

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> TINGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso -3 Roperia Roperia-Oficina Coordinadora										
Marca:	ANWO										
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070995		Area Mantención p	preventiva			~				
			•								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
							1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	o.		<b>✓</b>	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_						$\neg$	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VFNT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono							1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	т	rif	Mono	R		S	Т		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°			
	1				_					_	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.27		S 0.26	T 0.24		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.3	1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4			1.7		// WI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		——— Téc	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
	Andres Rannez							Nouil	<sub>3</sub>	<b></b>	
Λ	$\wedge$			1							
$\bigcap$		1	SZLO	$\mathbb{K}(\cdot)$							
MILL	n Kamirey	Car	rlos Bri	ceño							
V 111/1/10		Oal	in a do Ma	antenciór	}						
1110	11.1.	Suber	visor de ivid	ZIIIOIIOIOI	1						
1110		Super	R Clea	ner	1						
	ma Técnico		rlos Bri visor de Ma QR Clea						ponsable (		