## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Serie:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 11 Torre Sur
Consulta 4
YORK
YGFC 05CBAHEF-E
F5030006FK08574

N° De Activo: 50001364-0

Cliente: Cas
Periodo Ejecución Diciembre, 2021

Area

Mantención preventiva ✓

LIMPIE	ZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
		A FRIA		<b>✓</b>								
	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIP	os						Presid	ón		Tempera	atura	
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 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Trif	Mono	R Baja		s [	Entrada T	Salid Nom		PSI/°C  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trit	f	Mono	R		s	т		om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20	0.	39	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.2	1.2	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.4		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio						
Mantención Grupo 2 OR Cleaning Super					ceño ntenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica