ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -2										
Descripción: Marca:	Clinica de Lactancia Equipo 1 ANWO		Cliente: Periodo Ejec	ución	Mo Octubre, 2021						
Modelo:	FCA500CT		Area								
Serie:	K113156277		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓			-1					
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~							J	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
	MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			√								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERA	L		~			D	f		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER											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	Tri	if	Mono	R		S	T		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°			
-		Tri	if	Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		" 	✓	0.30		0.27	0.24		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2	1.2	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 12		39	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		OF DEAL	174 144117511	OJÁN BREVEN	T11./A						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIIVA						
echa Inicio: 29-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					1.	uis Ossais			
ecnico 1.	Miguel Angel Delgado			CHICO Z.				L	uis Osorio		
			\wedge								
		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			, N. A	antancini	t						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica