

OR CI	LEANER GENIERIA	ORD	EN DE T	RABAJO						<u>N°</u>	325
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Fan Coil Piso 12 Torre Sur Consulta 6 YORK YGFC05CBAHEF-R	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001547-0 Cas Diciembre, 2021						
Serie:	F5047006FA08575		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS	AGUA CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEA									_		
AMBIO DE CORREAS	EVTDA GOLON DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE I IMPIEZA DE TERMOS ⁻			✓				1			7	
IMPIEZA DE DIFUSORI			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
MPIEZA SERPENTIN											
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR							-			
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES							_			
HEQUEO DE VALVULA	S		✓								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.:		Entrada	Presió	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	•
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR						_	•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	_ _		Alta			PSI/°G
Ventana	(F)				Duju	1		Aita	1	1	, .

									•
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
							Aitu		1 31/
			Trif	Mana	D	•	-	Nama	
		T	Int	Mono	R	S	I	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.27	0.25	0.23	0.39	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2	1.2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.1				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8	37.9	Frío/Calor		°C
		1			11.0	57.5	, outo		•

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio