REPORTE

1

REPORTE DE SERVICIO

04 / 04 /2017

| CLIENTE: Cliente po | DIRECCION: Default | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|-------|-------------------------------|-------------|--|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| CIUDAD; Default | | | | | COL.: [| Default | | | | 12 |
| PERSONA SOLICITAN | ITE DEL SER | VICIO: yo | | | | | | | | |
| REPORTE TECNIC | CO DE SEI | RVICIO | | E | QUIPO | | | | 100 | |
| NOMBRE: Hugo San | TIPO: 0001 | | | | | | | | | |
| FALLAS ENCONTRADAS: | | | | AREA: 0001 | | | | | | |
| mi falla | | | | MARCA: Marca | | | | | | |
| | | | | MODELO: Modelo | | | | | | |
| | CAPACIDAD: Capacidad | | | | | | | | | |
| SERVICIO REALIZADO | O: | | | | | | | | | |
| revisión del cable | | | | | | | | | | (8 <u>. B</u> ., 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | MA | NTENIMIENTO | DEALIZA | DO | | | | |
| | | | IVIA | MIEMINIENIC | | | | | | |
| LIMPIEZA DE CARCAZA | | | | LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | |
| LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS | | | | CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN | CONDENSA | DOR | | | CHEQU | JEO ELECT | RICO DE | CONEXIONE | ES | |
| REVISION TECNICA EFECTUADA | | | | AMP. PLACA | AMPERAJE VO | | | VOLTAJE | OLTAJE | |
| MOTORES | H.P. | FASES | CANT. | | L1 | L2 | L3 | L1 Y L2 | L1 Y L3 | L2 Y L |
| COMPRESOR | | | | | | | | | | |
| EVAPORADOR | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | N. A. |
| CONDENSADOR | | | | | | | | EMPERAT | CUDAC | |
| | SIONES | | | | | | | CIVIL FLY | UKAS | |
| PRES | IONES | | | | | DENITRO | | | UKAS | |
| PRES | IONES | | | | | | DE LA C | AMARA | IURAS | |
| PRES SUCCION DESCARGA | SIONES | | | | | AGUA A | DE LA C | AMARA ADA | IURAS | 3 |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE | SIONES | | | | | AGUA A | DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA | AMARA ADA A | L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA | SIONES | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCI | AMARA ADA A ON | L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA | SIONES | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 3 |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA | SIONES | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 3 |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA | | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE | | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE | | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZA | | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | L | |
| PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE | | | | | | AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE | DE LA CALLA ENTRA LA SALIDA INYECCIA RETORN | AMARA ADA A ON | | |