

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA PROVISION E INSTALACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

OBRA: Proyecto de Criminalística, etapa II (climatización)

DESTINO: Calle Larroque N°2345, Ciudad de Lomas de Zamora

LUGAR DE ENTREGA: Calle Larroque N°2345, Ciudad de Lomas de Zamora, Planta baja.

Descripción y detalle:

El contratista debe considerar en la oferta la provisión, montaje y conexión de los equipos.

Las instalaciones a efectuar deberán cumplir con las reglamentaciones vigentes.

Teniendo en cuenta que el área en el cual se instalaran posee el tendido eléctrico nuevo, deberá el contratista realizar el cálculo correspondiente

Para la verificación del consumo de los equipos para evaluar la necesidad de pedir un cambio de potencia eléctrica, el cual correrá por cuenta del contratista interviniente.

De los equipos:

Equipos tipo Split de capacidad según tabla adjunta, marca Carrier o equivalente en calidad y técnica, sistema frío/calor, con compresor rotativo de alta eficiencia, ventilador de muy bajo nivel sonoro, control remoto con display LCD, direccionamiento de aire, cambio de velocidad de ventilador.

Unidades exteriores construidas en chapa de acero plegada con bordes curvos acabado en pintura Epoxi horneada.

Dependencia	Capacidad	Cantidad
	2250 frig/h	2
	3500 frig/h	3
	3000 frig/h	4

NOTAS:

- La ubicación se detalla en plano adjunto. Las medidas son aproximadas y se verifican en la oportunidad de visita a obra
- Se solicitará certificado de visita de obra incluido en la oferta, el mismo será emitido por la Delegación de Administración Departamental
- La capacidad requerida de cada equipo deba tomarse de precalculo, el contratista deberá realizar el cálculo de verificación, propondrá el equipo mas adecuado para el tipo y uso de cada ambiente
- Los trabajos descriptos consisten en la provisión de materiales, insumos y mano de obra.
- El Contratista deberá tener en cuenta aquellas tareas que resulten: preliminares, accesorios o concomitantes.
- Una vez instalados los equipos se procederá a la terminación en forma similar a la existente de los muros y vidrios.
- Finalizada la obra se procederá a la limpieza de locales.

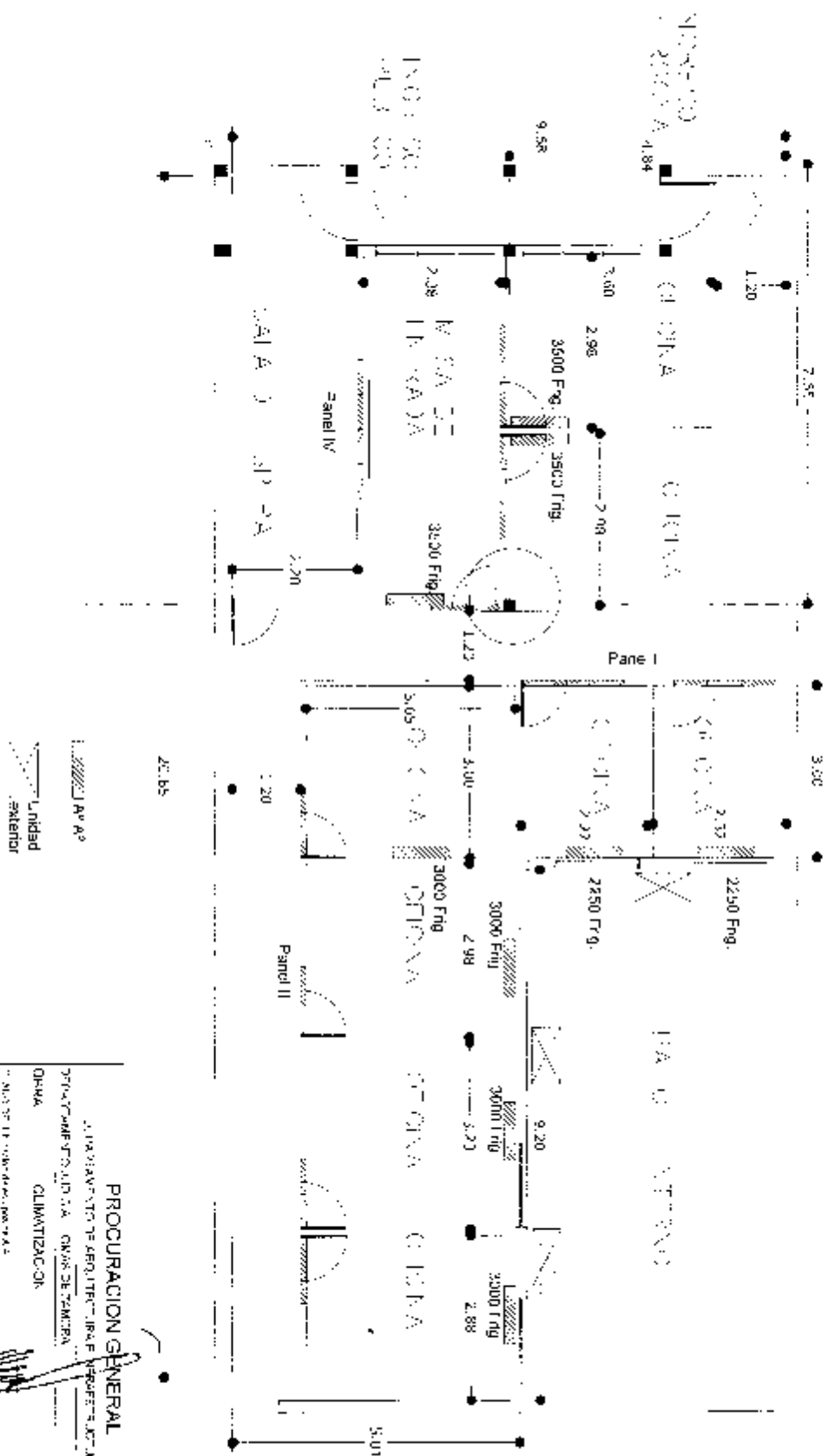
CANTIDAD: nuevo (9) unidades. PLAZO DE ENTREGA: 20 días

Departamento de Arquitectura e Infraestructura
Procuración General
La Plata, 22 de Septiembre de 2008

U

[Firma manuscrita]

PLANO DE REPLANTEO



PROCURACION GENERAL

$$2.10 \times 10^{-7} \text{ T} = 2.10 \times 10^{-7} \text{ T} \times \frac{10^4 \text{ G}}{1 \text{ T}} = 2.10 \times 10^{-3} \text{ G}$$

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

CLIMATEACTION

$$\therefore M_{1,2}^2 = 1 + \frac{1}{2} \frac{1}{\beta^2} \frac{d\alpha}{d\beta}, \quad \text{pos.} = \text{neg.} =$$

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target. The target is a vertical line with a horizontal bar at the top. The subject's hand is positioned at the bottom of the screen, and the distance between the hand and the target is indicated by a dashed line. The subject is instructed to move the hand to the target and then return it to the starting position.