

ORDEN DE TRABAJO

	CRUNGE	ENIERIA										
Equipo Ubica		Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			50001053-0						
	ipción:	Sala De Reunión 3 YORK YGFC08CBAHEF-E F5030012EK08716					Cas Septiembre, 2021					
Marca Mode			Periodo Ejecución Area									
Serie:			Mantención preventiva									
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
I IMPIF7	A SERPENTIN AG	IA CALIENTE										
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			N/A								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			~								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		RACCION BAÑO		~								
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			· ·				1				
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
		CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
	A SERPENTIN CO]
	A SERPENTIN COI											_
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				*								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
	LIMPIEZA GENERAL			· ·								
LUBRICACION GENERAL							Presi	ín.		Tempe	ratura	
EQUIPO	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	T		lom.	A
	CHILLER											Amp Amp
												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	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calui	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONCUMO EL FOTDICO MOTOR A	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26 0.24		0.25 0.23	0.12 0.21		0.33	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6		4.4	3.9	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		41.1	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha In	Fecha Inicio: 14-09-2021											
Técnico	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
	Mar	ensión Grupo 3 OR Steaner	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica