

COMUNICADO N°6

LICITACIÓN PÚBLICA 01/25 Exp. 2024-12248 CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA SAN MARTIN EN LA CIUDAD DE RIVERA

ANTE CONSULTAS SE FORMULAN RESPUESTAS:

C1) Luego de las aclaraciones de los comunicados 4 y 5 acerca de los diferentes pisos y contrapisos surgen nuevas dudas:

a) ¿Los contrapisos serán en todos los casos excepto bajo el piso de hormigón permeable, de una capa de 10cm de balasto compactado + una capa de balasto cementado de 10cm con, un contenido de 100kg de cemento por m3? **R1a) SI**

b) Bajo pavimento de caucho a ese contrapiso se agrega contrapiso de hormigón de 7cm SI ¿armado? **R.1b)SI**

c) Bajo baldosas (pavimentos 3.12 y 3.16 del rubrado, al contrapiso se agrega un contrapiso de hormigón de 7cm **R.1c) SI ¿armado?SI**

d) El pavimento de hormigón peinado de las veredas (rubro 3.18) ¿lleva el mismo contrapiso de 10+10cm? **R.1 d) SI y es de 7cm de espesor ¿armado? SI**

C2) La caminería vehicular de balasto, ¿cómo se compone (espesor y materiales de base, contrapiso, capa final)? **R.2) 2 capas, de 15cm cada una de material granular CBR superior a**

70%

C3) ¿Podrán dar más información del tipo de bolardo a colocar? R.3) LOS SUMINISTRA LA IDR.

Se adjunta info sobre bolardos en archivos adjuntos.-