

**1. Gaviones:** Consisten en una caja de forma prismática rectangular, rellena de piedra, de enrejado metálico de malla hexagonal 10 x8, con alambre triple galvanizado de 260 gr/m<sup>2</sup> de Óxido de Zinc y espesor superior a 2.7 mm (calibre 12). Alambres de amarres de espesores 2.2mm triple galvanizados. Tamaños de unidades 2x1x1 m. Los gaviones deben ser armados con diafragmas internos, de tal manera que aumente su resistencia flexural. Se colocan a pie de obra desarmados y, una vez en su sitio, se rellenan con piedras o rocas de tipo redondeadas “manzana” a angulares con diámetros mayores a 15 cm acomodadas en forma manual. En la base y su paramento interno se coloca el geotextil designado de acuerdo al tipo de obra y material de relleno o suelo en las obras de contención, de características no tejido, de poliéster o polipropileno con anti-UV, gramaje o peso 200, 300 a 400 gr/m<sup>2</sup> para suelos arenosos, limosos a limo-arcillosos, respectivamente.

**2. Colchonetas:** Consisten en una caja de forma prismática rectangular de menor espesor o altura que los gaviones, con hexágono de 6x8cm de alambre triple galvanizado, es decir 260 g/m<sup>2</sup> de Oxido Zinc, espesor 2.2 mm. Alambre de amarre de las mismas características. Las colchonetas utilizadas tendrán dimensiones unitarias de 4x2x0.5 m., deben ser armadas con diafragmas internos, cada metro, de tal manera que aumente su resistencia flexural. Se colocan a pie de obra desarmados y, una vez en su sitio, se rellenan con piedras o rocas de tipo redondeadas “manzana” a angulares con diámetros mayores a 15 cm acomodadas en forma manual. En la base y su paramento interno se coloca el filtro geotextil designado de acuerdo al tipo de obra y material de relleno o suelo en las obras de contención, de características no tejido, de poliéster o polipropileno con anti-UV (colores grises a negro oscuro, gramaje o peso mayor o igual a 200, 300 a 400 gr/m<sup>2</sup> para suelos arenosos, limosos a limo-arcillosos, respectivamente.