## CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Habitaciones Norte, Habitación 317										
Marca:	ANWO		Periodo Ejecu	ución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070956	Area Mantención preventiva									
Serie.	K112070930		mantencion p	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				]			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			- IV/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta	N	om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		т	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	_
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Ala-			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				] [			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.23	T 0.21		lom .42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.5	1.8		′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26					m, s	°C
Continua de ane	GILLOGO DE TEINI EIXATORAS DE INTEGGION				10.1		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andr	és Ramíre:	Z	
	The state of the s	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	)						
Fire	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	