

RESPUESTA A CONSULTAS LIC. 7/2019
PUESTOS VENDEDORES AMBULANTES – CHUY - ROCHA
29 mayo 2019

RESPUESTA A CONSULTAS

1. **¿Considero para cada local un disyuntor y dos térmicas (una para la luz y otra para el toma corriente)?**
¿La luz exterior es con fotocelula?

Se considerará un disyuntor y dos térmicas para luz y toma corriente dentro de cada local. Llevarán un medidor por cuadra. Las luces exteriores irán conectadas al sistema de alumbrado público y se encenderán y apagarán con el mismo.

2. **¿Con respecto a la tierra , se va a poner jabalina?**

Deberá suministrarse y colocarse una jabalina por módulo (19 en total).

3. **Verificar la implantación de los puestos, paralelos a la vereda en la Avenida Brasil entre calles Arroyo San Miguel y Fossati.**

La implantación de los puestos se hará sobre Av. Brasil entre calles Arroyo San Miguel y Fossati, con un módulo también en Av. Brasil esq. calle Tito Fernández.

4. **¿Se podrá usar parte de la calle para ubicar obradores?**

Se podrá usar la calle para ubicar obrador y cercar la obra, de forma parcial.

5. **No encontramos las baldosas de hormigón pre fabricado con las dimensiones que ustedes solicitan, ¿podemos usar con otras dimensiones?**

Se podrán usar otras medidas similares, sin reducir el ancho disponible entre módulos y cordón, previa aprobación de la dirección de obra antes de colocar. Se sugiere buscar en el mercado como tapa perforada para reguera o alcantarilla.

6. **¿Se puede proponer la fabricación en taller de los 60 módulos para luego trasladar a obra? Es decir, en taller se arman los módulos según memoria y se trasladan. In situ, se hacen los trabajos de cimientó, uniones, etc. A nuestro entender, simplifica y economiza un porcentaje importante de la obra y permite una velocidad de armado superior a la efectuada tradicionalmente. La construcción sería lo mismo, con la ventaja que llega a obra prácticamente pronta.**

Se puede hacer el trabajo previo en taller, siempre que se cumpla con todo lo especificado en el proyecto .

CAMBIOS DE PROYECTO

1. **Se sustituirá contrapiso armado por losa de hormigón 10cm sobre bases de hormigón 40x40cm que irán directo sobre pavimento de calle existente, según planos que se adjuntan.**

a) **Bases de hormigón armado**

- Se harán bases de hormigón armado de 40x40cm y altura variable de aproximadamente 10 a 15cm, sobre pavimento de calle existente que servirán de apoyo a losa del H.A. Irán armados con cuatro Ø8 tratados según detalle.

b) Losa de hormigón armado

- Se construirá losa de 10cm con armadura de Ø8mm tratado cada 18cm en ambos sentidos y refuerzo 2 Ø12 tratado en todos los bordes. Irá sobre las bases de 40x40cm cubriendo toda el área de los módulos según planos.

c) Se colocarán anclajes metálicos para los pilares metálicos que van delante de cada paramento de isopanel.

d) Los bordes posterior y laterales de la losa quedarán vistos y llevarán sector descendido de 4cm y 10.5cm de ancho para colocación de los paneles térmicos, ver detalle.

e) Los baldosones que tapan la reguera apoyarán sobre hierro ángulo 1 1/2"x3/16" sujeto a losa por un lado y una cordoneta complementaria al cordón por el otro.

2. Se adjunta rubrado nuevo correspondiendo con este cambio. Se ajusta también en el rubrado el metraje de paneles térmicos.

G. A. Robaina

Arq. GERARDO ANDRES ROBAINA
DEPTO. DE ARQUITECTURA