## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R						
Descripción: Marca:	Medicina Interna, Box 10				Sar	Cas	21			
Modelo:	ANWO FCA400CT K113112840			Septiembre, 2021						
Serie:		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDI IT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		N/A	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	OMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		N/A				1			<b>」</b>	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	N/A		1						
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS		N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		N/A N/A				]			1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO		N/A				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)									
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									1
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		N/A								
HEQUEO DE VALVULAS		N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A								
IMPIEZA GENERAL		N/A								
UBRICACION GENERAL		N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	_ ваја R		s	T		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.30		s 0.27	T		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>				0.25		0.42	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7 25.2		2.1	1.5	A	/M/B	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		36.4	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	27-09-2021								_ <del>_</del>	
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Br Supervisor de N QR Cles	iceño lantención	١						
		CIN OIL	2110.							