

ORDEN DE TRABAJO

W ING									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001727-0 Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Habitacion Sur, Hab 230								
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				Octubre, 2021				
Serie:	K114033391				~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VE	NTANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLII VE	NIANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							1
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		N/A							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	✓							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓							
LIMPIEZA GENERAL		✓							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS			1	_	Presión	1	Tempe		
	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	Trif	Mono	Entrada	Salida			alida	PSI/°C
CHILLER				R	SS	T		lom.	Amp
									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			D :					Amp Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COINFRESOR 2 (SI PIOCEUE)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	т		Nom	Amp
Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			
		Trif	Mono	R	s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.28	0.25			0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2	2.5	1.7	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 11.5	38.6	Frío/Calo	•		°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA					
Fecha Inicio:	22-10-2021								
Técnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:			And	drés Ramíre	z	
	Authib	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica