## ORDEN DE TRABAJO



	ENIERIA	OND	LIN DE 1	MADAGE	,						
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur M. P. Consulta 4 YORK YGFC04CBAHEF-R	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001209-0  Cas  Octubre, 2021						
Serie:	F5011004EF20208	I	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZA DE FILI ROS .IMPIEZA SERPENTIN AG	SIIA CALIENTE		<b>*</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG			<b>*</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS	IVA I NIA		<b>✓</b>								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA			<b>*</b>				] [			]	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>				_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO			<b>V</b>								
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	1	Tri	if	Mono	ı L		s	Т	NI.	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.6	2	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8 13.4		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	06-10-2021										
fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lui	s Osorio		
Mant	tención Grupo 2 OR Cleanph	Car	Tos Br	iceño antenciór	١						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica