## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50003218-0	l			
Ubicación:	Subterráneo N° 1 MO		Clionto:				MO				
Marca:	Descripción: Central de Alimentación Cuarto Frío Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			MO Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC10CBAUEFXLEH		Area		531213, 2521						
Serie:	50531K76879593	N	Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>✓</b>						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>✓</b>							1	
IMPIEZA DE DIFUSORES	<b>3</b>		<b>~</b>				_				
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV			-								
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R			<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp 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	T		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				] [			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.42		s 0.35	T 0.31		Nom 0.51	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.44		0.36	0.30	= -	).51	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5	$\dashv$ $\vdash$	2.8	2.1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
				Técnico 2:			Andrés Ramírez				
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	28-10-2021 José Paricaguan		Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
echa Inicio:			Téc	cnico 2:				And	rés Ramíre	<b>z</b>	
echa Inicio:			Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
echa Inicio:			Téc	enico 2:				And	<u>rés Ramíre</u>	z	
echa Inicio:	José Paricaguan		A Du	£.				And	rés Ramíre	z	
echa Inicio:	José Paricaguan	Car	Téd Ios Bri isor de M R Clea	£.	1			And	<u>rés Ramíre</u>	z	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica