## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Subterraneo N°1 Mo

Jefe De Planta Eléctrica
ANWO
FCA400CT

K112071072

N° De Activo:

50003029-0

Cliente:
Mo
Periodo Ejecución
Area

Mantonción proventiva

Modelo:	FCA400CT	Area									
Serie:	K112071072		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		<b>✓</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	·				1	Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R		s	Т	ı	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.23		0.22	0.20		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.9		3.7	2.8	_	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		3.7	2.0		IVI/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	13-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:				Andrés Ramírez				
				- <del>-</del> -							
			$\wedge$								
A. (			/	1							

Aumin

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica