CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:			50002052-0				
Descripción:	Piso 4 Mo Norte, Sala De Examen YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666973	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021						
Marca:										
Modelo: Serie:			Area Mantenció	n preventiva		~				
		VR	V FAN COII	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M	. SPLIT CHILLE	R CORTINA	
IMPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
IMPIEZA 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							
			✓							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			·							
IMPIEZA GENERAL			· ·							
UBRICACION GENERAL						Don't for				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura 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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta		Amp PSI/°	
					Ваја		Alta		PSI/°	
Lara III			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	A	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta		Amp PSI/°G	
Vrv UI					Frío	Calor	C°			
VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Ü			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.42	\$ 0.36	T 0.32	Nom 0.59	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5	2.2	2	A/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5				°C	
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION				12.9	36.4	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE F	REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA					
	21-03-2021									
	écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		т	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
	21-03-2021	SE F			ITIVA	Rodrigo Cisternas				
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		· '	COMO 2.						
echa Inicio: récnico 1:			Supervisor Ma	ntención						
echa Inicio: écnico 1: Manti	Ension Grupo 3 DR OLEANER		Supervisor Ma	ntención Çavia						