

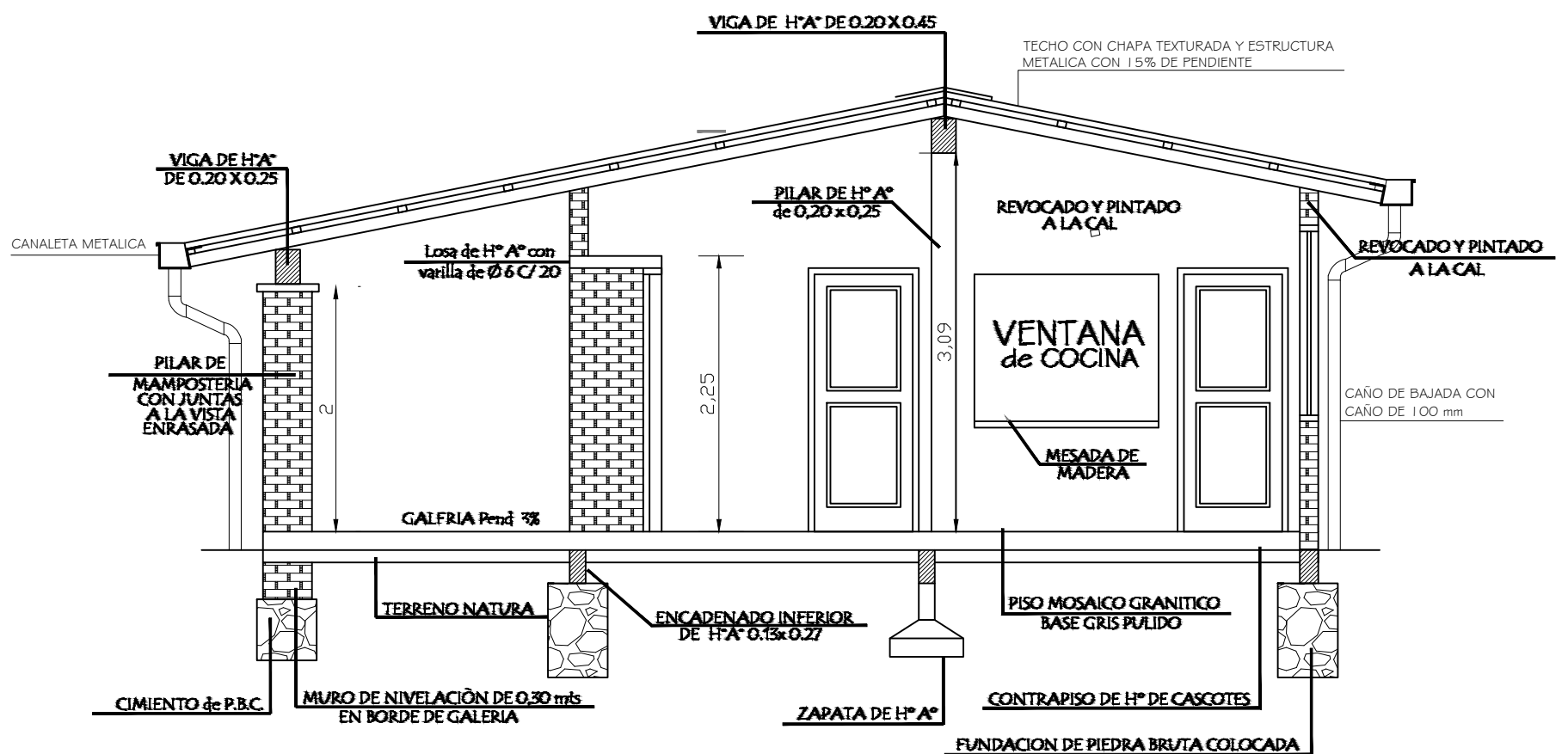
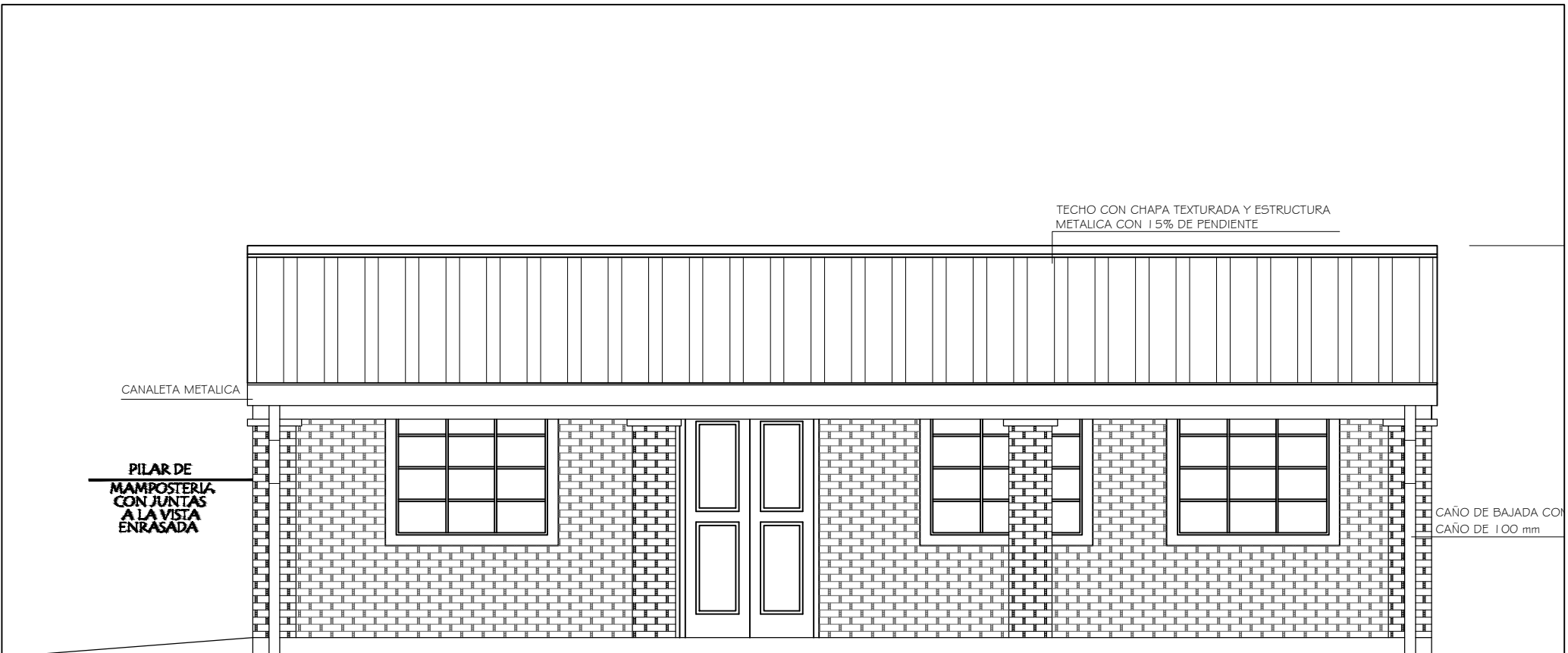
PLANTA CONSTRUCTIVA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo metal	01
Planta Constructiva		
		escala 1 / 75



Lic. Agustín Orando Espínola
Intendente

Ing. Marcelo J. Ramírez Gamarra
Reg. Prof. N° 2321
RUC: N° 1192707-0

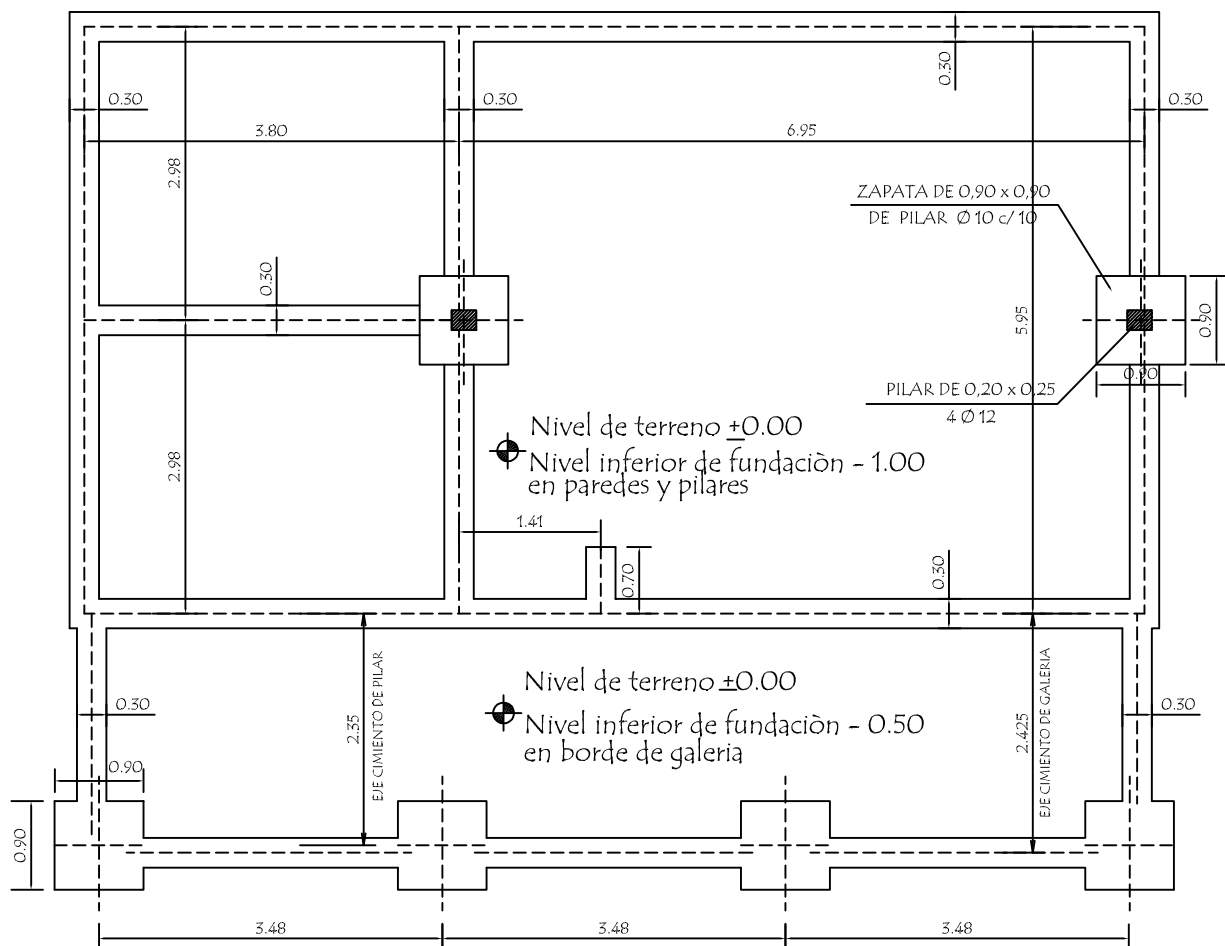


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo metálico	
Planta Constructiva		

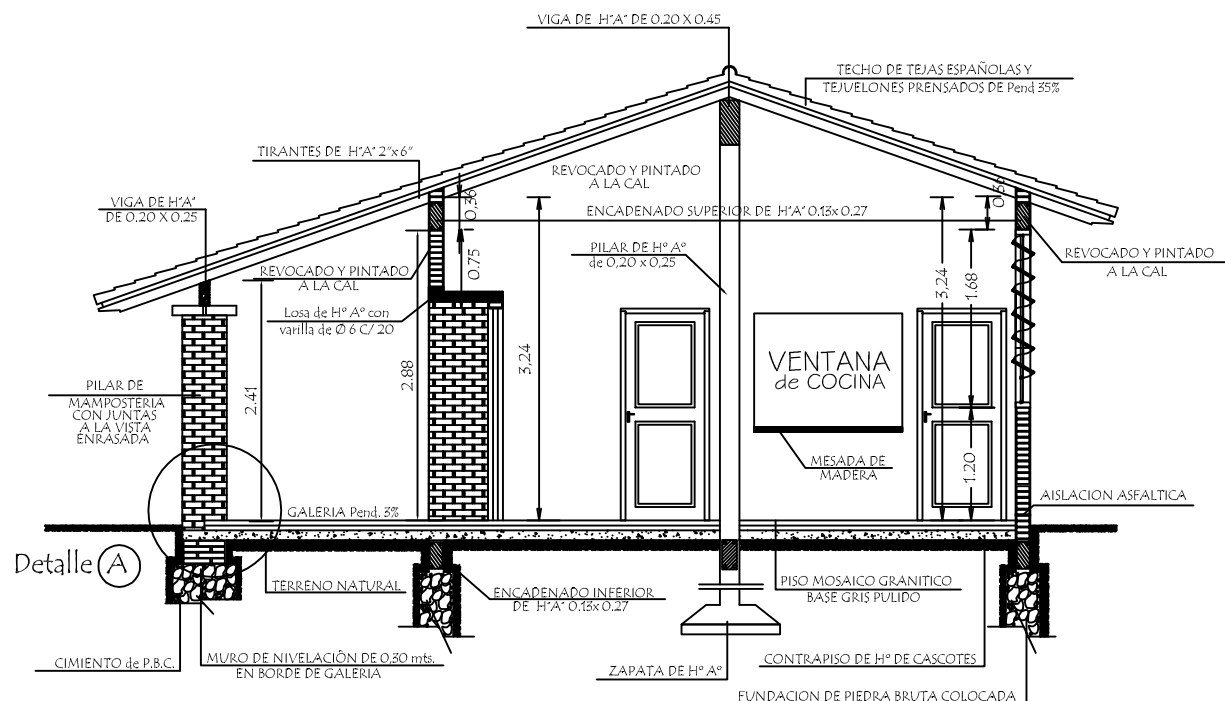


Ing. Andrés Orando Espínola
Intendente

Ing. Marcelo J. Ramírez Gamarra
Reg. Prof. N° 2321
RUC: N° 1192707-0



PLANTA DE CIMENTACION



CORTE AA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo **metal**

Planta de Cimentación y Corte AA

escala 1 / 75

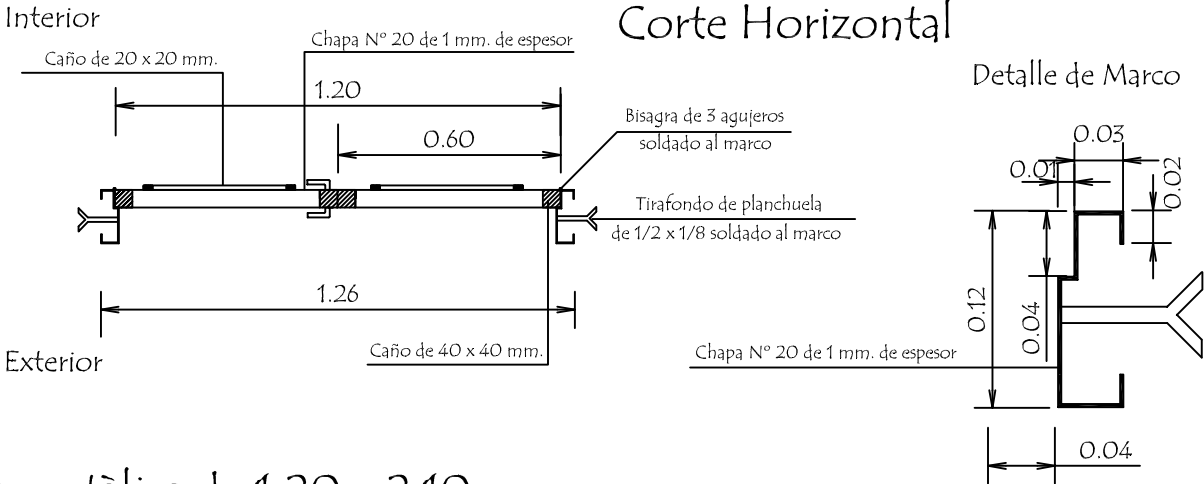
02



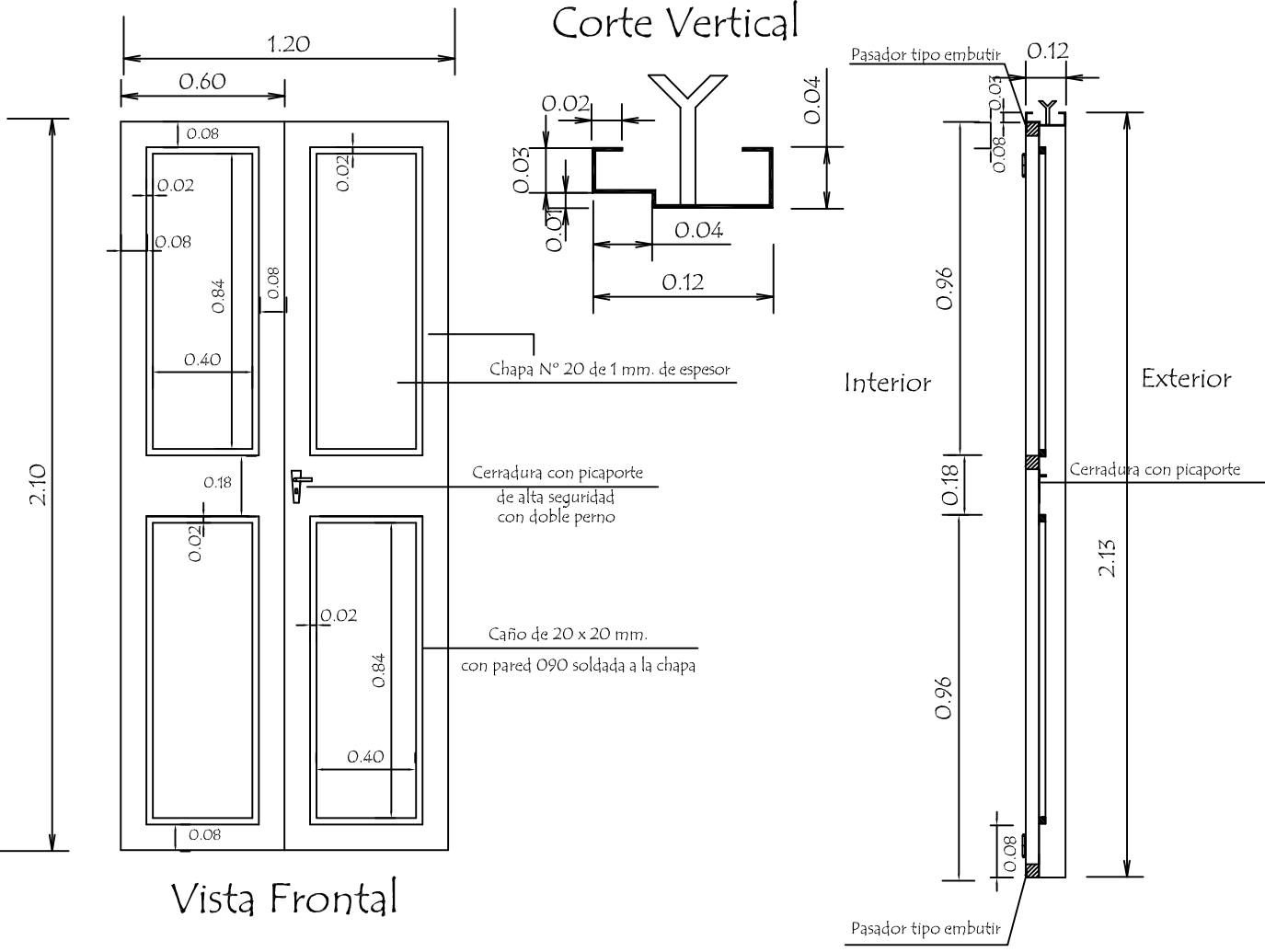
Lic. Agustín Orando Espínola
Intendente

Ing. Marcelo J. Ramírez Gamarra
Reg. Prof. N° 2321
RUC: N° 1192707-0

Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10

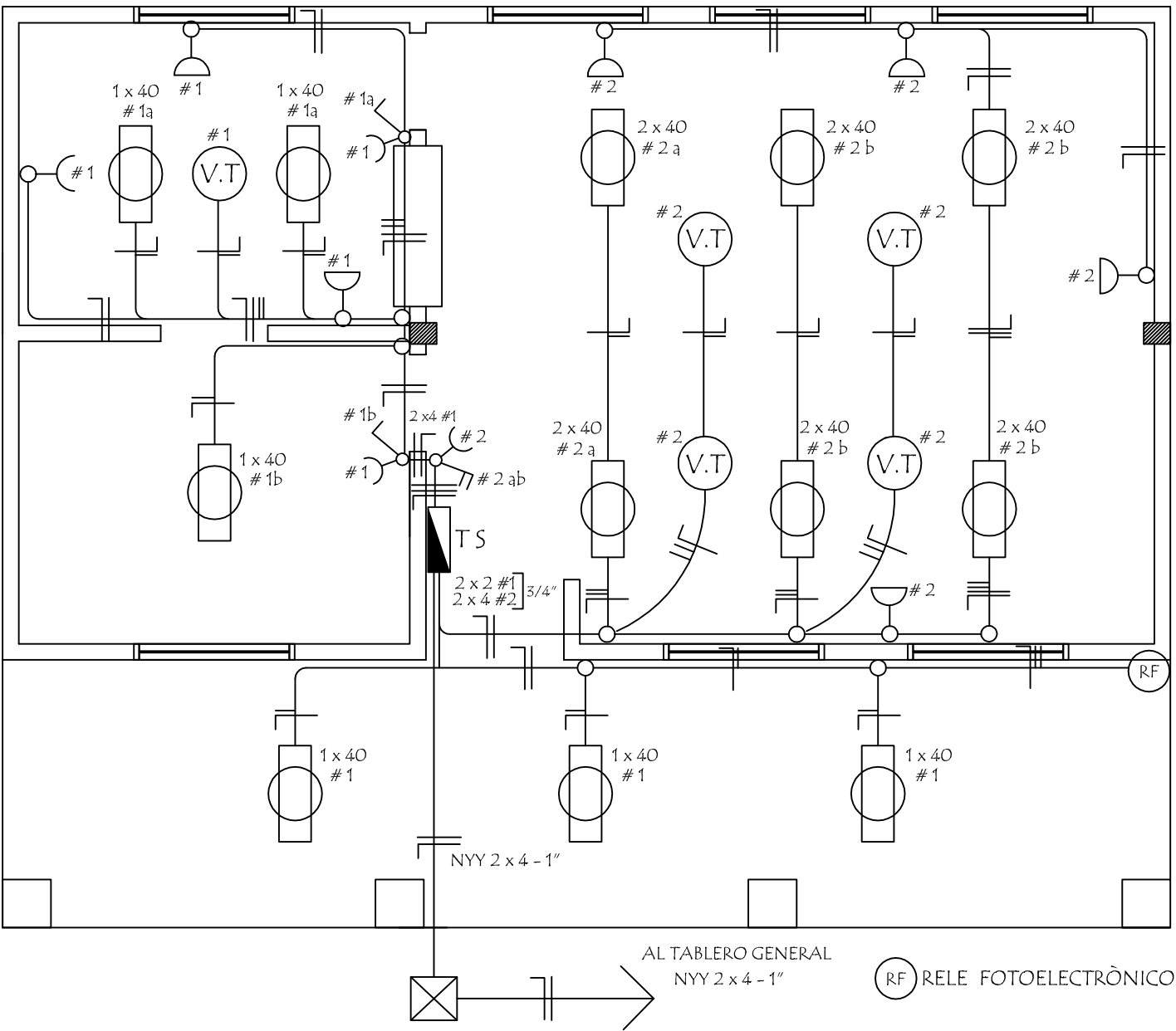


OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocación y otras 2 con pintura sintética opaca como terminación .-

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo metal	3
Detalle de Puerta Metàlica sin escala		

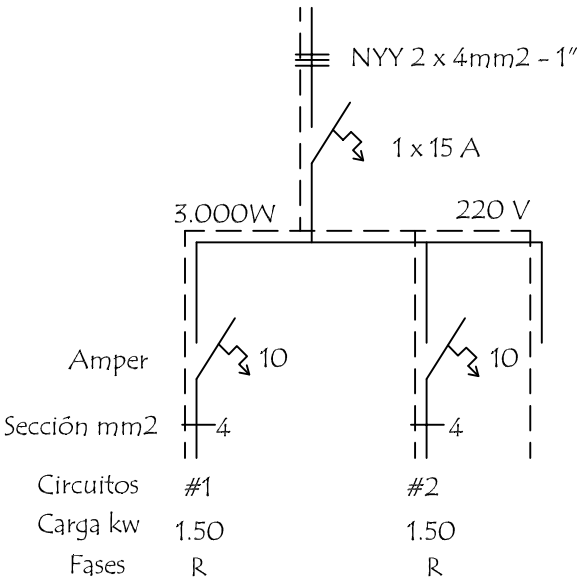
INSTALACION ELECTRICA
UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1		6 x 100	5 x 100	300	1 x 100	1.500	1.500
#2	6 x 100		5 x 100		4 x 100	1.500	1.500
Total							3.000W

ESQUEMA DEL TS
AL TABLERO GENERAL



Lic. Agustín Ovando Espínola
Intendente

Ing. Marcelo J. Ramírez Gamarra
Reg. Prof. N° 2321
RUC: N° 1192707-0

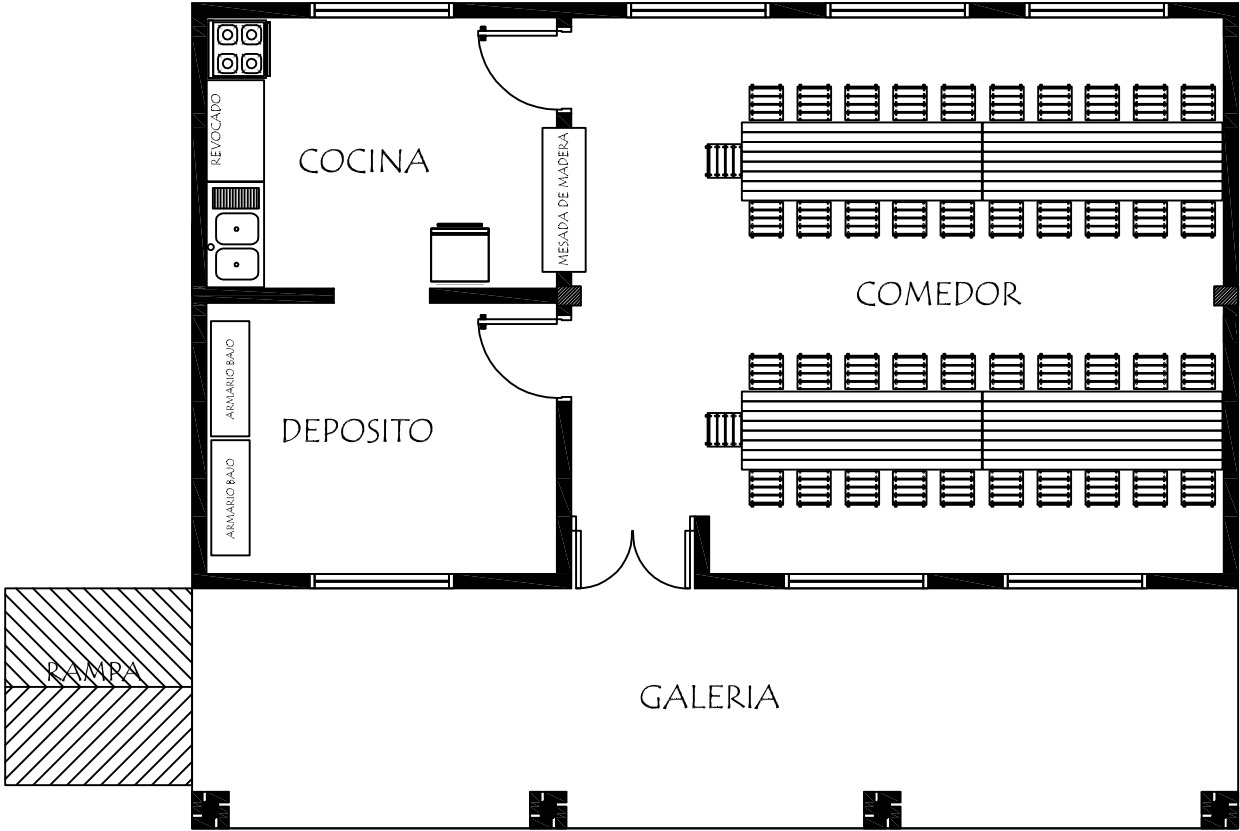
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo metálico

Instalación Eléctrica

escala 1 / 75

05



PLANTA EQUIPADA

EQUIPAMIENTO PARA COMEDOR :

- 4 MESA CON CABALLETE METALICO
- 42 SILLAS STANDARD PARA MESA
- 2 ARMARIOS BAJO CON 2 PUERTAS ENCHAPADAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS	
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo metal
Planta Equipada	
escala 1 / 75	

07



Agustin Ovando Espinola
Intendente

Marcelo J. Ramirez Gamarra
Ing. Marcelo J. Ramirez Gamarra
Reg. Prof. N° 2321
RUC: N° 1192707-0