## ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo		N° De Activo:			S/R					
Descripción:	Le Jardin Bodega Congelados	Cliente:				Мо					
Marca: Modelo:	YORK FCA1000CT		Periodo Ejec Area	ución		Octubre, 2021					
Serie:	K113113342		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~				1				
MPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>						=		
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>		<del>                                     </del>				=		
EQUEO DE CORREAS									=		
NEACION DE POLEAS									=		
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				<b>-</b>			⊣	
IPIEZA DE TERMOSTAT	ТО		<b>~</b>								
IPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
IPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								٦
IPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>✓</b>								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS					1	Presi			Tempe		20100
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		lom.	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	f	Mono	R		s	Т	-	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								]		Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								<b>=</b>		Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.45		s 0.40	T 0.35		Nom ).50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.40 2.5		0.35	0.30		).50 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25				^	/ IVI / D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.8		45.5	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio: 30-10-2021											
enico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Λ.		/	$\bigcap_{i}$	1							
			S Det	B							
	Autition	Car	Os Bri	iceño antención iner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica