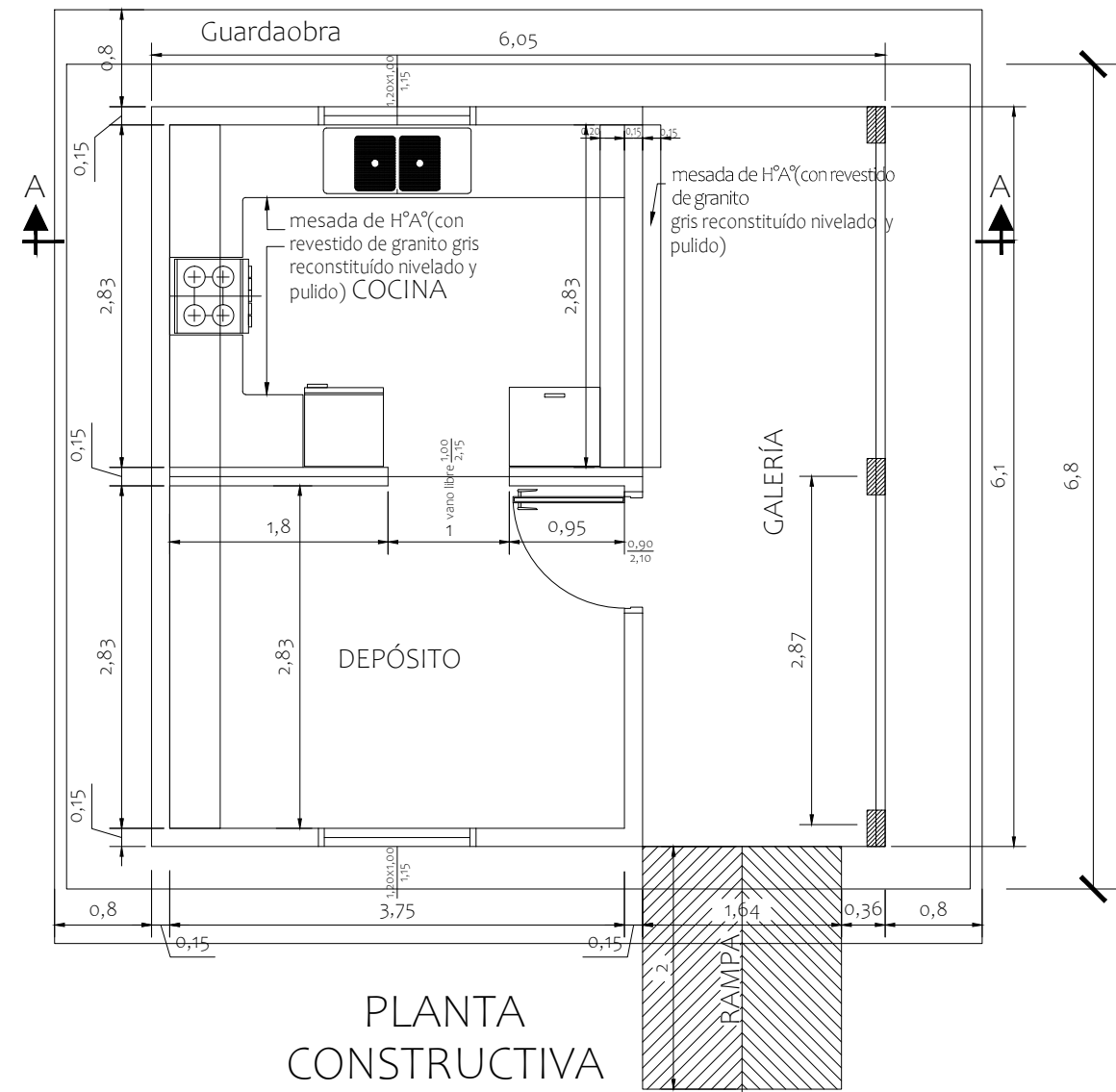


CORTE A - A



PLANTA
CONSTRUCTIVA

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU

Departamento de Canindeyú

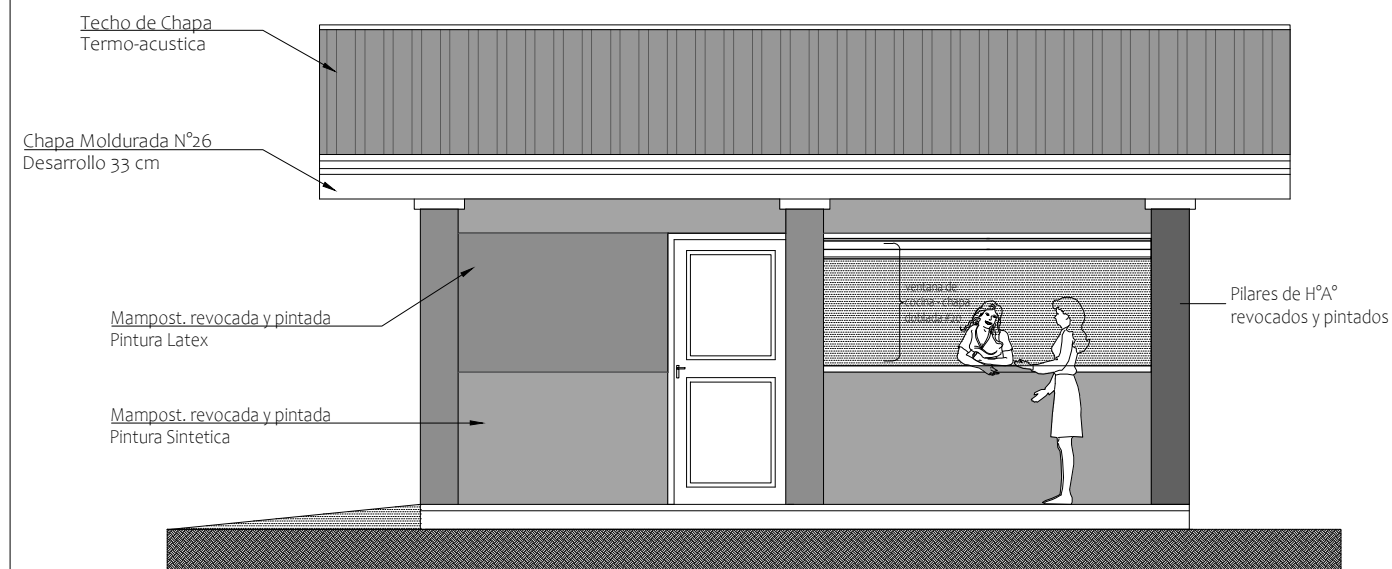
COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10

Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A

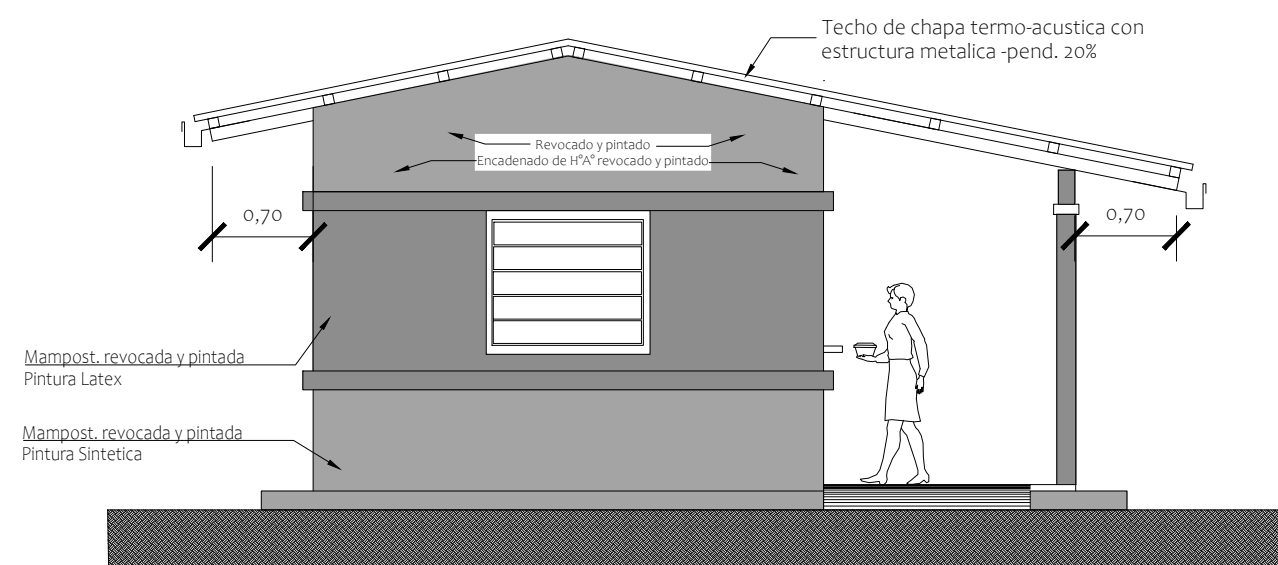
Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo

ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño

**DISEÑO N°
02**



FACHADA FRONTAL



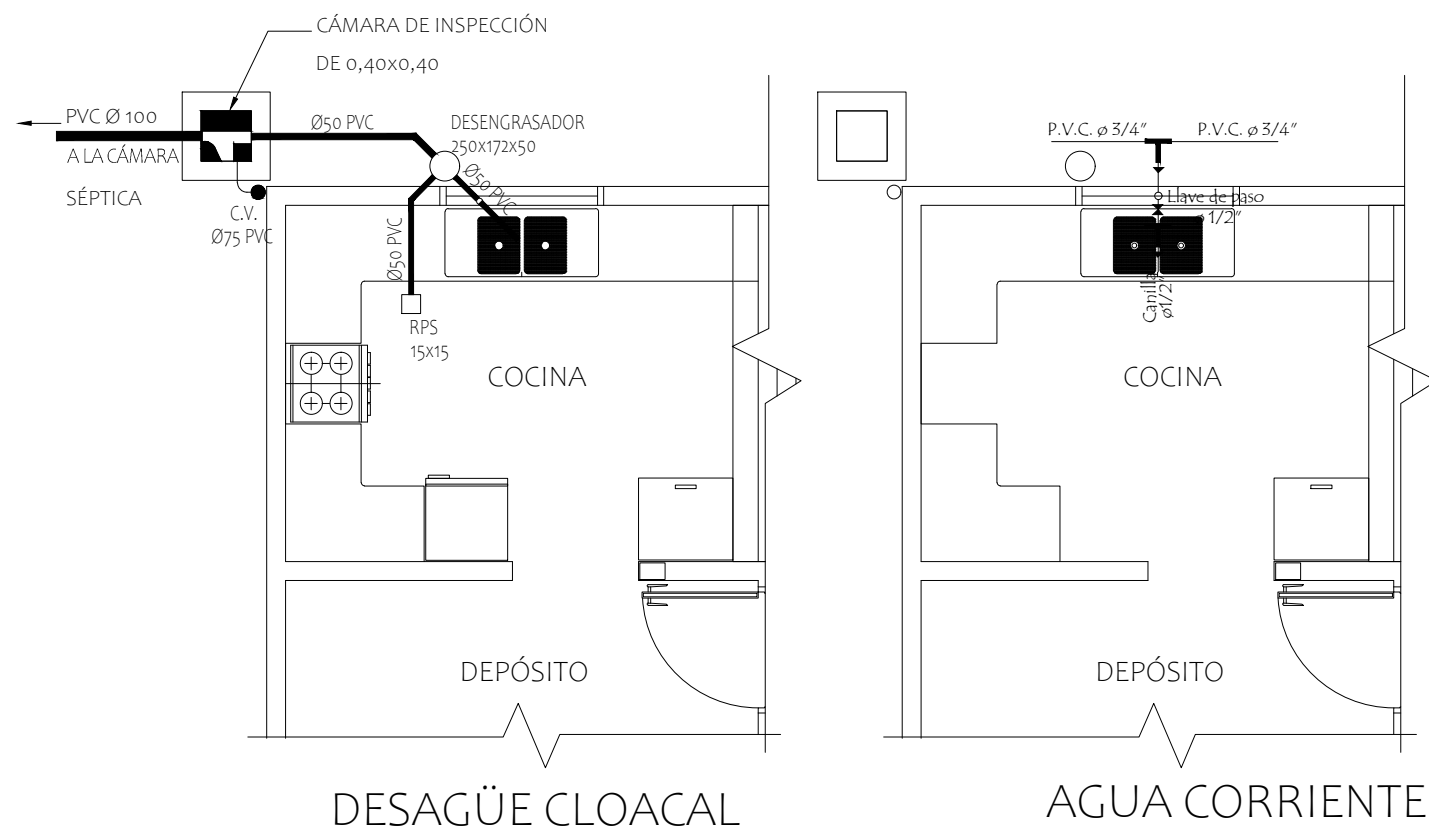
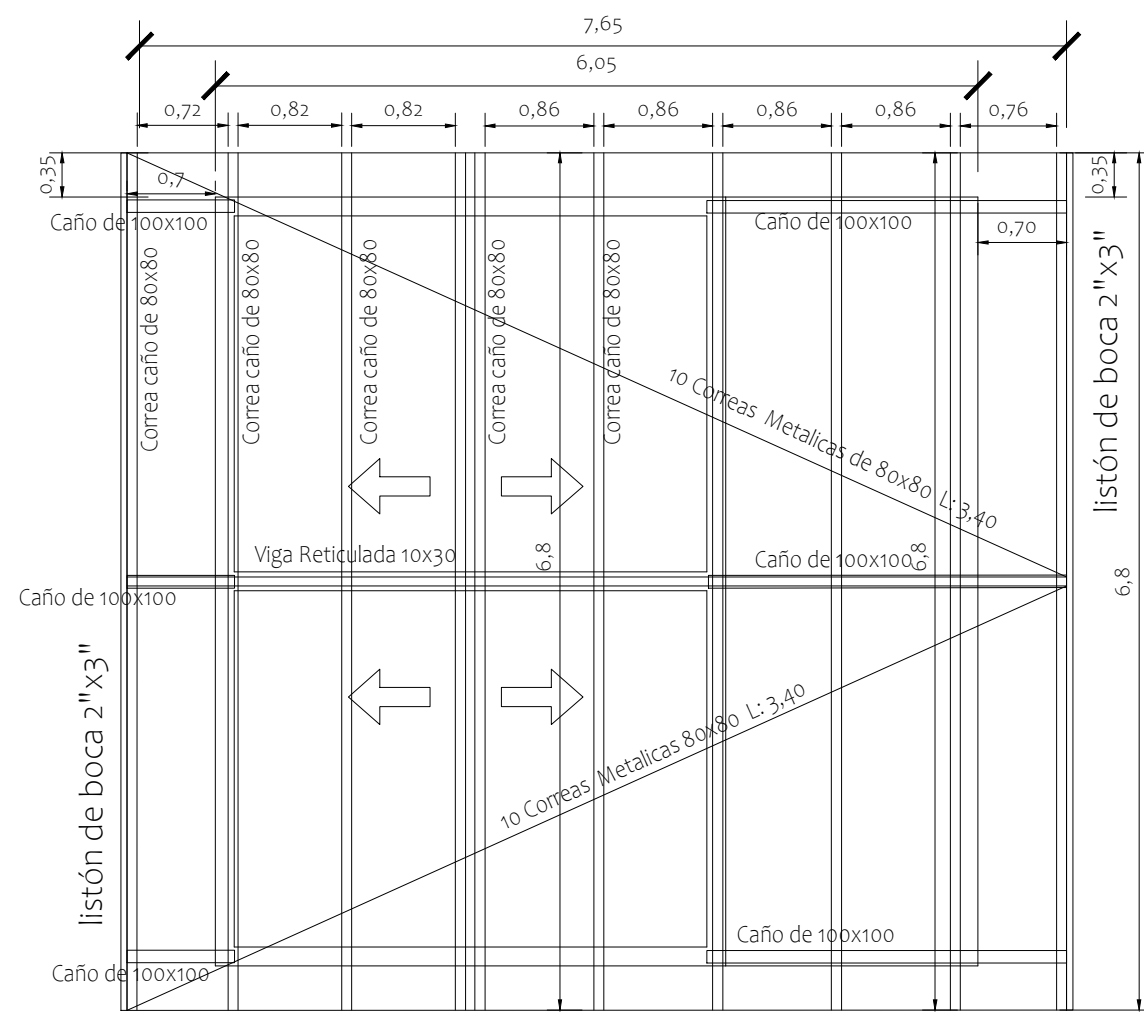
FACHADA LATERAL

