

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		50001980-0						
Ubicación: Descripción:		Piso 2 Mo Ofc. 2 Coordinador Comercial	Cliente:	Cliente:		Мо					
Mar	=	YORK		Periodo Ejecución Area		Abril, 2021					
Mod		YGFC05CBAHEFXR									
Seri	50531E19666953		Mantención preventiva		~						
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VEN	TANA UM	IA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA 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)			~							٦	
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						Presión	l l	Tem	peratura		
CHILLER MEDICIONES MEDICIONES MEDICIONES		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tuif	Mana	Entrada	Salida	Ent	trada	Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S		T	Nom.	Amp	
		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		A	Alta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S		T	Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor		C°			
	<u>.</u>		Trif	Mono	R	s		т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	IIII	Mono	0.29	0.28		.26	0.40	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7	2.2		1.6	A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21	38.1	Frío	/Calor		°C	
	1				14.1	36.1	1110				
Obser	vaciones:										
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
Fecha Inicio: 23-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Marte	Engion Grupo 3	Supervisor Mar Eernando								
OR Oleaner OR Cleaned											
		1									
Firma Técnico V°			" B° Supervisor QR Cl		V° B° Responsable Clínica						