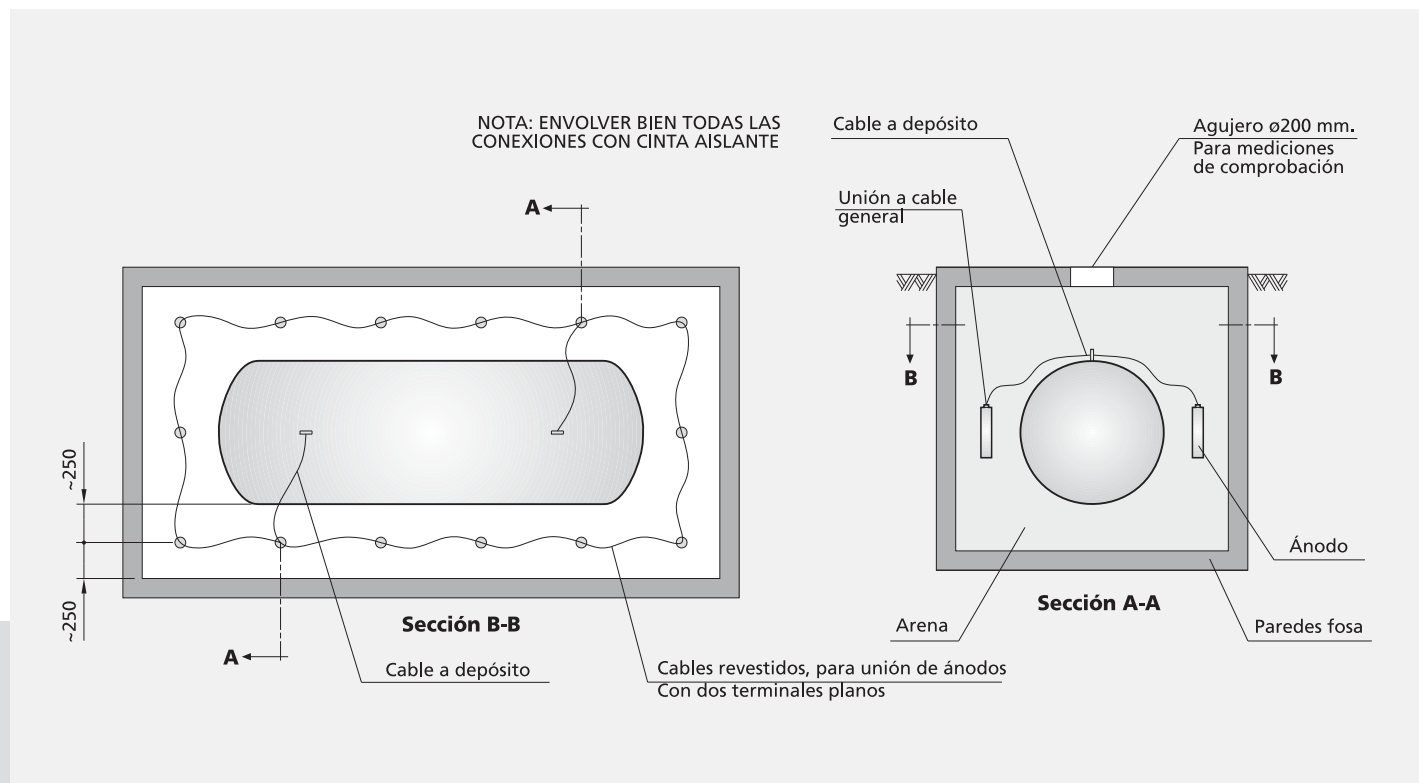


- En los casos que así lo indique el Reglamento de GLP, el depósito enterrado deberá llevar una protección activa contra la corrosión.
- Se expone a continuación un ejemplo del sistema de protección catódica que LAPESA puede suministrar, con ánodos de sacrificio, sin corriente impresa.
- La duración de los ánodos será generalmente de 15 años, generando el potencial que especifica la norma. Todo ello depende del tipo de tierras y la zona donde está instalado. En algunos casos será necesario colocar alrededor del ánodo una sustancia activadora.
- Los depósitos van provistos de unos suplementos en las orejetas de elevación, para fijar los cables del grupo de ánodos.
- Opcionalmente, se puede suministrar el equipo de protección catódica de ánodos con saco de mezcla activadora.

Situación de ánodos en depósito enterrado con fosa



Situación de ánodos en depósito enterrado sin fosa

