

# FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA METROPOLITANA DE MONTEVIDEO

## Llamado Público (IM) N° 12/2023

**COMUNICADO N° 08**  
**24/05/2023**

### I. **Enmiendas:**

#### **Enmienda N°8**

**Se adjunta:** Plano de acometida.

Debido a que hubo obras posteriores a la publicación de los documentos del llamado, actualmente existe una acometida que llega hasta una pilastra ubicada según plano adjunto.

Dentro de la pilastra existe un tablero dentro del cual la empresa debe colocar una diferencial tetrapolar de 300 mA selectiva y la llave térmica de 32 A trifásica y cable superplástico de 6mm.

#### **Enmienda N°9**

**Se adjunta:** Plano de eléctrica.

### II. **Consultas:**

#### **Consulta N°1**

Les consulto con respecto al anticipo financiero, cual es el % que se puede solicitar?

**Respuesta:**

No se otorgan anticipos financieros.

Fideicomitente

Fiduciario

### **Consulta N°2**

Solicitamos indicar la ubicación de la acometida de UTE.

Respuesta:

Ver enmienda N°8.

### **Consulta N°3**

Por favor, especificar la potencia a contratar a UTE, ya que es un factor que influye en la cotización.

Respuesta:

La potencia ya está contratada y son 25 kW trifásica.

### **Consulta N°4**

Por favor, aclarar la ubicación de las bandejas metálicas.

Respuesta:

El tendido básico se define en el gráfico adjunta, la ubicación exacta dependerá del replanteo en obra.

Para la cotización se deben considerar:

- Tramos horizontales aparentes de bandejas galvanizadas de 200 mm tabicadas 50-50% para futuras tensiones débiles.
- Bajadas aparentes hasta toma y llave por un único caño galvanizado diámetro 25 mm con las medidas necesarias para coexistencia de circuitos (registros).

### **Consulta N°5**

¿Se debe hacer la canalización subterránea hasta el frente?

Respuesta:

La canalización será subterránea hasta la pilastra de acometida

Fideicomitente

Fiduciario

### **Consulta N°6**

¿Se puede utilizar el espacio debajo de los pavimentos de madera para llevar cañerías?

Respuesta:

Solamente se proyecta bajo piso el tramo de ingreso desde el exterior al tablero.

Se estima que el espacio disponible bajo pisos es muy bajo y presenta mucha complejidad de acceso para el mantenimiento y ampliación de la instalación en el futuro.

Se estima que es peligroso pasar las instalaciones en bandejas bajo piso debido al riesgo de roedores.

### **Consulta N°7**

Las líneas de Antel que hay actualmente son aéreas, ¿se mantienen así?

Respuesta:

No se intervendrá las tensiones débiles en esta etapa de obra.