

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación: Descripción:	Piso 16 Torre Sur Sala De Reunion 2	Cliente:		Cas Septiembre, 2021			
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución					
Modelo: Serie:	FCA1000CT K116092029	Area Mantención preventiva	1	~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ILA CALIENTE	•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•					
	UA FRIA	~					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				\neg	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		✓					
LUBRICACION GENERAL		✓					
EQUIPOS				Presión		eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida		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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Doi:				Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono ✓	R 0.33	s 0.31		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	0.33	0.30		0.50 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		23			-	°C
33.1111 40 4110			12.1	39.8	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA				
Fecha Inicio:	14-09-2021						
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			S		
	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	on				
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	niería		V° B° Responsable	Clínica	