## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo	o:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50002015-0							
Ubica		Piso 2 Mo Pasillo Oriente					Мо						
Marca Mode	a:	Periodo Ejecución				Abril, 2021							
Serie:		YGFC07BHEFXREG 50531E19666992	Area Mantención preventiva				<b>✓</b>						
LIMPIEZA	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					<b>~</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS				<b>~</b>		I	7						
ALINEACION DE POLEAS											<u> </u>		
CAMBIO DE CORREAS								_					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					<b>~</b>			_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~							]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					<b>~</b>							]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										-			
					-								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~								
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION GENERAL					<b>~</b>								
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entra		esión Salida	Ent	trada	Temperat Salid		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUM CHILLER MEDICIONES DE CONSUM PRESION DE REGRIGERAN		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Trif Mono		R				Non			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp 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)				Da:			Alta				Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)					Baj Baj		Alta				PSI/°	
			Trif	М	lono	R		s		T	Non	n	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baj Frí		Calor		lta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] '	C°			
	Lu	MEDICIONICO DE CONQUESTO EL FORTA	Trif	М	lono	R		S		T	Non		A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.4	FI	0.35	<b>O</b> .	.31	0.5	9	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.8	2	2.5	A/M	/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.		38.1	Frío	/Calor			°C
									-				
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 14-04-2021													
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
Tanpra S.													
Firma Técnico													
Ī	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica							