

Firma Técnico

Equipo:											
auibo.	Fan Coil	N° De Activo:		D:			S/R				
lbicación:	Piso 12 Torre Norte			G/K							
escripción:	Fototerapia 2			Cas Diciembre, 2021							
Лагса: Лodelo:			Periodo Ejecución								
Serie:	89-30954		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
//BIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
PIEZA DE TERMOSTAT			<b>~</b>				] [			1	
PIEZA DE DIFUSORES			· ·								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
PIEZA SERPENTIN CO											
PIEZA SERPENTIN EV											_
APRETE DE BORNERA I											
	DE MICTORES		<b>~</b>								
HEQUEO DE VALVULAS			· ·								
VISION AUDITIVA DE RO			•								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>*</b>								
PIEZA GENERAL			<b>~</b>								
QUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
			Trif	Mono	R		s	т	h	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Onlan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.95		0.62	0.46		.43	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 12		36.5	Frío/Calor			°C
corvesiones:											
servaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio:	17-12-2021										
enico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 DR Cléanh	Ca	rios Br	iceño							

QR Cleaner

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