

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Norte	N° De Activo:		Cas Septiembre, 2021					
Descripción: Marca:	Eeg1 ANWO FCA600CT K115090987	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva							
Modelo: Serie:			a						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~							
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~							
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~							
IMPIEZA DE DIFUSORES		•						_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~							
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR								
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR								
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~							
IMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	T		lom.	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		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Ala			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	Alta			P31/ G
VIVOI	Chequeu de l'emperaturas de inteccion					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.38		s 0.35	T 0.32		lom 0.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		5.7		4.8	3.6	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.3						°C
			13.8		45.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
echa Inicio:	21-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantencio QR Cleaner	ón						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Inge					sponsable (