ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	GR INGE											
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil Piso 1 MO	N° De Activo:			S/R MO						
		Toma de Signos Vitales 2	Cliente: Periodo Ejecución Area									
		YORK YGFC02CBAUEFXLEH			ución		C	octubre, 202	1			
Serie		50531F76504369		nea Iantención p	oreventiva		~					
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*						_		
CHEQU	CHEQUEO DE CORREAS									_		
	ACION DE POLEAS									_		
CAMBI	O DE CORREAS									-		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-								-
REAPRI	ETE DE BORNERA D	DE MOTORES		1								
CHEQUEO DE VALVULAS				✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				✓								
LIMPIE	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
LIMPIE	ZA GENERAL			✓								
LUBRIC	CACION GENERAL			~								
EQUIP	EQUIPOS						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO V MEDICIONES DE CONSUMO C MEDICIONES DE CONSUMO C MEDICIONES DE CONSUMO B PRESION DE REGRIGERANTE		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	I		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp Amp PSI/°
		TREGION DE REGNIGERANTE GOMI REGON 2 (SI PIOCEGO)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f I	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 01, 0
	VIV 01	STEQUEO DE TEIM EIXTORAS DE INTEGUION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.16		S 0.15	0.14		Nom 0.20	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8	LA	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.8		38.6	Frío/Calor			°C
Ubserv	vaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	12-10-2021										
Técnico 1:		José Paricaguan			Técnico 2:			Andrés Ramírez				
		Author	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica