

## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA PROVISION E INTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

DESTINO: Delegación de Administración. Departamento Judicial La Matanza

LUGAR DE ENTREGA: Calle Entre Ríos N° 3171 de la localidad de San Justo.

### Tareas preliminares:

El contratista debe considerar en la oferta la provisión y montaje de los equipos y de resultar necesario, la adaptación de la instalación eléctrica existente; que contará con puesta a tierra y llave termomagnética. Verificación de conductores de entrada (sección mínima 4 mm), en caso de no verificar cambio de conductores, protección de tablero principal, refuerzo de la instalación y ampliación de potencia.

Las instalaciones a efectuar deberán cumplir con las reglamentaciones vigentes.

### De los equipos:

Equipos tipo Split, sistema frío/calor marca Carrier o equivalente en calidad y técnica. Con control remoto, deflectores móviles. Con funciones automático, ventilación, deshumificación y timer. Potencia eléctrica 1800 W. De capacidades según la siguiente tabla.

Cantidad	Capacidad (frig/h)
1	5500
4	2250

CANTIDAD TOTAL: cinco (5) unidades.

PLAZO DE ENTREGA: veinte (20) días.

### NOTAS ACLARATORIAS:

- Se solicitará certificado de visita de obra incluido en la oferta, el mismo será emitido por la Delegación de Administración Departamental. En la misma se deberá verificar la ubicación de cada artefacto según la oficina a la cual ha sido asignado.
- La capacidad requerida de los equipos deba tomarse de precalculo, el Contratista deberá realizar el cálculo de verificación, propondrá los equipos mas adecuados para el tipo y uso del ambiente, y el lugar más adecuado para colocar los gabinetes.

- Una vez instalados los gabinetes se procederá a la terminación en forma similar a la existente de los muros (revoque y pintura).
- Finalizada la obra se procederá a la limpieza del local.
- Todos los trabajos se ejecutarán aplicando las reglas del buen arte de construir, respetando las recomendaciones del fabricante para el armado de partes y/o puesta en funcionamiento de artefactos.