

Sistemas De Ingeniería

PORTAFILIO DE SERVICIOS

+57 (1) 735 20 07

+57 313 241 89 70 +57 311 231 13 90

clientes@alianzasst.com

Calle 34 sur # 71D – 41





PUNTOS DE ANCLAJE

Res.1409/2012: Sistema de Ingeniería utilizado para la detención y restricción de caídas de alturas, diseñados por persona calificada, capaces de soportar el doble de la fuerza máxima de caída (3600 libras, 16KN)





Después de instalados, los anclajes fijos deben ser certificados al 100% por una persona calificada, a través de metodología probada por autoridades nacionales o internacionales reconocidas



PUNTOS DE ANCLAJE







LINEAS DE VIDA HORIZONTALES

Sistemas de cables de acero, cuerdas o rieles que debidamente ancladas a la estructura donde se realizará el trabajo en alturas, permitirán la conexión de los equipos de protección contra caídas y el desplazamiento horizontal del trabajador sobre una determinada superficie, haciéndolo de manera segura resolución 1409 del 2012



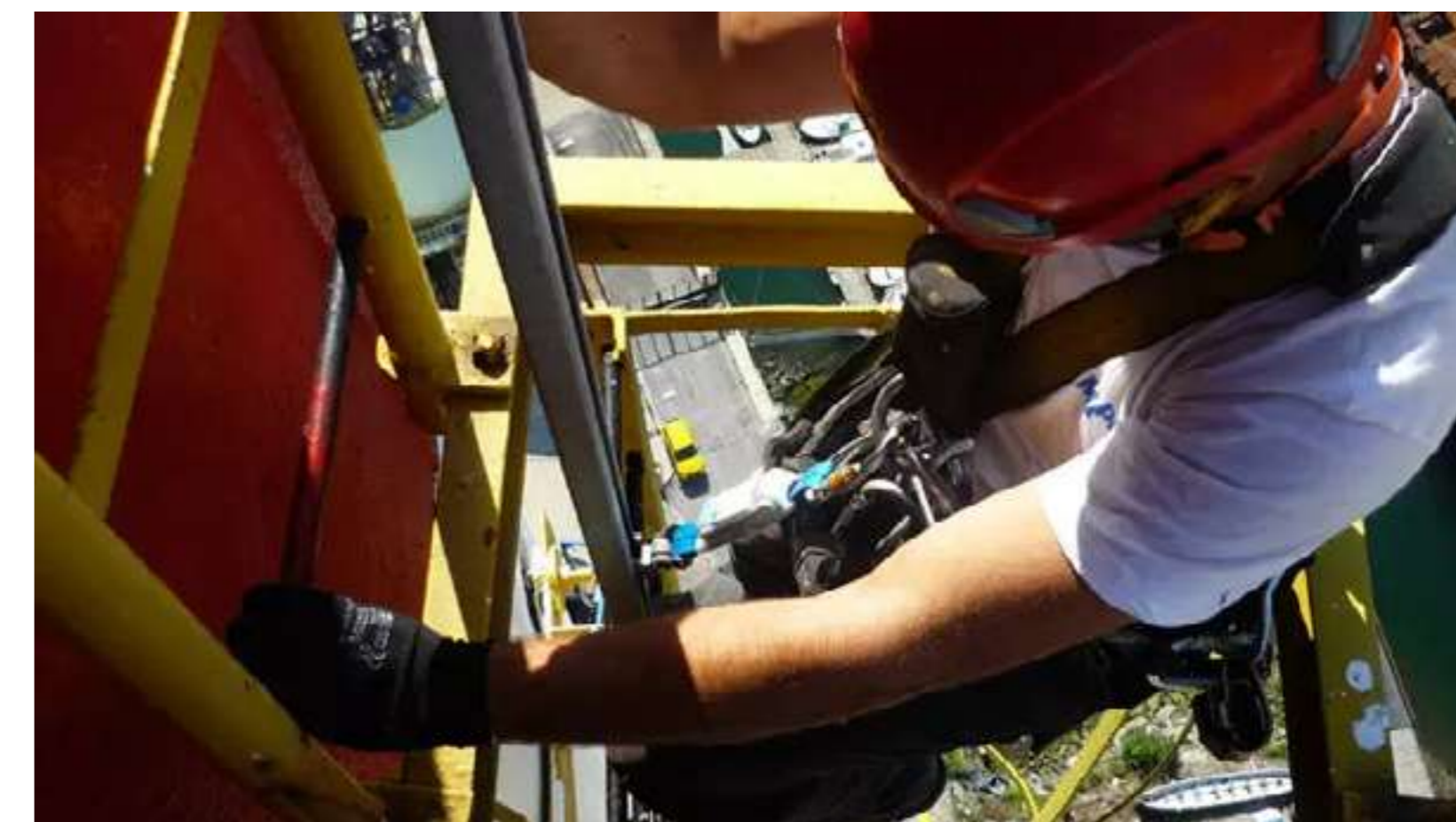
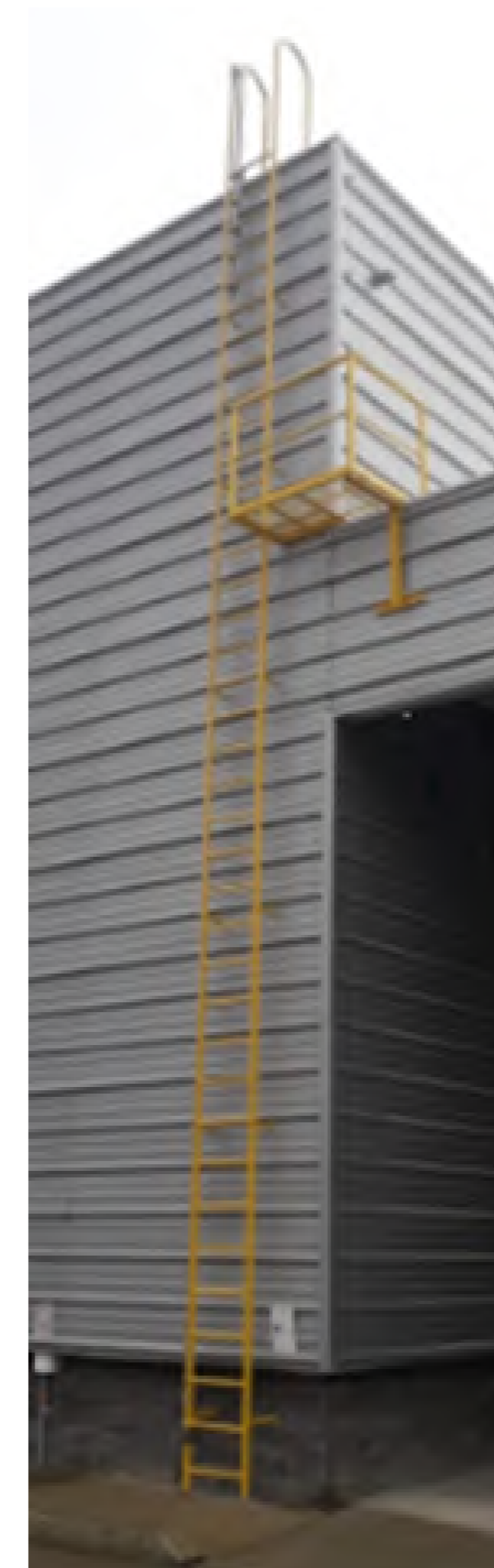


serán diseñadas e instaladas en acero inoxidable o galvanizado y no podrán ser inferiores a 8 mm.

- La altura de su instalación dependerá del entorno donde se vaya a instalar.
- La distancia entre puntos intermedios ira de acuerdo a los cálculos estructurales y especificaciones técnicas del fabricante.
- Sistemas de riel.

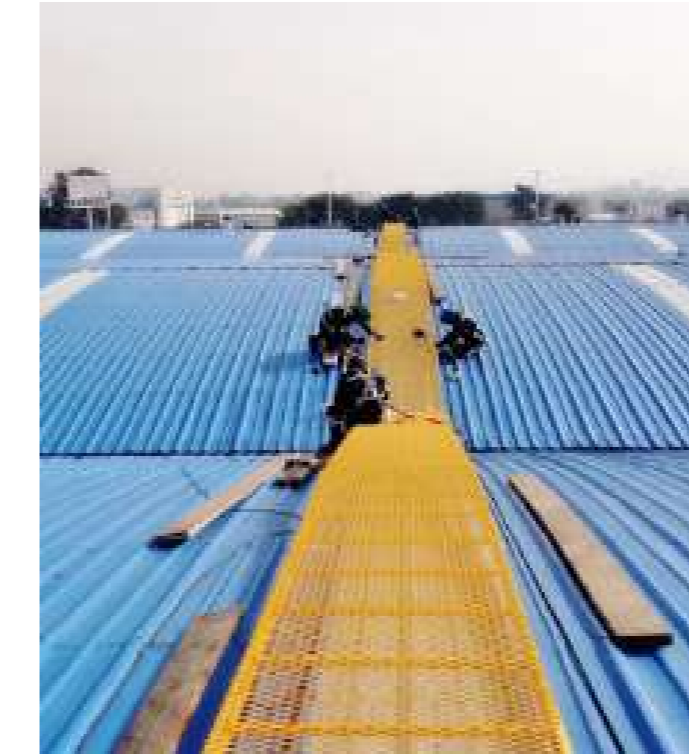
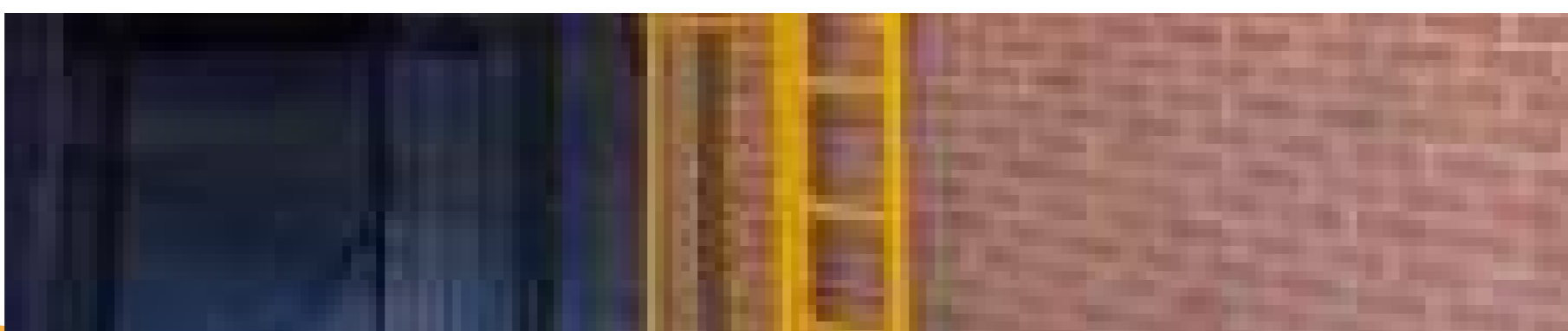


LINEAS DE VIDA VERTICALES



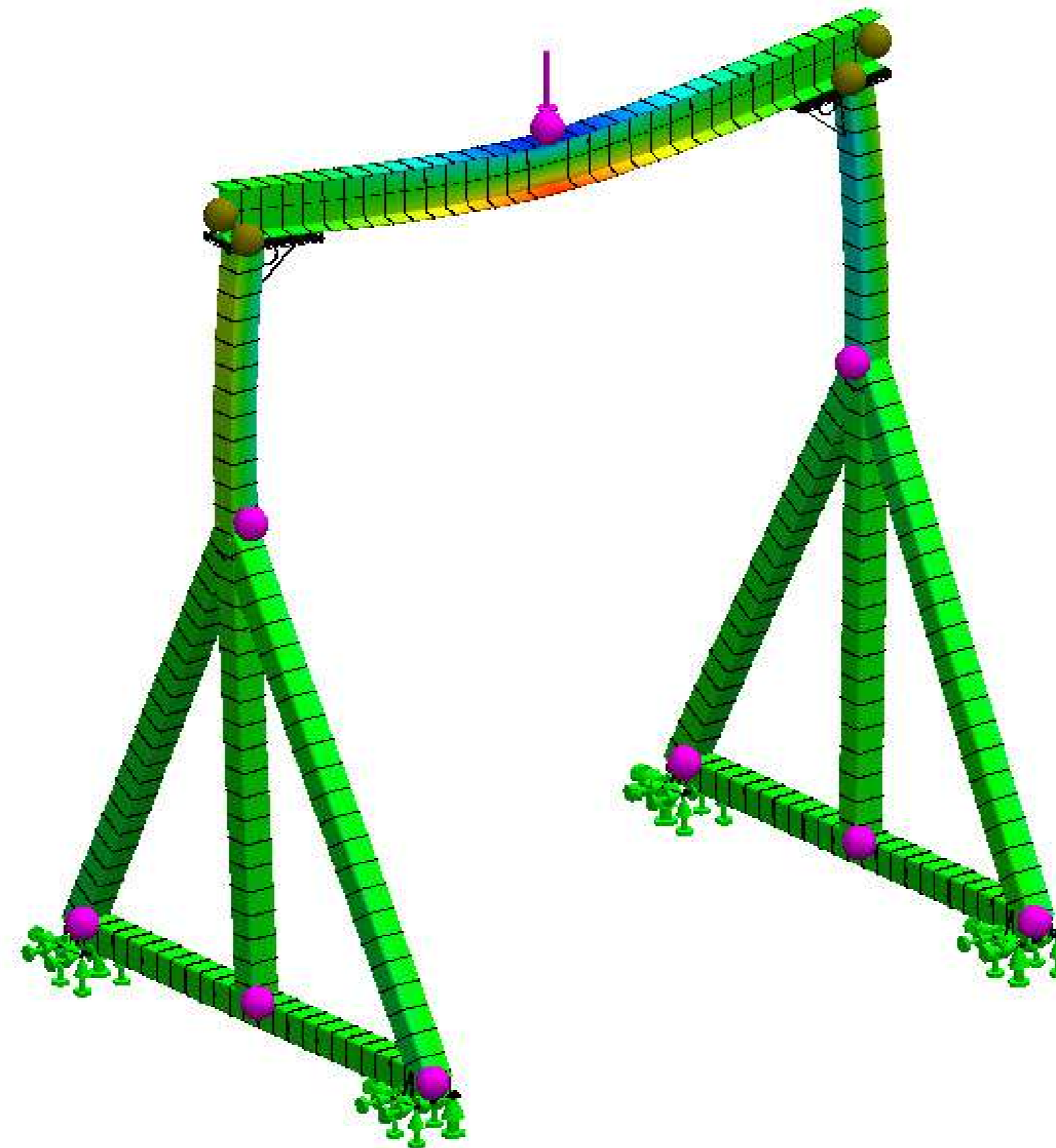


SISTEMAS DE ACCESO, PLATAFORMAS Y BARANDAS





ESTRUCTURAS CALCULADAS Y CERTIFICADAS POR PERSONA CALIFICADA



CONTÁCTENOS

+57 (1) 735 20 07

+57 313 241 89 70

clientes@alianzasst.com

Calle 34 sur # 71D – 41

