

Sistemas de medición en silos

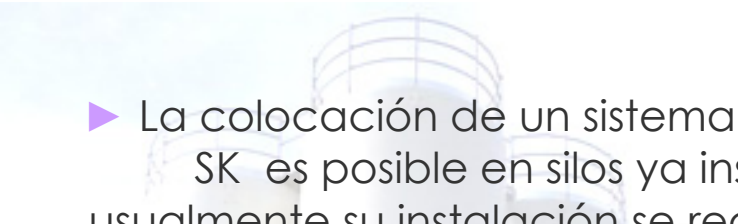
A continuación se pueden observar detalles de los componentes de pesaje en instalaciones realizadas.

Pesaje de silos mediante células de

- ▶ Con la utilización de células de carga en base de silo, se obtiene un pesaje exacto del contenido del silo.



● Siros con apoyos en patas o en aro

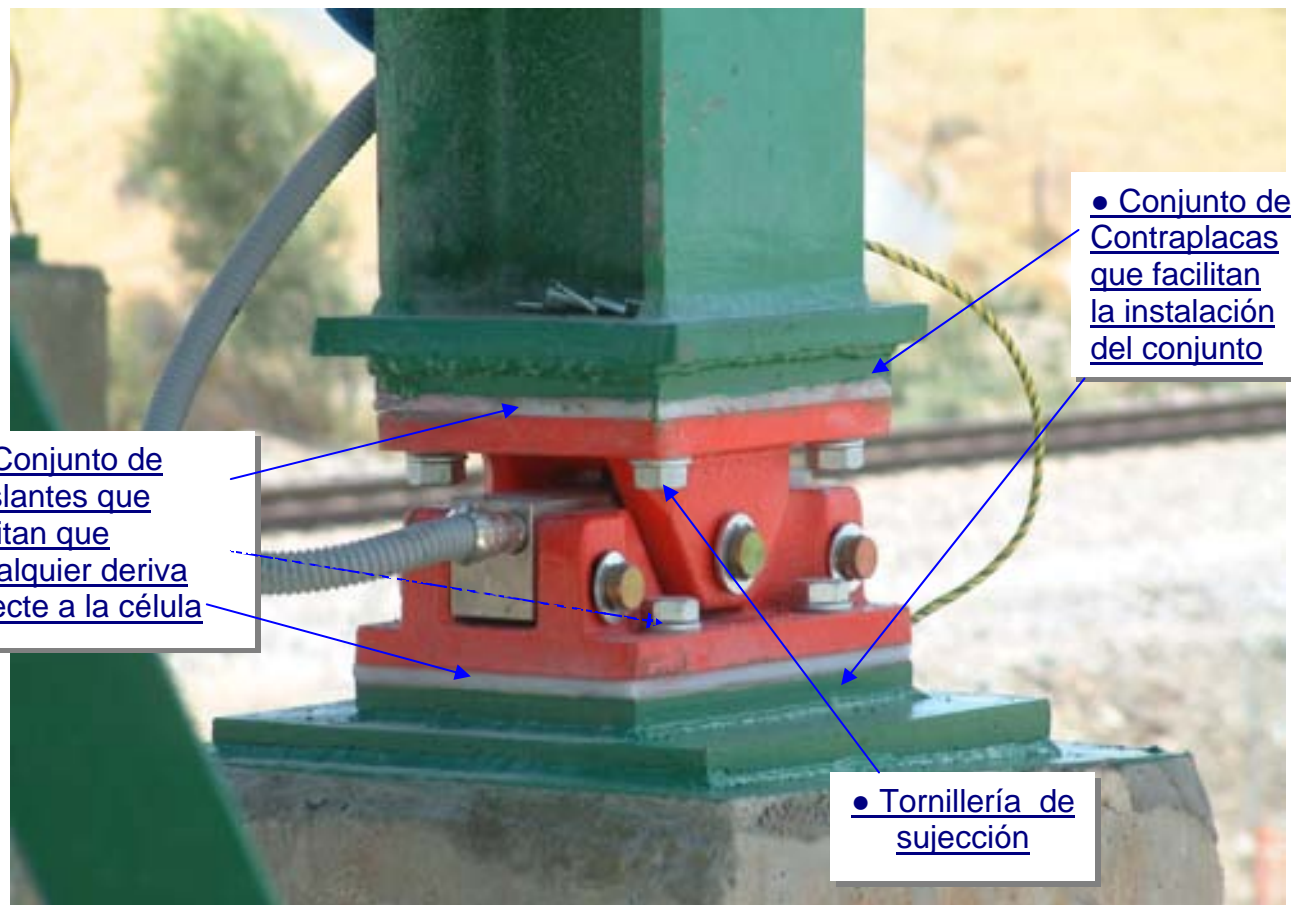
- 
- ▶ La colocación de un sistema de pesaje con células SK es posible en silos ya instalados, aunque usualmente su instalación se realice previamente a la del silo como apoyo del mismo.



● La fotografía muestra la instalación de células para pesaje en una serie de tolvas



► Para facilitar su instalación Guemisa , ofrece la posibilidad de compra de los conjuntos de contraplacas , aislantes y tornillería que facilitan la colocación de las células y además protege al conjunto de posibles derivas eléctricas , ya sean por rayo, u otro tipo de descargas.



► La familia de células SK abarca capacidades de 1.000 a 65.000 Kg. por unidad, es decir , se pueden instrumentar silos con peso máximo total de 4.000 Kg. hasta 260 tn, dependiendo siempre del número de apoyos.



• Silo de aro con apoyo en tres puntos

• Célula SK desde el interior del silo

