

ORDEN DE TRABAJO

DECEMBRACE WAS VORK PRICED BY VORK PRICED B	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Habitaciones	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas			
MAGNICE MATTS-408F650 Maintenación proventiva. #### SOSSI GA 4669073 Maintenación proventiva. ###################################	Descripción:								
SERIES 503-31 1544-69273 Mantendolos preventivos PRIEZA DE FELTROS PRIEZA DE FELTROS PRIEZA DE FELTROS PRIEZA DE SERPETITA ADIA PRIA PRIEZA DE SERPETITA ENCONDENSADO PRIEZA DE SERVETITA EN	Marca:					Octubre, 20	21		
APIEZA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICACION DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS MID	Serie:				a	~		_	
APIEZA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICLA SEPERITIN ADUA FRIA FICACION DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS FINACION DE FOLEAS MIDI DE CORREAS MID									
APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA GERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA GERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA GERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA DE OFUSORES APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE OFUSORES EQUIPO DE VATULAS APIEZA DE OFUSORES CUIDO DE VATULAS APIEZA DE OFUSORES CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA CONTROLLE TRADOR GERERA AREA AR	MPIEZA DE FILTROS		VRV		СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTIN
REQUED DE CORREAS MINDO MAINTA DE DEFINORES MINDO MAINTA DE DEFINORES MINDO MAINTA DE RODOMENTOS Y VENT MINDO MAINTA DE RODOMENTOS Y VENT MARCE DE BENERA DE CONTROL DE FUERZA MINDO MAINTA DE RODOMENTOS Y VENT MARCE DE RODOMENTO		GUA CALIENTE							
RICACION DE CORREAS RICACION DE PORCAS RICACION DE PORCAS APIEZA REJILLA DE ESTRACCION BAÑO APIEZA DE ISTRANCICION BAÑO APIEZA DE ISTRANCICION BAÑO APIEZA DE ISTRANCICION BAÑO APIEZA DE SERRIMOSTATO APIEZA DE SERRIMOSTATO APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN CONCENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN	MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA							
MBIO DE CORREAS APIEZA DE INTERACCIÓN BAÑO APIEZA DE INTERAD DE CONTENADO (DESAGUE) APIEZA DE INTERAD DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SESPENTINI CONDENSADO (DE PELEZA ANA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL AUDICIONES EL CONSUMO VITA CONDENSADO 2 AMICICIONES EL CONSUMO VITA CONTENSADO 2 AMICICIONES EL CONTENSADO VITA CONTENSADO 2 AMICICIONES EL CONTENSADO VITA CONTENSADO 2 AMICICIONES EL CONTENSADO VITA CONTENSADO 2 AMICICIONES EL CONTENSAD	IEQUEO DE CORREAS								
APIEZA DE INTENDISTATO APIEZA DE INTENDISTATO APIEZA DE DISTRAMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE SERPENTIN DIAPOSADO RE APIEZA DE MONDE ILEA DE MONDE RESADO (DESAGUE) APIEZA DE MONDE LECTRICO APIE	INEACION DE POLEAS	}							
APIEZA DE ETERMOSTATO APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE ESISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APREZA SERVENTIN CONDENSADOR APREZA S	AMBIO DE CORREAS								
APIEZA DE DIFUSORES APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERRADOR Y VENT ANA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL AP	MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓					
APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN COMDENSADO APIEZA SERPENTIN CONDENSADO APIEZA SERPENTIN CUAPORADOR APIEZA SERPENTIN CUAPORADOR APIEZA SERPENTIN CUAPORADOR APIEZA DE BORNERA DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A APIEZA OR MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL SOUIPOS CHEURES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES SE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 APIEZA GENERAL SOUIPOS CHILLER MEDICIONES SE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 MESICIONES SE CONSIMO VENT CONTRESOR 2 MESICIO	MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓					
APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS EQUED DE VALVULAS APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL API	MPIEZA DE DIFUSORES	S		~					
APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES REQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISION CIRCUUTO DE CONTROL DE FUERZA MA APIEZA Y REVISION CIRCUUTO DE CONTROL DE FUERZA MA APIEZA GENERAL VIBRICACION GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES	MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~					
APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICACIÓN GENERAL CHILLER MIDICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOS 1 MIDICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOS 1 MIDICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOS 1 MIDICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 2 MIDICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 3 MIDICIONES DE CONSIANO COMPRESOR 1 MIDICIONES DE CONSIANO VENTECTEBOR MIDICIONES DE CONSIANO VENTECTEBOR MIDICIONES DE CONSIANO VENTECTEBOR MIDICIONES DE CONSIANO CONTRESOR 2 (ol procede) Daja MIDICIONES DE CONSIANO VENTECTEBOR MIDICIONES DE CONSIANO CONTRESOR 2 (ol procede) MIDICIONES	MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR							
SUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICACIÓN GENERAL CHILLER MISCIONES CONSISMO VENTEMPERATURA AGUA MISCIONES CONSISMO VENTE CONSISMO VE	MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR							
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT APIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A APIEZA GENERAL V APIEZA GENERAL V CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA PESTA GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VINT COMENSADOR 2 MEDICIO	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL APIEZA GENERA	HEQUEO DE VALVULAS			~					
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TOT TOT TOT MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO EL	EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		✓					
APIEZA GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MASPIR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR SOÍT MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR SOÍT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR SOÍT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO V	MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A					
BRICACION GENERAL COUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 TITII Mono R S T Non. Annu MEDICIONES DE CONSUMO COMPISSOR 1 MASPIRI MASPIRI MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR SPIRI MISTORIO DE REGRIGERANTE COMPISSOR 2 (a) procede) PSU MISTORIO DE REGRIGERANTE (compissor 2 (a) procede) TITII Mono R S T Nom Annu Annu Annu MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR SPIRI MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. UNA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. UNA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRI	MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓					
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGIRICERNIT (al procede) PRESION DE REGIRICERNIT (al procede) PRESION DE REGIRICERNIT COMPRESOR R MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO DE RECRICERNO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO CONTRESOR MEDICIONES DE	MPIEZA GENERAL			✓					
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BONBA DE AGUA PRESION DE REGISIERBATE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGISIERBATE COMPRESOR 2 (si procede) MARIO M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVI VIVI Untra MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO DENESOR MEDICIONES DE CONSUMO DENESOR VIVI VIVI Untra MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE	JBRICACION GENERAL			~					
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SURBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventina PRESION DE REFRIEGRANTE (si procede) Wentina MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom. Amp Amp Amp Amp Spilt MEDICIONES DE CONSUMO CENTEXTERIOR Vivi VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom. Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp A	EQUIPOS	CHECKEO DE DECIONIVITAMBEDATUDA ACUA			Entrodo				DSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO COMPESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR DE COMP VIV VIV U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp A				Trif Mono					1 01/ 0
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGIUA MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGIUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR I (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Westman PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Norm Anny PSI Vertura PSI Vert	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						Nom.	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) Major M									Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Alta PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/									Amp
M.Split					Baja		Alta		Amp PSI/°
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/T Virv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVV UI CHEQUEO DE TEMPERATURA DE INYECCIÓN DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO M					Baja		Alta		PSI/°
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Prio Calor C° Trif	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R	S	T	Nom	Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSV''									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 MEDICIONES DE VELCICIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: O5-10-2021 Cnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez	· ·				_		Alta		Amp PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELICIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin					-	Calor			
Uma 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) MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO		·	Tei	f Mono	D			Nom	
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo de Temperaturas de invección Se REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: D5-10-2021 Cnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez	Uma								Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: O5-10-2021 Cnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez	✓ Fan Coil				3.8	3	2.4	A/M/B	Amp
bservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: Chico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez						20.4	Frée /Oalan		
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: D5-10-2021 Cnico 1: Técnico 2: Andrés Ramírez	L				10.5	39.4	FIIO/Calor		
cha Inicio: 05-10-2021 cnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez	Observaciones:								
cnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez			SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
AD DOS	echa Inicio:								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ram	írez	
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	écnico 1:								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	écnico 1:								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	écnico 1: ∧			\cap \cap					
Carlos Briceno Supervisor de Mantención QR Cleaner	écnico 1:		/	Kring					
Supervisor de Mantencion QR Cleaner	écnico 1:	Constitution of the second		S PLOS D					
// QR Cleaner	ecnico 1:	Ammin	Carl	os Briceño	ón				
V	ecnico 1:	Author	Carl Superv	los Briceño isor de Mantenci	ón				
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica									