ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 14 Torre Sur
Hall Central 1
YORK
YGFC10CBAHEFXXL-E

N° De Activo:

Cliente:
Periodo Ejecución

Cas Septiembre, 2021

50001357-0

Serie	:	F5030012EK08737	Mantención preventiva		*								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						_			
CHEQUEO DE CORREAS										-			
ALINEACION DE POLEAS										_			
CAMBIO DE CORREAS										-			
Г				.,									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				Ī			1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				*									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_								_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS						7	Presió		F	Tempe		DOI/80	
CHILLER N		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	Entrada	S	alida [Entrada		alida	PSI/°C	
						R		\$ 	Т		lom.	Amp	
												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/°	
			Trif	f	Mono	R		s	т	1	Nom		
	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						Jaioi	C°				
			Trif	f	Mono	R		s	т	1	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Y	0.32					0.55	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	3.7		3.2	2.5	= -).55 /M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.8		3.2	2.3		IVI/ B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		39.6	Frío/Calor			°C	
Observ	raciones:												
			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha Ir	nicio:	17-09-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	Técnico 2:			Andrés Ramírez						
			/	\bigcap	1								
				& Ru									
		Ación Crima 2			icoño								

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica