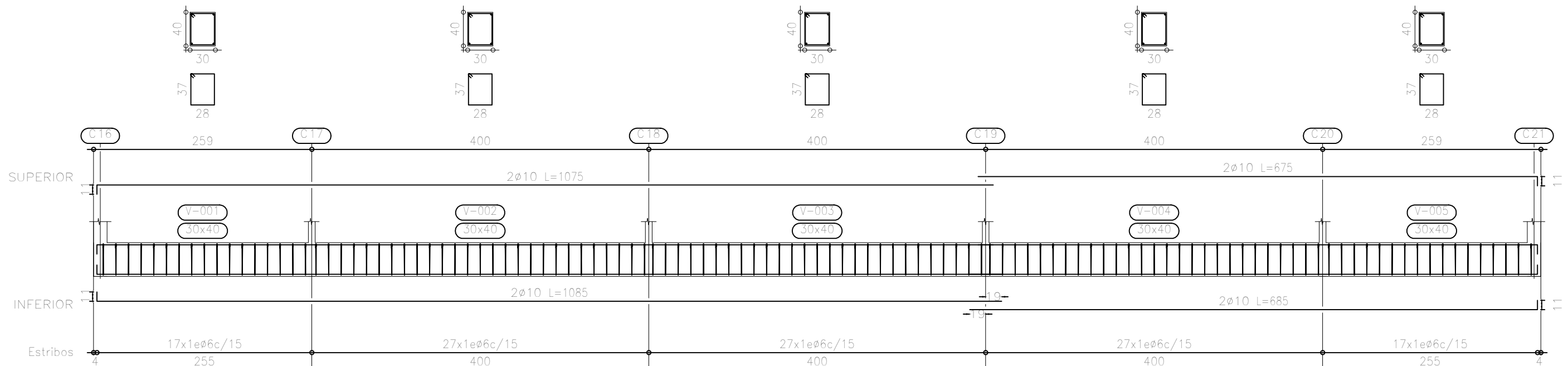
DIBUJO:

REVISO:

VºBº

PLANO N°

014



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:50

Plano de: ESTRUCTURA - DETALLE DE VIGAS

DIBUJO:

REVISO:

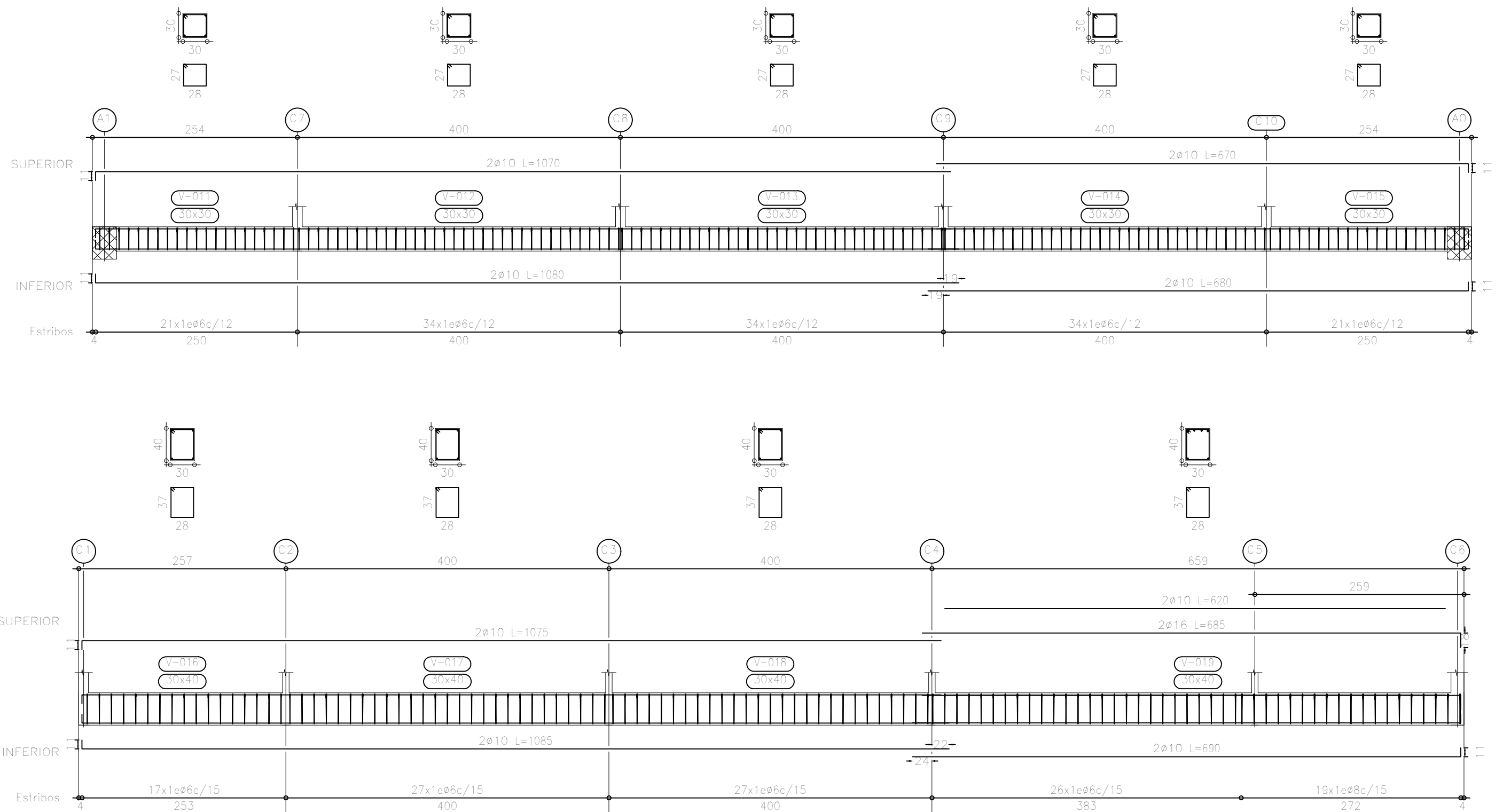
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

V°B°

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

015



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:50

Plano de: ESTRUCTURA - DETALLE DE VIGAS

DIBUJO:

REVISO:

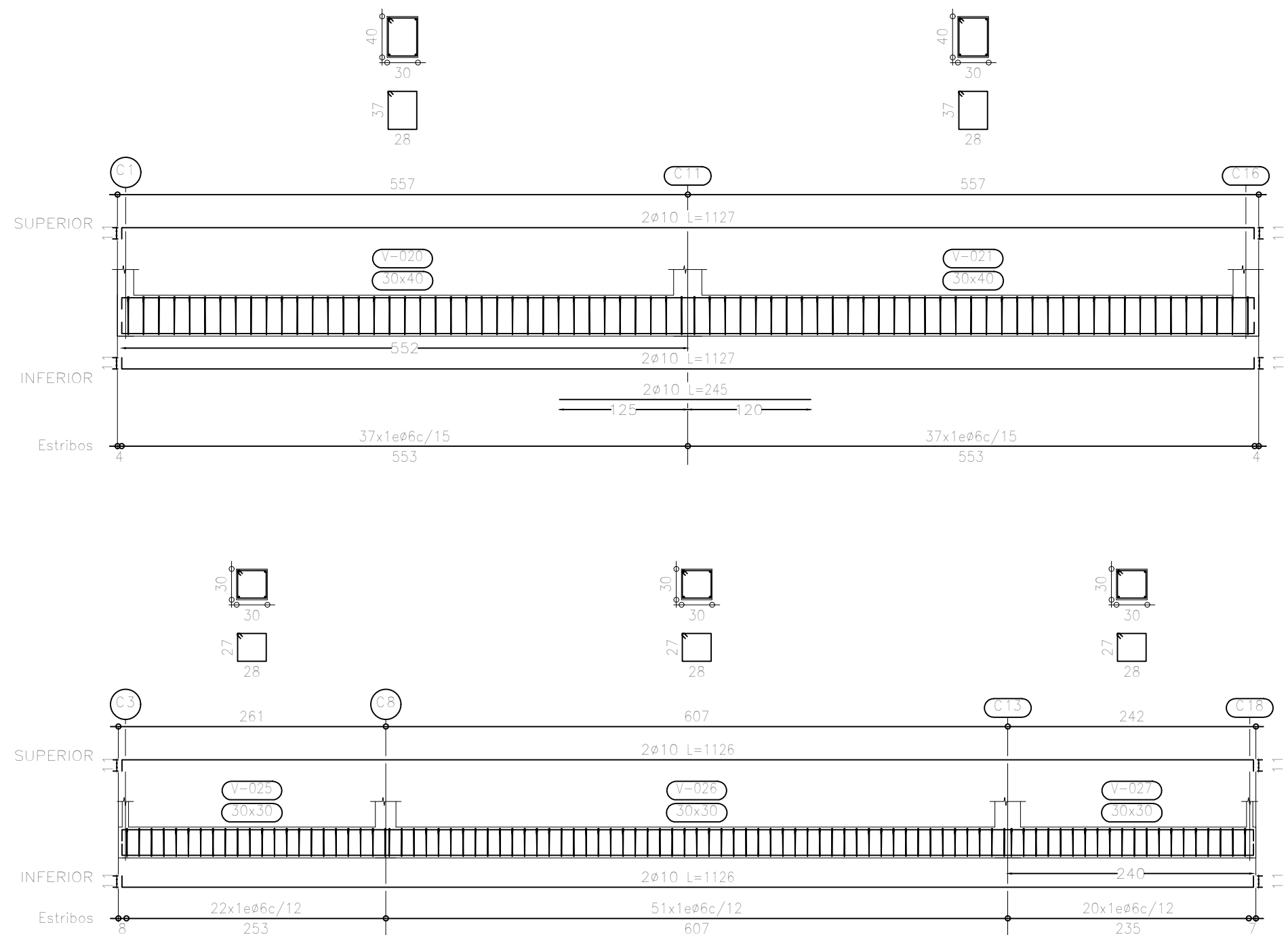
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

VºBº

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

016



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:50

Plano de: ESTRUCTURA - DETALLE DE VIGAS

DIBUJO:

REVISO:

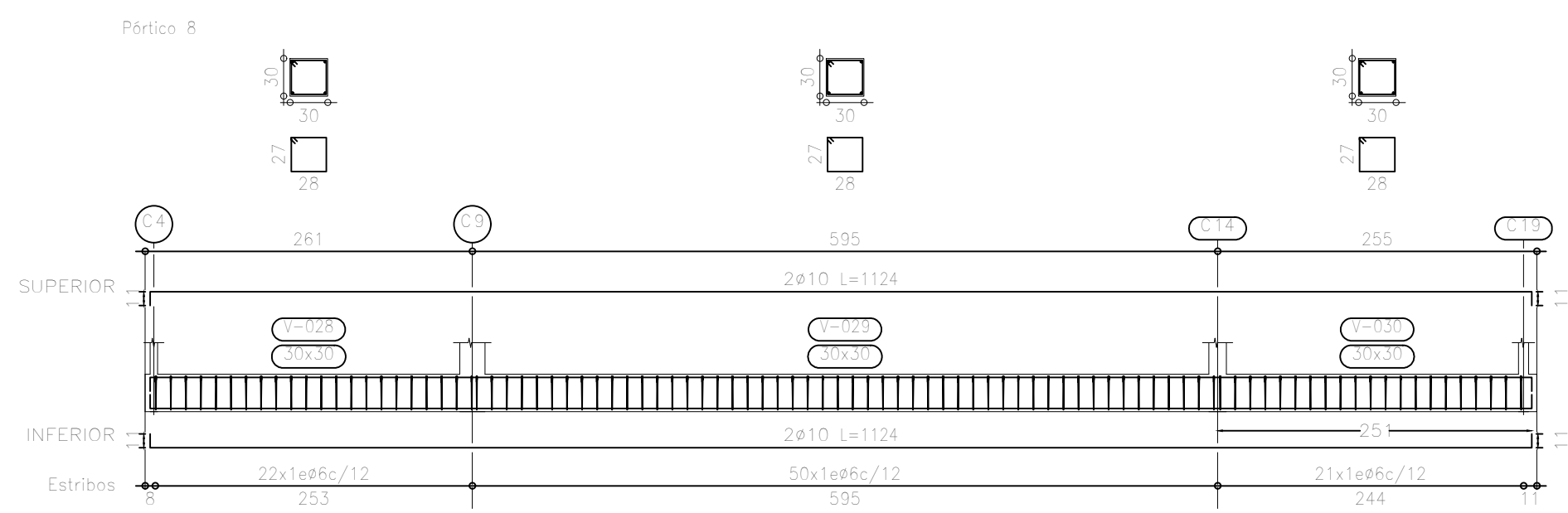
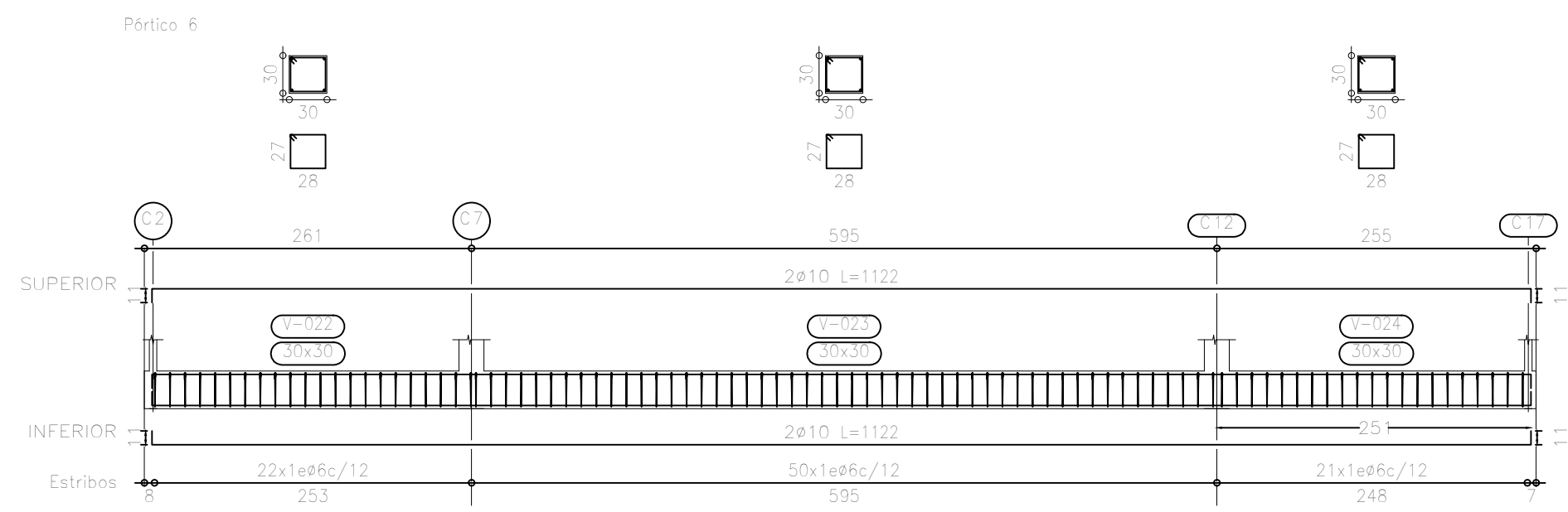
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

VºBº

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

017



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

OBSERVACIONES:

FECHA: Septiembre 2.020

ESCALA: 1:50

Plano de: ESTRUCTURA - DETALLE DE VIGAS

DIBUJO:

REVISO:

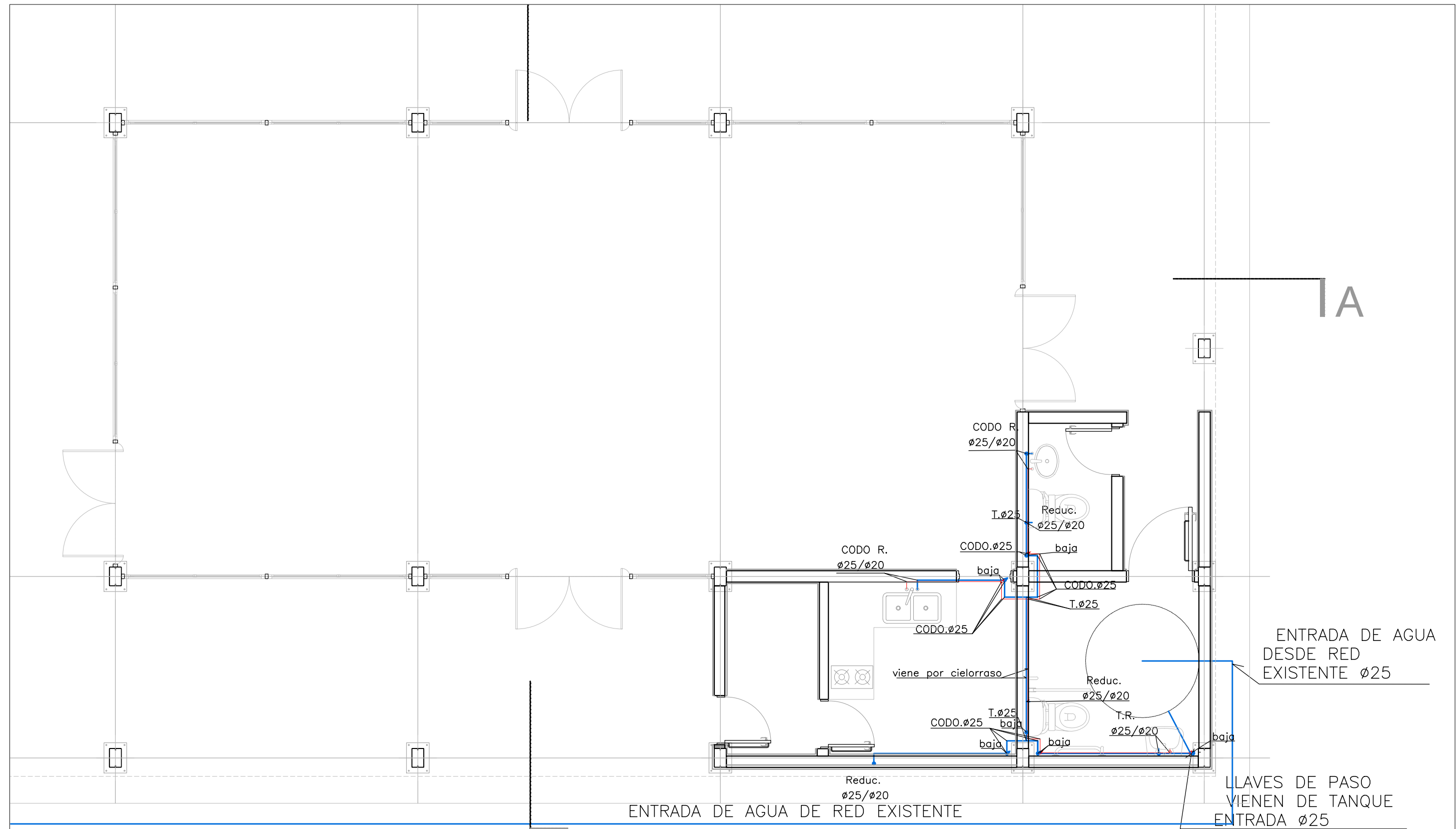
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

VºBº

PLANO N°

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

018



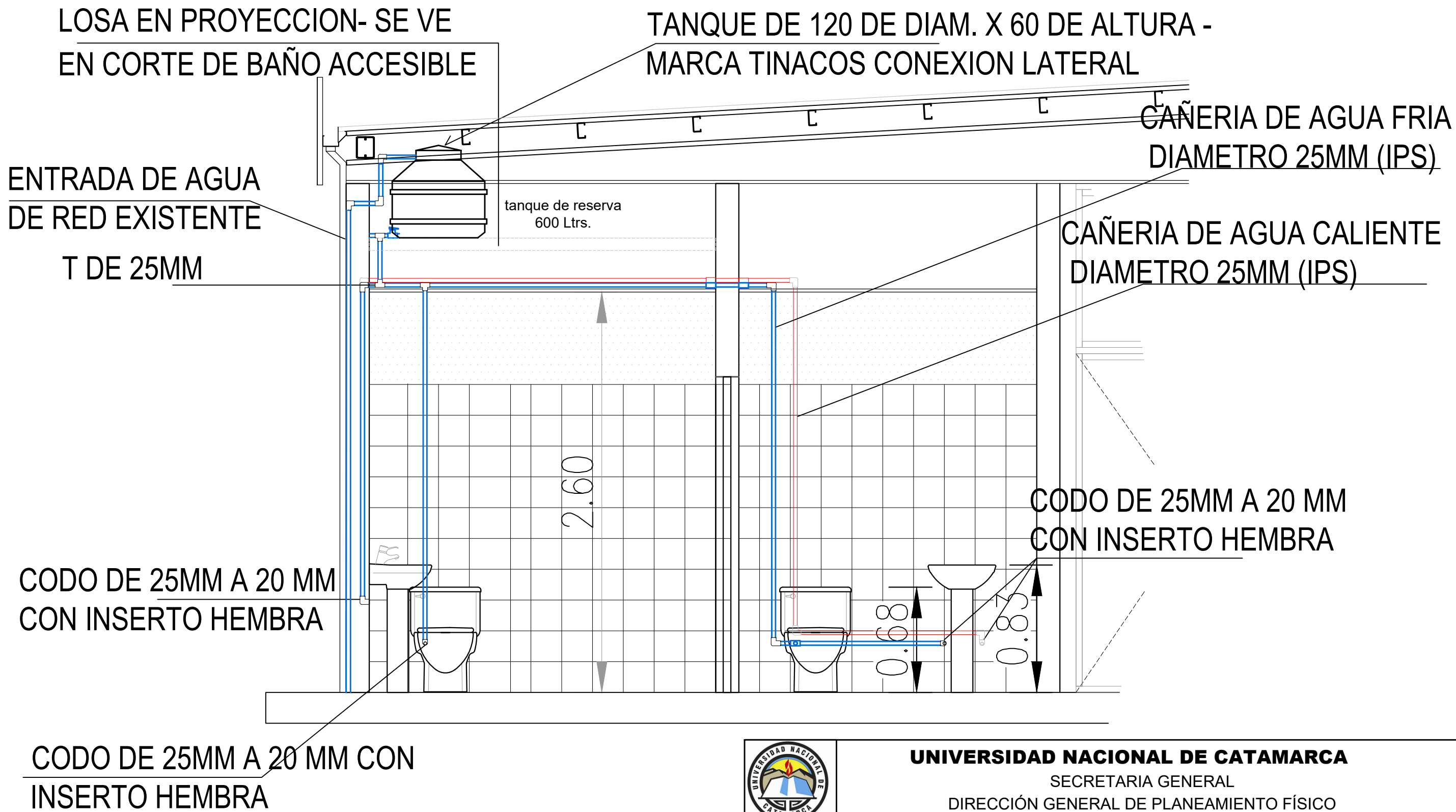
PLANO DE INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
 SECRETARIA GENERAL
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
	FECHA: MAYO 2021	
Plano de: PLANO INSTALACION DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE	ESCALA: 1:50	
	DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	VºBº	PLANO N° 020
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		

DETALLE DE BAJADA DE TANQUE



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

Plano de: DETALLE DE CORTE DE BAÑO BAJADA DE TANQUE

Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

OBSERVACIONES:

FECHA: MAYO 2.021

ESCALA: 1:25

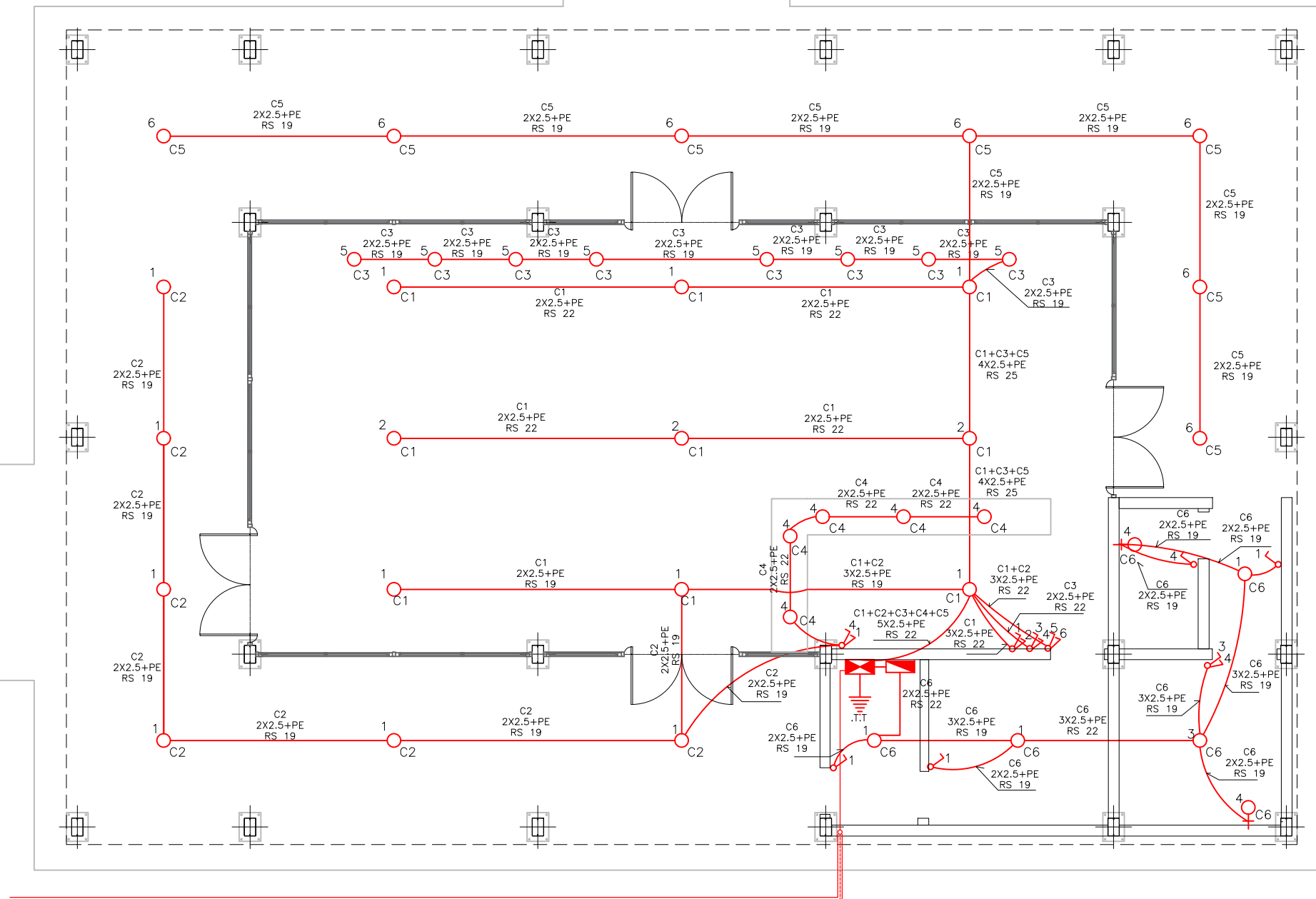
DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI

REVISO:

V°B°

PLANO N°

021





REFERENCIAS

-  TABLERO GENERAL TG
-  TABLERO SECCIONAL TS
-  T.T. JABALINA PARA TOMA A TIERRA
-  LLAVE DE 1 EFECTO
-  LLAVE DE 2 EFECTOS
-  TOMACORRIENTE UNIPOLAR
-  CAJA DE DERIVACIÓN
-  BOCA DE TECHO
-  BOCA DE PARED

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA - BOCAS DE ILUMINACION



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA

Plano de: INSTALACION ELECTRICA - PLANO DE BOCAS DE ILUMINACION

Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA

OBSERVACIONES:

