

ORDEN DE TRABAJO

Description: Springering: Sprin	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo:		S/R							
Model: GREATER SERVENTIA GUARANA PRATECONS STATE OF THE PROPOSITION OF		Secretaria Jefa Oncologia	1									
SENSE: FEBSTRANSCHOOL APPEZA DE FERSTRANSCHOOL APPEZA DE STEMBOUSTATO APPEZA DE STEMBOU				-	icion		Di	ciembre, 202	21			
METEZA DE CENTRACIONA DEL POLIZIA METEZA DE SETEMA DE CONDENSADO METEZA DE SETEMA DE CONDENS	Serie:	F0877003CD08154			reventiva			~				
MATERIA SEPRENTIN ADIA PALA METALA SEPRENTIN ADIA PALA METALA DE EXTRACOM BANO METALA DE EXTRACOM DE CONCENSADOR METALA DE EXTRACOM DE CONCENSADOR METALA SERPENTIN EVAPORADOR METALA DE MOTOR BLECTICO METALA DE MOTOR BLE			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AMPEZA GERPENTIN CONCENSA MINESA DE TERMOSTATO MINESA DE TERMOSTATO MINESA DE SETEMOSTATO MINESA DE MONTORIE SE CONCENSADOR MINESA DE SETEMOSTATO DE CONTROL DE FUENZA MINESA DE RESULTIVA DE RODAMINETOS Y VENT MINESA DE RESULTA DE RODAMINETOS Y VENT MINESA DE RESULTA DE RODAMINETOS Y VENT MINESA DE RODAMINETOS DE CONTROL DE RODAMINETOS MINESA DE RODAMINETOS DE CONTROL DE RODAMINETOS MINESA DE RO	IMPIEZA DE FILTROS			~								
INCLICATION OF PURLACE INFLACED OF ECORREAS INFLACED OF ECORREAS	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
INFECTION DE POLITAS MARIO DE CORREAS MARIO DE CORREAS MAPIEZA DE ENTRACCION BAÑO MIPIEZA DE DIFUSIORES MAPIEZA DE DIFUSIORES MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MAPIEZA SERPETTIN CONDENSADOR MAPIEZA DE SERBANDA DE MOTORES RECUEDO DE VALVULAS VILLAMINATOR MAPIEZA DE RECONTRACA DE MOTORES MAPIEZA DE RECONTRACA DE MOTORES MAPIEZA DE MOTORE EL ECTINICO MARIO DE MOTORE EL EL EL MOTORE EL EL MOTORE EL MOTOR	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~		1						
MINIODE CORREAS MINIODE CORREAD MINIODE MINIODE CORREAD MINIODE MINIOD	HEQUEO DE CORREAS			-						=		
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE MOTOR ELECTRO MPIEZA DE MOTOR ELECTRO MICHIELER				-						_		
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DITEMOSTATO MPIEZA DE CONTRORADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MICHAELA SERPENTIN CONDENSADO) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MICHAELA SERPENTIN CONDENSADO) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE SERVENTIN CONDENSADO (MICHAELA SERVENTIN CONDENSADO) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERVENTIN CONDENSADO (MICHAELA SERVENTIN CONTROLA SERVENTINO CONTROLA SERVENTIN CONTROLA SERVENTIN CONTROLA SERVENTIN CONTRO		_										
MPIEZA DE COIFISORES MPIEZA DE COIFISORES MPIEZA SERDENTIN COMOBENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERDENTIN COMOBENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERDENTIN CAVADORADOR APRIEZA SERDENTIN EVAPORADOR APRIEZA SERDENTIN EVAPORADOR APRIEZA SERDENTIN EVAPORADOR APRIEZA DE MOTORE DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTORE ELECTRICO				~				7	 		7	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MPIEZA SERPENTIN CADORADOR MPIEZA SERPENTIN CADORADOR ### APPRILED DE PORMERA DE MOTORES ### CULTURE DE VALVULAS ***CYSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT ***PRILEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ***MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ***CHILLER ***MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ***CHILLER ***MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ***CHILLER ***MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ***MPIEZA DE MOTOR		TO		~								
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES GUEGO DE VALVILLAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA VENTOS ELECTRICO MPIEZA VENTOS ELECTRICO CHILLER MISCOCRES DE CONSIGNO VENT CONSIGNADOR PRESIDO VENT CONSIGNADOR PRESIDO MA PRESIDOR DE PRESIDO PERSON O PRESIDOR DE	IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BORNERA DE MOTORES ###CUPO DE VALVULUS V				~								
ARPRETE DE BORNERA DE MOTORES ACQUEDO DE VALVULAS ACQUEDOS DE CONSIGNO DE												
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT WIPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MEDICIONES DE CORRENA VENT TEMPERATURA AULA CHILLER MEDICIONES DE CORRENA VENT CENTREMANOR 1 MEDICIONES DE CORRENA VENT CENTREMANOR 2 MEDICIONES DE COR	LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
AMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL CHILLER MICHAEL DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA GENERAL CHILLER MICHAEL DE MOTOR ELECTRICO MICHAEL DE MOTOR ELECTRICO R SIT Norm MICHAEL DE MOTOR ELECTRICO MICHAEL DE M	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL COMPOS CHECURO DE PRESIDIN Y TRAPPRATURA ADILA CHILLER MEDICINOSE DE CORRISANO VINT. CORCENADOR I MEDICINOSE DE CORRISANO CORREGEOR MED	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA GENERAL MEDICANDES CONTRAIN OFFICE CONTRAIN OFFICE CONTRAINS OF INTERPERATURA AGUIA CHILLER MEDICANDES CONTRAIN OFFICE CONTRAINS OFF	REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MEDICONES DE CONSUMO VENT. CONCENSADOR 1 MEDICONES DE CONSUMO VENT. CONCENSADOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENT. EXPERIENT MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO VENT. EXPERIENT MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICO	IMPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BBRICACION GENERAL EQUIPOS CHECUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHELLER MEDICIONES DE CORSUMO VENT COMPRISADOR 1 MEDICIONES DE CORSUMO VENT COMPRISADOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES MEDICIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO VENT EXTERIOR TRIf Mono R S T Nom Annu MEDICIONES DE CORSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CORSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CORSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CORSUMO COMPRESOR 2 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COMUNIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN DE TEMPERATURAS D	IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
EQUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORINA PA GUIA MEDICIONES DE CONSUMO MORINA PA GUIA MEDICIONES DE CONSUMO MORINA PA GUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MISSIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONSUMO ELEC	IMPIEZA GENERAL			~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSIMINO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMINO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMINO CONTINO ENCONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMINO CONTINO CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSIMINO CONTINO	LUBRICACION GENERAL											
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada	-		PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (il procede) PRESION DE REGRIGICRANTE COMPRESOR 2 (il procede) PRESION DE REGRIGICRANTE COMPRESOR 2 (il procede) M. Aspilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M. Aspilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M. Aspilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M. Aspilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VEDICIONO MOTOR 2 MEDICIONES DE VEDICIONO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ? MEDICIONES DE CONSUMO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) M.Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vertana PRESON DE REFRIGERANTE (al procede) Ver Viv UI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR ? Ver Viv UI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR ? Ver Vivi TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancell) Cortina de aire CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA CONTINA DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR ? CONTINA DE Aire CALLASA MOTOR (Fancell) CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancell) CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION CONTINA DE AIRE CALLASA MOTOR (Fancell) CONTINA DE AIRE (MATERICA DE AIRE (MATERICA) CONTINA DE AIRE (MATERICA D	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Baja Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Baj		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
M Spire MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spire MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR West and PRESSED RESPIRES ANTIC (a) proceede) Vervam Person Respires Antic (a) proceede) Verv Una MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Man MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUM		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
M Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Spit MEDICIONES DE CONSUMO YEAT INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO YEAT INTERIOR Wertana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Viva Viv Viv Viv Viv Chequed De Temperaturas De Invección Trif Mono R S T Nom REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										PSI/° PSI/°
Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vertana PESSON DE REFRIGERANTE (el procede) Vir VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Ampli MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coll MEDICIONES DE VENDRO EL ARIE (Instinser) Veve / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA COLOR DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA COLOR DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN CORTION DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN SUPERVISOR DE MANTENCIÓN PREVENTIVA COLOR DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN CORTION DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN CORTION DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN COLOR DE TEMPERATURA DE INV			Tr	rif	Mono	R		S	т	h	lom	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Description D												Amp Amp
Viv VII OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Ampliciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.28 0.27 0.26 0.42 Ampliciones DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 2.8 2.4 2 A/M/B 10 COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Diservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Carlos Briceno Supervisor de Mantención QR Cleaner	Comp											Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fran Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (ints/seg) Vex / Vin TimePeratura A CARCAS MOTOR (Finolici) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Chequeo De Temperatura Associator de la composición del composición de la composición de la comp						-		Calor	Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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 INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Corta Inicio: 17-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cistemas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
## Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (ints/seg) 2.8 2.4 2 A/M/B Vex / Vin	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif								Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SCHA Início: 17-12-2021 Senico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Fan Coil				· .							Amp
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SUCHA Inicio: 17-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						2.4	2	A	/M/B	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA scha Inicio: 17-12-2021 schico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION				10		40	Frío/Calor			°C
recha Inicio: 17-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Observaciones:											
Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			SE REAL	LIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		17-12-2021										
QR Cleaner	Fecha Inicio:			Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
QR Cleaner		Andrés Ramírez										
QR Cleaner	Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez										
QR Cleaner		Andrés Ramírez		\bigcap	1)							
QR Cleaner	Técnico 1:		/	A DIE	8							
QR Cleaner	Γécnico 1:		Car	A DIE	ceño							
	Fécnico 1:		Car Superv	A DIE	ceño ntenciór	1						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	récnico 1:		Car Superv Q	A DIE	ceño ntenciór ner	1						