CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Discheller Silve Per Verschilferiniste Modelse Wei FARCEL Modelse FROTIONIEZADE FUNCTION Modelse Wei FARCEL Wei F	Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R					
Marcia: Serie: Serie:	Ubicación: Piso 14 Torre Sur Descripción: Sala De Procedimientos		Cliente:		Cas						
Series: ES911001E520053 MAINTERAD DE PILTROS VEX. COMMETER 1971 VIDENAM MAINT CUILLES LIMPIEZA DE PILTROS VIDENAM SERPENTIN AQUA CALENTE VIDENAM SERPENTIN COMBONADO MINIFEZA DE SISTEMA DE COMBENSADO (BESAGUE) VIDENAM SERPENTIN COMBONADOR MELAPRETE DE BORNACHA DE COMBONADOR DE COMBONADOR SERVICIO DE COMBONADOR	Marca:	YORK									
IMPIEZA SEPRENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SEPRENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SEPRENTIN AGUA FAILA PEGURO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS ALINEACION DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE ENTRANOSTATO IMPIEZA SERPENTIN CVADORINSADOR IMPI											
IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AQUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AQUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AQUA FRIA V IMPIEZA SERPENTIN AQUA FRIA V IMPIEZA DE CORREAS LILIAGION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS LILIAGION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS LILIAGION DE POLEAS IMPIEZA DE ENTRAGOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA DE MONTRA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA DE MONTRA DE MONTRADOR IMPIEZA DE MONTRADO	Serie.	F3011001EF20033	IVIdII	tericion preventiva							
MRIEZA SERRENTIN AGUA FRIA *** MRIEZA SERRENTIN AGUA FRIA ** MRIEZA GENERAS MRIEZA REJILLA DE EXTRACCION BARO MRIEZA DE DETRACCION BARO MRIEZA DE DETRACCION BARO MRIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MRIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MRIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MRIEZA SERRENTIN EVAPORADOR AMPIEZA DE BONNERA DE MOTORES ** HEQUEO DE VALVALAS PURSON AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT ** MRIEZA VENSON CRECUTO DE CONTROL DE FUERZA MRIEZA GENERAL ** ** ** ** ** ** ** ** **			VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE DIFUGNES DE CONGINO DE PLEEZA MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA SERSITIMA CONDENSADOR MPIEZA SERSITIMA CONDENSADOR MPIEZA DE MOTOR EL CONDENSADOR MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA O RENDAMINITOS Y VENT MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE	MPIEZA DE FILTROS			~							
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MPIEZA RETURNOSTATO MPIEZA DE INFLANOSTATO MPIEZA DE UNIFLADORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPIENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPIENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPIENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPIENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPIENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRI	MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		✓						_	
LINEACION DE POLEAS AMBID DE CORREAS AMBID DE CORREAS MIPIEZA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE SISTEMA DE MOTORES HECUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MIPIEZA OR REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA NA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA GENERAL LOUIDOS DE REVESTO DE PRESENT Y LESPERATURA AGUA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA DE ROTOR ELECTRICO MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA DE ROTOR ELECTRICO MIPIEZA DE MOTOR ELECTRI	MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		✓							
AMBICO DE CORREAS MOPIEZA REJILLA DE EXTRACCIÓN BAÑO MOPIEZA DE TERMOSTATO MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MOPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MOPIEZA DE SISTEMA DE MOTORES MOPIEZA DE SISTEMA DE MOTORES MOPIEZA DE SISTEMA DE MOTORES MOPIEZA DE BONNERA DE MOTORES MOPIEZA DE BONNERA DE MOTORES MOPIEZA DE MATULAS MOPIEZA DE MATULAS MOPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MOPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MOPIEZA GENERAL MOPIEZ	IEQUEO DE CORREAS										
MERICA DE ENTRACCION BAÑO MERICA DE DEFINACIONE DE CONDENSADO (DESAGUE) MERICA DE DEFINACIONE DE CONDENSADO (DESAGUE) MERICA DE DESTEMA DE CONDENSADOR MERICA SERPENTIN CONDENSADOR MERICA DE MOTORES EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES ELAPRETE DE BORNERA DE MOTORES ELAPRETE DE BORNERA DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MIRICA DE MOTOR ELECTRICO MERICA DE MOTORE ELECTRICO MERICA	INEACION DE POLEAS										
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA GENERA DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAI MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL WINDERSON DE MOTORE ELECTRICO MPIEZA GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONDENSO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONDENSO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONDENSO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONDENSO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONDENSO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONDENSO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONDENSO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONDENSO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONDENSO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONDENSO CO	MBIO DE CORREAS										
MPIEZA DE DIFUSORES MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MOPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MOPIEZA SERVESION GROUTO DE CONTROL DE FUERZA MA	MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO R MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS LEVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MIPIEZA Y SEVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA GENERAL USBRICACION GENERAL USBRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTEROR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTEROR 3 MEDICIONES DE CONSUMO MORRETERO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORRETERO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO MORRETERO MOTOR 2 MEDICIONES DE VENCICION DE NER MEDICION 3 MEDICIONES	MPIEZA DE TERMOSTATO			✓						1	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS PESSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERDOR DESAR MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERDOR DE MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERDOR MEDICIONES DE CONSU	MPIEZA DE DIFUSORES			✓							
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL EQUIPOS CHECUEO DE PIESSON Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT SERVEDOR MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE CONSUMO LECTRECO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONE DE CONSUMO MEDICION MOTOR	MPIEZA DE SISTEMA DE O	ONDENSADO (DESAGUE)									
MEPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MIPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MIPIEZA GENERAL EQUIPOS CHECUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA TITÍ Mono R S T Nom. CHILLER MICHICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MICHICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MICHICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MICHICI				-							
REPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL USBRICACIÓN GENERAL USBRICACIÓN GENERAL USBRICACIÓN GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO DE LECTRECO MOTOR 2 MEDICIONES								-			
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESSION Y TEMPERATURA AGUIA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONT. CON								_			
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE RESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO DE UNISA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO VENTISTETIOR SORI MEDICIONES DE CONSUMO VENTISTETIOR SORI MEDICIONES DE CONSUMO VENTISTETIOR SORI MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 JONE Ventimo MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO CONSUMO CONSUMO REMAITE DICIONES 8 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO CONSUMO CONSUMO REMAITE DICIONES 8 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUM		MOTORES									
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDITINDA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMBRESADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMBRESADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMBRESADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DA CAUA PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 1 (is procede) PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 1 (is procede) PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 2 (is procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DISPIE MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DISPIE MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DISPIE MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 Wentania MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5 MEDICIONES DE CONSUMO DEL METER (HI-Yee) 7 VIVO UI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 7 TIMP Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECT	IEQUEO DE VALVULAS										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 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 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR (a) procede) Baja MAIA MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR Trif Mono R S T Nom MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR DI S S S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TIMP MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR DI S S T Nom TIMP MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TIMP MONO R S T Nom D ARBA AR	VISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO SOMBAD AS AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivitana PRESION DE REGRIGERANTE (ai procede) Vivi UI Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vivitana PRESION DE REGRIGERANTE (ai procede) Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom OLITICA SINCE Calor C° Frio Calor C°	MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (ai procede) Ventana PRESION DE REFRICERANTE (ai procede) VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Non Triff Mono R S T Non OND Triff	MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		✓							
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES	MPIEZA GENERAL			✓							
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (aj procede) Frio Calor VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor THÍ Mono R S T Nom D.15	BRICACION GENERAL			✓							
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Ver Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Trif Mono R		OUEQUEO DE DECIGIA VITAMENTATION AQUA			7			Fuero do			PSI/°
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT: CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Vertana Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) Wertana PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor Viv Um MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR			Trif	Mono							F31/ (
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Spilk MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MO	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		3	1		ioiii.	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Deviation MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
Baja Alta Tiff Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vvv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											Amp Amp
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									PSI/° PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Hotana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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 MEDICIONES DE VENCIOLAD DEL LAIRE (Intra/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA			Trif	Mono	R		s	т		lom	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom 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 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											Amp
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom 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											Amp Amp
Trif Mono R S T Nom 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		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Calor	Alta			PSI/°
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
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 Techa Inicio: 17-09-2021			Trif				s	Т			
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Techa Inicio: 17-09-2021					0.15					.28	Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CObservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 17-09-2021							2.9	2.4	Α.	/M/B	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: 17-09-2021							38.6	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Techa Inicio: 17-09-2021											
Fecha Inicio: 17-09-2021	uservaciones:		SE REALI7A I	MANTENCIÓN PRFVFN	NTIVA						
	cha Inicio:	17_00_2021									
Allures Ramifez								Ama	lrác Damíro	7	
Mantención Grupo 2 OR Cteanen Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Manten		Carlos	- \	n			And	<u>lrés Ramíre</u>	z	