F0LI0 0T00001

## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50003029-0 Mo								
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Jefe De Planta Eléctrica	Cliente: Periodo Ejecución											
Marca:	ANWO				Enero, 2021								
Modelo:	FCA400CT	Area											
Serie:	K112071072	IVIAII	tención pr	eventiva			<b>✓</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				N/A									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA (	CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F	FRIA			N/A						-			
				N/A		1	1						
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS							-			-			
CAMBIO DE CORREAS				1									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO			N/A				_			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				N/A									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				N/A				-			1		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)			N/A									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	ENSADOR											1	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO				1									
REAPRETE DE BORNERA DE M	MOTORES			N/A									
CHEQUEO DE VALVULAS				N/A									
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	RICO			N/A									
LIMPIEZA GENERAL				N/A									
LUBRICACION GENERAL				N/A									
EQUIPOS						Presi	ón			Temperatura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	Ent	rada	Salid	a	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Т	Nom		Amp	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											PSI/°	
I	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/°	
					Daja								
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	Mono	R		S		Т	Nom		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
'	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			1 01/ 0	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] (	C°				
		Tuif							-	N			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono  ✓	0.36		0.32		.28	0.42		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.4		2.1	A/M/	B	Amp	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.1		25.6	Frío	'Calor			°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		23.0	_	Caloi				
Observaciones:													
	SE R	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:	05_02_2021												
Fecha Inicio: 05-02-2021			Técnic	o 2:					Manfred	Lovince			
Técnico 1:			recnic	,∪ <b>∠</b> .					waiiired	LOVINCE			_
	Lowen´s Ydel Pierre		•										
	Lowen's Ydel Pierre												
A	Lowen's Ydel Pierre												
A	NP/	* Supervisor (	3							sable Clínio			_