

## **ACLARACIONES AL LLAMADO**

### **Auditorio Nelly Goitiño.**

- Bomba M15. Bomba de Recirculación de Agua Caliente Calderetas.  
Se encuentra en funcionamiento y tiene una potencia de 1HP.
- Bomba M26. Bomba de Achique subsuelo  
Se encuentra en funcionamiento y tiene una potencia de 1HP.

### **Julio Herrera y Obes 1489.**

- Bomba JH2. Bomba de Achique subsuelo.  
Instalación nueva. Ver planos adjuntos (12 m. lineales de Regueras / Cámara de 40x40 / Bomba de 1HP y Conexión a Cámara Existente).  
Se debe incluir la alimentación eléctrica de la Bomba en coordinación con el Técnico Electricista del SODRE, que indicará el tablero desde el cual realizarla.

### **Lapido.**

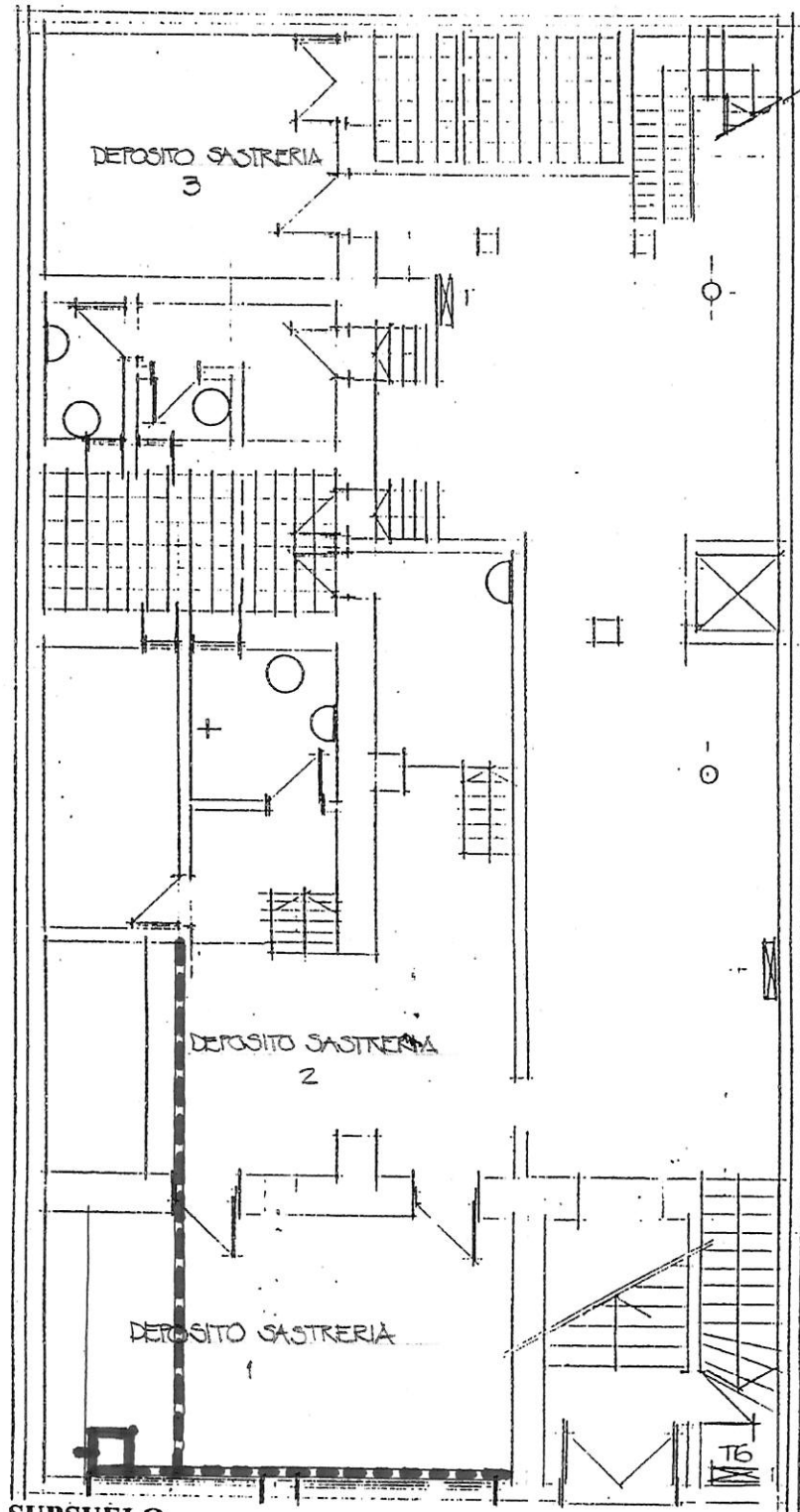
- Bomba L1. Por el momento queda sin efecto el servicio para el presente llamado. No se deberá incluir.

### **Av. Uruguay 878.**

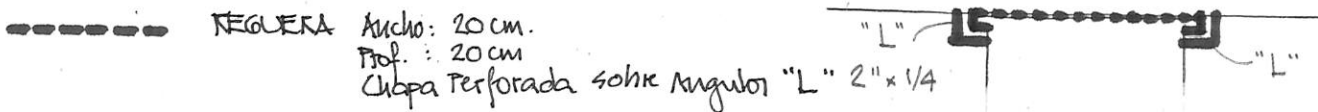
- Bomba U2. Se deberán cotizar 2 opciones:  
Opción 1. Recuperar la existente.  
Opción 2. Instalar una nueva Bomba Sumergible de 1HP ( Cámara de 60x60x120 cm. de profundidad / Bomba de 1HP y Conexión a Cámara Existente aproximadamente 10 m. en plastiducto 2").

Sin otro particular quedamos a las órdenes para cualquier aclaración.

Arq. DANIEL BARREIRA  
Director División Edilicia  
SODRE



SUBSUELO



REGUERA Ancho: 20 cm.  
Prof.: 20 cm

Cubeta Perforada sobre Angulo "L" 2" x 1/4"



CAMARA Ancho x Largo: 40 x 40 cm.  
Prof.: 50 cm.  
Tapa Perforada

ESCUELA NACIONAL DE DANZA

Técnico: Arq Daniel Barreira

P/E: cuela:

BOMBA SUMERGIBLE 1 HP CONECTADA CON  
CAÑO FLEXIBLE DENTRO CAÑO PVC A  
CAMARA Nº 1 EXISTENTE ALTURA APROX. 1,00

Fecha: 12/19'9

Escala: 1/100

Plano: RELEVAMIENTO Nº 1