

ORDEN DE TRABAJO

| Piso 5 Mo Preparto 1507 Saip Usv 5.28 YORK YGFC08CBAHEFXL 50531E19667069 ALIENTE | P A | Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención prevei | n tiva | СОМРАСТО | Dic SPLIT | Mo ciembre, 202 | UMA | M. SPLIT | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|
| YGFC08CBAHEFXL 50531E19667069 ALIENTE | A N | Area Mantención prevei | | СОМРАСТО | | ~ | | M SPIIT | | |
| 50531E19667069 ALIENTE | M | fan coil v | | СОМРАСТО | SPLIT | | UMA | M SPLIT | | |
| | VRV | | EX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M SPLIT | | |
| | | | | JOHN AGTO | 0. 2.1 | VEITIANA | OWN | | CHILLER | CORTIN |
| | | + | | | | | | 0 |] | |
| RIA | | ✓ | L | | | | | | | |
| | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CION BAÑO | | ~ | | | | -1 P | | | -1 | |
| | | ~ | | | | _ | | | | |
| | | ~ | | | | | | | 1 | |
| IDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 1 |
| ISADOR | | | | | | | <u>.</u> | | | |
| ADOR | | _ | | | | | | | | |
| OTORES | | | | | | | | | | |
| | | ~ | | | | | | | | |
| MIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| O DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | |
| | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | | Entrada | | | PSI/°C |
| DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mon | o | R | | [| Т | N | om. | |
| DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp Amp |
| ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | f Mono | | R | | S | Т | N | lom | Amp |
| DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| ESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°0 |
| EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | Trif | f Mono | ı | R | | S | т | N | lom | |
| DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | 0.19 | | | 0.14 0.23 | | | Amp Amp |
| DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.6 | | 2.8 | 2 | | | |
| EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.4 | | 40.6 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | |
| | SE REALI | IZA MANTENCIÓN P | REVENT | TIVA | | | | | | |
| 12-12-2021 | | | | | | | | | | |
| | | Técnico 2 | ٠. | | | | Rodri | go Cisterna | ns | |
| | IDENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR DTORES ILIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | IDENSADO (DESAGUE) ISADOR JADOR JOTORES MIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Tri DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Tri DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REAL | IDENSADO (DESAGUE) JISADOR JADOR JOTORES MIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO EMPESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO CENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO LIBE (misser) MERCATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PI | IDENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR DICIORES EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 SISION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 Trif Mono DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN | IDENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR ADOR DITORES ILIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 DICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE CONSUM | DENSADO (DESAGUE) ISADOR ISADOR IDENSADOR IDENSADOR | DENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR JOTORES JOTORE | DENSADO (DESAGUE) SADOR ADOR ADOR JOTORES JUENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO JUENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO JUENTOS Y VENT TIIÍ Mono R S T DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 DICIONES DE | DENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR DOTORES INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Y INIENTOS Y VENT INIENTOS Y VENT | DENSADO (DESAGUE) SEADOR ADOR JTORES JIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO Presión Entrada Salida Nom. Incilones de Consulmo Vent. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT. CONTRESOR DE VENT. EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT |