

## **ORDEN DE TRABAJO**

MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  #QUEO DE CORREAS  MINISTANDO DE POES  MINISTANDO DE POES  MINISTANDO DE CORREAS  MINISTANDO DE POES  MINISTANDO DE CORREAS  MINISTANDO DE CEXTRACCION BAÑO  MINISTANDO DE MOTORES  MINISTANDO DE MOTORES  MINISTANDO DE MOTORES  CONTRACTOR DE MOTORES  MINISTANDO DE CONTROL DE FIERZA  MINISTANDO DE CONTROL DE FIERZA  MINISTANDO DE FIRESON Y PENPERATURA AGUA  MINISTANDO DE FIRESON Y PENPERATURA AGUA  MINISTANDO DE FIRESON Y PENPERATURA AGUA  MINISTANDO DE FIRESON VERLES RECENSON DE CONTROL DE FIRESON DE FIRESON DE CONTROL DE FIRESON DE FIRESON DE FIRESON DE FIRESON DE FIRESON DE CONTROL DE FIRESON DE FIRE	Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución		S/R Cas							
Medici: VIEROGIOBARAFEE PROTECTION ACUA CALIENTE PROTECTION ACUA CALIENTE PROTECTION ACUA CALIENTE VVV 100 COMPLETE SILVY VOCADA BIAN M SILVY CHILLES CONTROL MORPEZA DE PRETINDA CALIENTE VVV 100 COMPLETE SILVY VOCADA BIAN M SILVY CHILLES CONTROL MORPEZA DE PRETINDA CALIENTE VV 100 COMPLETE SILVY VOCADA BIAN M SILVY CHILLES CONTROL MORPEZA DE PRETINDA CALIENTE VV 100 COMPLETE SILVY VOCADA BIAN M SILVY CHILLES CONTROL MORPEZA DE PRETINDA CALIENTE VV 100 COMPLETE SILVY VOCADA BIAN M SILVY CHILLES CONTROL MORPEZA DE PRETINDA CALIENTE VV 100 COMPLETA DE PRETINDA COMPLETA COMPLE												
Service FROAT/POSPAGRESS MAINTENDED TO CONTROL OF THE PARTIES AND ADDRESS O												
MIREZA DE ENTROS  WINDLOOR BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE BYOLAS  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACION					preventiva		<b>~</b>					
MIREZA DE ENTROS  WINDLOOR BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACIONE BYOLAS  INACIONE BYOLAS  INACIONE BYOLAS  INACIONE  INACION												
MOREZA GESPENTIN AGUA CALLENTE  WINELA GESPENTIN AGUA PRIA  WHOREZA GESPENTIN CAGURAS  WHOREZA DE LIBRACCION BARIO  WHIPEZA DE LIBRACCION BARIO  WHIPEZA DE DEVISORES  WHOREZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  WHIPEZA DE SESTEMA DE MOTORES  #### CONTRACTOR CONTRA	IMPIEZA DE FILTROS		VRV		VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MERICA SERPENTIN AGUA FRIA  **CRUCKO DE CORREAS  MARIO DE CONDENSANO  MARICA DE INTERNACION BARIO  **VIENDA BURGANO (DESAGUE)  MARICA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MARICA SERPENTIN CANDENSADO (DESAGUE)  **VIENDA AUDITADA DE CONTROL DE FUERZA  MARICA SERPENTIN CANDENSADO (DESAGUE)  **MARICA SERPENTIN CANDENSADO (DESAGUE)  **MARIO MARIO MARIO (DESAGUE)  **MARIO MARIO MARIO MARIO (DESAGUE)  **MARIO MARIO MARIO MARIO MARIO (DESAGUE)  **MARIO MARIO MARIO MARIO MARIO (DESAGUE)  **MARIO MARIO MAR	IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			_							
ARCHEO DE CORREAS  INFACRO DE POLEAS  INFACRO DE POLEAS  INFECA DE SERMOSTATO  INFECA DE SERMOSTATO CONDENSADO  INFECA SERPORTIN CO	IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA			-							
MRIEZA DE L'ERMOSTATO  MRIEZA DE L'ERMOSTATO  MRIEZA DE DIVISORES  MRIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MRIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APPERE DE BORNIERA DE MOTORES  CONCIDENTA SERVISION CIRCUITO DE PUERZA  MRIEZA DE MOTOR ELECTRICO  V  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO  TIT  MOTO  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MIEZA DE MOTOR ELECTRICO	HEQUEO DE CORREAS											
MPIEZA DE L'EMPOSTATO  MPIEZA DE L'EMPOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APARET ELE BORNERA DE MOTORES  CONGUE DE VALVULAS  VISION LICIUTO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA O RENERAL  MPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO  MAGINICIONES DE CONSUMO SUN PIET CONSPINAZION I DE MOTORE ELECTRICO MOTORE I DE	LINEACION DE POLEAS											
MPIEZA DE DEFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPEZA SERVENTIN EVAPOR	AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO R  MPIEZA GENERAL   V  MINICIPATORIS CONSIDADO CONDENSADO R  MINICIPATORIS CONDENSADO R  MINICIPATORIS CONDENSADO R  MINICIPATORIS CONDENSADO R	IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						]		
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  EVEJUDO DE VALVULAS  VALVULA	IMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1			1	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APARETE DE BONNERA DE MOTORES  #EQUED DE VALVULAS  V  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BIBLICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VET CONSCINADOR I  MEDICIONES	IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  ###CUEDO EVALVULAS  ###CUEDO EVALVULAS  ###CUEDO EVALVULAS  ###CUEDO EVALVULAS  ###COUNTING AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  ###FEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  ####CA PENTOR ELECTRICO  ###FEZA GENERAL  ####CA PENTOR ELECTRICO  ###FEZA GENERAL  ####CHANGE SE CONSIGNA VILLE CONSIGNADO 1  ####CHANGE SE CONSIGNAD COMPRISON 1  ####CHANGE SE CONSIGNAD SE CONSIGNAD COMPRISON 1  ####CHANGE SE CONSIGNAD SE CONSIGNAD SE AND SECOND 1  ####CHANGE SE CONSIGNAD SE CONSIGNAD SE EXPERIENCE SE CONSIGNAD	IMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
ARPRETE DE BORNERA DE MOTORES  #EQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  #MEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  #MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  #MP					1							
REQUEO DE VALVULAS  SVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MÉDIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MEJEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  GUIPPOS  CITÉGUICO DE PRESSON VERDERATURA AGUA  MEDICADOR DE CONTROL DE FUERZA AGUA  MEDICADOR DE PRESSON VERDERATURA AGUA  CHILLER  MEDICADOR DE CONSENSO DE CONSENSO VENT CONDENSADOR 2  MEDICADOR SE CONSENSO VENT CONDENSADOR 2  MEDICADOR SE CONSENSO VENT CONDENSADOR 2  MEDICADOR SE C	IMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										1
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MEDICIONES  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMBINEADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMBINEADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 3  AND  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CLOCADAD DE LA REFUTE COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CLOCADAD DE LA REFUTE COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CLOCADAD DE LA REFUTE COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRIC	EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MEDICIONES DE CONSUMA VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMA VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMA VENT CONDENSED RE ADMINISTRATE DE CONSUMA VENT TENDER DE CO	HEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA GENERAL  SERICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PERSION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENNADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENNADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENNADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MONESCOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO MONESCOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EN PROPERATURA DE LA PROPERATURA DE INVECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIN UNI DIRECTOR DE L'ELONGO DE L'ELONGO MOTOR 2  VIN UNI DIRECTOR DE	EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
METECA GENERAL  SPRICACION GENERAL  FOUPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  TOT  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRES	IMPIEZA Y REVISION CIRCI	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO REGUERANTE (ai procede)  PRESON DE REGUERANTE COMPRESOR (ai procede)  Spir  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERDOR  Arip  Arip  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERDOR  Arip  Arip  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERDOR  Arip  Spir  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERDOR  Arip  VIVI  VIVI  CHEQUED DE TEMPERATURAS DE NIVECCIÓN  Trif  Mono  R  S T  Nom  Arip  Arip  PSI/G  VIVI  Uma  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif  Mono  R  S T  Nom  Arip	IMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  CHILLER	IMPIEZA GENERAL			~								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA  PRESION DE REGINIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede)  PRESION DE REGINIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTERPOR  MEDICIONES DE CONSUMO DE RECRETACION MOTOR 1  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Amp  Comp  Wentana  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  WY  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  Nom  Anta  Anta  PRESION DE REGINERATURAS DE INVECCIÓN  TIFÍ  Mono  R  S  T  NOM  ANTO	UBRICACION GENERAL											
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  Vertana  PRESION DE REFRICERANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO EMERICERANTE (si procede	EQUIPOS				1							-
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 (a) procede)  PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Amp  Amp  Amp  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  WENT  VIV  HEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  WENT  VIV  HEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI/C  Baja  Alta  PSI/C  Amp  Amp  Amp  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede)  Baja  Alta  PSI/C  Amp  Amp  VIV  VIV  HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIV  VIVI  HEMPERATURA CARCAS MOTOR (Fanciol)  Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Tén Coll  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV  VIVI  TEMPERATURA CARCAS MOTOR (Fanciol)  Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Tén Coll  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  A				Trif	Mono							PSI/°C
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 Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VIV VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/G	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		s 	l ———		lom.	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Vivian PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vivi CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vivi CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor Cº MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fin Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fin Coll MEDICIONES DE CONSUM		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Orv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO DE LARRE (mta/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Sancoll) Corrina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/'G Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Frio Calor C° Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 3 3 2.2. 1.4 A/M/B AMP MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 4 0.22 0.20 0.39 Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 4 0.22 0.20 0.39 Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 4 0.22 0.20 0.39 Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 4 0.22 0.20 0.39 Amp Amp Amp MEDICIONE		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				-						
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vvv Horiana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Frio Calor C°  Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) WED Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SER REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SER A Inicio: 11-12-2021  SER REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio			Tı	rif	Mono	R		S	т		lom	
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Frio   Calor   Frio   Calor   C°												
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.24 0.22 0.20 0.39 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3 2.2 1.4 A/M/B  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 26.4 TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SEN A T Nom Amp O.24 0.22 0.20 0.39 Amp O.24 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0	·					Baia			Alta			
Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 0.24 0.22 0.20 0.39 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.24 0.22 0.20 0.39 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3 2.2 1.4 A/M/B TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 26.4 13 38 Frio/Calor °C  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 11-12-2021 Secnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Vrv							Calor				, .
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL			т.	.if	Mono	. В		c			lom	
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 11-12-2021 Senico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio												-
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cocha Inicio:  11-12-2021  Secnico 1:  Xavier Matute  Técnico 2:  Luis Osorio		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						2.2	1.4	A	/M/B	Amp
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  scha Inicio: 11-12-2021  schico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	-	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				_		38	Frío/Calor			
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  scha Inicio: 11-12-2021  schico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
echa Inicio: 11-12-2021 Senico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Exercise 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Van 18	Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Supervisor de Mantención  QR Cleaner	Vex / Vin Cortina de aire	11-12-2021	SE REAI			ITIVA			L	uis Osorio		
	Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	11-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		