

ORDEN DE TRABAJO

Devotoploitic Miscrit Habitation 427 AAWOO Periode Sproution Miscrit Habitation 427 AAROO Periode Sproution Miscrit Habitation	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Habitaciones	N	N° De Activo:				50002340-0				
MODERA DE PRESENTA DE COMPANDA DE PRESENT PERSON PE			Periodo Ejecución			Cas						
SENSE: K 110070673 Maintenance prevention Very Application of the Ministration of th					ción	Noviembre, 2021						
MPEZA GENERATINGO MPEZA GENERA					reventiva			~				
MPEZA GENERATINGO MPEZA GENERA												
AMPEZA SERPENTIN AGUA CALENTE WIFELA SERPENTIN AGUA FRIA WIFELA SERPENTIN AGUA FRIA WIFELA SERPENTIN CONTROLS WIFELA SERVENCION BARO WIFELA SERVENCION BARO WIFELA SERVENCION BARO WIFELA SERVENCION BARO WIFELA SERVENTIN CONDONADOR WIFELA SERVENTIN CONTROLDE CONTROLDE WIFELA SERVENTIN CONTROLDER SERVENTIN CONTROLDER WIFELA SERVENTIN CONTROLD	IMPIEZA DE FILTROS		VRV		VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
REPEZA DE EDITION AGUA PRIMA REPEZA DE EDITIONACION DE PLORAS MINISTA DE EDITIONACION DE RANO MINISTA DE EDITIONACION DE RANO MINISTA DE EDITIONACION DE RANO MINISTA DE EDITIONACION DE CONTROL DE EDITIONACION MINISTA DE EDITIONACION DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE EDITIONACION DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR RECUTION DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROTTOR DE CONTROL DE CONTROL DE FURNIZA MINISTA DE ROT		GUA CALIENTE										
INCLICATION OF FOLICAS INFLACION OF FOLICAS INFLACION OF FOLICAS INFLACION OF FOLICAS INFLACED OF FORMOSTATO INFLACE OF PERMOSTATO INFLACE OF PERMOSTATO INFLACE OF PERMOSTATO INFLACE OF PERMOSTATO INFLACE OF SERVICES INFLACED ON OF SERV												
MINIO DE CORREAS MINIO DE CORREAS MINIO DE CORREAS MINIO DE CORREAS MINICA DE ETRACOCION BAÑO MINICA DE TRAMOSTATO MINICA DE TRAMOSTATO MINICA DE TRAMOSTATO MINICA DE TRAMOSTATO MINICA DE DIFUSIORES MINICA DE SESTEMA DE CONDENADO (DESACUE) MINICA DE DIFUSIORES MINICA SESPERITIN CONDENADOR MINICA SESPERITIN CONDENADOR MINICA DE MOTORES VICTORIA DE CONTROL DE FLEREZA MINICA MUNICA DE RODAMIENTOS V VENT MINICA DE MOTORE ELECTRICO MINICA GENERAL DIFUSIOR MINICA GENERAL MINICA MUNICA DE MOTORE ELECTRICO MINICA GENERAL MINICA MUNICA MUN				•								
MPIEZA DE DIFISORIES MPIEZA SERPENTA DE CONCINENSADO (DESABUE) MPIEZA SERPENTA MINISTRA DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA SERPENTA MINISTRA SERVISION CIRCUNITA DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA	LINEACION DE POLEAS											
MPIEZA DE DEURSORES MPIEZA DE SERTEMA DE CONDENADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL CHILLER MPIEZA GENERAL CHILLER MPIEZA GENERAL CHILLER MPIEZA GENERAL CHILLER MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL CHILLER MPIEZA GENERAL MPI	AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DISUSORES MPIEZA DE DISUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOT		TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE ESTETMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CAUDENSADOR MPIEZA DE MOTORES MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MOTOR MOTOR ELECTRICO MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO MOTOR	IMPIEZA DE TERMOSTA	то									1	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (PESADUE) MPIEZA SERPENTIN CADORADOR MPIEZA SERVISION CRICUITO DE MOTORES MICHALER MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHILLER MICHALER MICHALER MICHALER SERVISION CONTROLOGIA (PERCADA) MICHALER MICHALER MICHALER SERVISION CONTROLOGIA (PERCADA) MICHALER MICH	IMPIEZA DE DIFUSORES											
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES FUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA O RENERAL FORMOS CHILLER MEDICADES E COSSIGNO VINT CONGUESCADOR 2 MEDICADES E COSSIGNO VINT NOT NERVE 2 MEDICADES E COSSIGNO VINT NOT NERVE 3 MEDICADES E COSSIGN												
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BORNERA DE MOTORES ### CONTINUE DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA												
APPRETED BE BORNERA DE MOTORES #EQUED DE VALVULAS #FIELD DE VALV												
EVENOR AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL EQUIPOS CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONSUMA DE CONSUMO VENTE CONSUMA DE CONSUMO VENTE CONSUMA DE CONSUMO VENTE CONSUMA DE C	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL EQUIPOS CHECUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MUNICIONES DE CONSANO VENT. CONCENSANO DE 1 MUNICIONES DE CONSANO VENT. CONCENSANO DE 1 MUNICIONES DE CONSANO VENT. CONCENSANO DE 1 MUNICIPOS CONSANO VENT. CONCENSANO DE 1 MUNICIPOS CONSANO DE REGIONA CAPILA MUNICIPOS CONSANO VENT EXTERCE MUNICIPOS CONSANO VEN	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA GENERAL MEDICACION GENERAL MEDICONES GEORGEO DE PRESENT Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICONES GEORGEO CONSUMA VENT CONDICUSADOR 1 MEDICONES GEORGEO CONSUMA VENT CONSUMA V	REVISION AUDITIVA DE F	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONCENSADOR 2 CHICLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO SUBLE CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR SIR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR SIR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR VIVIA VIVIA DENDE CONCENSADOR VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR VIVIA MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR VIVIA MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERDIOR TOFF Mono R S T Noon Arap Arap VIVIA UNIVIA DENDE CONSIMO DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono R S T Noon Arap Arap VIVIA MEDICIONES DE CONSIMO DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono R S T Noon Arap Arap VIVIA UNIVIA DENDE CONSIMO DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono R S T Noon Arap Arap VIVIA UNIVIA DENDE CONSIMO DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono R S T Noon Arap Arap Arap Arap Arap Considerador Considerador Considerador CONTROL DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono CONTROL DE EXPERTATURAS DE RIVECCION TOFF Mono R S T Noon Arap A	IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BBICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSIANO VENT COMBENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIANO VENT COMBENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIANO VENT COMBENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIANO VENT COMBENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIANO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSIANO COMPRESOR VIV. VIV. CHEQUE DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Non Anp PESTOR WEDICIONES DE CONSIANO EXCETTRECO MOTOR 1 VIV. VIV. CHEQUE DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Non Anp PESTOR MEDICIONES DE CONSIANO EXCETTRECO MOTOR 1 VIV. VIV. CHEQUE DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Non Anp PESTOR MEDICIONES DE CONSIANO EXCETTRECO MOTOR 1 VIV. VIV. CHEQUE O DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Non Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp Anp PESTOR Trif Mono R S T Non Anp Anp Anp Anp Anp Anp Anp A	IMPIEZA DE MOTOR ELI	CTRICO		~								
CHILLER CHILLER CHECUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO MON DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO ROMPRESON 1 MEDIONES DE CONSUMO ROMPRESON 1 MEDIONES DE CONSUMO MON BALE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (al procede) Triff Mono R S T Nom. Arap Arap PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (al procede) Triff Mono R S T Nom. Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Triff Mono R S T Nom Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDIONES DE CONSUMO MONPESOR Baja Alta PSI/G Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap Arap Arap Arap Arap MEDIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2 Triff Mono R S T Nom Arap A	IMPIEZA GENERAL			~								
CHILLER MEDICINOS DE CONSIMO VENT COMPONSADOR 1 MEDICINOS DE CONSIMO COMPONSADOR 2 MEDICINOS DE CONSIMO COMPONSADOR 3 MEDICINOS DE CONSIMO CONTRO 1 MEDICINOS DE CONSIMO COMPONSADOR 3 MEDICINO	UBRICACION GENERAL											
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONE	EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO CONDERSOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO CONPESOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO VENTEXTERROR MEDICIONES DE CONSUNO VENTEXTERROR MEDICIONES DE CONSUNO CONPESOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ENTINTEBOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ENTERTEROR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ENTINTEBOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO EN		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.:	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUA PRESION DE RECRICEMENT COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE RECRICEMENT COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE RECRICEMENT COMPRESOR 2 (ai procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Trif Mono R S T Nom And	CHILLER			Irit	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (si procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp Ventama PRESION DE REGRIGERATE (si procede) VV VVIU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp PSI/G Calor VV VVIU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp Anp Anp Anp Anp Anp Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR MOTOR 2 VVIVII CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp Anp Anp Anp Comp Contria de aire CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp Anp Anp Anp Anp Anp Vex I/VII TEMERATURA CARCASA MOTOR (Fancili) CC Contria de aire CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cistemas	0	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) Baja												=
M. Spirk MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp PRISION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp PRISION DE MEDICIONES DE CONSUMO SUPERTION DE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VITU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.30 0.25 0.22 0.42 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL ARIE (Instrinse) TO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO CONTINA DE INVECCIÓN TO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO CONTINA DE INVECCIÓN DE INVECCIÓN TO CONTINA DE INVECCIÓN DE INVECCIÓN TO CO						Raia			Δlta			-
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anny Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anny Anny MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (a) proceede) Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (a) proceede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin HEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancell) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha línicio: 12-11-2021 Cora Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR												
Vertains PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Calor Color Color	M Culit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amn
Vivr VII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.30 0.25 0.22 0.42 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) Circ Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Diservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Contact 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas CATIOS Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			Trit	f	Mono	R		S	Т	N	Nom	-
Very UII	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER AINÍCIO: 12-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	f	Mono	Baja					lom	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDA DEL AIRE (mis/seg) Vex / Vin TEMPERATURA ACRASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trit	f	Mono	Baja			Alta		Nom	Amp Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SENIO 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA CARLOS BRICCOS: Rodrigo Cisternas Carlos Briccos Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA scha Inicio: 12-11-2021 Senico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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)			Mono	Baja Frío R 0.30		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA scha Inicio: 12-11-2021 Senico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)			Mono	Baja Frío R 0.30		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)			Mono	Baja Frío R 0.30		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Trit	f	Mono 🗸	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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	Trit	f	Mono 🗸	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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	Trit	f IZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	Trit	f IZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Trit	f IZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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 12-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN ico 2:	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	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 12-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN ico 2:	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Firma Técnico V° R° Supervisor OR Cleaner Ingeniería V° R° Deconceble Clínico	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	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 12-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN ico 2:	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	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 12-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN ico 2:	Baja Frío R 0.30 2.7 26 10		Calor S 0.25	Alta C° T 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42	Amp PSI/°G Amp Amp