

planaltimétrico que se garantiza para sección llena la velocidad de auto limpieza de 0,6 m/seg y pendiente de 0,30 m/100 metros para el sistema de redes cloacales integral.

e) Cañería de PVC. Cloacal de 3,2 mm. de espesor junta elástica - Ø 160 milímetros por calles internas del barrio con su respectivo volcamiento la nueva estación elevadora.

f) Nexo cloacal, en cañería de diámetro según memoria de cálculo, desde las 50 viviendas a construir hasta su descarga en la nueva estación elevadora.

g) Instalación de ramales de PVC Cloacal inyectado a 45° de 160 mm. por 110 mm. para cada conexión.

h) Ejecutando las conexiones domiciliarias con curvas de PVC Cloacal de 45° diámetro 110 mm.

i) Construyendo las bocas de registros y cámaras de limpieza de acuerdo al proyecto; las mismas podrán ser de hormigón o mampostería, en este caso deben estar revocadas y ser estancas, de acuerdo a planos tipos de O.S.N.

La profundidad de las bocas de registros y cámaras de limpieza dependerá de las cotas establecida en el proyecto; las bases de las cámaras serán de hormigón, el cojinete deberá estar bien marcado a efectos de facilitar el buen escurrimiento de los efluentes. La losa de techo de las cámaras de registros debe ser de hormigón armado de 0,20 m de altura respetando planos tipos de OSN y con la apertura correspondiente para instalar el marco y tapa de la boca de registro.

El marco y tapa de la boca de registro en calzada será de HºDº con bisagra tipo pesada fabricada de acuerdo a especificaciones de Norma UNE EN 124 – Dispositivos D-400 con el isologotipo de Aguas de Corrientes S. A., en el caso de colectoras por veredas se utilizarán marco y tapa para boca de registro en vereda con bisagra en hierro dúctil fabricada de acuerdo a especificaciones UNE EN 124 – Dispositivos C-250 con el isologotipo de Aguas de Corrientes S. A.

El marco y tapa de las bocas de registros construidas deberán quedar a nivel de calzada y/o vereda, no empotrada en la loza superior de la B.R., sino amurada sobre la misma o sobre fuste de la mampostería u hormigón.

j) Instalación de las cañerías y conexiones domiciliarias se seguirá el procedimiento establecido en el punto 6) de esta misma disposición.

10) Prueba Hidráulica: para las redes cloacales se realizará la prueba hidráulica a una presión de 2,00 m.c.a. sobre el punto más alto del tramo a ensayar, las mismas se probarán juntamente con las conexiones domiciliarias y en tramos no superiores a los 200 mts., estando a cargo del solicitante la mano de obra y los elementos necesarios para el control, los resultados serán verificados y registrados por AGUAS DE CORRIENTES S.A quien otorgará en cada caso una constancia de haberse realizado las pruebas correspondientes, verificará los resultados y extenderá constancia de aprobación de los mismos para ser presentado con el "Conforme a Obra".