|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE AIRE ACONDICIONADO** | | | | |
| **DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD** | | | | UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PISO TECHO |
| **CANTIDAD** | | | | **03** |
| **CAPACIDAD** | | | 36,000 BTU/H | |
| **A. VOLTAJE** | | | 220 VOLTIOS, 60 HZ | |
| **B. CARACTERISTICA GENERAL** | | | | |
| B01 | BOMBA DE CONDENSADO (PARA LA EVACUACIÓN DE CONDENSADO DE LA UNIDAD EVAPORADORA). | | | |
| B02 | REFRIGERANTE: R410A ECOLÓGICO. | | | |
| B03 | TRIFÁSICO | | | |
| **C. GARANTÍA:** | | | | |
| C01 | | LA GARANTÍA DE (2) AÑOS A PARTIR DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO CONTRA DEFECTOS DE MANUFACTURA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
| D CAPACITACIÓN Y POS VENTA | | | | |
| D01 | | EL PROVEEDOR DEL BIEN DEBE BRINDAR ASESORÍA POST-VENTA DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL EQUIPO, SIN COSTO ADICIONAL. | | |
| D02 | | CAPACITACIÓN EN EL USO CORRECTO DEL EQUIPO DIRIGIDO A LOS USUARIOS DEL EQUIPO, CON UNA DURACIÓN MÍNIMA DE 6 HORAS. | | |
| D03 | | MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE EL TIEMPO DE GARANTÍA, SIN COSTO, QUE CONSTA DE LA EJECUCIÓN DE AL MENOS DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EJECUTADOS EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO. | | |