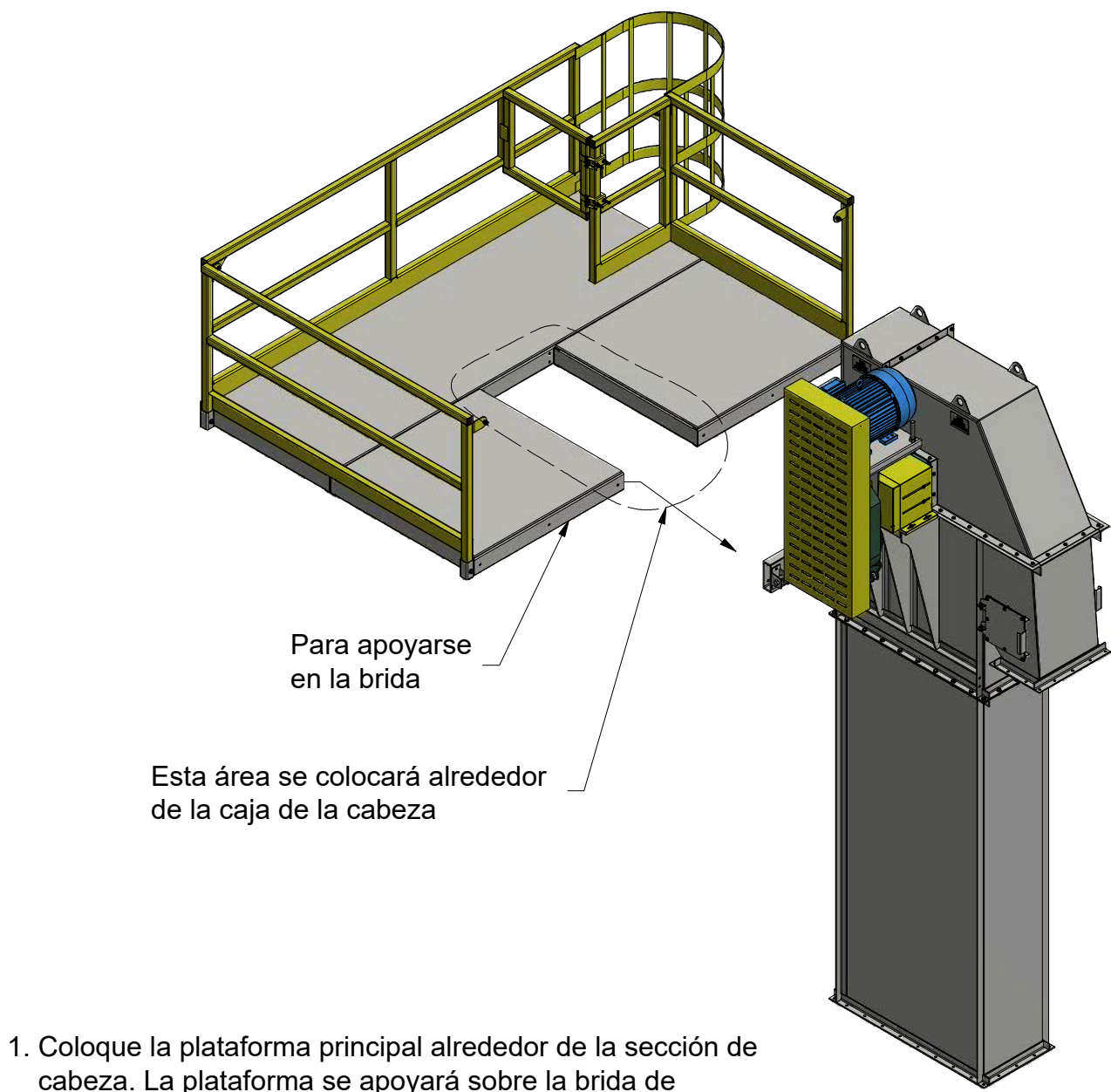
