

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:			Cas Septiembre, 2021						
Descripción:	Urgencia General - Box 19	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK FCHW0300W31931										
Serie:	UGEM023736		lantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				╕		1	╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			-					_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		*								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			•			Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
ozz	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	-	Mono	R		s	Т		Nom	•
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia						Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	0.28		s 0.26	0.24		Nom 0.45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.5 13.6		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téci	nico 2:				And	lrés Ramíre	z	
			\wedge								
			XDIG	6 .							
Mante	nción Grupo 2 R Cleanen	Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
0	Supervisor de Mantención										
Ĭ.		Supervi	sor de Ma	antenoion	•						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica