**PARA CALIFICAR “CUMPLE” EN CADA REQUISITO, LOS MISMOS DEBEN ENCONTRARSE POR ESCRITO EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y EN LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO EN LOS CASOS QUE APLIQUE.**

| **Ítem** | **Requisito mínimo imprescindible** | **Verificación** |
| --- | --- | --- |
| Item 1.Aire acondicionado 12,000 BTU | \*Tecnología Inverter  |  |
| \*Tipo de aire: Mini Split |  |
| \*Marca de origen en EEUU  |  |
| \*Modelo ofertado que indique porcentaje de eficiencia energética y las características del producto ofrecidas por el fabricante. |  |
| \* Refrigerante 410 |  |
| \* Eficiencia mínima SEER 18 o superior |  |
| \* Función Deshumificadora |  |
| \* Fan con sistema de autolimpieza |  |
| \* Diseño de pantalla Led |  |
| \*2 años de garantía en piezas y servicios  |  |
| \*Control Remoto  |  |
| \*Modo I-Feel |  |
| \*Manual de operaciones o funcionamiento del fabricante español o ingles |  |
| \*Votaje: 220V |  |
| \*Condensador de cobre |  |
| \*Incluye Instalación en **oficina TSS Gustavo Mejia Ricart**, limpieza final, materiales, suministros, palometas de metal reforzadas, tuberías (kit de tuberías debe ser de cobre), conexiones y cualquier otro bien o servicio requerido para la instalación y funcionamiento pleno de la unidad, y terminación final del área intervenida. Cada unidad será instalada por separado |  |
| Item 2.Aire acondicionado 18,000 BTU | \*Tecnología Inverter  |  |
| \*Tipo de aire: Mini Split |  |
| \*Marca de origen en EEUU |  |
| \*Modelo ofertado que indique porcentaje de eficiencia energética y las características del producto ofrecidas por el fabricante. |  |
| \* Refrigerante 410 |  |
| \* Eficiencia mínima SEER 20 o superior |  |
| \* Función Deshumificadora |  |
| \* Fan con sistema de autolimpieza |  |
| \* Diseño de pantalla Led |  |
| \*2 años de garantía en piezas y servicios  |  |
| \*Control Remoto  |  |
| \*Modo I-Feel |  |
| \*Manual de operaciones o funcionamiento del fabricante español o ingles |  |
| \*Votaje: 220V |  |
| \*Condensador de cobre |  |
| \* Incluye Instalación en **oficina TSS Gustavo Mejia Ricart**, limpieza final, materiales, suministros, palometas de metal reforzadas, tuberías (kit de tuberías debe ser de cobre), conexiones y cualquier otro bien o servicio requerido para la instalación y funcionamiento pleno de la unidad y terminación final del área intervenida. |  |
| Item 3.Aire acondicionado 12,000 BTU  | \*Tecnología Inverter  |  |
| \*Tipo de aire: Mini Split |  |
| \*Marca de origen en EEUU |  |
| \*Modelo ofertado que indique porcentaje de eficiencia energética y las características del producto ofrecidas por el fabricante. |  |
| \* Refrigerante 410 |  |
| \* Eficiencia mínima SEER 18 o superior |  |
| \* Función Deshumificadora |  |
| \* Fan con sistema de autolimpieza |  |
| \* Diseño de pantalla Led |  |
| \*2 años de garantía en piezas y servicios  |  |
| \*Control Remoto  |  |
| \*Modo I-Feel |  |
| \*Manual de operaciones o funcionamiento del fabricante español o ingles |  |
| \*Votaje: 220V |  |
| \*Condensador de cobre |  |
| \* Incluye desinstalación de unidad existente |  |
| \* Incluye, Instalación en **oficina TSS Bávaro**, limpieza final, materiales, suministros, palometas de metal reforzadas, tuberías (kit de tuberías debe ser de cobre), conexiones y cualquier otro bien o servicio requerido para la instalación y funcionamiento pleno de la unidad y terminación final del área intervenida. |  |
| Item 4.Aire Acondicionado de 5toneladas | \* Tecnología Inverter |  |
| \*Tipo manejadora |  |
| \*Marca de origen en EEUU |  |
| \*Capacidad: 5 toneladas  |  |
| \*Eficiencia SEER 20 o superior |  |
| \*2 años de garantía en piezas y servicios |  |
| \*Voltaje: 220v |  |
| \*Refrigerante 410 |  |
| \*Condensador de cobre |  |
| \* Incluye Desinstalación de la unidad existente |  |
| \* Incluye, Instalación en **oficina TSS Puerto Plata**, limpieza final, materiales, suministros, palometas de metal reforzadas, tuberías (kit de tuberías debe ser de cobre), conexiones y cualquier otro bien o servicio requerido para la instalación y funcionamiento pleno de la unidad y terminación final del área intervenida. |  |
| \*Termostato smart |  |
| \*Manual de operaciones o funcionamiento del fabricante español o ingles |  |