



**CALIFICACION DE PELIGRO HIDROLÓGICO**

Color	Riesgo	Descripción	Área (m²)
Rojo <td>Alto <td>Suma de la carga vehicular con gran fuerza hidrodinámica y zona escabida. Se movilizan los escombros en el fondo del cauce. (Peligro) + 25.111. El cauce está muy ancho, poco profundo y con...</td> <td>0.127</td> </td>	Alto <td>Suma de la carga vehicular con gran fuerza hidrodinámica y zona escabida. Se movilizan los escombros en el fondo del cauce. (Peligro) + 25.111. El cauce está muy ancho, poco profundo y con...</td> <td>0.127</td>	Suma de la carga vehicular con gran fuerza hidrodinámica y zona escabida. Se movilizan los escombros en el fondo del cauce. (Peligro) + 25.111. El cauce está muy ancho, poco profundo y con...	0.127
Amarillo <td>Medio <td>fundación casado y con 0.403, 0.12069 m³ de agua. Se movilizan los escombros...</td> <td>0.114</td> </td>	Medio <td>fundación casado y con 0.403, 0.12069 m³ de agua. Se movilizan los escombros...</td> <td>0.114</td>	fundación casado y con 0.403, 0.12069 m³ de agua. Se movilizan los escombros...	0.114