CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Description: (Incomparison of the property of	Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Maries ANNO Periode Securition September 2023 Solid Proposition	Ubicación: Descripción:	Urgencia General Urgencia General - Costado Area Limpia	Clic	ente:		Cas					
SEMENTE DE SONNERA DE MONTORE ESTEMADO (DESARADO) MARIES AD SETRANDA DE MONTORE SETRANDA DE MONTORES MARIES AD SETRANDA DE MONTORES SE	Marca: ANWO										
MORIEZA DE PILITROS AMPIEZA SERPRITA MAGUA CALENTE V INFRICA DE CORREADA LIMITACIONO DE CORREADA LIMITACIONO DE CORREADA MARIEZA DE LIMITACIONO RANDO AMPIEZA DE SERTIMANA DE CONDENSADO (DESADUE) AMPIEZA DE SERTIMANA DE CONDENSADOR MARIEZA SERVITA CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MARIEZA SERVITA CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MARIEZA DE MATORIO ELECTRICO AMPIEZA DESERVAL MARIEZA DE MATORIO ELECTRICO MARIEZA DE MAR							~				
MORIEZA DE PILITROS AMPIEZA SERPRITA MAGUA CALENTE V INFRICA DE CORREADA LIMITACIONO DE CORREADA LIMITACIONO DE CORREADA MARIEZA DE LIMITACIONO RANDO AMPIEZA DE SERTIMANA DE CONDENSADO (DESADUE) AMPIEZA DE SERTIMANA DE CONDENSADOR MARIEZA SERVITA CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MARIEZA SERVITA CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MARIEZA DE MATORIO ELECTRICO AMPIEZA DESERVAL MARIEZA DE MATORIO ELECTRICO MARIEZA DE MAR											
AMPIEZA SERPENTIN AGUA CALLETTE AMPIEZA SERPENTIN AGUA PARA AMBIE COMPELAS			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AMPIEZA DE CORRIGAS AMBIEZA RELITA DE ESTRACCION BAÑO AMPIEZA DE TENMOSTATO AMPIEZA DE CONTROCASO AMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO AMPIEZA DE MOTOR ELEC				✓							
AMERICA DE CORREAS AMERICA DE ESTERACCION BAÑO AMERICA DE STERACCION BAÑO AMER				✓					=		
AMBIGUE CORRELAS AMBIGUE CORRELAS IMPRIZA AR ENTRACCION BARRO IMPRIZA DE TERROCOSTATO IMPRIZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) IMPRIZA SERPENTIN CONDENADO (DE PUERZA IMPRIZA DE RECORDER DE CONTROL DE PUERZA IMPRIZA DE RECORDER DE PUERZA IMPR		GUA FRIA		✓					_		
AMBIELD DE CORREAS IMPREZA DE DESTRINACION BARGO IMPREZA DE DESTRINACION BARGO IMPREZA DE DESTRINACION DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPREZA DE DESTRINACION DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPREZA SERPENTIN CONDENSADO (DE SUBEZA IMPREZA SERVICIA MUNICIPA DE CONDAMINITO SI VENT IMPREZA SERVICIA MUNICIPA DE CONDAMINITO SI VENT IMPREZA SERVICIA MUNICIPA DE CONDAMINITO SI VENT IMPREZA DE MOTOR ELECTRICO IMPREZA CONERNAL IMPREZA DE MOTOR ELECTRICO IMPREZA CONERNAL IMPREZA DE MOTOR ELECTRICO IMPREZA DE MOTOR ELECTR	CHEQUEO DE CORREAS										
IMPIEZA DE ENTRACIGNO BIARO MININEZA DE ENTRACIGNO BIARO MININEZA DE ENTRACEGNO BIARO MININEZA SERPENTINI CONDENSADO (RESAGUE) MININEZA SERPENTINI CONDENSADO (RESAGUE) MININEZA SERPENTINI CANDENSADO (RECONTROS SERVICIONES SERVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MANINEZA PREVISION CRICULTO CONTROL DE FUERZA MANINEZA CHENETAL USBRICACION GENERAL V MININEZA CHENETAL USBRICACION GENERAL V MININEZA CHENETAL MININEZA CHENETAL USBRICACION GENERAL V MININEZA CHENETAL MIN	LINEACION DE POLEAS										
IMPRIEZA DE ETRINOSTATO MONIEZA DE ETRINOSTATO MONIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESACUE) MONIEZA SERRENTIN CONTROLLA DE SOLUCIO (DESACUE) MONIEZA SERRENTIN CONTROLLA DE SOLUCIO (DESACUE) MONIEZA SERRENTIN CONTROLLA DE SOLUCIO (DESACUE) MONIEZA SERRENTIN SERVENDA SER CONDENSADO (DESACUE) MONIEZA SERRENTIN SERVENDA SERV	CAMBIO DE CORREAS										
MMIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) MIPEZA SERPENTIN CONDENSADO R MIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIGNTOS V'ENT MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO OHIGURO GENERAL UNBRICACIÓN GENERAL UNBRICACIÓN GENERAL V UNBRICACIÓN GENERAL UNBRICACIÓN GENERAL CHILLER MIRICIPADES CITA CINEMAN WINT CONNENCIONES MIRICIPADES CITA CINEMAN WINT CONNENCIONES MIRICIPADES CITA CONSENIO VENTENTIANO EL PROCEDO PESSON A REPOSENDA CONSENIOS DE CONSENIO VENTENTIANO EL PROCEDO PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENANT COMPRISOR 2 de procedo PESSON A REPOSENDA DE REPOSENCIA DE REPOSENCI	IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓			_	_		_	
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EVAPORADOR DE MONTERS HOUGO DE VAUNULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA ORIGINA IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO V IMPIEZA ORIGINA IMPIEZA DE SERPENTIN ELECTRICO V IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO V IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO V IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA D	IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓							
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MEANTER DE BONNERA DE MOTORES ECAPTER DE BONNERA DE MOTORES ECAPTER DE BONNERA DE MOTORES ECAPTER DE BONNERA DE MOTORES EVENSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA IMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA IMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA IMPIEZA O RENTOR ELECTRICO OFFURO DE PRESIDIA V TRAFFRATIRA ACIA MIDIONES ES CONTRADA CHATA MIDIONES ES CONTRADA CHAT	IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BONNERA DE MOTORES HEQUEDO EVALVULAS V	IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVENSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MINIPEZA PERVISION CIRCULTÓ DE CONTROL DE FUERZA MANIPEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
REQUISO MADITIVA DE ROBAMIENTOS Y VENT MEDICA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO V	LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA OE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL USBRICACION GENERAL CHILLER MADICIONES DE CONSIGNO COMPRESON Y TEMPERATURA AGUA MADICIONES DE CONSIGNO COMPRESON 2 MADICIONES DE	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL FOUNDOS CHILDEROS CHILDEROS CHILDEROS CONCRANA VOIT CONDENANO 2 MADDIONINOS SE CONSIANO VENT CONDENANO 2 MADDIONINOS SE CONSIANO COMPERON 2 MADIONINOS SE CONSIANO CO	CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUITOS CHELLER MEDICIONES DE CORRIGINA VER FORMERIA AGUA TITÍ MOND R Salde DIFERIOR FINADO MEDICIONES DE CORRIGINA VER FORMERIA AGUA TITÍ MOND R S	REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL V IMPIEZA GENERAL IMPIEZA IMPIEZA GENERAL IMPIEZA IMPIEZA IMPIEZA IMPIEZA IMPIEZA IMPIEZA IMPIEZA	LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LUBRICACION GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER CHILLE											
BURICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER ODECUES DE PRESIDA Y TEMPERATURA AGUA MINISCONES DE CONSUMO VENT CONDEDISAGOD 1 MINISCONES DE CONSUMO VENT CONDEDISAGOD 2 MINISCONES DE CONSUMO VENT CONDEDISAGOD 2 MINISCONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MINISCONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 2 MINISCONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 2 MINISCONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR 2 MINISCONES DE CONSUMO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIM MINISCONES DE CONSUMO DE TEMPERATURAS DE INVE		20111100									
EQUIPOS CHEQUED 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 VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR MASQUII MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR SIGNI MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR VIVI VIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono MEDICIONES DE CONSUMO ENTENDRESOR JUNTA MEDICIONES SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA MEDICIONES SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA MEDICIONES CARTOS MIGURIO ENTENDRESOR MEDICIONES SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA MEDICIONES SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA MEDICIONES CARTOS MEDICIONES SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA MEDICIONES MEDICIONES CARTOS MEDICIONES MEDICIONES MEDICIONES TONO MEDICIONES MEDICIONES TONO MEDICIONES MEDICIONES TONO MEDICIONES MEDICION											
CHILLER MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO CONDESSOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (al procede) MEDICONES DE CONSUMO ELECTREDO MOTOR 1 MEDICONES DE CONSUMO ELECTREDO MOTOR 2				Y		Dresi	źm		Tomno		
CHILLER MEDICINES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICINES DE CONSIMO COMPESOR 2 MEDICINES DE CONSIMO BONDA DE ACUA MEDICINES DE CONSIMO PERSOR 1 (di procede) PRESON DE REPREMENTE COMPRESOR 1 (di procede) PRESON DE REPREMENTE COMPRESOR 2 (di procede) MEDICINES DE CONSIMO VENTEXTERIOR APIL VIVI VIVI CHEDICINES DE CONSIMO VENTEXTERIOR TRÍF Mono R S T Nom APIL MEDICINES DE CONSIMO VENTEXTERIOR APIL VIVI VIVI CHEDICINES DE CONSIMO COMPRESOR Baja Alta PSIVI VIVI CHEDICINES DE CONSIMO COMPRESOR Baja Alta PSIVI VIVI CHEDICINES DE CONSIMO COMPRESOR TRÍF Mono R S T Nom APIL MEDICINES DE CONSIMO COMPRESOR APIL VIVI VIVI CHEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVI CHEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân Goil MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân Goil MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fân GOIL MEDICINES DE CONSIMO ELECTRICO MO	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada	· ·		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 1 (approede) PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 1 (approede) PRESION DE REGISIGERATE COMPRESOR 2 (approede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTIATERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTIATERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTIATERIOR I MEDICIONES DE CONSUMO VENTIATERIOR I VIV VIV C HEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 I Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Call MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Call MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Andrés Ramírez CALLOS DE CALLO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif Mono	R		S	T	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BONBAD DE AGUIA PRESION DE REGRIGGERE COMPESSOR 1 (el procede) PRESION DE REGRIGGERE COMPESSOR 2 (el procede) Mapil MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) Trif Mono R S T Nom Amp PSI/T VVUI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vina Coll MEDICIONES DE VENCIOLADO EL AIRE (mit-sing) Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO DE LARDE (mit-sing) Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO DE LARDE (mit-sing) Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO DE LARDE (mit-sing) Venta Coll MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1 Telefonico 1: MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1 Tolor Coll MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2 D. 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	CHILLER										Amp Amp
PRESION DE REGRICERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRICERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Baja Baja Alta PRISTOR M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Westana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Vivi Vivi UI CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Vivi UI CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp PRISTOR Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am											Amp Amp
MSpilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCAR Ventana PRESON DE REFRIERCERANTE (ai procede) Viv Un CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Una MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Amp Amp PSI/T VV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VV VI TEMPERATURA CARDA MOTOR (Facility Continua de aire) V Fan Coli MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coli MAN MEDICIONES DE CONS		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
M Spir M Spir MEDICIONES DE CONSIMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSIMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR Baja Alta PSI/TV VI VI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fin Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALEC RICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALEC RICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALEC RICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALIC RICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALIC RICIO MEDICIONES DE VELOCIDAD ALIC RICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD ALIC RICIO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUM		DDECION DE DECDICEDANTE COMDUECOD 2 (ci procedo)									PSI/° PSI/°
Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Anta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Una Chequeo de Temperaturas de invección Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV Una Chequeo de Temperaturas de invección MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.18 0.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.18 0.18 0.16 0.14 0.35 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0		FRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)			ваја						
Comp		PRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)	Trif	Mono			s	т	N	lom	
Viv UI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono			S	T	N	Nom	Amp
Very UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coll MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Mantención Grapo 2 OR Cisampy Andrés Ramírez Mantención Grapo 2 Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono			S	T	, N	Nom	Amp Amp Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanceil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA CA PROSENSION SE REA	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R					Nom	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	R			Alta		Nom	Amp Amp
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 2 1.5 1 A/M/B 1 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 25.6 12.4 12.4 12.4 Frio/Calor 12.4 12.4 Frio/Calor 12.4 12.	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			R Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono	R Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Mono	R Baja Frío R 0.18		Calor S 0.16	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp Amp PSI/°G
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp PSI/°G Amp Amp
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Miguel Angel Delgado Técnico 2: Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp PSI/°G Amp Amp
Mantención Grupo 2 OR Cleaning Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14		Nom 1.35	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono A MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado	Trif	Mono A MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado	Trif	Mono A MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado	Trif	Mono A MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado	Trif	Mono Mono Mono Mono Técnico 2:	R Baja Frío R 0.18 2 25.6 12.4		Calor S 0.16 1.5	Alta C° T 0.14 1 Frío/Calor		Nom 0.35 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp