<b>ORCLEA</b> INGEN	<b>NER</b> Ieria	ORE	DEN DE TF	RABAJO	)					N°	136
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°2 Mo		N° De Activo:				S/R				
Descripción:	C.I.M		Cliente:		Мо						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Modelo:	FCA800CT										
Serie:	K113031771		Mantención preventiva		<b>✓</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											

**CAMBIO DE CORREAS** 

LIMPIEZA DE TERMOSTATO

LIMPIEZA DE DIFUSORES

**CHEQUEO DE VALVULAS** 

LIMPIEZA GENERAL

Observaciones:

Fecha Inicio: Técnico 1:

LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO

LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR

LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR

REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES

LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO

**REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT** 

LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA

Mantención Grupo 2

OR Cleanen

Firma Técnico

LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)

LUBRICA	CION GENERAL		<b>~</b>						
EQUIPOS	S					Presión		Temperatura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
			Trif	Mono					
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			R	S	T	Nom.	
(	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
		Theology Resident and Essent 2 (or proceed)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Altu		1 31/
			Trif	Mono	R	s	т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	<b>S</b>	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.26	0.24	0.22	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24	0.22	0.20	0.30	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.4	1.9	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9	42	Frío/Calor		°C

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Técnico 2:

Luis Osorio

V° B° Responsable Clínica

29-10-2021

Miguel Angel Delgado

**~** 

N/A

**~**