

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip			N° De Activo:			S/R								
	ación: ripción:			Cliente:			Мо							
Marc	a:	ANWO		Periodo Ejecució Area Mantención prev		ución			Abril, 2021					
Mode Serie		FCA400CT-M C7053492218312400052							<b>~</b>					
Serie	. 6/033492210312400032					preventiva								
			VRV	,	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	-									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					<b>~</b>	_								
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
ļ ,					<b>~</b>									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					<b>~</b>	-			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					<b>~</b>	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>								1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					<b>~</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL					<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL					<b>~</b>									
EQUIPOS								Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				- · ·		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		<u>'</u>	Γrif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
O. MEZELX		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		_				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
							Baja			Alta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		s	Т	<b>I</b>	Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				T. **		Man -	,				-	Now-		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R 0.27		S 0.24	T 0.22		Nom ).40	Amp Amp	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.6		3.1	2.3	A	/M/B	Amp °C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.6						°C	
							11.8		36.6	Frío/Calor				
Observ	raciones:													
			SE RI	EALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 07-04-2021														
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cistern				as			
	Mante		Supervisor Mantencion											
	Walke O		Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR Cleaned											
Firma Técnico V				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					