



Fideicomiso Financiero Paysandú II

LLAMADO A EXPRESIONES DE INTERÉS

Referencia FFPII 17/23

COMUNICADO Nro. 2

Respuestas a consultas realizadas

Consulta 1.

¿En la memoria y planos no se especifica la descripción de los portones que se encuentran en las 3 salas de bombas, pueden informar sobre la misma o se puede realizar una propuesta?

Respuesta a Consulta 1.

Están especificadas en las láminas de Salas de Bombas (D01, D02 y D03). Todas las medidas se ajustarán en Obra.

Consulta 2.

En el plano D01 de la sala de bombas 01, en la planta se detallan escalones de acceso de Hª visto, ¿se cotizan? Si es así, podrían informar a que nivel se debe acceder.

Respuesta a Consulta 2.

Si, se cotizan. Los escalones de acceso deben salvar la altura de los dos contenedores tipo escalera en tres unidades o más de ser necesario, dependerá del nivel de piso final de los contenedores. Los demás se encuentran a nivel de piso.

Consulta 3.

¿En el rubrado se solicita la fabricación y montaje de soportes de cañería, podrían proporcionar los planos para su cotización?

Respuesta a Consulta 3.

No hay disponibles planos de todos los cortes y variantes de los soportes. Favor prorratear este ítem dentro del rubro 6.0 por un total de 30ml de Soportes tipo UPN80 (teniendo en cuenta todas las unidades de soportes solicitadas en rubro 6.0).

Estos soportes serán fabricados con perfil normalizado UPN80, arenados y pintados con fondo epoxi y terminación esmalte sintético RAL gris plomo. Las bases serán ancladas químicamente a la losa de piso mediante platina y barras $\varnothing 3/8$. Considerar el amarre de las cañerías mediante "U" bolt galvanizado de $\varnothing 3/8$ para cada soporte.

Todas las medidas serán ajustadas en obra.

Consulta 4.

Según el rubrado, hay 4 aberturas tipo H4 y tipo H5, de los cuales en los planos se detallan solamente 2 unidades del tipo H4 en el edificio E02 y 2 unidades del tipo H5 en el edificio E03, ¿las demás a que sector corresponden? ¿A los nichos de bombeo 01 y 02?

Respuesta a Consulta 4.

Es correcto las nombradas H4, corresponden al edificio E02 y a los nichos de bombeo 01 y 02. Las dimensiones finales se ajustarán en obra.

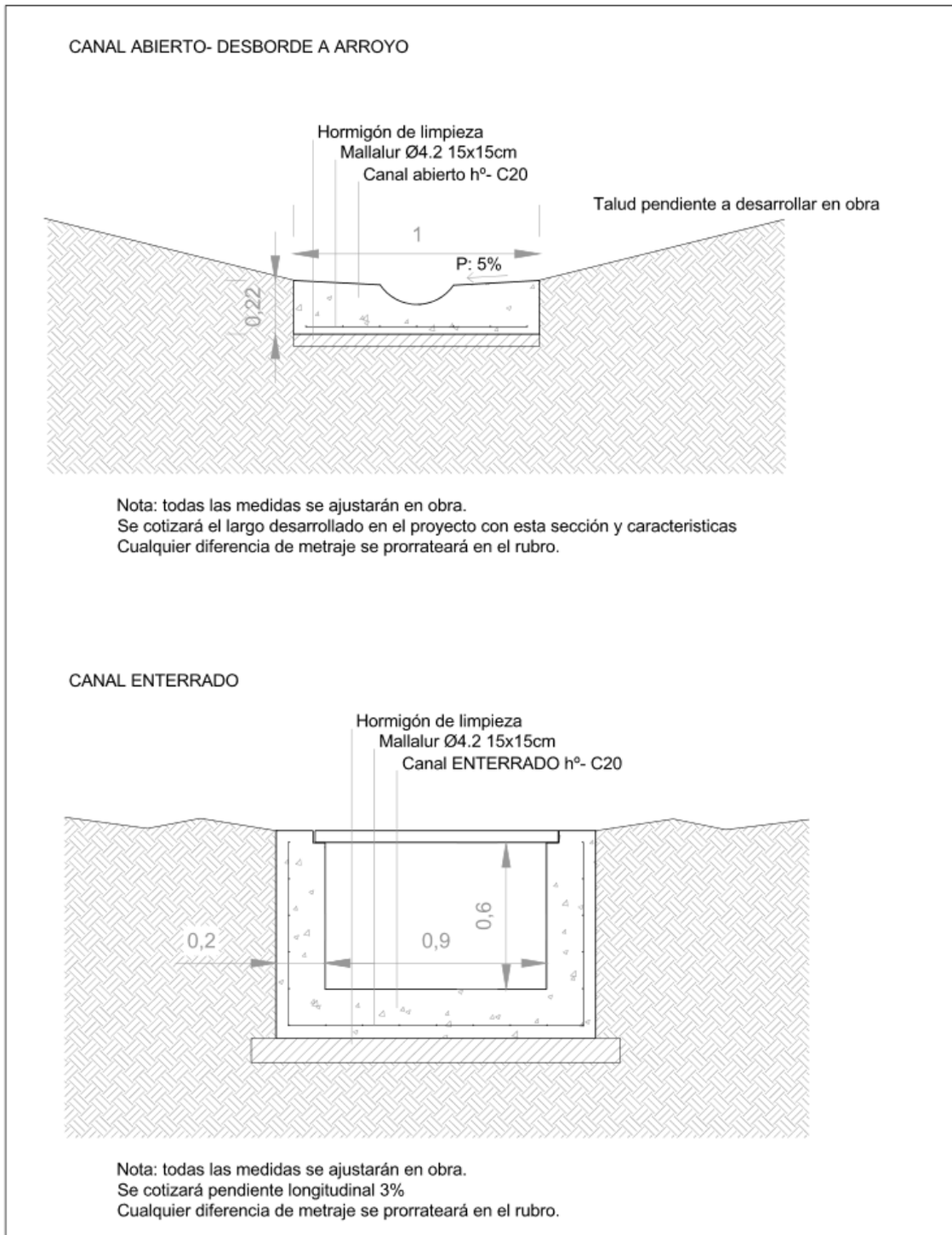
En cuanto a las H5 se cotizará las cantidades del rubrado.

Consulta 5.

¿En el rubrado se solicita la cotización de canales y vertedero, tendrían los planos de planta y corte de los mismos?

Respuesta a Consulta 5.

Se adjunta sección de canales a cotizar:



Respecto a los canales de desborde hacia tanques T02-T03, estos serán enterrados en el sitio y conducirán el agua de desborde desde las piscinas hacia los tanques respectivos.

Consulta 6.

Para las electrobombas tipo KDN 80/250 y 40/250, podrían especificar la potencia requerida en kW? Ya que en el catálogo para estos tipos de electrobombas hay distintas potencias.

Respuesta a Consulta 6.

Tomar las siguientes potencias en KW para las siguientes Bombas:

MODEL	ELECTRICAL DATA					
	POWER (kW)	MOTOR SIZE	POWER INPUT 50 Hz	In A		MOTOR TYPE
	4 POLES			IE2	IE3	
KDN 80-250	4	MEC 112M	3 x 400 V ~ Δ	7.95	-	IE2
	5.5	MEC 132S	3 x 400 V ~ Δ	10.6	-	IE2
	7.5	MEC 132M	3 x 400 V ~ Δ	14.2	14.6	IE2 / IE3
	11	MEC 160M	3 x 400 V ~ Δ	21.6	20.5	IE2 / IE3
	15	MEC 160L	3 x 400 V ~ Δ	29	28	IE2 / IE3

MODEL	ELECTRICAL DATA					
	POWER (kW)	MOTOR SIZE	POWER INPUT 50 Hz	In A		MOTOR TYPE
	4 POLES			IE2	IE3	
KDN 40-250	1.5	MEC 90L	3 x 230 - 400 V ~	6.24/3.9	-	IE2
	2.2	MEC 100L	3 x 230 - 400 V ~	8.75/5.07	-	IE2
	3	MEC 100L	3 x 400 V ~ Δ	6.25	-	IE2
	4	MEC 112M	3 x 400 V ~ Δ	7.95	-	IE2