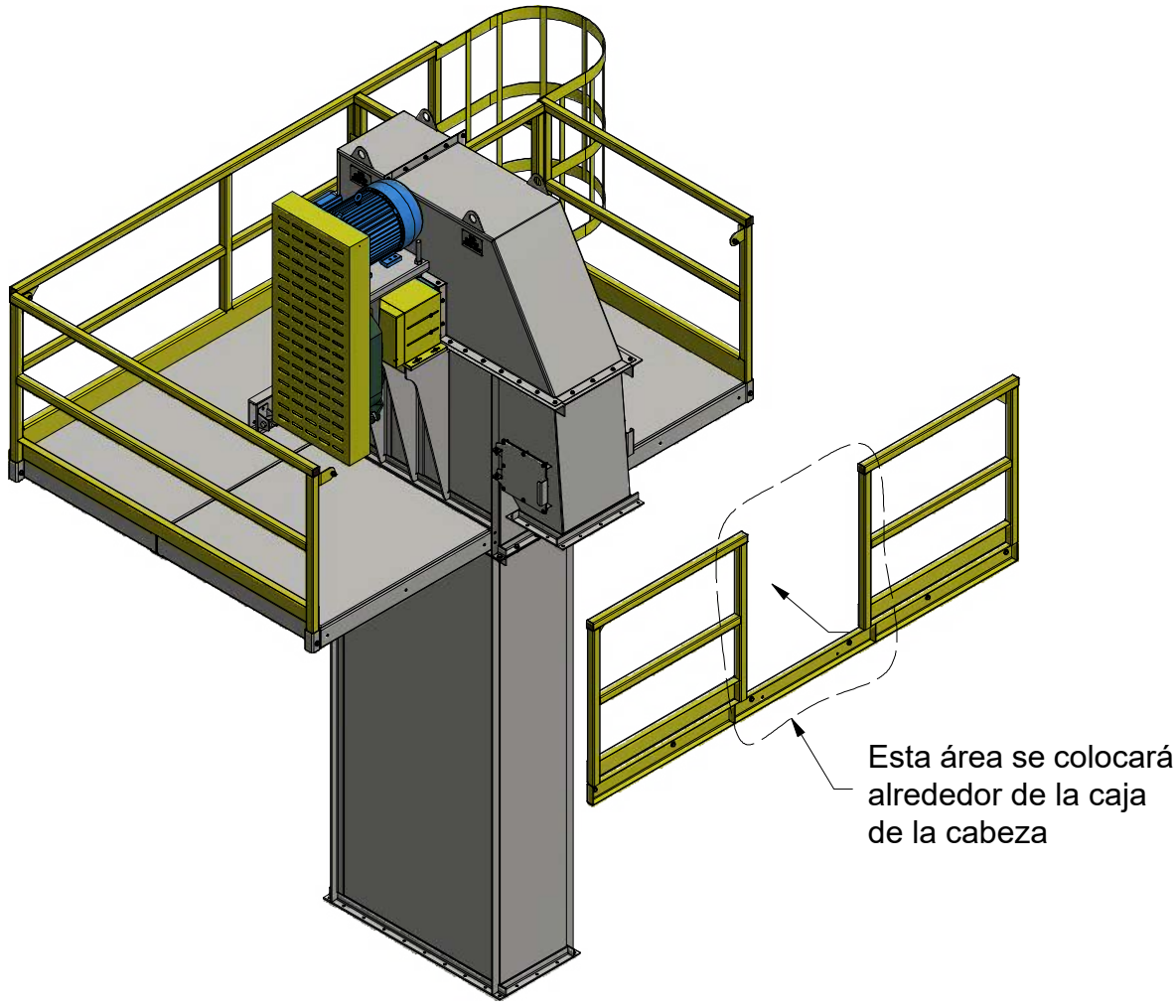


INSTALACIÓN EN CAMPO DE LA PLATAFORMA DE TRABAJO

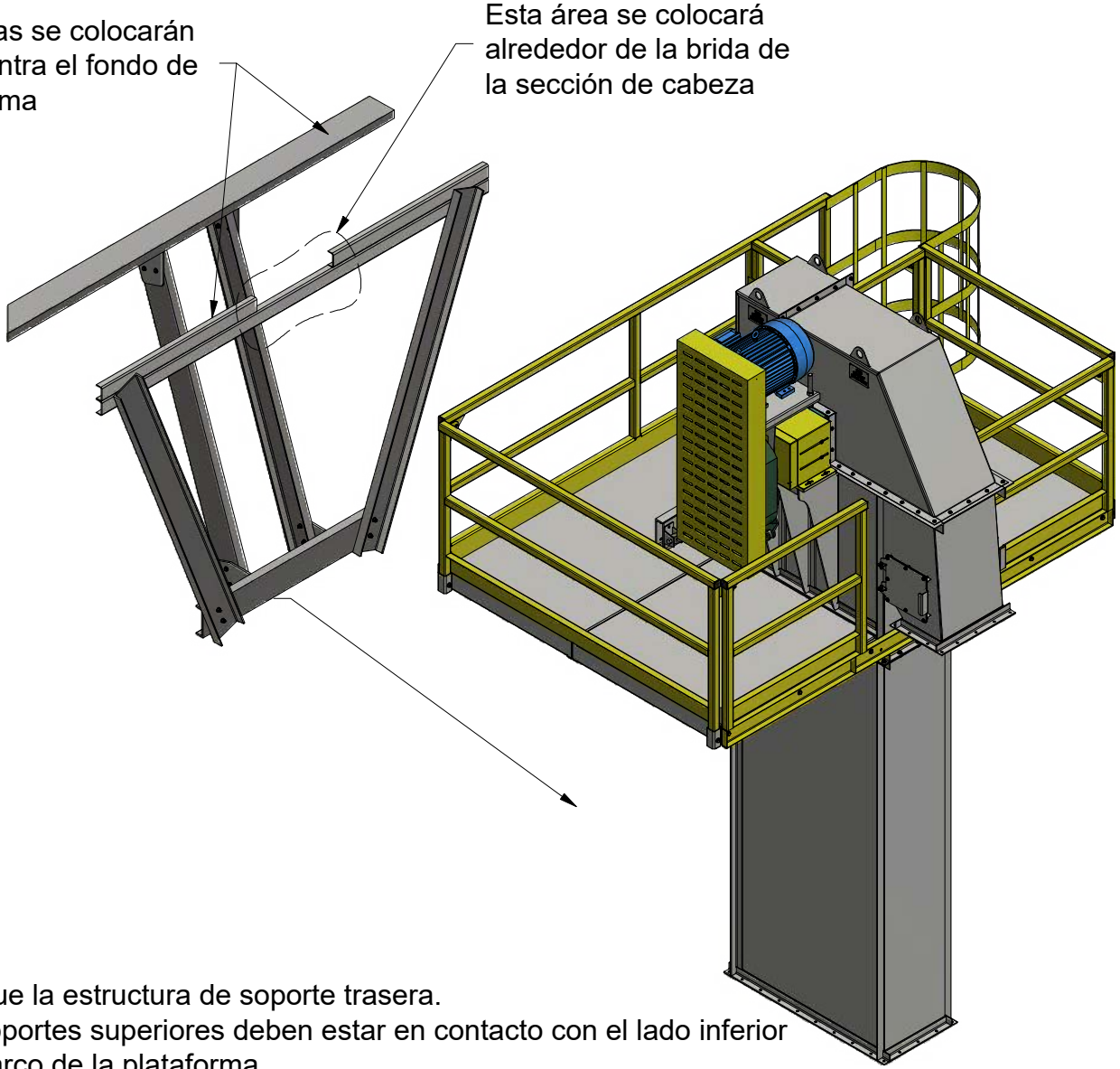


1. Coloque la plataforma principal alrededor de la sección de cabeza. La plataforma se apoyará sobre la brida de acoplamiento en la sección de cabeza, empareje los barrenos y los pernos en la sección de cabeza en el lado de la entrada.

Recomendación: ensamble la plataforma en el suelo antes de ajustarla (vea el dibujo wp-ez-fld-assy)

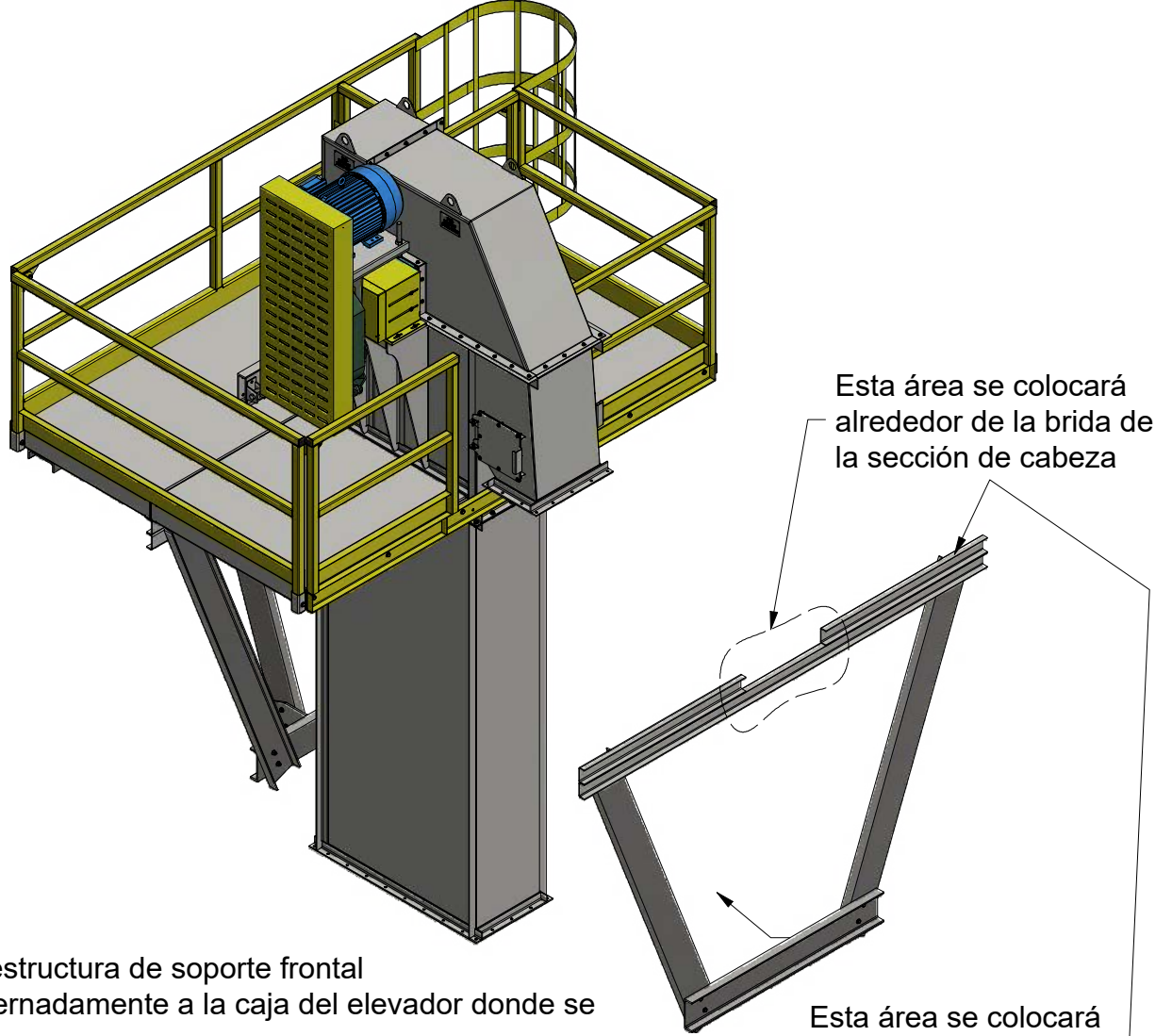


2. Coloque el pasamanos frontal. Atornille la sección de cabeza en el lado de descarga y el marco de la plataforma principal. Atornille los clips superiores en los pasamanos laterales. Suéldelo alternadamente al marco de la plataforma principal.



