

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50003503-0								
Ubicación:	Subterraneo N°3 Mo												
Descripción:	Jefe obra electrica y calidad P-3 EMO					Mo Abril, 2021							
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				cion								
Serie: K117071857				rea antención preventiva		~							
		VR۱	V FAN CO	OIL	VEX	COMPACTO	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			~					ļ		1			
								7					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~		_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~		_								
			,										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	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	١									
			~										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			•										
LIMPIEZA GENERAL			~										
LUBRICACION GENERAL			~										
							Pres	ión		Tomp	eratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENE CONDENIONDOS		Trif		Mono	R		S	Т		Nom.		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2]				K			'		Nom.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	[Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA]										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	l				Paia			Alta			PSI/°	
ļ	Theology De Red Moeth Med Committee					Baja Baja			Alta			PSI/°	
			Tuif		M	ь		•	-		Na		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	ľ	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Į				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv	PRESION DE REPRIGERAINTE (SI procede)					Frío		Calor					
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
			Trif	,	Mono	R		S	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				✓	0.31		0.29	0.26		0.35	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	[A (NA /D	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.5		2.1	1.6		A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9		36.2	Frío/Calor				
Observaciones:													
		SE R	REALIZA MAN	TENCIÓ	ÓN PREVENT	ΓΙVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Tácnico 2:				Podrigo Cistornas						
LOWER S TOEL PIERFE			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
			Qua	da::1	- T								
Martengion Grupo 3			Supervisor N Fernandi	ranten Cav	via								
OR Olemer			OR Clo	aned									
	- 1												
	na Técnico V	° D° C…	inervisor OR	Class	or Ingonia	río			V° R° Re	nonochic	Clínico		