

## PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA BOMBA DE IMPULSIÓN DE AGUA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO PROVISTA DE DOS VÁLVULAS ANTIRRETORNO Y ACCIONADA POR UN CABLE METÁLICO

### PETICIONARIO

Desarrollo propio.

### RESUMEN DEL PROYECTO

La bomba puede colocarse a cualquier profundidad desde la superficie sujeta por una cadena.

Puede actuar sumergida o no, variando ligeramente su configuración. También puede adaptarse la cilindrada, dientes y carrera a diferentes configuraciones.

Su mantenimiento es muy sencillo, dado que puede extraerse en cualquier momento mediante la cadena de sujeción.

