



**INFORMACIÓN DEL EQUIPO**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

		<b>PESO:</b>	<b>VOLTAJE:</b> 110 V
<b>FRECUENCIA:</b> 50/60Hz		<b>POTENCIA:</b>	

**DATOS DE COMPRA**

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

**DOCUMENTACIÓN EXISTENTE**

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

**DISPOSICIÓN DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN**

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

**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	
<b>ALIMENTACIÓN</b>							
Cable AC		P	P	F. P	P	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>							
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>							
Interruptor		P	P	P	P	P	
<b>EXTERIOR</b>							
Estado físico		P	P	P	P	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>							
Prueba de funcionamiento		P	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso		P	P	P	P	P	
<b>OBSERVACIONES:</b>							
<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><b>REALIZA:</b> PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON</p>							



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: MARZO DEL 2012		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Seman 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		
<b>OBSERVACION</b>							
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 PROVINCIONAL DEJANDO TRABAJANDO BIEN.							
MANTENIMIENTO ELABORADO POR: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON							



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: ABRIL DEL AÑO 2012.		SERIE DEL EQUIPO:					
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>							
Mandos		p	p	p	P		
Funcionamiento		p	p	p	F. P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>							
Cable AC		p	p	p	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>							
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>							
Interruptor		p	p	p	P		
<b>EXTERIOR</b>							
Estado físico		p	p	p	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>							
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p		
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p		
<b>OBSERVACIONES:</b>							
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.							



	<b>GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MOTOBOMBA</b>					
		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE</b>		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997</b>		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA: MAYO DEL AÑO 2012.</b>		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	p	p	p	P	P	
Funcionamiento	p	p	p	F. P	P	
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	p	p	p	P	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	p	p	p	P	P	
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	p	p	p	P	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	p	p	p	p	P	
El equipo es apto para el uso	p	p	p	p	P	
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<b>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.</b>						
<b>REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.</b>				<b>RECIBE:</b>		
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE</b>		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997</b>		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA: JUNIO DEL AÑO 2012.</b>		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana4</b>	<b>Semana5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos		p	p	p	P	
Funcionamiento		p	p	p	F. P	
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC		p	p	p	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor		p	p	p	P	
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico		p	p	p	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<p><b>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</b></p>						
<b>REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.</b>					<b>RECIBE:</b>	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: JUNTO A LA MORGUE</b>		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997</b>		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA: JULIO DEL AÑO 2012.</b>		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana4</b>	<b>Semana5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos		p	p	p	P	
Funcionamiento		p	p	p	P	
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC		p	p	p	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor		p	p	p	P	
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico		p	p	p	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento		p	p	p	p	
El equipo es apto para el uso		p	p	p	p	
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<p><b>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</b></p>						
		<b>REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ C.</b>			<b>RECIBE:</b>	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						





		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> SEPTIEMBRE DEL AÑO 2012		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
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.						



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		PLACA DEL EQUIPO:				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		SERIE DEL EQUIPO:				
<b>FECHA:</b> OCTUBRE DEL AÑO 2012		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
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.						



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



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> DICIEMBRE DEL AÑO 2012		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
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.						



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> FEBRERO DEL AÑO 2013		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
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.						



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE</b>		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997</b>		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA MARZO DEL AÑO 2013</b>	<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<b>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</b>						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON		RECIBE:				
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



	<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE	<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997	<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> ABRIL DEL AÑO 2013	<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>					
Mandos	P	P	P	P	
Funcionamiento	P	P	P	P	
<b>ALIMENTACIÓN</b>					
Cable AC	P	P	P	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>					
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>					
Interruptor	P	P	P	P	
<b>EXTERIOR</b>					
Estado físico	P	P	P	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P	
<b>OBSERVACIONES:</b>					
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.					



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> MAYO DEL AÑO 2013	<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<b>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</b>						
REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON		RECIBE:				
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						





		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE</b>		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO: MOTOBOMBA ROJA 1997</b>		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA JUNIO DEL AÑO 2013</b>		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos		P	P	P	P	
Funcionamiento		P	P	P	P	
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC		P	P	P	P	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor		P	P	P	P	
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico		P	P	P	P	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento		P	P	P	P	
El equipo es apto para el uso		P	P	P	P	
<b>OBSERVACIONES:</b>						
<b>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</b>						
		REALIZA: <b>PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON</b>			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.						



	<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE</b>	<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997</b>	<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA JULIO DEL AÑO 2013</b>	Semana 1	Semana 2	Semana 3	<b>Semana4</b>	<b>Semana5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>					
Mandos	P	P	P	<b>P</b>	
Funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ALIMENTACIÓN</b>					
Cable AC	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>					
Contacto res	P	P	P	<b>P</b>	
Flotador automático	P	P	P	<b>P</b>	
Cableado y contactos	P	P	P	<b>P</b>	
Válvulas	P	P	P	<b>P</b>	
Motor	P	P	P	<b>P</b>	
Sujeción de los contactos	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>					
Interruptor	P	P	P	<b>P</b>	
<b>EXTERIOR</b>					
Estado físico	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	<b>P</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>					
<b>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.</b>					
	REALIZA: PEDRO IVAN MUÑOZ CASTRILLON			RECIBE:	
P => pasa, F => falla, N/A => no aplica.					



	<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE</b>	<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997</b>	<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA AGOSTO DEL AÑO 2013</b>	Semana 1	Semana 2	Semana 3	<b>Semana4</b>	<b>Semana5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>					
Mandos	P	P	P	<b>P</b>	
Funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ALIMENTACIÓN</b>					
Cable AC	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>					
Contacto res	P	P	P	<b>P</b>	
Flotador automático	P	P	P	<b>P</b>	
Cableado y contactos	P	P	P	<b>P</b>	
Válvulas	P	P	P	<b>P</b>	
Motor	P	P	P	<b>P</b>	
Sujeción de los contactos	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>					
Interruptor	P	P	P	<b>P</b>	
<b>EXTERIOR</b>					
Estado físico	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	<b>P</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>					
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.					



	<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN: PATIO DE LA MORGUE</b>	<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:MOTOBOMBA ROJA 1997</b>	<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA SEPTIEMBRE DEL AÑO 2013</b>	Semana 1	Semana 2	Semana 3	<b>Semana4</b>	<b>Semana5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>					
Mandos	P	P	P	<b>P</b>	
Funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ALIMENTACIÓN</b>					
Cable AC	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>					
Contacto res	P	P	P	<b>P</b>	
Flotador automático	P	P	P	<b>P</b>	
Cableado y contactos	P	P	P	<b>P</b>	
Válvulas	P	P	P	<b>P</b>	
Motor	P	P	P	<b>P</b>	
Sujeción de los contactos	P	P	P	<b>P</b>	
<b>SECCIÓN MANUALES</b>					
Interruptor	P	P	P	<b>P</b>	
<b>EXTERIOR</b>					
Estado físico	P	P	P	<b>P</b>	
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>					
Prueba de funcionamiento	P	P	P	<b>P</b>	
El equipo es apto para el uso	P	P	P	<b>P</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>					
SE REVISAS TODO EL SISTEMA ELECTRICO 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.					



		<b>NUMERO REPORTE:</b>				
<b>UBICACIÓN:</b> PATIO DE LA MORGUE		<b>PLACA DEL EQUIPO:</b>				
<b>MODELO:</b> MOTOBOMBA ROJA 1997		<b>SERIE DEL EQUIPO:</b>				
<b>FECHA:</b> OCTUBRE DEL AÑO 2013		<b>Semana 1</b>	<b>Semana 2</b>	<b>Semana 3</b>	<b>Semana 4</b>	<b>Semana 5</b>
<b>ESTADO DE VALORACIÓN INICIAL</b>						
Mandos	P	P	P	P		
Funcionamiento	P	P	P	P		
<b>ALIMENTACIÓN</b>						
Cable AC	P	P	P	P		
<b>SECCIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA</b>						
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		
<b>SECCIÓN MANUALES</b>						
Interruptor	P	P	P	P		
<b>EXTERIOR</b>						
Estado físico	P	P	P	P		
<b>ESTADO DE VALORACIÓN FINAL</b>						
Prueba de funcionamiento	P	P	P	P		
El equipo es apto para el uso	P	P	P	P		
<b>OBSERVACIONES:</b>						
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**