

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Of. Computadores Prevención De Riesgos		N° De Activo: Cliente:			S/R Mo						
	Ubicación:												
Descripción: Marca:		ANWO ANWO	-		Periodo Ejecución		Mo Abril, 2021						
	Modelo:	FCA600CT		Δ	Area								
	Serie:	Serie: K113065281		Mantención		preventiva	~						
					FAN COU	VEV	001404070	ODL IT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA
l	4DIEZA DE EU EDOO		VR	KV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	MPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS											_		
CA	CAMBIO DE CORREAS												
					~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									-			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
	MPIEZA SERPENTIN EVAF												
RE	EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
СН	HEQUEO DE VALVULAS				~								
RE	EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT			~								
LIN	MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
					~								
	IBRICACION GENERAL EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	eratura	
-		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
				Trit		Mono	R		s	т		Nom	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				WOTO							Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
	<u> </u>			.	ı	Morra			<u> </u>	-		Nam	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit		Mono	R 0.40		s 0.38	т 0.35		Nom 0.60	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.8		3.1	2.8		A/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					24.2		3.1	2.6		ų, z	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10		36.5	Frío/Calor			
0	bservaciones:												
			SE	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fed	cha Inicio:	22-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cister					as			
			recilico z.							g. 2.240iii	-		
				0									
Martension Grupo 3			_	Fe Ee	rnando C	avia							
OR Olemer					OR Cleane	àΦ							
Firma Técnico V°					° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						sponsable	Clinica	