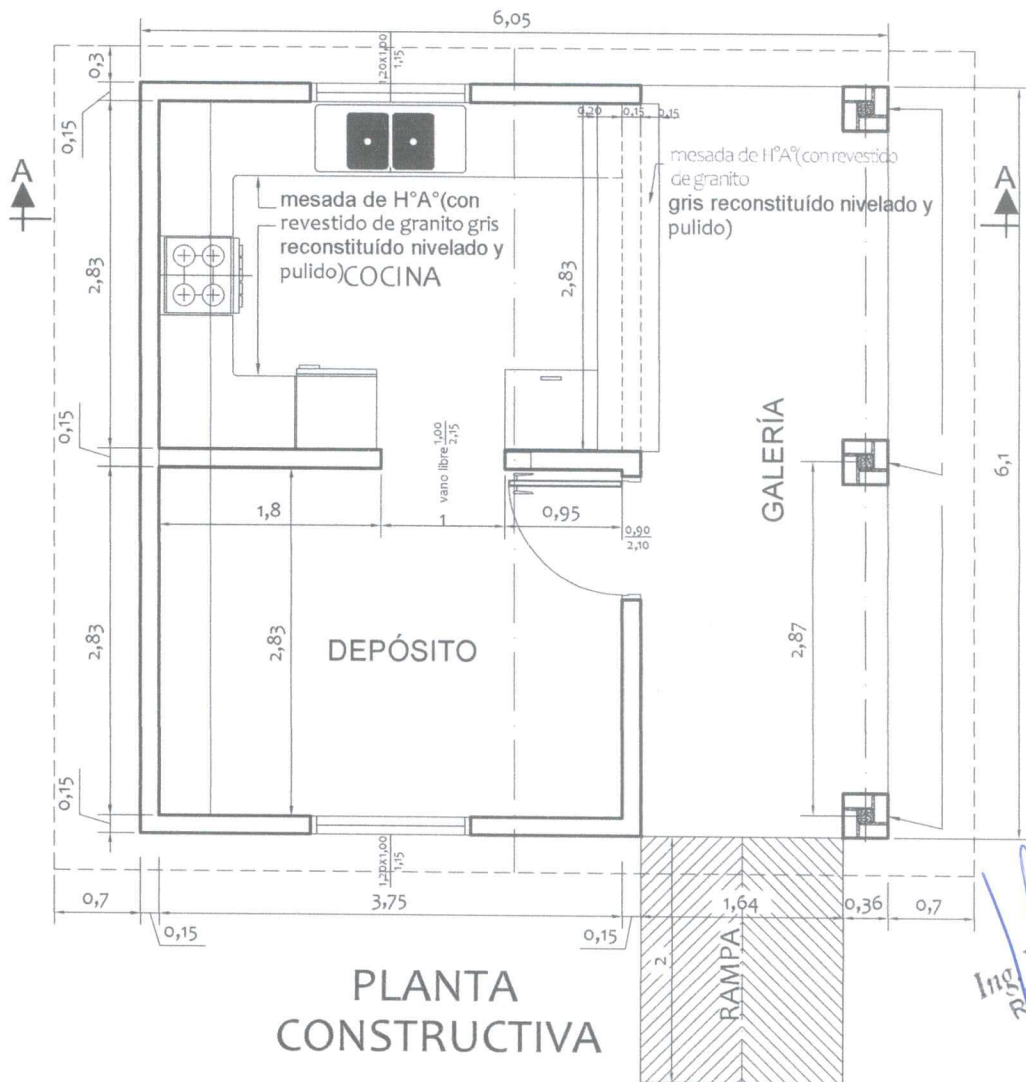
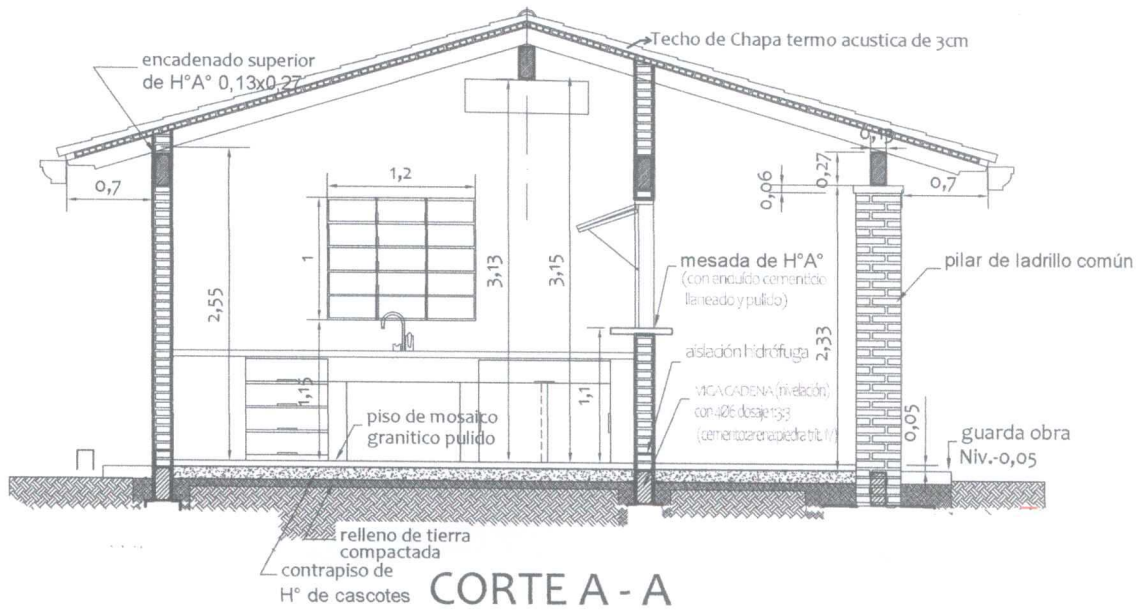


# MUNICIPALIDAD DE PUERTO PINASCO



Ing. Fernando Rotela  
Reg. Prof. No 4.045

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

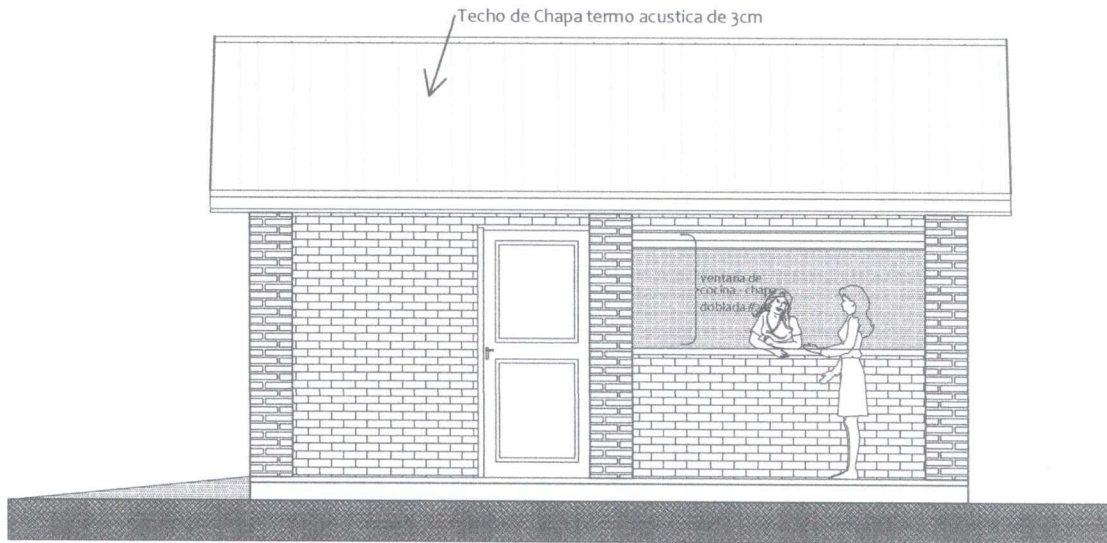
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Colegio Soldado del Chaco Compañía Hugua Ñaro  
Compañía Hugua Ñaro - Distrito de Ita

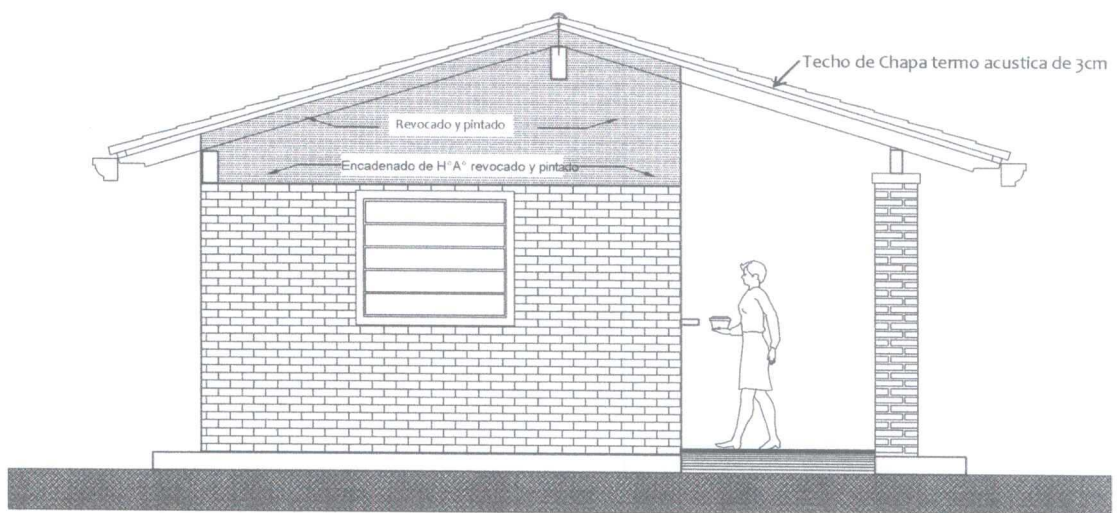
Planta Constructiva y Corte AA

01

# MUNICIPALIDAD DE PUERTO PINASCO



FACHADA FRONTAL



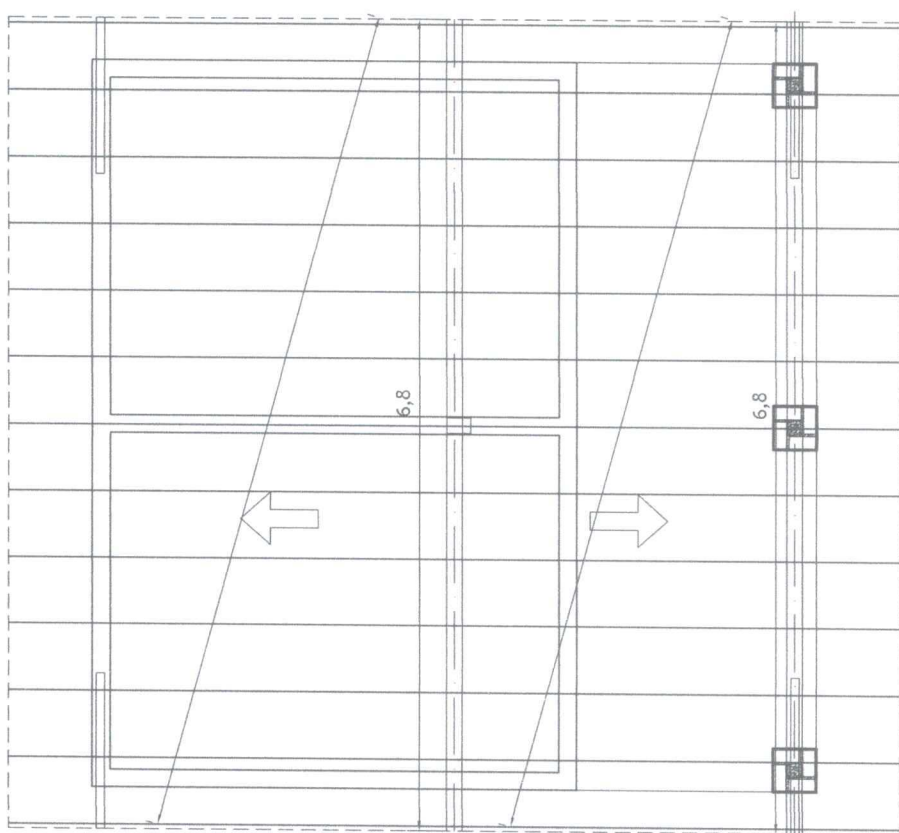
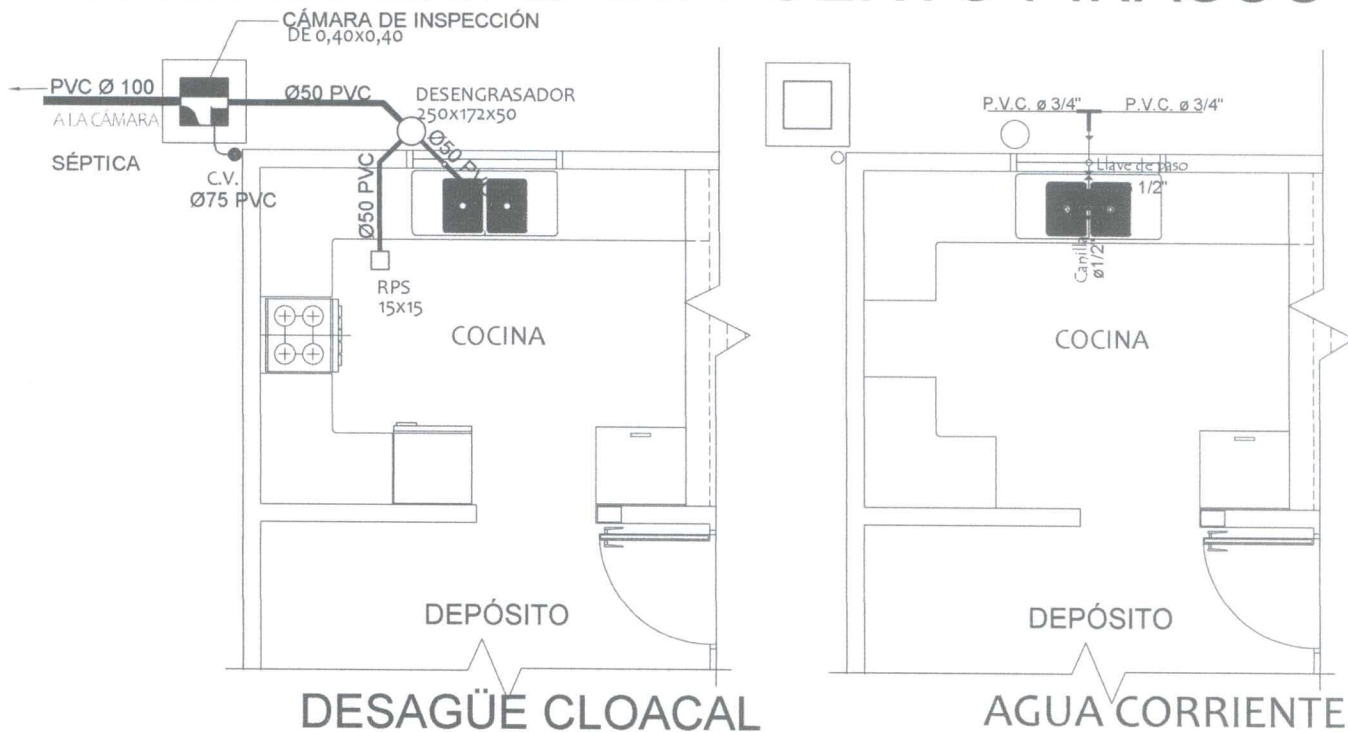
FACHADA LATERAL

*Ing. [Signature]*  
 Ing. Estructuras Rólcio  
 Reg. Prof. No. 4.045

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	02
Colegio Soldado del Chaco Compañía Hugua Ñaro Compañía Hugua Ñaro - Distrito de Ita Fachada Fontal y Lateral		

# MUNICIPALIDAD DE PUERTO PINASCO



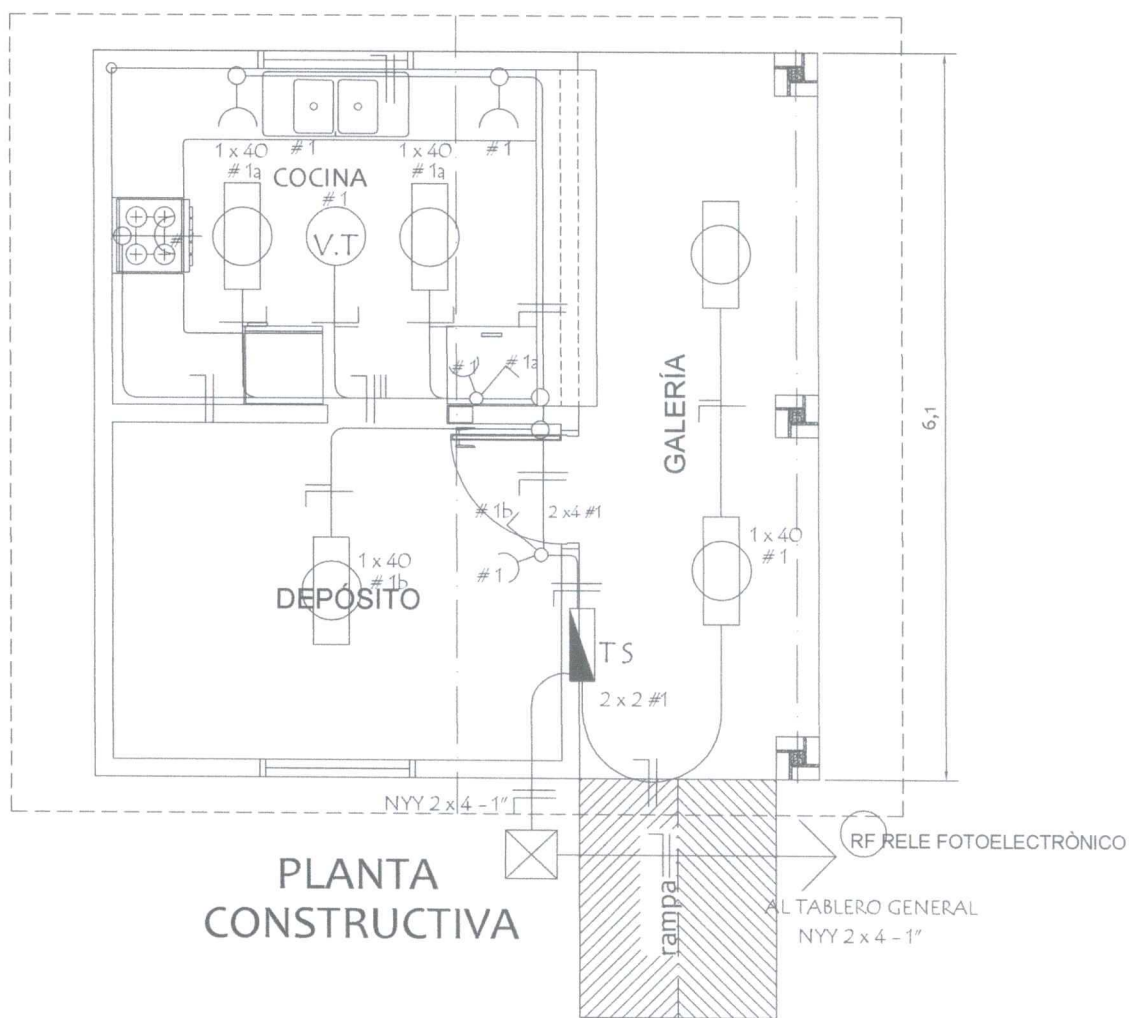
PLANTA ESTRUCTURA DE  
TECHO - CONSTRUCTIVA

Ing. *[Signature]*  
 Reg. Prof. No 4.045

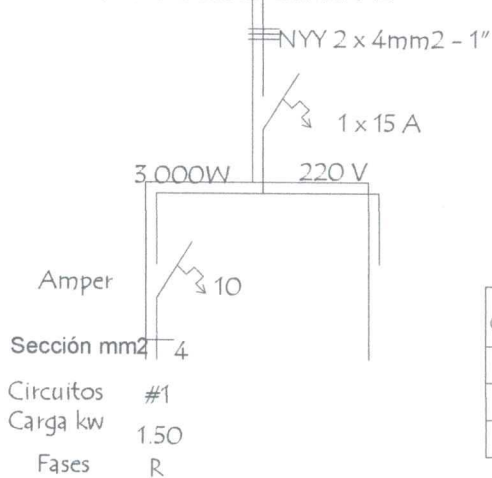
<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> <b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</b>		
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	03
Colegio Soldado del Chaco Compañía Huguá Ñaro Compañía Huguá Ñaro - Distrito de Ita		
<b>Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal</b>		



# MUNICIPALIDAD DE PUERTO PINASCO



ESQUEMA DEL TS  
AL TABLERO GENERAL



*[Handwritten Signature]*  
 Ing. *[Name]*  
 Reg. Prof. N° 4.045

DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2x40	1x40					
#1	5 x 200		5 x 100	300	1 x 100	1.900	1.900
Total							1.900W

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

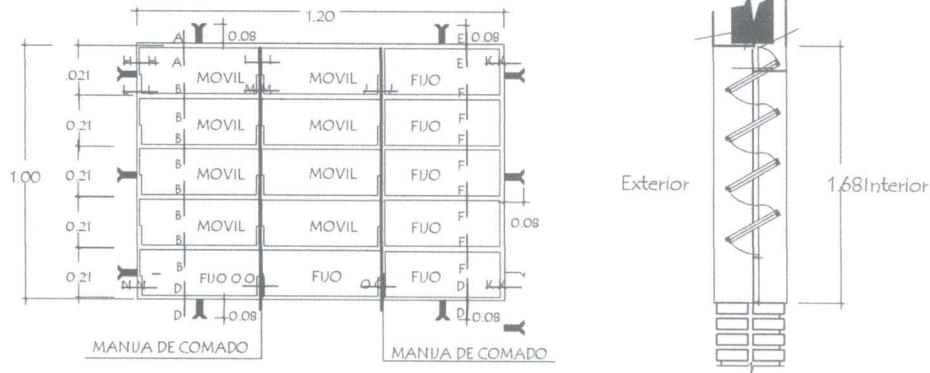
Colegio Soldado del Chaco Compañía Hugua Ñaro  
 Compañía Hugua Ñaro - Distrito de Ita

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

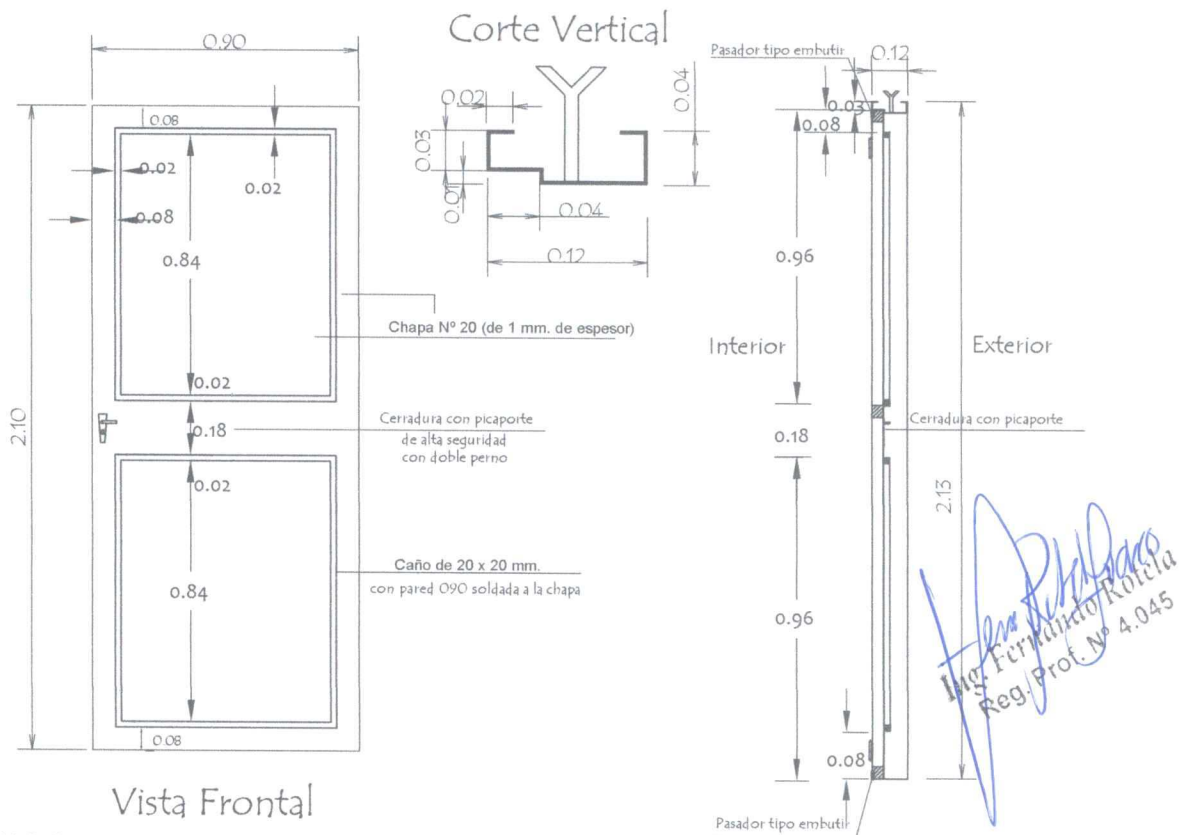
05

# MUNICIPALIDAD DE PUERTO PINASCO

## Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo b



OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES



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 CON DESPENSA 6,05x6,10

Colegio Soldado del Chaco Compañía Huguá Ñaro  
Compañía Huguá Ñaro - Distrito de Ita  
Detalle de balancín y cimientos

06