

Fábrica de vehículos militares y carros de combate de Indra

Producción, montaje e integración de plataformas terrestres



Indra transformará la planta industrial recién adquirida en Gijón en una de las fábricas de vehículos y carros de combate más avanzada de Europa.

Apuesta por Asturias como región estratégica para fabricar plataformas terrestres de última generación.

Refuerza sus capacidades industriales para aprovechar el enorme potencial de crecimiento en este mercado en España y Europa.

Objetivos

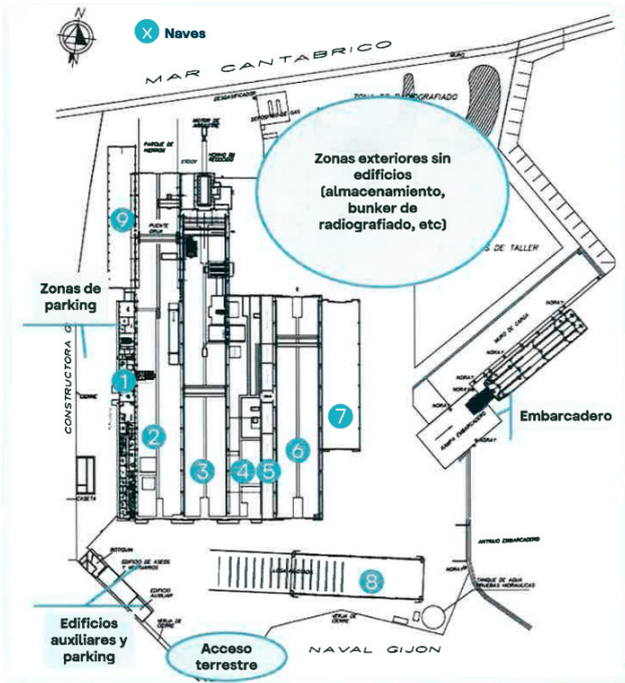
- Indra dotará la factoría de varias líneas de montaje de vehículos militares, tanto de cadenas como de ruedas.
- Será la planta de referencia en España para los futuros programas multinacionales de blindados de nueva generación.
- Las nuevas instalaciones reforzarán la soberanía industrial de defensa en España y Europa
- Permitirá responder de forma más ágil a la creciente demanda

Descripción

- Ubicación: instalaciones en Gijón (Asturias) con acceso al mar Cantábrico
- Superficie total: 75.000 m²
- 9 naves con un total de 23.000 m²
- Edificios auxiliares con 1.000 m²
- Plantilla: 160 profesionales con sólida experiencia industrial
- Capacidades de ingeniería, metalurgia-soldadura, producción y armado

Acondicionamiento

- La fábrica contará con varias líneas de fabricación y montaje de todo tipo de vehículos militares
- Incorporará en sus procesos nuevas tecnologías de producción ligadas a la industria 4.0
- Se reconfigurarán los espacio para adaptarlos a la nueva función



Nave	Uso	Área m2	Largo m	Ancho m	Alto m
1	Oficinas	1.150	115	10,0	9,0
2	Fabricación	5.174	200	25,9	12,4
3	Fabricación	5.214	200	26,1	18,5
4	Prefabricación	2.337	127	18,4	11,9
5	Almacén (fungibles)	974	127	7,7	11,9
6	Fabricación	3.311	127	26,1	18,5
7	Horno modular grande	1.951	90	21,7	16,0
8	Nave móvil. Pintura	1.695	75	22,6	16,0
9	Almacén (piezas menudas)	1.200	80	15,0	9,0

- La superficie cubierta está dividida en 9 naves con una superficie de 23.000 m² y por edificios auxiliares de menos de 1.000 m²
- Las 3 naves principales de fabricación (2, 3, 6) tienen dimensiones suficientes para definir espacios diáfanos para líneas de producción y están cubiertas en toda su longitud con puentes grúa de capacidad entre 20 y 150 toneladas
- La superficie descubierta está destinada a diversas actividades (reconfigurable en el futuro): embarcadero, viales y aparcamiento, zonas de acopio, zona de radiografiado, etc

Instalaciones actuales

- Espacio de oficinas
- Tres grandes naves industriales con capacidad para albergar líneas de producción
- Superficie descubierta: embarcaderos, zonas de acopio, radiografiado
- Puentes grúa de entre 20 y 150 toneladas
- Equipamiento industrial: prensas, curvadoras, taladros

Un proyecto estratégico

Con la adquisición de esta planta industrial, Indra da un nuevo paso adelante en el objetivo marcado en su plan estratégico Leading de future de convertirse en empresa de referencia de defensa en España y un actor principal en Europa.

Demuestra su capacidad tractora y de reforzar la posición española para optar a grandes programas que se están poniendo en marcha.

Actúa como vertebradora del territorio, al crear empleo especializado de calidad y riqueza allí donde se implanta.

Tech for trust