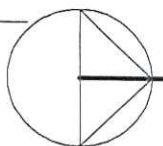
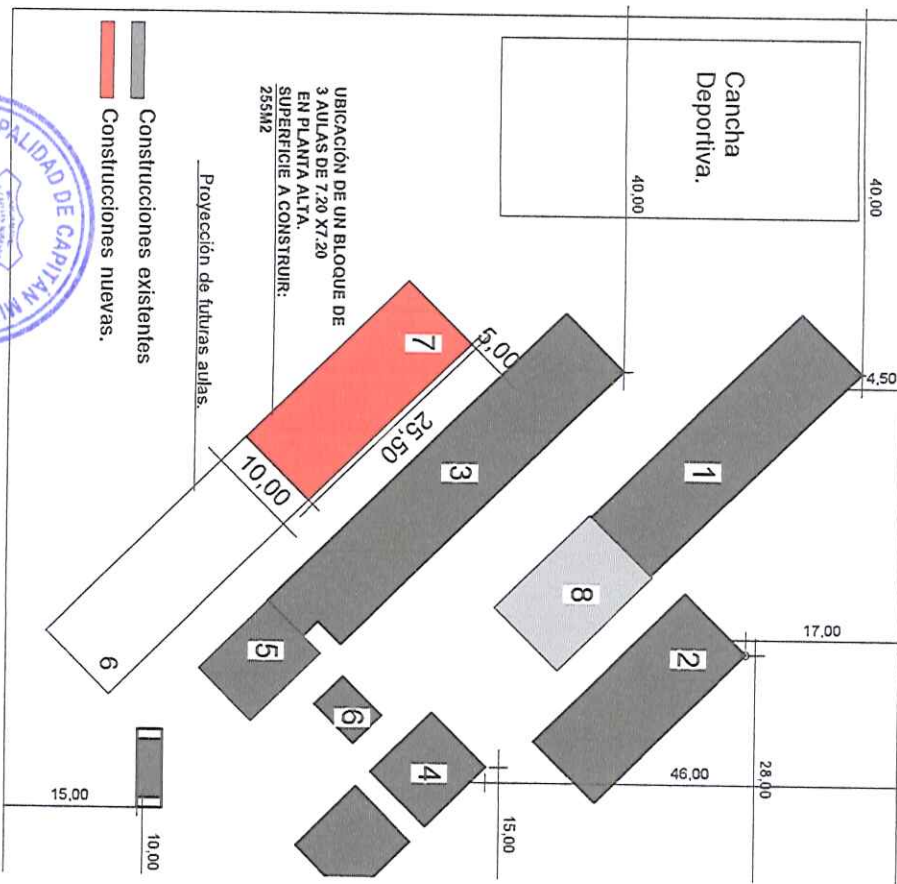


PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: PLANO DE UBICACIÓN.

PLANO DE UBICACIÓN. ESC. 1:10000



Intendente: Becker

FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONAL EN OBRAS

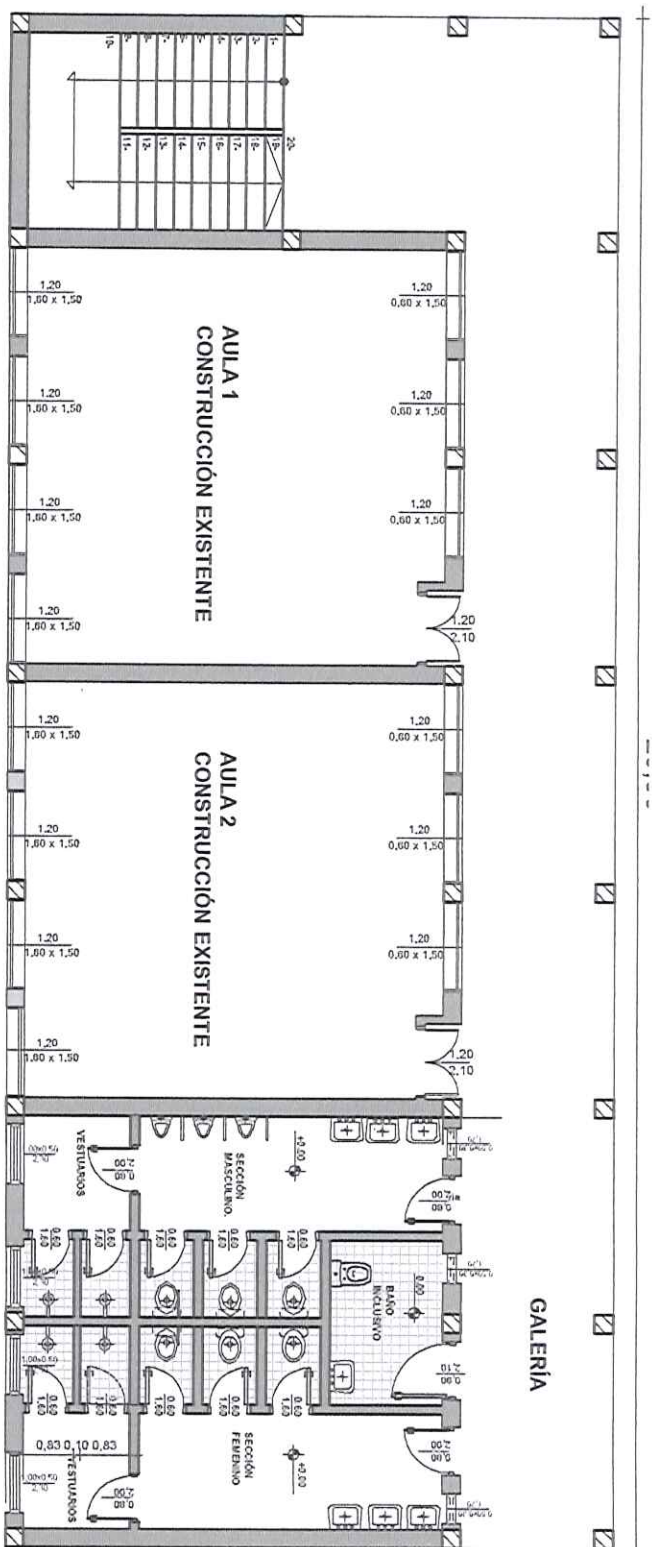
Esc.: 1/7500

01

Pedro González Ghislanzani
ARQUITECTO
Reg. P.N° 3335



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: PLANTA BAJA EXISTENTE.
SUPERFICIE EXISTENTE EN PLANTA BAJA: 255M2. Incluye dos aulas , un baño sexado, galerías y escaleras



PLANTA BAJA-EXISTENTE-INCLUYE AULAS-GALERIAS Y ESCALERAS
ESC:1:100.
SUP. 255M2



Luciano Becker

FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONAR

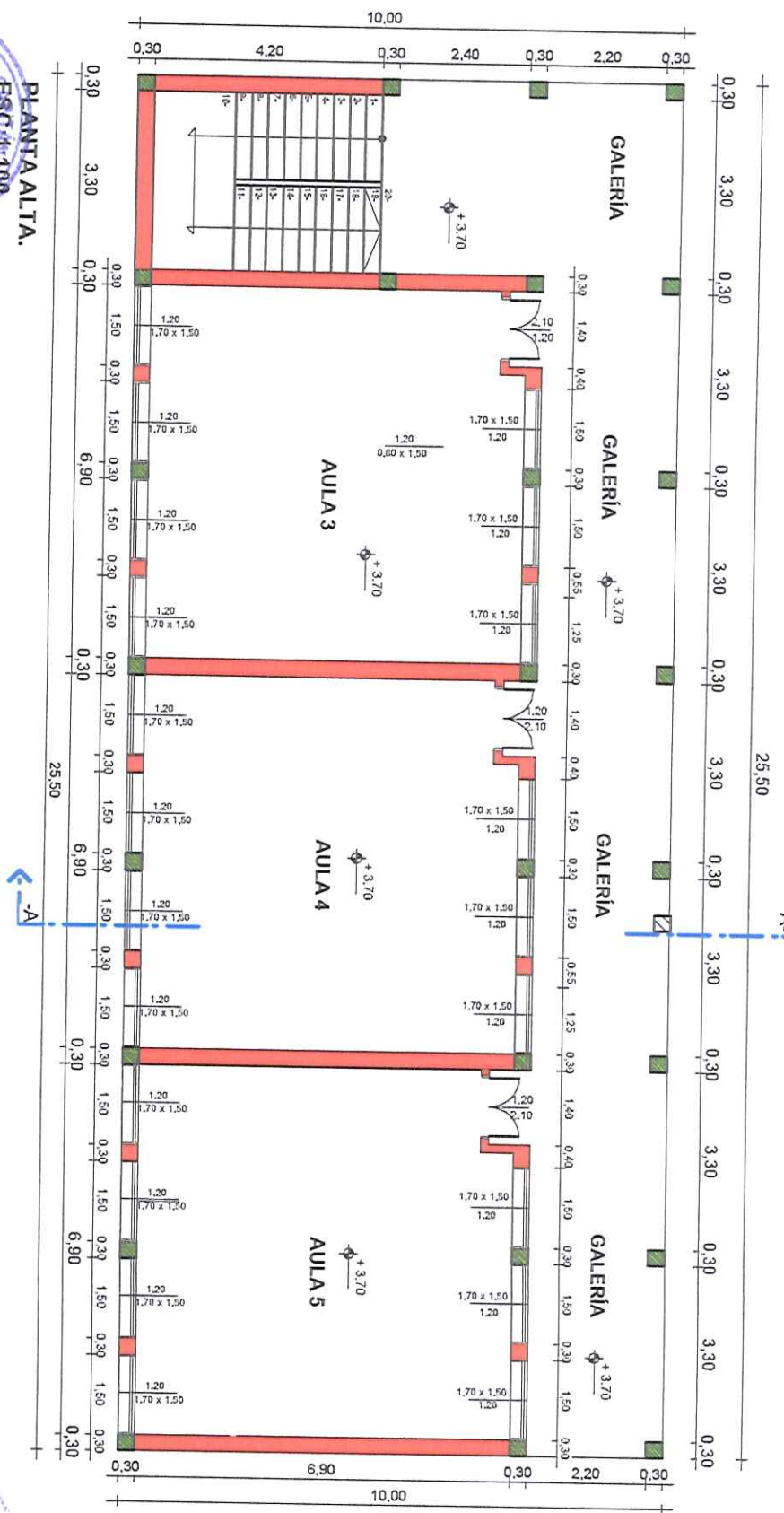
Esc.:1/7500

02

Pedro Georges Griedemann
ARQUITECTO
Reg. P.º 3335



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2. Incluye 3 aulas tipo 7.20x7.20, galerías y escaleras cubiertas.
TEMA: PLANTA ALTA.



PLANTA ALTA.

ESC.: 1:100
SUP.: 255M2.



