

ORDEN DE TRABAJO

W ANGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001916-0 Mo Marzo, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Saip Área Limpia										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666872		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 1							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~			7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							1	
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			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т		lom.		
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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
	'			Baja			Alta			1 31,	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	Т		lom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
		Trii	f Mono	R		s	т	ı	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.19		0.18	0.16		0.27	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 20		2.5	1.9	A	/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12			Frío/Calor			Ū	
Observaciones:				J							
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	17-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	engión Grupo 3	-Sup 	ervisor Mantencion rnando Cavia								
(0	DR Oleaner		OR Cleaned								
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					