

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación:	Fan Coil Piso -3 Roperia		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Roperia-Puestos De Trabajo-Recepción	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejec Area	ución		Se	ptiembre, 20	21			
Serie:	K112022223		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		V6V	54N 00U	VEV	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>-</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>				-			J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>							1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON											-
REAPRETE DE BORNERA D	E IVIU I UKES										
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOO VVENT		· · ·								
REVISION AUDITIVA DE RO			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
FOLUBOO									<u> </u>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	Entrada R			Entrada T	Sa		PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono			Salida		Sa	alida	PSI/°C Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono			Salida		Sa	alida	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono			Salida	Т	Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R		Salida	T	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER  M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				R Baja		Salida  S  [ ]	T Alta Alta	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 VENT.EXTERIOR				R Baja		Salida  S  [ ]	T Alta Alta	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER  M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R Baja Baja R		Salida  S  [ ]	Alta Alta	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío		Salida  S  S  S  Calor	Alta Alta T	Si N	alida lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				R Baja Baja R Baja		Salida	Alta Alta C°	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.31		Salida  S  S  Calor	Alta Alta C°	Si N	alida lom.  Nom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta C° T 0.27	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.31		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta C° T 0.27	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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)		Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta C° T 0.27	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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		Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta C° T 0.27	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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		Trif  Trif  ALIZA MANTEN	Mono  Mono  Ción Preven	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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		Trif  Trif  ALIZA MANTEN	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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		Trif  Trif  ALIZA MANTEN	Mono  Mono  Ción Preven	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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		Trif  Trif  ALIZA MANTEN	Mono  Mono  Ción Preven	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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  23-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre	SE REA	Trif  Trif  Trif  Trif  Trif	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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  23-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre	SE REA	Trif  Trif  Trif  Trif  Trif	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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  23-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre	SE REA	Trif  Trif  Trif  Trif  Trif	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 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  23-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre	SE REA	Trif  Trif  ALIZA MANTEN	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.31  3 22.6 13.9		Salida  S  S  Calor  S  0.29	Alta Alta T  Alta C° T 0.27  2  Frío/Calor	Si N	alida  Jom.  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jom  Jo	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G