

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002124-0										
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Mo Pasillo Oriente 2	_	Cliente:		Мо									
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Abril, 2021									
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLR 50531E19667123		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			~											
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~											
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~											
LIMPIEZA SERPENTIN CON														
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			- IV/A - ✓											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·											
LIMPIEZA GENERAL														
LUBRICACION GENERAL			~						<u> </u>					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A			
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			Amp PSI/° PSI/°			
	,				Baja			Alta			P3I/			
M Colit	MEDICIONIES DE CONICUMO VENTEVTEDIOD		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp			
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp			
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G			
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°						
VIV 01	STEROLO DE TEINIL ENVITORAS DE INTEGGION]									
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.29	T 0.24		Nom 0.48	Amp			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.6		2.4	0.23 2.2).48 /M/B	Amp °C			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.6						°C			
Sorting de une	1				12		30.1	Frío/Calor						
Observaciones:														
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA									
Fecha Inicio:	06-04-2021													
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisterna							
Mante	Supervisor Mante Eernando C OR Cleane	ención												
	OR Olemer		OR Cleane	3										
	•													
								2						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Re	V° B° Responsable Clínica					