

## **ORDEN DE TRABAJO**

Libeatories Paulis C	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	<u>.</u>			S/R				
Moretan	Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Cliente:		Cas							
Model: PSS-FOTEGRAFFE AND MATERIAL AREA CONTINUED AND TO STANDARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	<del>-</del>											
MINISTEZ DE PILITIONS  MINISTEZ SERPEITIN AGUA CALLENTE  MINISTEZ SERPEITIN AGUA CALLENTE  MINISTEZ SERPEITIN AGUA CALLENTE  MINISTEZ SERPEITIN AGUA CALLENTE  MINISTEZ DE REMOSTATO  MINISTEZ DE SERTIMA DE CONTRACO  MINISTEZ DE REMOSTATO  MINISTEZ DE REMOSTATO  MINISTEZ DE REMOSTATO  MINISTEZ DE RESTRUMA DE CONTRACO  MINISTEZ DE RESTRUMA DE MONTRACO  MINISTEZ DE RESTRUMA DE CONTRACO  MINISTEZ DE RESTRUMA DE MONTRACO  MINISTEZ DE MONTRACO	Modelo:	YGFC10CBAHEF-L		Area								
MINISTER, DE L'ILINOS	Serie:	F504/013FA08/40		Mantencion	preventiva							
MAPIEZA RESPERTITIA AGUA CALLENTE  WHENEZA RESPERTITIA AGUA FRIA  AURIO GEORMANA  MARIEZA DE CONTRACA  MAPIEZA DE RISTRADORO  MAPIEZA DE MOTORO  MAPIE			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MAPIEZA SERPERTINI AGUA FRIA  **CHILARO DE CORREAS  AMBIEZA RETRACCION BANO  **MIPIEZA DE EPRIMOSTATO  **MIPIEZA DE EPRIMOSTATO  **MIPIEZA DE EPRIMOSTATO  **MIPIEZA DE EPRIMOSTATO  **MIPIEZA DE ESTRACCION BANO  **MIP	LIMPIEZA DE FILTROS			~	]							
AND PRICE OF CONTROLS  INFECTOR OF CONTROLS  IMPRICA DE TERMOSTATO  IMPRICA DE TORNOSTATO  IMPRICA DE TORNOSTATO  IMPRICA DE SERVENTA DE CONCENSADOR  IMPRICA DE CONCENSADOR  IMPRICA DE CONCENSADOR  IMPRI	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
AMBIO DE CORREAS  AMBIO DE CORREAS  AMBIO DE CORREAS  MIPIEZA DE TERMOSTATO  MORIEZA DE LISTEMA DE CONCRENADO (DEMOUR)  MORIEZA DE LOVISIONES  MORIEZA DE SETEMA DE CONCRENADO (DEMOUR)  MORIEZA SERPENTRA CONCRENADO (DEMOUR)  MORIEZA SER MORIEZA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MORIEZA SER MORIEZA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MORIEZA DE MOTORE LECTRICO  MORIEZA GENERAL  MORIE	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
AMBIECA RETURNOSTATO  MIPPERA DE ETREMOSTATO  MIPPERA DE ETREMOSTATO  MIPPERA DE CENTRACCION BARO  MIPPERA DE CONCENSADO (DESAGUE)  V  MIPPERA DE CONCENSADO (DE CONCENSADO (DE PRESZA  MARIA  MIPPERA DE CONCENSADO (DE PRESZA  MARIA  MARIA  MIPPERA DE CONCENSADO (DE PRESZA  MARIA  MARI	CHEQUEO DE CORREAS											
MPIEZA DE L'ERMOSTATO MPIEZA DE L'ERMOSTATO MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CAPORADO R ARRICE DE BORNERA DE MOTORES MEGURE DE MOTORES MEGURE DE MOTORES MEGURE DE MOTORES MEGURE DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  OFFICIAL SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA DE MOTOR ELECTRICO  MEDICA SERVISION CIRCUITO CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA SERVISION CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA SERVISION CONTROL DE FUERZA MAN A MEDICA SERVIS	ALINEACION DE POLEAS	<b>S</b>										
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTINO DE CONTROL DE PUENZA  NA MINICAD SER CONTROL DE PUENZA  MANICADO SER CONTROL DE PUENCA  MANICADO SER	CAMBIO DE CORREAS											
MPIEZA DE SIETRIMOSTATO MPIEZA DE SIETRIMO ECONDENSADO (DESAGUO) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADO MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERVENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERV	IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPREZA DE CONFUSIORES  MORIZA DE ESISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MORIZA SERRIPATIN CONDENSADO (DESAGUE)  MORIZA SERRIPATIN EVAPORACIOR  BARPEZA SERRIPATIN EVAPORACION SER CONSISSION SERVICIOS	LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO									1	
MOPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA SERPENTIN EVAPORADO R  EARPETE DE BOBRIERA DE MOTORES  HEQUEDO DE VAUNULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MERIEZA Y REVISSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MAIS MERIEZA DE RECENTA CONTROL DE FUERZA  MAIS MERIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MAIS MERIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MERIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MAIS MERIEZA DE MOTOR EL												
METEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  REPORTE DE BORNERA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  METEZO DE VALVULAS  EVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA  NA NA  METEZO BORNERA DE MOTORE LECTRICO  METEZO RENERAL  LIBRICACION ORDERBAL  FOURDA  METEZO RENERAL  CHILLER  METEZO RENERAL  METEZO RENERAL  METEZO RENERAL  CHILLER  METEZO RENERAL  METEZO												
MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPPETE DE BORNERA DE MOTORES  HECUED DE VALVULUAS  V PUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MAPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MAPIEZA MENTOR ELECTRICO  METEZA GENERAL  UNBIRCACIÓN GENERAL  UNBI				•								1
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUED DE VALVULAS  V												1
BEQUISIO SE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MEDIZA REVISIONO CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  NA NA  MEPIZA DE MOTOR ELECTRICO  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONCENSANOS 2  MEDI												
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  METEZA DE MOTOR ELECTRICO  METEZA CENERAL  V  METEZA DE MOTOR ELECTRICO  METEZA CENERAL  V  METECA CONTROL DE FERSION Y TRAFFERATURA AGUA  FORMATOR CONTROL CONT												
MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  UNA  MENERA GENERAL  COURDOS  CHEQUEO DE PRESSOUY YEMPERATURA ABULA  CHILLER  MEDICONDES DE CONSUMO YENT CONDENSADOR I  MEDICONDES DE CONSUMO YENT CONDES DE MEDICONDES D	CHEQUEO DE VALVULAS											
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  UPS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  EQUIPOS  CHILLER  MEDIONISTO CONSUMO COMPANDOR 1  MEDIONISTO CONSUMO CO	REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT										
MMPEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  V	LIMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
EQUIPOS  CHELLER  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRENATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRENATURA  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4  MEDICIO	LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
