

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INIENIA								
Equi		Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001418-0 Cas Noviembre, 2021					
	eación: cripción:	Piso 5 Torre Sur Admisión								
Marc	ca:	YORK								
Serie	delo: ie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19422								
LIMPIEZA DE CUTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	IA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			'							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			•							
ALINEACION DE POLEAS										
	O DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			•							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		-								
	ZA SERPENTIN EVA									
	ETE DE BORNERA D									
CHEQU	EO DE VALVULAS		~							
		DDAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIE	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~							
LIMPIE	ZA GENERAL		~							
LUBRIC	LUBRICACION GENERAL									
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Presión		Tempera	tura	
			Trif M	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sali	ida	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	\$ 	T	No	m.	Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R	s	T	No	om	
	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 61,7 6
	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tuit	Mone	J L		_		ım.	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.36	\$ 	T	No 0.6	65	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	3.5			0.6		Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.9	37	Frío/Calor			°C
01										
Obser	vaciones:		SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio: 11-11-2021										
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técn	Luis Osorio						
Mantención Grupo 2 OR Clean ph			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica