

## **ORDEN DE TRABAJO**

MPIEZA DE FILTROS  MPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  #GEGEO DE CORREAS  INACIONO DE POLEAS  MADIO DE CORREAS  INACIONO DE POLEAS  MADIO DE CORREAS  MADIO DE CORREAS  MADIO DE CORREAS  MADIEZA DE ETRANOSTATO  MPIEZA DE SERTANA DE EXTRACCION BARO  MPIEZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APREZA SERPENTIN EVAPORADOR  APREZA SERPENTIN EVAPORADOR  APREZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APREZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAP	Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución								
Moretan   Montane   Mont											
SINGLE SASSIFIES	Marca:	YORK									
MPEZA GENERATINOS  MPEZA GENERATINA AGUA PARA  MODIO DE CORREAS  MINICADO NO POLICAS  MINICAD				ición preventiva							
MPEZA GENERATINOS  MPEZA GENERATINA AGUA PARA  MODIO DE CORREAS  MINICADO NO POLICAS  MINICAD											
MPEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  VEREZO E CONTRAS  SIMINO DE CONTRAS  SIM	IMDIEZA DE EILTDOS				СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MARCE OR COMPRES  MINESZ PREJACION RANO  MINESZ DE STERANDO CONDENSADO (DESABULE)  MINESZ DE STERANDO CONDENSADO (DE STERANDO CONDENSADO CONDENSADO CONDENSADO (DE STERANDO CONDENSADO COND		NIA CALIENTE									
INCLINED DE CORREAS  INCLINED											
MINIO DE CORREAS  MINICADO DE EXTRACCIÓN BARDO  MINICAZ DE ETRAMOSTATO  MINICAZ DE TRAMOSTATO  MINICAZ DE TRAMOSTATO  MINICAZ DE TRAMOSTATO  MINICAZ DE MONDRADO (DESACUE)  MINICAZ DE SERPENTIN CONDONASADOR  MINICAZ DE MONDRADO E MOTORES  CONCIDENTA DE CONDONASADO RESOLUCIÓN DE CONTROL DE FUERZA  MINICAZ DE MOTORES  CONTROL ASPERTAN DE CONTROL DE FUERZA  NIVA NA MINICAZ GENERAL  DIVIDIOS  CONTROL DE MONDRADO E MOTORES  CONTROL DE TRAMOSTATO DE FUERZA  NIVA NA MINICAZ GENERAL  DIVIDIOS  CONTROL DE MONDRADO E MOTORES  CONTROL DE TRAMOSTATO DE FUERZA  NIVA NA MINICAZIONE DE TRAMOSTATO DE FUERZA  NIVA NA MINICAZIONE DE CONTROL DE FUERZA  MINICAZIONE		GUA FRIA	•	/							
MINEZA RELITA DE ESTRACCION BAÑO  MPEZA DE ESTRACCION BAÑO  MPEZA DE SISTEMA DE CONCENSADO (DESADUR)  MPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETA DE ROMANIA DE MOTORES  SEQUED DE KAUAULAS  VINTON AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MEZA SERPENTIN DE RODAMIENTOS Y VENT  MEZA SERVENTO GENOTIVO DE CONTROL DE PURIZA  NA NA  MEZA DE MOTOR ELECTRICO  MEZA CRENTAL  MERCACIONO GENERAL  COMITOS  MERCACIONO GENERAL  COMITOS  MESCACIONE GENERAL  MESCADUR ES CONSADO VENT CONCEDISADOS 1  MESCADUR ES CONSADO VENT CONCEDISADOS 2  MESCADUR ES CONSADO VENT CONCEDISADO 2  MESCADUR ES CONCEDISADO 2  MESCADUR ES CONSADO VENT CONCEDISADO 2  MESCADUR ES CONCEDIS ADORES 2  MESCADUR ES CONCEDIS ADORES 2											
MPIEZA DE DIFISORIOS MPIEZA DE DIFISORIOS MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DESABUE) MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DE PUEZA NA NA MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DE PUEZA NA NA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIE											
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DEISRORES MPIEZA DE DEISRORES MPIEZA DE SERTIMA DE CONDENSADO (BESAGUE) MPIEZA SERPETIVI CONDENSADO (BESAGUE) MPIEZA SERVESION CIRCUITO DE CONTROL DE PLERZA MPIEZA DE MOTGO ELECTRICO  CHILLER MICACION GENERAL  TIT  Micaci  BILL MICACION GENERAL  CARLO  COLOR  COL		_									
MPIEZA DE CONCINSORES  MPIEZA DE CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONCINSADOR  MPIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  APRIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  APRIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  MPIEZA DE MOTORE DE MOTORE  ENCUEDO E VALVILLAS  V			•	/			<b>7</b>			7	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (RESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERVENTIN CRUITO DE PUERZA  N/A  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVENTI COMPRESADOR  MIEZA SERVENTIN COMPRES	.IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО	•	_							
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BONNERA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  NA MPIEZA GENERAL  CHILLER  MEDICANDE SE CONSIGNO VENT CONCRESSIONO S  MEDICANDES DE CONCRESSIONO S  MEDICANDES DE CONSIGNO VENT CONCRESSIONO S  MEDICANDES DE CONSIGNO VENT CONCRESSIONO S  MEDICANDES DE C	LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	<b>/</b>						٦	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRIETO E BOSNERA DE MOTORES  ### CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  ### CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  ### CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  ### CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  ### CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  ### CONTROL DE FUERZA  ### CONTROL DE FUER	.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	•								
APPRIETE DE BORNERA DE MOTORES  #EQUED DE VALVULAS  #PRIEZA DE MOTOR ELECTRICO  #PRIEZA GENERAL  #PRIEZA DE MOTOR ELECTRICO  #PRIEZA GENERAL	LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
REQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MEREZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MUDIONES DE CONSUNO VENT CONCROMA DE MARIA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONCROMADOR 2  MEDICIONES DE CONSUNO VENT ENTERIOR  PRESONUE E ESTRECIONET CONCROMADOR 2  MEDICIONES DE CONSUNO VENT ENTERIOR  MAGINE  MEDICIONES DE CONSUNO VENT ENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUNO VEN	IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
ENGLA ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MOFIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MIPIEZA GEMENAL  REGICACION GENERAL  REGICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONSPIRACION I  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONSPIRACION  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONSPIRACION I  MEDICIONES DE CONSU	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL  CONCIONOS  CHICLIER MICHICIONES DE CONSIMON VINT. CONDENSADOR 1 MICHICIONES DE CONSIMON OLOMESOR 1 MICHICIONE	CHEQUEO DE VALVULAS		•								
MPIEZA GENERAL  MEDICACION GENERAL  CHILLER  MINICIONES DE CONSULVY LAMPERATURA AGUA  ANDICIONES DE CONSULVY CONFESCION Y TEMPERATURA AGUA  MINICIONES DE CONSULVA CONFESCION TO THE MINICION OF THE CONSULVA CONFESCION TO THE MINICION OF THE CONSULVA CONSULVA CONFESCION TO THE MINICION OF THE THE MINICIPAL OF THE MINICION OF THE MINICION OF THE MINICIPAL OF THE	REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT									
MINERA GENERAL  IBRICACION GENERAL  CHICLER  MEDICIONES DE CONSIANO VIETA CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIANO VIETA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIANO VIETA CONDENSO RE CONDENSO RE CONSIANO VIETA CONDENSO RE CONSIANO VIETA CONDENSO RE CONSIANO VIETA CONDENSO RE CONDENSO RECEIVA CONDENSO RE CONDENSO RE CONDENSO RECEIVA CONDENSO RE	LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N	/A							
IBBICACION GENERAL  CHILLER  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIGNO PURA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO PURA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSIGNO PURA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSIGNO PURA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSIGNO DE CONSIGNO PURA CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSIGNO DE CONSIGNO CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSIGNO DE CONSIGNO CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIGNO DE CONSI	IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	•	/							
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERGOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. DE C	IMPIEZA GENERAL		•	/							
CHILLER MEDIONOSE DE CONSUMO VETAMERATURA ABIA TITI MONO R CHILLER MEDIONOSE DE CONSUMO VETA CONDENSADOR 1 MEDIONOSE DE CONSUMO VETA CONDENSADOR 2 MEDIONOSE DE CONSUMO VETA CONDENSADOR 2 MEDIONOSE DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDIONOSE DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDIONOSE DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDIONOSE DE CONSUMO BOMBA DE ACIU. MEDIONOSE DE CONSUMO BOMBA DE ACIU. MEDIONOSE DE CONSUMO BOMBA DE ACIU. MEDIONOSE DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDIONOSE DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDIONOS DE	LUBRICACION GENERAL		•	/							
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ECTERIOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ECTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  M	EQUIPOS										20102
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ENTRETRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO CONTRETRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUM			Trif	Mono							PSI/*C
MEDIODRES DE CONSIMO GENATO E CONPRESOR 2 MEDIODRES DE CONSIMO GENATO E CONPESSOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M.Spilt MEDIODRES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDIODRES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDIODRES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp MEDIODRES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp MEDIODRES DE CONSUMO COMPRESOR Veriana PESSON DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono R Spilt MEDIODRES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDIODRES DE CONSUMO SE CONSUMO COMPRESOR WY UNY UNY UNY UN CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R Spilt MEDIODRES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R Spilt MEDIODRES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R Spilt MEDIODRES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TRIF MEDIODRES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TEMPERATURAS DE NIVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CATIOS B PICENO SUPEVISOR DE MANTENCIÓN QR CLEA AND CLEAR 1 MIGUEL Angel Delgado  CATIOS B PICENO SUPEVISOR DE MANTENCIÓN QR CLEA AND CLEAR 1 MIGUEL Angel Delgado	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		s [	I		Nom.	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)    Baja		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
M Spirk MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WENTGONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WENTGONES DE CONSUMO SUMPRESOR Ventana PRESION DE REPRICENTANTE de procede) Verv Chequeo de Temperaturas De Invección  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O PSI/O PSI/O Calor C*  Why UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mistrierg) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Z.9 2.5 2 AIM/B C 2.9 2.5 2 AIM/B		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Anta PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) PSI/G Viv UI OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Prio Calor C° PSI/G VIV UI OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom PSI/G PSI/G VIV UI OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom PSI/G VIV UI OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom PSI/G VIV UI OHEQUEO DE TEMPERATURA CARCAS MOTOR (Fairs seg) Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 2.9 2.5 2 A/M/B Amp MEDICIONES DE VELICIDAD DE MEDICIONES DE VELICIDAD DE TEMPERATURA CARCAS MOTOR (Fairs seg) 2.9 2.5 2 A/M/B CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 2.9 2.3 4 5 CC A/M/B CC CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 2.9 2.5 2 A/M/B CC CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 2.9 2.5 2 A/M/B CC CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONTINUE DE VELICIDAD DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 9.1 30.9 Frio/Calor C° CONTINUE DE VELICIDAD DE VELIC		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   MEDICIONES DE REFISICAMTÉ (el procede)   PSIV'G   Viv UI   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   Trif   Mone   R   S   T   Nom   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   MEDICIONES DE VEJCIONES DE VEJCION			Trif	Mono	R		s	Т	١	Nom	
Comp											
Viv VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Comp										Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fancell)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Mantennión Caupo 3  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner	Vrv	7					Calor	Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION						C°			
Fan Coil   MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   2.9   2.5   2   A/M/B   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Vrv UI							-		Nom	Δmn
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CARLOS Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif								,
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Scha Inicio:  O7-06-2021  Iconico 1:  Lowen's Ydel Pierre  Técnico 2:  Miguel Angel Delgado  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.44		0.37	0.33		0.59	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  scha Inicio:  O7-06-2021  Encico 1:  Lowen's Ydel Pierre  Técnico 2:  Miguel Angel Delgado  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.9 23.4		2.5	0.33	0	0.59	Amp °C
cha Inicio: 07-06-2021  Iconico 1: Técnico 2: Miguel Angel Delgado  Mantensión Grupo 3  OR Olegner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma  Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.9 23.4		2.5	0.33	0	0.59	Amp °C
Mantension Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma  Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.9 23.4		2.5	0.33	0	0.59	Amp °C
Mantensión Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9 23.4 9.1		2.5	0.33	0	0.59	Amp °C
	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			2.9 23.4 9.1		2.5	0.33	0	0.59	Amp °C
	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021		NTENCIÓN PREVEI	2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021		NTENCIÓN PREVEI	2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021		NTENCIÓN PREVEI	2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021	SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	0.44 2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
	Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	0.44 2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
Firma Tácnico	Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	0.44 2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C
LITTIO TELEVISOR A POPULAÇÃO DE CAMBRIDA DE COMPANSOR ON COMPANSOR DE	Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: récnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-06-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	0.44 2.9 23.4 9.1		2.5	0.33 2 Frío/Calor		).59 /M/B	Amp °C