

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Norte Sala 1	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca:	ANWO			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K117071797				~						
				P							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS	S								=		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				-1 I		1	⊣	
IMPIEZA DE TERMOST	TATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								¬
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	L										
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	Т		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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIV 01	CHEQUEO DE TENH ENATORAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.28		S 0.25	0.22		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.4	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 12.5		37.1	Frío/Calor			°C
					12.3		37.1	T TIO, Galor			
Observaciones:				_							
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
		/	A Zut	B							
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	Ios Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						