

	R INGE											
Equip	po: Fan Coil ación: Piso 5 Clínica		N° De Activo:				S/R					
	ripción:	Insumos Ventilación	Cliente: Periodo Ejecución				CAS Noviembre, 2021					
Marc	a:	YORK										
Mode Serie		S/Reg. S/Reg.	Area Mantención preventiva									
sei ie	•	S/Reg.		Mantencion	prevenuva	~						
IDIE	A DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	'A DE FILTROS 'A SERPENTIN AG	IIA CALIENTE		~								
				~								
	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~						=		
	O DE CORREAS									_		
	CION DE POLEAS											
ИВІС	DE CORREAS											
IPIEZ	A REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				- 1			.	
PIEZ	A DE TERMOSTAT	О		~								
IPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
PIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR			4							
PIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
PRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
EOUE	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
				~								
	A DE MOTOR ELEC	CTRICO										
PIEZ	'A GENERAL			~								
RIC	ACION GENERAL											
QUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	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°			
		GIEQUES DE LEMIN EN COMO DE INVESTIGIO										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono ✓	R 0.54		s 0.45	т 0.36		.70	Amp
,	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.5	1.9		M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26					, 2	°C
	Cortina de aire	STIEGOLO DE TEINIFERMITURAS DE INTECCION				10		40	Frío/Calor			°C
serv	aciones:		~-	A1176 - 4	216N 22	TIV.4						
			SE REA	ALIZA MANTENO	JION PKEVEN	IIVA						
cha Inicio: 18-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez			Tácnico 2:						.	iae Oists		
cnico 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
	Andr	or Ramirez	00	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica