



**Perfil de empresa**

## 1| Antecedentes y ámbito de actividad actual

Silos Córdoba nace en 1975, ubicada en la ciudad andaluza que le da nombre, para satisfacer las necesidades de alimentación y almacenaje en el sector ganadero nacional.

### Expansión Internacional

Durante los últimos 20 años la empresa ha experimentado una continua expansión internacional y ahora contamos con distribuidores en todo el mundo y exportamos nuestros productos a más de 45 países en 4 continentes.

### Ampliación de la gama de productos y servicios

Hoy la realidad de Silos Córdoba es mucho más amplia y abarca:

- ✓ La concepción, el diseño y el montaje de instalaciones llave en mano para almacenamiento de grano.
- ✓ Fabricación de silos metálicos.
- ✓ Fabricación de maquinaria de transporte.
- ✓ Fabricación de estructuras y revestimientos metálicos.

**Silos Córdoba, con más de 45 años de experiencia en la fabricación de silos metálicos para almacenamiento de granos y maquinaria de transporte, ha sido reconocido durante mucho tiempo como líder mundial en su campo.** Empezando un nuevo capítulo en colaboración con SCG Silos Grupo, nuestra empresa se compromete a posicionarse entre los principales actores del sector de los silos metálicos.

Tras el cese de las operaciones de Silos Córdoba S.L. en febrero de 2023, SCG adquirió la propiedad intelectual completa de la empresa, incluidos los diseños de ingeniería y la marca registrada, así como otros activos pertinentes, con el objetivo de revitalizar la marca y volver al mercado de silos.

SCG Silos Grupo forma parte de una prestigiosa empresa con sede en Dubai, un grupo dinámico con una amplia gama de habilidades y experiencia. SCG cuenta con un equipo especializado capaz de satisfacer sus necesidades, por más desafiantes que puedan ser.

Nuestro equipo está compuesto por parte de la plantilla de Silos Córdoba, lo que nos permite conservar la gran experiencia y conocimiento acumulados durante más de cuatro décadas en la fabricación de silos y maquinaria de transporte.

En SCG Silos Grupo, nos dedicamos a mantener los altos estándares de calidad y servicio que han definido a Silos Córdoba durante tantos años. Ofrecemos una amplia selección de soluciones de almacenamiento de granos, que incluyen silos de fondo plano, silos de tolva, silos de carga a granel y silos agrícolas, así como plantas de almacenamiento completas y soluciones llave en mano. Con instalaciones de almacenamiento en más de 45 países, Silos Córdoba ha estado ayudando a los clientes a planificar y abordar sus necesidades de almacenamiento durante más de 40 años.

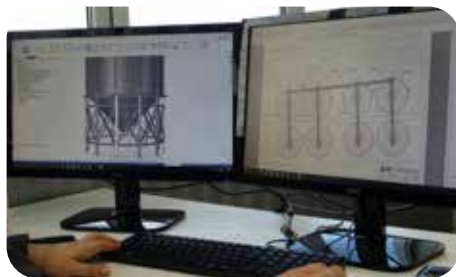
# Perfil de empresa

## 2| Forma de trabajo

- ✓ Estudiamos las necesidades concretas de cada cliente para ofrecer una **SOLUCIÓN PERSONALIZADA**.
- ✓ Contamos con un equipo multidisciplinar de técnicos cualificados que son **EXPERTOS EN DESARROLLO DE PROYECTOS**.
- ✓ Contamos con un equipo de técnicos y operarios que son **EXPERTOS EN MONTAJES DE INSTALACIONES**.
- ✓ Controlamos los materiales y todas las fases del proceso de desarrollo y montaje para asegurar **LA CALIDAD HASTA LA ENTREGA**.

**Buscamos la satisfacción del cliente** mediante el empleo de las tecnologías más actuales, el respaldo de un equipo humano experto y la calidad de los materiales para:

- ✓ Ofrecer soluciones personalizadas, rentables y de máxima calidad.
- ✓ Responder de forma ágil a las necesidades de los clientes.
- ✓ Innovar en el desarrollo de productos





Por favor, tenga en cuenta que este dossier de referencias es una muestra breve de los proyectos desarrollados por nuestra empresa. Si usted desea una información más detallada sobre las instalaciones aquí presentadas o sobre otras de la firma con gusto se las haremos llegar junto con los datos de contacto de referencia.

Más información en [www.siloscordoba.com](http://www.siloscordoba.com)

# Dossier de referencias

## 2002 | Bell Hassan Group Marruecos

Planta destinada al almacenaje de semilla de soja y girasol para posterior extracción de aceites.

La capacidad total de la planta es de 20.000 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 15.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 3 silos modelo 22.92/12 con una capacidad unitaria de de 6.550 m<sup>3</sup>.
- ✓ El llenado y el vaciado se realizan a 100 T/h.
- ✓ La instalación está enlazada con una planta extractora de aceite.



## 2016 | SNA Túnez

Planta de silos concebida para el almacenaje de maíz y grano de soja.

La capacidad total de la planta es de 75.180 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 56.400 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 10 silos modelo 22.92/14 con una capacidad unitaria de 7.518 m<sup>3</sup>.
- ✓ Estructuras metálicas complejas, pasarelas de más de tres metros de ancho que soportan doblemente la carga de 200 toneladas por hora y torres especiales.
- ✓ Proyecto llave en mano realizado en su totalidad por Silos Córdoba.

# Dossier de referencias

## 2016 | Omega Bolivia

Planta de silos concebida para el almacenaje de soja y maíz.

La capacidad total de la planta es de 47.793 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 35.850 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 27.50/20 con una capacidad unitaria de 11.086 m<sup>3</sup>.
- ✓ 4 silos pulmón modelo 7.64/13 con una capacidad unitaria de 771 m<sup>3</sup>.
- ✓ 1 silo de expedición modelo 4.65/5 con una capacidad unitaria de 123 m<sup>3</sup>.
- ✓ 3 silos de expedición a tren modelo 4.65/3 con una capacidad unitaria de 80,83 m<sup>3</sup>.
- ✓ Dos líneas de secado independientes: Una primera línea con un secadero de 75 T/h y una segunda línea con dos secaderos de 75 T/h.
- ✓ La carga se realiza a 150 T/h.
- ✓ La descarga se realizan a 100 T/h.
- ✓ La planta dispone de sistemas de limpieza.



# Dossier de referencias

## 2017 | Ngeria 05 Nigeria

Proyecto llave en mano concebido para el almacenaje de maíz y soja localizada en la zona de Ilorin.

La capacidad total de la planta es de 51.668 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 40.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 24.45/22 con una capacidad unitaria de 12.917 m<sup>3</sup>.
- ✓ Sistema de ventilación.
- ✓ Transportadores de cadena y elevadores de cangilones.
- ✓ Rendimiento de carga 250 T/hora.
- ✓ Rendimiento de descarga 75 T/hora
- ✓ Torres, pasarelas, estructura de soporte para los elevadores y pre limpias.
- ✓ Nave cubre piquera.
- ✓ Báscula de flujo continuo.



## 2017 | Niger04 Nigeria

Proyecto llave en mano concebido para el almacenaje de maíz y soja localizada en la zona de Kaduna State.

La capacidad total de la planta es de 54.585 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 50.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 5 silos modelo 24.45/22 con una capacidad unitaria de 12.917 m<sup>3</sup>.
- ✓ Sistema de ventilación.
- ✓ Transportadores de cadena y elevadores de cangilones.
- ✓ Rendimiento de carga 250 T/hora y rendimiento de descarga 75 T/hora.
- ✓ Torres, pasarelas, estructura de soporte para los elevadores y pre limpias.
- ✓ Nave cubre piquera.
- ✓ Báscula de flujo continuo.
- ✓ Sistema de limpieza completo que incluye : prelimpias de zarandas, ciclón, y separador magnético
- ✓ Cuadro eléctrico y sistema de control.
- ✓ Instalación y montaje completo.





