## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De A	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Norte  Consulta 15	Cliente: Periodo Ejecución								
Marca:	ANWO				Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	FCA1000CT K109122064	Area Manter	nción preventiva			~				
			•							
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•	/							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		•	/			-			=i	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•	/							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	/						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		•	/							
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	/							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		•	/							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•	/							
LIMPIEZA GENERAL		•	,							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	1111	Mono	R		S	Т	N	lom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		<b></b>		Baja						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T 0.34		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>'</b>	0.38		0.36 0.34	0.34		0.50	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 27		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlos Supervisor o	Briceño Be Mantenció Jeaner	n						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor C					V° B° Res	ponsable (	Clínica	