EQUIDOS  HEQUIDO DE FRISCION Y TEMPERATURA AGUIA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESDE 1 MEDICIONES DE CONSUMO PORTE CAN 1 (a) procedép MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO PORTE CONSUMO PORTE CONSUMO PORT	LIMPIEZA GENERAL			~								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSILMA VENTE COMERSADOR 1  MEDICIONES DE CONSILMA CAMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSILMA CAMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSILMA CAMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSILMA CAMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSILMA CAMPRESOR 2  MEDICIONES DE	LUBRICACION GENERAL			~								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 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 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO CILCETTRO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRO MOTOR 2  ME	EQUIPOS	CHECKIEG DE DECCION V TEMPEDATIIDA ACIJA				7 Entrada			Entrada	-		DCI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 (di procede) PRESION DE RECORDEAVITE COMPRESOR 1 (di procede) PRESION DE RECORDEAVITE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENTESTERIOR TO! MEDICIONES DE CONSIMO VENTESTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2 VEL VIN 1 MEDICIONES DE VELUCICAD ELA DELECTRICO MOTOR 2  CALCIONES DEL CONSIMO MOTOR 2  CONSIMO DEL CONSIMO MOTOR 2  CON				Trif	Mono							1 31/ 0
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)  M. Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIV VIV VIV CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION  Toff Mediciones DE CONSUMO PERCETICO MOTOR 2 VENTAND MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTAND MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTAND MEDI	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			
PRESION DE REGISIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  PRESION DE REGISIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Baja Alta SPIN		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
M Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Omp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO SENTEXTERIOR I Vertana PRESSIO DE REFREIGENTATE (a) procede) I VIT  VIT UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  I Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 I Man MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 I MEDI		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
M Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Viv Viv UN CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Ver VIII MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR GORD MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Ventana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Ventana PRESION DE REFRICERANTE (al procede) Very Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Very II MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE COLORDA DEL AIRE (inti-sego) Very IVIN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHOQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Luis Osorio  Luis Osorio  Luis Osorio  Luis Osorio  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PRINCEDION												
Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom ODE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.24 0.22 0.20 0.34 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.25 0.23 0.21 0.34 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAR (mts/seg) 3 2.6 2 AM/8 CONTINUE CONTINUE CARCASA MOTOR (fancell) 25.4 TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fancell) 12.5 38.6 Frio/Calor CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.25 0.23 0.21 0.34 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAR (mts/seg) 3 2.6 2 AM/8 CONTINUE CO												Amp
Uma   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   V   0.24   0.22   0.20   0.34   Amp		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)						Calor	Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 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  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Vex / Vin	Llmo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if								Amn
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de invección (Chequeo de Temperatura) (Chequeo de Temperatu		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  12.5  38.6  Frio/Calor  **C  **Doservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  **Echa Inicio:  **Onicio 1:  **Miguel Angel Delgado**  **C  **C  **C  **C  **Doservaciones:  **SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  **Echa Inicio:  **Miguel Angel Delgado**  **Técnico 2:  **Luis Osorio  **C  **C  **C  **C  **C  **C  **C  *	-							2.6	2	A	/M/B	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio:  06-10-2021  écnico 1:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Luis Osorio  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						38.6	Frío/Calor			
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio:  06-10-2021  écnico 1:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Luis Osorio  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner						<u></u>						
Mantención Grupo 2 OR Cieanier  Mantención Grupo 2 OR Cieanier  QR Cleaner  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Luis Osorio  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTEN(	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Mantención Grupo 2 OR Cieanier  Mantención Grupo 2 OR Cieanier  QR Cleaner  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Luis Osorio  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Observaciones:											
Mantención Grupo 2 OR Cleanen  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		06-10-2021										
	Fecha Inicio:			Téc	enico 2·				1	uis Osorio		
	Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	Fecha Inicio:		/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		No. 16	4				L	uis Osorio		
	Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car	No. 16	4				L	uis Osorio		
	Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Superv	No. 16	4	١			L	uis Osorio		
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Superv Q	No. 16	4	1			L	uis Osorio		