

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50002185-0 Mo				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Sala Reuniones y Jefe Obras Mecanica							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG		Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021			
Serie:	50531E19667165	Mantención preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓ TANGGIE	727	COMITACTO	OF ETT VENTANA	UNIA INI. OF ETT	OTHELER	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
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 CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
		~						
CHEQUEO DE VALVULAS		*						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		- N/A ✓						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		*						
LIMPIEZA GENERAL		*						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tomi	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	\$ 	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Guioi	C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.51	s 0.46	T 0.36	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.48	0.45	0.35	0.60	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.9	3.6	3.3	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.8	35.9	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio:	25-05-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos				
Mantengion Grupo 3 Supervisor Mantención Fornancio Cavia								
(0	R Steamer	OR Clean	æδ					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								