



PLANTA BAJA NIVEL ±0.00

ESC: 1/500



REFERENCIAS

REACONDICIONAMIENTO URBANO Y OBRAS ANEXAS:

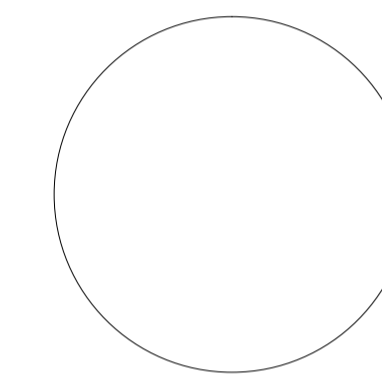
**PREVISIÓN DE INCENDIO.**

La cañería deberá ser de acero galvanizado, deberá soportar al menos 6 bar y con un diámetro de 2 1/2" (65mm) las derivaciones a las bocas de incendio y 3" a cada ramal que haga unión a estas bocas. Se deja sin efecto el suministro y colocación de Bocas de Incendio Equipadas e Hidrantes, por lo tanto, la obra quedará sin las bocas de incendio instaladas, ni Hidrantes, quedando tapa roscada en espera para su posterior instalación correspondiente. Se define el ítem de incendio de la presente licitación como la previsión bajo pavimento de cañería en espera para continuarse en base al Proyecto Global de Incendio de la institución, con el fin de prevenir la futura ruptura del pavimento y losetas graníticas cuando sea efectuado el próximo proyecto.

Lo que se instale debe ser sometido a prueba hidráulica, cuya especificación será la siguiente:

Prueba hidráulica (Ensayo de estanqueidad). El sistema debe ser ensayado con una presión hidrostática equivalente a 1,5 veces la presión máxima de servicio ó 15kg/cm2, el valor que sea mayor, durante dos horas 4. No serán permitidas fugas en el sistema. En el caso de observarse fugas deben ser tomadas las siguientes medidas: a) Juntas: desmontaje de junta, con sustitución de las piezas que se encuentren comprometidas o dañadas y rearmado con sellador adecuado b) Cañería: sustitución del tramo recto del caño dañado con uniones por método roscado, bridas o soldaduras adecuadas a la cañería

La caja de servicio para bomberos debe ser de 2 1/2" tal como muestra la página 26 del IT05.



Alcance de futura BIE (radio 25m)

- Cañería bajo pavimento 210 metros lineales aproximados
- Previsión en espera con tapa roscada para futura conexión de BIE
- Previsión en espera con tapa roscada para futura conexión de Hidrante

DATOS RELEVANTES DE LA ZONA:

ZONA DE ALTA CIRCULACIÓN Y PESO VEHICULAR.

DEPARTAMENTOS DE INTERFERENCIA:

- MEDICINA
- TRANSPORTE
- ALMACENES
- HIGIENE AMBIENTAL
- MANTENIMIENTO
- SEGURIDAD

PERSONAS EN ZONA:

- USUARIOS
- FUNCIONARIOS
- TERCEROS

SERVICIOS BAJO PAVIMENTO:

- ALTA TENSIÓN
- BAJA TENSIÓN
- (SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA).
- CANALIZACIONES UTE
- CANALIZACIONES ANTEL
- CANALIZACIONES CABLE TV
- GAS
- COLECTOR DESAGÜE DE AGUAS RESIDUALES
- ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

TODAS LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS. DEBIENDO SER RATIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA



Ministerio del Interior

Dirección Nacional de Sanidad Policial

OBRA: REACONDICIONAMIENTO URBANO Y OBRAS ANEXAS			
ESCALA: 1/500	PLANO DE: PREVISIÓN DE INCENDIO	LÁMINA: L07	
FECHA: 07/2021	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	TÉCNICO RESPONSABLE: ARO. JIMENA GARCIA
ARCHIVO: \Inos\Asa\Arquitectura\PROYECTOS_EN_CURSO\REACONDICIONAMIENTO_URBANO			DIBUJANTE: ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES
SUB OFICIAL MAYOR (PE) ARO. JIMENA GARCIA JEFA DEL SERVICIO DE ARQUITECTURA			DIBUJANTE: .....
CABO (PS) ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES			DIBUJANTE: .....