CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001534-0 Cas							
Descripción:	Hall Ascensores 2										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-E				Diciembre, 2021						
Serie:	F5030011EK08706		ea antención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓								
IEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS			-								
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓								
MPIEZA DE TERMOSTA			·				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		-								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	-	Frif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	'		WIOTIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif		Mono	R		S	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
I II.	MEDICIONES DE CONCUMO EL FOTDICO MOTOR A	Trif		Mono	R		S	T 0.10		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.19 0.20	0.18		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			_	3.4		2.6	1.8		/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.2		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:]						
		SE REALIZ	A MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021				5 11 At .						
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técı	nico 2:				Rodr	rigo Cisterna	as	
	Λ	/	γ	1)							
		/	1710								
\wedge /		1	ALW	3/ /							
$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega$	10 Vand a	Carlo	ne Bri	ceño							
Anch	es Kamirez	Carlo Supervis QF	os Bri	ceño Intención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica