CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Mo Norte, Habitación 1417 YORK YGFC07CBAHEFXR 50531E19667056	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002078-0 Mo Junio, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE	~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO	✓				ŕ	1		7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	n		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R R Baja		Salida S	Entrada T Alta Alta		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/*
		Till	Mana	Baja		•				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		\$ [Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		s	T 0.24		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.38			0.34		0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8			2.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			8.9		35.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	09-06-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	enico 2:				Miguel A	Angel Delg	jado_	
(0	nción Grupo 3 R Steaner	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea								
Firr	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	