CLEANERINGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

			W0 D							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001904-0 Mo Diciembre, 2021						
Descripción:	Centro Nodo De Datos									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR									
Serie:	50531E19666917									
		VDV								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEA	s									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOST	TATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
LIMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS	5		~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓							
LIMPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL	_									
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	'			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tri	if Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.21		0.19	0.17	0	.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7		2.2	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 11			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 08-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrig	go Cisterna	as	
			\cap							
\wedge	\wedge	/	ADIOS.							
	les Kamirez	0 = =	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
9 YN 6	IN KUMINGY	Car								
, ,	V	Q	R Cleaner							
		30	-							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica