ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Clinica de Lactancia Equipo 3										
Marca:	ANWO		Periodo Ejec	cución	Julio, 2021						
Modelo:	FCA400C T	Area									
Serie:	K112033865		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~]		
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO				_							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	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°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.30	0.25		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.8	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11		44	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	I IZA MANITEN	CIÓN PREVEN	ITI\/A						
		SE REAL	LIZA WAN I EN	CION PREVEN	IIIVA						
	écnico 1: 18-07-2021 Xavier Matute		Técnico 2:				Miguel Angel Delgado				
echa Inicio:											
			\sim	_							
		,	<u></u>	1							
écnico 1:	A - Z1	(S Du	B							
écnico 1:	ntención Grupo 2 QR Cleanen	(Car	Nos Br	iceño antenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica