

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002176-0							
Descripción:	Unidad De Enfermeria Sur Oriente		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	50531E19667153			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· •								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓								
MPIEZA DE TERMOSTA	го		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			~	1			+			_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		-								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			William	R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	I	Nom	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°			
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.33	0.30 0.35		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	1.7		/M/B	-
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.4		41.8	Frío/Calor			°C
]						
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
noho Inicia:	40.40.0004	- nene									
echa Inicio: écnico 1:	12-12-2021 Andrés Ramírez			enico 2:				Dod	igo Cistern	as	
BUTTICO 1:	Andres Kamirez		led	alico Z:				Kodr	igo Cistern	dS	
۸		/	\bigcap_{i}	12							
•		/	A RUS	B.							
•	10 Pambo	Car	Nos Bri	ceño							
•	es Ramirex	Car	Tos Bri	ceño antenciór	١						
•	es Ramirez	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór iner	١						
, ^	es Ramirez	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner)						