RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N	N° De Activo:		50001939-0				
Descripción:	Centro Nodo De Datos	Cliente: Periodo Ejecución Area			Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL			Marzo, 2021					
Serie:	50531E19666892	N	lantención preventiva		~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	→ VEX	COMPACTO	SPLII VENTANA	UWA W. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*						
			~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~						
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	Presión Salida	-	eratura 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/°	
	<u>'</u>			Baja		Alta		,	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f 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°			
·		Trif	f Mono	R	s	Т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.17	0.15		0.27	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3	2.5	2.3	A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		Frío/Calor		°C	
Observations of									
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA					
Fecha Inicio:	16.02.2021								
Fecha Inicio: 16-03-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas			
						go 010101			
		Sup	ervisor Mantencion						
Man		rnando Cavia OR Cleaned							
Firma Técnico			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica			