

<b>ORING</b>	<b>EANER</b> Enieria	ORDE	EN DE TI	RABAJO							
Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:				S/R				
Ubicación: Piso 4 Torre Sur											
Descripción: Marca:	Radiografia ANWO	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	FCA400CT	Α	rea								
Serie:	K113065125	Mantención preventiva		<b>~</b>							
MADIEZA DE EUZDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN A			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>		1						
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				_				
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							J	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E\			_								
APRETE DE BORNERA			-					_			
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S [	T		om.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'		om.	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	N	lom	
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°			
		Trif	:	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.26	0.24	] [ 0.	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.4		2.2	1.4	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	22-11-2021										
Γécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
	ntención Grupo 2 OR Cteanan	Carl Supervi	os Bri	ceño antención	١						
		V° B° Superv						V° B° Respo	oneable C	línica	