CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									
Description: Monitor VIGENCE VOIDN MONITOR MONITOR VIGENCE VOIDN MONITOR M			'	N° De Activo:		S/R			
Marcia Notice NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NYCOCOCCENTRATE NY			<u> </u>	Cliente:		Cas			
Service FSSSSSIFSOLOSY14 MARIEZA DE FILTROS MARIEZA DE FILTROS MARIEZA DE FILTROS MARIEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE MARIEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE MARIEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE MARIEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE MARIEZA DE SETRACCION BRAÍO MARIEZA SERPENTIN EXAPORACION DE SERVICE MARIEZA SERPENTIN EX	Marca:			Periodo Ejecución		Noviembre, 20)21		
MAPIEZA DE PETROS WENT DIVIDAD. VEN CONTROLO WENT DIVIDAD. WEN									
MARIEZA DE CONTRADA GUA CALIENTE WHENELS ASSERBATIN AGUA FEIA HECUEDO DE CORREAS LINEACRODO DE POCEAS ANABIO DE CORREAS MARIEZA DE ESTRACCIÓN BAÑO WHERE AS ESTRACCIÓN B	ocite.	1 303301 30 100744		viantención preventiva		·			
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE WIMPEZA SERPENTIN AGUA PRIA WIMPEZA CETEROGO DE CORREAS ALIBIACIONO DE POLAS ALIBIACIONO DE POLAS ALIBIACIONO DE CORREAS ALIBIACIONO DE CORREAS MIMPEZA DE DETINOGRES WIMPEZA SERPENTIN EVAPORADO (DESAGUE) MIMPEZA SERPENTIN EVAPORADOR BEAPRETE DE BORNERA DE MOTORIES WIMPEZA SERVISIONO GIRCUTO DE CONTROL DE FUERZA MIMPEZA SERVISIONO MIMPEZA SERVIS			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SI	PLIT CHILLER	CORTINA
INDIFEZA SERPENTIN AGUA PRIA AMERICA DE CORREAS AMERICA DE EXTRACCION BARIO IMPIEZA DE EXTRACCION BARIO IMPIEZA DE EXTRACCION BARIO IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN EXPANORADOR IMPIEZA DE MOTOR EL ECTRICO	LIMPIEZA DE FILTROS			~					
MINITEZA SERPENTIN AGUA PRIJA SEGURO DE CORREAS AMBIDIO ES CORREAS MINITEZA DE TRANSCITATO MINITEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MINITEZA DE MINITEZA DE MINITEZA DE MINITEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MINITEZA DE MI	LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE							
AMERICA DE CORREAS LINEACOUS DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE STERMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA DE STERMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)	I IMPIEZA SERPENTIN AGI	IA FRIA							
LINEACHON DE POLEAS AMBIGIO DE CORREAS IMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (PESADUE) IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (PESADUE) IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR IMPIEZA CA GENERAL EVAPORADOR IMPIEZA CA GENERAL LUBRICACION				•	1				
AMBIEZA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE ESTEMACION CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (RESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONTROLO (RESADUE) IMPIEZA SERVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FLERZA IMPIEZA DE METADO (RESADUE) IMPIEZA SERVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FLERZA IMPIEZA DE METADO (RESADUE) IMPIEZA SERVISION CIRCULTO (RESADUE) IMPIEZA SERVISION CI									
IMPIEZA DE ETRINOSTATO IMPIEZA DE DIFFUSORES IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTINO EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTINO EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTINO EXPENTINO EXPENSIVE EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTINO EXPENSIVE EXPENSI	ALINEACION DE POLEAS								
IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA SERSTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERSTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERSTEMI TEVAPORADOR IMPIEZA SERSTEMI SEVAPORADOR IMPIEZA SERSTANI SEVAPORADO	CAMBIO DE CORREAS								
IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO R REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVENSION AUDITUA DE RODAMINTOS VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA OR SONERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVENSION AUDITUA DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA OR SONERA DE MOTORE ELECTRICO IMPIEZA OR SONERA DE MOTORE ELECTRICO IMPIEZA GENERAL BUBICACIDIO GENERAL COUPTOS GELOCUEO DE PRESION Y ELECTRICA AUJUA RECONORIS DE CONTROLO CONTROLO DE SURVINO AUJUA RECONORIS DE CONTROLO CONTROLO PER LO CONTROLO DE SURVINO AUJUA RECONORIS DE CONTROLO CONTROLO PER LO CONTROLO DE SURVINO AUJUA RECONORIS DE CONTROLO CONTROLO PER LO CONTROLO DE SURVINO AUJUA RECONORIS DE CONTROLO DE PLANTA DE SURVINO AUJUA RECONORIS DE CONTROLO CONTROLO PER LO C	LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~					
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR AMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR ECAPORETO DE BONNERA DE MOTORES HECQUEO DE VAUVULAS ECVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA O REMOTOR ELECTRICO IMPIEZA O	LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~					
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR AMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN ECAPORADOR ECAPORETO DE BONNERA DE MOTORES HECQUEO DE VAUVULAS ECVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA O REMOTOR ELECTRICO IMPIEZA O	LIMPIEZA DE DIFUSORES								
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERVICION GENERAL IMPIEZA SERVICION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA SERVICION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA SERVICION GENERAL EQUIPOS IMPIEZA SERVICION SERVICI		CONDENSADO (DESACHE)							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES FUNCIOS DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA O REMOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL LUBRICACION DEL CONSIGNO DEL CO				Y					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS V	LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR							
SEQUENCE DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y EMPERATURA ABUA PRISIONES DE CONSUMO VENT COMBINISADOR 2 MEDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 2 MEDICINES DE CONSUMO VENT EXPERATURA BUA PRISON DE REPRISOR MEDICINES DE CONSUMO VENT EXPERSOR 1 MEDICINES DE CONSUMO VENT EXPERSOR 1 INFO MEDICINES DE CONSUMO VENT EXPERSOR 2 MEDICINES DE CONSUMO VENT EXPERSOR 3 MEDICINES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICINES DE	LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							
EEVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL USENCACION GENERAL USENCACION GENERAL EOUIPOS CREGUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICINES DE CONSUMO VINTE COMBENSACION 1 TRIF Mono REDICINES DE CONSUMO VINTE COMBENSACION 1 REDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 1 MEDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 2 MEDICINES DE CONSUMO VINTE COMBENSACION 1 MEDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 2 MEDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 2 MEDICINES DE CONSUMO COMPRISOR 2 (a procede) PRESION DE REDICINESTA COMPRISOR 2 (a procede) PRESION DE REDICINESTA COMPRISOR 2 (a procede) PRESION DE REDICINESTA COMPRISOR 2 (a procede) NATIO MA SUIT MEDICINES DE CONSUMO VENTEXTERIOR NATIO MEDICINES DE CONSUMO VENTEXTEXTERIOR NATIO MEDICINES DE CONSUMO VENTEXTEXTEXTE NATIO MEDICINES DE CONSUM	REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CITAQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AQUA MEDICIONES DE CONSUMO MODIFICA CONCENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO SUPERIO CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO CONSUMO CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO CONSUMO CONSUMO SUPERIO CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CO	CHEQUEO DE VALVULAS			~					
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL UBRICACION GENERAL CHILLER CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono R S T Norn And And And PRESION DE CONSILIANO MONTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSILIANO MONTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSILIANO MONTESOR I EL procede) PRESION DE REGIRERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGIRERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGIRERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Spiri MEDICIONES DE CONSILIANO MONTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom And PSIVI MONTEXTERIOR AND AND AND AND AND AND AND AN	REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~					
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRISSION Y TEMPERATURA AGUIA CHILLER MIDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERBOR PRESION DE RESORCEMATE COMPRESOR (si procede) PRESION DE RESORCEMATE COMPRESOR (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERBOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CO									
IMPIEZA GENERAL EQUIPOS CHECURO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONT.									
UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO E 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 COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA LE AGUA Anap PRESION DE REGRESANTE COMPESOR (a procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR SAIT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR Anap PRESION DE REFRECIENTATE (al procede) Vivi Uma MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 Vivi Uma MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 3 Trif Mono R S T Nom Anap PRESION DE REFRECIENTATE (al procede) PRIO Vivi Uma MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vivi Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coal MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vivi Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 AND AND AND AND AND AND AND AN		TRICO							
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 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DA FOLIA MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DA FOLIA MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DA FOLIA PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (aj procede) PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (aj procede) Biglia Alta PSU' MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR CORD MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (aj procede) Trif Mono R S T Nom Anp Anp VIVI VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp Anp Anta PSI/'G Anta PSI/'G Trif Mono R S T Nom Anp Anp Anta PSI/'G Anta PSI/'G Trif Mono R S T Nom Anp Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta PSI/'G Trif Mono R S T Nom Anp Anta PSI/'G Anta Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta Anta PSI/'G Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta Anta PSI/'G Anta Anta Anta Anta Anta Anta Anta PSI/'G Anta An	LIMPIEZA GENERAL			~					
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 1 MEDICONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENT. COMBENADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGIERATE COMPRESOR 1 (a) procedé DE SIN MEDICONES DE CONSUMO VENT. TIEMPERATURA SU MEDICONES DE CONSUMO VENT. TIEMPERATURA SU MEDICONES DE CONSUMO VENT. TIMPERO MEDICONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1 VIVO UI UITIA MEDICONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VITAL VITAL VITAL MONO R S T Nom Anp Anp Vintana MEDICONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VITAL VITAL VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp Anp Anp VITAL MONO R S T Nom Anp	LUBRICACION GENERAL								
CHILLER 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 COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA Amp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI/* MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WENTEX VIVI UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION TITÍ Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Ventana PRESION DE REFRICERANTE (a) procede) Baja Atta PSI/* VIVI UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* ANTA PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* TO TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/* PSI/* PSI/* TO TITÍ Mono R S T Nom Anta PSI/* PSI/*	EQUIPOS				7				DQ1/00
HEDICIONES 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 COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR WEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR VIV VIV UNTO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Non Amp PSI/* Baja Alta PSI/* Frio Calor Corina de aire Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fria Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Non Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T NON AND MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T NON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono					PSI/*C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGORGANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGORGANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGORGANTE (si procede) PRESION DE REFORMANTE (si procede) PRESION DE REFORMANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp Worth Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRI	CHILLER				R	S	T	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BORBADE CAULA PRESION DE REGRISCHANTE COMPRESOR 2 (ai procede) Triff Monoo R S T Norm Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) WEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Monoo R S T Norm Amp Neciones Se Consumo Ventex (ai procede) Baja Alta PSI/' PSI/' Triff Monoo R S T Norm Amp Neciones DE CONSUMO COMPRESOR Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Monoo R S T Norm Amp Neciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Monoo R S T Norm Amp Neciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Goil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Goil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Goil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Goil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Goil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SECHA Inicio: 09-11-2021 Genico 1: Rodrigo Cisternas Técnico 2: Rodrigo Cisternas									
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
Misplit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR		` . ,			Baja		Alta		
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Ul CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LARE (mis/seg) 3.4. 2.7 1.8 A/M/B TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COBSERVACIONES: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Rodrigo Cistemas Técnico 2: Rodrigo Cistemas					Baja		Alta		PSI/°
Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Virv Un Chequeo de Temperaturas de invección Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WENT 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) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT EVTEDIOD	Tr	if Mono	R	s	T	Nom	Amn
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/'G									
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.20 0.18 0.16 0.30 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanceil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	<u> </u>				Paia		Alba		-
Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 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 Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Vrv				_	Calor	Апа		PSI/ G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo De Temperaturas De Invección Se Realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: O9-11-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		L MEDICINES DE ADMINIMA EL FOTDIOS MOTOR A	Tr						A
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas A/M/B A/M/	Uma				0.20	0.18	0.16	0.30	-
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: O9-11-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		+				2.7	1.8	A/M/B	
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 09-11-2021 Fécnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	*								
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 09-11-2021 Fécnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				40	Frío/Calor		°C
Fecha Inicio: 09-11-2021 Fécnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				40	Frío/Calor		°C
Técnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			10	40	Frío/Calor		°C
$\sim \sim $	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	10	40	Frío/Calor		°C
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	10	40	Frío/Calor		°C
v QR Cleaner	Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-11-2021	SE REAL		10	40		sternas	°C
	Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	10	40		sternas	°C
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	10	40		sternas	°C