Firma Técnico

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 11 Torre Sur Descripción: Consulta 8		N° De Activo:				50001350-0					
		Cliente:		.,	Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC 05CBAHEF-E	Periodo Ejecución Area		icion	Septiembre, 2021						
Serie:	F5047006FA08573	N	Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTI
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR			I							
MPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		I
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ [Т		lom.	Amp
	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/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.29		s 0.26	T 0.21		Nom).39	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.8	2.1		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2			2.1	^	/ IW/ B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.5		40.2	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 17-09-2021											
cnico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	nico 2:				Andr	és Ramíre	z	
		/	\bigcap_{i}	1							
ı	Z 1		TZUÓ TOS Bri	B							

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica