



CEDULA DE NOTIFICACIÓN N° 02

En el marco del llamado a Licitación Privada N° 02/2018 “CONSTRUCCIÓN CERCO DIVISORIO ENTRE C.P.R.M.D.P. Y BASE NAVAL EN ESCOLLERA NORTE DEL PUERTO DE MAR DEL PLATA” Expediente N° 3825-CPRMDP-18,

Nota de Aclaración:

Respecto al **Artículo N° 5 del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES**, se corrige lo siguiente:

- **PLANO DE DETALLE CERCO:**
- la distancia entre tubos 60*60 mm en plano indica “2,50 m”, y debe decir “3.00 m”
- la armadura de la zapata dice hierro: “*malla 15*25*6*”, debe decir armadura cruzada Ø 8 cada 20 cm

Cotización adicional

Respecto a la Propuesta el oferente deberá presentar además una cotización que contemple la construcción del cerramiento según las siguientes indicaciones:

- Zapata corrida ancho 0.40 m y espesor 0.20 m. Armadura cruzada Ø 8 cada 20 cm.
- Muro: Se utilizarán para mampostería bloques de hormigón esp. 2 cm. lisos, tipo modelo FT 20 SPE de FENOBLOK, CORBLOCK o similar, de medidas 19 x 19 x 39 cm, asentados sobre zapata corrida de fundación.
- Para la fundación se profundizará el terreno entre 40/60 cm. Se construirá una zapata corrida de 0,20 m de espesor por 0.40 m de ancho, en hormigón con una armadura cruzada Ø 8 cada 20 cm. En coincidencia con los refuerzos verticales (cada 3.00 m) a construir en los bloques de cemento se dejarán preparados 4 hierros de 8 mm de diámetro.



- Sobre la zapata se asentarán los bloques modularmente con mortero de cemento 1:3. Se irán levantando las hiladas bien a plomo y escuadra según planos. Serán trabajadas con especial prolijidad, las hiladas serán tiradas horizontalmente a regla y tendrán todas el mismo espesor recomendado. Las juntas verticales y horizontales tanto en exterior como en interior serán regulares debiendo terminarse a nivel de paramento de muro. Una vez que comience a endurecerse el mortero, con herramientas especiales que se deslicen por las mismas, se trabajará para su terminación rehundida.

- El muro tendrá refuerzos verticales cada 3.00 metros, los que se materializarán con hormigón colado dentro del bloque y la adición de 4 Ø 8 empalmados a los previstos en la zapata de fundación. En coincidencia con estos refuerzos se dispondrán los tubos 60*60* mm que sostendrán la malla de alambre. En la parte superior del muro se ejecutará un encadenado a modo de coronamiento, para su ejecución se utilizaran bloques canaleteados de fábrica sobre los cuales se dispondrán dos tramos de hierros de 8mm, anclados a los hierros de las columnas y se rellenaran con hormigón.

Quedan con lo anterior Uds. debidamente notificados.