

|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>I.D.E.A INGENIERIA EN DISEÑOS ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION</b>                                                                                                                              |                         |                      |                        |                       |
| <b>HOJA DE VIDA DE EQUIPOS EN LOS RESTAURANTES SAYONARA PEREIRA</b>                                                                                                                           |                         |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| PUNTO                                                                                                                                                                                         | MALL PORTAL<br>CERRITOS | FECHA                | OCTUBRE 5 DEL 2022     |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| TIPO DE MANTENIMIENTO                                                                                                                                                                         |                         | ACTIVO FIJO          | 072                    | TIPO DE REFRIGERACION |
| PREVENTIVO                                                                                                                                                                                    | N/A                     | MARCA                | CONSERVACION           | X                     |
| CORRECTIVO                                                                                                                                                                                    | X                       | TRUE<br>REFRIGERATOR | CONGELACION            | N/A                   |
| FALLA                                                                                                                                                                                         | CORRECTIVO              |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| <b>REPUESTOS</b>                                                                                                                                                                              |                         |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| UNIDAD COMPRESORA                                                                                                                                                                             | N/A                     | FILTRO SECADOR       | N/A                    |                       |
| MOTOR CONDENSADOR                                                                                                                                                                             | N/A                     | CAPILAR              | N/A                    |                       |
| MOTOR EVAPORADOR                                                                                                                                                                              | N/A                     | REFRIGERANTE         | N/A                    |                       |
| CONTROL DE TEM.<br>ANALOGO                                                                                                                                                                    | N/A                     | RELAY                | X                      |                       |
| CONTROL DE TEM. DIGITAL                                                                                                                                                                       | N/A                     | TERMICO              | X                      |                       |
| TUBERIA DE COBRE                                                                                                                                                                              | N/A                     | CAPACITOR            | N/A                    |                       |
| EMPAQUES                                                                                                                                                                                      | N/A                     | BISAGRAS             | N/A                    |                       |
| CABLE                                                                                                                                                                                         | N/A                     | CLAVIJA              | N/A                    |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| <b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO</b>                                                                                                                                                         |                         |                      |                        |                       |
| LA NEVERA NO ENFRIA, SE PROCEDE A REVISAR Y SE ENCUENTRA QUE EL ARRANQUE DE LA UNIDAD ESTA EN MAL ESTADO, PROCEDE A CORREGIR REEMPLAZANDO EL ARRAQUE POR UNO NUEVO, SE CAMBIA RELAY Y TERMICO |                         |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| <b>RECOMENDACIONES</b>                                                                                                                                                                        |                         |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
|                                                                                                                                                                                               |                         |                      |                        |                       |
| CORRIENTE DE LA UNIDAD COMPRESORA                                                                                                                                                             |                         | 3.7 AMP              | TIPO DE REFRIGERANTE   | 134<br>A              |
| PRESION EN BAJA                                                                                                                                                                               |                         | 13 PSI               | CONDICIONES DEL EQUIPO | OK                    |
| REFERENCIA UNIDAD COMPRESORA - AEA3425YXA                                                                                                                                                     |                         |                      |                        |                       |
| PROXIMO MANTENIMIENTO                                                                                                                                                                         |                         |                      |                        |                       |
| TECNICO RESPONSABLE                                                                                                                                                                           | E. ALEXANDER MENDOZA    |                      |                        |                       |
| ADMINISTRADOR<br>SAYONARA                                                                                                                                                                     | CARLOS CARDONA          |                      |                        |                       |



