

Buenos Aires, 18 de Mayo de 1932.

Objeto:

Del Teniente Coronel Ingeniero Militar Aníbal Montes de la División 8 del Estado Mayor General del Ejército, al Señor Subjefe "A" del mismo.

Por necesitarlo para completar el estudio del pasaje del río Uruguay, solicito se ordene que el Señor Jefe del I Batallón de Ferrocarrileros estudie en el terreno é informe detalladamente en forma de "Proyecto" sobre el siguiente problema:

Desembarque en plena vía en las cercanías del río Miriñay de lanchas y carros de los trenes de Puentes.

A este efecto debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- 1) El envío de estos materiales se haría por convoyes exclusivos, de 12 a 15 chatas plataformas. Debiendo llegar a dicha zona un solo convoy por día de esta categoría y debiendo efectuarse la descarga durante la noche.
- 2) El estacionamiento de este convoy no debe interrumpir el tráfico de la línea, el cual debe proseguir sin interrupción.
- 3) El desvío ó los desvíos que se necesitasen deben ser construídos desde el tiempo de paz y para disimular su destino de guerra, debe hacérselos aparecer como perteneciente a una estación de la línea.

Estos desvíos deben estar en una sola sección de la línea, sea al Norte o al Sur del río Miriñay. Pudiendo preverse el lugar de la descarga á una distancia máxima del río Miriñay, de 5 a 6 Km.- //

//////4) Debe tenerse en cuenta que la descarga se haría por un sistema de pórtico y aparejos diferenciales, ya ideado. El pórtico se montaría durante la operación de guerra, quedando a caballo sobre el desvío de descarga y descargando vagón por vagón. Por lo tanto debe preverse un sistema de cambios para vagones descargados, de manera a facilitar la maniobra, la cual consiste simplemente en: suspender la carga de 4 aparejos diferenciales, retirar el vagón así descargado, descender la carga al vehículo terrestre, poner en marcha este vehículo, colocar un nuevo vagón bajo el pórtico.

5) Este estudio a realizar por el I Batallón de F.C. debe traer una planilla de los materiales de vía necesarios y una apreciación del costo total del trabajo si se lo hiciera con personal civil y del tiempo a emplear si lo realizase el personal de dicho batallón.

6) Puede darse un mes de plazo para entregar el proyecto.

Teniente Coronel Ingeniero Militar.