

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo:		S/R				
Descripción: Marca:	Recepción Of. Prevención De Riesgo ANWO	Cliente: Periodo Ei	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Abril, 2021			
Modelo:	FCA300CT	Area		ADIII, 2021				
Serie:	K113065023	Mantenció	n preventiva		,			
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	~			l l				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								7
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
		~						
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		- N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		· ·						
LIMPIEZA GENERAL		*						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tomi	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
				Baja		Alta		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	Cº		
		Trif	Mono	- R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.21	0.20	0.19	0.25	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			6	5.6	4.4	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.3 10.7	36.4	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
Obscivaciones.		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	06-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisterr			nas	
Supervisor Mantención								
Mantensión Grupo 3 — Fernando Cavia — OR Olegner — OR Cleane								
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsabl						Clínica		