

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación:	Subterraneo N°3 Mo	TO DE ACTIVO.		5/K			
Descripción:	Recepción Of. Prevención De Riesgo	Cliente:		Мо			
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT	Periodo Ejecución		Octubre, 2021			
Serie:	K113065023	Area Mantención preventiv	a -	~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓					
HEQUEO DE CORREAS		N/A					
LINEACION DE POLEAS		N/A					
AMBIO DE CORREAS		N/A					
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	✓		L			
MPIEZA DE TERMOSTAT	ro	~					
MPIEZA DE DIFUSORES		✓					
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
IMPIEZA SERPENTIN COI		N/A					
IMPIEZA SERPENTIN EVA		N/A					
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES	N/A					
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		✓					
EQUIPOS				Presión		eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida [Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom	Amn
Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Paia				Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C ₀		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.21	s 0.19		Nom 0.25	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					0.20	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.4	2.9	2.4	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10	38.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
echa Inicio:	18-10-2021						
écnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:			Andrés Ramír	ez	
	Author	Carlos Briceño Supervisor de Mantencio QR Cleaner	ón				