

Respuestas consultas Recibidas N°2 – Licitación Publica 01

1-Cuál sería la cámara a la cual se conecta la red de saneamiento.

La instalación nueva se conectará a las cámaras existentes, la cual quedará determinada de acuerdo al proyecto ejecutivo que presente la empresa. Por lo que corresponde a la empresa contratista realizar un relevamiento previo el predio y de las instalaciones existentes. Ubicación y estado de las cámaras ya que no se realizarán adicionales por mal funcionamiento de la red existente. La instalación deberá entregarse en perfecto funcionamiento.

2- ¿Solo se realiza red de agua fría?

Se deberá considerar red de agua fría y caliente y prever el suministro e instalación de un calefón en el sector de cocina (capacidad 30lits).

3- El nivel final del edificio (0,00) a que cota lo referenciamos.

Se tomara como referencia el nivel de cordón existente, no pudiendo por ningún motivo quedar hundido en el terreno. Se deberán considerar todos los movimientos de suelos necesarios para tal fin. Como otro punto de referencia se podrá tomar como mínimo 15cm por encima del eje de calle. Se las dos opciones se tomara la mayor.

4- Los desagües de los AA pueden ir al terreno o se deben conectar a la red de saneamiento.

Para los AA se realizarán cámaras de 40x40x40 exteriores, con fondo filtrante.

5- Las Instalaciones eléctricas se realizan a nuevo, con conexión nueva, o se conectan a servicio existente. De ser conexión nueva cual sería el punto de conexión de la nueva acometida.

La instalación se realizara a nuevo en su totalidad, con servicio independiente. La será responsabilidad de la empresa realizar todos los trámites correspondientes ante UTE. El punto se indicara en obra, previa coordinación con UTE.

6- ¿El parrillero va revestido con ladrillo de campo o con refractario?

El mismo se revestirá con tejuela refractaria.

7- ¿El ducto y campana será de chapa o mampostería?

El ducto del parrillero y la chimenea se realizara en mampostería.

8- Se solicita prorroga de la apertura.

No se otorgará prorroga.

Ana Laura Baez
As. Tec. IDD