

## ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE							
Cliente	FUNDACION JOSEFINA MARTINEZ						
Dirección	CAMILO HENRIQUEZ N°3691, PUENTE ALTO						
Contacto	JAIME BELLOLIO						
Correo	bellolio@uc.cl						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO							
Equipo	VENTILADOR TRILOGY 100						
Marca	PHILIPS RESPIRONICS						
Modelo	LA1054096						
Serie	TV114121644						
Software	Hardware						
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA							
OT - ACT	118522	H Hombre		3 Horas			
Cobertura	Contrato	H inicio 1		12:30			
Tipo de	FCO	H termino		15:30			
asistencia							
Fecha	12-01-2024	O.C(Opcional)					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN							
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado						
FALLA REPORTADA POR CLIENTE							
Otros							
Otros							
DETECCIÓN DE PROBLEMATICA							
FALLA IDENTIFICADA	CAUSA		SOLUCION				
Problemas en medicion de parametros	Problema en tarjetas electronicas		Calibracion de servicio				
Otros:	Otros:		Otros:				

## **OBSERVACION GENERAL**

Equipo Trilogy es iniciado identificando los siguientes valores de funcionamiento:

- Horas de funcionamiento de turbina: 4991,9
- Horas de funcionamiento de equipo: 4991,8
- versión de software: 14.2.05

Se realiza FCO correspondientes y se realizaron pruebas de funcionamiento, el equipo pasa todas sus pruebas sin problemas quedando operativo.





















REGISTRO FOTOGRA	AFICO SI REQUIERE
NUMERO DE SERIE DEL EQUIPO	
Trilogy 100 Vertilator, Lin Amer REF LA 105409 ft  SN  WARREN TV 114121644 REV01 TV 114121644	























ESTADO DEL EQUIPO			SI	NO			
Equipo se encuentra operativo			•	0			
REPUESTO A INSTALAR							
NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	LOTE/SERIE			
	RP- TRILOGY INLET AIR PATH/R		1	230912			
	RP- MR SYMBOL INTL		1	230921			
	RP POLLEN FILTERS		1	230822			
	UNO TRILOGY ADDENDUM, ML		1	88016			
INSTRUMENTOS UTILIZADOS							
No requiere							
Howard .							
Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER			Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución				

















