

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo S1 Cas	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Oficina Sodexo N° 1				Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA-600CT		Periodo Ejecucio	ón		0	ctubre, 202				
Serie:	K115031555		Area Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							-	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~				- 1		r	1	
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES		N/A								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif M	lono	R		S	T		om.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif Mo	ono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif Mo	ono	R 0.33		s 0.31	т 0.29		lom .60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		3.2	2.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		<u> </u>									
		SE REAL	LIZA MANTENCIÓN	I PREVEN	TIVA						
	21-10-2021										
cha Inicio:			Técnic	o 2:				And	rés Ramíre:	z	
echa Inicio: écnico 1:	José Paricaguan										
		Car Superv	Tos Brice visor de Mant R Cleane	≥ño ención	ŀ						