

ORDEN DE TRABAJO

SKINGE								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas				
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Habitacion Sur, Hab 233							
Marca: Modelo:	ANWO FCA 400CT				Octubre, 2021			
Serie:	K114061842				~			
		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLII VENTANA	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		✓						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A						
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		N/A						
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	✓						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS				_	Presión		peratura	
	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)	Trif	Mono	Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
CHILLER				R	\$ 	T	Nom.	Amp
								Amp Amp
								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta		PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	Amp
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 ₀		
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.27	0.25	0.23	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3	2.7	2.1	A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8 10	39	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA				
Fecha Inicio:	21-10-2021							
Técnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramíi	ez	
	Authorition	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantención eaner	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica