

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -3 Roperia Roperia Area Sucia	Cliente:			Cas						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA1000CT K112123617		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				-1			<b>-</b> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	L QUISQUES DE REFOIGN V TEMPERATURA AQUA				7 Fuerodo	Presid	ón Salida	Fuencedo	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Saliua	Entrada T		Nom.	P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	· ·		NOIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		Т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.38		s 0.35	T 0.33		Nom 0.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>v</b>	0.36		0.32	0.29		0.50	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.1	1.7		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		39.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:			Rodrigo Cisterr				as	
Andr	en Ramirez	Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						
			ervisor QR Cle					V° R° Re	sponsable	Clínica	