



INFORMACIÓN DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO: MOTOBOMBA 1	MARCA:
MODELO: N. A	Nº DE SERIE:
Nº DE PLACA: COLOR ROJA	UBICACIÓN FÍSICA: Patio de la morgue
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Equipo para mover gran cantidad de líquidos	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PESO:	VOLTAJE: 110 V
FRECUENCIA: 50/60Hz	POTENCIA:	

DATOS DE COMPRA

VALOR DE COMPRA (\$):	FECHA DE INGRESO: EN EL AÑO 1997
PROVEEDOR:	TELÉFONO:

DOCUMENTACIÓN EXISTENTE

PROTOCOLO DE REVISIÓN	SI: <input checked="" type="checkbox"/> X	NO: <input type="checkbox"/>	MANUAL DE USUARIO	SI: <input type="checkbox"/>	NO: <input type="checkbox"/>
MANUAL TÉCNICO:	SI: <input checked="" type="checkbox"/> X	NO: <input type="checkbox"/>			

DISPOSICIÓN DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

INCLUIDO EN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO			SI: <input checked="" type="checkbox"/> X	NO: <input type="checkbox"/>
MANTENIMIENTO	INTERNO:	EXTERNO:	EMPRESA:	
PLAN DE ASEGURAMIENTO METROLÓGICO:			SI: <input type="checkbox"/>	NO: <input type="checkbox"/>
CALIBRACIÓN:	INTERNO	EXTERNO:	EMPRESA:	

OBSERVACIONES: CADA AÑO EN EL MES DE FEBRERO SE PROGRAMA CON RM MOTOBOMBAS PARA REVICION TECNICA PROFESIONAL Y REVIZAR PRESION Y BOBINAS INTERNAS, ESTAS BOMBAS SON HERMETICAS PARA EVITAR EL INGRESO DE AGUA A LAS BOBINAS.



Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana		GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA					Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana
		NUMERO REPORTE:					
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:					
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:					
FECHA: ENERO DEL AÑO 2012.		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL							
Mandos		p	p	p	P		
Funcionamiento		p	p	p	F. P		
ALIMENTACIÓN							
Cable AC		p	p	p	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA							
Contacto res		p	p	p	P		
Flotador automático		.P	p	p	P		
Cableado y contactos		p	p	p	P		
Válvulas		p	p	p	P		
Motor		p	p	p	F.P		
Sujeción de los contactos		p	p	p	P		
SECCIÓN MANUALES							
Interruptor		p	p	p	P		
EXTERIOR							
Estado físico		p	p	p	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL							
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p		
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p		
OBSERVACIONES:							
Se les hizo mantenimiento en la válvulas de salida y el automático que se encontraron llenas de basura y tierra.							
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.					RECIBE:		
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.							



Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana		GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA					Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		NUMERO REPORTE:					
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		PLACA DEL EQUIPO:					
FECHA: FEBRERO DEL AÑO 2012		SERIE DEL EQUIPO:					
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL		SEMANA1	SEMANA2	SEMANA3	SEMANA4	SEMANA5	
Mandos		P	P	P	P	P	
Funcionamiento		P	P	P	P	P	
ALIMENTACIÓN							
Cable AC		P	P	F. P	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA							
Contacto res		P	P	P	P	P	
Flotador automático		F.P	P	P	P	P	
Cableado y contactos		P	P	P	P	F.P	
Válvulas		P	P	P	P	P	
Motor		P	P	P	P	P	
Sujeción de los contactos		P	P	P	P	P	
SECCIÓN MANUALES							
Interruptor		P	P	P	P	P	
EXTERIOR							
Estado físico		P	P	P	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL							
Prueba de funcionamiento		P	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso		P	P	P	P	P	
OBSERVACIONES:							
<p>DE IGUAL FORMA QUE SE LE HIZO MANTENIMIENTO A LA MOTOBOMBA # 1, SE TRABAJO ESTA MOTOBOMBA Y SE DEBEN DE HACER LAS MISMAS CORRECCIONES, ESTAS TRABAJAN CON EL MISMA ENTRADA DE CORRIENTE Y EL MISMO FLOTADOR.</p>							
<p>REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON</p>							



		GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA						
		NUMERO REPORTE:						
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:						
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:						
FECHA: MARZO DEL 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5		
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL								
Mandos		P	P	P	P			
Funcionamiento		P	P	P	P			
ALIMENTACIÓN								
Cable AC		P	P	P	P			
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA								
Contacto res		P	P	P	P			
Flotador automático		P	P	P	P			
Cableado y contactos		P	P	P	P			
Válvulas		P	P	P	P			
Motor		P	P	P	P			
Sujeción de los contactos		P	P	P	P			
SECCIÓN MANUALES								
Interruptor		P	P	P	P			
EXTERIOR								
Estado físico		P	P	P	P			
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL								
Prueba de funcionamiento		P	P	P	P			
El equipo es apto para el uso		P	P	P	P			
OBSERVACION								
SE ENCUENTRAN LAS MOTOBOMBAS CON DEFICIENCIA EN LA PRESION SE PROGRAMA MANTENIMIENTO PREVENTIVO								
CON RM MOTOBOMBAS PARA HACER REVICION INTERNA DE ESTAS LAS CUALES SON SELLADAS. SE LES HACEMANTENIMIENTO Y SE SOLUCIONA PROVOCIONAL DEJANDO TRABAJANDO BIEN.								
MANTENIMIENTO ELABORADO POR: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON								



	GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA					
		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: ABRIL DEL AÑO 2012.		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos		p	p	p	P	
Funcionamiento		p	p	p	F. P	
ALIMENTACIÓN						
Cable AC		p	p	p	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res		p	p	p	P	
Flotador automático		.P	p	p	P	
Cableado y contactos		p	p	p	P	
Válvulas		p	p	p	P	
Motor		p	p	p	F.P	
Sujeción de los contactos		p	p	p	P	
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor		p	p	p	P	
EXTERIOR						
Estado físico		p	p	p	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	
OBSERVACIONES:						
Se le hizo mantenimiento en la válvulas de salida y el automático que se encontraron llenas de basura y tierra.						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.					RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana		GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA					Hospital Santa Margarita Empresa Social del Estado Copacabana
		NUMERO REPORTE:					
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:					
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:					
FECHA: MAYO DEL AÑO 2012.		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL							
Mandos		p	p	p	P	P	
Funcionamiento		p	p	p	F. P	P	
ALIMENTACIÓN							
Cable AC		p	p	p	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA							
Contacto res		p	p	p	P	P	
Flotador automático		.P	p	p	P	P	
Cableado y contactos		p	p	p	P	P	
Válvulas		p	p	p	P	P	
Motor		p	p	p	F.P	P	
Sujeción de los contactos		p	p	p	P	P	
SECCIÓN MANUALES							
Interruptor		p	p	p	P	P	
EXTERIOR							
Estado físico		p	p	p	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL							
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	P	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	P	
OBSERVACIONES:							
<p>SE HACE LIMPIEZA DE BASURA ENCONTRADA EN VENTILADORES, SE DEJAN TRABAJANDO BIEN SIGUE PENDIENTE AUTORIZACION PARA EL MANTENIMIENTO INTERNO DE ESTAS MOTOBOMBAS LAS CUALES SOLO LA HACE UNA EMPRESA AUTORIZADA , ESTAS SON ERMETICAS Y TIENEN UN SELLADO ESPECIAL.</p>							
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.					RECIBE:		
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.							



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: JUNIO DEL AÑO 2012.		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana4	Semana5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos		p	p	p	P	
Funcionamiento		p	p	p	F. P	
ALIMENTACIÓN						
Cable AC		p	p	p	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res		p	p	p	P	
Flotador automático		.P	p	p	P	
Cableado y contactos		p	p	p	P	
Válvulas		p	p	p	P	
Motor		p	p	p	F.P	
Sujeción de los contactos		p	p	p	P	
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor		p	p	p	P	
EXTERIOR						
Estado físico		p	p	p	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	
OBSERVACIONES:						
<p>CADA OCHO DIAS SE ESTUVO REVIZANDO Y EN ALGUNOS DIAS SE ENCONTRARON FALLAS, SE HACEN CORRECCIONES LIMPIANDO EN VENTILADORES BASURA QUE DEJA EL RIO CUANDO EL NIVEL ESTA MUY ALTO, EN LO DEMAS NO SE ENCONTRARON FALLAS Y SE DEJA LA MOTOBOMBA TRABAJANDO BIEN</p>						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.					RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: JULIO DEL AÑO 2012.		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana4	Semana5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos		p	p	p	P	
Funcionamiento		p	p	p	P	
ALIMENTACIÓN						
Cable AC		p	p	p	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res		p	p	p	P	
Flotador automático		P	p	p	P	
Cableado y contactos		p	p	p	P	
Válvulas		p	p	p	P	
Motor		p	p	p	P	
Sujeción de los contactos		p	p	p	P	
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor		p	p	p	P	
EXTERIOR						
Estado físico		p	p	p	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	
OBSERVACIONES:						
<p>SE REVIZA TODO EL SISTEMA , SE HACEN CORRECCIONES LIMPIANDO EN VENTILADORES BASURA QUE DEJA EL RIO CUANDO EL NIVEL ESTA MUY ALTO, EN LO DEMAS NO SE ENCONTRARON FALLAS Y SE DEJA LA MOTOBOMBA TRABAJANDO BIEN</p>						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: SEPTIEMBRE DEL AÑO 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	F.P	P		
Flotador automático	P	F.P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
Se revisa todo el sistema y se encuentra en algunos momentos del mantenimiento, fallas en los contactos y en el flotador automático, se corrigen y se deja en buen funcionamiento haciendo pruebas de emergencia.						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: OCTUBRE DEL AÑO 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
NO SE ENCONTRARON FALLAS SE HACEN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TRABAJAN BIEN.						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: NOVIEMBRE DEL AÑO 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
SE HACE LIMPIEZA, SE REvisa TODO EL SISTEMA ELECTRICO ENCONTRANDO DEFICIENCIAS LOS QUE SON CORREGIDOS Y DEJANDO ESTA EN BUEN FUNCIONAMIENTO.						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: DICIEMBRE DEL AÑO 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
SE HACE LIMPIEZA, SE REvisa TODO EL SISTEMA ELECTRICO NO SE ENCONTRARON FALLAS EN ELLA DEJANDO ESTA EN BUEN FUNCIONAMIENTO.						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: FEBRERO DEL AÑO 2013		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
SE REVISÓ TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO NO SE ENCONTRARON FALLAS EN ELLA ESTÁ EN BUEN FUNCIONAMIENTO.						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA MARZO DEL AÑO 2013	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
SE REVISÓ TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO NO SE ENCONTRARON FALLAS EN ELLA ESTÁN EN BUEN FUNCIONAMIENTO. SE HACEN PRUEBAS DE EMERGENCIA Y FUNCIONARON BIEN SE DEJAN EN BUEN FUNCIONAMIENTO						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON		RECIBE:				
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



	NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE	PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997	SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: ABRIL DEL AÑO 2013	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL					
Mandos	P	P	P	P	
Funcionamiento	P	P	P	P	
ALIMENTACIÓN					
Cable AC	P	P	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA					
Contacto res	P	P	P	P	
Flotador automático	P	P	P	P	
Cableado y contactos	P	P	P	P	
Válvulas	P	P	P	P	
Motor	P	P	P	P	
Sujeción de los contactos	P	P	P	P	
SECCIÓN MANUALES					
Interruptor	P	P	P	P	
EXTERIOR					
Estado físico	P	P	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P	
OBSERVACIONES:					
SE REVISAS TODO EL SISTEMA ELECTRICO, SE ENCONTRARON FALLAS EN ELLA , SE CAMBIA CONTACTOR Y SE DEJAN EN BUEN FUNCIONAMIENTO.					
SE HACEN PRUEBAS DE EMERGENCIA Y FUNCIONARON BIEN SE DEJAN EN BUEN FUNCIONAMIENTO					
	REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.					



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: MAYO DEL AÑO 2013		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
SE REVIZA TODO EL SISTEMA ELECTRICO Y SE ENCUENTRA TRABAJANDO BIEN, SIN FUGA, NI DETERIORO EN LA CARCASA, SE HACEN PRUEBAS Y SE ENCONTRO TRABAJANDO BIEN						
		REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



					NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE					PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997					SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA JUNIO DEL AÑO 2013					Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL									
Mandos	P	P	P	P					
Funcionamiento	P	P	P	P					
ALIMENTACIÓN									
Cable AC	P	P	P	P					
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA									
Contacto res	P	P	P	P					
Flotador automático	P	P	P	P					
Cableado y contactos	P	P	P	P					
Válvulas	P	P	P	P					
Motor	P	P	P	P					
Sujeción de los contactos	P	P	P	P					
SECCIÓN MANUALES									
Interruptor	P	P	P	P					
EXTERIOR									
Estado físico	P	P	P	P					
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL									
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P					
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P					
OBSERVACIONES:									
SE REVISÓ TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO, SE ENCONTRARON FALLAS EN ELLA POR CABLES DE ALIMENTACIÓN DEFICIENTES, SE HIZO CAMBIO, SE DEJA EN BUEN FUNCIONAMIENTO. SE HACEN PRUEBAS DE EMERGENCIA Y FUNCIONARON BIEN									
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON					RECIBE:				
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.									



	NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE	PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997	SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA JULIO DEL AÑO 2013	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana4	Semana5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL					
Mandos	P	P	P	P	
Funcionamiento	P	P	P	P	
ALIMENTACIÓN					
Cable AC	P	P	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA					
Contacto res	P	P	P	P	
Flotador automático	P	P	P	P	
Cableado y contactos	P	P	P	P	
Válvulas	P	P	P	P	
Motor	P	P	P	P	
Sujeción de los contactos	P	P	P	P	
SECCIÓN MANUALES					
Interruptor	P	P	P	P	
EXTERIOR					
Estado físico	P	P	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P	
OBSERVACIONES:					
SE REVISAS TODO EL SISTEMA NO SE ENCONTRARON FALLAS EN EL SISTEMA ELECTRICO , SE TIENE PENDIENTE PARA AGOSTO HACER UN CAMBIO DE CABLES, EN GENERAL QUEDA TRABAJANDO BIEN.					
	REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.					



	NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE	PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997	SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA AGOSTO DEL AÑO 2013	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana4	Semana5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL					
Mandos	P	P	P	P	
Funcionamiento	P	P	P	P	
ALIMENTACIÓN					
Cable AC	P	P	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA					
Contacto res	P	P	P	P	
Flotador automático	P	P	P	P	
Cableado y contactos	P	P	P	P	
Válvulas	P	P	P	P	
Motor	P	P	P	P	
Sujeción de los contactos	P	P	P	P	
SECCIÓN MANUALES					
Interruptor	P	P	P	P	
EXTERIOR					
Estado físico	P	P	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P	
OBSERVACIONES:					
SE REVISAS TODO EL SISTEMA ELECTRICO Y MECANICO , NO SE ENCONTRARON FALLAS, POR MEDIDAS DE SEGURIDAD SE CAMBIAN CABLES ALIMENTADORES DE ENERGIA A MOTORES PARA EVITAR FALLAS MAS ADELANTE					
	REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.					



	NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE	PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997	SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA SEPTIEMBRE DEL AÑO 2013	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana4	Semana5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL					
Mandos	P	P	P	P	
Funcionamiento	P	P	P	P	
ALIMENTACIÓN					
Cable AC	P	P	P	P	
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA					
Contacto res	P	P	P	P	
Flotador automático	P	P	P	P	
Cableado y contactos	P	P	P	P	
Válvulas	P	P	P	P	
Motor	P	P	P	P	
Sujeción de los contactos	P	P	P	P	
SECCIÓN MANUALES					
Interruptor	P	P	P	P	
EXTERIOR					
Estado físico	P	P	P	P	
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P	
OBSERVACIONES:					
SE REVISÓ TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO NO SE ENCONTRARON FALLAS, EL SISTEMA DE VALVULAS Y DE EMPAQUES SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO, EN GENERAL TODO EL SISTEMA SE ENCUENTRA TRABAJANDO BIEN					
	REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.					



		NUMERO REPORTE:				
UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
FECHA: OCTUBRE DEL AÑO 2013		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
ALIMENTACIÓN						
Cable AC	P	P	P	P		
SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA						
Contacto res	P	P	P	P		
Flotador automático	P	P	P	P		
Cableado y contactos	P	P	P	P		
Válvulas	P	P	P	P		
Motor	P	P	P	P		
Sujeción de los contactos	P	P	P	P		
SECCIÓN MANUALES						
Interruptor	P	P	P	P		
EXTERIOR						
Estado físico	P	P	P	P		
ESTADO DE VALORACIÓN FINAL						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
OBSERVACIONES:						
NO SE ENCONTRO FALLAS, EL SISTEMA ELECTRICO Y DE BOMBEO SE ENCUENTRA TRABAJANDO BIEN SE HACE LIMPIEZA DE BASURAS Y RECIDUOS DEJADO POR EL NIVEL DEL RIO.						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON		RECIBE:				
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



Hospital
Santa Margarita
Empresa Social del Estado
Copacabana

HOJA DE VIDA DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA



CÓDIGO: FRF04

VERSIÓN: 2.0

PAGINA: 22 DE 22