

DESCRIPCIÓN

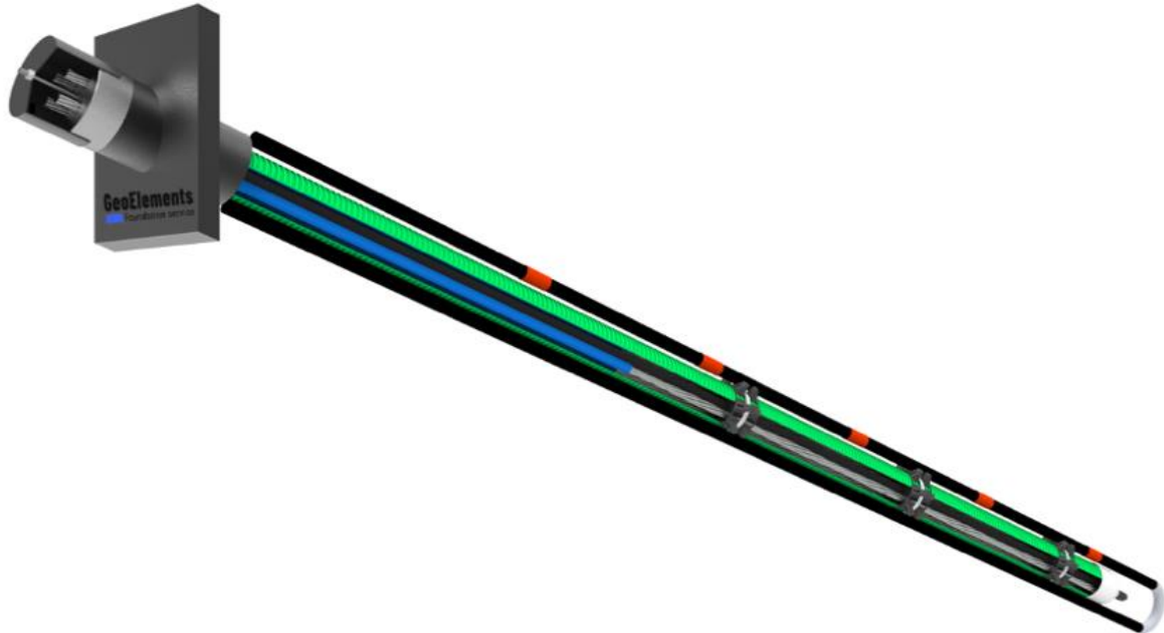
Anclaje permanente Inyección Repetitiva (IR): Inyección efectuada normalmente a través de latiguillos o circuitos globales con válvulas, con un número de reinyecciones generalmente no superior a dos, realizada para mejorar la capacidad del anclaje en su bulbo. Anclaje cuya vida útil es superior a dos años.

Las reinyecciones, o inyecciones repetitivas en varias fases tienen por objeto aumentar la capacidad del anclaje en la zona de bulbo. Los parámetros de presión y caudal deben definirse en el Proyecto.

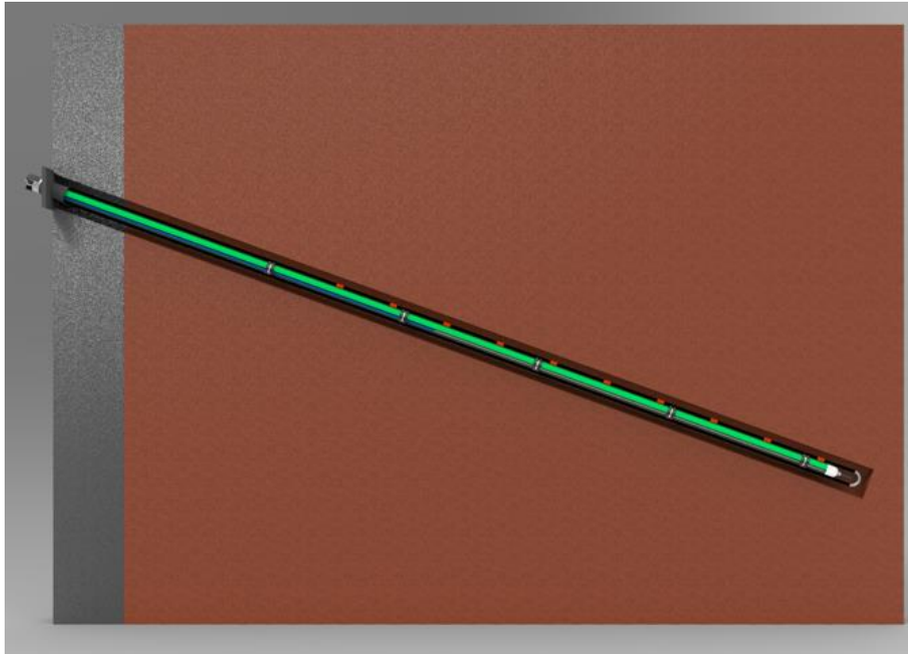
Los anclajes del tipo IR se emplean generalmente en rocas fisuradas blandas y en aluviales granulares gruesos e incluso finos.

En los anclajes permanentes la protección deberá garantizar una barrera continua de material anticorrosión entre el tirante y el terreno, de forma que no se deteriore durante el periodo previsto de utilización del anclaje.

DISEÑO TÉCNICO



Anclaje Permanente - Inyección Repetitiva a 0 grados



Anclaje Permanente - Inyección Repetitiva a 40 grados

