

# ANEXO CONVOCATORIA

44/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Especificaciones técnicas:</b>  EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO FRÍO/CALOR TIPO SPLIT PISO/TECHO DE 15.000 FRIGORIAS COMPUESTO POR UNIDAD EVAPORADORA Y UNIDAD CONDENSADORA - FUNCIONAMIENTO CON GAS ECOLOGICO R410a  CAPACIDAD DE REFRIGERACION MINIMA: 15.000 FG  CAPACIDAD DE CALEFACCION MINIMA: 61.000 BTU  EFICIENCIA ENERGETICA "A"  NIVEL DE RUIDO MAXIMO 52 DB  CAPACIDAD NOMINAL 5 TR  EL EQUIPO DEBE CONTAR CON MODO SUEÑO, CONTROL INALAMBRICO  SE SOLICITA UNA GARANTIA OFICIAL DE 12 MESES DESDE LA CORRECTA INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO</p>	
2	<p><b>Especificaciones técnicas:</b>  Cañería de cobre:  La misma será del tipo flexible en línea de líquido y succión de primera calidad.  La cañería debe tener un mínimo de 3 metros de extensión por equipo, debido a las normas de garantía impuestas por la utilización del nuevo gas ecológico R410.  Aislación de cañería de cobre:  Será ignífuga, a fin de garantizar una aislación y funcionamiento eficiente del sistema.  Los caños serán aislados individualmente según la norma, terminación con cinta blanca.  Cable de interconexión:  El tendido de cables de interconexión y comando entre las unidades, será realizado con cable tipo taller, 5 cables de 1,5mm por equipo. El mismo será canalizado en conjunto con la cañería.  Puesta en marcha:  Los sistemas serán conectados y regulados por personal competente, entregándose funcionando conforme a las pautas de proyecto.  La instalación de los equipos deberá incluir la instalación eléctrica (con materiales incluidos) para el correcto funcionamiento de los equipos.  SE SOLICITA UNA GARANTIA SOBRE LA INSTALACION DE 6 MESES</p>	
3	<p><b>Especificaciones técnicas:</b>  SE SOLICITA LA REALIZACION DE UN SERVICIO TECNICO Y DE MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS ANTES DE LA FINALIZACION DE LA GARANTIA.  EL MISMO PUEDE REALIZARSE EN EL MES 11 DESDE SU INSTALACION PREVIA COORDINACION CON EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES DE LA SEDE</p>	