

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Bodega De Incubadoras ANWO FCA500C T		N° De Activo:		S/R Mo							
Marca: Modelo:			Periodo Ejed Area		Abril, 2021							
Serie:	K116102752		Mantención	preventiva	~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~									
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	:	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WOTO	R		S	T	1	Nom.	Amp 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)											Amp PSI/°	
					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
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	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.37		s 0.32	T 0.30		Nom).65	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ī			2.4		2.1	1.9		/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.6		2.1			, m, b	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.6			Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	23-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisterr				as		
		c	Supervisor Man	ancie								
Mantengion Grupo 3			Fernando C OR Clean	avia								
				- -								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					