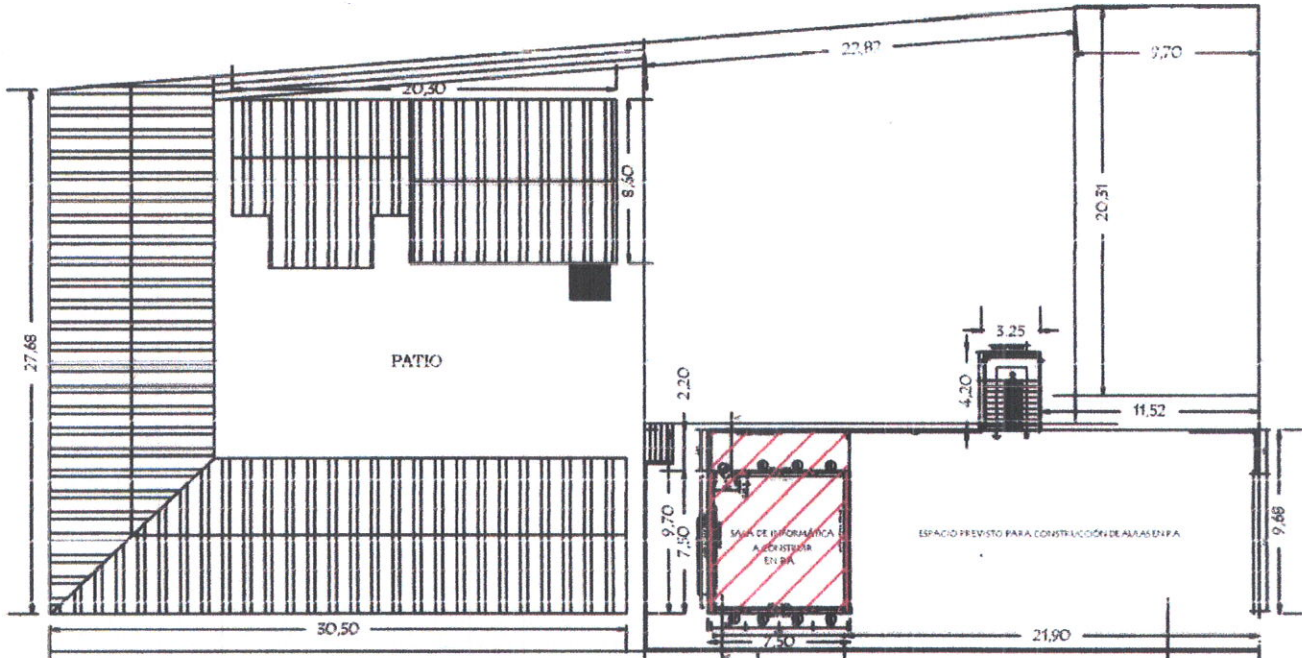


ACCESO
PRINCIPAL



CONSTRUCCIÓN DE 1
SALA DE INFORMÁTICA
EN PLANTA ALTA



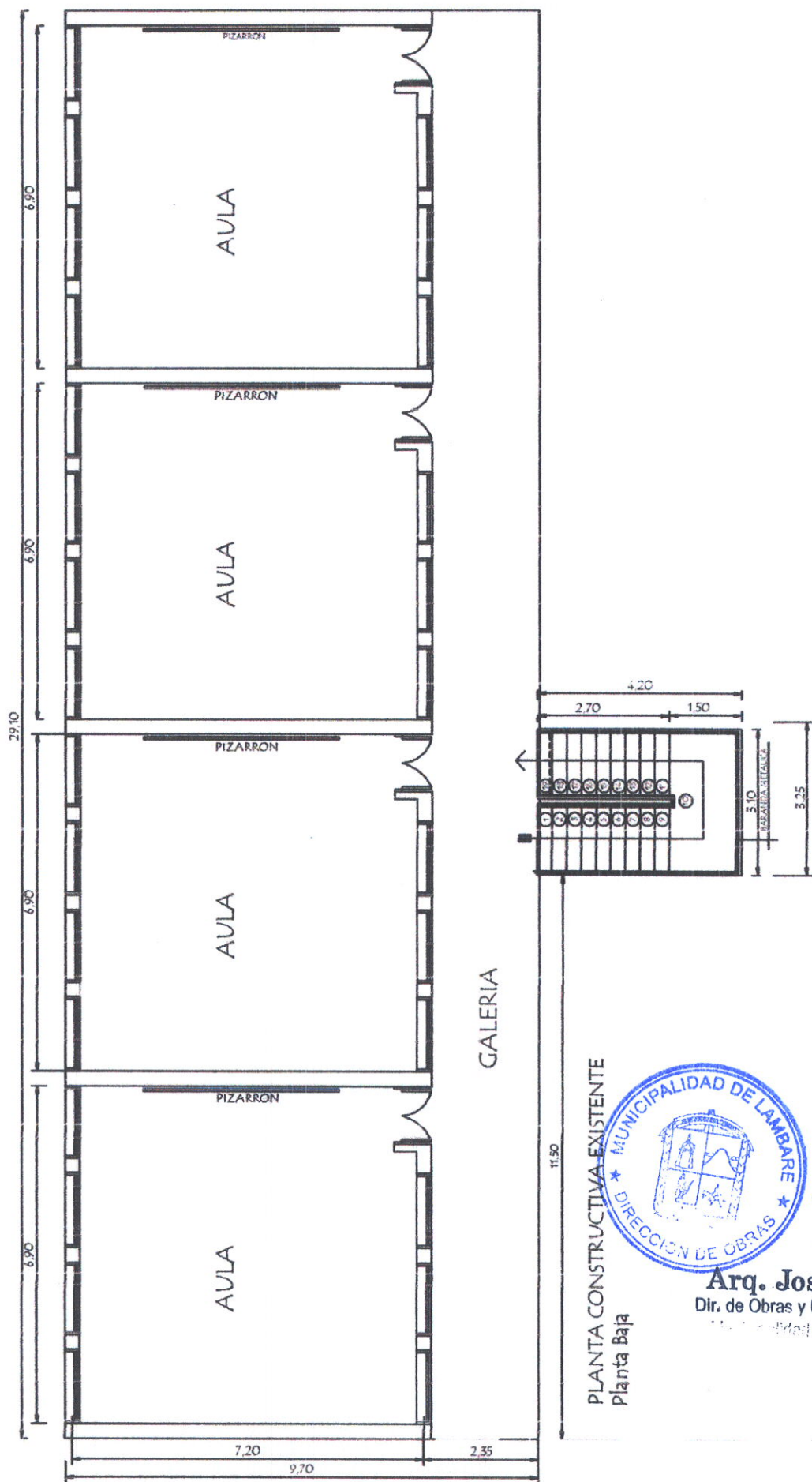
Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

REGINALDO M. AGUIERO B.
ING. CIVIL
Pat. Prof. N° 15 432

PLANTA PROYECTO - PLANTA ALTA

MUNICIPALIDAD DE LAMBARÉ

01



PLANTA CONSTRUCTIVA EXISTENTE
Planta Baja



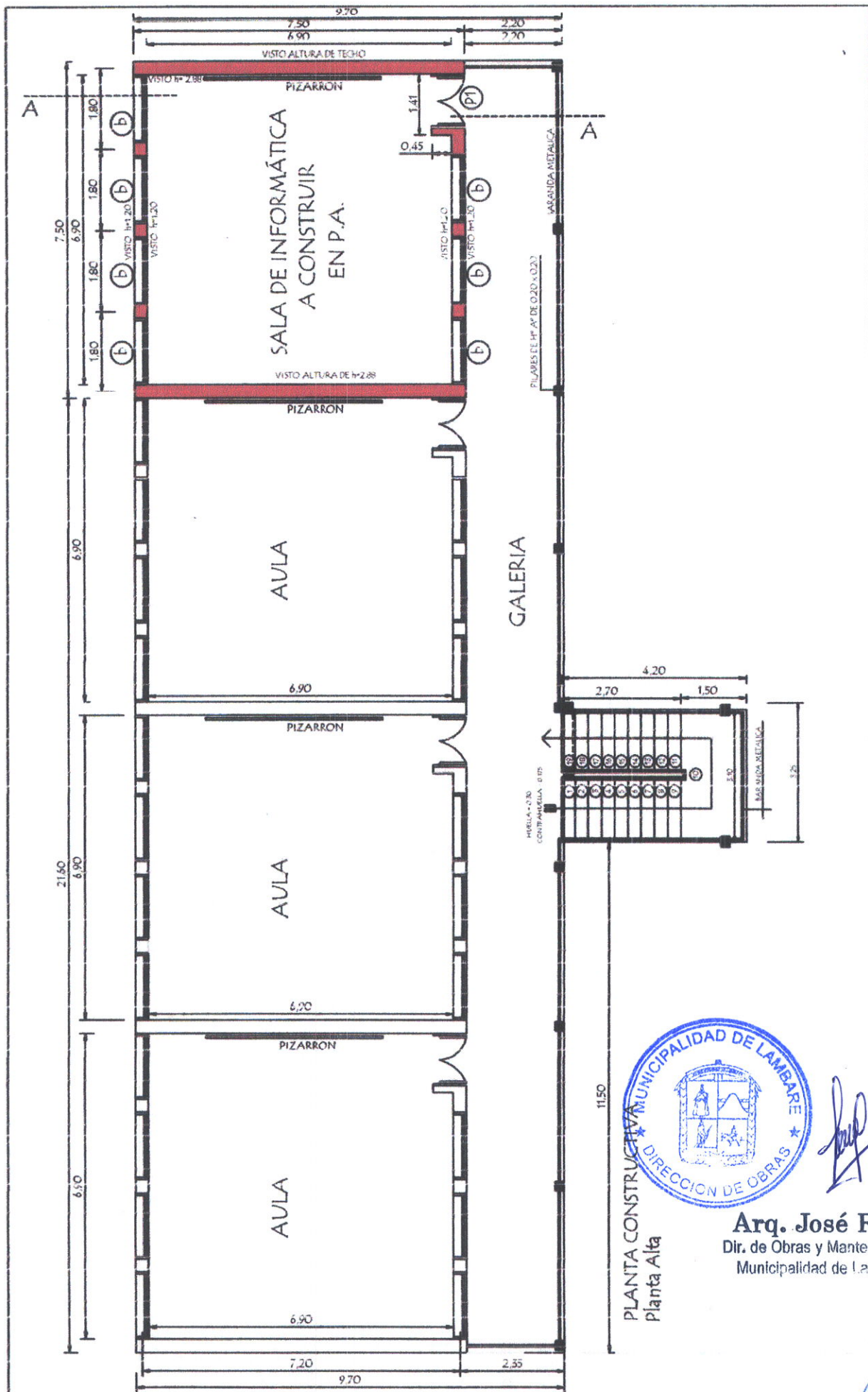
[Handwritten signature]

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

11.50



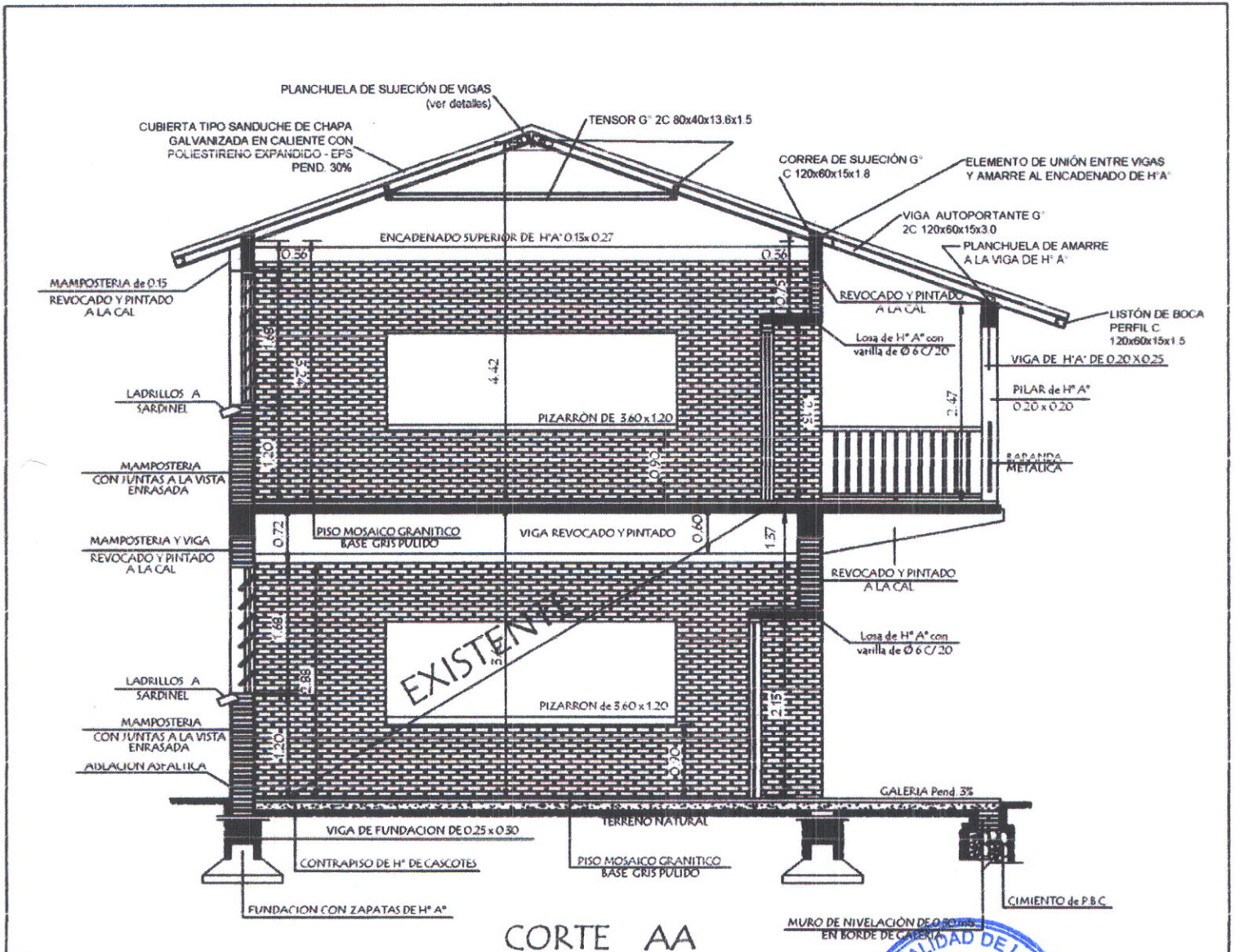
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Arq. José Ruiz
 Dir. de Obras y Mantenimiento
 Municipalidad de Lambaré

PLANTA CONSTRUCTIVA
 Planta Alta



CORTE AA

Observaciones:

- 1- EN LOS CASOS DE QUE EL ALULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE H°A° SERAN REVOCADOS.
- 2- SI EL ALULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.



[Handwritten signature]

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

MUNICIPALIDAD DE LAMBARÉ		03
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL LIC. EVE L. TALAVERA RICHER - DPTO. CENTRAL - FONAE 2025		
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 1 SALA DE INFORMÁTICA EN PLANTA ALTA	CORTE A - A	ESC. 1/250

JULIO 2025

REGINALDO M. AGUIERO B.
ING. CIVIL
Pat. Prof. 1415 432

CUBIERTA TIPO SANDUICHE DE CHAPA
GALVANIZADA EN CALIENTE CON
POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS
PEND. 30%

(PI)

(b)

(b)

(b)

ESCALERA DE Hª A

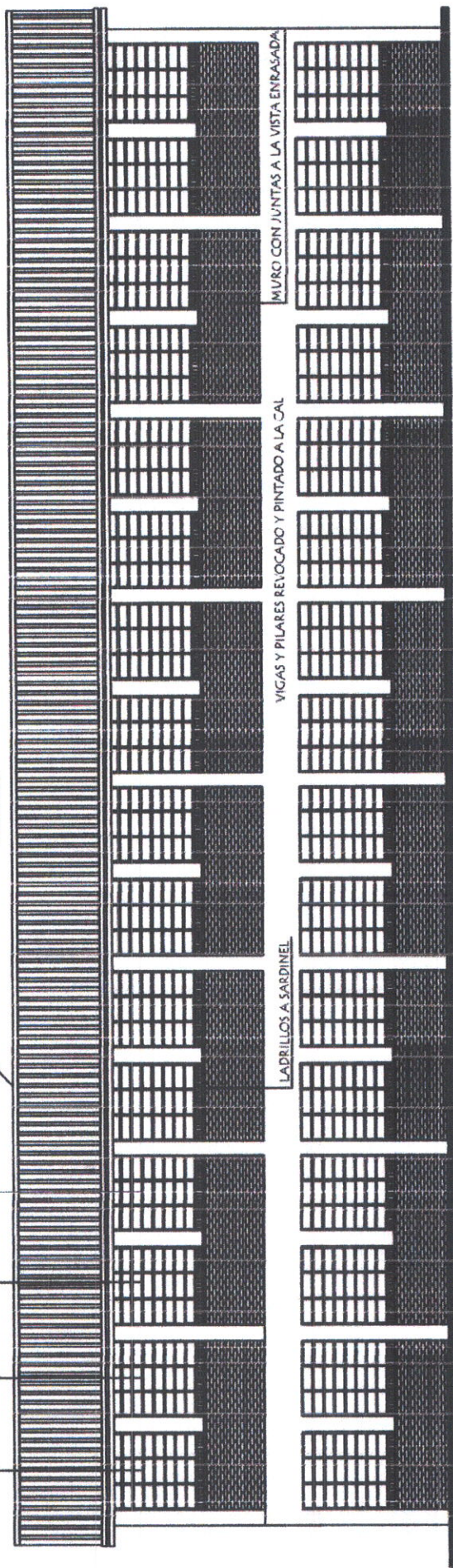


FACHADA FRONTAL

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

CUBIERTA TIPO SANDUCHE DE CHAPA GALVANIZADA EN CALIENTE CON POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS PEND. 30%

(b)
(b)
(b)
(b)



MURO CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA

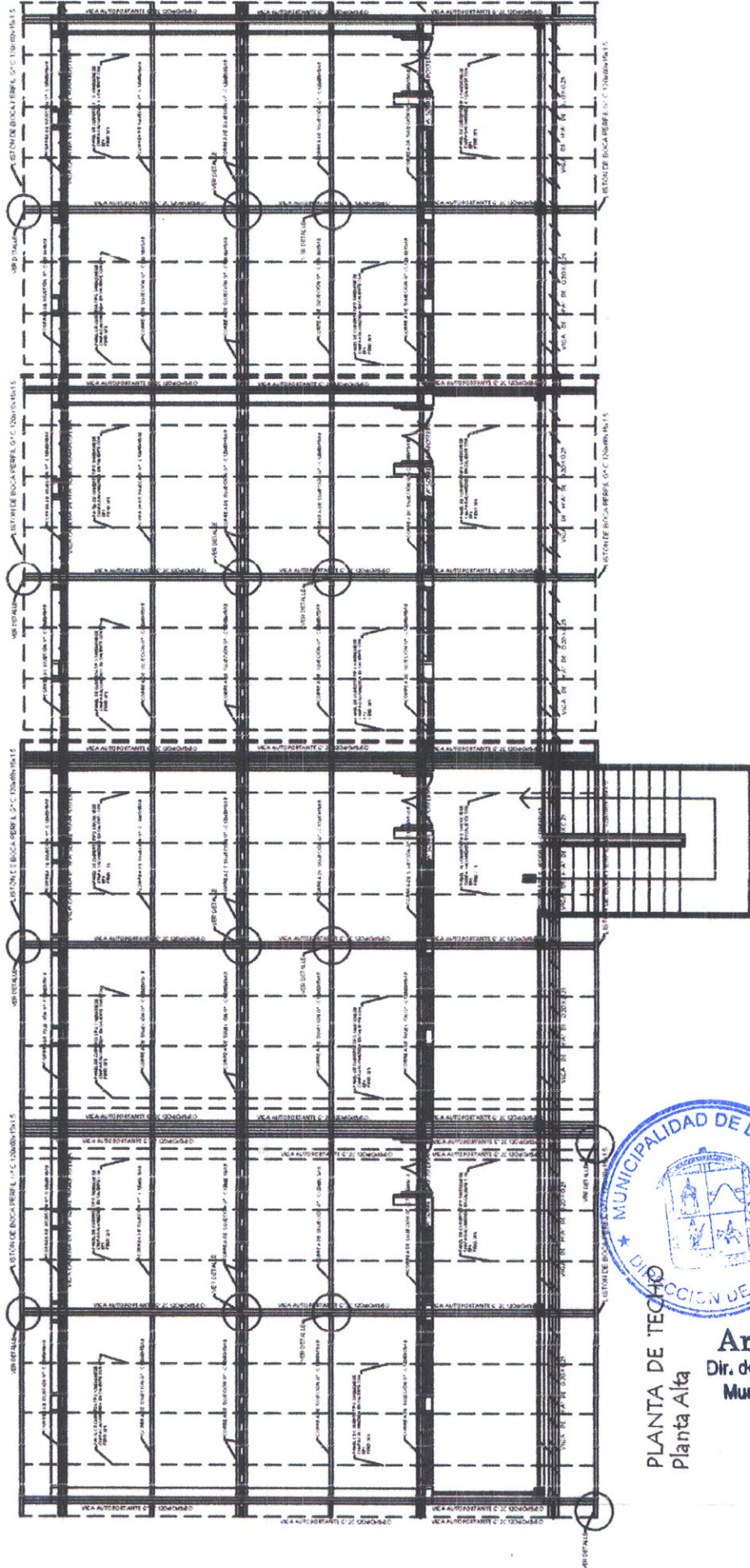
VIGAS Y PILARES REVOGADO Y PINTADO A LA CAL

LADRILLOS A SARDINEL



FACHADA POSTERIOR

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

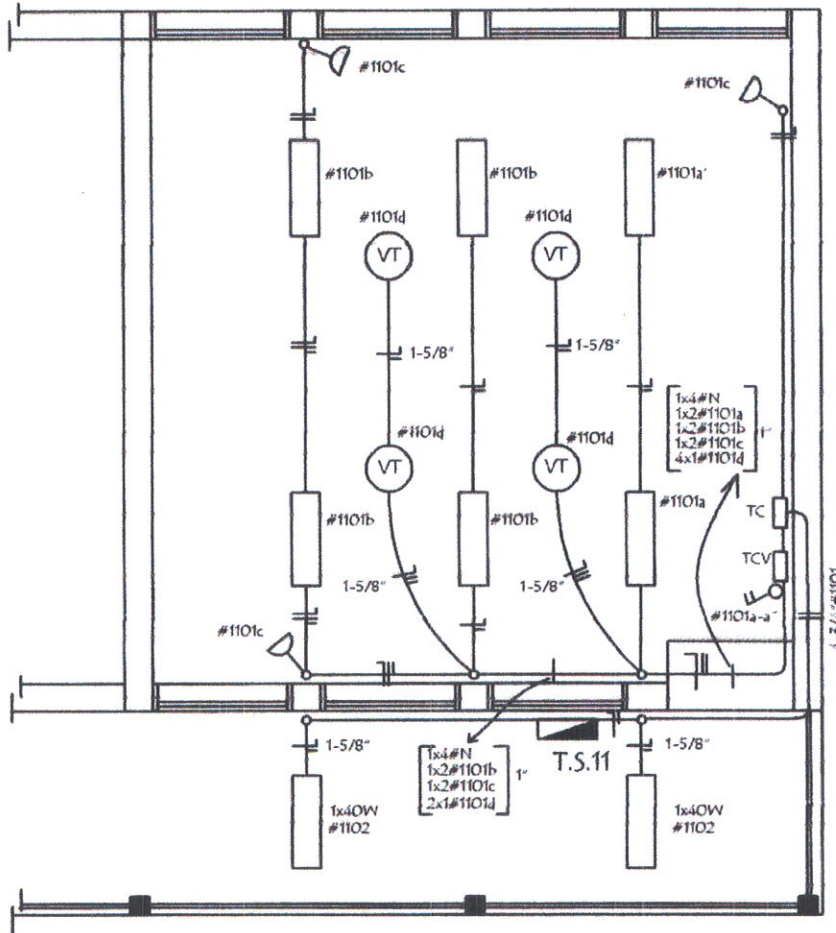


[Handwritten signature]