FECHA: OCTUBRE 2020

ESCALA: 1:75

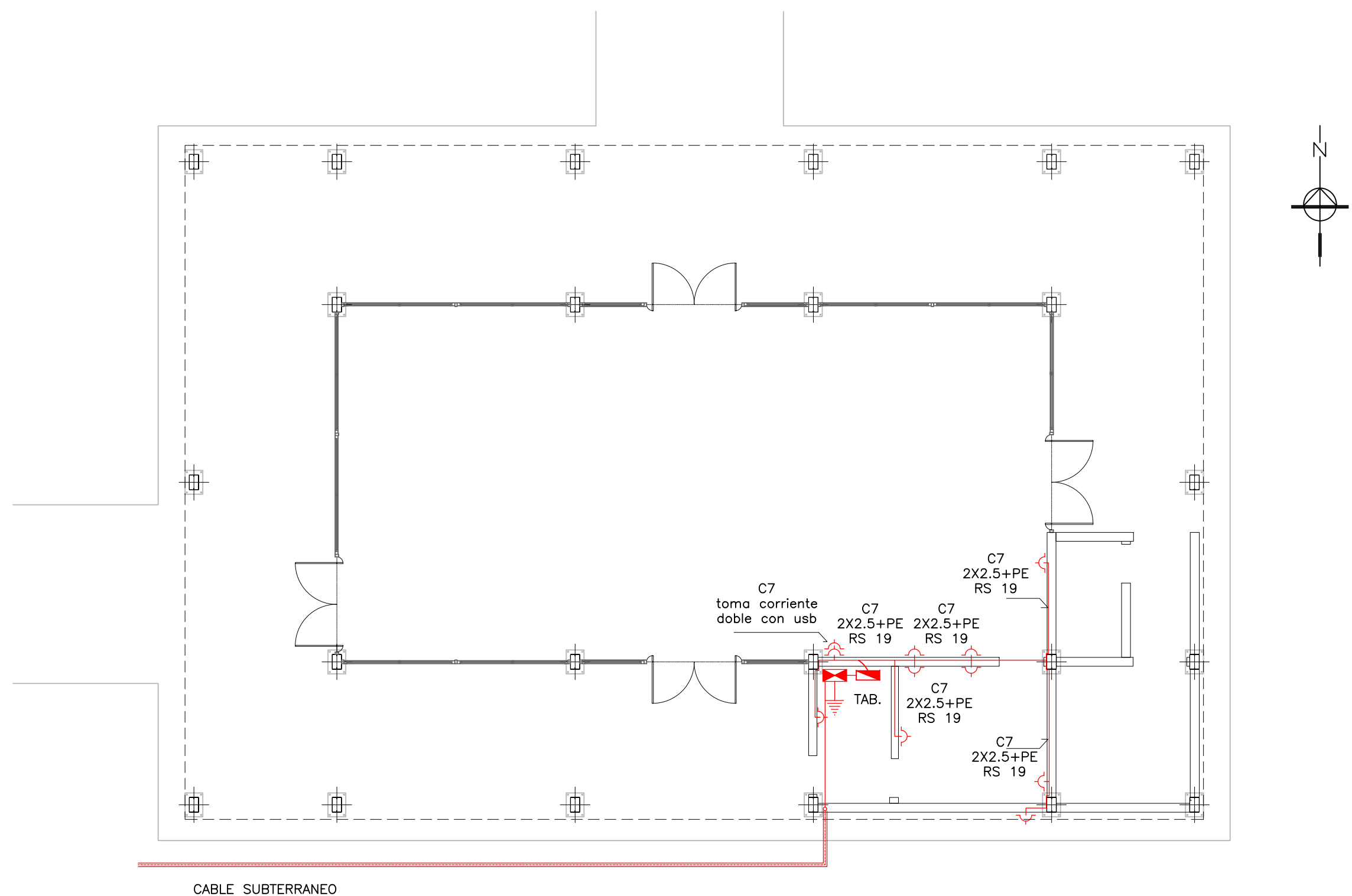
DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI

REVISO:

V°B°

PLANO N°

022



PLANO DE INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
SECRETARIA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO FÍSICO

Obra: BAR - CANTINA	OBSERVACIONES:	
	FECHA: OCTUBRE 2020	
	ESCALA: 1:75	
Plano de: INSTALACION ELECTRICA- PLANO DE TOMACORRIENTES	DIBUJO: PALACIOS LUIS FREDI	
	REVISO:	
Responsable: DIRECCIÓN GRAL. DE PLANEAMIENTO FÍSICO	V°B°	PLANO N° 023
Localización: San Fernando del Valle de Catamarca - CATAMARCA		



Universidad Nacional de Catamarca.

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe Gráfico
Hoja Adicional de Firmas**

Número:

Referencia: PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 25 pagina/s.