

## **RUBRO 11.00 INSTALACIÓN SANITARIA**

### **GENERALIDADES**

Todos los pluviales irán a la cuneta más cercana y saldrán en esta en diferentes puntos como se ve en gráficos.

Todos los materiales de PVC a utilizar deberán ser aprobados por norma UNIT.

El Contratista deberá suministrar y colocar los materiales que, aunque no estén expresamente detallados en los recaudos, sean necesarios para el buen funcionamiento, mantenimiento y correcta terminación de los trazados, serán de la mejor calidad existente en su especie en plaza y deberán cumplir con lo establecido por las reglamentaciones vigentes y normas UNIT correspondientes. Todas las instalaciones serán sometidas a las pruebas hidráulicas correspondientes, debiendo contarse necesariamente con la presencia de la supervisión de obra. Serán probadas todas las cañerías que componen la instalación de abastecimientos, desagües y ventilación.

### **Sub rubro 11.01 Canalizaciones PVC**

Se realizara la instalación de desagüe en PVC 110, este material se instalara de acuerdo a planos y deberán todas las piezas cumplir con norma UNIT, estar debidamente pegados en sus uniones con pegamento para PVC.

### **Sub rubro 11.02 Cámaras de hormigón de inspección BDA 60x60**

Se colocaran BDA como se indica en gráficos, estas serán de ladrillo debidamente revocadas e impermeabilizadas con hidrófugo por dentro con tapas perforadas para permitir el paso del agua y escurrimiento de las mismas.

Las tapas deberán tener ganchos para su rápido retiro en caso de ser necesario levantar la tapa.

### **Sub rubro 11.03 Cámaras de hormigón de inspección BDA 40x40**

Se colocaran cámaras BDA de 40x40 como se indican en gráficos, estas serán de ladrillo debidamente revocadas e impermeabilizadas con hidrófugo por dentro con tapas perforadas para permitir el paso del agua y escurrimiento de las mismas.

Las tapas deberán tener ganchos para su rápido retiro en caso de ser necesario levantar la tapa.

### **Sub rubro 11.04 Reguera de hormigón 20 cm**

Se construirán regueras hormigón armado en todo el perímetro curvo al final de las gradas, la tapa será rejilla de metal desplegado 20cm ancho. Las regueras deberán seguir las pendientes indicadas en gráficos para asegurar el correcto desagüe del sector. Estas tendrán la profundidad necesaria para permitir el correcto desagüe.