CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 4 Mo		N° De Activo:			50002079-0						
Descripción:	Norte, Habitación 1406		Cliente:		Мо							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Marzo, 2021								
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXR 50531E19667072		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 EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 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			₩/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*									
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
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)										Amp PSI/°	
	F ALSION DE REGRIGERANTE COMP ALSON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Гrif	Mono	R		S	т		Nom	A	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Alta			Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	C°				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C.				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	Trif	Mono	R 0.40		S	т 0.35		Nom 0.49	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.17			0.15		0.27 A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.5			4		4/ М/ Б	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		32	Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	26-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mantension Grupo 3				ención								
OR Oleaner				y avia								
Firma Técnico V°			r° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					