
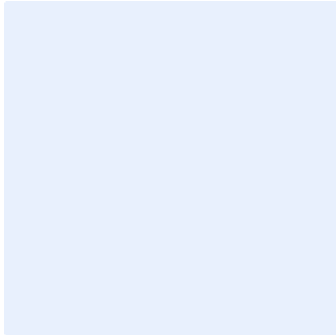
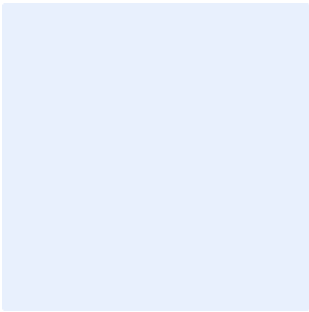
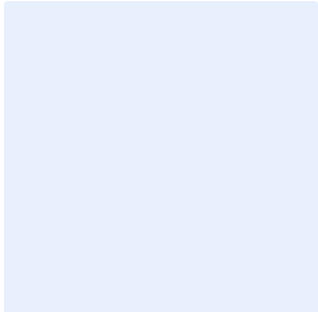
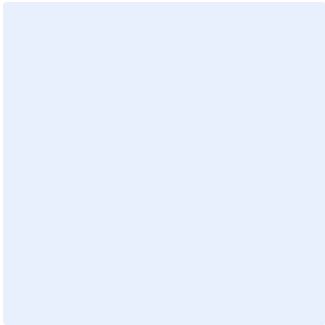
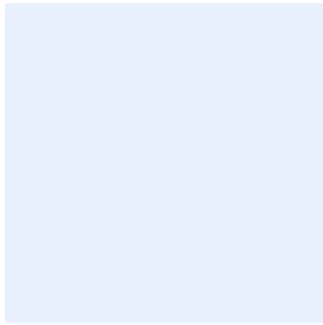

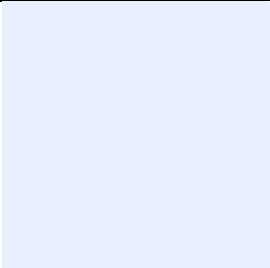


ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente	SERVICIO SALUD OCCIDENTE HOSPITAL FELIX BULNES CERDA		
Dirección	HUELEN N° 1506, CERRO NAVIA		
Contacto	Dra. Alejandra Parilli		
Correo			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO			
Equipo	VENTILADOR		
Marca	PHILIPS RESPIRONICS		
Modelo	TRILOGY 202		
Serie	TV018021912		
Software	14.2.05	Hardware	
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA			
OT - ACT	114689	H Hombre	3 Horas
Cobertura	Contrato	H inicio	11:30
Tipo de asistencia	Reparacion en laboratorio	H termino	15:50
Fecha	27-02-2024	O.C(Opcional)	
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN			
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado		
FALLA REPORTADA POR CLIENTE			
Otros			
Otros			
DETECCIÓN DE PROBLEMÁTICA			
FALLA IDENTIFICADA	CAUSA	SOLUCION	
Problemas en medicion de parametros	Problema en tarjetas electronicas	Calibracion de servicio	
Otros:	Otros:	Otros:	
OBSERVACION GENERAL			
Equipo ingresa a laboratorio para reparación interna, se realiza cambio de piezas comprometidas, se realiza calibración del equipo y de OBM. Se realiza mediciones de FiO2 y seguridad eléctrica, equipo se encuentra operativo y disponible.			

REGISTRO FOTOGRAFICO SI REQUIERE		
NUMERO DE SERIE DEL EQUIPO		
		
		
		
ESTADO DEL EQUIPO		
Equipo se encuentra operativo		<div>SI</div> <div><input type="radio"/></div>
		<div>NO</div> <div><input type="radio"/></div>
REPUESTO A SOLICITAR		

NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LOTE/SERIE
1115041	RP-Trilogy 43 Micron Filter	1	230811
1029330	RP, Pollen Filter	1	230317
1045153B	RP.Trilogy Active Exhalation Control Mod	1	L230918028
INSTRUMENTOS UTILIZADOS			
<div>Medidor de Flujos TSI 4081 40811638001 Proxima calibracion 16/05/2024</div> <div>Analizador de Seguridad Eléctrica- Fluke ESA-612 6034120 Proxima calibracion 01/06/2024</div>			
			
Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER			
		Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución	