

ORDEN DE TRABAJO

	VOLIVILIVIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			50001988-0 Mo						
Descripción:	Norte,1 Suite Estar 1601	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR			ucion	Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19666947	N	/lantención բ	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓						5. 2		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREA	AS								_		
ALINEACION DE POLE	AS								_		
CAMBIO DE CORREAS	:								_		
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSO	RES		~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN	I CONDENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			1								1
REAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVUL	AS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
LIMPIEZA Y REVISION	I CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENER	AL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	Trit	f	Mono	R		S	Т	P	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trit	<u> </u>	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3 25.3		2.5	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire					11.4		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	14-12-2021									_	_
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\wedge	Ω							
\wedge			X DUD								
MA	dres Kamirez	Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
y	UN HUMINING	Supervi	Supervisor de Mantención								
	V	Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica