

**1) ¿Qué tipo de escalones debemos considerar en las escaleras, de malla metálica prefabricada o chapa labrada?**

Ambas opciones son validas según Memoria y Recaudos gráficos, preferentemente malla metálica (emparrillado galvanizado) como se observa en las imágenes adjuntas en lámina A34.

**2) Con respecto al descanso de las escaleras, figura como chapa de acero perforado ¼", ¿es correcto esto o sería del mismo material que los escalones?**

Será aceptable ofertas que presenten el descanso en la misma solución que tengan los escalones.

**3) En el plano A04 se indican una serie de pilares (PNC16) los cuales no sabemos su ubicación y cantidad. Solicitamos dicha información y un detalle que muestre la unión con la mampostería existente. Lo mismo pasa en la fachada oeste.**

Los pilares están ubicados en planta albañilería, lámina A04, son 3 en cada fachada (principal y posterior), un total de 6 pilares conformados por 2 PNC14 soldados en sus alas. Son los pilares que se deberá construir para poder realizar las demoliciones de muros existentes.

Los detalles deben revisarlos en lámina A36.

**4) Solicitamos detalle de la platina a colocar debajo de las vigas de hormigón armado.**

Ver lámina A36.

**5) Con respecto a las escaleras y barandas, tenemos las siguientes consultas:**

**En el detalle de la baranda plataforma los parantes figuran de 2" de espesor, en caso de que no esté correcto, ¿qué espesor debemos considerar?**

El soporte del barral pasamanos, será como figura en gráficos: 2 planchuelas de 2" (ancho) x 3/8" (espesor).

**6) Para la fachada sur, en la memoria descriptiva específica una viga dintel realizada con 2 PNC 20 unidos por su alma y unidos con un tornillo pasantes más una tuerca de ajuste, ¿cada cuanto serían estas uniones?**

Las uniones serán cada 60cm.