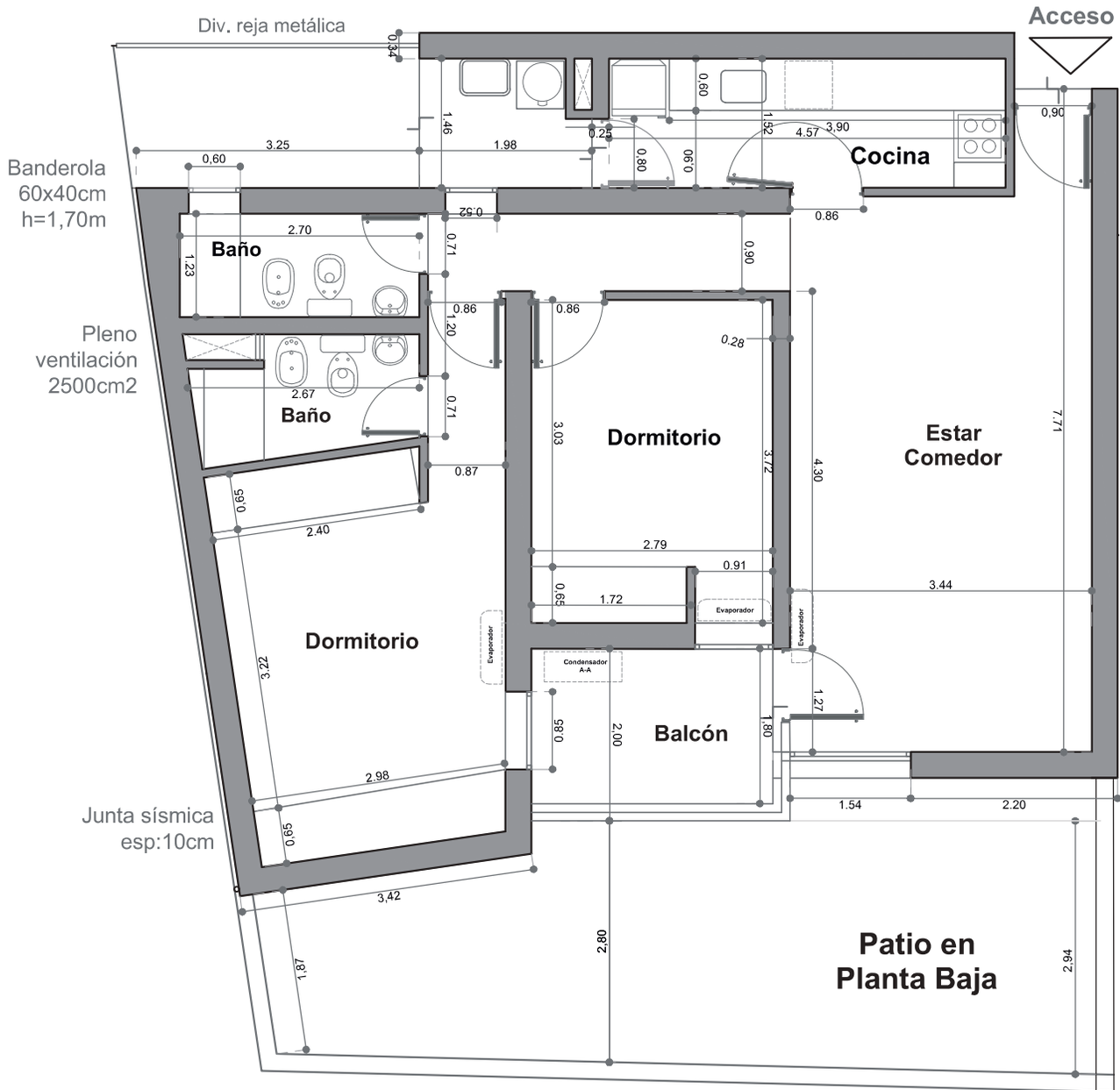


# **PLANTA GENERAL**

# **ARQUITECTURA**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

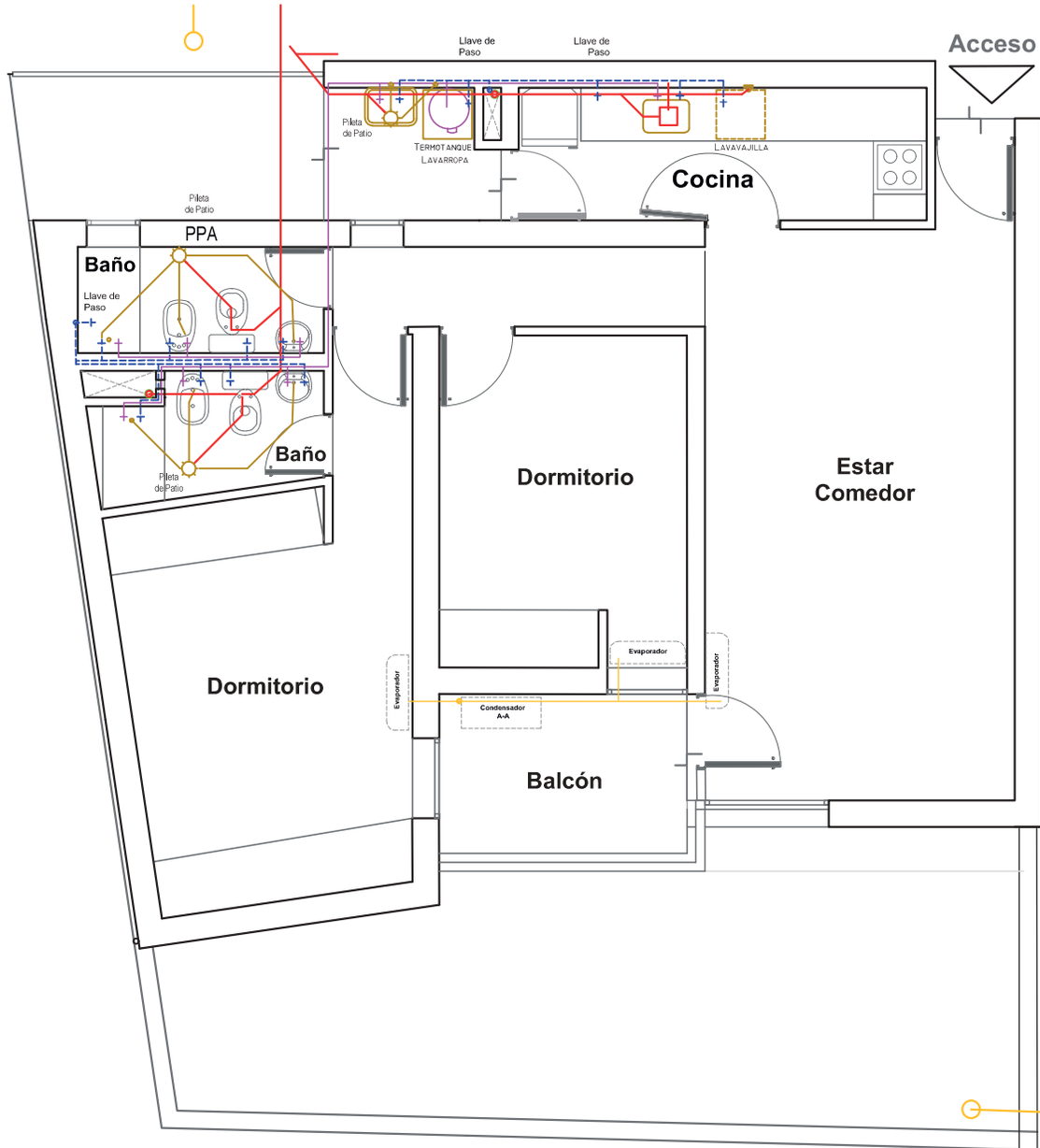
- La mampostería es de ladrillón cerámico macizo de 0,20m y 0,30m de espesor, clase "A".
- Los tabiques son de 10cm son de ladrillo cerámico hueco no portante.

**NOTA:** Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.



**Escala 1:75**  
Aproximada

# **INSTALACIÓN SANITARIA**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Las cañerías y accesorios de conducción de agua fría y caliente internos son de polipropileno Tipo III unidos por sistema termo-fusión.
- Las cañerías y accesorios del sistema interno de desagüe cloacal son de polipropileno con uniones deslizantes con o' rings.



**Escala 1:75**  
Aproximada

# INSTALACIÓN ELÉCTRICA



## REFERENCIAS GRÁFICAS

	LLave de 1, 2 y 3 puntos
	LLave de Combinación
	Toma y punto y toma
	Boca de Techo
	Aplique de Pared
	Tablero General
	Boca de televisión y teléfono
	Portero Eléctrico
	Tomacorriente para Placa Radiante

## ESQUEMA DE TABLERO GENERAL

Termomagnética de Corte General = 4x25A		
Protección = Interruptor diferencial tetrapolar 4x40A		
Circuito C	Termo 2 X 15A	Cocina Artefacto Anafe
Circuito C	Termo 2 X 15A	Cocina Artefacto Horno
Circuito 1	Termo 2 X 15A	Iluminación/ tomas Cocina y Lavadero
Circuito 2	Termo 2 X 10A	Iluminación/ tomas Pasillo, Estar, Comedor y Balcón
Circuito 3	Termo 2 X 10A	Iluminación/ tomas Dormitorios y Baño.
Circuito 4	Termo 2 X 15A	Tomas Aires Acondicionados
Circuito 5	Termo 2 X 15A	Tomas Aires Acondicionados
Circuito 6	Termo 2 X 15A	Tomas Aires Acondicionados
Circuito 7	Termo 2 X 15A	Tomacorriente para Placa Radiante

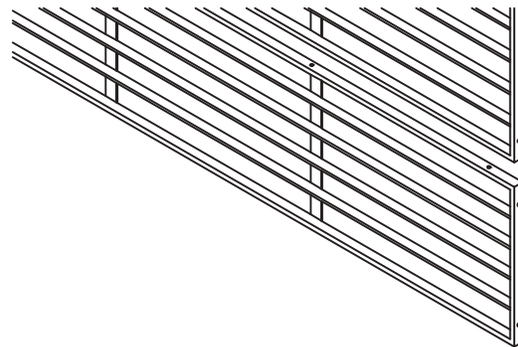
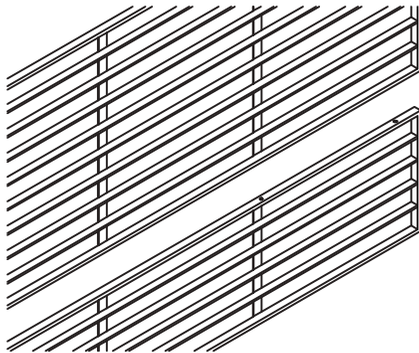
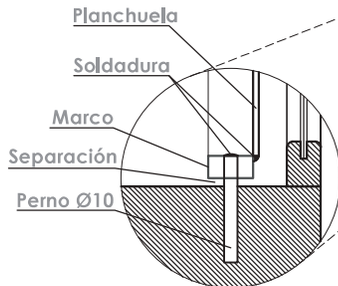
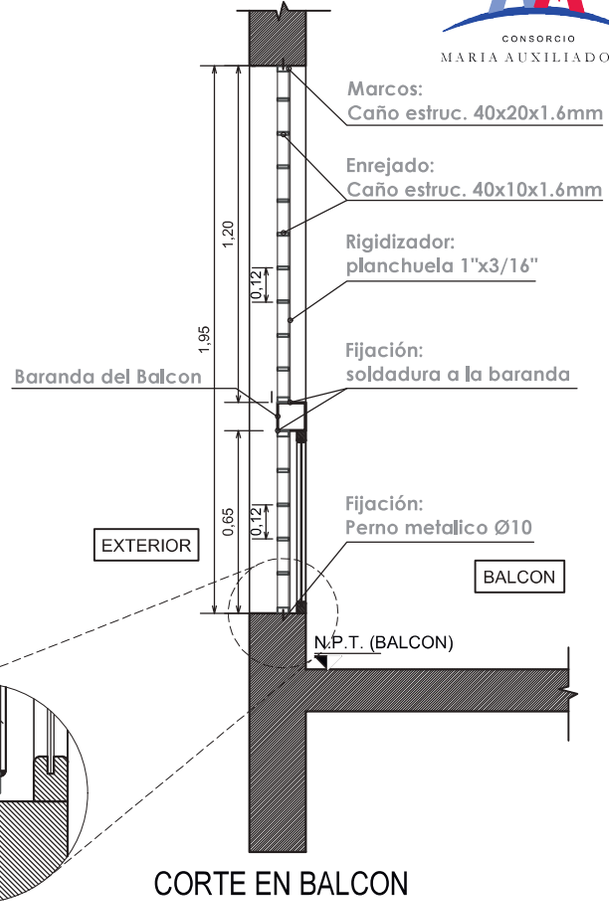
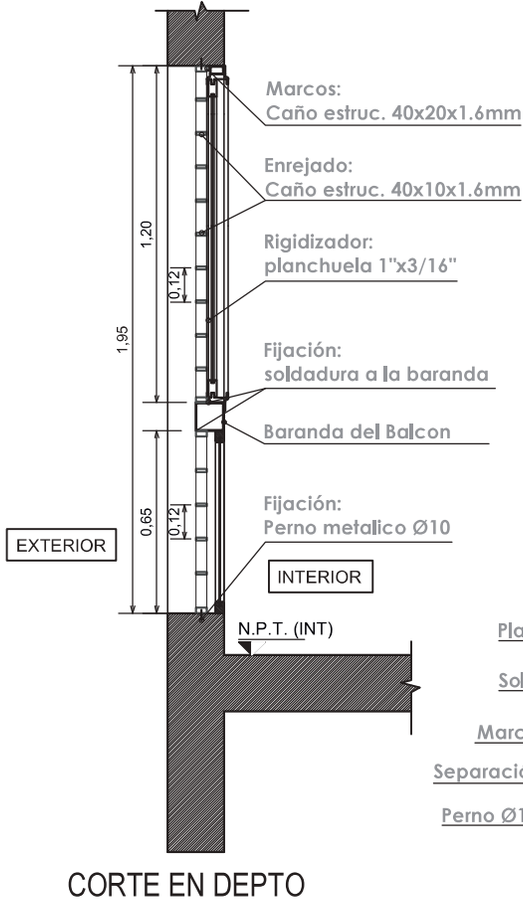
### NOTAS:

- El departamento cuenta con:
- Tomas previstos para la instalación de Aires Acondicionados y Placa radiante.
  - Tomas previstos para la instalación de Horno Eléctrico y Anafes en Cocina.
  - Cañerías, cajas y accesorios embutidos de acero galvanizado.
  - Los cables utilizados cumplen con las normas IRAM de Fabricación 247-3.

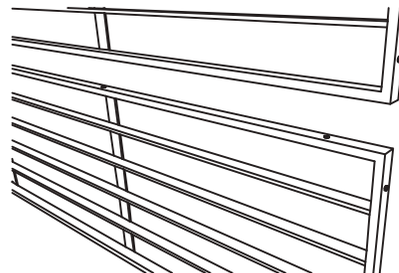
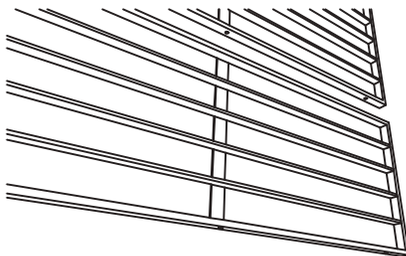


Escala 1:75  
Aproximada

# REJAS

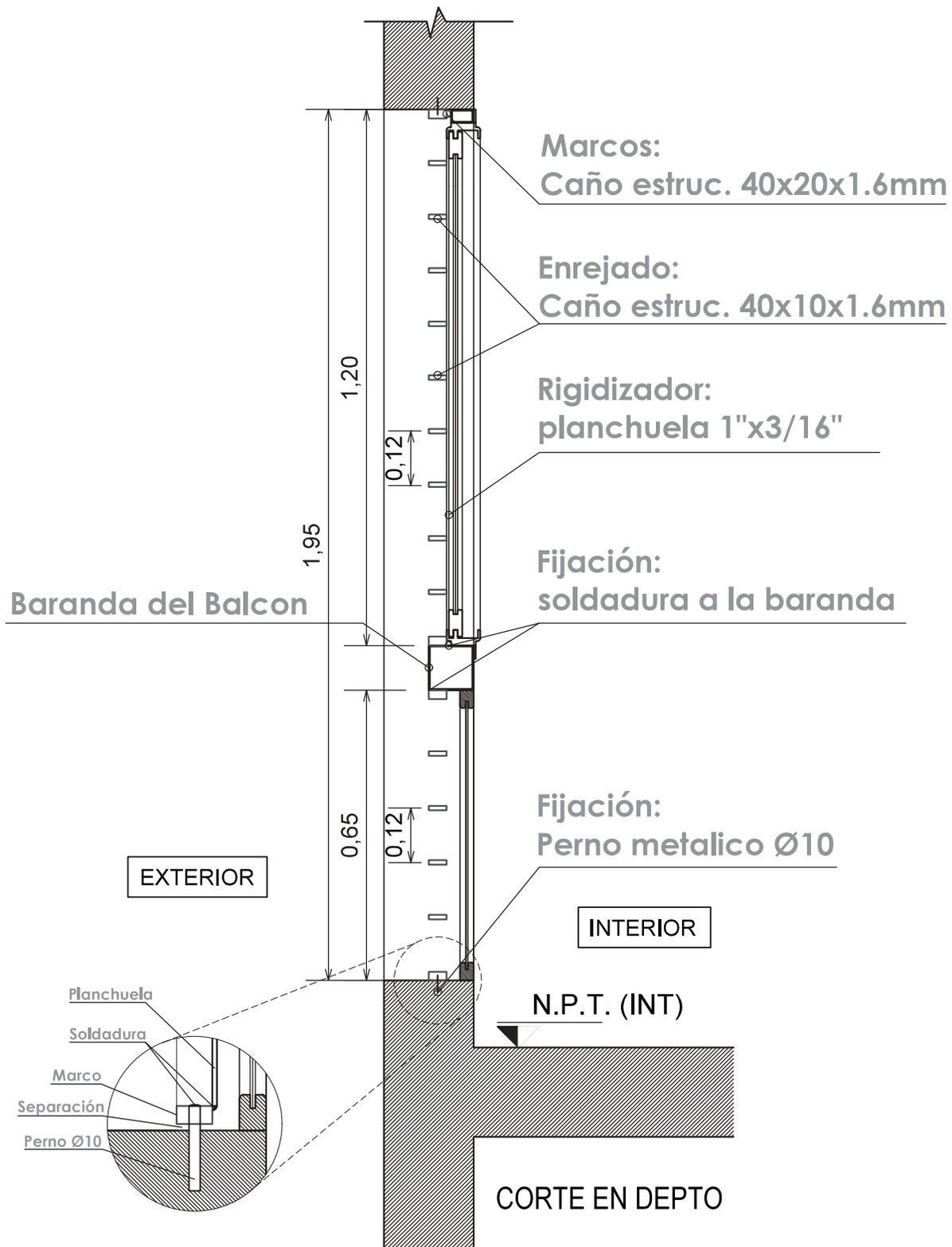


**PERSPECTIVAS DE LAS REJAS**



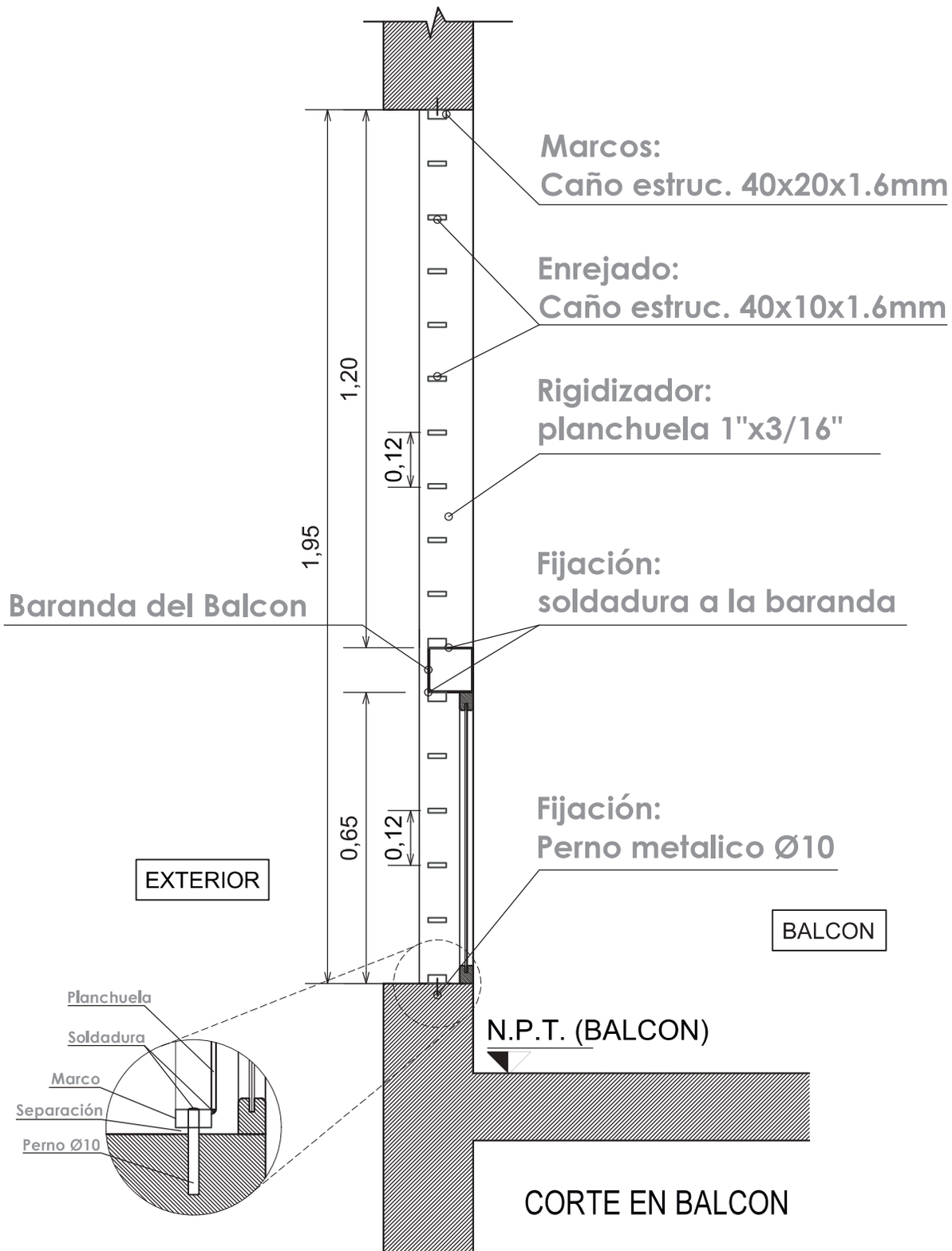
**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejás.



**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.

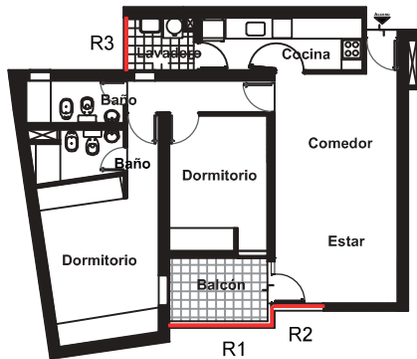


**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.

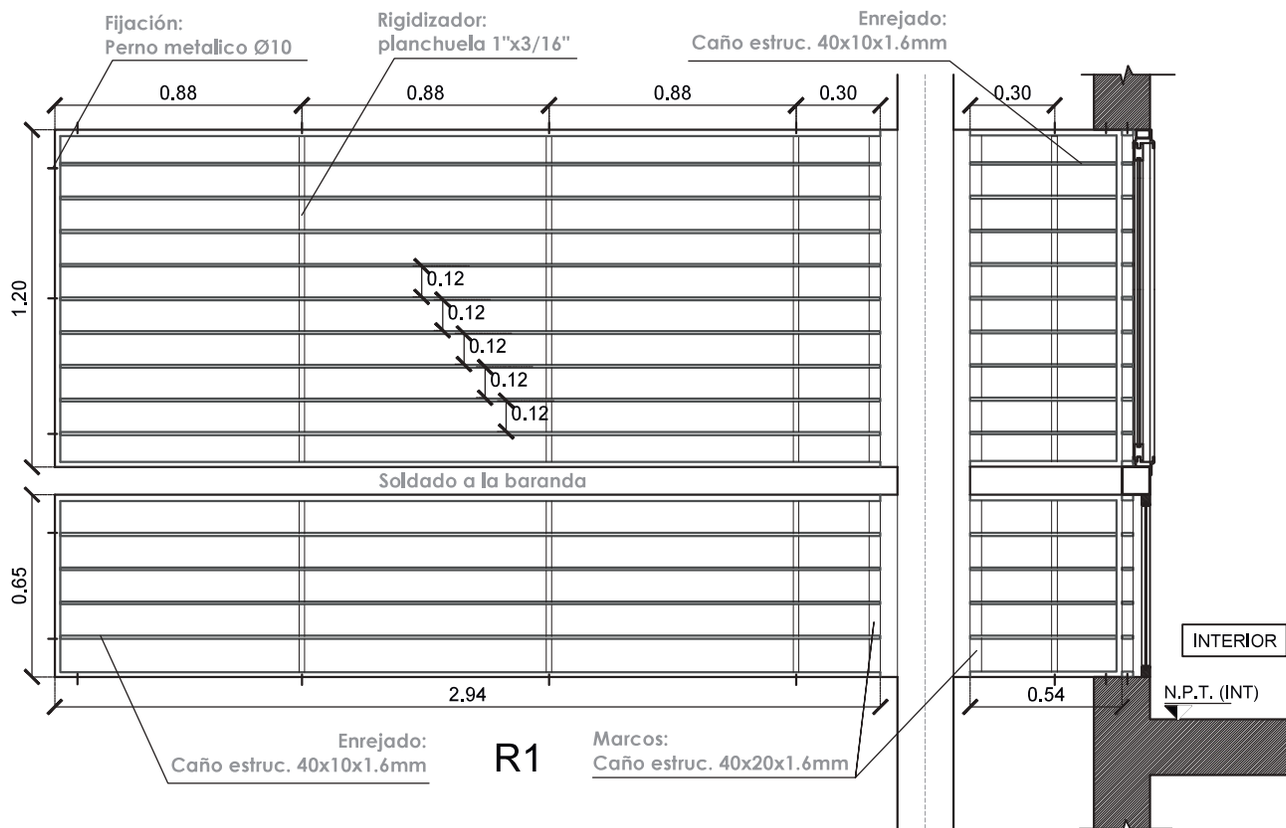
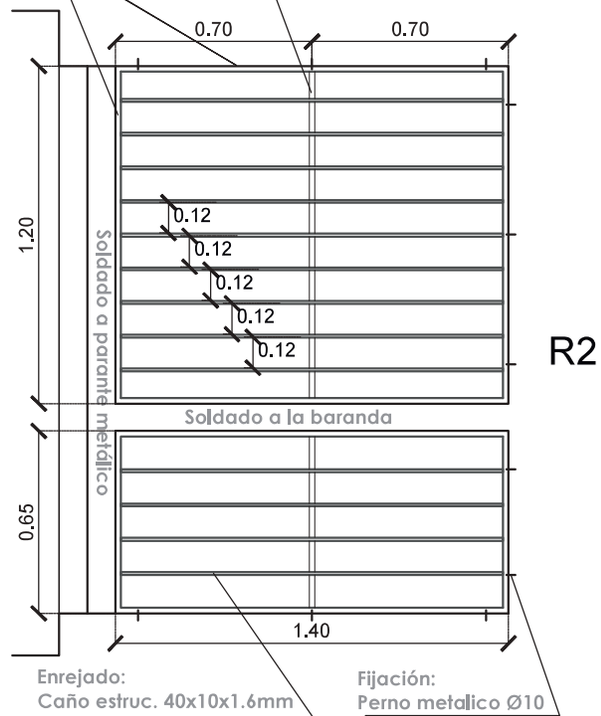
# ESQUEMA DE REJAS

Bloque 1  
Departamento D



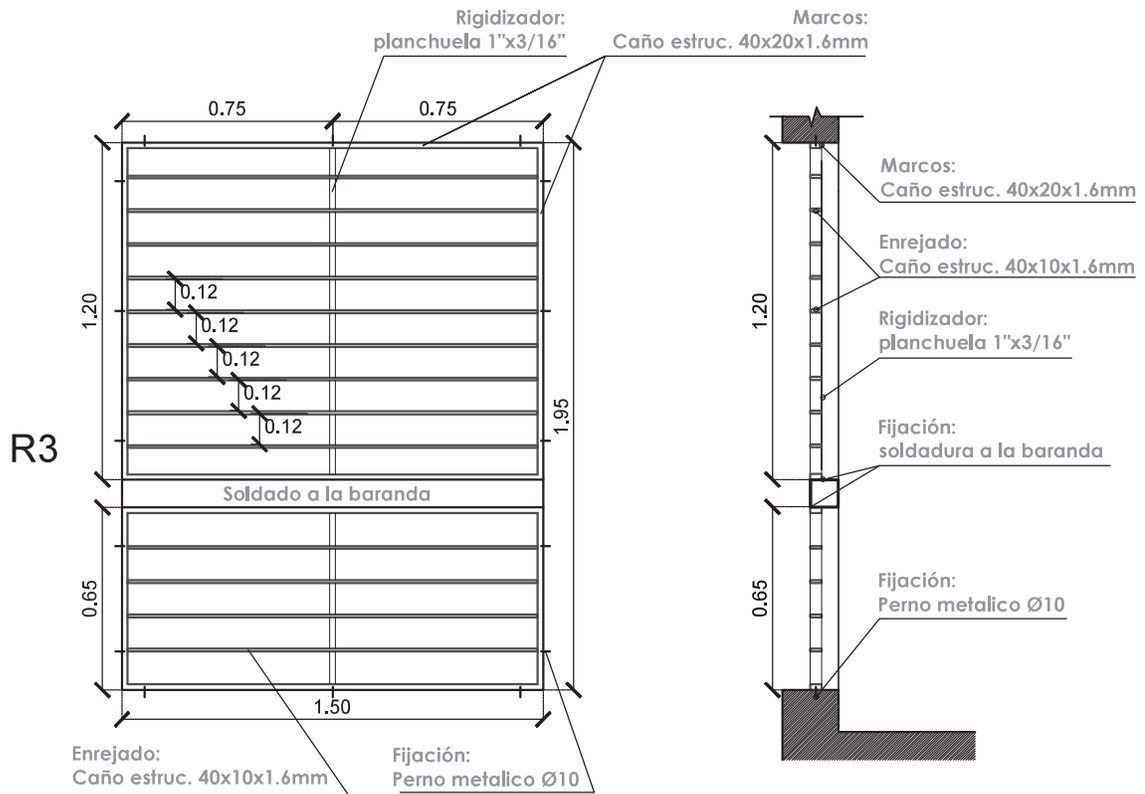
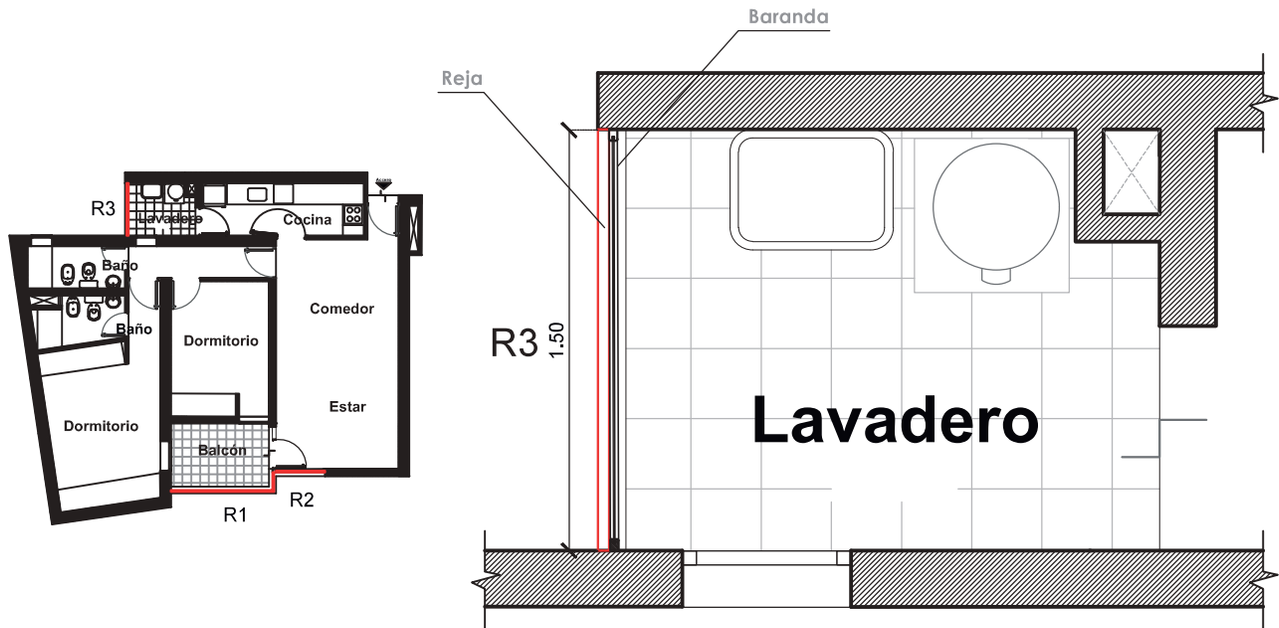
Marcos:  
Caño estruc. 40x20x1.6mm

Rigidizador:  
planchuela 1"x3/16"



## NOTAS

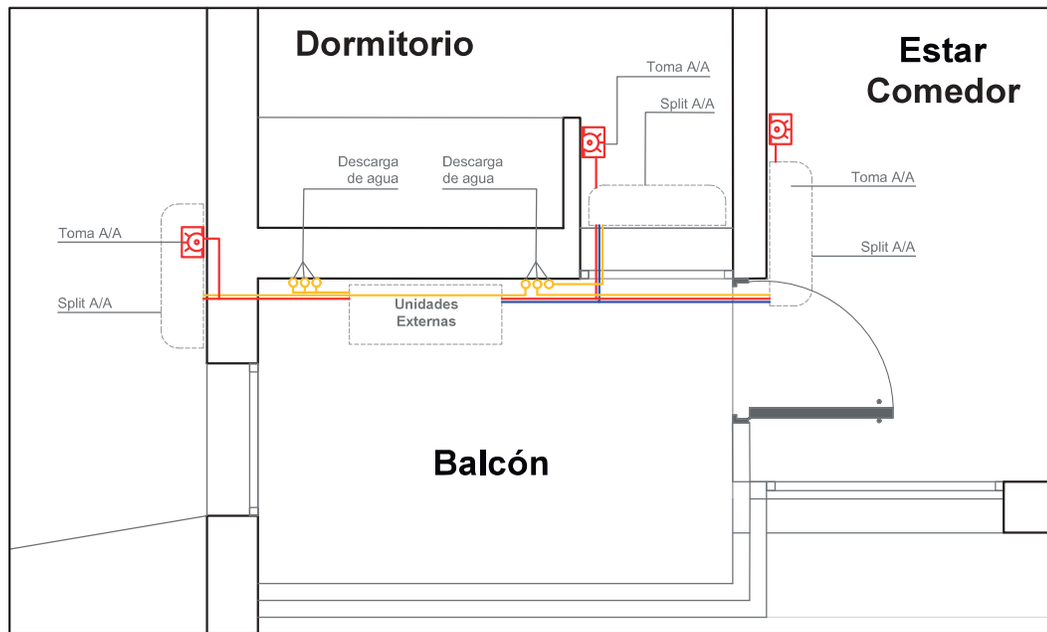
- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.



**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.

# **AIRES ACONDICIONADOS**



### NOTAS:

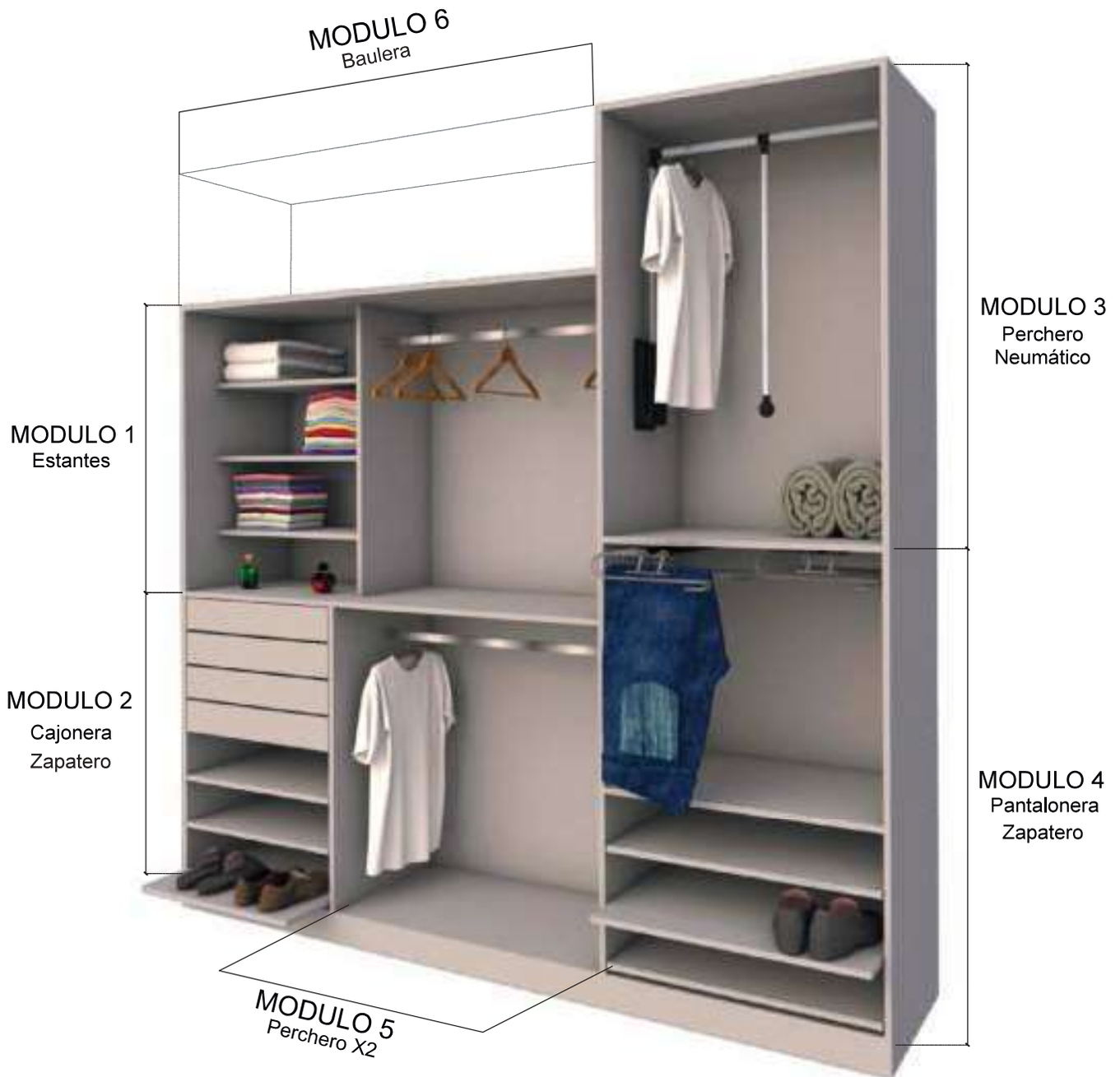
- Utilizar exclusivamente el toma corriente de alimentación eléctrica previsto para Aire Acondicionado ya que este está provisto por un circuito especial para este fin.
- Instalar las Unidades Exteriores en los lugares previstos para tal fin.
- Pasar los caños del refrigerante, alimentación y desagües de la unidad por la cañería de PVC prevista.
- Conectar la manguera de desagüe de la Unidad Interior y exterior a la cañería de descarga prevista.

### POTENCIA RECOMENDADA:

En estar- comedor: 3.500 frigorías  
En dormitorio 1: 2.500 frigorías

- Alimentación eléctrica
- Cañería refrigerante
- Descarga de agua

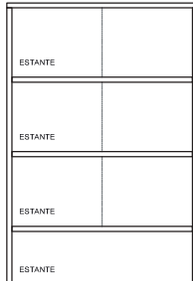
# PLACARES



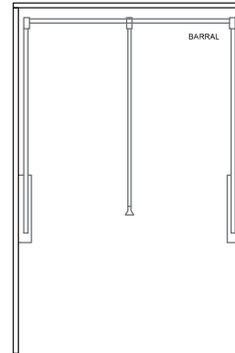
**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El carpintero deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de placares.

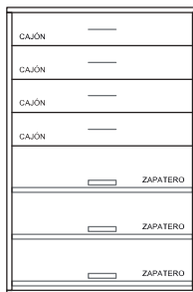
MODULO 1



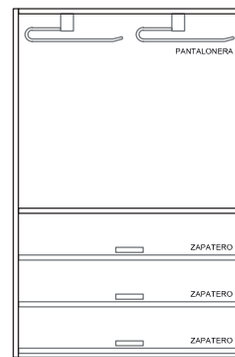
MODULO 3



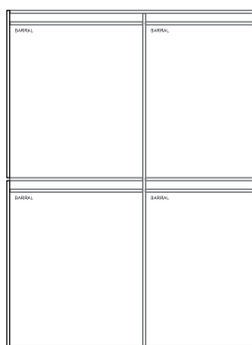
MODULO 2



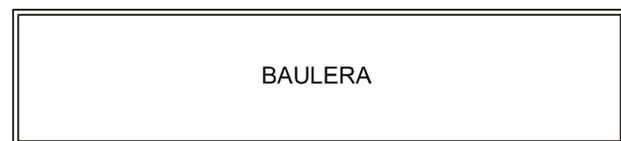
MODULO 4



MODULO 5



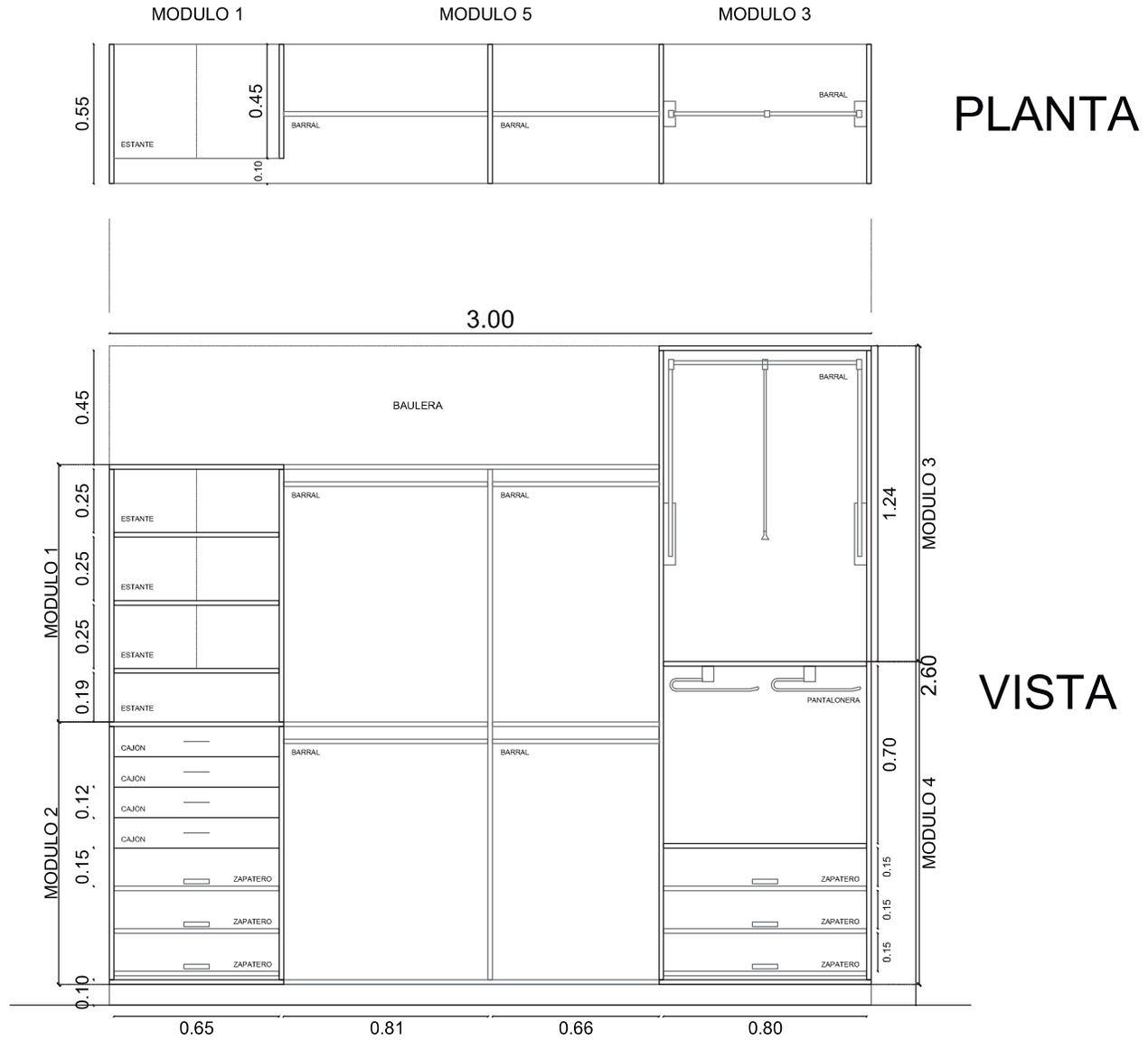
MODULO 6



- El modulo 5 es ajustable según las dimensiones de los diferentes espacios para placares.

### NOTAS

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El carpintero deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de placares.



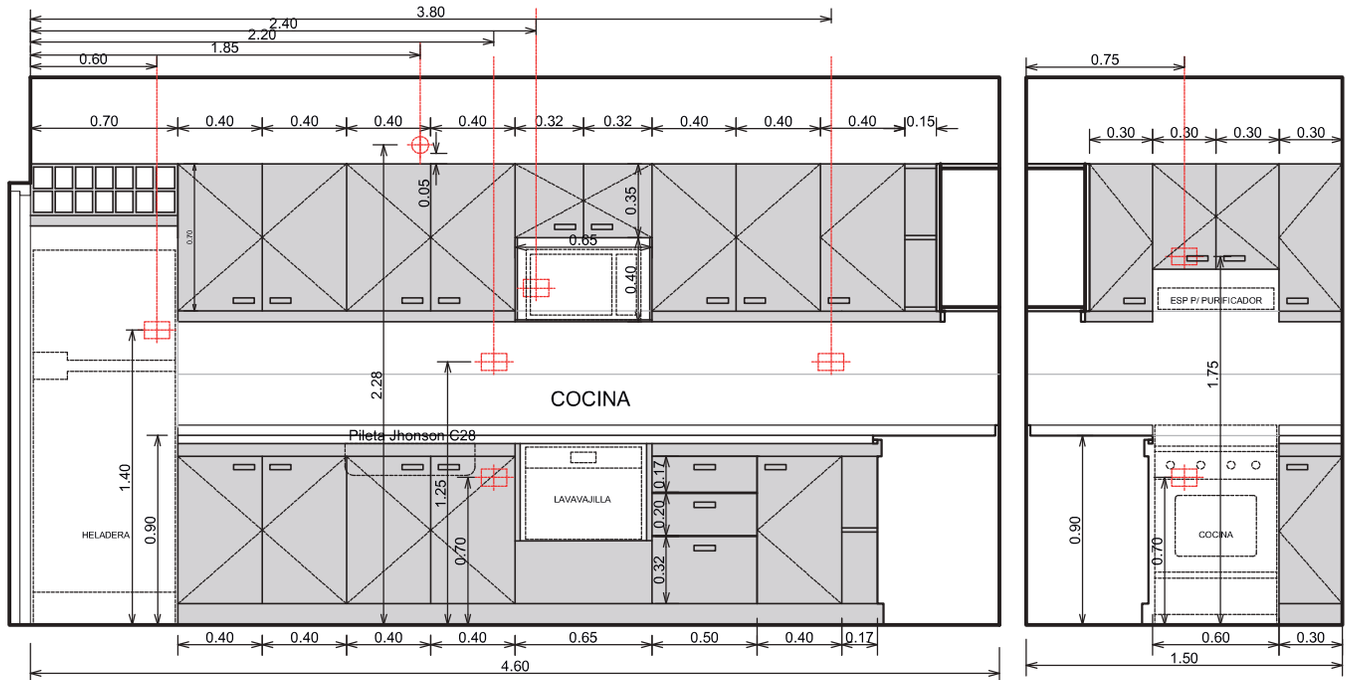
PLANTA

VISTA

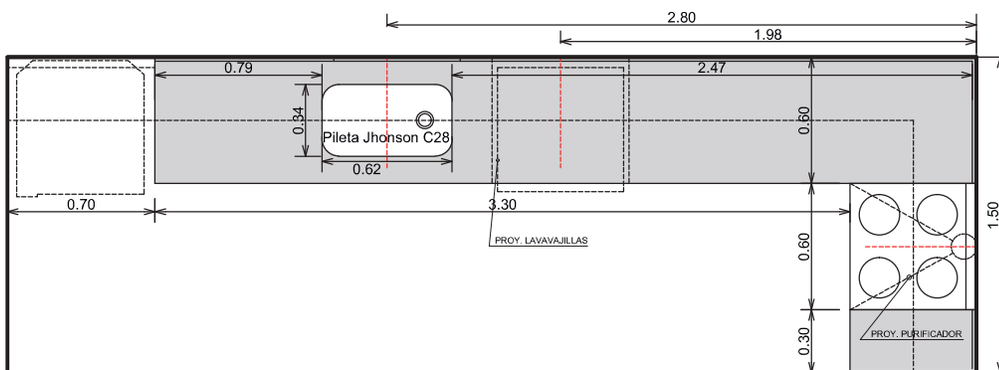
**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El carpintero deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de placares.

# ALACENAS



VISTA



PLANTA

**NOTAS**

- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El carpintero deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de los muebles.