RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	indl			NOD A I		F00010010							
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50001904-0							
		Centro Nodo De Datos	Cliente: Periodo Ejec		• •	Mo Marra, 2021							
		YORK YGFC03CBAHEFXR			ucion	Marzo, 2021							
Serie	:	50531E19666917	l l	Mantención _I	oreventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	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							1			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				-						
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓]		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR							-			_	
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				~									
EQUIP	os			1		1	Presid	ón		Tempe	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	I	Nom.	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			_			_		•					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Oalar	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°				
			Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.17	0.14		0.27	Amp Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.1		3.2	2.5		A/M/B	°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20 12.3			Frío/Calor			C	
Obcor	/aciones:												
Observ	raciones.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Foobs I	nicio:	24-03-2021											
Fecha Inicio: 24-03-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas							
i ecinco		Lowell 5 Tuel Fielle						itourigo oloterilas					
Martensión Grupo 3 (OR OLeaner			- 20 - 20	pervisor Mante ernando C OR Cleane	avia								
	(0	A CONTROL		≈17 <u>.∞inan6</u>	ע								