

ANEXO CONVOCATORIA

104/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h Características técnicas: Tipo de gas: R-410a Función ventilación: si Timer : si Frio/ calor: si Display indicador de temperatura: si Tipo de equipo: Split Eficiencia energética: A + / A Control remoto: si Capacidad de enfriamiento: 3450 W Capacidad de calefacción: 3680 W Tecnología del aire acondicionado Inverter Primera marca. marca y Modelo sugerido de referencia: SURREY 553GIQ</p>	
2	<p>Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 4400 kcal/h Características técnicas: Tipo de gas: R-410a Función ventilación: si Timer : si Frio/ calor: si Display indicador de temperatura: si Tipo de equipo: Split Eficiencia energética: A + / A Control remoto: si Capacidad de enfriamiento: 5120 W Capacidad de calefacción: 5290 W Tecnología del aire acondicionado Inverter Primera marca. Modelo de referencia: SURREY 553GIQ</p>	
3	<p>Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 5500 kcal/h Características técnicas: Tipo de gas: R-410a Función ventilación: si Timer : si Frio/ calor: si Display indicador de temperatura: si Tipo de equipo: Split Eficiencia energética: A + / A Control remoto: si Capacidad de enfriamiento: 6450 W Capacidad de calefacción: 6800 W Tecnología del aire acondicionado Inverter Primera marca. Modelo de referencia: SURREY 553GIQ</p>	
4	<p>Instalacion de equipos de aires acondicionado Se debera Realziar visita del lugar de instalacion , obligatoriamente, antes de cotizar Contacto, Cristina Desirrelo / Marcelo Soria 03442-421551 Cel 3442 54-0241 EDIFICIO B 1ER PISO 1- OFICINA 1 (Extensión) - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h 2- OFICINA 2 (Extensión) - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 4400 kcal/h</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p>3- OFICINA CIENCIA y TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retiro de 2 aire acondicionado de ventana existente y tapiado de muros - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 5500 kcal/h <p>4- Oficina Sub-Secretario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación nuevo aire tipo Split :Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h <p>2DO PISO</p> <p>5- Oficina Secretario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h <p>6- OFICINA TICS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 5500 kcal/h <p>5to PISO</p> <p>7- Sector Norte-Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 5500 kcal/h</p> <p>8- Sector Sur -Instalación nuevo aire tipo Split: Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 5500 kcal/h</p> <p>9- Sala de reuniones Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 4400 kcal/h</p> <p>10- Oficina Diplomas- Instalación nuevo aire tipo Split:Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h</p> <p>EDIFICIO A</p> <p>11- 1er Piso Oficina jurídica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retiro de 1 aire acondicionado de ventana existente y tapiado de muros - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h <p>12- 2DO Piso Oficina Protocolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retiro de 1 aire acondicionado de ventana existente y tapiado de muros - Instalación nuevo aire tipo Split : Equipo tipo Split INVERTER frio / calor de 3000 kcal/h 	