

A ODC	FANER	OR	DEN DE T	RABAJO)				L	N°	367
	LEANER Genieria										
Equipo:	ipo: Fan Coil		N° De Activo	 D:			50001295-0))			
Ubicación:	Piso 10 Torre Sur	TO DE ACTIVO.									
Descripción:	Consulta N°10		Cliente:	• •	Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	F5011004EF20272		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEA	s										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										=
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
APRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi				eratura	B01/25
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Twif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C
o ===	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
I BA Co-Pa	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEZAS		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					$\dashv \vdash$					Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G

		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR I (SI procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		·			Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	s	т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			7				Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°(
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
	•								
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.26	0.23	0.20	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
/	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2	1.6	1.2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.3				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8	40.2	Frío/Calor		°C

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 22-09-2021 Técnico 1:

Miguel Angel Delgado

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



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

Andrés Ramírez