

Inspección

Sistemas Robóticos Integrados en Celdas o Líneas de Producción



Descripción

Los sistemas robóticos industriales, cuando sean integrados en celdas industriales o líneas de producción deben ser seguros y deben estar conforme a la norma específica.

i9s verifica la conformidad de los sistemas robóticos industriales integrados en celdas o líneas de producción.

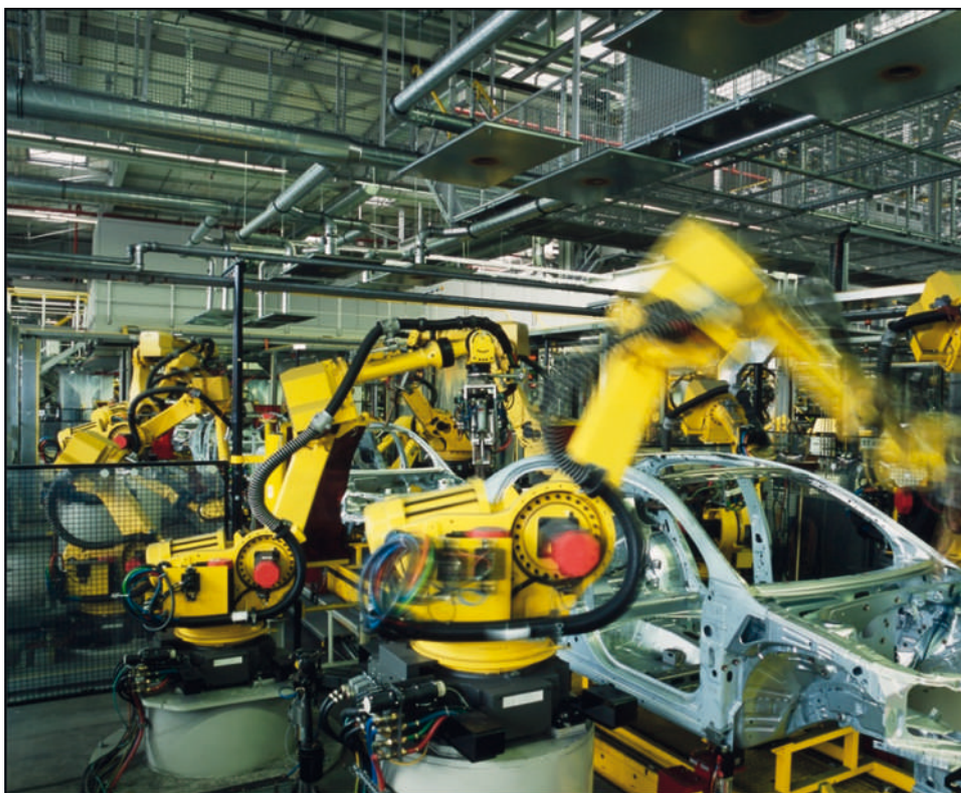
Especificaciones

Las inspecciones están basadas en la siguiente norma:

- **EN ISO 10218-2** *Robots y dispositivos robóticos. Requisitos de seguridad para robots industriales Parte 2: Sistemas robot e integración.*

Ejemplos

A continuación se muestran ejemplos:



Ejemplo de robots industriales en línea de producción

Alcance de la inspección

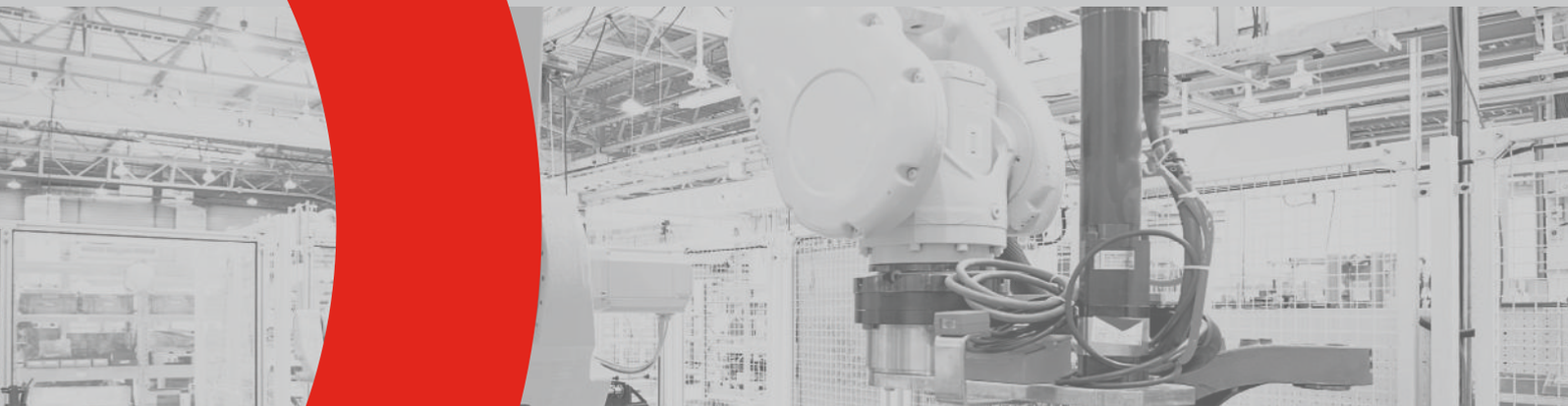
Lista de verificación según norma específica.

Documentación

Con cada certificado se entrega:

- Un certificado de inspección en formato PDF.
- Un listado de posibles No Conformidades encontradas.

(En idioma Español. Otros idiomas bajo demanda.)



i9s, S.A.

Calle Béjar 91, 1º, 1ª.
(08014) | Barcelona | (Spain)

(+34) 93.113.26.05
i9s@i9s.es
www.i9s.es