

ORDEN DE TRABAJO

	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 1 Kiosko	= .	Oliantar				0				
Descripción: Marca:	Kiosco - N°1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021						
Modelo:	FCHW0400W31932P		Area								
Serie:	UJIM041957		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						J		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							I	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T	N ₀	om.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
			.,		Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T	N	om	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
•					Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)						Calui	C°			
Comp Ventana					Frío			Т			
Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if	Mono	R		S 0.50	N 50		om 70	Δmn
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	if	Mono 🗸	R 0.63		0.58	0.50	0	.70	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	if		R			2.2	0		-
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tr	if		R 0.63		0.58		0	.70	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	if		R 0.63 3.2 25.8		2.7	2.2	0	.70	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		if	V	R 0.63 3.2 25.8 11.7		2.7	2.2	0	.70	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	R 0.63 3.2 25.8 11.7		2.7	2.2	0	.70	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	V	R 0.63 3.2 25.8 11.7		2.7	2.2 Frío/Calor	0	м/в	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.63 3.2 25.8 11.7		2.7	2.2 Frío/Calor	A/	м/в	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	R 0.63 3.2 25.8 11.7		2.7	2.2 Frío/Calor	A/	м/в	Amp