

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		2009-624-1							
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Laboratorio Jefe Área Administración										
Marca:	ANWO			Cas Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA200CT K108020564		Area Mantención	nreventiva	~						
			viantenoion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~							_	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	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			Alta			PSI/°
					Baja		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S [Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frio		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.18		0.17	0.15		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3 25.6		1.8	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		38.4	Frío/Calor			°C
					<u> </u>						
Observaciones:			174 14411751	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENU								
	20-10-2021	SE REAL	IZA MAN I EN								
echa Inicio:	29-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL		enico 2·				1	uis Osorio		
echa Inicio:	29-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL		enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		SE REAL		enico 2:				L	uis Osorio		
Fecha Inicio:		SE REAL		enico 2:				L	uis Osorio		
echa Inicio: Écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	4				<u>L</u>	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1:			Téc	4	1			L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	4	1			L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Superv Q	Téc	4	١			L	uis Osorio		