Arq. José Ruiz
 Dir. de Obras y Mantenimiento
 Municipalidad de Lambaré

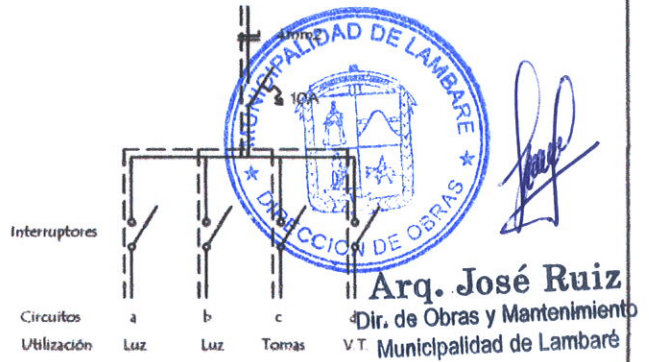
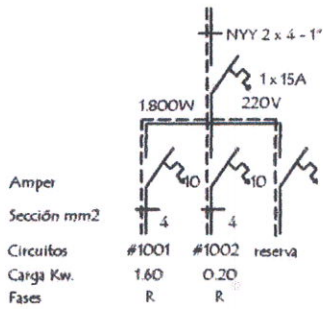
PLANTA DE TECHO
 Planta Alta

INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



ESQUEMA DEL TS 11
AL TABLERO GENERAL

ESQUEMA DEL TS 11
AL TS 10



DETALLE DE CARGA DEL TS 11

Circuito	Fluorescentes		Tomas	V.T	Fases
	3x40	1x40	Watts	Watts	R
#1001	6x150		3x100	4x100	1.600
#1002		2x100			200
Total					1.800

Observaciones :

- Los artefactos no acotados son de 3 x 40 W
- Los conductores no acotados son de 2 mm²
- Los fluorescentes deben tener capacitores
- Los TC son tableros de comando de luces y tomas.
- Los TCV son tableros de comando de ventiladores

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA**

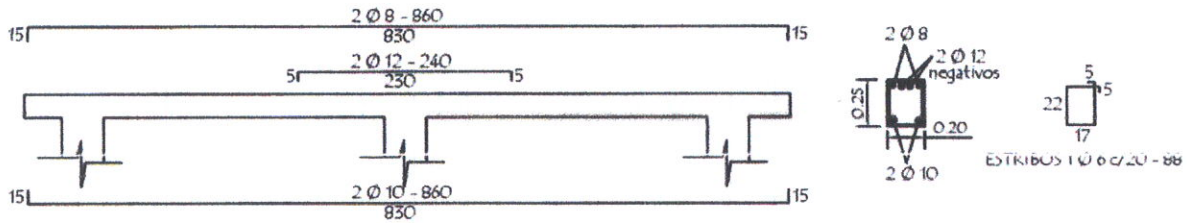
PROYECTO

1 aula de 7,20 x 7,20

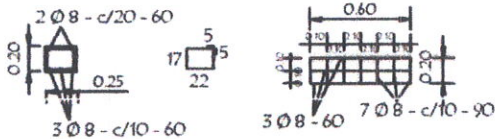
REGINALDO M. AGUIERO B.
ING. CIVIL
FOLIO 17 DE 15 443

INSTALACION ELECTRICA

Viga galería de H^o A^o 0.20 x 0.25



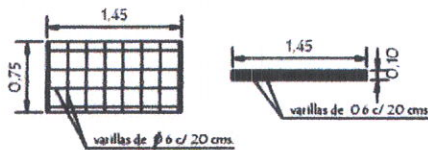
Dado de H^o A^o 0.20 x 0.60



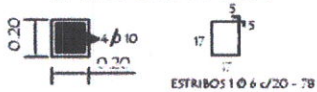
TIRANTE DE H^o A^o DE 2" x 6"



LOSA DE H^o A^o SOBRE PUERTA



PILAR DE H^o A^o DE 0.20 x 0.20 PARA APOYO DE TIRANTES EN PLANTA ALTA



Nota :
En la viga de hormigon armado dejar brotes de arranque para futura construcción

