





EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																											
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52			
<b>BOMBAS DE DIESEL</b>																																																									
VALVULAS MANUALES DE BOMBAS DE DIESEL	A1	"INSPECCION DE FUGAS "PROTECCION CONTRA LA CORROSION "LUBRICACION DEL VASTAGO																	A1																																						
MOTOR DE BOMBA 1033-P-005A	A1	"REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y OHMICA A DEVANADOS DEL MOTOR. "REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO A CABLES DE ALIMENTACION. "LIMPIEZA Y REAPRIETE DE TERMINALES DE CONTROL, FUERZA Y COMPONENTES (CONTACTOR, BOBINAS, FUSIBLES, ETC) EN SUBESTACION PRINCIPAL. "REVISAR RESISTENCIA OHMICA DE BOBINAS Y CONTACTOS DE RELEVADORES DE CONTROL. "REAPRIETE CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA DE MOTOR																																																							
BOMBAS DE DIESEL	1M 3M 6M A1	"Nivel de ruido / vibracion / deteccion de fugas / inspeccion visual "Trimestral inspeccion de aceite / guarda de proteccion / nivel de aceite / limpieza de filtro de succion "Semestral, apriete, inspeccion de sello mecanico, fugas, corrosion, limpieza general, cimentacion etc. "Anual inspeccion y evaluacion de rodamientos de bombas, sellos mecanico, ejes de la bomba acoplamiento.				1M																																																			
MOTOR DE BOMBA 1033-P-005B	A1	"REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y OHMICA A DEVANADOS DEL MOTOR. "REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO A CABLES DE ALIMENTACION. "LIMPIEZA Y REAPRIETE DE TERMINALES DE CONTROL, FUERZA Y COMPONENTES (CONTACTOR, BOBINAS, FUSIBLES, ETC) EN SUBESTACION PRINCIPAL. "REVISAR RESISTENCIA OHMICA DE BOBINAS Y CONTACTOS DE RELEVADORES DE CONTROL. "REAPRIETE CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA DE MOTOR																																																							
BOMBAS DE DIESEL	3M 6M A1	"Nivel de ruido / vibracion / deteccion de fugas / inspeccion visual "Trimestral inspeccion de aceite / guarda de proteccion / nivel de aceite / limpieza de filtro de succion "Semestral, apriete, inspeccion de sello mecanico, fugas, corrosion, limpieza general, cimentacion etc. "Anual inspeccion y evaluacion de rodamientos de bombas, sellos mecanico, ejes de la bomba acoplamiento.				1M																																																			
TRANSMISORES DE FLUJO DE LAS BOMBAS DE DIESEL	A1 / M1	"VERIFIQUE FUNCIONAMIENTO DEL INSTRUMENTO "VERIFIQUE LA CALIBRACION "VERIFIQUE PRUEBA DE LAZO	M1																																																						
TRANSMISORES DE PRESION DE LAS BOMBAS DE DIESEL	A2 / M6	"VERIFIQUE TOMA DE PROCESO "VERIFIQUE LA CALIBRACION "VERIFIQUE OPERACION DE VALVULAS DE MANIFOLD "VERIFIQUE PRUEBA DE LAZO																																																							
TRANSMISORES DE PRESION DIFERENCIAL DE LAS BOMBAS DE DIESEL	A2 / M6	"VERIFIQUE TOMA DE PROCESO "VERIFIQUE LA CALIBRACION "VERIFIQUE OPERACION DE VALVULAS DE MANIFOLD "VERIFIQUE PRUEBA DE LAZO																																																							
TRANSMISORES DE VIBRACION DE LAS BOMBAS DE DIESEL	M6	"REVISAR EL LAZO COMPLETO PARA VERIFICAR LOS RANGOS DE ALARMA POR ALTA Y MUY ALTA VIBRACION.																																																							
VALVULAS ON/OFF DE LAS BOMBAS DE DIESEL	M6	"LIMPIEZA GENERAL EXTERNA EN LOS SOPORTES, ANCLAS Y TORNILLOS Y APLICACION DE ANTICORROSIVO. "REALIZAR AJUSTES AL INDICADOR DE CARRERA Y A MICROS DE POSICION "INSPECCION GENERAL DEL REGULADOR Y POSICIONADOR "VERIFIQUE LA CALIBRACION "OBSERVE CARRERA TOTAL DEL VASTAGO																																																							
VALVULAS DE CONTROL DE LAS BOMBAS DE DIESEL	M6	"LIMPIEZA GENERAL EXTERNA EN LOS SOPORTES, ANCLAS Y TORNILLOS Y APLICACION DE ANTICORROSIVO. "REALIZAR AJUSTES AL INDICADOR DE CARRERA Y A MICROS DE POSICION "INSPECCION GENERAL DEL REGULADOR Y POSICIONADOR "VERIFIQUE LA CALIBRACION "OBSERVE CARRERA TOTAL DEL VASTAGO																																																							
<b>BOMBAS DE GASOLINA REGULAR</b>																																																									
VALVULAS MANUALES DE BOMBAS DE GASOLINA REGULAR	A1	"INSPECCION DE FUGAS "PROTECCION CONTRA LA CORROSION "LUBRICACION DEL VASTAGO																		A1																																					
BOMBAS DE GASOLINA REGULAR	1M 3M 6M A1	"Nivel de ruido / vibracion / deteccion de fugas / inspeccion visual "Trimestral inspeccion de aceite / guarda de proteccion / nivel de aceite / limpieza de filtro de succion "Semestral, apriete, inspeccion de sello mecanico, fugas, corrosion, limpieza general, cimentacion etc. "Anual inspeccion y evaluacion de rodamientos de bombas, sellos mecanico, ejes de la bomba acoplamiento.				1M																																																			
MOTOR DE BOMBA 1031-P-001A	A1	"REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y OHMICA A DEVANADOS DEL MOTOR. "REALIZAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO A CABLES DE ALIMENTACION. "LIMPIEZA Y REAPRIETE DE TERMINALES DE CONTROL, FUERZA Y COMPONENTES (CONTACTOR, BOBINAS, FUSIBLES, ETC) EN SUBESTACION PRINCIPAL. "REVISAR RESISTENCIA OHMICA DE BOBINAS Y CONTACTOS DE RELEVADORES DE CONTROL. "REAPRIETE CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA DE MOTOR																																																							
BOMBAS DE GASOLINA REGULAR	1M 3M 6M A1	"Nivel de ruido / vibracion / deteccion de fugas / inspeccion visual "Trimestral inspeccion de aceite / guarda de proteccion / nivel de aceite / limpieza de filtro de succion "Semestral, apriete, inspeccion de sello mecanico, fugas, corrosion, limpieza general, cimentacion etc. "Anual inspeccion y evaluacion de rodamientos de bombas, sellos mecanico, ejes de la bomba acoplamiento.				1M																																																			

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M6: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual























EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
<b>VÁLVULAS DE PARO POR EMERGENCIA EN LA FRONTERA</b>														
SISTEMA FOTOVOLTAICO	M1	*LIMPIEZA, REAPRIETE DE TERMINALES Y CONEXIONES *LIMPIEZA DE PANELES SOLARES *VERIFICAR VOLTAJE EN BATERÍAS *VERIFICACIÓN DE AUSENCIA DE ALARMAS EN CONTROLADOR DE CARGA *VERIFICAR TARJETAS ELECTRONICAS Y PUNTOS CALIENTES	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1
BANCO DE BATERÍAS DE SISTEMA FOTOVOLTAICO	M6	*INSPECCION EN BUSCA DE EVIDENCIAS DE HUMEDAD O FUGA DE ELECTROLITO EN BANCO DE BATERÍAS *INSPECCION TERMOCRÁFICA AL BANCO DE BATERÍAS *REAPRIETE DE CONEXIONES			M 6						M 6			
PLC DE MONITOREO Y CONTROL DE VÁLVULAS	M6	*LIMPIEZA, REAPRIETE DE TERMINALES Y CONEXIONES *VERIFICAR VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN *VERIFICACIÓN DE AUSENCIA DE ALARMAS EN PLC *VERIFICAR TARJETAS ELECTRONICAS Y PUNTOS CALIENTES			M 6						M 6			
VALVULAS MOV DE PARO POR EMERGENCIA EN LA FRONTERA	M6	*LIMPIEZA GENERAL EXTERNA EN LOS SOPORTES, ANCLAS Y TORNILLOS DEL ACTUADOR *INSPECCIÓN VISUAL PARA DETECCIÓN DE FUGAS Y CONDICIÓN DE LA PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN *REALIZAR AJUSTES AL INDICADOR DE CARRERA			M 6						M 6			
VALVULAS MANUALES	A1	*INSPECCION DE FUGAS *PROTECCION CONTRA LA CORROSION *LUBRICACION DEL VASTAGO					A 1							

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
<b>AIRE DE INSTRUMENTOS</b>														
COMPRESOR DE AIRE	M3	*LIMPIEZA DEL RESPIRADERO DE ACEITE *REVISION DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE CONTROL DE AIRE					M3			M3			M3	
	M6	*CAMBIO DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE CONTROL DE AIRE Y FILTRO PDM DE AIRE		M6						M6 A1				
	A1	*REALIZAR CAMBIO DE ACEITE *REALICE CAMBIO DEL FILTRO DE SUCCION DE AIRE *REALIZE CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE.								A1				
COMPRESOR DE AIRE	M3	*LIMPIEZA DEL RESPIRADERO DE ACEITE *REVISION DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE CONTROL DE AIRE					M3			M3			M3	
	M6	*CAMBIO DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE CONTROL DE AIRE Y FILTRO PDM DE AIRE		M6						M6 A1				
	A1	*REALIZAR CAMBIO DE ACEITE *REALICE CAMBIO DEL FILTRO DE SUCCION DE AIRE *REALIZE CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE.								A1				
SECADOR DE AIRE DE INSTRUMENTOS	M3	*INSPECCION DE LOS FILTROS DE LOS DRENES *VERIFIQUE EL INDICADOR DE LA PRESION DIFERENCIAL *VERIFIQUE EL INDICADOR DE HUMEDAD		M3			M3			M3			M3	
	A2	*CAMBIO DE DESECANTE *INSPECCION DE LOS CILINDROS DE AIRE PILOTO *INSPECCION O DETECCION DE FUGAS *INSPECCION DE CONDICION DE CORROSION EN CUERPO Y CONEXIONES *INSPECCION DE ESPESORES											A2	
ANALIZADOR INDICADOR DE HUMEDAD	A1	*CALIBRACION DE LOS ANALIZADORES DE HUMEDAD											A1	
VALVULAS MANUALES DE PROCESO DEL SISTEMA DE AIRE DE INSTRUMENTOS	A1	*INSPECCION DE FUGAS *PROTECCION CONTRA LA CORROSION *LUBRICACION DEL VASTAGO											A1	
TRANSMISORES DE PRESION, NIVEL, TEMP. FLUJO DEL SISTEMA DE AIRE DE INSTRUMENTOS	A1 / M6	*VERIFIQUE TOMA DE PROCESO *VERIFIQUE LA CALIBRACION *VERIFIQUE OPERACION DE VALVULAS DE MANIFOLD					M6						A1	
VÁLVULA ON / OFF	A1	*LIMPIEZA GENERAL EXTERNA EN LOS SOPORTES, ANCLAS Y TORNILLOS Y APLICACION DE ANTICORROSIVO *INSPECCION VISUAL PARA DETECCION Y ELIMINACION DE FUGAS DE AIRE EN CONEXIONES TUBING *REALIZAR AJUSTES AL INDICADOR DE CARRERA Y A MICROS DE POSICION *REAPRIETE DE CONEXIONES ELECTRICAS A SOLENOIDE Y CAJA DE CONEXIONES.											A1	
MOTORES ELECTRICOS DE AIRE DE INSTRUMENTOS	A1	*EFECTUAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y OHMICA EN DEVANADOS Y CABLE ALIMENTADOR DEL MOTOR *EFECTUAR LIMPIEZA GENERAL DE MOTOR, APLICAR LUBRICACION Y PROT. ANTICORROSIVA *REAPRIETE Y LIMPIEZA DE TERMINALES DE ALIMENTACION DE FUERZA Y CONTROL *REVISION DE HUMEDAD EN CAJA DE CONEXIONES *REAPRIETE CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA DE MOTORES											A1	
<b>AGUA DE SERVICIOS</b>														
BOMBAS DEL SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	M6	*INSPECCION VISUAL DE FUGAS POR EMPAQUETADURAS *LIMPIEZA GENERAL				M6					M6			
MOTORES ELECTRICOS DE BOMBAS DEL SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	A1	*EFECTUAR PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y OHMICA EN DEVANADOS Y CABLE ALIMENTADOR DEL MOTOR *EFECTUAR LIMPIEZA GENERAL DE MOTOR, APLICAR LUBRICACION Y PROT. ANTICORROSIVA *REAPRIETE Y LIMPIEZA DE TERMINALES DE ALIMENTACION DE FUERZA Y CONTROL *REVISION DE HUMEDAD EN CAJA DE CONEXIONES *REAPRIETE CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA DE MOTORES				A1								

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52	
TABLERO DE CONTROL DEL SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	A1	*VERIFICAR CORRECTA OPERACIÓN DE BOTONERAS, INTERRUPTORES Y SELECTORES *INSPECCIONAR INTEGRIDAD DEL CABLEADO DEL TABLERO *REAPRIETE DE CONEXIONES DEL TABLERO *VERIFICAR CONDICIONES DE FUSIBLES, INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS, ACCESORIOS DE CONTROL Y FUERZA						A1							
TANQUE HIDRONEUMATICO DEL SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	A1	*VERIFICAR LA TOMA DE PROCESO, PURGANDO LA TOMA PARA ASEGURARSE QUE NO EXISTAN LINEAS TAPADAS *VERIFICAR EL PUNTO DE ALARMA DEL TRANSMISOR, QUE SE ENCUENTRE EN EL VALOR ESTABLECIDO DE OPERACIÓN. *REAPRETAR LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS EN EL PANEL DE CONTROL. *REVISAR QUE NO EXISTAN FUGAS DE AGUA, ELIMINAR DE SER NECESARIO.								A1					
VALVULAS DE CONTROL DEL SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	M6	*LIMPIEZA GENERAL EXTERNA EN LOS SOPORTES, ANCLAS Y TORNILLOS Y APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO. *REALIZAR AJUSTES AL INDICADOR DE CARRERA Y A MICROS DE POSICIÓN *INSPECCION GENERAL DEL REGULADOR Y POSICIONADOR *VERIFIQUE LA CALIBRACION *OBSERVE CARRERA TOTAL DEL VASTAGO				M6					M6				
TRANSMISORES DE PRESION Y NIVEL EN SISTEMA DE AGUA DE SERVICIOS	M6	*VERIFIQUE TOMA DE PROCESO *VERIFIQUE LA CALIBRACION *VERIFIQUE OPERACIÓN DE VALVULAS DE MANIFOLD *INSPECCION DE FUGAS				M6					M6				
<b>EQUIPO DE IZAJE</b>															
POLIPASTOS MANUALES	M6	*LUBRICACION *REVISION DE ESLABONES *INSPECCION DE PERNOS Y CHAVETAS *REVISE INDICIOS DE CORROSION, FISURAS O DESPRENDIMIENTOS DE MATERIAL						M6							M6
POLIPASTO ELECTRICO	A1	*INSPECCION DE FUGAS DE ACEITE EN CAJAS DE ENGRANE *REVISAR CONDICION DEL CABLE *VERIFICAR DISPOSITIVOS DE PROTECCION									A1				
MOTOR DE POLIPASTO ELECTRICO	A1	*REAPRIETE Y LIMPIEZA DE TERMINALES DE ALIMENTACION DE FUERZA Y CONTROL *REVISION DE HUMEDAD EN CAJA DE CONEXIONES *REAPRITE CONEXIONES ELÉCTRICAS EN BOTONERA DE CAMPO									A1				
CONTROL DEL POLIPASTO ELECTRICO	A1	*REVISAR QUE LA BOTONERA ESTE COMPLETA *VERIFIQUE QUE CADA BOTON EJECUTE LO INDICADO *INSPECCION DE BOTON DE PARO DE EMERGENCIA Y CABLE DE ALIMENTACION									A1				
<b>CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES</b>															
GABINETES DE CONTROL	A1	*INSPECCION Y REAPRIETE DE TERMINALES ELÉCTRICAS, TARJETAS ENTRADAS Y SALIDAS, FUENTES DE VOLTAJE *REALICE LIMPIEZA EN INTERIOR DE TABLERO DE CONTROL *VERIFIQUE COMUNICACIÓN CON CONTROL DISTRIBUIDO Y ESTACION DE INGENIERIA							A1						
<b>CONTROL DE PROCESO SCADA / WONDERWARE</b>															
ESTACIONES DE TRABAJO EN CUARTO DE CONTROL	M4	*INSPECCION VISUAL DE MONITORES, TECLADOS Y CPU'S *LIMPIE EL POLVO ACUMULADO EN EL EXTERIOR DEL TECLADO, MONITOR Y CPU'S *VERIFIQUE COMUNICACIÓN CON CONTROL DISTRIBUIDO				M4				M4				M4	
ESTACIONES DE TRABAJO EN CASETA DE TICKETS	M4	*INSPECCION VISUAL DE MONITORES, TECLADOS Y CPU'S *LIMPIE EL POLVO ACUMULADO EN EL EXTERIOR DEL TECLADO, MONITOR Y CPU'S *VERIFIQUE COMUNICACIÓN CON CONTROL DISTRIBUIDO				M4				M4				M4	
<b>SISTEMA DE TIERRAS</b>															
SISTEMA DE TIERRAS EN VALVULAS DE PARO POR EMERGENCIA EN LA FRONTERA	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico													A1

