

Fecha

# PLANILLA CHILLER N° 1

| COMPRESOR N° 1 | HORA | PRESION DE ACEITE PSI | SUCCION PSI | DESCARGA PSI |
|----------------|------|-----------------------|-------------|--------------|
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |

| CONDENSADORA N° 3 | TEMP. ENT. | TEMP. SAL. |
|-------------------|------------|------------|
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |

| COMPRESOR N° 2 | HORA | PRESION DE ACEITE PSI | SUCCION PSI | DESCARGA PSI |
|----------------|------|-----------------------|-------------|--------------|
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |

| CONDENSADORA N° 4 | TEMP. ENT. | TEMP. SAL. |
|-------------------|------------|------------|
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |
|                   |            |            |

OBSERVACIONES:

Firma

FECHA / /

### PLANILLA CHILLER N° 2

| COMPRESOR N° 3 | HORA | PRESION DE ACEITE PSI | SUCCION PSI | DESCARGA PSI |
|----------------|------|-----------------------|-------------|--------------|
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |

| CONDENSADORA N° 3 |            |
|-------------------|------------|
| TEMP. ENT.        | TEMP. SAL. |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |

| COMPRESOR N° 4 | HORA | PRESION DE ACEITE PSI | SUCCION PSI | DESCARGA PSI |
|----------------|------|-----------------------|-------------|--------------|
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |
|                |      |                       |             |              |

| CONDENSADORA N° 4 |            |
|-------------------|------------|
| TEMP. ENT.        | TEMP. SAL. |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |
|                   |            |

OBSERVACIONES

FIRMA

|  | B | M | R | OBSERVACIONES |
|--|---|---|---|---------------|
| 1 VERIFICAR LA EXISTENCIA DE RUIDOS Y VIBRACIONES NORMALES       |   |   |   |               |
| 2 VERIFICAR Y REGULAR NIVEL DE AGUA. FUNCIONAMIENTO DEL FLOTADOR |   |   |   |               |
| 4 LIMPIEZA DE FILTRO DE AGUA                                     |   |   |   |               |
| 5 VERIFICAR Y ELIMINAR PERDIDAS DE AGUA                          |   |   |   |               |
| 6 VERIFICAR Y REAPRETAR ABRAZADERAS Y MANGONES                   |   |   |   |               |
| 7 VERIFICAR Y DESOBTURAR DRENAJES                                |   |   |   |               |
| 7 VERIFICAR PULVERIZADORES Y ELIMINADORES DE GOTA                |   |   |   |               |
| 8 REAPRETAR TORNILLOS DE CAJAS Y SOPORTES                        |   |   |   |               |

| 9 MEDIR TEMPERATURA DE REPOSICIÓN DE AGUA E INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL | RETORNO | SALIDA DE AGUA | AIRE EXTERNO |
|---|---------|----------------|--------------|
|   |         |                |              |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 10 MANIOBRAR REGISTROS HIDRÁULICOS EN TODO EL RECORRIDO VOLVIENDO A SU POSICIÓN ORIGINAL |  |  |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 11 VERIFICAR TENSIONES Y BALANCEADO DE FASES DEL MOTOR VENTILADOR N° 1 |  |  |  |
| 12 VERIFICAR TENSIONES Y BALANCEADO DE FASES DEL MOTOR VENTILADOR N° 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 13 MEDIR Y ANOTAR AISLACIÓN DEL MOTOR N° 1 |  |  |  |
| 14 MEDIR Y ANOTAR AISLACIÓN DEL MOTOR N° 2 |  |  |  |
| 15 VERIFICAR RECALENTAMIENTO DE MOTORES    |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 16 VERIFICAR INTERRUPTORES, LAMPARAS, FUSIBLES, Y PUESTA A TIERRA  |  |  |  |
| 17 VERIFICAR ACTUACIÓN DE TEMPORIZADORES   |  |  |  |
| 18 VERIFICAR ACTUACIÓN DE TODOS LOS RELES TÉRMICOS   |  |  |  |
| 19 VERIFICAR ACTUACIÓN Y REGULACIÓN DE TERMOSTATOS   |  |  |  |
| 20 EFECTUAR LIMPIEZA DE TABLERO DE COMANDO   |  |  |  |
| 21 EFECTUAR REAPRETÉ DE TERMINALES, TORNILLOS Y TUERCAS VERIFICAR ESTADO DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO DE |  |  |  |
| 22 TODOS LOS CONTACTORES Y RELES   |  |  |  |
| 23 VERIFICAR RESULTADO DE TRATAMIENTO DE AGUA DE LAS TORRES  |  |  |  |