



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

**DESTINO:** SALA DE SERVIDORES DE INFORMATICA, CALLE 50 N° 1116 –  
1° PISO, CONTRAFRENTE.

**ITEM GENERAL:** Se solicita la provisión de mano de obra y materiales para instalación de dos equipos de aire acondicionado a ubicar en la dependencia de referencia, (incluye el retiro de uno de los existentes y la instalación de los nuevos). 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.

### REQUERIMIENTOS GENERALES

Previo al comienzo de las tareas, la contratista deberá presentar plan de trabajo, y determinar el responsable de la higiene y seguridad, cumpliendo con lo dispuesto en el decreto 911 y resoluciones 51/97 y 319/99.

El personal de la contratista deberá ser idóneo y estará provisto de la vestimenta adecuada y de los elementos de seguridad establecidos por la ley 24557 y sus decretos reglamentarios n° 170/96 y 334/96 por todo el periodo que dure la contratación con certificado de cláusula de no repetición a favor del Ministerio Público, con listado actualizado emitido por la aseguradora, cubriendo expresamente a todo el personal que se desempeña en la dependencia. Entregará la nómina del personal cubierto con indicación de nombre, apellido y número de documento. No se permitirá el ingreso de personal que no esté incluido en la nomina de asegurados.

La contratista presentará póliza de seguros de Responsabilidad Civil, por un monto de suma asegurada de \$ 300.000, a favor del Ministerio Público, por todo el período de la contratación debiendo tener vigencia a partir del comienzo de la tarea.

### TAREAS GENERALES:

Se deberán efectuar todos los trabajos para la instalación de la unidad condensadora y evaporadora del equipo, previendo además la evacuación de agua de condensado en conductos a tal fin, buscando de ser posible su conexión al sistema de desagües pluviales del edificio.

La toma de energía eléctrica se hará desde tablero existente en el recinto, de uso exclusivo para los sistemas de aire acondicionado.

A continuación se detallan los trabajos necesarios:

**Tarea Principal:** Se debe realizar el retiro de una unidad existente y la provisión e instalación de dos equipos de aire acondicionado frío-calor. La ubicación de las unidades será la misma que hoy en día tienen las existentes.

**Red eléctrica:** Se conectará directamente del tablero dispuesto a tal efecto en el recinto.

**Sobre los equipos:**





**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**PROCURACIÓN GENERAL DE LA**  
**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

- Los equipos de aire acondicionado deberá ser tipo Split frío/calor, tipo Consola. Condensadora descarga vertical. En todos los casos deberán poseer un alto coeficiente de rendimiento, CLASE DE EFICIENCIA ENERGETICA (s/ Norma IRAM 62406)., sistema frío/calor por bomba inversora de ciclo, 220 V. de alimentación, con control remoto inalámbrico multifunción por microprocesador incorporado, y control manual por fallo incorporado en frente de la unidad interior, ventilador centrífugo de tres velocidades y una adicional con variación automática, de bajo nivel sonoro y alto rendimiento, sin reencendido por unidad por corte o fallo de tensión y código de falla luminosas de diagnóstico y auto reparación. Display indicador de funciones y temperatura en frente.
- La unidad exterior auto contenida, preparada para la instalación a la intemperie, alimentación a 220V, bajos niveles sonoro y de vibración, con flujo de aire de re-circulación en sentido horizontal, gabinete reforzado, protegido con pintura horneada de terminación brillante de alta resistencia, con motocompresor rotativo de última generación, alto coeficiente de rendimiento.
- La capacidad del equipo se detalla según:

- **DETALLE DE LOS EQUIPOS A PROVEER:**

Equipo de aire acondicionado tipo Split Consola-R410A. Condensadora Descarga vertical, Marca Surrey Modelo NOVA 658 EVZ de 3 TNR, Frío – Calor. Cantidad 2, (dos), unidades.

- Podrá cotizarse equipos de idéntica capacidad y similares en técnica, (que cumpla con las mismas prestaciones que ofrece éste equipo según manual de fabricante).  
(La imagen es ilustrativa, puede no coincidir exactamente con el equipo detallado)



**Instalaciones Complementarias:**

- Tanto en las unidades interiores como exteriores se debe colocar cañería de drenajes de condensado, hasta las rejillas del patio, terrazas y/o baños existentes.
- En ningún caso se permite la colocación en la parte exterior, solo se aceptará en la parte interior de los ambientes. En todos los casos el sistema y la ejecución del mismo será propuesto y realizado por el Contratista previa aprobación de la Inspección de Obra.
- **El contratista deberá des-instalar de su actual ubicación en calle 50 N° 889/ 7° piso, el PLC al que actualmente se encuentran conectados los equipos allí dispuestos y re-instalarlo en el mismo destino de los equipos a proveer, conectándolos al mismo en cascada, para su funcionamiento programado en forma alternada.**
- No se permitirá que la cañería quede a la vista, en todos los casos se debe colocar guardapolvo plástico o metálico de color similar a pintura de los

**Art. SENGIO VIDAL SPRAUER**  
Delegación Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



paramentos.

- Debe incluirse toda aquella obra de herrería, carpintería, vidriería y/o albañilería necesaria, así también las tareas de pintura a paño completo de las áreas afectadas.

**NOTA:**

- Todos los materiales, enseres y elementos de seguridad, serán provistos por el Contratista.
- Finalizada la obra se procederá a la limpieza de locales y todo recinto afectado.
- Los trabajos se realizarán de acuerdo a indicaciones específicas del fabricante.
- Garantía de equipos e instalación dos (2) años.
- Plazo de Obra: Siete (7) días.

**ACLARACIONES:**

- Se requiere certificado de visita de obra.
- Se debe tener en cuenta que el contratista tendrá que asegurar que la totalidad de los trabajos terminados responda a los fines para los que fueron propuestos, cualquier modificación que mejore el rendimiento del sistema y/o distribución será propuesta a la Inspección de Obra para su aprobación.
- Se deberá acompañar características técnicas de los equipos ofertados y acreditar la Eficiencia Energética de cada equipo cotizado.
- Para dudas, consultas y previo al inicio de las tareas deberán comunicarse con el Departamento de Arquitectura e Infraestructura Te. (0221) 424-0260

Delegación La Plata – Dolores  
PROCURACION GENERAL

Arq. SERGIO VIDAL SPRAUER  
Delegación Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General





EXPT.:  
OBRA:

PLANILLA DE CÓMPUTO Y PRESUPUESTO

ÍTEM	COSTO POR UNIDAD DE MEDIDA DE TAREAS		Precio Unit.	Cantidad	Subtotal
1	EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO				
	Equipo A°A° Split tipo Consola Surrey , mod 3 TNR	gl	\$ -	2,00	\$ -
2	INSTALACION				
	Instalación Básica	gl	\$ -	2,00	\$ -
	Metro adicional de cañería	ml	\$ -	10,00	\$ -
	Conexión eléctrica básica a tablero	gl	\$ -	2,00	\$ -
Costo básico (mat y M. de O.)					\$ -
Presupuesto Oficial (Gastos Varios e Impuestos)					\$ 130.942,03

Arq. SERGIO VIDAL SPRAUER  
Delegación Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



\*Las cantidades definitivas surgirán de la Visita de Obra  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACIÓN GENERAL

