



CUADRO SINOPTICO

MORALES MORALES KEVIN YAHIEL

UNIVERSIDAD DEL SURERESTE

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

MVZ ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

BROMATOLOGÍA ANIMAL

SILO

**2 CUATRIMESTRE
GRUPO "A"**

**FECHA DE ENTREGA:
14/06/25**

Silos

Tipos de silo

Según la forma

Vertical: Cilindro alto con techo cónico o plano, uso común.
horizontal: Rectangular, largo y bajo, ideal para forraje.
Bolsa: Bolsa plástica tubular, de almacenamiento temporal

Según el material

- Concreto: Muy resistentes y duraderos. Resisten bien la presión interna del material almacenado y las condiciones climáticas.
- Metálico: Formados por paneles de acero atornillados o soldados, común para granos.
- Plásticos: Muy económicos, fáciles de instalar y trasladar.



¿Para que sirve?

Un silo es una estructura para almacenar materiales a granel. Los silos se utilizan en la agricultura para almacenar grano o alimento fermentado, conocido como ensilaje. Su uso más común es el almacenamiento a granel de grano y productos alimenticios.



¿Cómo se elabora?

El proceso de fabricación de los silos se divide en diferentes etapas, como la planeación, diseño, preparación, construcción, etc. Dependiendo de las especificaciones del cliente y los materiales del que se hará.



¿Cómo saber si esta bien o no?

La temperatura debe estar estable (20–25 °C), debe tener una humedad adecuada (<14% para granos), ausencia de plagas o moho, una buena fermentación y una estructura íntegra.



BIBLIOGRAFIA

- [HTTPS://WWW.ALVIKX.COM/TIPOS-SILOS-INDUSTRIA/](https://www.alvinox.com/Tipos-silos-industria/)
- [HTTPS://FORAGES.OREGONSTATE.EDU/OREGON/TOPICS/STORAGE/SILOS#:~:TEXT=UN%20SILO%20ES%20UNA%20ESTRUCTURA,DE%20GRANO%20Y%20PRODUCTOS%20ALIMENTICIOS.](https://forages.oregonstate.edu/oregon/topics/storage/silos#:~:text=UN%20SILO%20ES%20UNA%20ESTRUCTURA,DE%20GRANO%20Y%20PRODUCTOS%20ALIMENTICIOS.)
- [HTTPS://WWW.ALVIKX.COM/GUIA-COMPLETA-FABRICACION-SILOS/](https://www.alvinox.com/Guia-completa-fabricacion-silos/)