

Se adjuntan aclaraciones sobre consultas que surgieron en las visitas de llamado.

- Sector Planta Alta:

1. Reforma interior de Laboratorio.

Filtraciones en campana existente en laboratorio.

El caño que aparece en la azotea junto al ducto de ventilación de la campana se encuentra quebrado, por lo que se solicita colocar una prolongación de PVC y un sombrerete en su parte superior y re-impermeabilizar el área alrededor del ducto para evitar el ingreso de agua de lluvia.



Cerramiento de campana de gases:

No se realizarán modificaciones al cerramiento de aluminio existente de la campana de gases.



Puerta de acceso al laboratorio:

Solo se realizará la modificación de apertura de la misma (actualmente abre hacia adentro y se solicita que su apertura sea hacia afuera).

Acopio de materiales tóxicos en el laboratorio y ubicación de garrafas y mecheros:

En el proyecto existen dos mesadas con muebles bajo mesada en la pieza del Ayudante, para ubicación de materiales tóxicos. (Ver Anexo C4 – L21 y Anexo C5 – L22)

En planos L7- A4; L9 – IS1 se indican dónde van ubicadas las garrafas de 3kg y los mecheros, estos últimos se ubican sobre las mesadas del laboratorio como lo indica el plano de distribución de la cañería de gas (L9 – IS1).

Terminación de mesadas de trabajo en acero inoxidable.

El material a utilizar para la construcción de las mesadas será el indicado en planillas (acero inoxidable AISI 316) calidad igual o superior. No se trata de un tipo de acero inoxidable común.

Muro a demoler indicado en la Lámina L4.

Se debe demoler la totalidad del muro. De esta manera el laboratorio quedara unido al aula adyacente al laboratorio (graficada a la izquierda, en el plano).

2. Baño de niñas.

Además de lo solicitado en Memoria y planos: colocación de llaves de paso en cisternas y pileta.

Debe sustituirse la llave de paso general del baño, debido a que se constató en la última visita que está rota.

- Sector Planta Baja:

1. Baño niñas

Tal como se indica en lámina (L10 – IS2), las cisternas, las bachas, las llaves de paso y una canilla de servicio, deberán sustituirse o colocarse nuevo, según corresponda.

Se deberán suministrar 4 cisternas exteriores tipo Magya antivandálicas, 4 inodoros nórdicos y la mesada con 3 piletas (planilla P1 – L26).

Se deben realizar los desagües de las descargas de las cisternas y la conexión de las bachas, ya que originalmente eran bachas independientes, de las que queda únicamente una.

No se sustituirán la totalidad de los revestimientos de pared, solamente se cortará el revestimiento por donde deba pasar la cañería correspondiente, sustituyendo únicamente las piezas que sean necesarias.

2. Abastecimiento nuevo

Se deberá realizar la cañería de abastecimiento que se indica en color azul en el plano (L10 – IS2), desde el punto donde el mismo lo indica con la leyenda “Se deberá realizar conexión a cañería existente que viene desde contador, anulando la que ingresa en este punto”

El punto de intervención no es en la vereda, sino donde indica el plano, sobre el césped, luego de subir la rampa.

La empresa deberá escarbar para descubrir el caño.

En la pared existente hay un arreglo visible (ver fotos), que es el punto donde ingresa la cañería al edificio, es posible que el punto a intervenir en el pasto se ubique frente al arreglo realizado en la pared.



3. Reparación de depósito bajo escalera.

Se dejará sin efecto el arreglo de esa escalera debido al incremento de su deterioro.

En su lugar se deberá suministrar y colocar una puerta reja con cerradura al pie de la misma para evitar que la misma sea utilizada por los estudiantes.

El ancho será el mismo de la escalera y su altura será de 1,5 metros.

La misma contará con un marco de hierro tubular de 4cm x 4cm, hierro redondo de Ø12 cada 10 cm aprox.

En la zona de la cerradura se reforzará con tubular de 4cm x 4cm.

Se colocará planchuela de 1y1/4" x 3/16" al medio de cada uno de los 2 cuadrantes que formarán los hierros tubulares.

La misma se entregará con 3 manos de fondo antióxido y 3 manos de esmalte sintético color gris grafito. La última mano se dará en obra.

4. Ubicación y características de toma a ubicar en azotea.

Debe de ser un tomacorriente con membrana (estanco para intemperie) tipo schuko con llave (como lo indica el plano L13 – EL3).

Su ubicación está indicada en ese mismo plano.

Se alimentará del tablero existente dentro del salón de astronomía, ubicado a la derecha de la puerta-ventana que sale a la azotea.

El tendido se deberá canalizar con ductos tipo Daisa.

ACLARACIÓN IMPORTANTE:

A. REVOQUES.

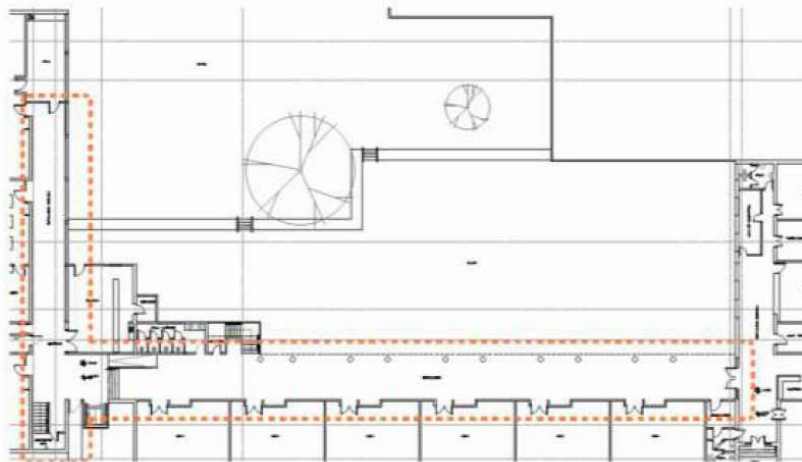
En página 11 de MCP punto 6. REVOQUES

6.1. Revoques interiores nuevos

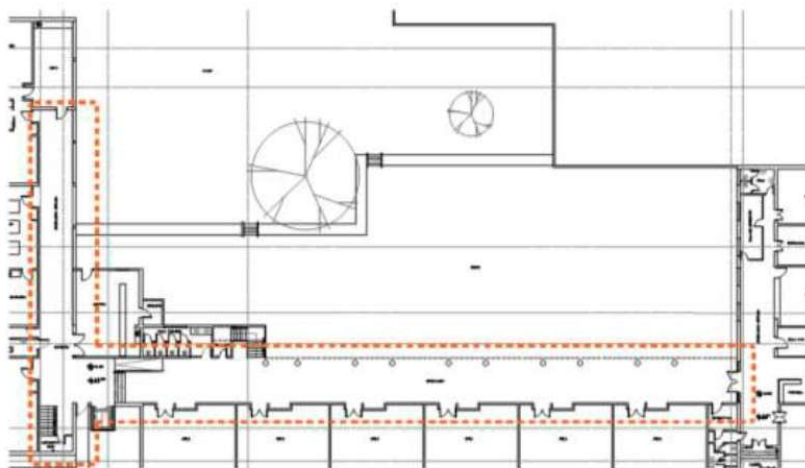
Debe dejarse sin efecto la parte que dice:

“Se deberá realizar las reparaciones en los sectores de pasillo, tanto en planta alta como en planta baja”, ya que los revoques deteriorados de la totalidad de los pasillos ya fueron reparado

Planta baja:



Planta alta:



B. MATERIALES RETIRADOS

Los materiales en buen estado resultantes de desmantelamientos, sustituciones y demoliciones, serán de propiedad de ANEP y el Supervisor dispondrá el lugar de depósito final, previa coordinación con la Administración.