

CUBETOS DE RETENCION PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL - BSTUB / BCAM

Almacenamiento de material sin tensión y protección de equipos sobre ruedas



AKHELEC

GMT.International

Las retenciones flexibles permiten minimizar los riesgos de contaminación durante las obras



BSTUB: almacenamiento temporal para transformadores eléctricos en aceite



BCAM: protección de vehículos rodantes, subestaciones móviles de emergencia...

Las ventajas

Facilidad y rapidez de instalación

Estructura ligera y robusta

Geo membrana:

Resistente al aceite

Resistente al punzonamiento

Resistente a los UV

Conforme a las exigencias REACH

2 tipos de geo membrana para adaptarse mejor a las necesidades del proyecto

Filtración y drenaje continuos de las aguas de lluvia



BCAM : una solución adaptada para la protección de subestaciones (o transformadores) móviles

El servicio

Asesoramiento: prescripción de las soluciones técnico-económicas mejor adaptadas

Estudio: diseño de la retención y del reparto de cargas en función de la calidad del suelo. Dimensionado del dispositivo de filtración de aguas de lluvia en función de las superficies expuestas y de las condiciones meteorológicas extremas.

Fabricación: control de calidad sistemático.

Supervisión de la instalación: por nuestros equipos



Las certificaciones

Filtración de aguas pluviales:
TÜV N° 73068874 TPI 001
SGS N° RES 142458 Rev1

Certificado de resistencia a los aceites
de fabricante de la geo membrana



AKHELEC
Paseo de Ferrocarril N° 337 1° 4a
08860 Castelldefels - ESPAÑA
Tel: +33 4 90 85 57 50 +34 630 918 052
akhelec@akhelec.es - www.akhelec.es