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual





EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
SISTEMA DE TIERRAS DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico											A1	
SISTEMA DE TIERRAS DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO	A1	*Verificar resistencia a tierra con equipo certificado												A1
SISTEMA DE TIERRAS EN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico											A1	
SISTEMA DE TIERRAS EN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	A1	*Verificar resistencia a tierra con equipo certificado												A1
SISTEMA DE TIERRAS EN LABORATORIO	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico											A1	
SISTEMA DE TIERRAS EN LABORATORIO	A1	*Verificar resistencia a tierra con equipo certificado												A1
SISTEMA DE TIERRAS EN ÁREA DE BOMBAS DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico											A1	
SISTEMA DE TIERRAS EN ÁREA DE BOMBAS DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO	A1	*Verificar resistencia a tierra con equipo certificado												A1
SISTEMA DE TIERRAS DEL GENERADOR ELÉCTRICO	A1	*Limpieza general del registro de tierra física *Limpieza de varilla de tierra y conector mecánico *Aplicación de antiferrante a conector mecánico											A1	
SISTEMA DE TIERRAS DEL GENERADOR ELÉCTRICO	A1	*Verificar resistencia a tierra con equipo certificado												A1
<b>SISTEMA DE PARARRAYOS</b>														
SISTEMA DE PARARRAYOS EN VÁLVULAS DE PARO POR EMERGENCIA EN LA FRONTERA	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS EN ESTACIONES DE CARGA DE AUTOTANQUES	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS EN SISTEMA DE AIRE DE INSTRUMENTOS	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS EN CASETA DE TICKETS	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS EN TALLER / ALMACÉN	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1
SISTEMA DE PARARRAYOS EN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	A1	*APLICACIÓN DE LIMPIEZA A TERMINALES DE TIERRA *APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS												A1

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual

M6: Semestral, A1: Anual

S4: Cuatrimestral



EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
SISTEMA DE ALUMBRADO CASETA DE TICKETS	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
SISTEMA DE ALUMBRADO PATIO DE AUTOTANQUES	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
SISTEMA DE ALUMBRADO EDIFICIO ADMINISTRATIVO	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
SISTEMA DE ALUMBRADO ALMACÉN	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
SISTEMA DE ALUMBRADO AREA DE BOMBAS CONTRAINCENDIO	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
SISTEMA DE ALUMBRADO VIALIDADES	M2	*REPLAZO DE LAMPARAS ROTAS DEFICIENTES *VERIFICAR QUE LA LAMPARA SE ENCUENTRE LIMPIA *VERIFICAR QUE NO EXISTA CALENTAMIENTO, RUIDO *VERIFICAR CONEXIONES, EMPALMES, INTENSIDAD LUMINOSA												
COMPONENTES ELECTRICOS DE SUBESTACIONES (AISLADORES, APARTARRAYOS, TPS, TCS, CUCHILLAS, INTERRUPTOR DE PONTENCIA, TRANSFORMADORES DE POTENCIA)	S1	*INSPECCION AUSENCIA DE FISURAS EN PORCELANA, SULFATACION O INDICIOS DE CALENTAMIENTO *INSPECCION EN CABLEADO Y CONEXION A TIERRA *INSPECCION EN PUNTOS DE INSERCIÓN DE CUCHILLA Y EN TRENZA DE COBRE *INSPECCION AUSENCIA DE RUIDOS DE ARQUEO * EN UPS, CARGADORES Y BANCO DE BATERIAS REVISAR ALARMAS Y EVENTOS EN DISPLAY REPORTAR PARA CORREGIR	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1 S1
MINISPLITS DE LA TERMINAL	M3	*LIMPIEZA DE SERPENTINES, INSPECCION GENERAL, MEDICION DE AMPERAJE A MOTOR Y COMPRESOR *MANTENIMIENTO GENERAL AL EQUIPO, RECARGA DE GAS, REAPRIETE DE TERMINALES, LIMPIEZA DE SERPENTINES												
	M1	LIMPIEZA DE PISOS, MUEBLES, SANITARIOS, COCINETAS	M1		M1		M1		M1		M1		M1	
	M1	LIMPIEZA DE VENTANAS EXTERIORES E INTERIORES PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA	M1		M1		M1		M1		M1		M1	
AREAS ADMINISTRATIVAS	M2	CORTE DE CESPEDS EN JARDINES	M2		M2		M2		M2		M2		M2	

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4 S5	S6 S7 S8 S9	S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17 S18	S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30 S31	S32 S33 S34 S35	S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
	A1	INSPECCION DE BISAGRAS, PISTON, CONDICION DE PINTURA, APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS DE EDIFICIOS Y SUBESTACIONES						A1						
TERMINAL	M1	RECOLECCION DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1
	M1	ERRADICACION DE MALEZA EN EXPLANADAS DE GRAVILLA, CERCAS PERIMETRALES Y AREAS VERDES BASADO EN LA CONDICION DEL AREA	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1
	M1	APLICACION DE HERBICIDA	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1
	M1	INSPECCION DE NIVELES Y VACIADO DE FOSAS	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1
	M4	MANTENIMIENTO A TRINCHERAS, DRENAJES, FOSAS SEPTICAS Y FOSAS DE CONDENSADOS.				M6						M6		
EDIFICIOS	M2	FUMIGACION		M2		M2		M2		M2		M2		M2
<b>EQUIPO DE SOPORTE EN TALLER</b>														
COMPRESOR PORTATIL (CENTRAL PNEUMATIC)	A1	*LIMPIEZA O CAMBIO DE FILTROS *INSPECCION DE NIVELES *APLICACION DE GRASA A COMPONENTES ROTATIVOS *REALICE PRUEBA DE FUNCIONALIDAD *VERIFIQUE AUSENCIA DE FUGAS EN COMPONENTES	A1											
TELEHANDLER	A1	*INSPECCION DE NIVELES *VERIFIQUE AUSENCIA DE FUGAS EN MANGUERAS *APLICACION DE GRASA A COMPONENTES ROTATIVOS									A1			
HIDROLAVADORA DE VAPOR	A1	*INSPECCION DE NIVELES *VERIFIQUE AUSENCIA DE FUGAS EN MANGUERAS *APLICACION DE GRASA A COMPONENTES ROTATIVOS										A1		
HIDROLAVADORA HONDA	A1	*LIMPIEZA O CAMBIO DE FILTROS *INSPECCION DE NIVELES *APLICACION DE GRASA A COMPONENTES ROTATIVOS *REALICE PRUEBA DE FUNCIONALIDAD *VERIFIQUE AUSENCIA DE FUGAS EN COMPONENTES											A1	
BÁSCULA PARA RESIDUOS PELIGROSOS	A1	*CALIBRACIÓN ANUAL									A1			
<b>VEHICULOS UTILITARIOS</b>														
CAMIONETA NISSAN FRONTIER	S1 / M6	SERVICIO DE MANTENIMIENTO	S1 S1 S1 S1 M6	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1
CAMIONETA NISSAN FRONTIER	S1 / M6	SERVICIO DE MANTENIMIENTO	S1 S1 S1 S1 M6	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1
CAMIONETA NISSAN ESTAQUITAS	S1 / M6	SERVICIO DE MANTENIMIENTO	S1 S1 S1 S1 M6	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1	S1 S1 S1 S1

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral, CAMIONETA NISSAN

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																								
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52
GATOR JOHN DEERE	S1 / M6	SERVICIO DE MANTENIMIENTO	S1	S1	S1	S1	M6	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	M6	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	
GATOR JOHN DEERE	S1 / M6	SERVICIO DE MANTENIMIENTO	S1	S1	S1	S1	M6	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	M6	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1		

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual







EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52	
CONTENEDORES CON EQUIPO PARA DERRAMES	M3	*INSPECCIÓN. *LIMPIEZA. *OPERACIÓN. *VERIFICACIÓN DE CANTIDADES DISPONIBLES. *REPONER EN CASO DE FALTANTE.				M3				M3			M3		M3
	M6	*LUBRICACION DE COMPONENTES Y PRUEBA FUNCIONAL DE LOS EQUIPOS			M6						M6				
ESTACIONES DE LAVAJOS [SUBESTACIÓN PRINCIPAL, SE NITRÓGENO, SE JETTY, CUARTO UPS DE CUARTO DE CONTROL, ALTAMIRA V, TALLER Y ALMACÉN DE PINTURAS]	M6	*PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y MANTENIMIENTO						M6							M6
<b>RADIOS DE COMUNICACIÓN</b>															
RADIOS DE COMUNICACIÓN	M2	*REALIZAR LIMPIEZA GENERAL DEL EQUIPO *VERIFICAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO *VERIFICAR LA DURACIÓN DE CARGA DE BATERIA *REALIZAR PRUEBAS DE ALCANCE DE COMUNICACIÓN		M 2		M 2		M 2		M 2		M 2		M 2	
<b>GENERADOR DIESEL</b>															
GENERADOR DIESEL	M4	*INSPECCIÓN VISUAL QUE NO EXISTA RESTRICCIONES EN EL FILTRO DE ACEITE *INSPECCIÓN VISUAL QUE NO EXISTA RESTRICCIONES EN EL RADIODOR, FUGAS DE REFRIGERANTE, BANDAS FLOJAS O DAÑADAS *VERIFIQUE EL NIVEL DE COMBUSTIBLE Y LA OPERACIÓN DE LA BOMBA DE TRANSFERENCIA				M4				M4					M4
	A1	*INSPECCIÓN VISUAL DE LA MAZA DEL VENTILADOR *LIMPIEZA DEL RESPIRADERO DEL TANQUE *REALICE ANÁLISIS DE LA CONDICIÓN DEL ACEITE *CAMBIE LOS ELEMENTOS FILTRANDES DEL ACEITE *INSPECCIÓN DE CONDICIÓN DE CORROSIÓN EN CUERPO, TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE DIESEL													A1 (3)
GENERADOR DIESEL DE EMERGENCIA Y BATERIAS	M1	*INSPECCIÓN VISUAL A TODOS LOS MEDIDORES, INSTRUMENTOS Y LÁMPARAS INDICATIVAS DEBEN FUNCIONAR CORRECTAMENTE *VERIFIQUE QUE EL INTERRUPTOR ESTE EN POSICIÓN AUTOMÁTICA *VERIFIQUE EL SISTEMA DE CARGA DE BATERIAS *REALICE PRUEBA DE OPERACIÓN DEL GENERADOR ARRANCÁNDOLO Y HACIÉNDOLO FUNCIONAR DURANTE 30 MINUTOS *INSPECCIONAR EL NIVEL DEL ELECTROLITO		M1		M1		M1		M1		M1		M1	
	M6	*LIMPIE LAS CAJAS DE CONTROL Y DE SALIDA DE POTENCIA *REALICE MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO DE LOS DEVANADOS DEL GENERADOR *VERIFIQUE LA OPERACIÓN DEL BREAKER PRINCIPAL DEL GENERADOR *SIMULE UN APAGÓN, ESTO PROBARÁ LA HABILIDAD DEL GENERADOR PARA ARRANCAR Y TOMAR LA CARGA DE RANGO							M6 (3)						M6
	A1	*LIMPIE LAS CAJAS DE CONTROL Y DE SALIDA DE POTENCIA *REALICE MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO DE LOS DEVANADOS DEL GENERADOR *VERIFIQUE LA OPERACIÓN DEL BREAKER PRINCIPAL DEL GENERADOR *SIMULE UN APAGÓN, ESTO PROBARÁ LA HABILIDAD DEL GENERADOR PARA ARRANCAR Y TOMAR LA CARGA DE RANGO													A1 (3)
<b>CCTV</b>															
SERVIDOR SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL CCTV	M4	MP-399						M4						M4	M4
CAMARAS DE VIDEO VIGILANCIA	M4	MP-400						M4						M4	M4
GABINETES DE FIBRA OPTICA DEL SISTEMA CCTV	M6	MP-400						M6						M6	M6
<b>CONTROL DE ACCESO</b>															
CAMARAS DE RECONOCIMIENTO FACIAL	M6							M6						M6	M6
LECTORES DE TARJETAS	M6							M6						M6	M6

NOTAS:

(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral, M6: Semestral, A1: Anual



EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
<b>EQUIPOS / ESTRUCTURAS CIVILES</b>														
RUTA # 1: AREA DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, ESTRUCTURAS DE CONCRETO, DIQUES DE CONTENCIÓN, RAMPAS DE ACCESO, BASES DE TANQUES, MOCHETAS, BASES DE ESTRUCTURAS.	A1	*INSPECCION VISUAL DE LA INTEGRIDAD DE LA INSTALACIÓN (ESTRUCTURAS DE CONCRETO, ESTRUCTURAS DE ACERO) EN BUSCA DE GRIETAS, DESPRENDIMIENTOS, HUNDIMIENTOS, SOCAVACIONES, CORROSIÓN EN ACERO INTERNO, FILTRACIONES DE AGUA AL EXTERIOR.  *INCLUYE: CIMENTACIONES, COLUMNAS, PAREDES, GUARNICIONES, CIMENTACIÓN DE EQUIPOS, PISOS, PLATAFORMAS ESTRUCTURAL DE BOMBAS DE AGUA DE MAR, PLATAFORMA DE CONCRETO DE FOSAS, DIQUE DE T-1801				A1								
RUTA # 2: AREA DE BOMBAS DE PROCESO. ESTRUCTURAS DE CONCRETO DE BASES ESTRUCTURALES, MOCHETAS.	A1					A1								
RUTA # 3: PATÍN DE MEDICIÓN / TRANSFERENCIA DE CUSTODIA/ TRAMPA DE DIABLOS. BASES DE CONCRETO DE EQUIPOS, DE ESTRUCTURAS, DIQUES.	A1	*INSPECCION VISUAL DE LA INTEGRIDAD DE LA INSTALACIÓN CIVIL: (CONCRETO, ACERO, PAVIMENTO, GRAVILLA, DRENAJES, JUNTAS) EN BUSCA DE GRIETAS, DESPRENDIMIENTOS, HUNDIMIENTOS, PANDEOS, SOCAVACIONES, BACHES, CORROSIÓN, DESLAVES, LIMPIEZA				A1								
RUTA # 4: UNIDAD RECUPERADORA DE VAPORES. BASES DE CONCRETO DE ESTRUCTURA DE RACK DE TUBERIA DE LLEGADA A ÁREA DE LLENADERAS, BASES DE ÁREA DE UNIDAD RECUPERADORA DE VAPORES	A1					A1								
RUTA # 5: AREA DE ADITIVOS BASES DE CONCRETO DE TANQUES DE ADITIVOS, EQUIPOS DE BOMBEO, BASES DE ESTRUCTURAS.	A1					A1								
RUTA # 6 AREA DE TRATAMIENTO DE AGUAS ACEITOSAS. BASES DE CONCRETO DE CPI, FOSAS Y DIQUES.	A1					A1								
RUTA # 7: ÁREA DE LLENADERAS. BASES DE CONCRETO, ACCESOS, BASES ESTRUCTURALES.	A1							A1						
RUTA # 8: SISTEMA CONTRA INCENDIO. BASES DE CONCRETO, ACCESOS	A1							A1						
<b>VIALIDADES, PAVIMENTOS , ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS</b>														
VIALIDADES, PAVIMENTOS , ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS	A1	*INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN GENERAL DE VIALIDADES PERIMETRALES, DE PROCESO Y PATRULLAJE DE LA TERMINAL EN BUSQUEDA DE BACHES, HUNDIMIENTOS, LIMPIEZA, CONDICIÓN GENERAL DE DEFENSA METÁLICA *INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN GENERAL DE ESTACIONAMIENTOS (ADMINISTRATIVO, TALLER & ALMACÉN, VISITANTES, VIGILANCIA, EUM, JETTY, AMBULANCIA, HP'S, NORTE DE ORV'S, AIRE DE INSTRUMENTOS, ERM PEMEX, ALTAMIRA V, ELECTROCLORINACIÓN,								A1				
<b>DRENAJES</b>														





EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE				FEB				MAR				ABR				MAY				JUN				JUL				AGO				SEP				OCT				NOV				DIC													
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52						
DUCTOS GASOLINA Y DIESEL	A1	*INSPECCION VISUAL DE CONDICIÓN DE CORROSION EN SOPORTES, DURMIENTES DE CONCRETO, PLACAS BASE, GUÍAS, ANCLAJES DIRECCIONALES																																																										

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1   S2   S3   S4	S5   S6   S7   S8	S9   S10   S11   S12   S13	S14   S15   S16   S17	S18   S19   S20   S21   S22	S23   S24   S25   S26	S27   S28   S29   S30	S31   S32   S33   S34	S35   S36   S37   S38   S39	S40   S41   S42   S43   S44	S45   S46   S47   S48	S49   S50   S51   S52
<b>TANQUES Y BOMBAS DE ADITIVOS</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
<b>AIRE DE INSTRUMENTOS</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
<b>SISTEMA CONTRAINCENDIO</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
<b>ESTACIONES DE CARGA DE DIESEL</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN DEL EQUIPO, REGISTRO DE PLACA DE DATOS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN DEL EQUIPO, REGISTRO DE PLACA DE DATOS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M								

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN DEL EQUIPO. REGISTRO DE PLACA DE DATOS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	INSPECCIÓN VISUAL DE LA CONDICIÓN DEL EQUIPO. REGISTRO DE PLACA DE DATOS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M							6M	A1		
<b>ESTACIONES DE CARGA DE GASOLINA</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						6M	A1	

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral, M6: Semestral, A1: Anual



EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1  S2  S3  S4	S5  S6  S7  S8	S9  S10  S11  S12  S13	S14  S15  S16  S17	S18  S19  S20  S21  S22	S23  S24  S25  S26	S27  S28  S29  S30	S31  S32  S33  S34	S35  S36  S37  S38  S39	S40  S41  S42  S43  S44	S45  S46  S47  S48	S49  S50  S51  S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
<b>TRAMPA DE DIABLOS / PATÍN DE MEDICIÓN.</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS			6M						6M		A1	
<b>UNIDAD RECUPERADORA DE VAPORES</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M							A1 / 6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M							A1 / 6M	

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M2: Bimestral, M4: Cuatrimestral, M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
<b>TANQUE DE TRANSMIX / BOMBAS DE GASOLINA TRANSMIX</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS				6M						A1	6M	
<b>TANQUES GASOLINA REGULAR RoC 1021-TK-001A/B/C</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1  S2  S3  S4	S5  S6  S7  S8	S9  S10  S11  S12  S13	S14  S15  S16  S17	S18  S19  S20  S21  S22	S23  S24  S25  S26	S27  S28  S29  S30	S31  S32  S33  S34	S35  S36  S37  S38  S39	S40  S41  S42  S43  S44	S45  S46  S47  S48	S49  S50  S51  S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
<b>TANQUES GASOLINA REGULAR M 1022-TK-003A/B/C</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1		6M

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1  S2  S3  S4	S5  S6  S7  S8	S9  S10  S11  S12  S13	S14  S15  S16  S17	S18  S19  S20  S21  S22	S23  S24  S25  S26	S27  S28  S29  S30	S31  S32  S33  S34	S35  S36  S37  S38  S39	S40  S41  S42  S43  S44	S45  S46  S47  S48	S49  S50  S51  S52
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
<b>TANQUES GASOLINA PREMIUM 1023-TK-004A/B</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
<b>TANQUES DE DIESEL 1024-TK-005A/B</b>														

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS						6M				A1		6M
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M					A1	6M	
<b>BOMBAS DE DIESEL 1033-P-005A/B</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
<b>TANQUE DE ETANOL 303A-TK-002</b>														
VALVULA SEGURIDAD DE PRESION DE VACIO	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	S9 S10 S11 S12 S13	S14 S15 S16 S17	S18 S19 S20 S21 S22	S23 S24 S25 S26	S27 S28 S29 S30	S31 S32 S33 S34	S35 S36 S37 S38 S39	S40 S41 S42 S43 S44	S45 S46 S47 S48	S49 S50 S51 S52
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
<b>BOMBAS DE ETANOL 303F-P-002A/B</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS	6M						6M				A1	
<b>BOMBAS GASOLINA PREMIUM M 1032-P-002A/B</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
<b>BOMBAS GASOLINA REGULAR M 1031-P-001A/B/C</b>														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS		6M						6M			A1	

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE				FEB				MAR				ABR				MAY				JUN				JUL				AGO				SEP				OCT				NOV				DIC																				
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52													
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS					6M																																														A1														
<b>BOMBAS GASOLINA TRANSMIX 1034-P-006A/B</b>																																																																			
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VALVULA DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS									6M																					6M																												A1							

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual

EQUIPO / AREA	FREC	DESCRIPCION DE TAREA	ENE				FEB				MAR				ABR				MAY				JUN				JUL				AGO				SEP				OCT				NOV				DIC																	
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52										
VENTILA DE EMERGENCIA	A1 / 6M	*REVISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE LA VÁLVULA EN BANCO DE PRUEBAS							6M																																																							

NOTAS:  
(1) - Frecuencias  
S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,  
M6: Semestral, A1: Anual



EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			S1 : S2 : S3 : S4	S5 : S6 : S7 : S8	S9 : S10 : S11 : S12 : S13	S14 : S15 : S16 : S17	S18 : S19 : S20 : S21 : S22	S23 : S24 : S25 : S26	S27 : S28 : S29 : S30	S31 : S32 : S33 : S34	S35 : S36 : S37 : S38 : S39	S40 : S41 : S42 : S43 : S44	S45 : S46 : S47 : S48	S49 : S50 : S51 : S52
<b>RECIPIENTES A PRESION</b>														
Acumulador de Aire de Instrumentos	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN											A1	
Unidad Recuperadora de Vapores	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN											A1	
Unidad Recuperadora de Vapores	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN											A1	
Unidad Recuperadora de Vapores	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN *AISLAMIENTO (SI APLICA)											A1	
Columna de Secadora de Aire por Alumina A	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN *AISLAMIENTO (SI APLICA)											A1	
Columna de Secadora de Aire por Alumina B	A1 A5	INSPECCIÓN DE CONDICIÓN EN BUSQUEDA DE DAÑOS, CORROSIÓN O ANOMALÍAS EN: *CUERPO DEL RECIPIENTE *TAPAS *VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN A TIERRA *PINTURA *SEÑALAMIENTOS, *PLACA DE DATOS *INSTRUMENTACIÓN ASOCIADA *BOQUILLAS ASOCIADAS *ANCLAJE, CIMENTACIÓN *AISLAMIENTO (SI APLICA)											A1	

NOTAS:

(1) - Frecuencias

S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral,

M6: Semestral, A1: Anual



EQUIPO / AREA	FREC (1)	DESCRIPCION DE TAREA	ENE				FEB				MAR				ABR				MAY				JUN				JUL				AGO				SEP				OCT				NOV				DIC											
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52				
BOMBAS DE DIESEL	M6	INSPECCIÓN CON CÁMARA TERMOGRÁFICA EN CONEXIONES DE ALIMENTACIÓN DE BOMBA ELÉCTRICA Y BOMBA JOCKEY INSPECCIÓN DE VIBRACIONES EN MOTORES								M6																																																
BOMBAS DE ETANOL	M6	INSPECCIÓN CON CÁMARA TERMOGRÁFICA EN CONEXIONES DE ALIMENTACIÓN DE BOMBA ELÉCTRICA Y BOMBA JOCKEY INSPECCIÓN DE VIBRACIONES EN MOTORES								M6																																																
BOMBAS DE ETANOL	M3	*ANÁLISIS DE VIBRACIONES *ANÁLISIS DE LUBRICANTE BASADO EN CONDICIÓN			M3												M3												M3								M3																					
BOMBAS DE ADITIVOS	M6	INSPECCIÓN CON CÁMARA TERMOGRÁFICA EN CONEXIONES DE ALIMENTACIÓN DE BOMBA ELÉCTRICA Y BOMBA JOCKEY INSPECCIÓN DE VIBRACIONES EN MOTORES								M6																																							M3									

NOTAS:  
 (1) - Frecuencias  
 S1: Semanal, M1: Mensual, M3: Trimestral, M4: Cuatrimestral, M6: Semestral, A1: Anual  
 (2) - MAXIMO: Sist. Computarizado de Admon. de Mantto.  
 (3) - Se Aplicara el Mantto. de Mayor Frecuencia