

## ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

| IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE       |                                      |                |                         |         |  |  |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|---------|--|--|
| Cliente                          | HOSPITAL DE SANTA CRUZ               |                |                         |         |  |  |
| Dirección                        | AV. F. ERRAZURIZ N° 921, Santa Cruz¤ |                |                         |         |  |  |
| Contacto                         |                                      |                |                         |         |  |  |
| Correo                           |                                      |                |                         |         |  |  |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO  |                                      |                |                         |         |  |  |
| Equipo                           | Ventilador                           |                |                         |         |  |  |
| Marca                            | Philips Respironics                  |                |                         |         |  |  |
| Modelo                           | Trilogy 100                          |                |                         |         |  |  |
| Serie                            | TV120080421                          |                |                         |         |  |  |
| Software                         | 14.02.5                              | Hardware       |                         |         |  |  |
| IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA        |                                      |                |                         |         |  |  |
| OT - ACT                         | 120609                               | H Hombre       |                         | 2 Horas |  |  |
| Cobertura                        | Contrato                             | H inicio       |                         | 08:30   |  |  |
| Tipo de asistencia               | FC0                                  | H termino      |                         | 10:30   |  |  |
| Fecha                            | 21-02-                               | O.C(Opcional)  |                         |         |  |  |
|                                  | 2024                                 |                |                         |         |  |  |
| IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN    |                                      |                |                         |         |  |  |
| Ingeniero                        | Ignacio Gamboa Alvarado              |                |                         |         |  |  |
|                                  | FALLA REPORT                         | TADA POR CLIEN | ΤE                      |         |  |  |
| No muestra parametro en pantalla |                                      |                |                         |         |  |  |
| Otros                            |                                      |                |                         |         |  |  |
| DETECCIÓN DE PROBLEMATICA        |                                      |                |                         |         |  |  |
| FALLA IDENTIFICADA               | CAUSA                                |                | SOLUCION                |         |  |  |
| Problemas en medicion            | Problema en tarjetas                 |                | Calibracion de servicio |         |  |  |
| de parametros                    | electronicas                         |                |                         |         |  |  |
| Otros:                           | Otros:                               |                | Otros:                  |         |  |  |
| ORSERVACION GENERAL              |                                      |                |                         |         |  |  |

OBSERVACION GENERAL

Equipo ingresa a laboratorio, se realiza inspección visual sin encontrar desperfectos en su estructura, cuenta con tarjeta SD, cable de alimentación y batería, versión de sw 14.02.5, y con 4966,1 horas de funcionamiento y 4966,1 horas de turbina. Se realiza cambio de piezas comprometidas en proceso FCo, se realizan test de funcionamiento, obteniendo resultados satisfactorios. Equipo queda disponible.











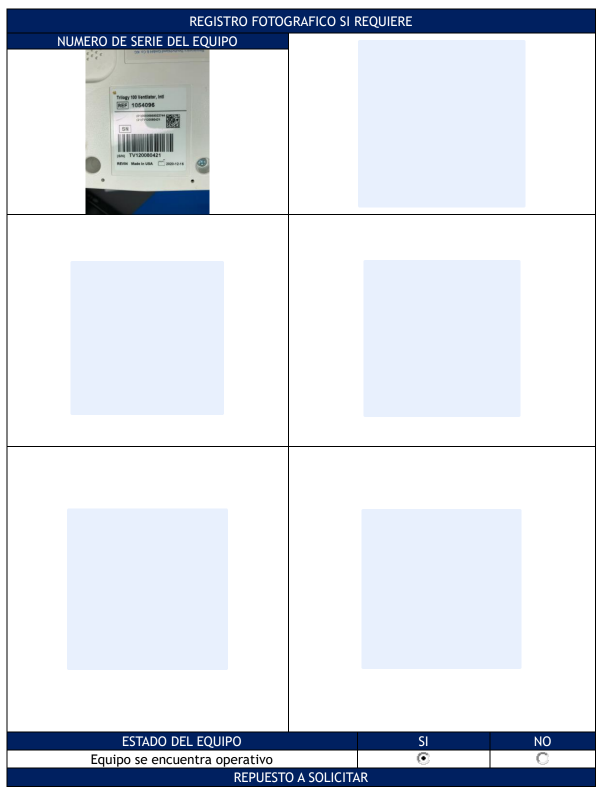
































| NUMERO DE PARTE | DESCRIPCIÓN                  | CANTIDAD | LOTE/SERIE |
|-----------------|------------------------------|----------|------------|
| 1154978         | RP- TRILOGY INLET AIR PATH/R | 1        | 230912     |
| 1153125         | RP- MR SYMBOL INTL           | 1        | 230921     |
| 1029330         | RP POLLEN FILTERS            | 1        | 230822     |
| 1152323         | UNO TRILOGY ADDENDUM, ML     | 1        | 88016      |
|                 |                              |          |            |
|                 |                              |          |            |
|                 | INSTRUMENTOS UTILIZADOS      |          |            |
|                 | No requiere<br>No requiere   |          |            |

Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER

Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución

















