

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -4		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Descripción:		e laas									
Marca: Modelo:	ANWO										
Serie:	FCA600CT K111114340		Area Mantención pre	eventiva			~				
LIMPIEZA DE F	ILTROS	VR		VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	PENTIN AGUA CALIENTE		~								
	PENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE C	CORREAS		N/A								
ALINEACION D	E POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CO	PRREAS		N/A								
LIMPIEZA REJI	ILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE T	ERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE D	DIFUSORES		~				-			I	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUD	ITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GEN	ERAL		~								
LUBRICACION	GENERAL		N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA	A AGIIA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	OFFECORO DE L'ACCIONA L'ACTIONA	7,7007					oundu	Littiaaa	0.0	iiiuu	1 01/ 0
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT COND		Trif	Mono	R		S	т	N	om.	
CHILL		DENSADOR 1 DENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N N	om.	Amp
CHILL		DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1	Trif	Mono	R		\$	Т	N	om.	Amp Amp Amp
CHILL	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA	Trif	Mono	R		\$	Т	N	om.	Amp Amp Amp
CHILL	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA DR 1 (si procede)	Trif	Mono	Baja		S	Alta	N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
CHILL	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA DR 1 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp
M.Split	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO! MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO! MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede)		Mono	Baja		\$	Alta		om.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR			Baja Baja R			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split Split Comp Ventar Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR CHOR			Baja Baja			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventar	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR CHOR	Trif N	lono	Baja Baja R Baja Frío		S	Alta Alta T Alta	N	om	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split Split Comp Ventar Vrv	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR R D) CCIÓN	Trif N		Baja Baja R		s	Alta Alta T	N N		Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI	ER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO! MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO! MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO! PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO! MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO! PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2	Trif N	lono	Baja Baja R Baja Frío		S Calor	Alta Alta T Alta C°	N N	om	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil)	Trif N	lono	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39	N N	lom .60	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil)	Trif N	lono	Baja Baja R Baja Frío R 0.48		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39	N N	lom .60	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fance CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN	Trif M	lono	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39	N N	lom .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fance CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR DO CCIÓN MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN	Trif N	lono	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39	N N	lom .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOCIÓN MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M	lono V N PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR DO CCIÓN MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN	Trif M	lono V N PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N N	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOCIÓN MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M	lono V N PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR R DOCIÓN MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M	lono V N PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M Trif M REALIZA MANTENCIÓ Técnic	Iono N PREVEN Co 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M Trif M REALIZA MANTENCIÓ Técnic	Iono N PREVEN Co 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M Trif M REALIZA MANTENCIÓ Técnic	Iono N PREVEN Co 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M Trif M REALIZA MANTENCIÓ Técnic	Iono N PREVEN Co 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventar Vrv Vrv UI Uma Fan Co Vex / V Cortina Observacione Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTER MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO I MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (n TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanc CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYEO S:	DENSADOR 1 DENSADOR 2 R 1 R 2 AGUA OR 1 (si procede) OR 2 (si procede) RIOR RIOR RIOR RIOR MOTOR 1 MOTOR 2 mts/seg) coil) CCIÓN SE F	Trif M	Iono N PREVEN Co 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.48 3.1 26 10.6		S Calor S 0.44	Alta Alta T Alta C° T 0.39 1.9	N 0	om .60	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second