

ORDEN DE TRABAJO

Descripción: Marca: Marca: Modelo: Serie: FS011001EF200036 VEV FANCOIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPL LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA NE REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL			S/R			N° De Activo:	Fan Coil	Equipo:
Moreta: Serie: VYSPEGSEGRAFEL Serie: FS011001EF200036 Martendorproventiva VI Area Martendorproventiva VI Martendorproventiva VI Area Martendorproventiva Martendorproventiva VI Area Martendorproventiva Marte			Cas			Cliente:	Piso 3 Torre Sur Sala De Informes HT	Ubicación: Descripción:
Serie: F5911001EF200036 MAINTEZA DE FILTROS MARIEZA DE FILTROS MARIEZA SERRENTIN AGUA CALIENTE MARIEZA SERRENTIN AGUA CALIENTE MARIEZA SERRENTIN AGUA FILIA MERCA SERRENTIN AGUA FILIA MERCA SERRENTIN AGUA FILIA MERCA SERRENTIN AGUA FILIA MERCA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MARIEZA DE TERMOSTATO MARIEZA DE TERMOSTATO MARIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MARIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MARIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MARIEZA DE MOTOR ELECTRICO MARIEZA DE MOT				No				
MMPIEZA DE FILITAOS MMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE MMPIEZA DE RISTRACCION BANO MMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MMPIEZA SERPENTIN EVAPORACIOR EARRET DE BONNERA DE MUTORES MONITERA SERPENTIN EVAPORACIOR EARRET DE BONNERA DE MUTORES MMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MMPIEZA DE RISTRACCION SER CONSIGNA VIENT VENDEPRATURA AGUA MARICADORIS DE CONSIGNA VIENT CONDENSADOR 1 MARICADORIS DE CONS								
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR BAPREL SERVENDO GIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIEDROROS DE CONSIGNAD VINTE CONDENSADOR 2 MIEDROROS DE CONSIGNAD VINTE CON			~			Mantencion preventiva	F5011001EF200036	Serie:
APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE WFIEZA SERPENTIN AGUA FRIA WFIEZA SERPENTIN AGUA FRIA WFIEZA SERPENTIN AGUA FRIA WFIEZA SERPENTIN AGUA FRIA WFIEZA GE DEFUSCORES WFIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO WFIEZA DE TERMOSTATO WFIEZA DE TERMOSTATO WFIEZA DE DIFUSCORES WFIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) WFIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) WFIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORADOR ### WFIEZA SERPENTIN EVAPORA	SPLIT CHILLER CORTI	UMA M. SPLIT	VENTANA	SPLIT	СОМРАСТО	VRV FAN COIL VEX		
APIEZA DE CORREAS INICACION DE POLEAS MIDIO DE CORREAS MIDIO DE CONTROLO DE CORREAS MIDIO DE CORRESSOR 2 (MIDIO DE CORRESSOR 2 MIDIO DE CORRESSOR 2 M						✓		MPIEZA DE FILTROS
REQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS MIDIO DE CORREAS INEACION DE POLEAS MIDIO DE CORREAS MIDIO DE CORREAS MIDIO DE EXTRACCION BAÑO APPIEZA DE INTRIBUSTATO MIPIEZA DE INTRIBUSTATO MIPIEZA DE MIDIO MENSADO APPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTINI CONDENSADOR MIPIEZA SERPENTINI EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES GUEUGO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIDIO MIDIO DE CONTROL DE PUERZA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIDIO MIDIO MIDIO MENSADO NO MENSADO VENTE A MENSADORA DE MOTOR DE MOTOR MENSADORA DE MOTOR DE MOTOR DE MOTOR						~	CALIENTE	MPIEZA SERPENTIN AGU
METEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISIONA AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL MEDICIONES DE CONSAMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSAMO VENT CONDENSADOR 2 MEDI			-			~	FRIA	MPIEZA SERPENTIN AGU
MBIO DE CORREAS APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE SIFIEMA DE CONDENSADO APIEZA DE SIFIEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERRENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES REQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHOLURO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA PRESION DE ROBAMO VENT. CONDENSADOR 2 MIDICIONES DE CONSLINIO COMPRESOR 1 el moceded) PRESION DE REGINISION DE ROBAMO VENT. CONDENSADOR 2 MIDICIONES DE CONSLINIO COMPRESOR 1 el moceded) PRESION DE REGINISION COMPRESOR 1 el moceded) PRESION DE REGINISION DE REGINISMO COMPRESOR 1 el moceded) PRESION DE REGINISMO EN COMPRESOR 1 el moceded) PRESION DE REGINISMO COMPRESOR 2 el moceded 1 el moce								IEQUEO DE CORREAS
MPIEZA DE ETRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA DE BORNERA DE MOTORES MEQUEO DE VALVULAS MISSIONA ALDITINA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA VEVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL 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 COMPRESO 1 1 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE SET DE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO METER TERROR MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MOTOR TERRO			-					INEACION DE POLEAS
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTORES MISSION ALDITITA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA VA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL MISSIONES DE CONSISION OVENT CONDENSADOR 1 MISSIONES DE CONSISION OVENT CONDENSADOR 2 MISSIONES DE CONSISION OVENT CONDENSADOR 1 MISSIONES DE CONSISION ODENSEDO 1 (a) procede) MISSIONES DE CONSISION DE MESSON 2 (a) procede) MISSIONES DE CONSISION ODENSEDO 1 (a) procede) MISSIONES DE CONSISION ODENSEDO 2 (a) procede) MISSIONES DE CONSISION DE REPRESEDATE (a) procede) MISSIONES D								AMBIO DE CORREAS
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTORES MEQUEDO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL GUIPPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MESCIONISE DE CONSIMO VENT COMBINISADOR 1 MESCIONISE DE CONSIMO VENT COMBINISADOR 2 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 1 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 2 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 1 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 2 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 1 MESCIONISE DE CONSIMO COMPRESOR 2 MESCIONISE DE CONSIMO VENTETICROR MESCIONIS DE CONSIMO VENTETICROR MES			L			✓	ACCION BAÑO	MPIEZA REJILLA DE EXT
APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO R APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUEDO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA O REMANDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA O REMANDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA O REMANDITIVA CONTRATOR Y VENT APIEZA O REMANDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA O REMANDITIVA CONTRATOR						~		MPIEZA DE TERMOSTATO
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES JEQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT METICA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL GHEUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO CONPESSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 5 MEDICIONES DE CONS						~		MPIEZA DE DIFUSORES
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BORNERA DE MOTORES JEQUEO DE VALVULAS WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL BIBRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ Mondo R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ MONDO R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ MONDO R S T MEDICIONES DE CONSUMO						~	ONDENSADO (DESAGUE)	MPIEZA DE SISTEMA DE
APRETE DE BORNERA DE MOTORES REQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSANDO 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSANDO 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSANDO 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MASDIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVIU UNTA MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THÍ MORDO R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THÍ MORDO R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THÍ MORDO R S T							PENSADOR	MPIEZA SERPENTIN CON
EQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ERUPOSES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO		1					ORADOR	MPIEZA SERPENTIN EVA
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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORTE COMPESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGIERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGIERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR TITÍF Mono R S T TITÍF MONO R S T TITÍF MONO R S T Umas MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DIA Alta DIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR TITÍF MONO R S T TIT		1					MOTORES	EAPRETE DE BORNERA D
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spil MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WITH MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WORTH MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WORTH MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 VITU VITU II CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIMÍ Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICIO MOTOR 1 VITU VITU II CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIMÍ Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICIO MOTOR 2 FIRO CAID VEX IVIN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) DESERVACIONES DESERVACIONES: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021						~		IEQUEO DE VALVULAS
MPIEZA GENERAL BIRICACION GENERAL 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 SOMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO PERSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procedé) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procedé) PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Wordina PRESION DE REFRICERANTE (a) procedé) Viva Ventana PRESION DE REFRICERANTE (a) procedé) Trif Mono R S T Calor Cordina MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viva MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor Calor Trif Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fria Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Chalincio: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA						~	AMIENTOS Y VENT	EVISION AUDITIVA DE RO
MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MSplit MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR DORD MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR GORD MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 Werstana PRESION DE REFRIGERANTE (ci procede) VIVO VIVO VIVO VIVO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TITÍF Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR							JITO DE CONTROL DE FUERZA	MPIEZA Y REVISION CIR(
BRICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CUMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta Baja Alta SPIT MONO R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR BAJA ARIA VIV VIV VIV CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIHF Mono R S T MONO R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECT						~	RICO	MPIEZA DE MOTOR ELEC
BRICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CUMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR DISTIPLIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR DISTIPLIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Triff Mono R S T Triff Mono R S T Triff Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR DISTIPLIA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Triff Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VY IN UVY MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (finaceil) DISPIPACIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) VENTIN TEMPERATURA CASA MOTOR (f						✓		MPIEZA GENERAL
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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivia Vivia Unia MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T DIFFIO Calor Trif Mono R S T DIFIO D								
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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Wentana MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CUECIDAD DEL AIRE (mits/eeg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SCHA INÍCIO: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Temperatura	Tempera	resión	Presid				
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO 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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Triff Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T VIVY VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Triff Mono R S T VENT DE CONSUMO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Triff Mono R S T DE CONSUMO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Salida PSI/°	Entrada Sal	Salida		Entrada		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORPESOR 2 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) Baja Alta Baja Alta Triff Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vortuna PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 C° Triff Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Nom.	T No	S		R	III Mono		CHILLED
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mta/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DESERVACIONES: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp						MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	O.II.LLI.K
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja	Amı Amı						MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAIRE (INTE/Seg) CONTINA DE MEDICIONES DE CONSUMO FINANCIÓN PREVENTIVA DESERVACIONES: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/	Alta			Raia			
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 UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T 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 (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA CICHA INICIO: 10-11-2021	PSI/						(,	
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO BELA (Intel/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021	Nom	T No	S		R	Trif Mono	MEDICIONIES DE CONICIIMO VENTEVTEDIOD	M Calit
Ventana Vrv Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil WEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amı Amı							
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T 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 Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp							Comp
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN C°	PSI/°	Alta	Calor				PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021		C°	Galor				CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	
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 Cha Inicio: 10-11-2021	Nom						MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOR 1	Luna
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SCHA Inicio: 10-11-2021	0.30 Amp	0.15	0.19		0.22			Uma
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10 40 Frío/Calor Chequeo de Temperaturas de Inyección Servaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cocha Inicio: 10-11-2021	A/M/B	2.5 A/N	3.4					
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA cha Inicio: 10-11-2021	°C	Frío/Calor	40					
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA cha Inicio: 10-11-2021								
cha Inicio: 10-11-2021					TIVA	SE DEALIZA MANTENCIÁN DDEVENT		Observaciones:
					1174	SE REALIZA MANTENCION PREVEN		
Andres Ramirez Tecnico 2. Rodrigo Ciste	ataunaa	Dadwina Ciatanna				Tápping 2:		
A District		go oldon				<u> </u>		^
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner					İ	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Kamirez	Mnch