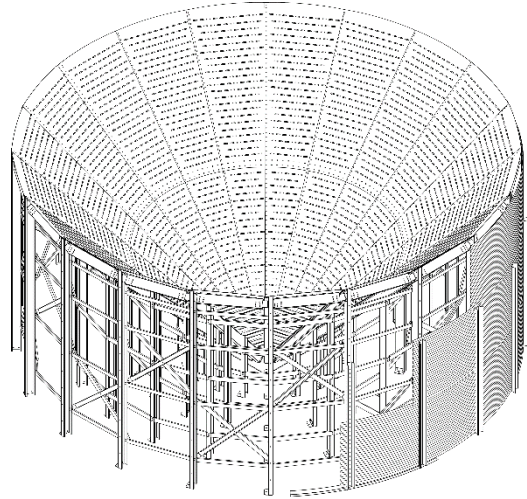
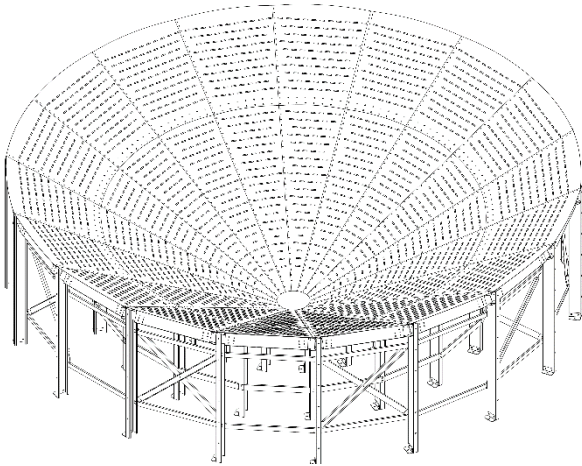


MEJORA DE ACCESORIO: CONO VENTILADO

PROYECTO: 19D - INGEASIL



Características Técnicas:

- Tolva interior a los silos base de hormigón para los silos $\varnothing 460$ - $\varnothing 920$, permite la descarga del silo sin barredoras.
- Existen 4 familias, según la inclinación y la altura del cono ventilado:
 - T30 Cono Apoyado
 - T30 Cono Elevado
 - T45 Cono Apoyado
 - T45 Cono Elevado
- La conexión estándar será mediante una chapa con tubo cilíndrico (incluida en el precio)
- Embuticiones a tresbolillo en los sectores con una abertura de 2 mm.
- Diseñado para una altura máxima de 14 anillos.
- Incluye una puerta de acceso por debajo del cono ventilado.

Mejora de Producto:

- Unión entre pilares exteriores del cono ventilado y los refuerzos del silo.
- Instalación de viga transversal entre vigas longitudinales, en la parte superior del cono.
- Se reducen considerablemente los costes de obra civil.
- Se mantiene el grano alejado de las humedades del hormigón.