ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R					_
Ubicación:	Piso 2 Habitacion									
Descripción:	Norte, Hab 204		Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK FCHW600W31932P		Periodo Ejec	ución						
Serie:	UBGM021203		Area Mantención _l	preventiva		~				
				P 10101111						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS	DUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AG MPIEZA SERPENTIN AG			~							
	JUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS			N/A							
INEACION DE POLEAS			N/A							
AMBIO DE CORREAS	TDA COLON DAÑO		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX			~							
MPIEZA DE TERMOSTA			~	-						
MPIEZA DE DIFUSORES			~	_						
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							1
MPIEZA SERPENTIN CO			N/A	-			_			-
MPIEZA SERPENTIN EV			N/A							
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES		N/A							
HEQUEO DE VALVULAS			~							
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL			N/A							
			~							
			~							
BRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper: Sa	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	No.	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	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)				Paia		Ala			Amp
ventana					Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
	1 '					•	T 0.06		om .70	Amp
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	if	Mono 🗸	R 0.50	S 0.41	0.36			Amp
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if				1.6	A/	M/B	
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if		0.50 2.7 26	0.41	1.6	A/	M/B	°C °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		2.7	0.41		A/	M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	2.7 26 12.7	0.41	1.6	A/	M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				2.7 26 12.7	0.41	1.6	A/	M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	V	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor	A/		
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 26-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Téc	CIÓN PREVENT	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 26-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Téc	CIÓN PREVENT	2.7 26 12.7	0.41	1.6 Frío/Calor			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica