

mIP-CMC-54-2016

**No. EXPEDIENTE**

**SNCC.F.033**



MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICA

ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, COMPRESORES, FAN MOTOR, Y MATERIALES DE REFRIGERACION.

Seleccione la fecha

Página **1** de

**nombre del oferente:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item No. | Descripción del Bien, Servicio u Obra | Unidad demedida[[1]](#footnote-1) | Cantidad[[2]](#footnote-2) | Precio Unitario | ITBIS | Precio Unitario Final |
| 01 | AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTW ELECTRICO Y MECANICO TIPO CONSOLA SPLITA 220 VOLTIOS CON INSTALACION INCLUIDA | UNIDAD | 02 |  |  |  |
| 02 | AIRE ACONDICIONADO DE 18,000 BTW ELECTRICO Y MECANICO TIPO CONSOLA SPLIT A 220 VLTIOS CON INSTALACION INCLUIDA | UNIDAD | 02 |  |  |  |
| 03 | FAN MOTOR DE 1/2 HP A 220 VOLTIOS 1075 RPM DE UN SOLO EJE . | UNDAD | 02 |  |  |  |
| 04 | COMPRESOR DE 10 TONELATRIFASICO MECANICO Y ELECTRICO A 208/230 VOTIOS ROTATIVO  | UNIDAD | 01 |  |  |  |
| 05 | TANQUES FREON 22 REFRIGERANTE PARA AIRE ACONDICIONADO  | UNIDAD | 02 |  |  |  |
| 06 | FILTRO DE LINEA, PARA AIRE ACONDICIONADO DE 10 TONELADAS. | UNIDAD | 01 |  |  |  |
| 07 | LATICAS DE GAS DE FREON 11 PARA NEVERA. | UNIDAD | 02 |  |  |  |
| 08 | COMPRESOR DE 5 TONELADAS, DE UN AIRE ACONDICIONADO, MECANICO Y ELECTRICO, A 220/230 VOLTIOS MONOFASICO. | UNIDAD | 01 |  |  |  |
| 09 | FAN MOTOR DE 1/4 HP A 220 VOLTIOS, 1075 RPM DE UN SOLO EJE. | UNIDAD | 01 |  |  |  |
| 10 | FILTRO DE LINEA PARA AIRE ACONDICIONADO DE 5 TONELADADS. | UNIADD | 01 |  |  |  |
| 11 | CAPASITOR DE 55 MF. | UNIDAD | 01 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL DE LA OFERTA: ………………………………………..……… RD$**Valor total de la oferta en letras:…………………………………………………………………………………………………………………………………… |

………………nombre y apellido…………………………………… en calidad de ……………………………………………….., debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de (poner aquí nombre del Oferente y sello de la compañía, si procede)

Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……../……../……….… fecha

1. Si aplica. [↑](#footnote-ref-1)
2. Si aplica. [↑](#footnote-ref-2)