

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Sala De Informe	Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:	ANWO			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA600CT K115090986		Area Mantención preventiva				~				
				p. 0.7 0.11 0.1							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU			~						_		
IMPIEZA SERPENTIN AGU	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				- 1			- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	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/°
		Ti	rif	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										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	Tı	rif	Mono	R 0.42		s 0.39	т 0.37		Nom).70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							1.2			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.4		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		37.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
		(A Put	B.							
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanin	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						