

**INFORME DE ANULACIÓN DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DE
"SUMINISTRO Y PUESTA EN MARCHA DE BOMBAS PARA LA OBRA: PROYECTO DE
ESTACIÓN DE BOMBEO Y RED DE RIEGO DEL SECTOR XIX DE LA SUBZONA DE
PAYUELOS. PRIMERA FASE (LEÓN Y VALLADOLID). Nº86354.**

Ref.: TSA0066258.

En el PROYECTO DE ESTACIÓN DE BOMBEO Y RED DE RIEGO DEL SECTOR XIX DE LA SUBZONA DE PAYUELOS. PRIMERA FASE (LEÓN Y VALLADOLID). Nº86354, por mandato de la Dirección de Obra, se ha realizado una modelización de la red hidráulica construida, mediante el programa GESTAR (*Gestión Hidráulica y Energética de Redes Colectivas de Riego a Presión*).

Esta modelización ha consistido en estudiar diferentes escenarios, buscando la posibilidad de que el bombeo definido en el proyecto, pueda optimizarse para conseguir reducir el consumo de energía, en base a disminuir la presión de la curva resistente del sector.

Una vez realizado el citado estudio y presentado a la Dirección de Obra, ésta lo ha aceptado, ya que supone un ahorro importante de consumo de energía, al pasar el punto de funcionamiento de las bombas de 65 metros a 55 metros.

En consecuencia se podrá modificar la potencia necesaria en la estación de bombeo, pasando de 4 bombas de 250 kW a 5 bombas de 250 kW, y de 3 bombas de 500 kW que contemplaba el proyecto a 2 bombas de 500 kW. La bomba de 175 kW se mantiene, pero con el punto de funcionamiento nominal en 55 metros.

En base a todo lo anterior, **se propone la anulación** de la petición de oferta de bombas que se había publicado con **expediente nº TSA0066258**, puesto que las nuevas condiciones de trabajo y potencia de las bombas se han reducido considerablemente.

León, a 12 de diciembre de 2018

**CONSEJO
SANCHEZ
CARLOS DAVID
- 18036239F**

Carlos Consejo Sánchez
Gerente de Zona

Firmado digitalmente por CONSEJO
SANCHEZ CARLOS DAVID - 18036239F
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=18036239F,
sn=CONSEJO SANCHEZ,
givenName=CARLOS DAVID,
cn=CONSEJO SANCHEZ CARLOS DAVID
- 18036239F
Fecha: 2018.12.12 23:33:14 +01'00'



Ángel Rubio Melón
Coordinador Obras