

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo							
Descripción:	Sala De Monitoreo										
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT			n	Octubre, 2021						
Serie:	K112092703		Area Mantención prev	entiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VICE	✓	VLX	COMPACTO	SPEIT	VENTANA	OWA	W. SPEIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~]	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	;								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO		✓				_			_	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	\$		~								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		_								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif M	ono	R		S	Т		om.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri	f Mo	no	R		s	т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		ono 🗸	R 0.33		s 0.31	т 0.29		.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5			2		(11/D	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		2.8		A	′M/B	°C
Continua de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				11.8		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN	PREVEN	TIVA						
	13-10-2021										
cha Inicio:			Técnico	o 2:				And	rés Ramíre	Z	
	José Paricaguan										
	José Paricaguan										
echa Inicio: écnico 1:	José Paricaguan	/	O, 4	2							
		(J Zuos	3.							
		Carl	Dus Tus	2 eño							
		Carl	Tos Brice	2 eño ención	ı						
		Carl Supervi	Two Ios Brice isor de Mant R Cleane	2 eño ención er	ı						
cnico 1:	Antitus		Tubs Ios Brice isor de Mant R Cleane					10.50	sponsable (No.:	