## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

DESCRIPTION OF THE PROTOCOL PROPERTY OF THE PROTOCOL PROTOCOL PROPERTY OF THE PROTOCOL PROTOCOL PROPERTY OF THE PROTOCOL PROPERTY OF THE PROTOCOL	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo:			50001282-0						
Souther FERROD SECONDAY TO THE PRODUCT A SIZE FROM THE PRODUCT OF					uoión				21			
Service:  F\$5030013EX6073EX MARTHUR STATEMENT					ucion		Se	puembre, 20	<b>4</b> I			
IMPIEZA DE PILTROS  IMPIEZA SERPENTIN AGUIA FAIA  CHECUED DE CORREAS  ALMIRACADOR DE POLEAS  ALMIRICA DE ESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN COMORNISADO (DE PRESIDA (DE					preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  V  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  CHECURO DE CORREAS  ALIBERACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS  ALIBERACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS  CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  V  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE)  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE)  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADO  REAPRET DE DORNERA DE MOTORE  RELIGIGO DE VAUNDAMS  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADO  REAPRET DE DORNERA DE MOTORE  RELIGIGO DE VAUNDAMS  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERPENTIN CONCENSOR  REVESION AUDITIVA DE CONTROLO DE PERIOR Y TEMPERATURA AUX  PRISONO SE CONCENSOR Y VENT CONCENSOR  ANDRO SER CONCENSOR Y VENT CONCENSOR  AUDITIVA SE CONCENSOR Y VENT CONCENSOR  AUDITIVA S			VRV	FAN COIL	VFX	COMPACTO	SPLIT	VFNTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MEDICAD ECORREAS  LINEACION DE POLEAS  AMBRIDA DE CORREAS  IMPRICA REJILLA DE EXTRACCION BANO  MENICA DE DEFUSORES  MENICA DE MONTORES  MENICA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE)  MENICA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE)  MENICA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE)  MENICA DE MONTORES  MENICA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE)  MENICA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE)  MENICA DE MONTORES  CONDENSADO CONDENSADO (DESADUE)  MENICA DE MONTORES  CONDENSADO CONDENSADO (DE PUEDA NA ANTI-  MENICA DE MONTORES  CONDENSADO CONDENSADO (DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE PUEDA DE MONTORES  CONDENSADO CONDENSADO (DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE PUEDA DE MONTORES DE CONSISSO VENTEUROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE PUEDA DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE PUEDA DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE PUEDA DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO ON TENEROS MADO I DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA ANTI-  MASO DE MONTORES DE CONSISSO DE PUEDA NA	IMPIEZA DE FILTROS		VIC			COMI ACTO	01 211	VENTANA	OWA	IVI. OF ETT	OIIIEEEK	CONTINA
AMBIELO DE CORREAS  AMBIELO DE TERMOSTATO  AMPIEZA DE DEFISIORES  AMPIEZA DE DEFISIORES  AMPIEZA DE CONDENSADO (DESADOR  MIPIEZA DE CONDENSADO (DESADOR  MIPIEZA DE MOTORES  APPETE DE BORNERA DE MOTORE DE FUERZA  NA NA  MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER  CORREAD  TOTAL  MINIO  MIN	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>	-							
AMBIGURE CORREAS  IMPIEZA DE ENTRACCION BARO  IMPIEZA DE ENTRACCION BARO  IMPIEZA DE DIFLISORES  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SER PERFITIN COVADENSADO (RESAGUE)  IMPIEZA SER PERFITIN EVAPORADOR  BAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA CONTRAL  UNBIGURADOR SE CONSISTAN VIANT CONNERGADOR I  MERIZORIO CONTRAL  UNBIGURADOR SE CONSISTAN VIANT CONNERGADOR I  MERIZORIO CONTRAL  UNBIGURADOR SE CONSISTAN VIANT CONNERGADOR I  MERIZORIO SE CONSISTAN SERVICION SERVICION I  MERIZORIO SE CONSISTAN SERVICION SERVICION SERVICION I  MOTORIO SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION I  MOTORIO SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION I  MOTORIO SERVICION	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	-	<b>~</b>	-							
AMBIO DE CORREAS  MIPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  MIPIEZA DE DELISORES  MIPIEZA DE SISTEMA DE CONDENBADO (DESAGUE)  MIPIEZA SERPENTIN CONDENBADO (DESAGUE)  MIPIEZA SERPENTIN CONDENBADO (DESAGUE)  MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  BAPRETO DE DENNERA DE MOTORES  HECUGO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  PUBLICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFIJIFO DE POPESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICADA SER CONCINAD DE PUBLIA CAGUA  MEDICADA SER CONCINAD CONTREDA E SAGUA  MEDICADA SER CONTREDA E SAGUA  MEDICADA SER CONTREDA E SAGUA  MEDICAD	HEQUEO DE CORREAS		L									
MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA  MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA  MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA  MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA  MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA MAPIEZA  MAPIEZA MAP	LINEACION DE POLEAS											
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA DE MATURIA DE CONTROL DE FUERZA  NAI  MPIEZA DE MATURIA DE CONTROL DE FUERZA  NAI  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MENDONES EL CONSIANO VENTA CONDENSADOR 1  MESOCIONES EL CONDENSADOR MESOCIONES DE MOTOR 2  MESOCIONES EL CONDENSADOR NECES MESOCIONES  MESOCIONES EL CONDENSADOR NECES MESOCIONES  MESOCIONES EL CONDENSADOR MESOCIONES DE MOTOR 2  MESOCIONES EL CONDENSADOR NECES MESOCIONES  MESOCIONES EL CONDENSA	AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APORTE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUED DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE ROCAMIENTOS Y VENT  MPIEZA O RENTRO DE CONTROL DE FUERZA  NA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCINSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCINSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO	MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>				l				
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  HECUEDO DE VALVULAS  V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	IMPIEZA DE TERMOSTA	го		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  V VIII  MINISTRA PRESION CROAMIENTOS Y VENT  MOPIEZA GENERAL  V MENICA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MINISTRA VENTOS  MENICACIÓN GENERAL  V MENICACIÓN GENERAL  V MENICACIÓN DE PRESION Y PENPERATURA AGUA  MENICACIÓN DE CONSMINO VENT. CONDENSADOR 1  MENICACIÓN DE CONSMINO DE CONTENSA DE CONSMINO VENT. CONDENSADOR 1  MENICACIÓN DE CONSMINO DE CONTENSA	IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						_	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  HECUEO DE VALVULAS  V  WESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  WHEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  WHILER  MEDICIONES DE CONSENSA VENT CONSENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSENSA VENT CONSENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSENSADO ELECTRICO DOTORS 1  THI Municion 8  THI MUNICIPAL 8  THI MUNICION 8  THI MUNICIPAL 8  THI	IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
METEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  METEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA O REMERAL  JUNIO  METEZA O REMERAL  JUNIO  MICICIONES DE CONSAIANO VENT. CONDONAZADOR 1  MICICIONES DE CONSAIANO CONDRESCOR 1  MICICIONES DE CONSAIANO CONDRESCOR 1  MICICIONES DE CONSAIANO DE CENTRO MOTOR 1  MICICIONES DE CONSAIANO MOTOR 1  MICICIONES DE CONSAIANO MOTOR 1  MICICIONES DE CONSAIAN					_							
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  METEZA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  NIA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHICLIER  MEDICIONES DE CONSILMO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSILMO VENT COMDENSANDRE 1  MEDICIONES DE CONSILMO VENT COMDENSANDRE 1  MEDICIONES DE CONSILMO VENT COMDENSANDRE 1  MEDICIONES DE CONSILMO VENT COMPENSANDRE 2  MEDICIONES DE CONSILMO VENT INTERIOR  TITÍ Monor  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO VENT INTERIOR  TITÍ Monor  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBajo  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBajo  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T NOM  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T NOM  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T NOM  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T NOM  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR BBAJO  TITÍ MONOR  R S T NOM  MEDICIONES DE CONSILMO COMPESCOR 2  MEDICIONES DE CONSILMO COMPES												1
REQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MAIA  MEDICA SENERAL  V  MEDICA SENERAL  MEDICA SE DE CONSUMO VENTA CONDENSADOR 1  MEDICA SE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICA SENERAL  MEDICA SE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICA SENERAL  MEDICA SE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICA SE CONSUMO COMPRESOR 2 (al processe)  MEDICA SENERAL  MEDICA SE DE CONSUMO COMPRESOR 2 (al processe)  MEDICA SENERAL  MEDICA SE DE CONSUMO VENTA TENDOR  MEDICA SE CONSUMO VENTA TENDOR  MEDICA SENERAL  MEDICA SENERAL  MEDICA SENERAL   MEDICA SENERAL  MEDICA SENERAL  MEDICA SENERAL  MEDICA SENERAL												
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  UNA  MEDIZA GENERAL  UNBRICACION GENERAL  UNBRICACION GENERAL  CHILLER  MEDIZONES DE CONSUMA VENT CONDENBADOR 2  MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  VENT DE MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  DE MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  VENT DE MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  DE MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  MEDIZONES DE CONSUMA VENT EXTERDOR  MEDIZONES DE VENT EXTERDOR  M												
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  UBRICACION GENERAL  UCHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DELETRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DELETRIC	·	ODAMIENTOS V VENT										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  V  DIBRICACION GENERAL  CHILLER  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (di procede)  MASPIR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  SPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  SPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  VIV. UT  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  VIV. UT  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S T  Nom  Nom  Trif  Mono  R  S T  Nom  Trif  Mono  R  S T  Nom  Nom  Nom  Trif  Mono  R  S T  Nom  Nom  Trif  Mono  Trif  Mono  Trif  Mono  Trif  Mono  Trif  Mono  Trif  Mono												
MPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSOR 1 (c) procede)  PRESION DE REGIRIERANTE COMPRESOR 2 (d) procede)  MASPIR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  SOÍRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  SOÍRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  VIV.  VIV. UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  THÍ Mono  R S T Nom  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  VIV.  VIV. UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TRÍF Mono  R S T Nom  THÍ Mono  R S T Nom  THÍ Mono  R S T Nom  ABEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  VIV.  VIV. UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TRÍF Mono  R S T Nom  THÍ MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  THÍ MONO  R S T NOM  THÍ MONO  T												
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 COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DA EAUA  PRESION DE REGRIFISERATE COMPRESOR (si procede)  PRESION DE REGRIFISERATE COMPRESOR (si procede)  DESPITE MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  OCMP  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  OCMP  VITU  VITU  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  Gaja  Alta  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (si procede)  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  DUma  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VITU  OCHIDAD DE REPRIGERANTE (SI PROCEDION  Trif  Mono  R  S  T  Nom  DUma  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VITU  OCHIDAD DE REPRIGERANTE (SI PROCEDION  Trif  Mono  R  S  T  Nom  OC.29  Tomoria de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		CIRICU										
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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 7  MEDICIONES DE CONSUMO DE MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Nom  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Corrigina  MEDICIONES DE CONSUMO DE LEAR (INT. VENT. SERV. SER												
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMPENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMPENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMPENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (ci procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ci procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  WENTE DE CONSUMO VENTEXTERIOR  TRIF  MODIO RESERVE DE CONSUMO VENTEXTERIOR  TO MODIO R				<b>~</b>			D. 1	án.		T	rotura	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Veritana PRESION DE REFIRIGERANTE (si procede)  Weritana PRESION DE REFIRIGERANTE (si procede)  Triff Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO EXECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SE CONSUMO SE CONSUMO PERSON 1 (a procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M. Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Wertama PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T Nom  Deservaciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Viri Triff Mono R S T NOM  DESERVACIONES DE CONSUMO ELECTRICO			1	Trif	Mono	R		[	Т		Nom.	_
MEDICIONES DE CONSUMO BERGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M.Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilit MEDICIONES DE CONSUMO CHAITNITERIOR Spilit MEDICIONES DE CONSUMO CHAITNITERIOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO CHAITNITERIOR Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO CHAITNITERIOR Triff Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Variancia MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Variancia MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL ARIE (mist/seg) Vexi Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Disservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 17-09-2021  Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja Baja Alta Baja Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Baja Alta Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba												Amp Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Viv Untropositiones De Consumo Del Consumo Compresor Viv Untropositiones De Consumo Del Consumo Compresor Trif Mono R S T Nom Display Calor Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (intel/seg) Vex / Vin Temperatrupa Carcasa MOTOR (Fancell) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SECREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SECREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Andrés Ramírez  Andrés Ramírez		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baia			Alta			Amp PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv CHOTANA PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vr VII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom O.29												PSI/°
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coll MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Andrés Ramirez  Andrés Ramirez	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Alta   Prio   Calor   C°	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						Baja			Alta			Amp PSI/°G
Uma   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						_		Calor				
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Pécnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	l	-	Tuis		Mono			•			Nom	
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio: 17-09-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	Uma		Irif		<b>~</b>	0.29		[	ı		0.55	Amp
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio:  17-09-2021  écnico 1:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Andrés Ramírez	✓ Fan Coil				<b>~</b>			3.4	3.4			Amp
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio:  17-09-2021  écnico 1:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Andrés Ramírez						_		38 9	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio: 17-09-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	1					] 13.0		00.7	,			
echa Inicio: 17-09-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	Observaciones:				,							
écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez			SE REALIZ	A MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
A TIME.												
Mantención Grapo 2 OR Cleaning OR Cleaning OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	lrés Ramíre	z	
Supervisor de Mantención  QR Cleaner	Man	ención Grupo 2	Carlo	) Pub	ceño							
		an organism	Vain	- 11	- mtanción	١						