

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ubicación: Piso -4 Descripción: ADM. Centro Diagnostico 1		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas					
Descripción:											
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT-M		Periodo Ejec Area	ución	Octubre, 2021						
Serie:	C70561837191841440000		Mantención	preventiva			~				
		VPV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	-o		~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-			4				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CO				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS			1	1		Presi	ón	<u> </u>	Tempe	ratura	<u> </u>
	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			WIOTIO	R		S	T	N	Nom.	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/°
			Trif	Mono	Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO			3	I		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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		Trif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom).45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 25.6		2.6	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	30-10-2021										
Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado			JIICO Z.							
Γécnico 1:		Ca Supe	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	12	1						