

Florida, 17 de Junio de 2021

**LOCAL:** ESCUELA N°109  
**UBICACIÓN:** MURGIIONDO 79  
**CIUDAD:** FLORIDA  
**DEPARTAMENTO:** FLORIDA  
**PADRON N°:** 6011

Ante la situación de filtraciones que se identifican en el local escolar de acuerdo al relevamiento realizado es que se solicita la impermeabilización de la cubierta del sector de bóvedas del local escolar, abarcando un área aproximada de 350 m<sup>2</sup>. Visto que las filtraciones se encuentran en varios sectores del local no es posible intervenir parcialmente.

Se adjunta relevamiento fotográfico:

Planta de edificio con sectores donde se identifican filtraciones

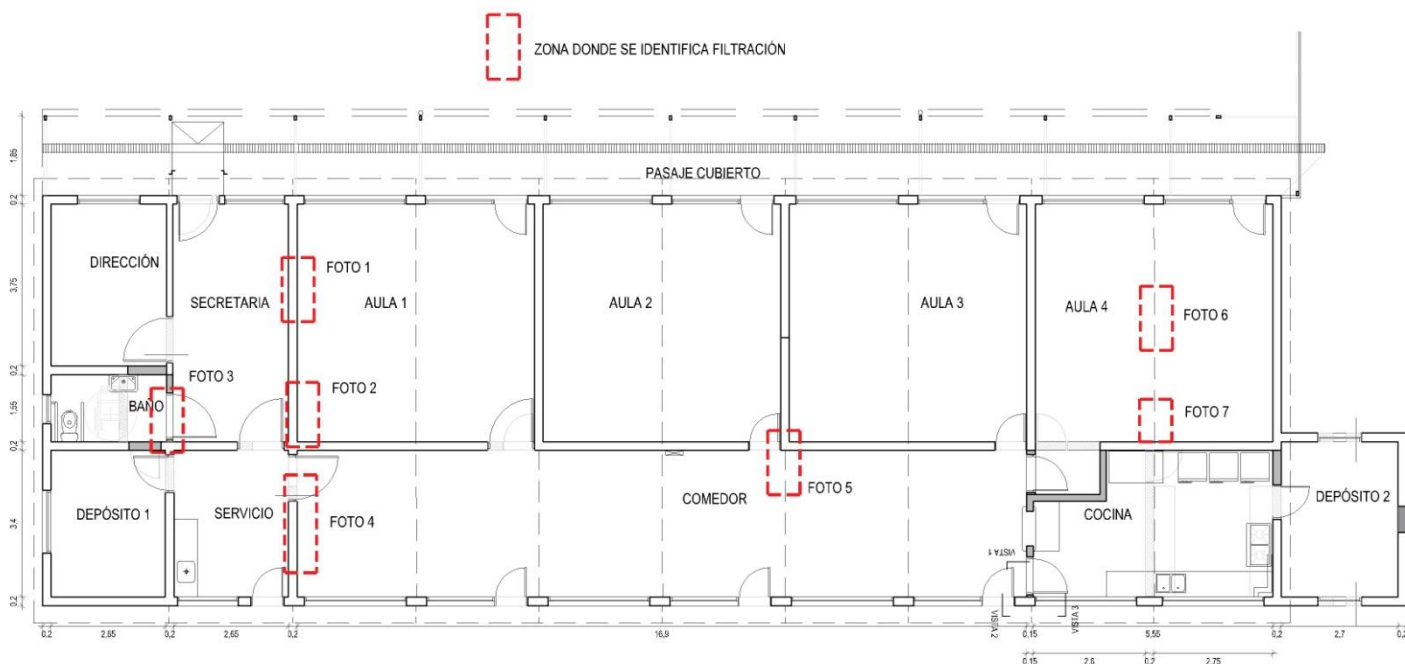


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



**OBJETO DE LAS OBRAS:**

**Impermeabilización de cubierta del sector del edificio conformado por bóvedas.  
Abarca un área aproximada de 350m2**

**Las tareas consisten en:**

- Hidrolavado de la superficie a impermeabilizar hasta dejarla libre de impurezas y material suelto.
- Sellado de las fisuras que se presentan en la cubierta existente.  
Las fisuras que se presenten en la carpeta existente se sellaran con arena y portland a los efectos de obtener una superficie homogénea para aplicar la imprimación.
- Aplicación de imprimación con emulsión asfáltica en dosis de 1,5kg por m2 en toda la superficie a impermeabilizar
- Colocación de membrana asfáltica 4mm terminación aluminio cofrado en cubierta, según Norma UNIT, calidad tipo Imperla G4. Los solapes de los paños serán terminados con dos manos de aluminio asfáltico como protección. Las tareas se realizarán siguiendo las recomendaciones del fabricante de los productos utilizados, dentro de los rangos de uso en cuanto a las condiciones climáticas y del sustrato donde se aplica.

Arq. Ma. Elisa Vidart  
Residente de Florida