ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
Descripción:	Oficina Clientes Sur Poniente 1									
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R			Octubre, 2021						
Serie:	F5011004EF20229	Mantención preve	ntiva			~				
		VRV FAN COIL \	EX CO!	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	S	N/A								
LINEACION DE POLEA	AS	N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~				-1 1		t	-1	
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~								
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR	N/A								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR	N/A								
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULA	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	L	✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mo	io	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	Trif Mon	<u> </u>	R		S	т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Dai:			A 1-			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 Mon		R 0.24		s 0.22	T 0.20		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.0	2		(A4/D	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.6		2.8	2	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN F	REVENTIVA	A						
echa Inicio: 21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
		\wedge								
		VIII DE).							
		(ship	Ž							
Mantención Grupo 2 OR Cteanian		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	$V \geq 0$	Supervisor de Mante								
		QR Cleane								
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner					10000	sponsable C	M/ *	