PLANTA GENERAL

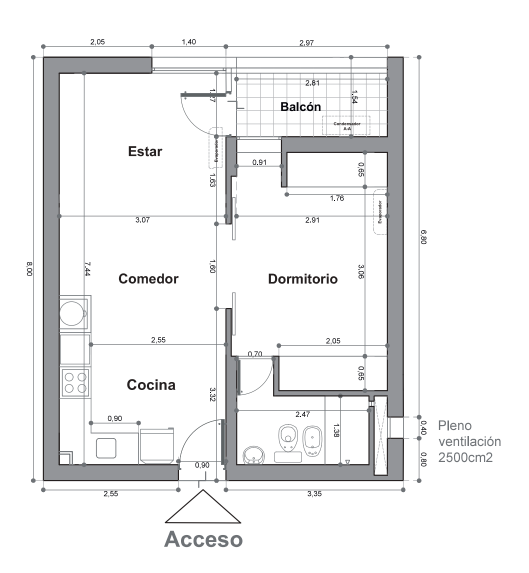
ARQUITECTURA



PLANTA GENERAL

Bloque 1 - Planta baja Departamento G





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

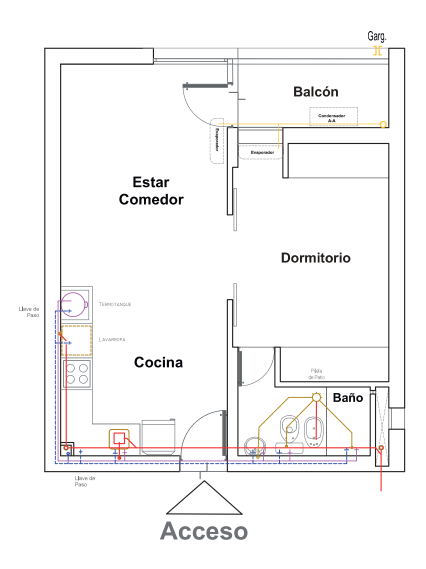
INSTALACIÓN SANITARIA



ESQUEMA INST. SANITARIA

Bloque 1 - Planta baja Departamento G





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



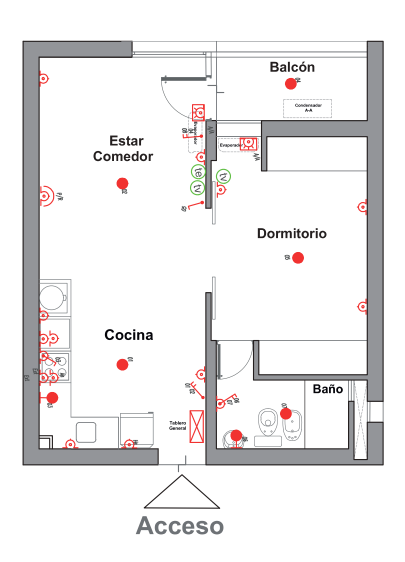
INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ESQUEMA INST. ELÉCTRICA

Bloque 1 - Planta baja . Departamento G





REFERENCIAS GRÁFICAS

177	LLave de 1, 2 y 3 puntos	
1	Llave de Combinación	
<u>a</u>	Toma y punto y toma	
	Boca de Techo	
Н	Aplique de Pared	
\boxtimes	Tablero General	
tv te	Boca de televisión y teléfono	
PE	Portero Eléctrico	
<u></u>	Tomacorriente para Placa Radiante	

ESQUEMA DE TABLERO GENERAL

Termomagnetica 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 Balcon	
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	Tomacorriente para Placa Radiante	

NOTAS:

El departamento cuenta con:

- El departamento cuenta con:

 Tomas previstos para la instalación de
 Aires Acondicionados y Placa radiante.

 Tomas previstos para la instalación de
 Horno Eléctrico y Anáfes en Cocina.

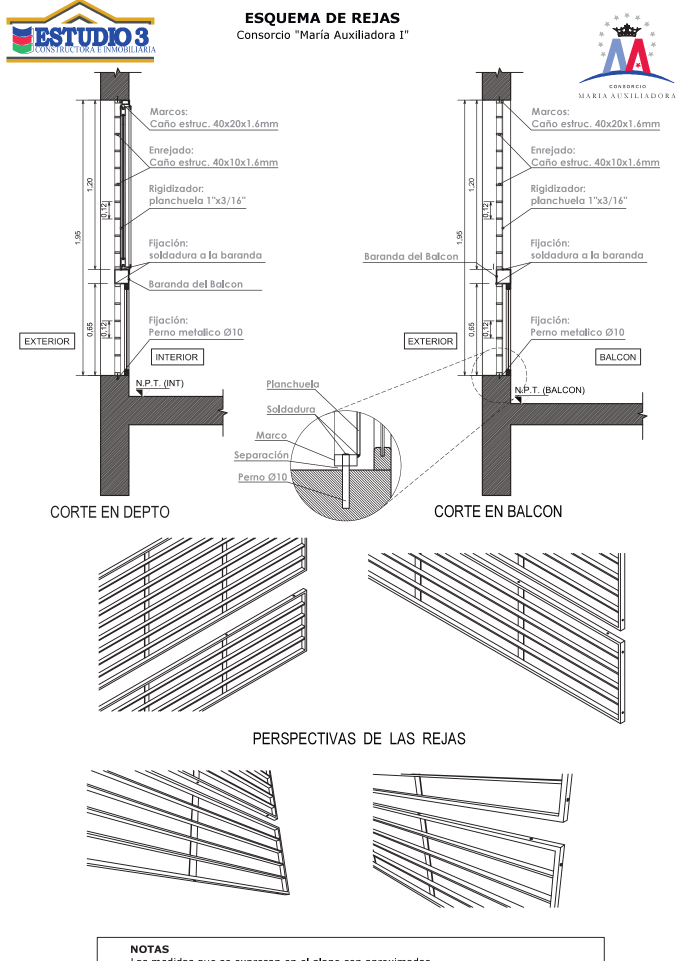
 Cañerías, cajas y accesorios embutidos
 de acero galvanizado.

 Los cables utilizados cumplen con las
 normas IRAM de Fabricación 247-3.



Escala 1:75

REJAS



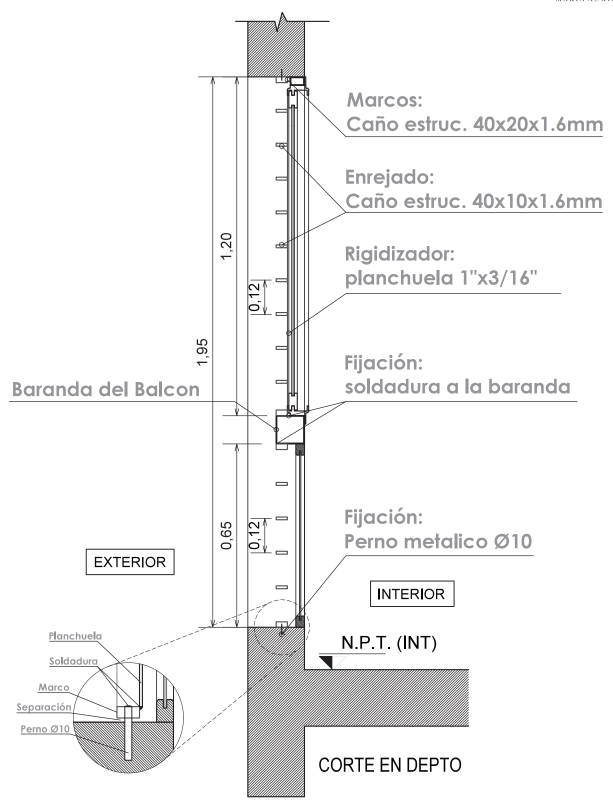
- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.



ESQUEMA DE REJAS

Consorcio "María Auxiliadora I"





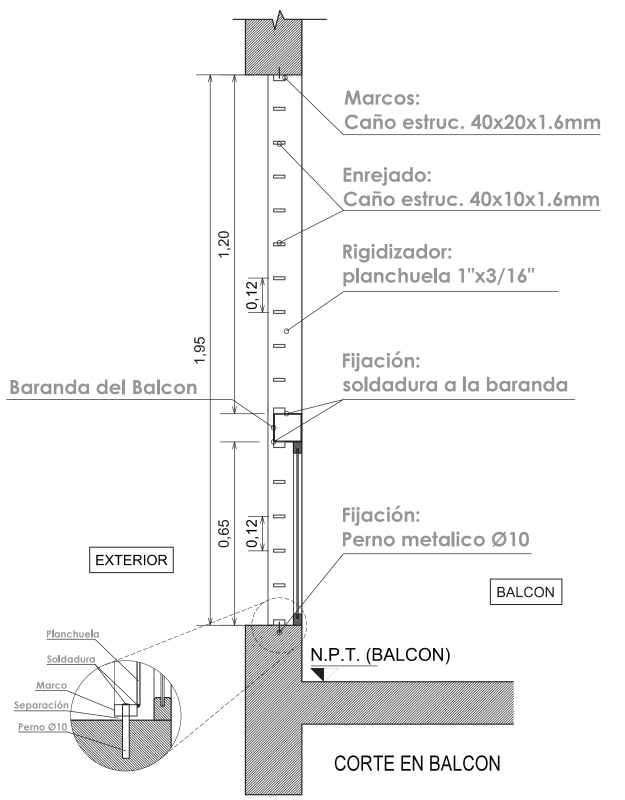
- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.



ESQUEMA DE REJAS

Consorcio "María Auxiliadora I"





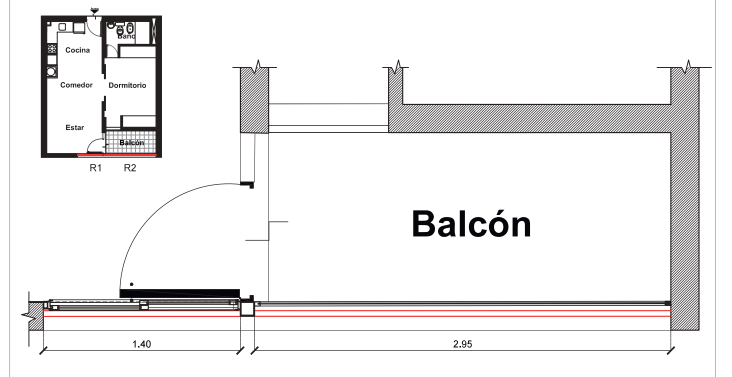
- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El metalúrgico deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de las rejas.

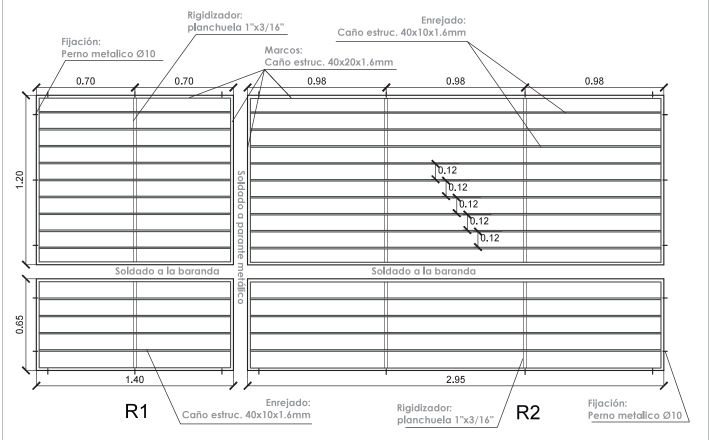


ESQUEMA DE REJAS

Bloque 1 Departamento "B - C - F - G"







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

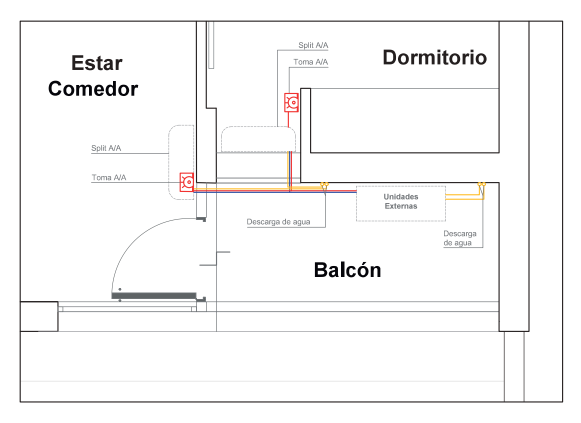
AIRES ACONDICIONADOS



Esquema Colocación de Aires Acondicionados

Bloque 1 - PB, 1°, 2° y 3° Piso Departamentos B, C, F y G









DESCARGA DE AGUA (UNIDAD INTERIOR) TOMA AIRE ACONDICIONADO

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



ESQUEMA DE PLACARES

Consorcio María Auxiliadora I DISTRIBUCIÓN PROPUESTA





MODULO 3 Perchero Neumático

MODULO 2 Cajonera

> **MODULO 4** Pantalonera Zapatero

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



ESQUEMA DE PLACARES Consorcio María Auxiliadora I

MÒDULOS

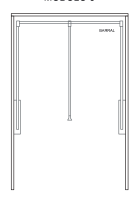


MODULO 1





MODULO 3



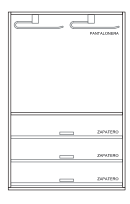


MODULO 2





MODULO 4





MODULO 5



- El modulo 5 es ajustable según las dimensiones de los

diferentes espacios para placares.

MODULO 6

BAULERA

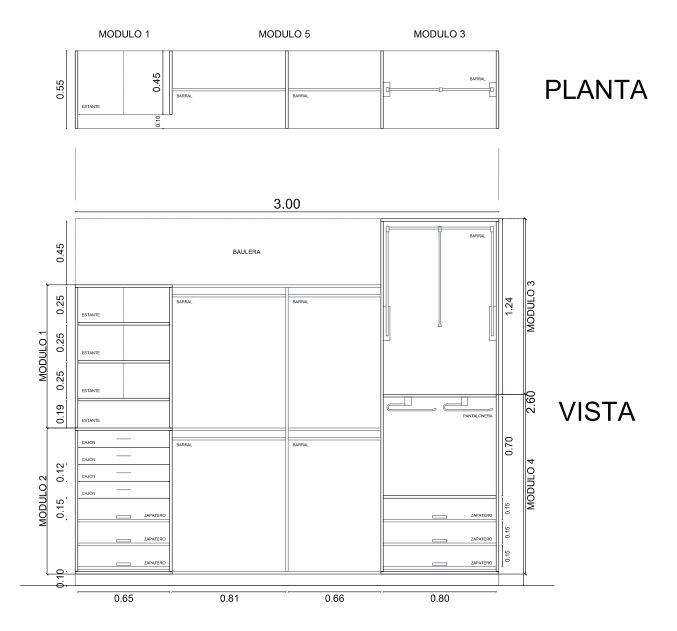
- Las medidas que se expresan en el plano son aproximadas.
- El carpintero deberá verificar las medidas en obra, previa materialización de placares.



ESQUEMA DE PLACARES

Consorcio María Auxiliadora I DIMENSIONES





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

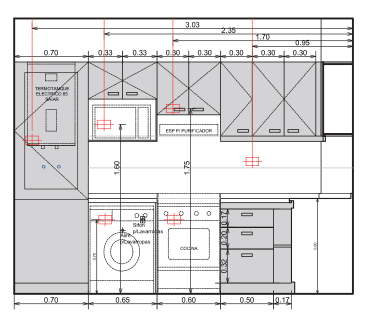
ALACENAS

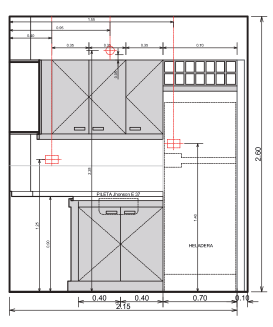


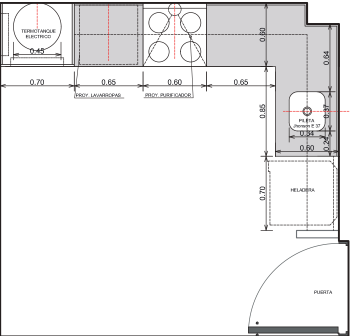
MUEBLES Y ALACENAS

Bloque 1 Departamento "B - C - F - G"









VISTA

PLANTA

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