

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	ENIERIA								
Equi		Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021					
	ación: cripción:	Piso 14 Torre Sur Shaft Computación								
Marc	ca:	YORK								
Mod Serie	delo: ie:	YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20081								
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA I	M. SPLIT C	HILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						1	
CHEQUEO DE CORREAS										
	ACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>*</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
	EO DE VALVULAS	E MOTORES	<b>~</b>							
		DAMIENTOS V VENT	~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELEC		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
	ACION GENERAL									
EQUIP	EQUIPOS					Presión		Temperatur	а	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida		PSI/°C
CHILLER		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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			R	\$ 	Т	Nom.		Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
	T		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)			Baja		Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			1 31,7 3
	1	1	Trif	Mono	R	s	т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.22	0.21	0.20	0.28		Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4	1.8	1.2	A/M/B		•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 12	12	Frío/Calor			°C °C
Observ	vaciones:				J					
Oboci	vaciones.		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio: 11-12-2021										
Técnico	o 1:	Xavier Matute	Téc	Luis Osorio						
	Mante C C	ención Grupo 2 R Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica