



25 de Abril de 2022

ACLARACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA N°2/2022

Pregunta 1

En el Rubro 3 dice: “Se utilizará, en principio, material de préstamo de arena dragada del puerto de La Paloma.” ¿La arena, la entrega la intendencia en obra, o la tenemos que ir a buscar al puerto de La Paloma? Si es este último caso, ¿En qué condiciones será entregada?

Respuesta 1

Actualmente hay entre 10.000 y 15.000 m3 de arena ya dragada y depositada en una pileta en el Puerto de La Paloma.

En caso de ser utilizada arena proveniente del dragado del puerto de La Paloma, será la empresa la encargada de arrancarla desde la pileta, así como cargarla en camiones y transportarla hasta el sitio de obra.

Pregunta 2

¿La arena se encuentra disponible o hay que dragarla?

En caso de tener que dragarla, ¿puede ser de la bahía?

En caso de estar disponible, ¿dónde se encuentra?

Es aceptable sino obtener refulada en frente a la zona de trabajo?

Respuesta 2

Al día de hoy hay entre 10.000 y 15.000 m3 de arena ya dragada y depositadas en una pileta.

En caso que dicha cantidad no sea suficiente, y que al momento de ejecutarse la obra no se haya dragado más, se utilizará la arena proveniente de la cantera que la empresa deberá declarar en la oferta, siempre y cuando sea autorizada por DO de acuerdo a las especificaciones señaladas.

Pregunta 3

¿Cómo es la sección de la protección que se solicita?

¿Cuáles son las distintas soluciones que estarían aceptando para combinar el geotextil, con el material de excavación, los enrocados y la arena?

Respuesta 3

Ver Lámina 2 subida el 6 de Abril.

Pregunta 4

¿Cuál es el perfil cuando se corre la línea amarilla a las proximidades de las casas? ¿De qué talud? Es decir, que tan cerca de la casa se puede ir y con qué perfil (3:1 por ejemplo?)

Respuesta 4

Los taludes y las cotas de coronación, en función del perfil que se utilice, son los mostrados a continuación.

Protección perfil Amarillo	Protección perfil Naranja	Protección perfil Rojo
Cota de fundación: +1.5 m Wh. Cota de coronación: +4.0 m Wh. (+3.5 m Wh. si hay al menos 10 m entre la protección y las viviendas). Enrocado: 5 capas de rocas de 30 kg, colocados de forma aleatoria con talud 1V:2H sobre filtro de geotextil.	Cota de fundación: +1.0 m Wh. Cota de coronación: +4.0 m Wh. Enrocado: 4 capas de rocas de 100 kg, colocados de forma aleatoria con talud 1V:2H sobre filtro de geotextil.	Cota de fundación: +0.5 m Wh. Cota de coronación: +4.0 m Wh. Enrocado: 3 capas de rocas de 400 kg, colocados de forma aleatoria con talud 1V:2H sobre filtro de geotextil.

Qué perfil se utilizará se definirá en obra, pero se utilizará el perfil más próximo a las casas posible, pero siempre dentro de uno de los tres perfiles propuestos.