## ORD ORD

**ORDEN DE TRABAJO** 

<b>WALINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -4 Calidad Unidad Iaas	Cliente:			Cas					
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	FCA300CT K117010499	Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
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 EXTRACCION BAÑO			~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			N/A							
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperat Sali		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	Noi		. 3., 3
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)				Paie		Alta			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINOEITANTE GOMP REGON 2 (5) procede)				Baja Baja		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R	S	тт	No	m	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				
		Trif	f	Mono	R	s	T	No	m	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		-	<b>✓</b>	0.24	0.22	0.19	0.3		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7	2.3	1.8	A/M	I/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10	38.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SF RFALI	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA					
Facha Inicia.	10.10.2021									
Fecha Inicio: 19-10-2021  Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
1.				2.			Aliuli	Admin <b>c</b> 2		
			$\bigcirc$							
/b// / / / / / / / / / / / / / / / / /										
/ (Value		Dring 50								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		Supervi	QR Cleaner							
l //		30								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica