

## ESPECIFICACION TECNICA

### REPARACION BOMBA

#### Descripción de bomba:

- Potencia: 1,5hp.
- Altura máxima de elevación: 36 mts.
- Caudal máximo de agua: 5,7m<sup>3</sup>/h.
- Altura manómetro total: 36mts.
- Peso: 18kg.
- Ancho: 19cm
- Profundidad: 36cm
- Altura: 26cm.
- Presión de trabajo: 3bar.
- Altura máxima de succión: 5mts.
- Tipo: Centrifuga.
- Material del cuerpo: hierro fundido.
- Material del impulsor: acero inoxidable.
- Material del eje de la bomba: acero inoxidable.

#### **Descripción de trabajo a realizar:**

Reparación de bomba 1,5 HP.

- Bobinado (el alambre a utilizar sea de cobre de la misma sección que posee).
- Rodamientos
- Sellos.

### REPARACION BOMBA

#### Descripción de bomba:

- Potencia: 1hp.
- Altura máxima de elevación: 29 mts.
- Caudal máximo de agua: 87 l/min.
- Altura manómetro total: 20mts.
- Peso: 13,6kg.
- Altura: 29mts
- Presión de trabajo: 6bar.
- Altura máxima de succión: 8mts.
- Tipo: Centrifuga.
- Material del cuerpo: hierro fundido.
- Material del impulsor: acero inoxidable.

#### **Descripción de trabajo a realizar:**

Reparación de bomba 1HP.

- Bobinado (el alambre a utilizar sea de cobre de la misma sección que posee).
- Rodamiento
- Sellos

## **REPARACION DE MOTOR SOPLADOR**

### **DESCRIPCION:**


- Motor tipo Dosivac
- Bomba soplador

### **TRABAJOS A REALIZAR**

- Desarmado
- Limpieza
- Cambio de rodamiento delantero
- Cambio de rodamiento trasero
- Cambio de aceite
- Cambio de kit de sellos
- Cambio de rodamientos
- Cambio de reten
- Armado
- Garantía mínima del trabajo 13 meses

### **Nota:**

- Plazo de entrega: 10 días entregada la orden de compra
- Lugar de entrega: Se retira en el comercio.

  
Suboficial Principal MARINA A. GUZMAN  
Encargada Div. Servicios  
Encargado del Servicio