

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:Piso -3 RoperiaDescripción:Roperia-Entrega Ropa Limpia		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		eriodo Ejecución Area		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	K112071008		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						L	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~			•				
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS	3									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOST	ATO .		~						1	
MPIEZA DE DIFUSORE	s		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		_							
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	S		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	EIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EL			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	•				Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R R Baja		Salida S []	Entrada T		alida	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f Mono	R		S [Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trit	f Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.26		0.24	0.23	0	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4 25.6		2.7	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			11.2		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	17-12-2021									
cnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
And	hes Ramirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
			visor QR Cleaner Ingenio				V° D° D	ponsable C	NS. :	