ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Clínica		N° De Activo:			S/R						
escripción:	Bodega de Equipos e Insumos	Cliente:									
farca:	YORK	_	Periodo Ejec	ución	Noviembre, 2021						
Modelo: erie:	S/Reg. S/Reg.	Area Mantención preventiva			~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			✓				1		5. 2		
PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-						J	
PIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXTF			~				7 1			1	
PIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
PIEZA DE DIFUSORES			~	-						1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
PIEZA SERPENTIN CON											_
PIEZA SERPENTIN EVAI											
PRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			*								
ISION AUDITIVA DE ROI			~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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) 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	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.40	0.36	0	.70	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4 26		3	2	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
servaciones:					•						
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio:	26-11-2021										
nico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:						Rodi	rigo Cisterna	as	
\bigwedge	Ramirez	(Tos Bri isor de Ma	B.							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica