

Consultas:

- 1.- ¿Impermeabilización con arena y portland hidrofugado, se deberá realizar en muros exteriores?
- 2.- Impermeabilización de losa superior, se deberá realizar, ¿cuál será su procedimiento, membrana líquida, pendientes, membrana gofrada, con alguna terminación en particular?
- 3.- Desagüe de nichos, para evacuar fluidos, se realizará, ¿y cómo?
- 4.- Altura del urnario y si lleva repisas en material, detalles?
- 5.- Se amurará abertura en el urnario? llevará ventana para iluminación y ventilación?

ACLARACIONES:

- 1.- Impermeabilización de muros exteriores: hidrófugo y revoque con mortero 3 a 1 con arena fina alisado. Revoque final posterior.
- 2.- losas construidas de 7 cm. pendiente de 5%, revoque fino con arena fina y portland (4x 1) y membrana líquida a pincel o rodillo, 3 manos.
- 3.- con desagües en PVC de 40 y codo con salida a cámara absorbente de drenaje individual para evitar contaminación a nicho contiguo.
- 4.- altura de urnario: a continuación de los nichos, lleva en su interior repisa construida en losa de 7 cm. de hormigón de 60 cm ancho por 60 de altura, en todo su entorno. 4 repisas a construir.-
- 5.- dejar enganches en ambos lados de puerta para colocación posterior de puerta reja. Ventana de ventilación: abertura con mochetas y reja.