

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001476-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Hall 3									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEF-L		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011011EF19401	Area Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		-								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	TO	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	n		Temper	ratura	
EQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amon
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/°
Lua II	LUEDIOLOUEO DE COLICIUMO VENTENTENCO	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	<b>4</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									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	Mono	R 0.38		S	Т		lom .65	Amp
for Oail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>V</b>	0.36					.65	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8				A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:				J						
obecivaciones.		SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Luis Osorio						
Man	otonción Gruno 2	S Zuck	B.							
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ntención ner	١						
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea	ner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	Zlínica	