

ANEXO CONVOCATORIA

693/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><u>Adquisición de equipo tipo split inverter frio/ calor de 4500 Kcal/h (5200W)</u> Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de primera marca • Tipo de gas: R-410a • Función ventilación: si • Timer: si • Capacidad watt: 5200 W • Frio/calor: si • Capacidad frigorías: 4300 F/C • Display indicador de temperatura: si • Tipo de equipo: split • Eficiencia energética: A • Control remoto: si • Inverter: si 	
2		
3	<p><u>Reparación y mantenimiento de aires acondicionado</u> <u>En 4to piso:</u></p> <p>1 - el equipo se desinstalará por completo, se reemplazara la cañería ya que la existente presenta estrangulaciones en distintos puntos, se le pondrá aislante térmico de alta calidad, acompañado de cinta de aluminio para reducir al máximo las perdidas de temperatura, para así obtener un mayor rendimiento del equipo, una vez instalado correctamente se le realizara un vacío para sacar toda la humedad de la cañería y luego se lo cargara con su gas refrigerante correspondiente. (Ubicación 1 - lado oeste)</p> <p>2 - el equipo presenta un faltante de gas refrigerante, se reparara la perdida para luego ser cargado con su gas refrigerante correspondiente hasta llegar a su presión de trabajo. (Ubicación 4, Of. Dir. Gral. de Adm.)</p> <p>3 - la unidad interior del equipo sera desarmada, para realizarse una limpieza pieza por pieza, luego en la cañería exterior se le colocara aislante térmico de alta calidad junto con cinta de aluminio, ya que el aislante que tiene actualmente se encuentra muy deteriorado. (Ubicación 7, Of. Sub. Sec. Econ. Fciero)</p> <p>4 - el equipo presenta un faltante de gas refrigerante es por eso que es necesario cargarlo con su gas refrigerante correspondiente para luego detectar el motivo de porque perdió el gas, repararlo y dejarlo en su presión de trabajo correspondiente. (Ubicación 8, lado Sur)</p> <p><u>En 3er piso:</u></p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>5 - el equipo presenta un faltante de gas refrigerante es por eso que es necesario cargarlo con su gas refrigerante correspondiente para luego detectar el motivo de porque perdió el gas, repararlo y dejarlo en su presión de trabajo correspondiente. (Ubicación II- Académica centro lado norte)</p> <p>6 - el equipo presenta un faltante de gas refrigerante es por eso que es necesario cargarlo con su gas refrigerante correspondiente para luego detectar el motivo de porque perdió el gas, repararlo y dejarlo en su presión de trabajo correspondiente. (Ubicación IV Lado Este Educ. a Distancia)</p> <p>7 - letrada (legal) - control remoto universal, con sus pilas correspondientes y programación de código.</p> <p>NOTA: todos los trabajos deberán tener garantía de 6 meses, todos los equipos una vez reparados serán probados, con los instrumentos correspondientes, que su rendimiento sea el adecuado.</p> <p>Incluir en la cotización materiales de primera calidad y la mano de obra.</p> <p>Realizar visita de obra obligatoria, contactarse con el Dpto. de Construcciones Universitarias al 03442 421551</p>	