

ESPECIFICACIONES TECNICAS
PARA LA ADQUISICION DE A/A
PARA VARIAS DEPENDENCIAS DE
LA PGR.

Especificaciones Técnicas Artículo 1

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Split
Capacidad	24,000 BTU
Tipo	Inverter
Eficiencia	16

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Split	<input type="checkbox"/>
Capacidad	24,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	Inverter	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	16	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 2

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Split
Capacidad	24,000 BTU
Tipo	Inverter
Eficiencia	17

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Split	<input type="checkbox"/>
Capacidad	24,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	Inverter	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	17	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 3

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	DUCTO
Capacidad	5 TON
Tipo	R-410
Eficiencia	13

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	DUCTO	<input type="checkbox"/>
Capacidad	5 TON	<input type="checkbox"/>
Tipo	R-410	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	13	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 4

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Split
Capacidad	18,000 BTU
Tipo	Inverter
Eficiencia	17

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Split	<input type="checkbox"/>
Capacidad	18,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	Inverter	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	17	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 5

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Piso techo
Capacidad	5 TON
Tipo	R-410
Eficiencia	13

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Piso techo	<input type="checkbox"/>
Capacidad	5 TON	<input type="checkbox"/>
Tipo	R-410	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	13	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 6

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Condensador
Capacidad	36,000 BTU
Tipo	R22

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Condensador	<input type="checkbox"/>
Capacidad	36,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	R22	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 7

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Piso techo
Capacidad	36,000 BTU
Tipo	Inverter
Eficiencia	17

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Piso techo	<input type="checkbox"/>
Capacidad	36,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	Inverter	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	17	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 8

Requerimiento	Valor Requerido
Modelo	Split
Capacidad	12,000 BTU
Tipo	Inverter
Eficiencia	16

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Modelo	Split	<input type="checkbox"/>
Capacidad	12,000 BTU	<input type="checkbox"/>
Tipo	Inverter	<input type="checkbox"/>
Eficiencia	16	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 9

Requerimiento	Valor Requerido
Tanque Refrigerante	R-141 30 libras

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Tanque Refrigerante	R-141 30 libras	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 10

Requerimiento	Valor Requerido
Tanque Refrigerante	R-410 30 libras

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Tanque Refrigerante	R-410 30 libras	<input type="checkbox"/>

Especificaciones Técnicas Artículo 11

Requerimiento	Valor Requerido
Base de hormigón para condensador	12000 BTU

Tabla de cumplimiento especificación técnica

Requerimiento	Valor Requerido	Cumple
Base de hormigón para condensador	12000 BTU	<input type="checkbox"/>