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU
Departamento de Canindeyú

COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10

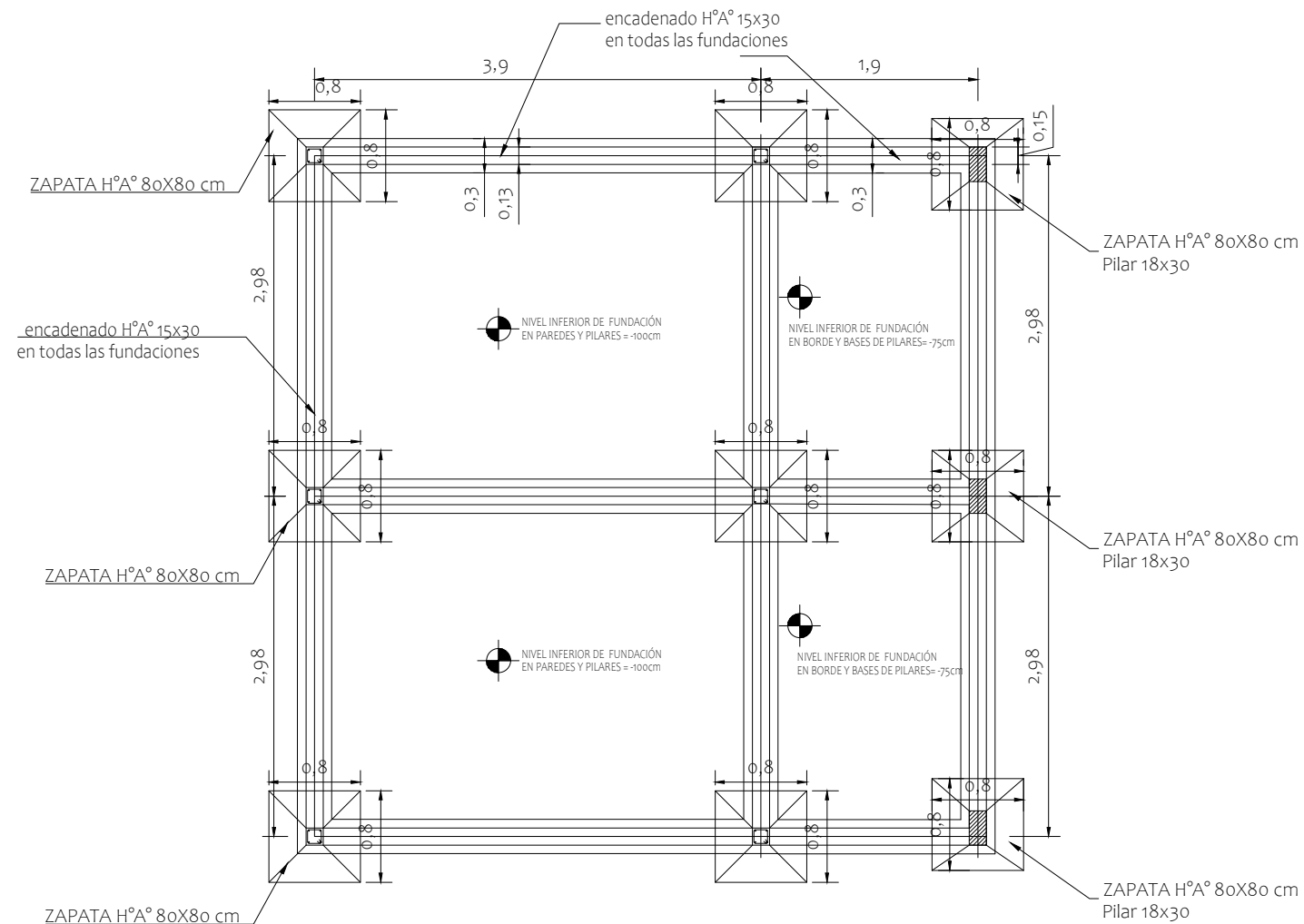
Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A
Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo
ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño

DISEÑO N°
03



PLANTA ESTRUCTURA DE
TECHO - CONSTRUCTIVA

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 04
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo	
		ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	

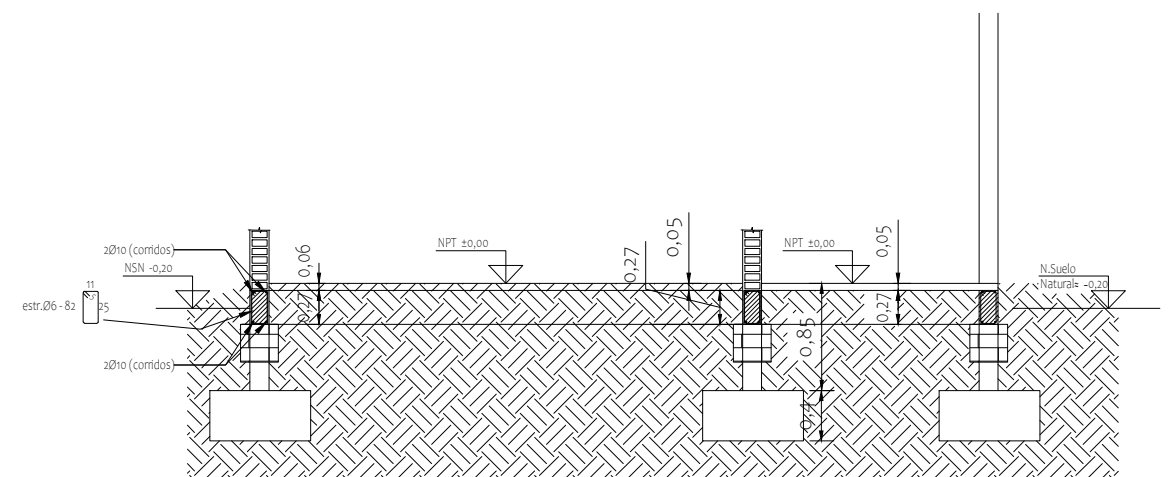


PLANTA DE FUNDACIONES

VIGAS CADENA = $59 \text{ ml.} \times 0,15 \times 0,30 = 2,66 \text{ m}^3$

PILARES DE HORMIGON ARMADO = $(18 \times 30 \times 2,35) \times 3 = 0,38 \text{ m}^3$

ZAPATA = $(80 \times 80 \times 40) \times 9 = 2,30$



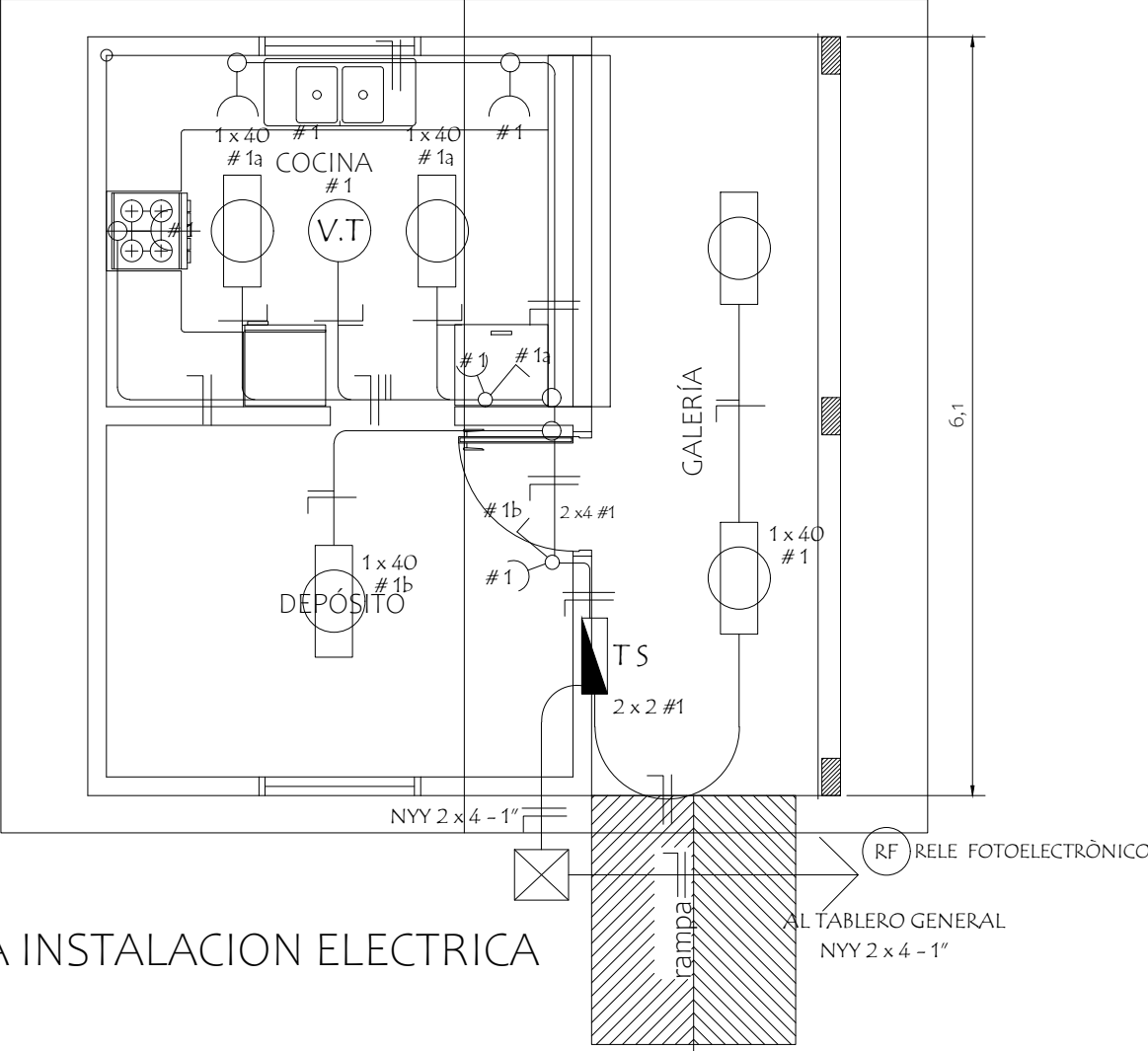
CORTE DEMOSTRATIVO

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU
Departamento de Canindeyú

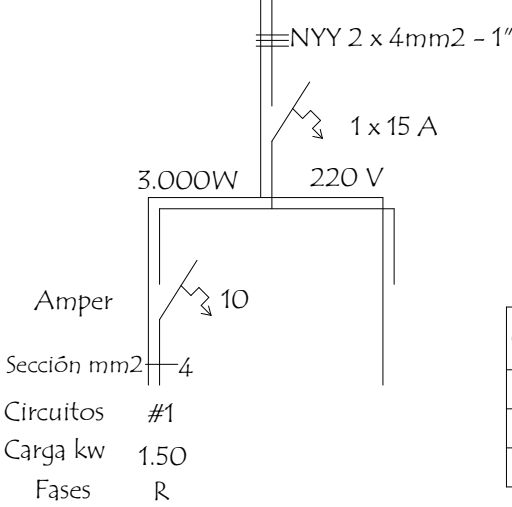
COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10

Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A
Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo
ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño

DISEÑO N°
05



ESQUEMA DEL TS
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1	5 x 200		5 x 100	300	1 x 100	1.900	1.900
Total							1.900W

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 06
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo	
		ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	

Technical drawing of a kitchen layout showing a plan view and a side elevation.

Plan View Dimensions:

- Overall Width: 1.20
- Overall Depth: 1.00
- Unit Width: 0.60 (implied by 1.20 / 2)
- Unit Depth: 0.21 (implied by 1.00 / 5 rows of 0.21)
- Gap between units: 0.021
- Gap between window and unit: 0.08

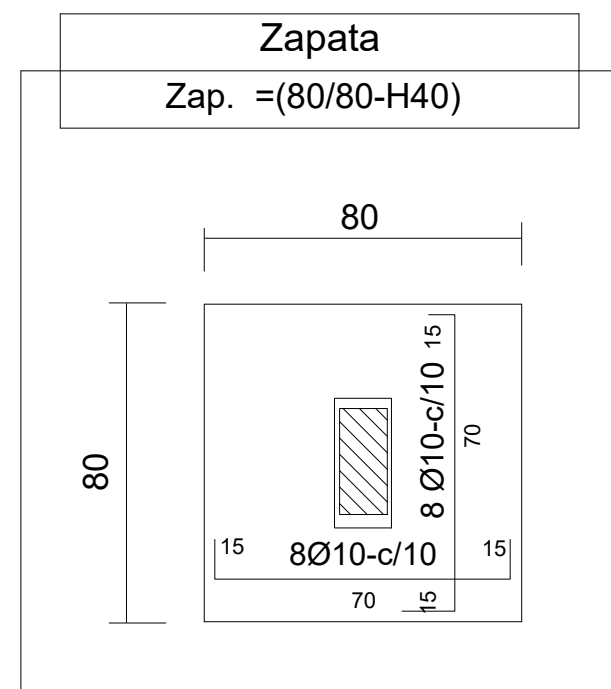
Side Elevation Dimensions:

- Window Height: 1.60
- Window Width: 0.60 (implied by 1.20 / 2)

Labels:

- MOVIL (Cabinet)
- FUJO (Window)
- MANEJA DE COMADO (Kitchen Counter)
- Exterior
- Interior

NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES



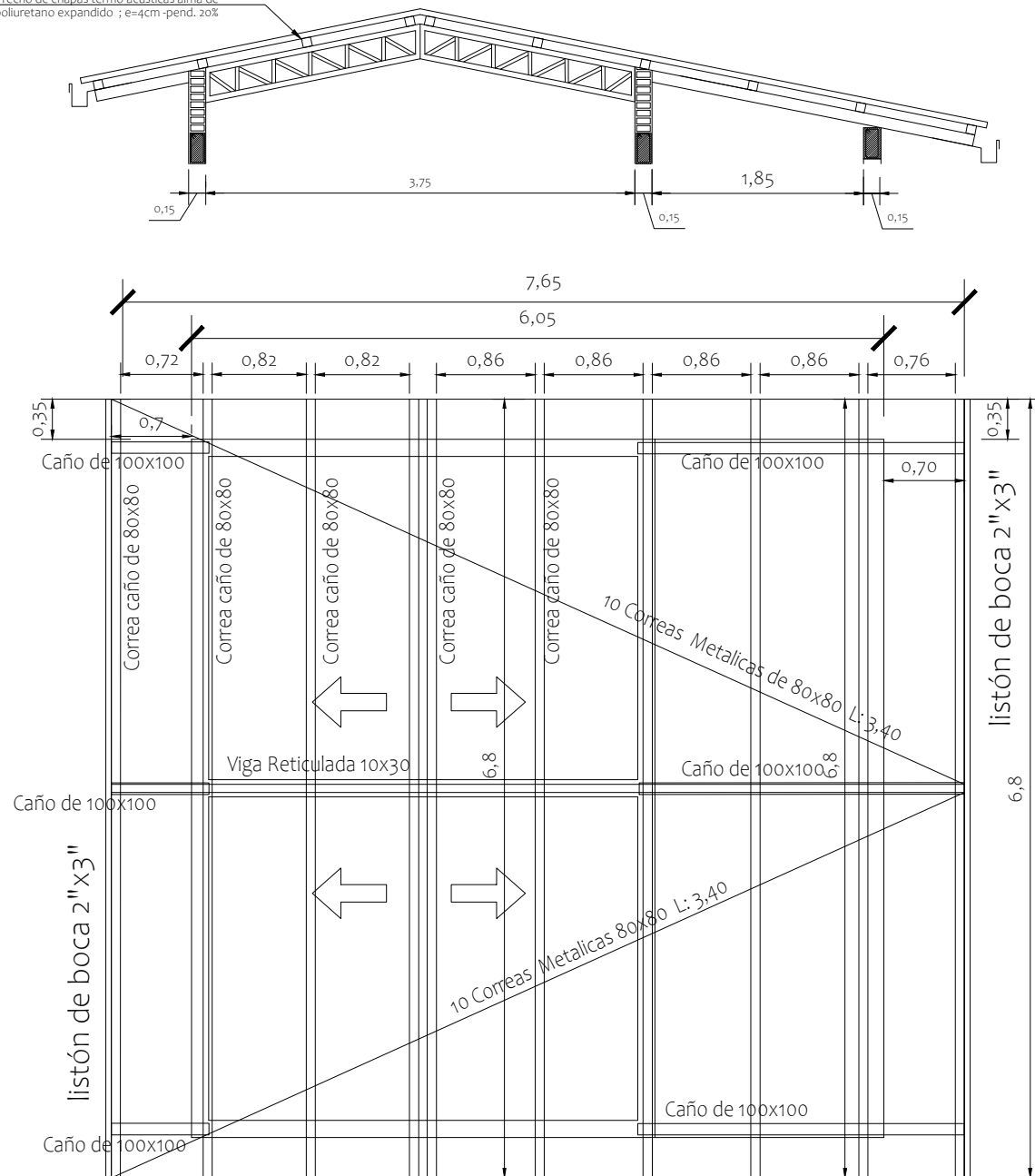
Para paredes de 0,15

The diagram illustrates the construction of a 0.15m thick wall. The exterior side (left) features a vertical 'EJE DE REFERENCIA' (reference axis) and a 'Piso' (floor) layer. The interior side (right) shows a 'Mortero de cemento-arena' (cement-sand mortar) layer. The wall itself is composed of 'Encadenado de H'A' 15 x 30cm' (interlocking hollow bricks) with 'arriba 2 Ø 10-estribos Ø 6 c/ 20' (2 top Ø 10 reinforcement bars with Ø 6 stirrups at 20cm) and 'abajo 2 Ø 10 - 1:2.4 (arena-cement-trit.4ta.)' (2 bottom Ø 10 reinforcement bars with 1:2.4 sand-cement-trit.4th). The wall is finished with 'Muro de nivelación 0.30' (0.30 leveling wall) made of 'ladrillo común dosif. 1:2.10 (cement-cal-arena)' (common dosif. 1:2.10 cement-lime-sand brick). A vertical dimension of '1,00' is indicated for the wall height above the foundation.

V = altura de nivelación y cimiento variable

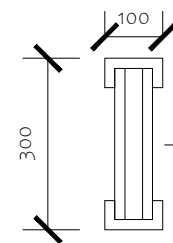
GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 07
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo	
		ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	

Techo de chapas termo-acústicas alma de poliuretano expandido ; e=4cm -pend. 20%



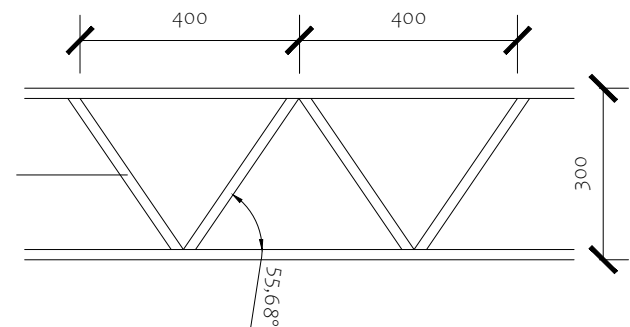
DETALLE DE VIGA METÁLICA RETICULADA

Perfil "U" - 100x38x2mm



"L" - 1" x 1/8 mm

Perfil "U" - 100x38x2mm



PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO - CHAPAS TERMOACÚSTICAS

GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU

Departamento de Canindeyú

COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10

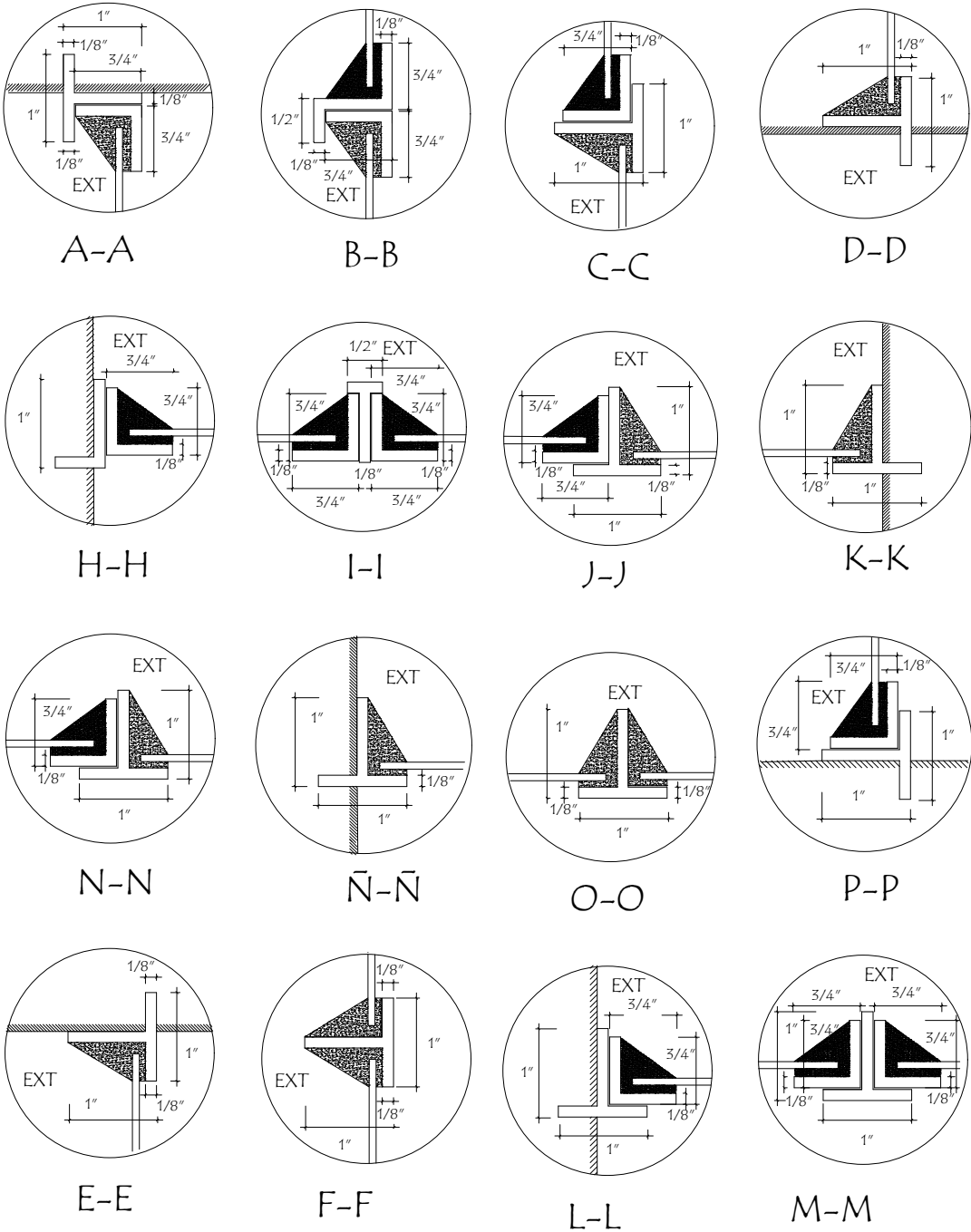
Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A

Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo

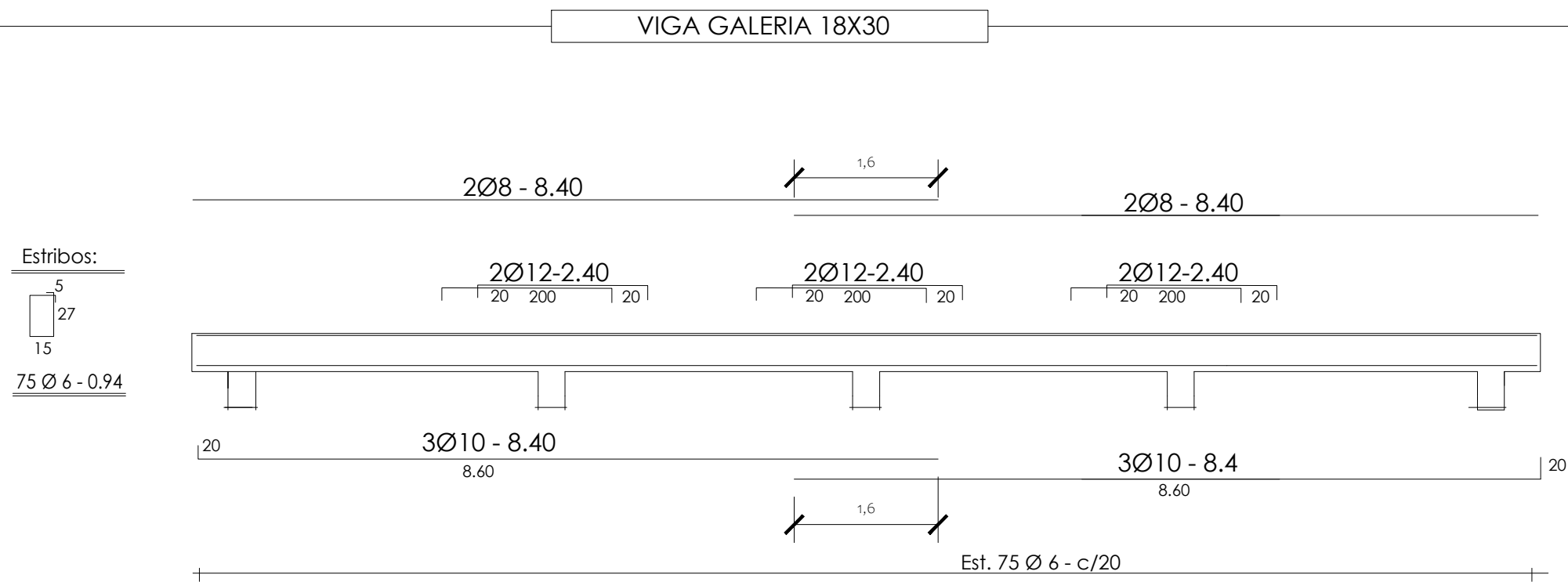
ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño

**DISEÑO N°
08**

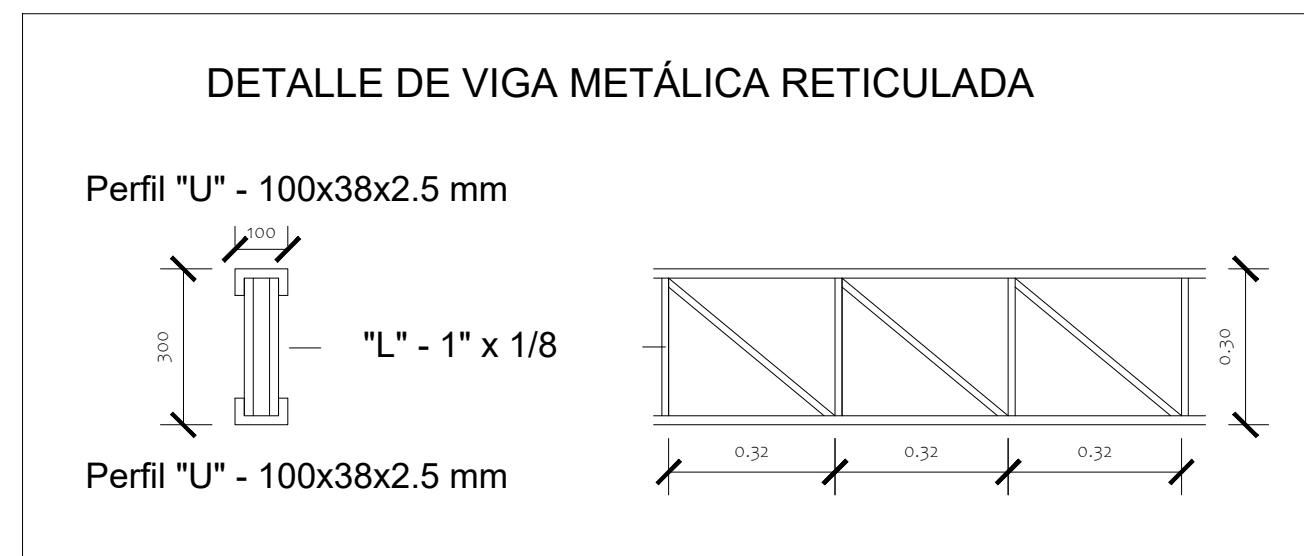
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 10
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo	
		ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	

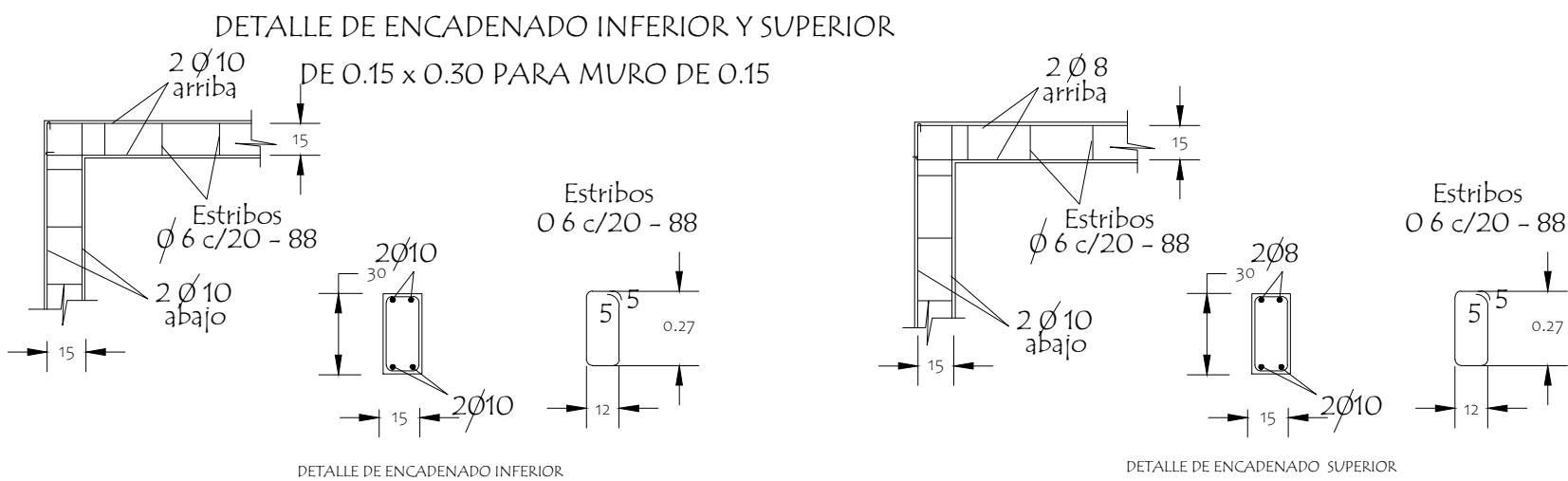


DETALLE DE ESTRUCTURA

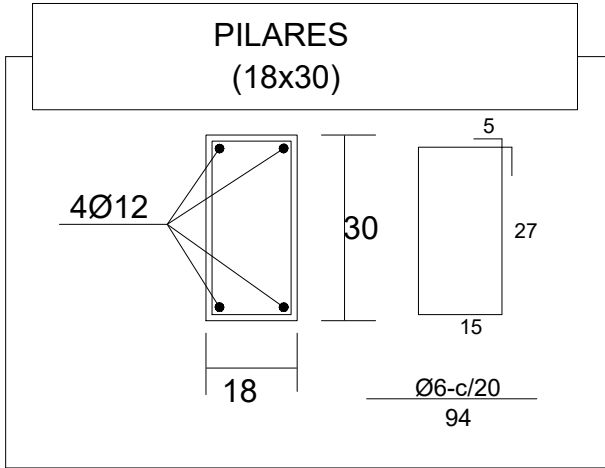
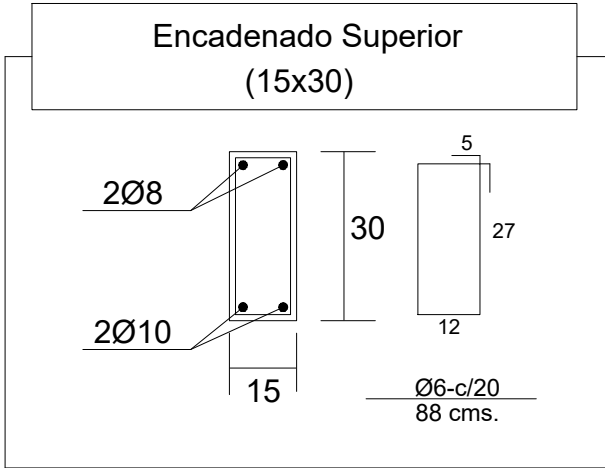
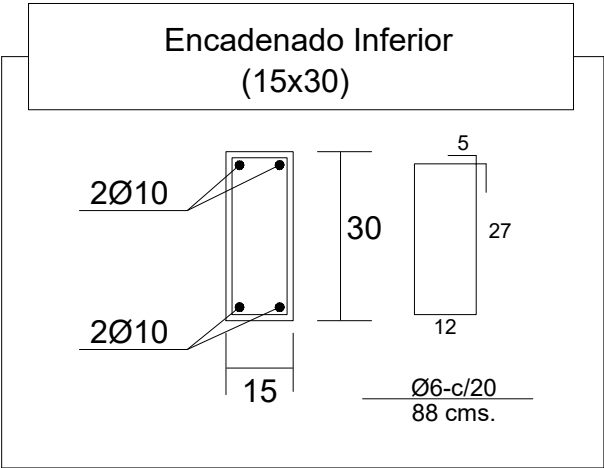
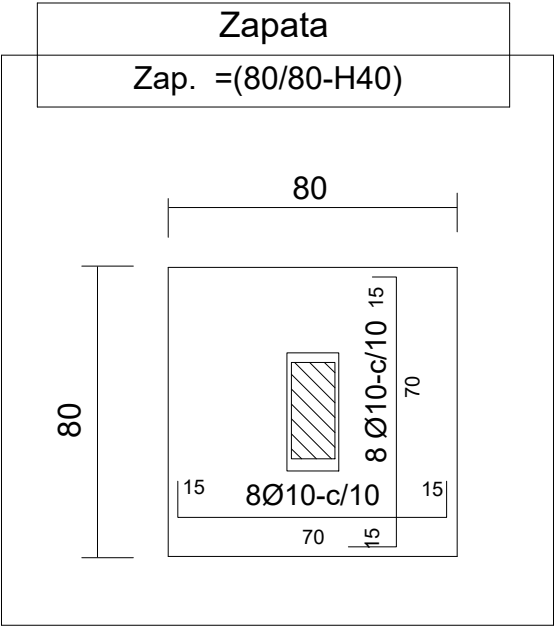


GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 11
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	

Detalle de Encadenados de H° A°



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



GOBERNACION DPTO. DE CANINDEYU Departamento de Canindeyú	COCINA CON DESPENSA 6,05X6,10	Proyectista : Tecno Ambiente & Asociados S.A	DISEÑO N° 12
		Domicilio: J. E. Estigarribia N° 137 - Cnel. Oviedo	
		ESCALA: S/E de acuerdo a cota de diseño	