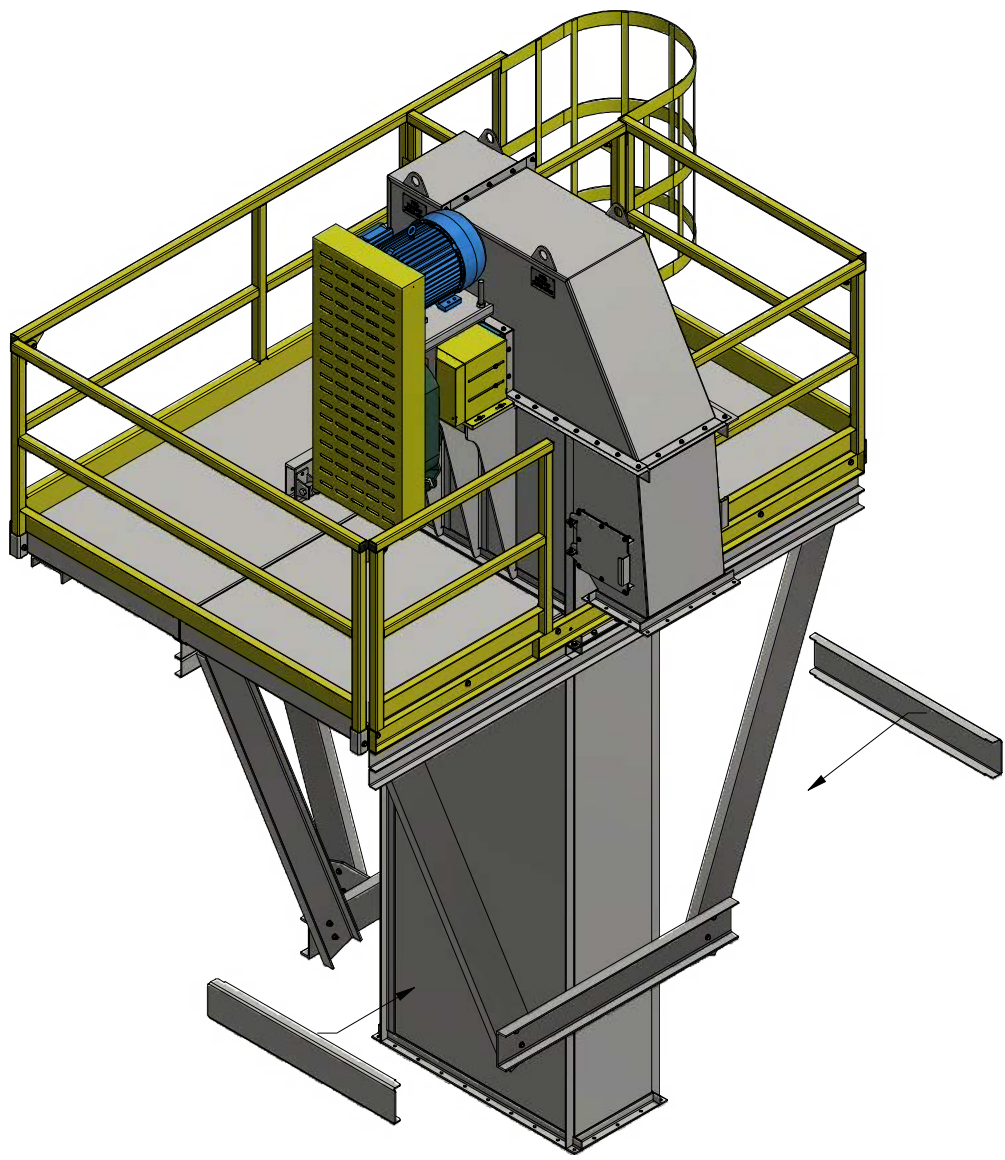
3. Coloque la estructura de soporte trasera. Los soportes superiores deben estar en contacto con el lado inferior del marco de la plataforma. Suéldela alternadamente a la caja del elevador donde se pueda.

Recomendación: Ensamble la sección del soporte de la estructura del lado de la entrada en el suelo antes de ajustarla.

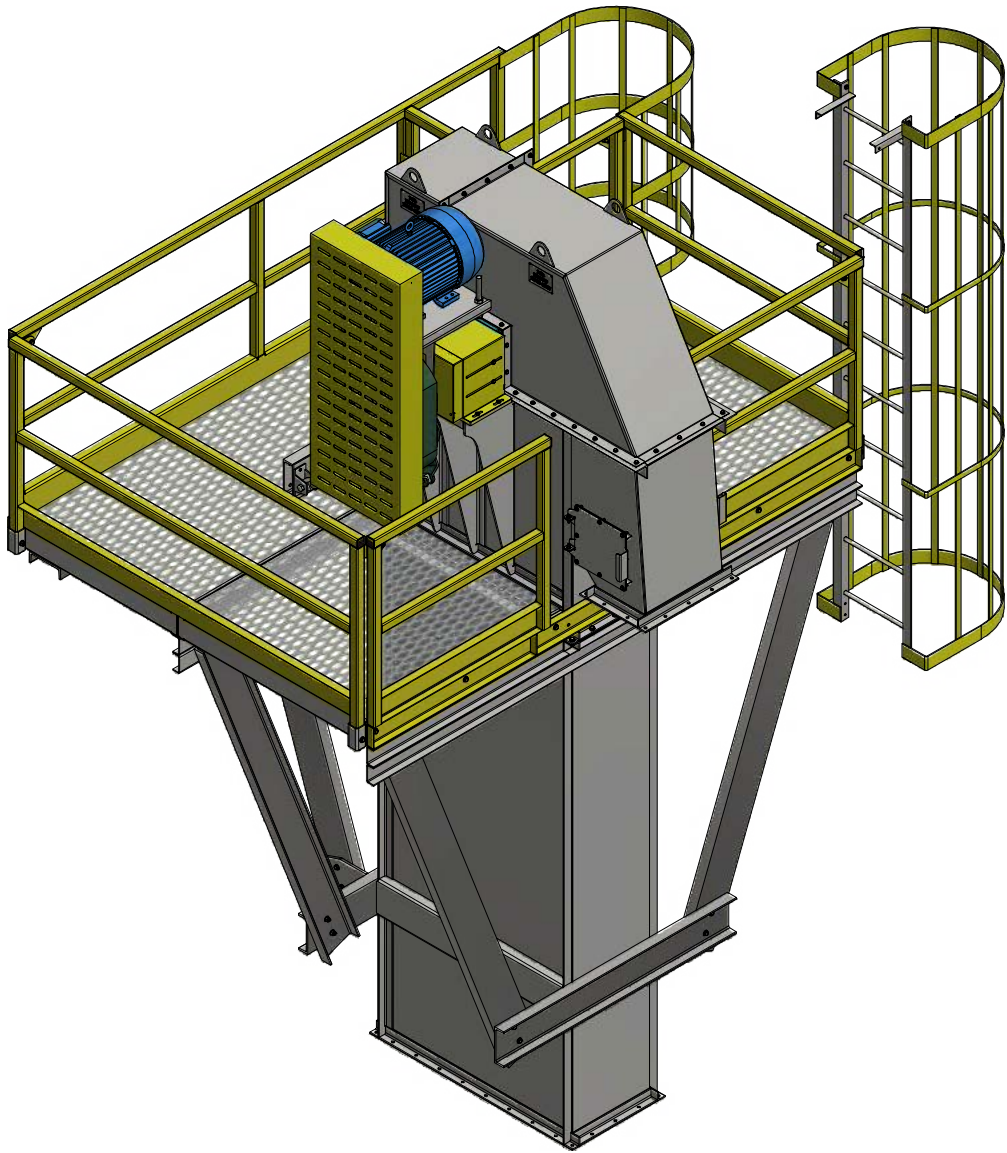


4. Coloque la estructura de soporte frontal. Suéldela alternadamente a la caja del elevador donde se pueda.

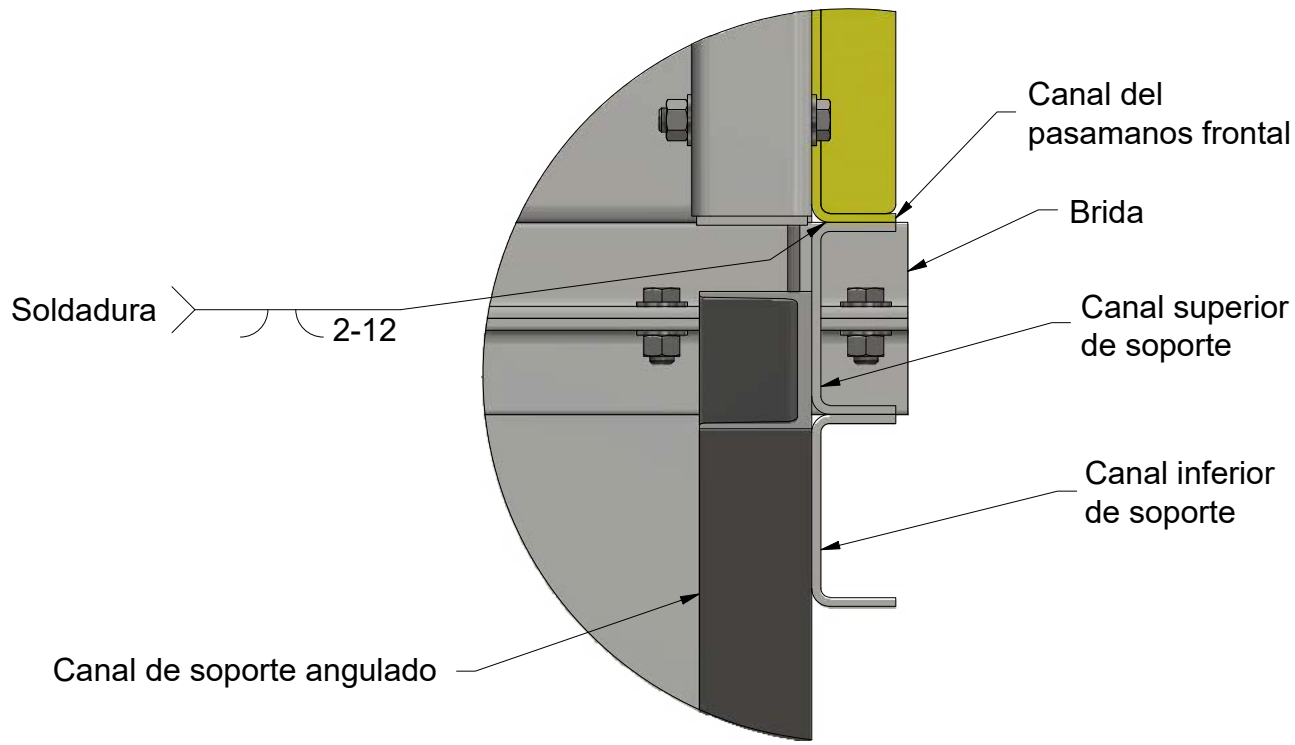
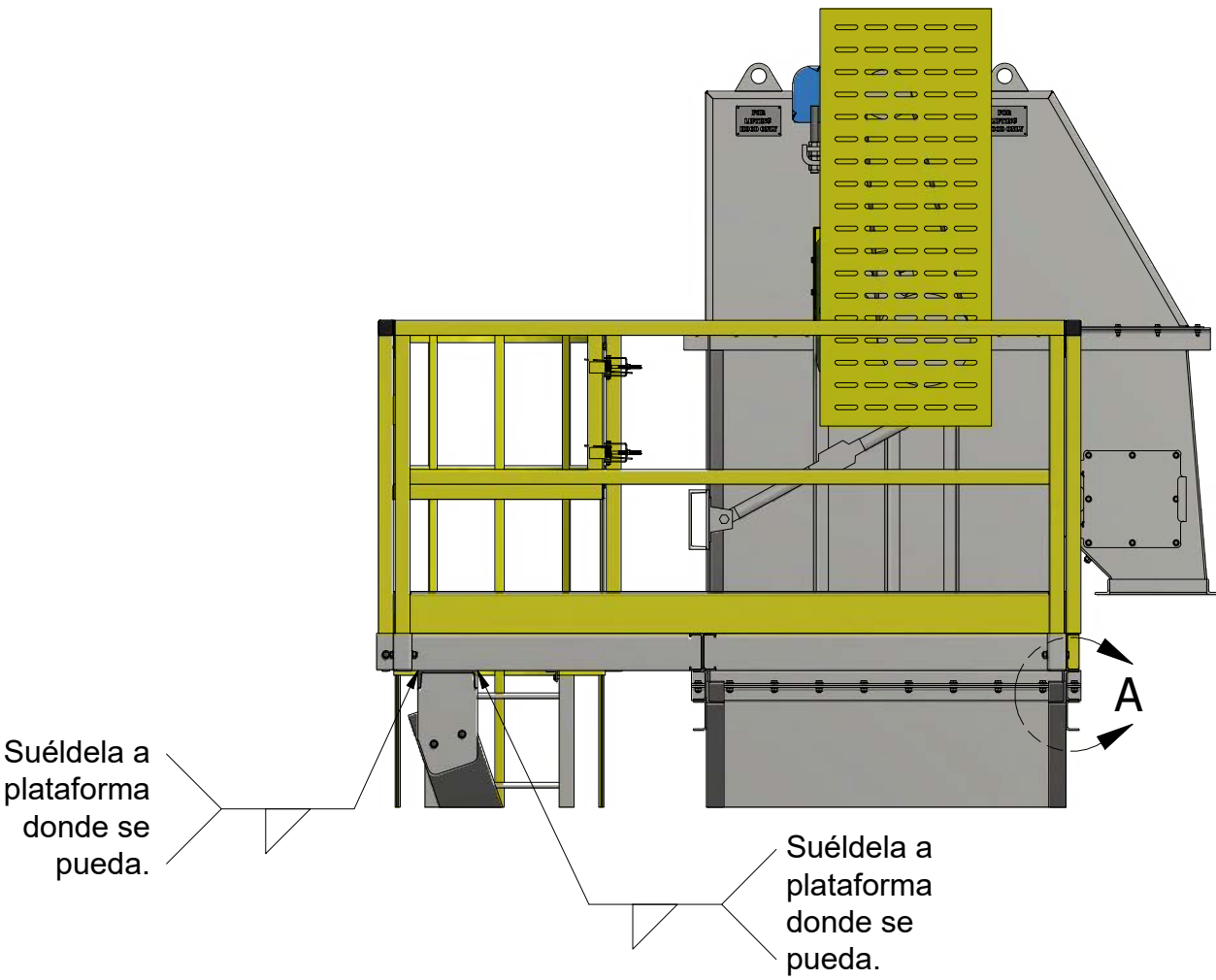
Recomendación: Ensamble la sección del soporte de la estructura del lado de la descarga en el suelo antes de ajustarla



5. Coloque y suelde los collarines laterales (uno a cada lado). Los collarines se deben colocar entre el canal inferior de la estructura soporte y ajustarse contra la caja del elevador.



6. Coloque e instale la escalera



Detalle A

A	Descripción	Aprobado	Fecha
REV	Revisión		

Este dibujo y el diseño son confidenciales. Se puede demandar que este dibujo sea devuelto. Ni el plano ni el diseño pueden ser copiados sin la autorización expresa de Martin Sprocket & Gear, Inc.

Todos los diámetros de los helicoidales y las tolerancias en el paso son de acuerdo a los estándares CEMA (de acuerdo al tamaño). Todas las tolerancias están conforme a lo publicado por Martin o los estándares CEMA. Para otros aplica lo siguiente:

- Angular: +/- 1°
- Diámetros de Barrenos: +/- 1/32"
- Decimales: Dos lugares +/- .06"
- Tres lugares +/- .005"
- Fracciones: Debajo de 12" +/- 1/16"
- De 12" a 120" +/- 1/8"
- 120" y mayores +/- 1/4"

Superficies maquinadas 125 $\sqrt$

Proyección de tercer ángulo. Dibujo sin escala.

Sucursal original		18		 Sprocket and Gear, Inc.		3600 McCart Ave Fort Worth, TX 76110-4692 Ph.: 817-258-3000 Fax: 817-258-3173 Web site: www.martinsprocket.com					
Cliente:						Descripción <					