## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo		N° De Activo:		50003029-0						
Descripción:	Jefe De Planta Eléctrica		Cliente:				Мо				
Marca: ANWO Modelo: FCA400CT		Periodo Ejecución		Julio, 2021							
Serie:	K112071072		Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		<b>~</b>								
.IMPIEZA SERPENTIN AGU .IMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>								
	JA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	DA OCION DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			<b>~</b>				1 1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>				-				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			1		1	Presid	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida 	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Wiono	R		S	Т	N	om.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A Ia -			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R 0.40		s 0.35	T 0.30		lom .42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5	$\dashv$ $\vdash$	2.2	2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-07-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Δn	gel Ramos		
	Lower o ruer rene							All	.g 11411103		
			/ \	1							
			( SZLO	$\mathbb{R}^{(n)}$ .							
	engion Grupo 3	Ca	rlos Bri	ceño							
	DR Öleaner	Simer	visor de Ma	antenciór	)						
	ı	Cupor	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
						<u> </u>					
Fir	ma Técnico	V° B° Sune	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería		-	V° R° Res	sponsable C	línica	-