



Puente de Artesa de Segre. Apoyos y cinchas.

zos indios en el lecho de acarreo hasta empostrarlos en el banco de marga compacta que se extiende en todo el ancho del cauce y a una profundidad que varía de cuatro a cinco metros.

Para la cámara de trabajo de estos pozos indios, se construyeron sendos cajones de hormigón armado construídos "in situ" con reducida armadura de hierro y cuyas hincas respectivas se efectuaron sin incidencia alguna, adoptando para los agotamientos mecánicos

dos grupos moto-bomba de 17 y 10 H. P., respectivamente.

La longitud total de los seis tramos del puente es de 132 m. y el desagüe lineal de 127,20 m., permitiendo el superficial correspondiente, con la altura media libre sobre el cauce de 4,25 m., desaguar un caudal de avenida de 3.190 m³ por segundo de tiempo aproximadamente superior al de las máximas crecidas registradas.

El puente está calculado para soportar la

ARTESA DE SEGRE.—Encofrados y cinchas del puente.

