

# PREFABRICADOS DE LOSETA DE HORMIGON

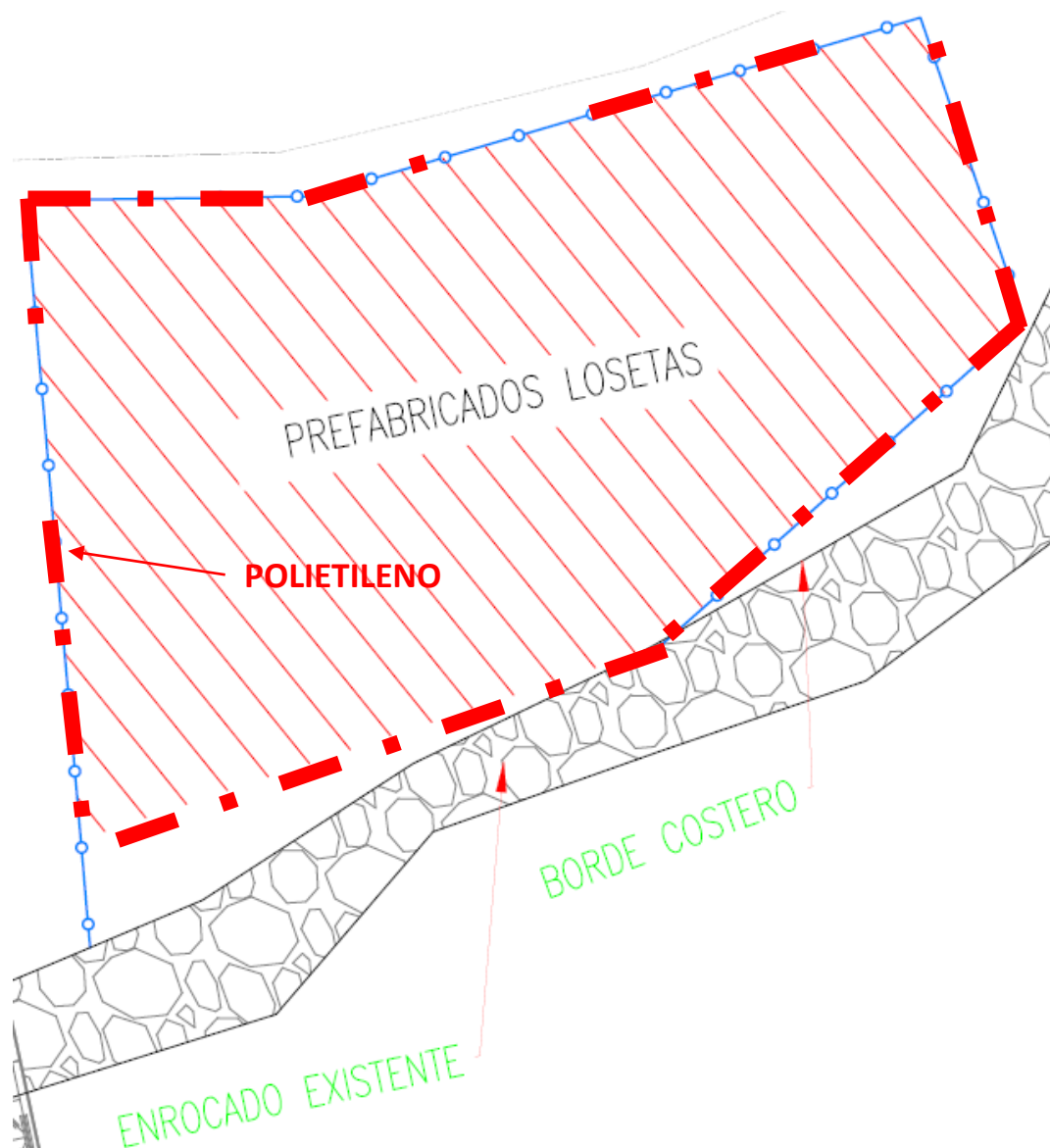
Mitigación Lavado

# Mitigación

Para evitar posibles escorrentías de agua producto del proceso de lavado de las losetas se procedió a instalar en el contorno del sitio de prefabricados un:

- Polietileno
- Pretil de hormigón y tierra.

Lo anterior permitirá que el agua permanezca en el recinto de prefabricados.



# Mitigación



1.- Polietileno



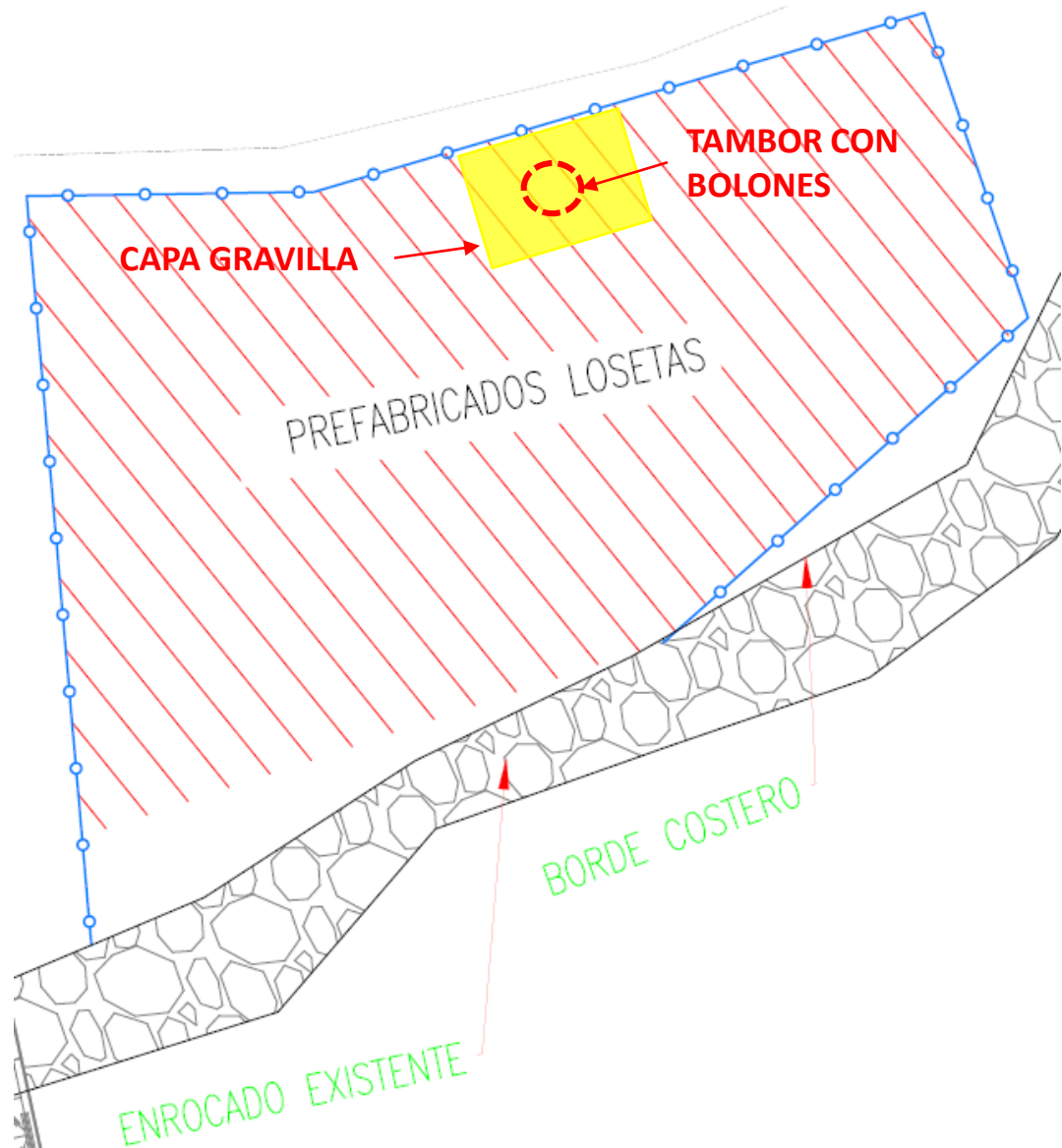
1.- Pretil Hormigón

# Mitigación

Para permitir una limpieza y acumulación agua de lavado, se procedió a instalar en el ingreso del sector de prefabricados lo siguiente:

- Tambor metálico.
- Bolones de Filtro.
- Capa de Gravilla.

La gravilla y bolones cumplirán la función de filtro, y el tambor almacenara el agua del proceso de lavado.



# Mitigación - Futura

En el caso de aumento de volumen de agua, se dispondrá para un mayor almacenamiento lo siguiente:

- Dos Tambores metálico.
- Capa de Gravilla.

