V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil			N° De Activo:			S/R						
Ubicació Descripo		Subterraneo N°1 Mo  Bodega De Incubadoras	Cliente:				Мо							
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Enero, 2021								
Modelo: Serie:		FCA500C T K116102752												
Gene.		K110102732												
LIMPIEZA D	F FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX ]	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
					1									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO D	E CORREAS							]						
ALINEACION DE POLEAS								-			_			
CAMBIO DE	CORREAS							-			-			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/						J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						1								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1					1				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					1									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS							Presió				Temperatura			,
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S	J [	T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							] [				Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			-	Alta			PSI/° PSI/°	
•						Baja			] A	Alta			,	
			Trif	M	lono	R		s	1	т	Nom		<b>A</b>	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							] [				Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	A	Alta			. 6., 6	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							]	C°				
			T-16			_		•		_	N			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono  ✓	0.45		0.40		.38	Nom 0.65		Amp	
<i></i>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.4	] [	2	A/M/B		Amp	
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.5							°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9			] Frío,	/Calor			C	
Observaciones:														
		SF RFA	ALIZA MAI	NTENCIO	ÓN PRFV	ΈΝΤΙνΔ								
					INE V									
Fecha Inicio:		28-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	_ovince			-
		100												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería