

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001943-0				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Enfermera Gestión De Cuidado	Cliente:	Cliente:		Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAAEFXR	Periodo Ejecución		Abril, 2021				
Serie:	50531E19666859		Area Mantención preventiva		~			
							•	
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~		1				
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•						
		✓						
LIMPIEZA GENERAL		· ·						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tome	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	-	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
				Baja		Alta		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	Т	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.22	0.20	0.16	0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.3	2.1	1.9	A/M/B	°C
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3	33.9	Frío/Calor		°C
Ohaamaaianaa								
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PRFVFN	TIVA				
Fecha Inicio: 16-04-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			écnico 2:		Podrigo Cictornos			
10011100 1.		TEGINGO Z.			Rodrigo Cisternas			
		- Sundevicer Man	tencion					
Martension Grupo 3 Supervisor Mantension Fernando Cavia OR Steaner OR Cleaned								
		(2011 - 1 271441]						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable	Clínica	