

INFORME

**Equipo de Rescate de Víctimas en Accidentes de Tráfico.**

El Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de Ponferrada cuenta con un Equipo de Rescate Hidráulico que era utilizado para el rescate de víctimas en accidentes de tráfico principalmente y que va ubicado en la autobomba 2 .

El citado equipo, con sus respectivas herramientas, fue adquirido por este servicio en mayo del año 1990 y en la actualidad dada su fatiga no se encuentra operativo, por lo que se hace necesaria su sustitución.

Nuestro servicio cuenta, además con dos unidades de rescate ubicadas en la Autobomba 1 y en el furgón de salvamento. Estas dos unidades son de la marca HOLMATRO, que fue la implantó en el mercado nacional e internacional el sistema "CORE" que supuso la simplificación del uso al reducir de dos a una las mangueras de conexión hidráulicas para su funcionamiento.

El quipo que necesitamos adquirir debe, por tanto, estar dotado de este sistema de conexiones para hacer posible la compatibilidad en el uso de las herramientas de las que disponemos en la actualidad.

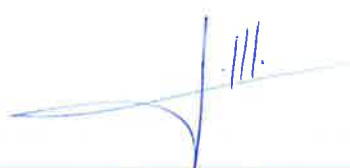
Se propone, además, que la bomba hidráulica sea de baterías, con lo que se consiguen tres objetivos importantes: Por un lado eliminamos el nivel de ruidos en la intervención con motores térmicos, a sí como la producción de CO y reducimos el peso de la misma a los 17,7 kg. . Estos aspectos son fundamentales en la intervención en interiores

En la actualidad la casa INCIPRESA tiene la exclusiva para España en la venta de este tipo de equipos.

Por todo lo expuesto, desde esta Jefatura de Servicio se propone la adquisición del citado equipo con destino al Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento..

Ponferrada 3 de Marzo de 2015

El Jefe de Servicio



## MEMORIA DE CONDICIONES PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE RESCATE CON DESTINO AL S.P.E.I.S. DE PONFERRADA.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### **Bomba**

1. Bomba hidráulica HOLMATRO, de baterías SPU 16 BC, con tecnología "CORE".
2. Resión de trabajo: 720 bares
3. Motor: Silencioso
4. Peso: < 18 Kg.
5. Autonomía: 90 min. En operaciones comunes de rescate

#### **Herramientas**

1. Cizalla hidráulica conexión "CORE"
  - Presión de trabajo: 720 bares
  - Fuerza de corte: 25,2 t.
  - Apertura de corte: 191 mm
  - Peso lista para uso: 8,7 Kg.
2. Ram telescópico conexión "CORE"
  - Presión de trabajo :720 bares
  - Fuerza máx. de separación tramo 1º : 22,1 Tn.
  - Fuerza máx. de separación tramo 2º : 8,3 Tn.
  - Recorrido total: 585 mm.

#### **Mangueras**

1. 1 tramo de manguera hidráulica de 10 m. Con tecnología "CORE.

## **Alimentación**

1. 2 Baterías para SPU 16 BC

1. 1 Cargador de baterías

### **GARANTIA**

Mínima de 2 años , en bomba y herramientas, incluyendo materiales y mano de obra.

### **PRECIO MÁXIMO**


24.927,5 Euros I.V.A. incluido

### **PLAZO DE ENTREGA**

8 semanas desde la adjudicación.

Ponferrada 3 de Marzo de 2015

El Jefe del Servicio

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'J' followed by 'III.' and a long horizontal stroke.