

DEPARTAMENTOS DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

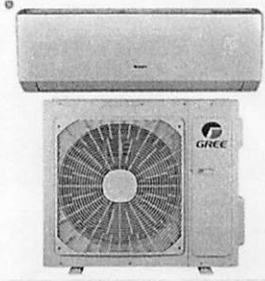
Ficha Técnica

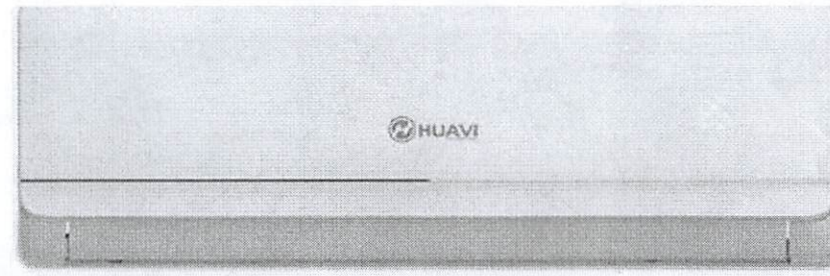
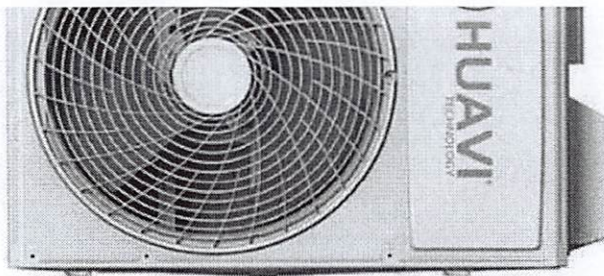
Santo Domingo Este, R.D.  
03 Marzo 2025

Gobernación Estación III

**Descripción General de Solicitud:**

Aires Acondicionados destinado uno para el área de Recepción y el otro para la Dirección de Plazas y Parques, los cuales con de gran importancia y beneficio para mejorar la calidad y productividad en la Estación III.

| Ítem | Descripción                    | Cantidad | Especificaciones   | Imágenes de Referencias   |
|------|--------------------------------|----------|--|---|
| 1.   | Aire Acondicionado 36 mil tbu  | 1        | Aire Acondicionado   Mini Split<br><br>Blueline   36.000 BTU   220V<br><br>On-Off   SKU: 56203615<br>+++++++ |  |
| 2.   | Aire Acondicionado 18, Mil tbu | 1        | Aire Acondicionado Inverter<br><br>18,000 BTU Eficiencia 21  |  |



# AIRE ACONDICIONADO

## 18.000 BTU

## HA-18000

Parámetro de la placa de identificación

|                                     |   |         |                |
|-------------------------------------|---|---------|----------------|
| Capacidad nominal                   | Enfriamiento  | W       | 5100           |
|                                     | Calefacción   | W       | 5300           |
| Consumo de energía nominal          | Enfriamiento  | W       | 1590           |
|                                     | Calefacción   | W       | 1460           |
|                                     | Deshumidificar  | Hg/h    | /              |
| Corriente de funcionamiento nominal | Enfriamiento  | A       | 8,8            |
|                                     | Calefacción   | A       | 8,1            |
| Máx. Potencia de entrada            |   | W       | 2,5            |
| Máx. Corriente de entrada           |   | A       | 11             |
| Enfriamiento EER                    |   | W/W     | 3,21           |
| Calefacción COP                     |   | W/W     | 3,63           |
| Fuente de alimentación              |   | V/Ph/Hz | 220-240V~/50Hz |
| Refrigerante                        |   |         | R410A          |
| Refrigerante cargado                |   | g       | 1100           |
| Máx. Presión de descarga            |   | Mpa     | 4,15           |
| Máx. Presión de succión             |   | Mpa     | 1,15           |
| Volumen del flujo de aire           |   | m3/h    | 650            |
| Nivel de ruido                      |   | dB (A)  | 43             |
| Nivel de ruido                      |   | dB (A)  | 55             |
| Peso de la unidad interior (neto)   |   | Kg      | 9,5            |
| Peso de la unidad exterior (neto)   |   | Kg      | 34             |
| Sistema de ventilador               | Circulación de aire (H/M/L)                           | m3/h    | 650            |
| Configuración de la unidad Interior | Tipo de embalaje (6 caras/4 caras)                    | /       | 6 caras        |
|                                     | Dimensión neta (Ancho x Profundidad x Alto)           | mm      | 900x310x225    |
|                                     | Dimensión del embalaje (Ancho x Profundidad x Altura) | mm      | 970x382x302    |
| Modelo de compresor                 |   | /       | ASF200V01UFTB3 |
| Parámetro del compresor             | Tipo  | /       | Giratorio      |
|                                     | Marca   | /       | GMCC           |

ALEXANDER S-6

