

## **ORDEN DE TRABAJO**

	NOLINILITIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R				
Descripción:	Sur, Hab 244			Cas				
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				Octubre, 2021			
Serie:	K114033419		ión preventiva		<b>~</b>			
		VRV FAN C	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	ANA UMA	M. SPLIT CHI	LER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTRO	os	<b>✓</b>	7.5					
LIMPIEZA SERPENT	IN AGUA CALIENTE	<b>✓</b>						
LIMPIEZA SERPENT	IN AGUA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORRE	EAS							
ALINEACION DE POL	EAS							
CAMBIO DE CORREA	AS							
LIMPIEZA REJILLA [	DE EXTRACCION BAÑO	<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE TERMO	OSTATO	<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSO	DRES	~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENT	IN CONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENT	IN EVAPORADOR							
REAPRETE DE BORN	IERA DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVU	ILAS	~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~						
LIMPIEZA Y REVISIO	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A	1					
LIMPIEZA DE MOTO	R ELECTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENE	RAL	~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	Salida	T	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
				Baja		Alta		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°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.38	0.34	0.31	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5	2.8	2.2	A/M/B	°C
Cortina de air				10.6	40.6	Frío/Calor		°C
Observaciones:				_				
		SE REALIZA MAN	ΓENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	29-10-2021							
Técnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:			André	s Ramírez	
	A Christian	Carlos E Supervisor de QR CI	Priceño Mantenció eaner	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica