## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

MAPIEZA DEFINITIOS  MAPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  AMBIDIO DE CORREAS  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE TERMOSTATO  MAPIEZA DE SISTEMA DE COMBENSADO (DESABUE)  MAPIEZA DE SISTEMA DE COMBENSADO (DESABUE)  MAPIEZA DE SISTEMA DE COMBENSADO (DESABUE)  MAPIEZA DE DERISORES  MAPIEZA DE DERISORES  MAPIEZA DE DERISORES  MAPIEZA DE DE GRINERAD DE MOTORES  MAPIEZA DE ROMOTOR ELECTRICO  MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MARICACIÓN CORRENAL  CHILLER  MARICACIÓN CORRENAL  MARICACIÓN SE CORRIGIOSO VINTINITATION  MARICACIÓN CORRENAL  MARICACIÓN SE CORRIGIOSO VINTINITATION  MARICACIÓN CORRENAL  MARICACIÓN CORRENAL  MARICACIÓN SE CORRIGIOSO VINTINITATION  MARICACIÓN CORRENAL  MARICACIÓN SE CORRIGIOSO VINTINITATION  MARICACIÓ	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Ht Torre Medica	N° De Activo:									
MARINEZA DE ENTRACONO BARRO MENERA SERPENTIN AGUA CALIENTE  MARINEZA DE ENTRACCION BARO  MARINEZA DE ENTRACCION BARO  MARINEZA DE ENTRACORDO BARO  MARINEZA DE ENTRACORDO BARO  MARINEZA DE ENTRACORDO BARO  MARINEZA DE ENTRACORDO BARO  MARINEZA SERPENTIN CAPACRADOR  MARINEZA SERPENTIN CAPACRAD	Descripción: Habitación 1								oión			
MERIZA DE FILTROS  MERIZA DE FILTROS  MERIZA SERPENTA NGUA CALIENTE  V  MERIZA SERPENTA NGUA CALIENTE  V  MERIZA SERPENTA MAGUA PRIA  HECORDO DE CORREAS  LIMENCOLO DE CORREAS  LIMENCOLO DE CORREAS  MERIZA SERPENTA DE CONDENSADO DE MAÑO  MERIZA DE ENTRACCION BAÑO  MERIZA SERPENTA DE CONDENSADO DE MAÑO  MERIZA SERPENTA DE CONTROLO DE PERIZA  MERIZA SERPENTA DE CONTROLO					CIOII		INC	oviembre, 20	<b>Z</b> I			
MARIEZA DE FILTROS  MERIZA SERPENTIN AGUA FINA  HEQUISO DE CORREAS  AMBIDO DE CORREAS  AMBIDO DE CORREAS  AMBIDO DE CORREAS  MARIEZA DE TERMOSTATO  MARIEZA DE SERRACCION BAÑO  MARIEZA DE CITRACCION BAÑO  MARIEZA DE MOTIONES  EVISION AUDITIVA DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA SERRENTIN EVAR-ONADOR  EVARION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MARIEZA Y RENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO   OFILIARE  CITRACCION GENERAL  DE COLOR  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO   OFILIARE  CITRACCION GENERAL  DE COLOR  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTION ELECTRICO  TORROCANISTO DE CONTROL DE CON	Serie:	F5011002EF20095		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA SERRENTIN AGUA FRIA  IMPIEZA SERRENTIN AGUA FRIA  ILINEACIGIO DE CORREAS  ALINEACIGIO DE FOLES  AMBIEJO DE CORREAS  AMBIEJO DE CORREAS  ILINEACIGIO DE FOLES  AMBIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTI			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MERCIA DE CORREAS  LINEACION DE POLEAS  ANABISO DE CORREAS  MAPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  MAPIEZA DE STRANOS IATO  MAPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUL)  MAPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESADUL)  MAPIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  ENAPREZA DE BORNERA DE MOTORES  HECURO DE VALVULAS  EVENSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  VINDERA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MADIECANES DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA  MADIECANES DE CONTROL DE FUERZA  M	LIMPIEZA DE FILTROS			~								
AMBICO DE CORREAS  AMBICO DE SISTRAMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  AMBICO DE SISTRAMA DE CONDENSADO (DE PUEZZA  AMBICO DE SISTRAMA DE PUEZZA  AMBICO	IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~						_		
AMBIGUO DE POLEAS  AMBIGUA DE EXTRACCION BAÑO  IMPIEZA DE DIFILADRES  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAQUE)  IMPIEZA SERFENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERFENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERFENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERFENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  IMPIEZA CA RENERAL  IMPIEZA OR RENDAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA	IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~						-		
AMBIOLO DE CORREAS  IMPIEZA DE INTERNACION BAÑO  IMPIEZA SERVENTINI CONDENSADOR  IMPIEZA DE BORNIERA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y RENISONI CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA SERVENTINI CONDENSADOR  IMP	CHEQUEO DE CORREAS									=		
IMPIEZA GERILLA DE EXTRACCION BAÑO  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR  IMPIEZA DE ESTEMA DE CONDENSADOR  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				_						-		
IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERVENTIN EVA	CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA DE DISTEMA DE CONCENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONCENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA PRISTINOS CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~				7		1	7	
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  ###################################				~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  ELEPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  VESTISON AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA PERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA PERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  USERICACION GENERAL  SUBRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES SE CONSANO VENT CONCRESADOR 1  MEDICIONES SE CONSANO CONCRESADOR 1  MEDICIONES SE CONSANO CONCRESADOR 1  MEDICIONES SE CONSANO VENT CONCRESADOR 1  MEDICIONES SE CONCRESADOR MEDICIONES MEDICION 1  MEDICIONES SE CONCRESADOR MEDICIONES MEDICION 1  MEDICIONES SE CONCRESADOR MEDICIONES MEDICION 1  MEDICIONES SE CONCRESADOR MEDICION SE CONCRESADOR 1  MEDICIONES SE CONCRESADOR MEDICION SE CONCRES	IMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IEAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEDO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  EQUIDOS  CHEQUED DE PRESIDIO Y VIENDIFIANTURA AGUA  MEDICONES DE CONSIANO VENT. CONGENERADOR 1  MEDICONES DE CONSIANO VENT. CONSIANO VE				~								1
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHIQUEO DE PRESIDON Y TEMPERATURA AUDA  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO VENT ENTERDOR  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  VI VI UN CHIQUED DE TEMPERATURAS DE RIVECCIÓN  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  R S T Nom  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  R S T NOM  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  R S T NOM  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  R S T NOM  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  R S T NOM  NA MEDIDIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  TITÍ MONIO  TI												-
REQUIPO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA O REMOTOR ELECTRICO  V  IMPIEZA GENERAL  I	LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EEVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MESICIONES DE CONSIANO VINTEMPERATURA AGUIA  MESICIONES DE CONSIANO VINTEMPERATURA AGUIA  MESICIONES DE CONSIANO CONTRESOR 1  MESICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 2  MESICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 3  MESICIONES DE CONSIANO C	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CIEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIMMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMMO PORT CONDENSE CONSIMMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMMO PORT CONDENSE CONSIMMO PORT ENTERFORD  MASSIN MEDICIONES DE CONSIMMO VENT ENTERFORD  MASSIN MEDICIONES DE CONSIMMO DE ENTERFORDER  MASSIN MEDICIONES DE C	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. (I pipocedo)  PRESION DE REGISTRETATE COMPESOR (I pipocedo)  PRESION DE REGISTRETATE COMPESOR (I pipocedo)  MA Spilit  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MA Spilit  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MA Spilit  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  DOPP  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 2  ME	REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA ABULA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO CONT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO CONT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO CONT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO CONT. CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSIMO CONT. CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSIMO CONTESSOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO CONTESSOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO CONTESSOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO CONTESSOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR  Spirt  MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR  WELLOW CONTESSOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR  Trif Mono  R S T Nom  ACA  AND  TRIF Mono  R S T Nom  ACA  AND  TRIF MONO  R S T Nom  ACA  AND  WELLOW CONTESSOR 2  WELLOW CONTESSOR 3  MEDICIONES DE CONSIMO ERETRICO MOTOR 1  WELLOW CONTESSOR 3  MEDICIONES DE CONSIMO ERETRICO MOTOR 1  WELLOW CONTESSOR 3  MEDICIONES DE CONSIMO ERETRICO MOTOR 1  TRIF Mono  R S T Nom  ACA  AND  TRIF MONO  TRIF MONO  R S T NOM  ACA  AND  TRIF MONO	IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO REGISTA CARLA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTENDA CARLA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTENDA  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "VIVI UII CINCADO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TRIF  MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE LARGE (mistriago)  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERA MOTOR (  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIEDA MOTOR 2  "MONO  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIEDA MOTOR 2  "MONO	IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
EQUIPOS  CHEQUED 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 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOINEA DE AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO BOINEA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (aprocede)  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (aprocede)  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (aprocede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRIGERATE (a procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Atta  PESION  ATTIF  MONO  R  S  T  Nom  ATT	LIMPIEZA GENERAL			~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  CHEULER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDESSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDESSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDESSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR (6 procede)  Baja  Alta  PS  T Nom  Maspilt  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R S T Nom  Ar  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R S T Nom  Ar  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R S T Nom  Ar  Tri	LUBRICACION GENERAL											
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENASOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENASOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a i procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a i procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a i procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a i procede)  MASPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif Mono R S T Nom Ar Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (a i procede) PRESION DE REFRIGERANTE (a i procede)  VIV VIV VII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Ar Ar Ar PSI  VIV VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Ar	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada	-		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ENCRETERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ENCRETERIOR PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  Triff Mono R S T Nom Art Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivi MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Frio Calor  Triff Mono R S T Nom Art MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vivi UII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE VELOCIONAD DE LAIRE (mis/seg) Vivi T EMPERATURAS DE VELOCIONAD DE LAIRE (mis/seg) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CECHA Inicio: 11-11-2021  Écnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PS ANDIT MORDO R S T Norm ANDIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THIF Mono R S T Norm ANDIT MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THIF Mono R S T Norm MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THIF Mono R S T Norm MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T Norm MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VEX / Vin TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF MONO R S T NORM ANDIT MONO R S T NOR	CHILLER											Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)    Baja												Amp Amp
Misplit						Baia			Alta			Amp PSI/°
M Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR AR Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR AR Spirt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR AR WEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI VIV UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Baja Alta PSI VIV UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom AR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 22.8 2.1 1.4 A/M/8  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas												PSI/°
Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Una CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif 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 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	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T	<u> </u>	Nom	Amp
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Calor   Co	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	<u> </u>					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Uma		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil  Vex / Vin  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas			Tr	if	Mono	- R		s	Т	1	Nom	
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   2.8   2.1   1.4   A/M/B   Vex / Vin   TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   26   11.3   39.7   Frio/Calor   11.3   Tion/Calor   11.3   Tion/Calo	Uma				<b>✓</b>	0.21		0.18	0.15		0.30	Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN    11.3   39.7   Frío/Calor	•	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						2.1	1.4	A	/M/B	•
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 11-11-2021  Sécnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas								39.7	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 11-11-2021  Sécnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Observaciones											
Técnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Observaciones.		SE REAI	LIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	NTIVA						
Técnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	echa Inicio:	11-11-2021										
A DIGITAL OF THE STATE OF THE S	Fécnico 1:			——— Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Mnow Kamirey  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	-				- <del>-</del> -					2.3,3,111		
Milw Kamirey  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner				$\bigcap$	$\mathcal{O}$							
Mnow Kamirey  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner			/	KDIE								
Supervisor de Mantención  QR Cleaner	$\wedge$		1	NEW	· (/							
QR Cleaner		10 Vand al	<b>A</b> = 0	Too Brid	ceño							
	And	es Kamirex	Car	los Brid	ceño ntenciór	١						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	And	es Kamirez	Car Superv	los Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór ner	١						