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambare

REGINALDO M. AGÜERO B.
ING. CIVIL
Pub. Núm. 1746 432

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

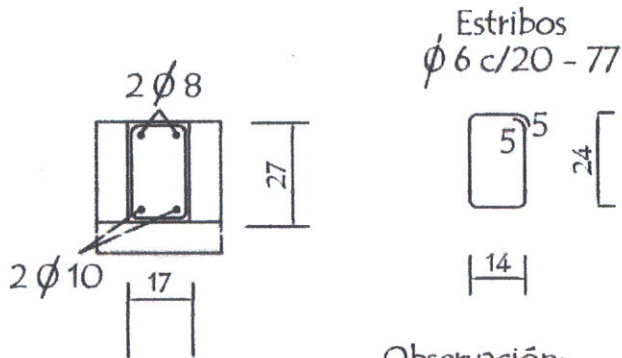
1 aula de 7,20 x 7,20 planta alta

DETALLE DE VARIOS

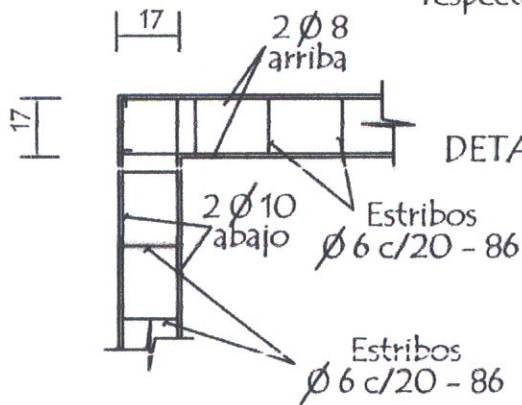
09

Detalle de Encadenados de H° A°

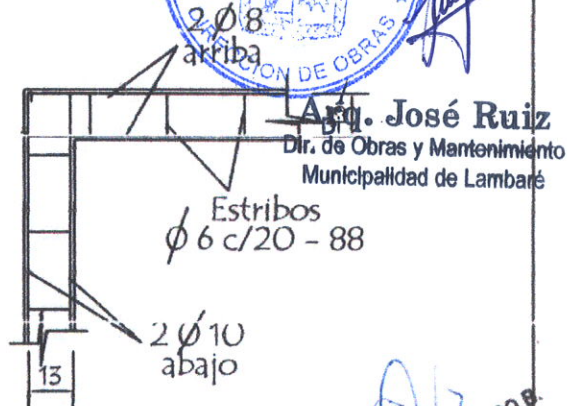
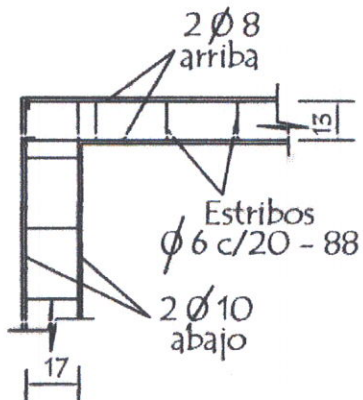
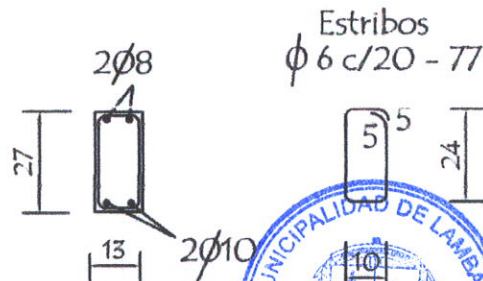
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30



Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados
respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación



DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15



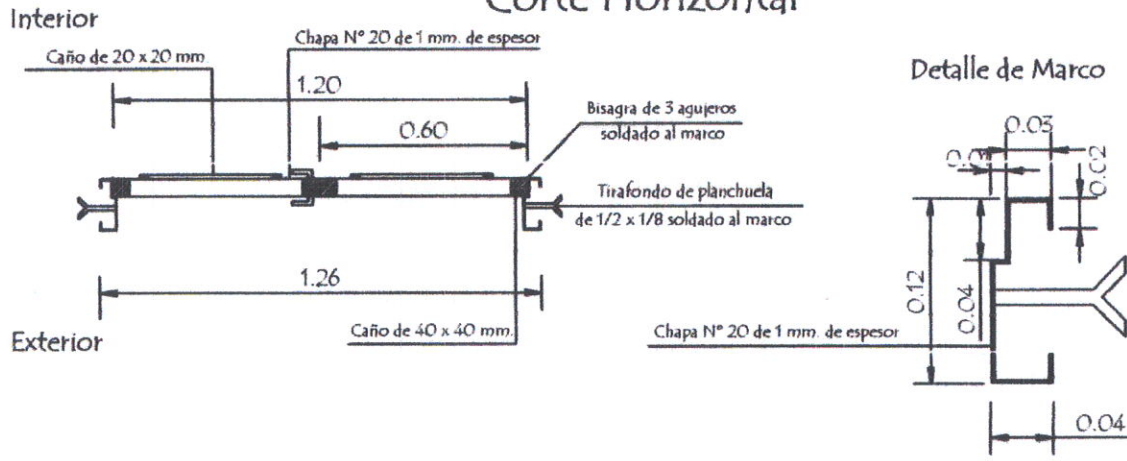
Ag. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

REGINALDO M. AGÜERO B.
ING. CIVIL
E.S. N° 15 432

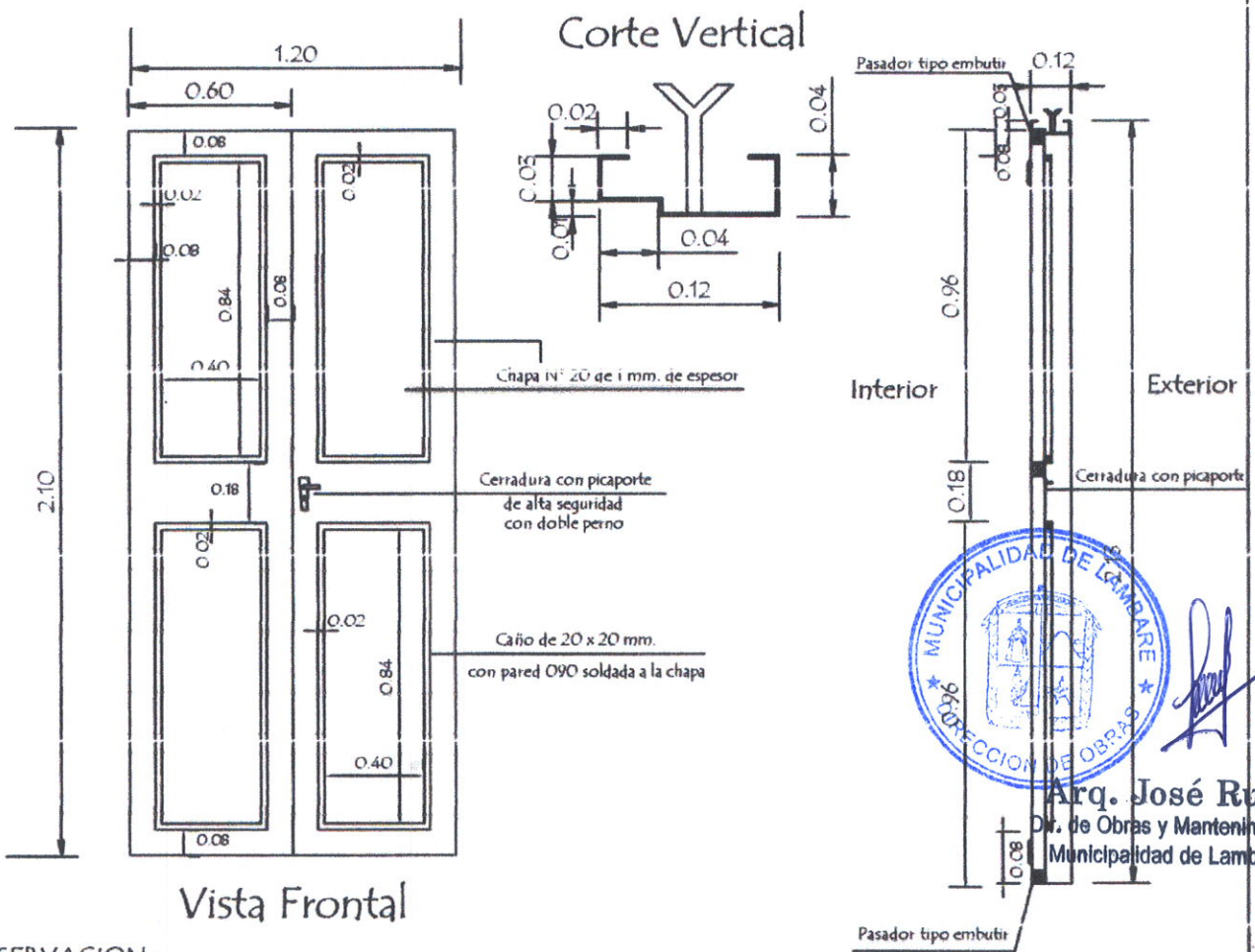
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS	
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	aula de 7,20 x 7,20
Detalle de Encadenados	
10	

Puerta Metàlica con 2 hojas - Corte Horizontal

P 1



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



MUNICIPALIDAD DE LAMBARÉ
DIRECCION DE OBRAS

Arq. José Ruiz
Dir. de Obras y Mantenimiento
Municipalidad de Lambaré

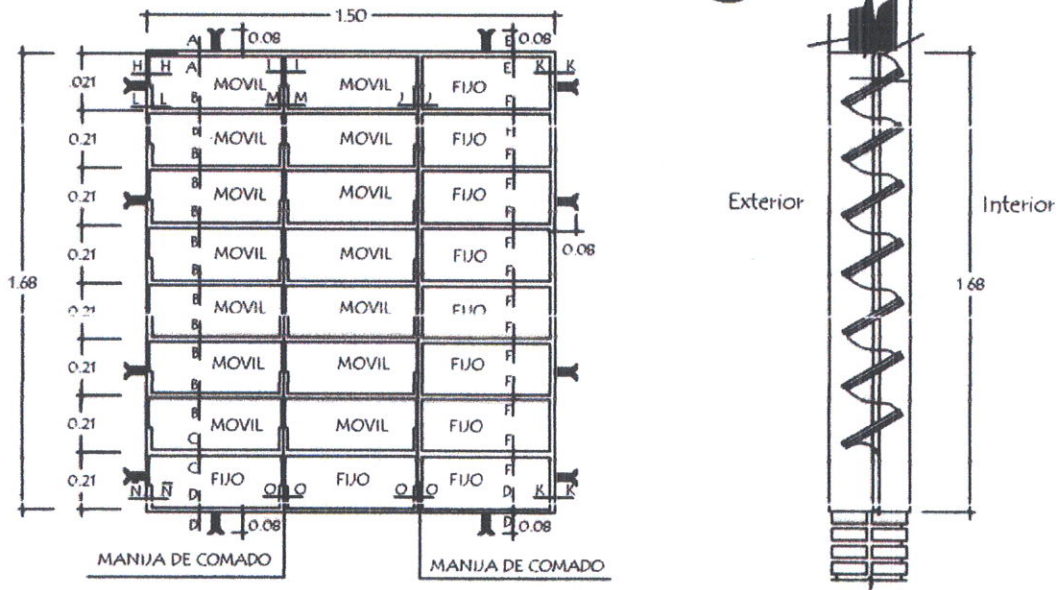
OBSERVACION :
En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocación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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		11
PROYECTO	aula de 7,20 x 7,20	
Detalle de Puerta Metàlica		

REGISTRADO M. AGÜERO B.
ING. CIVIL
Pat. Prof. N° 15 442

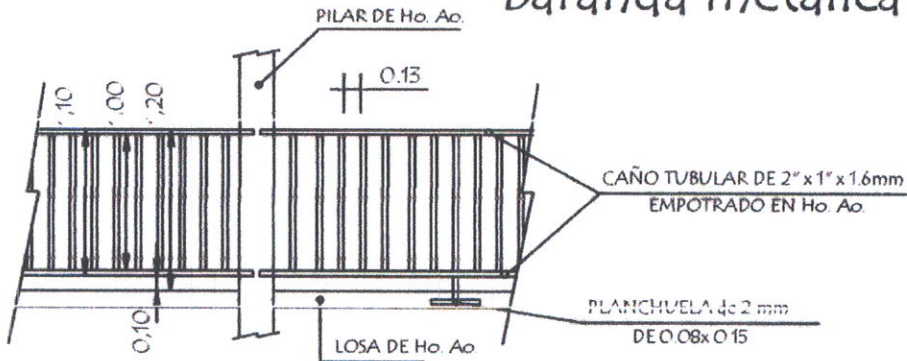
Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)

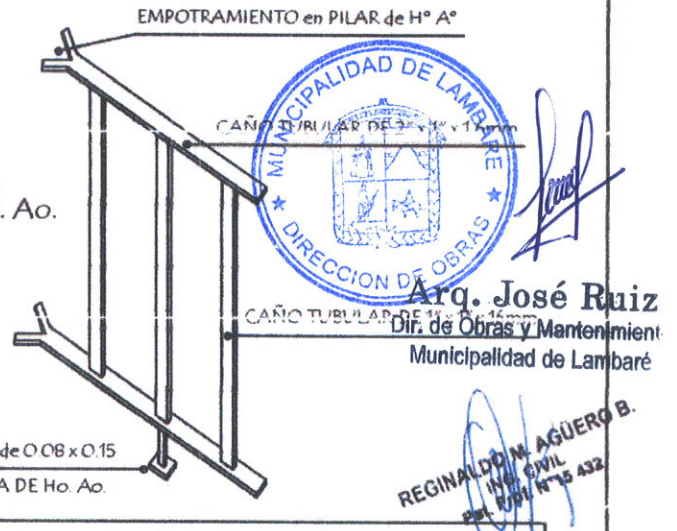


OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Baranda metàlica

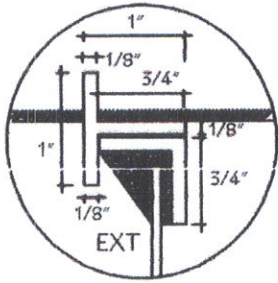


EMPOTRAMIENTO DE
BARANDA METALICA
EN PILARES Y LOSAS DE Ho. Ao.

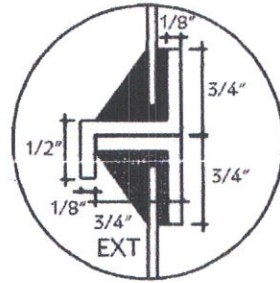


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	aula de 7,20 x 7,20
Detalle de balancin v baranda metàlica	
12	

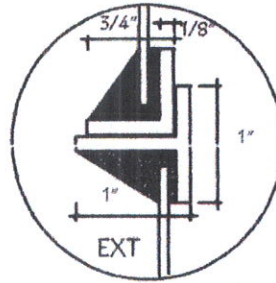
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



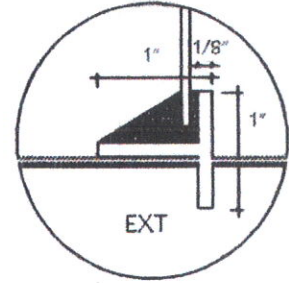
A-A



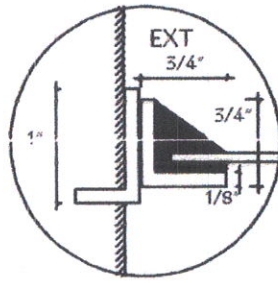
B-B



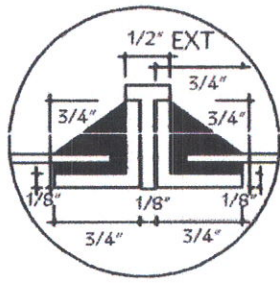
C-C



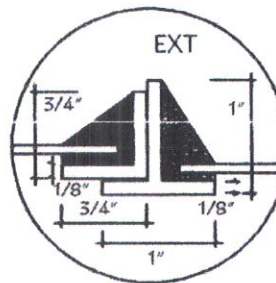
D-D



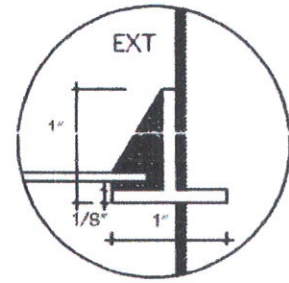
H-H



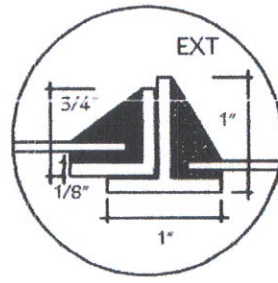
I-I



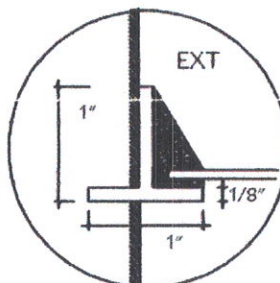
J-J



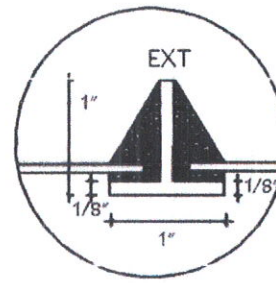
K-K



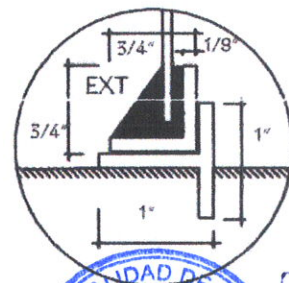
N-N



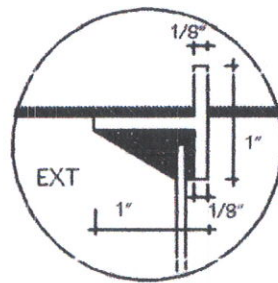
N̄-N̄



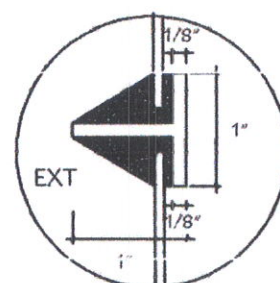
O-O



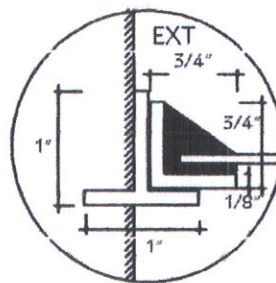
Arch. José Ruiz
 D.E. de Obras y Mantenimi:
 Municipalidad de Lambaré



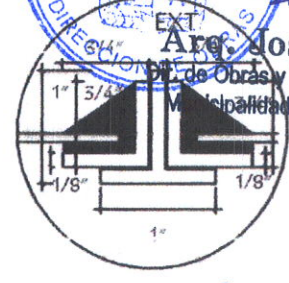
E-E



F-F



L-L



M-M

REGINALDO M. AGUIERO B
 Ing. Civil
 Pat. Prof. N° 11.432

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	aula de 7,20 x 7,20	
Detalle de Juntas de balancín		sin escala
		14