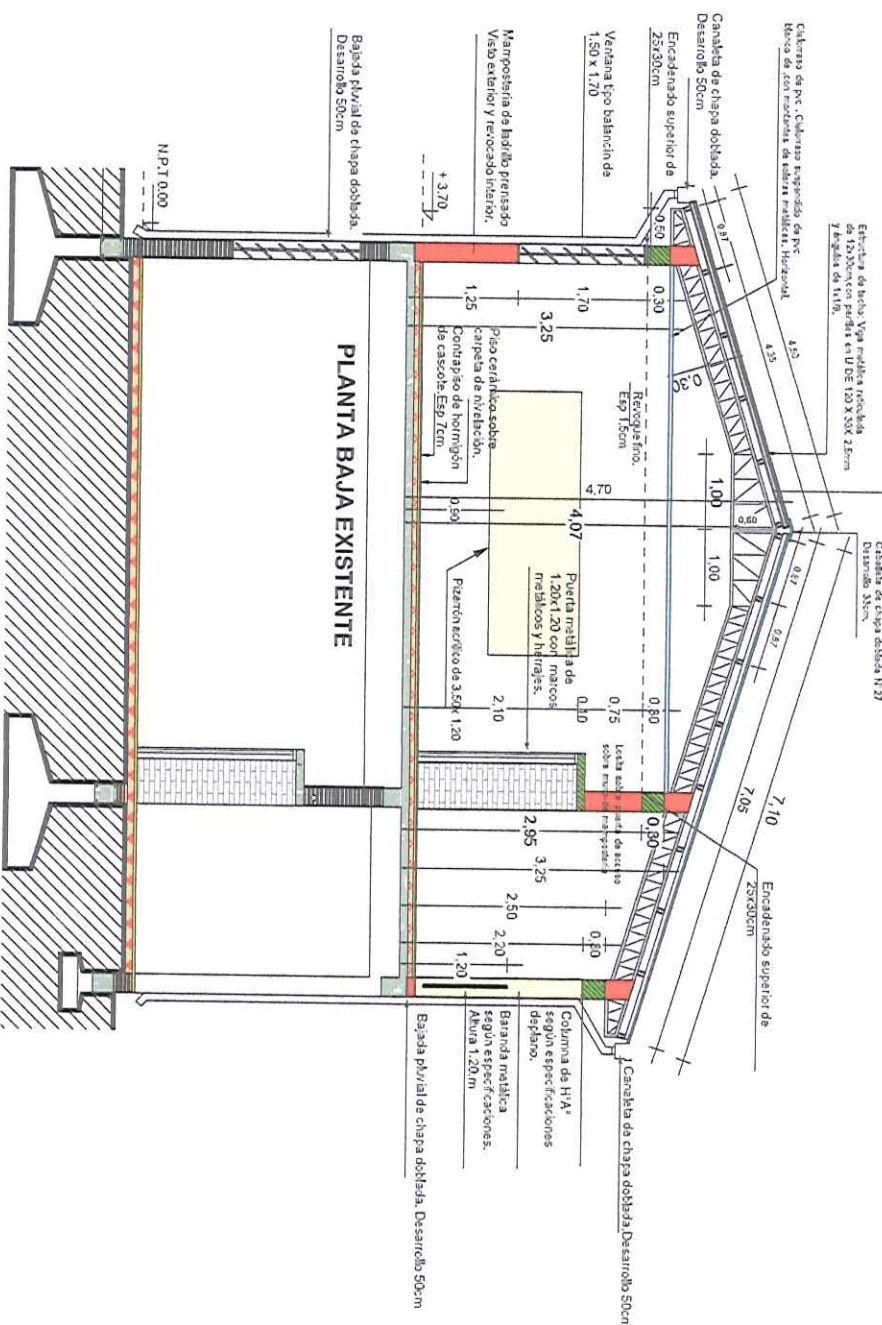
FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.



FIRMA DE PROFESIONAL

Pedro González Gálvez
ARQUITECTO
Reg. P.N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
 DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
 SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
 TEMA: CORTE TRANSVERSAL.



CORTE.
ESC:1:75

PLANTA BAJA EXISTENTE



Guillermo Becker

FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.



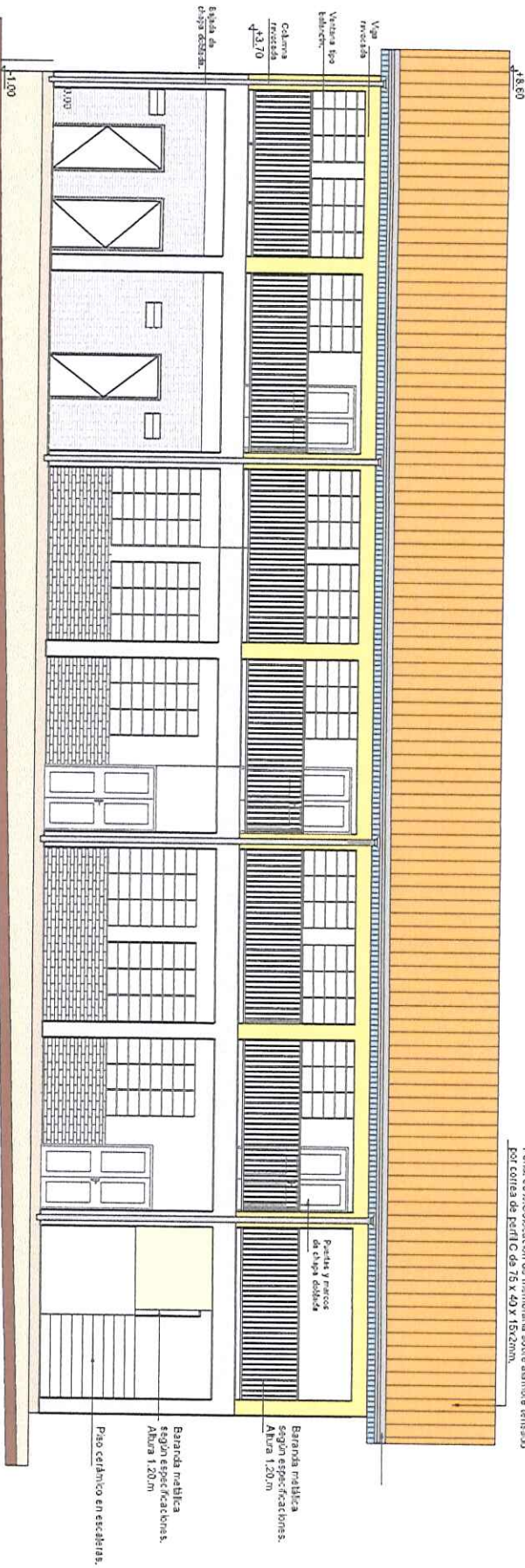
FIRMA DE PROFESIONAL

Pedro González Ghibiceanu
 ARQUITECTO
 Reg. P. N° 3335

04

Esc.: 1/7500

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: VISTA NORTE.



VISTA FRONTAL.
ESC:1:75

VISTA NORTE.
ESC:1:100



FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.



FIRMA DE PROFESIONAL

05

Esc.:1/7500

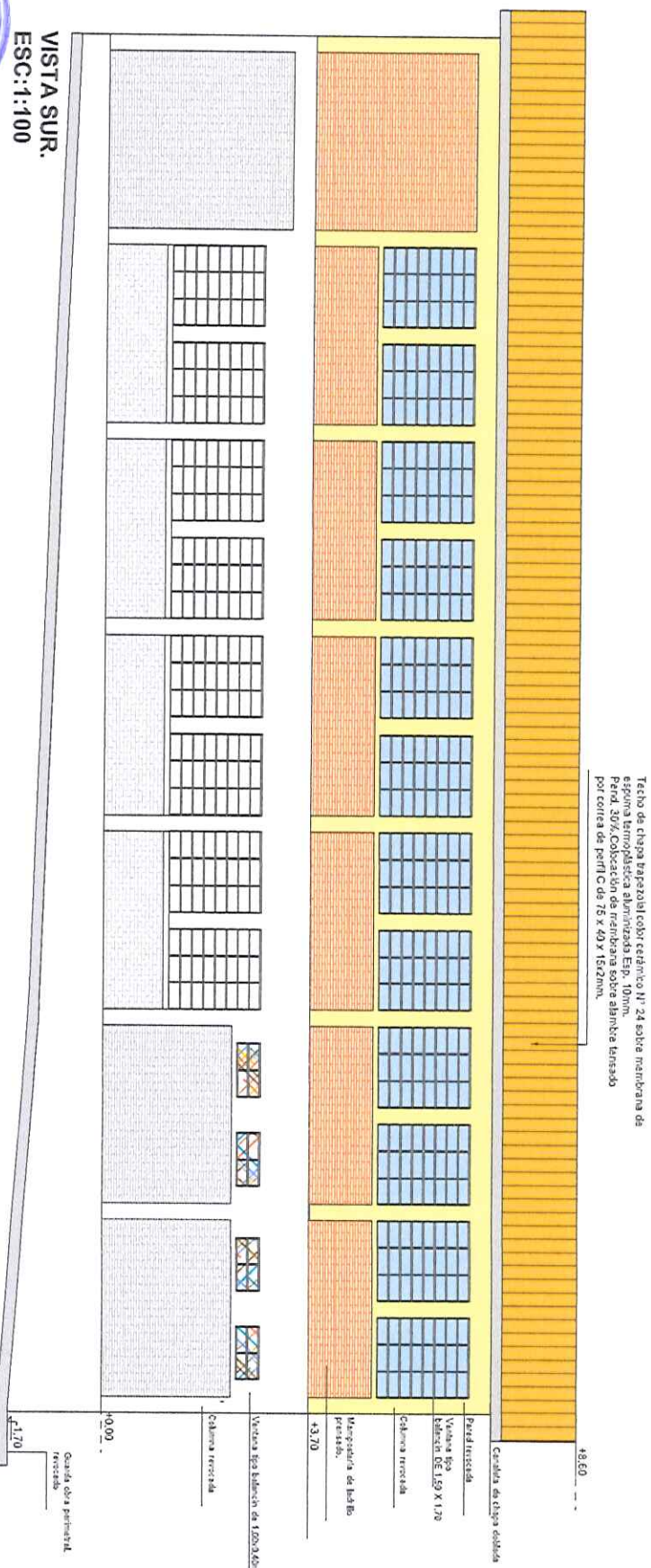
Pedro González Ghibeand
ARQUITECTO
Pes. P. N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.

DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2

TEMA: VISTA SUR.



VISTA SUR.
ESC:1:100



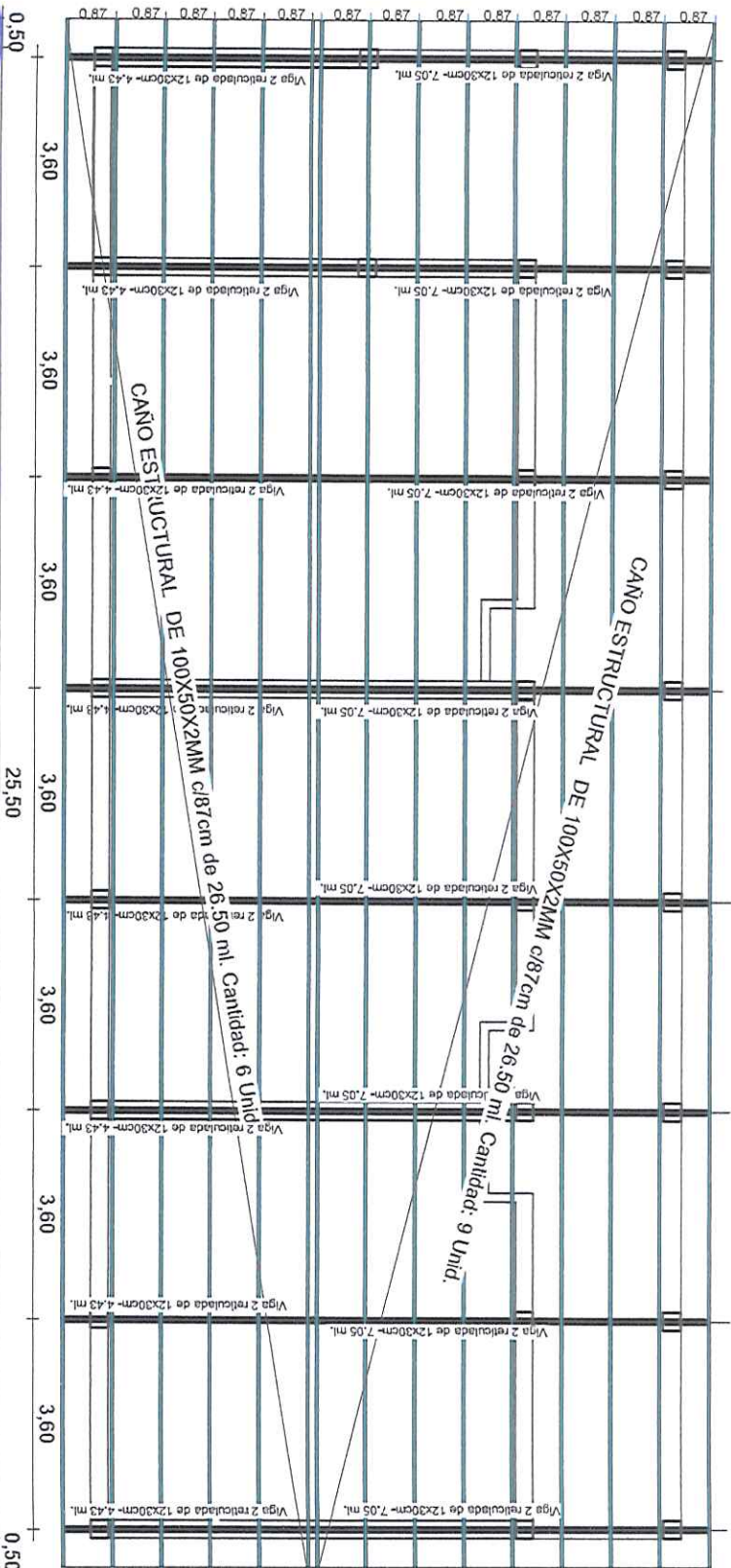
FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.



FIRMA DE PROFESIONAL

Pedro Forjans, Urteaga
ARQUITECTO
Reg.P.N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTIL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: ESTRUCTURA DE TECHO.



ESTRUCTURA DE TECHO.
ESC.:1:100



FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONARIA

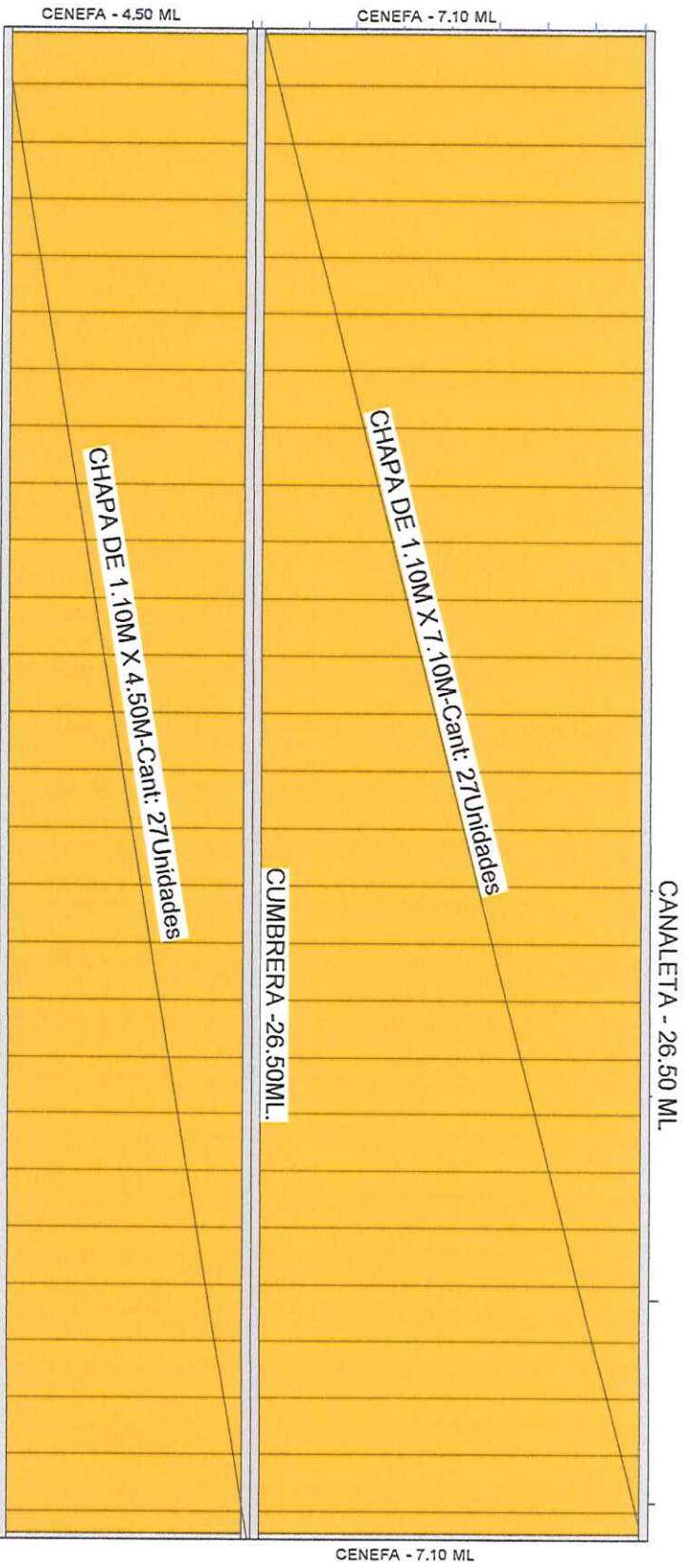
Esc.:1/7500

07

Pedro González Frabecano
ARQUITECTO
Reg. P.N° 3353



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: PLANTA DE TECHO.



PLANTA DE TECHO.
Esc.: 1/100



Antonio Becker

FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

CANALETA - 26.50 ML

CUMBRERA - 26.50 ML.

CANALETA - 26.50 ML

Pedro Gonzalez de Arce

FIRMA DE PROFESIONABRAS



Pedro Gonzalez de Arce
ARQUITECTO
Reg. P.N° 3333

Esc.: 1/7500

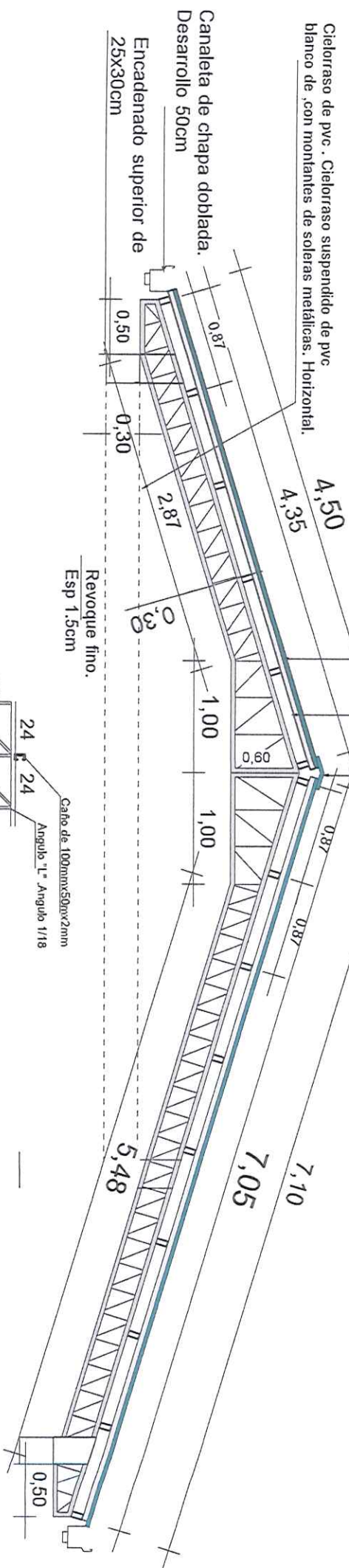
08

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: DETALLE DE ESTRUCTURA DE TECHO

Techo de chapa trapezoidal color cerámico N° 24 sobre membrana de espuma termoplástica aluminizada. Esp. 10mm.
Pend. 30%. Colocación de membrana sobre alambre tensado por correa de perfil C de 75 x 40 x 15x2mm.

Estructura de techo: Viga metálica reticulada de 12x30cm, con perfiles en U DE 120 X 30X 2.5mm y ángulos de 1x1/8.

Caballote de chapa doblada N°27
Desarrollo 33cm.



FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONAL

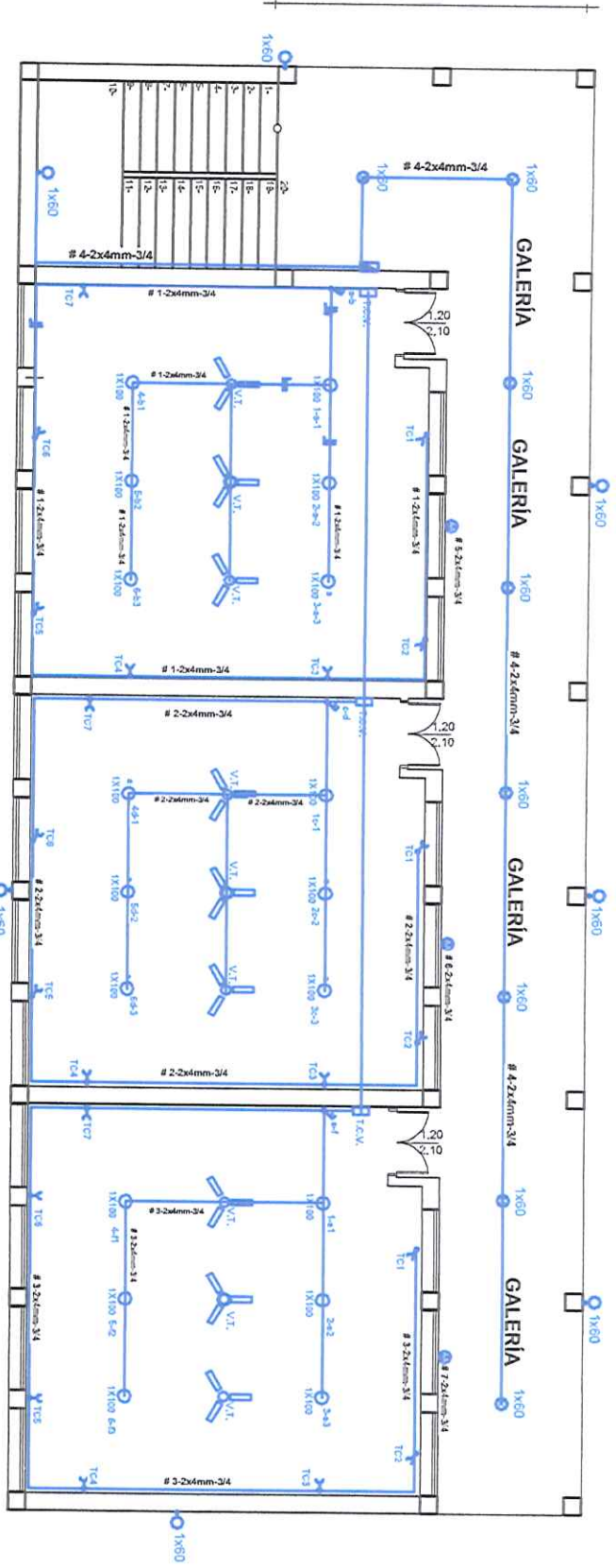


09

Esc.: 1/7500

Pedro González Grijelva
ARQUITECTO
Reg. P. N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTIL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: ESQUEMA ELÉCTRICO.



ESQUEMA ELÉCTRICO.

OBS.

- Los artefactos serán LED tipo plafón
- Los conductores serán de 4mm
- Todas las tomas iran a una altura de 1.30m del N.P.T.
- Los ventiladores serán de 7 velocidades de caja pesada.
- Los A.A serán de 24,000BTU y tendran llaves y circuitos independientes.



FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONAL

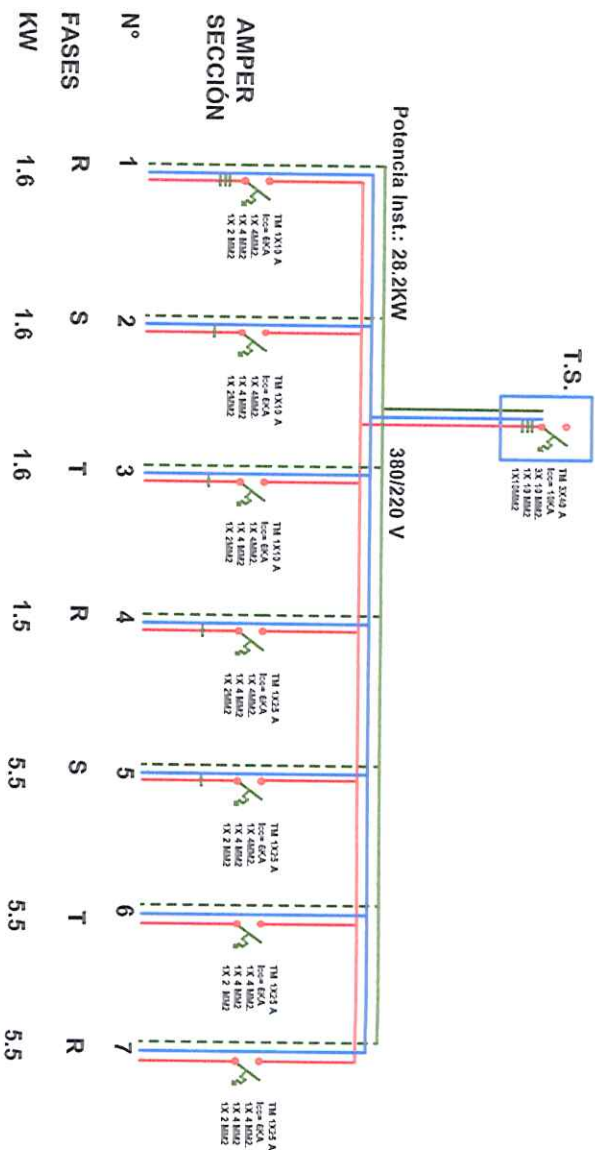


Pedro Gonzalez y Niebeand
ARQUITECTO
Reg. P.N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
 DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTIL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
 SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
 TEMA: CUADRO DE CARGAS.

PLANILLA DE CARGAS (T.S.:1)
 BLOQUE
 3 AULAS. - : 22800W

CIRCUITO	CIRCUITOS N°	Lamparas fluorescentes:		Toma corriente	Ventiladores	AA split	FASES			TOTAL
		1x100w	1x60w				R	S	T	
CIRCUITO 1	1	6x100		7x100	3x100	12000 htu	1600W			1600W
CIRCUITO 2	2	6x100		7x100	3x100			1600W		1600W
CIRCUITO 3	3	6x100		7x100	3x100		1500W			1500W
CIRCUITO 4	4		15x100		3x100		5500W			5500W
CIRCUITO 5	5					1x 5500				5500W
CIRCUITO 6	6					1x 5500				5500W
CIRCUITO 7	7					1x 5500				5500W
CARGA POR FASE							8600W	7100W	7100W	
CARGA TOTAL							22 800W			
AMPERAJE TOTAL							3x40A			



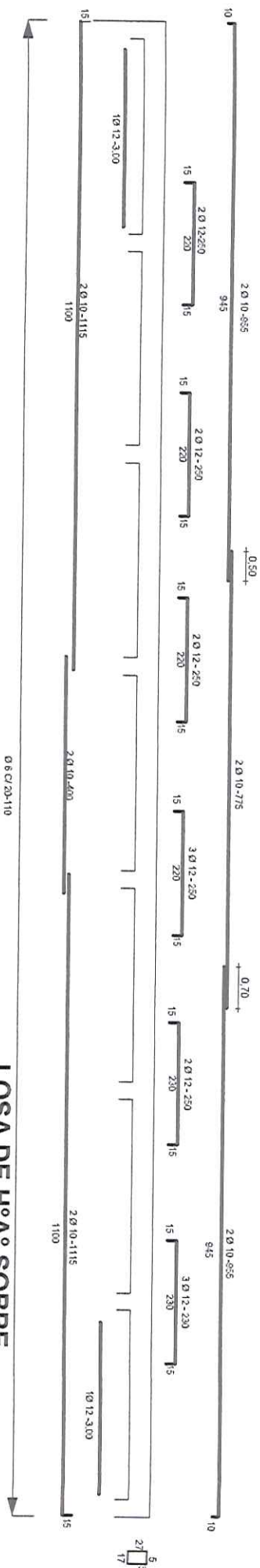
FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.



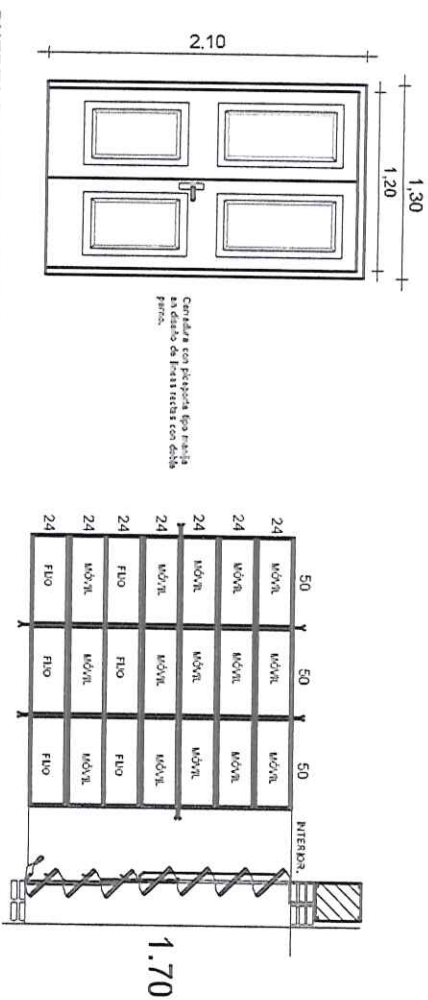
FIRMA DE PROFESIONAL



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
 DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTIL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
 SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: DETALLES VARIOS.
VIGA CADENX (25X36)



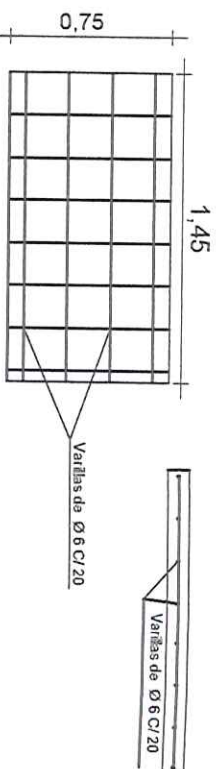
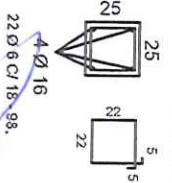
LOSA DE HºAº SOBRE PUERTA.



PUERTA DE CHAPA DOBLADA (ABRE HACIA AFUERA)

DETALLE DE BALANCINES.

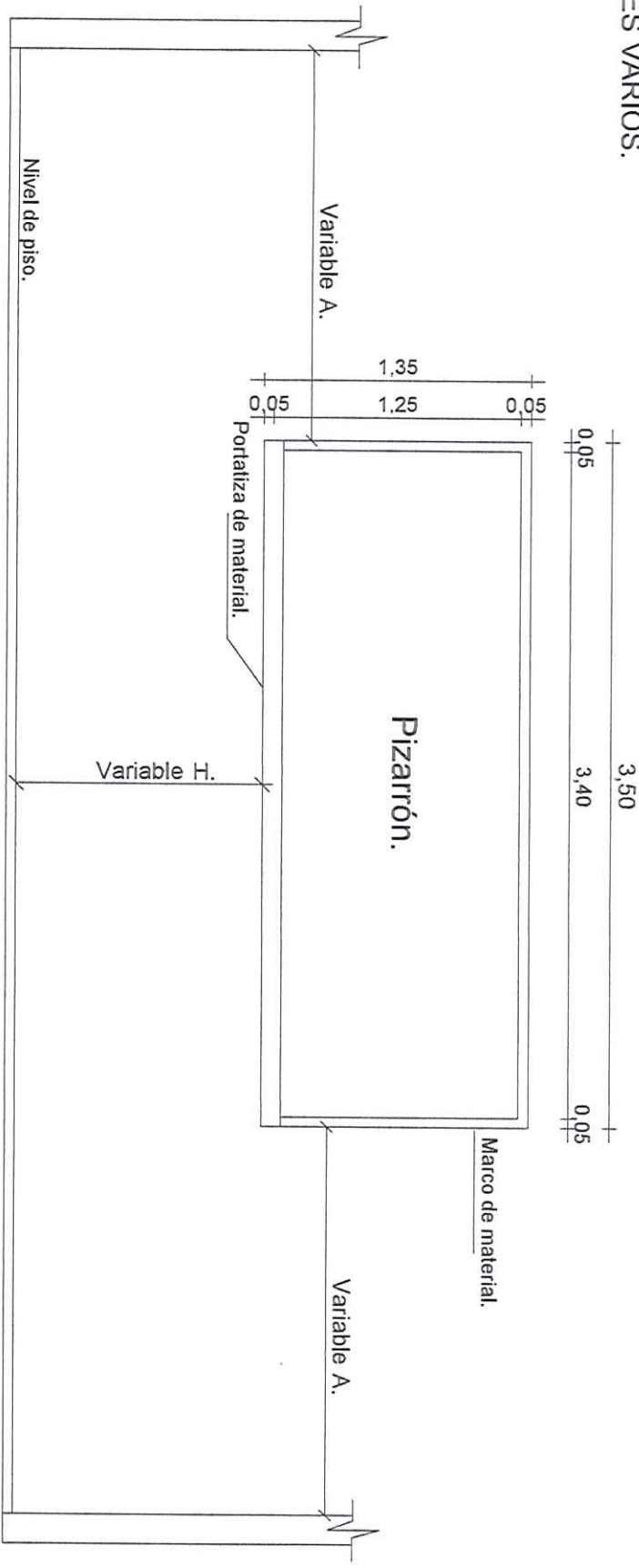
PILARES 25 X 25 EN PLANTA ALTA



MUNICIPALIDAD DE CAPITÁN MIRANDA
 Pedro González
 FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

MUNICIPALIDAD DE CAPITÁN MIRANDA
 Pedro González
 FIRMA DE PROFESIONAL

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: DETALLES VARIOS.



1- ALTURAS A RESPETAR EN LA UBICACIÓN DE PIZARRÓN.

- 1-Para Escuela. 2- Para Colegio.
- A- 1.15M A- 1.70M
- B- 0.70M B- 0.80 M.

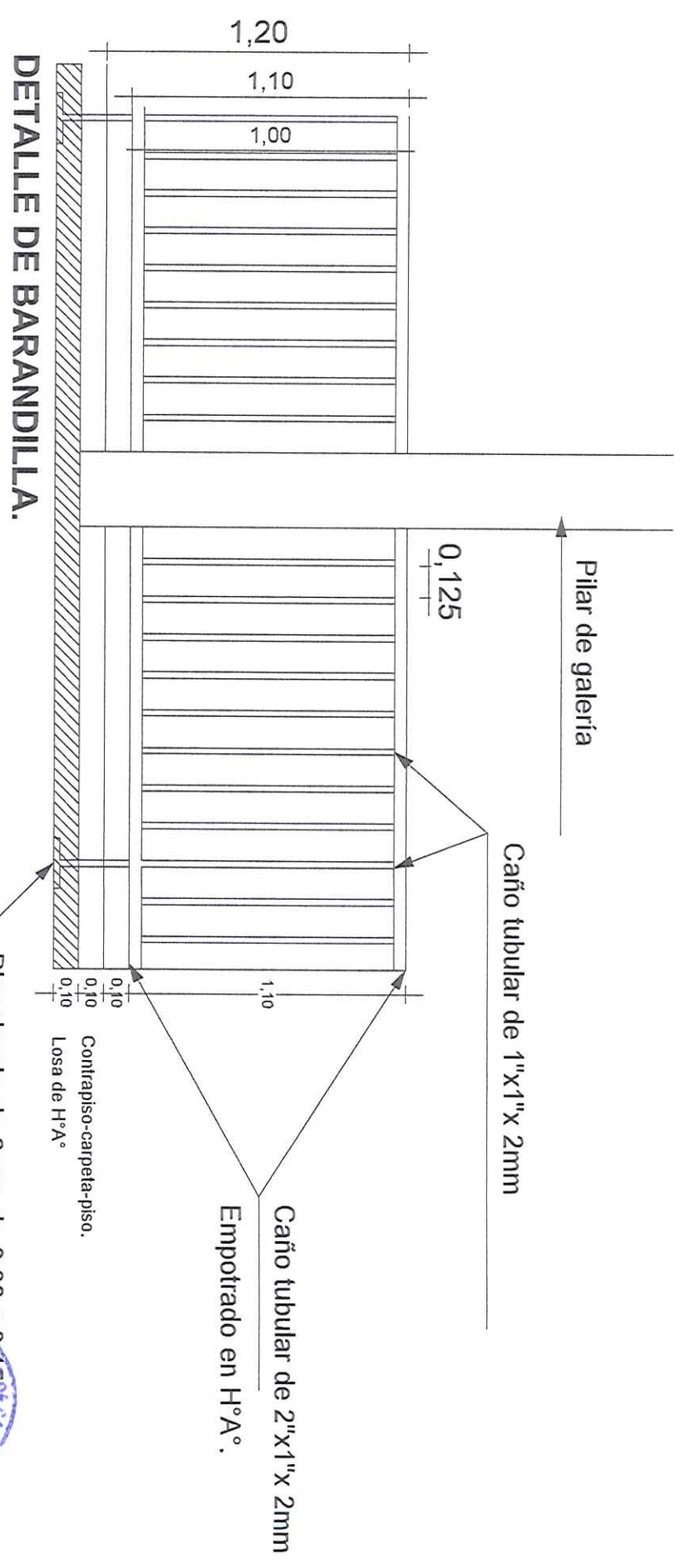
FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.

FIRMA DE PROFESIONAL



Pedro Gonzalez Gubinsand
ARQUITECTO
Reg.P.N° 3333

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN BLOQUE DE TRES AULAS TIPO 7.20 X 7.20 CON GALERÍA EN PLANTA ALTA DE 25.50 METROS DE LARGO Y 10.00 METROS DE ANCHO EN LA ESC. BÁSICA N° 3323 SAN JOSÉ.
DIRECCIÓN: CALLE PADRE JOSÉ BARTL ENTRE LUS FISCHER Y CALLE SAN JOSÉ.
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 255 M2
TEMA: DETALLES VARIOS.



DETALLE DE BARANDILLA.

MUNICIPALIDAD DE CAPITÁN MIRANDA
FIRMA DE INTENDENTE MUNICIPAL.
Antonio Becker

MUNICIPALIDAD DE CAPITÁN MIRANDA
DPTO. DE OBRAS
FIRMA DE PROFESIONAL
Pedro González Hübner
ARQUITECTO
Reg. P. N° 3333