

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:				N° De Activo:			50003220-0						
Ubicación: Descripción:			Cliente:			Мо							
Marca:	ANWO		Periodo Ejed Area		ución	Abril, 2021							
Modelo:	FCA400CT												
Serie:	K113065151		М	Mantención preventiva		~							
		VR	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			•	✓	] [	OOMI AOTO	01 211	VERTARA	OMA	W. Of Ell	OTHELEK	OOKTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>						_			
				<b>*</b>									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>~</b>								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>✓</b>									
	OD AMEDITOR VIVENT			<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				- N/A ✓									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								<u>'</u>		Nom.	Amp 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 PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					] '							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono 🗸	R 0.25		s 0.24	T 0.22		Nom 0.42	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					4.1		3.8	3.3		A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					24.5		3.0	3.3		, m, b	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10		37.5	Frío/Calor				
Observaciones:													
		SE F	REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cister					ıas		
	Sunf	rvisor Mante	encion										
Martensión Grupo 3 OR Alegner				nanco C OR Cleane	avia								
· ·			,	mir Marchin	•								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					