


| LISTADO DE PARTES |          |                                 |                         |
|-------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|
| ITEM              | CANTIDAD | PARTE                           | COMENTARIOS             |
| 1                 | 1        | Condensador                     | Ver plano detalle       |
| 2                 | 1        | Tanque                          | Ver plano detalle       |
| 3                 | 1        | Válvula termostatica            | ZCP200 Parker           |
| 4                 | 1        | Sistema de tuberias             |                         |
| 5                 | 1        | Intercambiador de calor         | Ver plano detalle       |
| 6                 | 1        | Soporte critico                 | Ver plano detalle       |
| 7                 | 1        | Soporte Intercambiador de calor | Ver plano detalle       |
| 8                 | 1        | Estructura General              | Ver plano detalle       |
| 9                 | 1        | Ventilador                      | Ref.: HGTA-800L/0,75 Hp |
| 10                | 1        | Compresor                       | Ref.: DSH435-3 Danfoss  |

|                                     |                      |                    |                                 |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| Diseño:<br>Sebastian Diaz Gutierrez | Fecha:<br>17/09/2020 | Codigo:<br>4142858 | Nombre del plano:<br>Ensamblaje |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>FUNDACIÓN<br/>UNIVERSIDAD DE<br/>AMÉRICA</b> |  | DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONDENSACIÓN DE AGUA<br>APROVECHANDO LA HUMEDAD PRESENTE EN EL AIRE DEL<br>MUNICIPIO DE URIBIA, LA GUAJIRA                                 |
|   |   | Observaciones:<br>Todas las dimensiones estan en milímetros (mm), a menos<br>que se exprese lo contrario.<br>Para fabricación, se tendrá un tolerancia de +/- 1mm. |

|                   |               |              |   |
|-------------------|---------------|--------------|---|
| Escala:<br>1 : 10 | Tamaño:<br>A2 | Hoja:<br>1/2 |  |
|-------------------|---------------|--------------|---|