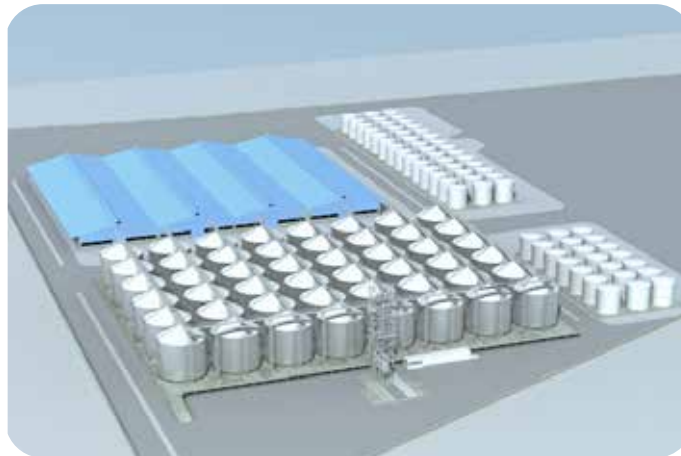
# Dossier de referencias

## En construcción | NKF Irán

Planta concebida para el almacenaje de soja, maíz y trigo. La capacidad total de la planta es de 489.792 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 367.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 48 silos modelo 24.45/17 con una capacidad unitaria de 10.204 m<sup>3</sup>.
- ✓ La carga se realiza a 1.200 T/h (600 T/h doble).
- ✓ La descarga se realiza a 800 T/h (400 T/h doble).



# Dossier de referencias

## En construcción | Bosand Bolivia

Planta concebida para la recepción, almacenaje y expedición de soja y arroz.

La capacidad total de la planta es de 69.958 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 52.500 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos modelo 22.92/15 con una capacidad unitaria de 7.990 m<sup>3</sup>.
- ✓ 2 silos modelo 7.64/11 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 667 m<sup>3</sup>.
- ✓ 4 silos modelo 6.88/6 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 322 m<sup>3</sup>.
- ✓ 4 silos modelo 9.17/8 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 762 m<sup>3</sup>.
- ✓ 4 silos modelo 4.58/2 60° elevados a con una capacidad unitaria de 66 m<sup>3</sup>.
- ✓ 2 silos modelo 3.50/4 60° elevados a con una capacidad unitaria de 52 m<sup>3</sup>.
- ✓ Mecanización a 120 T/h con bandas abiertas y cerradas.
- ✓ Pasarelas tipo túnel y descarga por tripper.
- ✓ Sistemas de prelimpieza, secado de grano y báscula de pesaje.
- ✓ Silos pulmón.
- ✓ Aspiración central de polvo.
- ✓ Cuadro de automatización integral de la planta.



# Dossier de referencias

## En construcción | Bosivir Bolivia

Planta concebida para la recepción, almacenaje y expedición de grano de soja.

La capacidad total de la planta es de 68.690 m<sup>3</sup> para el almacenaje de 51.500 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos modelo 22.92/16 con una capacidad unitaria de 67.696 m<sup>3</sup>.
- ✓ 2 silos modelo 7.64/5 45° con una capacidad unitaria de 353 m<sup>3</sup>.
- ✓ 1 silo modelo 5.35/5 45° con una capacidad unitaria de 160 m<sup>3</sup>.
- ✓ 2 silos modelo 4.58/2 60° con una capacidad unitaria de 66 m<sup>3</sup>.
- ✓ Mecanización a 120 T/h con bandas abiertas y cerradas.
- ✓ Pasarelas tipo túnel y descarga por tripper.
- ✓ Sistemas de prelimpieza, secado de grano y báscula de pesaje.
- ✓ Silos pulmón.
- ✓ Aspiración central de polvo.
- ✓ Cuadro de automatización integral de la planta.





**SCG Silos Grupo S.L.**

Glorieta de las Tres Culturas Nr. 1, 4º A

14011 - Cordoba - España

T +34857 835 623

[info@siloscordoba.com](mailto:info@siloscordoba.com)

[www.siloscordoba.com](http://www.siloscordoba.com)