

Fan Coil Piso 4 Clinica Sur, Periférica Sur ANWO FCA400CT K115111728  AGUA CALIENTE AGUA FRIA  S EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p  FAN COIL	ıción	COMPACTO	SPLIT	S/R Cas viembre, 202  VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Sur, Periférica Sur ANWO FCA400CT K115111728  AGUA CALIENTE AGUA FRIA S EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		Periodo Ejecu Area Mantención p	preventiva	COMPACTO		viembre, 203 ✓		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ANWO FCA400CT K115111728  AGUA CALIENTE AGUA FRIA S EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		Periodo Ejecu Area Mantención p	preventiva	COMPACTO		viembre, 203 ✓		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AGUA CALIENTE AGUA FRIA  S  EXTRACCION BAÑO TATO ES  DE CONDENSADO (DESAGUE)  CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S  RODAMIENTOS Y VENT		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AGUA CALIENTE AGUA FRIA  S  EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AGUA FRIA  S  EXTRACCION BAÑO  TATO  ES  DE CONDENSADO (DESAGUE)  CONDENSADOR  EVAPORADOR  A DE MOTORES  S  RODAMIENTOS Y VENT	VRV	* * * * * *	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AGUA FRIA  S  EXTRACCION BAÑO  TATO  ES  DE CONDENSADO (DESAGUE)  CONDENSADOR  EVAPORADOR  A DE MOTORES  S  RODAMIENTOS Y VENT		*								
EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
EXTRACCION BAÑO TATO ES DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
EXTRACCION BAÑO FATO ES  DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
TATO ES  DE CONDENSADO (DESAGUE)  CONDENSADOR  EVAPORADOR  A DE MOTORES  S  RODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
TATO ES  DE CONDENSADO (DESAGUE)  CONDENSADOR  EVAPORADOR  A DE MOTORES  S  RODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		~								
DE CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT									1	
CONDENSADOR EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							1	
EVAPORADOR A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT										
A DE MOTORES S RODAMIENTOS Y VENT										
S RODAMIENTOS Y VENT										
RODAMIENTOS Y VENT										
		<b>~</b>								
CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LECTRICO		~								
		~								
L										
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S [	T		om.	. 3., 3
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baia			Δlta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Tri	if	Mono	R		s	т	N	om	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26			0.22			Amp Amp
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	1.7	A/	M/B	
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
	05.0541	174 1441175110	IÁN DDEVEN	J						
15 11 2021	SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
Andrés Ramírez		Técı	nico 2:				Rodri	igo Cisterna	ıs	
	Car	$\cap$	0				Rodri	igo Cisterna	IS .	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-11-2021  Andrés Ramírez	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Tr  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Tr  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REAL  15-11-2021  Andrés Ramírez	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENC  15-11-2021  Andrés Ramírez  Téci	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN  15-11-2021  Andrés Ramírez  Técnico 2:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  15-11-2021  Andrés Ramírez  Técnico 2:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  15-11-2021  Andrés Ramírez  Técnico 2:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono R S T  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  15-11-2021  Andrés Ramírez  Técnico 2: Rodri	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  15-11-2021  Andrés Ramírez  Técnico 2:  ROdrigo Cisterna	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRICERANTE (si procede)  PRESION DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mtis/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  TÉCNICO 2:  Rodrigo Cisternas

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica