

REVISTA DE OBRAS PÚBLICAS.

BOLETÍN DE NOTICIAS Y ANUNCIOS.

MADRID 15 DE JULIO DE 1890.

4.ª SERIE.

TOMO 8.º

NÚM. 13.

CANAL DE NAVEGACIÓN DEL AISNE AL OISE

Este canal se abrió al servicio público en el mes de Junio último, y tiene por principal objeto mejorar la navegación y acortar las distancias entre el Este y el Norte de Francia. Los productos de la región comprendida entre Mézières y Chalons-sur-Marne, para transportarlos por agua hasta los departamentos de la Somme, del Paso de Calais y del Norte, tenían antes que servirse del canal lateral del Aisne, pasar por Compiègne y subir el canal lateral del Oise, en cuyo trayecto sufría el tráfico frecuentes interrupciones á causa de las avenidas del Aisne. El nuevo canal mide 49 kilómetros de longitud, tiene 2,20 metros de profundidad y permite el paso de barcos cuyo calado llegue á 1,80 metros. Reduce en 60 kilómetros la longitud del trayecto indicado y permite disminuir los gastos de transporte, de un franco á 1,25.

El trazado del canal pasa por la divisoria de las cuencas de los dos ríos citados y ha sido preciso ejecutar numerosas obras de arte. Se han construido 13 esclusas, de las cuales existen nueve sobre la vertiente del Oise y cuatro sobre la del Aisne, teniendo cada una de ellas 38,50 metros de longitud útil y 5,20 metros de ancho. Hay 39 puentes para dar paso sobre el ca-

nal á diferentes vías de comunicación y dos puentes canales, uno sobre el Aisne y otro sobre el Oise. El puente menos elevado deja una altura libre sobre el nivel normal del agua de 3,70 metros.

El nuevo canal se deriva del canal lateral del Aisne, 200 metros agua arriba de la esclusa de Bourg y Comin; pasa sobre el río Aisne, atraviesa enseguida en túnel de 2.365 metros la divisoria de las cuencas del Oise y del Aisne; sube después en 38 kilómetros de longitud un afluente de este último río llamado el Allette, pasa sobre el Oise y termina en el canal lateral del Oise, á la derecha del pueblo de Abbécourt.

El tránsito por este nuevo canal será muy considerable.

ENSAYO DE UN TREN MUY RAPIDO

El 5 de Junio último se hizo el ensayo de un tren muy rápido entre París y Calais. La carga total del tren era de 150 toneladas. El itinerario fijaba cuatro horas para recorrer los 300 kilómetros que median entre París y Calais, con una sola parada de cinco minutos en Amiens. Esta distancia se recorrió en tres horas y 50 minutos, y aunque hasta ahora son desconocidos los resultados completos del ensayo, se hizo constar que en ciertas pen-

dientes alcanzó el tren la velocidad de 110 kilómetros por hora.

COLOCACIÓN DE UNA CAÑERÍA DEBAJO

DEL AGUA

Lcemos en el *Engineerig News* un ejemplo de colocación de una cañería debajo del agua, realizada con sencillez y economía, y que merece conocerse. M. F. A. Pecke, Ingeniero civil de Watertown, ha sentado en el fondo del lago Champlain (Estados Unidos) una cañería de 300 metros de longitud, que se destina á la aspiración del agua de dicho lago en sitio lejos de sus orillas, por ser muy impura la que se halla próxima á éstas.

Se eligieron tubos de palastro de acero de 20 centímetros de diámetro, reunidos por bridas de fundición formando juntas impermeables. Uno de los extremos de la conducción se cerró herméticamente y se lanzó al lago, donde flotó. A medida que se empalmaban los tubos se empujaba la conducción hacia el agua, hasta conseguir que la longitud total de los 300 metros flotase sobre la superficie del lago. Después se condujo esta larga tubería al sitio que debía ocupar, y abierto el extremo cerrado se sumergió bajo cinco metros de agua, sin observar la menor alteración en las juntas.

En las operaciones indicadas no se ha empleado aparato de ningún género, ni se adoptaron precauciones especiales. Claro es que los tubos ordinarios de fundición no sirven para un trabajo de esta clase, á causa de la rigidez y fragilidad del material, mientras que el palastro de acero muy delgado, aparte de su elasticidad,

es muy apropiado para tubos sometidos á muy escasa presión. La tubería descrita sirve para la aspiración de una bomba de vapor, y hasta ahora ha dado excelentes resultados.

MONTAJE RAPIDO DE UN PUENTE

EN GLASGOW.

A corta distancia de la estación del *Caledonian*, en Glasgow, cruza esta línea por un paso superior al *Glasgow and South-Western Railway*, y se trató de reemplazar el puente de dicho paso por otro de mayor longitud, con la condición de realizar todos los trabajos necesarios en veinticuatro horas. Tan corto plazo fué aceptado por MM. William Arrol y Compañía, contratistas del puente de Forth, dirigiendo personalmente los trabajos M. William Arrol. Se comenzó por levantar la vía, en cuya operación se invirtieron tres horas. El antiguo y el nuevo puente se unieron con enlaces muy sólidos, y empleando gatos hidráulicos movidos simultáneamente en el sentido del eje de la vía, se logró que el antiguo puente ocupase la plataforma contigua de la vía y el nuevo la posición que tenía el primero; en esta operación se tardó algo más de cuatro horas.

Nueve horas después quedaba el nuevo puente, con su vía, completamente terminado, invirtiéndose, por lo tanto, en todos los trabajos diez y seis horas, es decir, las dos terceras partes del tiempo estipulado. La visita de inspección de los Ingenieros del Gobierno se hizo inmediatamente, y antes de las veinticuatro horas cir-