CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

WALINGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001945-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Ofc. Maickoll Hidalgo										
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAAEFXR		Periodo Ejecu Area	riodo Ejecución		Octubre, 2021					
Serie:	S/REG			oreventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANIA	LIBAA	M CDUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. 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			✓				Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
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	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S S	T		om.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.12		0.10	0.09	0	.15	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.8	1.4	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		38.42	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	13-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				And	rés Ramírez	<u>z</u>	
	Attitude South of the south of	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño intención ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica