



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PODER JUDICIAL  
MINISTERIO PÚBLICO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

DESTINO: FISCALÍA DESCENTRALIZADA N°9 Y N°10 CHASCOMÚS  
Departamento Judicial Dolores.

LUGAR DE ENTREGA: Calle MORENO N° 259. Ciudad de Chascomús.

#### 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, para la cual se deberá tomar desde el tablero principal una línea independiente dedicada los equipos. Dicha instalación contará con puesta a tierra y llave termomagnética.

Las instalaciones a efectuar deberán cumplir con las reglamentaciones vigentes.

#### De los equipos:

Equipos tipo Split, de capacidades según tabla adjunta, sistema frío/calor marca Carrier o equivalente en calidad y técnica, 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.

Unidad exterior construida en chapa de acero plegada con bordes curvos acabado en pintura Epoxi horneada.

Capacidad (kcal/h)	Sistema	Cantidad
3000	Frío / Calor	5
4500	Frío / Calor	1

CANTIDAD TOTAL: SEIS (06) unidad.

PLAZO DE ENTREGA: treinta (30) días.

#### NOTAS ACLARATORIAS:

- Se solicitará certificado de visita de obra incluido en la oferta, el mismo será emitido por la Delegación de Arquitectura delegación Dolores.
- Las oficinas donde deben ser colocados los equipos se detallarán durante la visita de obra.
- La capacidad requerida del equipo debe tomarse de precalculo, el Contratista deberá realizar el cálculo de verificación, propondrá el equipo más adecuado para el tipo y uso del ambiente, y el lugar para colocar el gabinete.
- Una vez instalado el gabinete 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.