

OR CLE	EANER ENIERIA	ORI	DEN DE 1	TRABAJO	1					N°	424
	Fan Coil		N° De Activ	•			C/D				
Equipo: Ubicación:	Piso 10 Torre Norte		N De Acuv	0.			S/R				
Descripción:	Eeg1		Cliente:				Cas				
Marca:	ANWO		Periodo Eje	cución		D	iciembre, 2	021			
Modelo: Serie:	FCA600CT K115090987		Area Mantención	n preventiva			~				
				. p. o. o							
	r	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG LIMPIEZA SERPENTIN AG			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS	UA FRIA		✓						_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Pres				eratura	DOL(0.0
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			Frif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	(d. p. 3333)				Frío		Calor	Aild			. 01, 0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
T.:			Γrif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	L		✓	0.35		0.30	0.25	_	0.70	Amp

	Spiit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.35	0.30	0.25	0.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2.2	1.9	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.3				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	39.8	Frío/Calor		°C
	·	1			12.7	02.0			
					•				
Observaciones:									

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021

Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio