



## DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES.-

## ANEXO XI L.A. 25/20 REACONDICIONAMIENTO DE PAVIMENTO.

Montevideo, 14 de Octubre de 2020.-

## • CONSULTA DE LA EMPRESA JD&M Ingeniería y Construcción:

"Quería consultar la altura del puente y si existe alguna otra entrada por donde pudiera ingresar el mixer de hormigón en caso de que no pueda ingresar por el puente."

## • RESPUESTA DEL DPTO. DE ARQUITECTURA:

"La altura del puente a fondo de viga es de 3.60 metros de altura, por lo entendido los camiones mixer de hormigón tienen una altura de 3.80 m, como alternativa se podría descender el pavimento de puente dejándolo en tosca compactada o cementado para que el camión pueda acceder.

Otra alternativa podría ser acceder por encima del terraplén a una distancia de 8 m, con una altura de 4.30m de altura con algún mecanismo de bombeo o direccionamiento.

Por otro lado, se debe prever el llenado de la calle bajo el puente ya que con el cementado quedará muy justo para que el camión mixer ingrese".