

## CIRCULAR Nº 3 – RESPUESTA A CONSULTAS

LIC. Nº: 14/23

**OBRA: “CIERRE PERIMETRAL PARQUE DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALES – CENTRO AMBIENTAL ANCHIPURAC”, Departamento RIVADAVIA.**

---

### CONSULTA Nº 1:

Item 3.3.1 - Indica cerco olímpico de 2,50 mts y luego de 2,00 mts, se pregunta el tejido romboidal de que ancho es, desde VF hasta terminación superior?

### RESPUESTA Nº 1:

La altura del cerco será de 2,50 m. considerada ésta desde el Nivel de Terreno Natural, hasta última (3ª) hilera de alambres de púas. Los postes de Hormigón (Ítem 4.2), sobresalen con respecto a este nivel. Ver PLANO DETALLE CERCO PERIMETRAL.

---

### CONSULTA Nº 2:

Al comienzo de las ETP se indica tela romboidal calibre 14 rombos 2,5" y 2 hebras de púas y dos alambres AR para tensar y 2 m de altura. Y en el ítem 3.3.1 se indica tejido romboidal calibre 14 en el título y calibre 13 en la descripción rombos de 2" 3 hebras después y de 2,5 m de altura, preguntamos ¿cuál adoptamos?

### RESPUESTA Nº 2:

En cuanto a la altura, remitirse a Respuesta Nº 1.

El cerco estará constituido por:

- Malla Tejido Romboidal Calibre 14, rombos 2,5",
  - 3 hileras de alambre de púas Acindar de acero galvanizado Nº 16 (dos hilos trenzados) galvanizados con púas de 4 puntas cada 4". (Ver Especificaciones de Ítem 3.3.3)
- 

### CONSULTA Nº 3:

Al comienzo de las ETP se indica VF 0,25x0,20 y en ítems 3.2.2 VF de 30x30, ¿cuál se adopta?

---

**RESPUESTA N° 3:**

La Viga de Fundación (VF) será de 30 x 20 cm. de sección. (Ver PLANO DETALLE CERCO PERIMETRAL y Especificaciones Técnicas Particulares, Ítem 3.2.2).

---

**CONSULTA N° 4:**

Al comienzo de las ETP se indica que los puntales se colocarán cada 50 m y en el ítem 4.3 se indica cada 60 m, ¿cuál adoptamos?

**RESPUESTA N° 4:**

Los puntales contrafuertes a 45° se colocarán cada 50 m.

---

**CONSULTA N° 5:**

En plano A-002 en un sector se indica que los hierros longitudinales de la VF son del Ø 6 mm y en otro sector Ø 12 mm, ¿cuál es el que tenemos que adoptar?

**RESPUESTA N° 5:**

Los hierros longitudinales de la V.F. serán 4 Ø 12 mm. y los estribos Ø 6 mm. cada 20 cm.

---