V° B° Responsable Clínica



Equip	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R					
Ubica	ción:	Piso 4 Clinica										
Descr Marca	ipción:	Estar Medicos Recuperacion 1		Cliente: Periodo Ejec	cución		Cas					
Mode		ANWO S/Reg.		Area	cucion		Noviembre, 2021					
Serie:		S/Reg.		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A DE FILTROS			~								
_IMPIEZ	A SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		*								
	A SERPENTIN AG									-		
		IOA FRIA		✓						-		
CHEQUE	O DE CORREAS									-		
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
IMPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				!		ı		
_IMPIEZ	A DE TERMOSTA	го		~							1	
_IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
]	
		E CONDENSADO (DESAGUE)		~]
-IMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR										_
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIF7	A V REVISION CIE	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
				*								
	A DE MOTOR ELE	CTRICO										
_IMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPO)S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono							1 31/ 0
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	\$ 	5	Т		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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	Т	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				
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.46		s 0.38	T 0.34		Nom 1.60	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.19		0.15	0.13		0.25	Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		2.4	1.7	A.	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		39.5	Frío/Calor			°C
						<u> </u>						
Observe	aciones.		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Observa												
	icio:	15-11-2021	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
echa In		15-11-2021 Andrés Ramírez		 Tá	cnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa In		15-11-2021 Andrés Ramírez		Té	ecnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Observa Fecha In Fécnico				Té	ecnico 2:		_		Rodr	igo Cistern	as	
echa In		Andrés Ramírez		\bigcap	10				Rodr	igo Cistern	as	
echa In	1:	Andrés Ramírez	(\bigcap	10				Rodr	igo Cistern	as	
echa In	1:	Andrés Ramírez	Car	\bigcap	iceño lantención				Rodr	igo Cistern	as	

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería