Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Estar Medico Equipo 2 Saip Usv 5.29 Marca: YORK		N° De Activo:					50000127-0				
		Cliente: Periodo Ejecución									
				ución	Mo Junio, 2021						
lodelo: erie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667105	Area Mantención prevent			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
erie.	50531E19007105		Mantencion	preventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~		1					_	
PIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~				-				
QUEO DE CORREAS	S										
IEACION DE POLEA	s										
IBIO DE CORREAS							-				
PIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~				L		_		
PIEZA DE TERMOS	TATO		~								
PIEZA DE DIFUSORE	ES		~								
PIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										-
PRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
QUEO DE VALVULA			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR E			√								
	LECTRICO		*								
PIEZA GENERAL			*								
RICACION GENERA	L					Presi	ón		Tempe	ratura	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
0 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
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	Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	,	т.		Mana	, L						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	nı	Mono 🗸	R 0.32		s 0.26	Т		Nom).48	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.32 4.7		3.5).48 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.3		45.5	Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
na Inicio:	22-06-2021										
enico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Miguel Angel Delgado				
			\bigcap	1							
			/ \	/ / /							

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica