



**Ingeniería de integración de sistemas  
de automatización y robótica**

# Quienes Somos



## TECNASA

- Fundada en 1975 y reorganizada en 1995
- Capital 100% español
- Certificado
  - ISO 9001: 2015
  - ISO 14001:2015
- Sede situada en Madrid con delegación en Portugal



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC i6



# Nuestra Misión



Comercialización, Integración, Soporte y  
Mantenimiento de

Sistemas de Instrumentación  
Avanzada en áreas de

Tecnología Nuclear, Medicina,  
Biotecnología, Materiales y Energía

Soluciones Tecnológicas para el cliente





TECNASA potencia su línea de productos:

*Ingeniería de integración de sistemas de automatización y robótica*

Para lo cual efectúa desarrollos conjuntos con la empresa MECATRANS

**ms** **Mecatrans**  
ingeniería de servoaccionamientos S.L.

# Ingeniería Sistemas



Colaboramos desde nuestros inicios en 2004 con varias de las principales ingenierías en el desarrollo de sus proyectos de automatización



Nos implicamos al 100% en todas las fases del proyecto, desde el prediseño, la entrega del proyecto al cliente final, y el servicio técnico de posventa si es necesario.

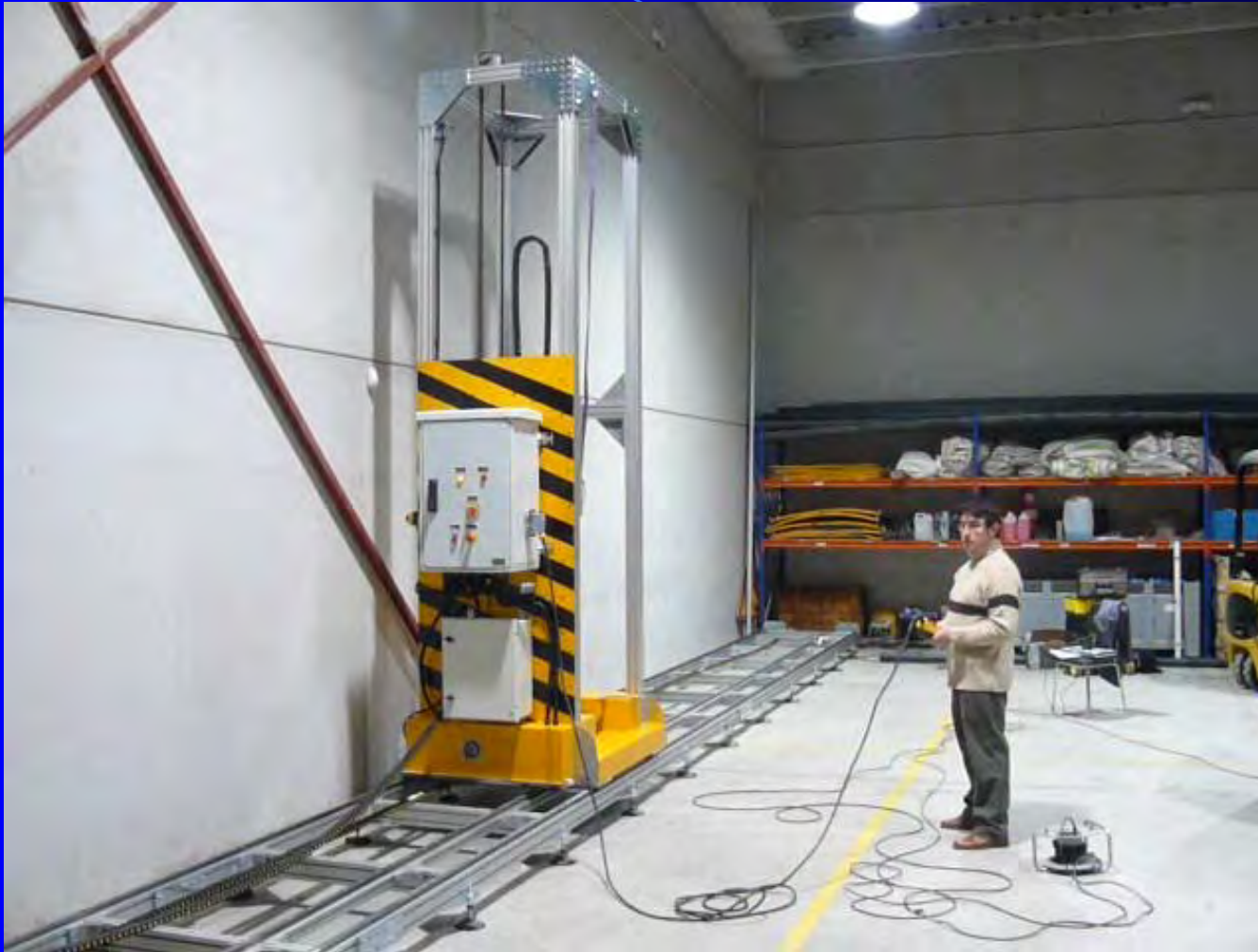
Queremos aportar nuestra experiencia en diferentes campos de la ingeniería, con las tecnologías de última generación en el control de procesos automáticos y robóticos



## Listado de referencias relevantes del área radiológico



Proyecto: Diseño y fabricación de sistema de inspección  
radilógico para central nuclear, elevador de 3m sobre 15m de vía



Cliente: Iberdrola – C.N. COFRENTES

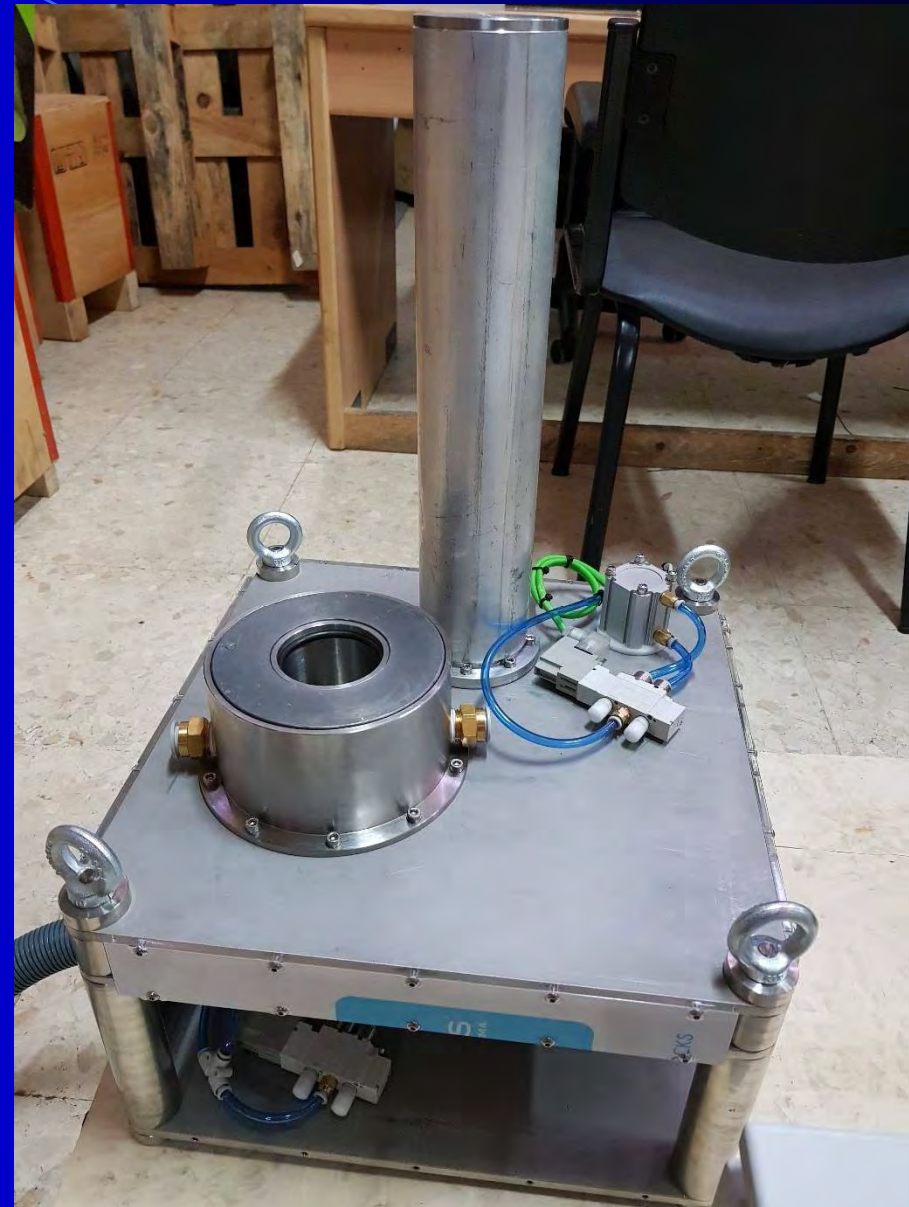
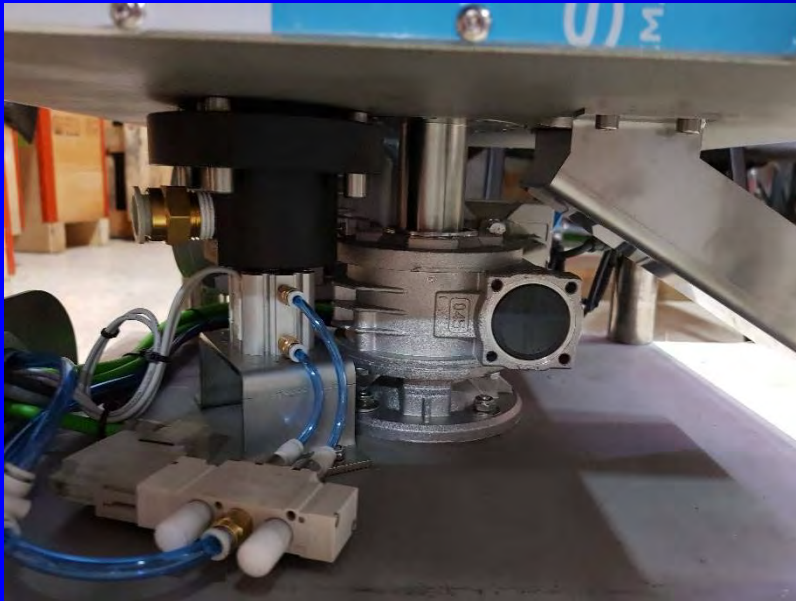
# Proyecto: Girador de bidones servocontrolado



Cliente: C.N. VANDELLOS / ASCO / ALMARAZ / COFRENTES

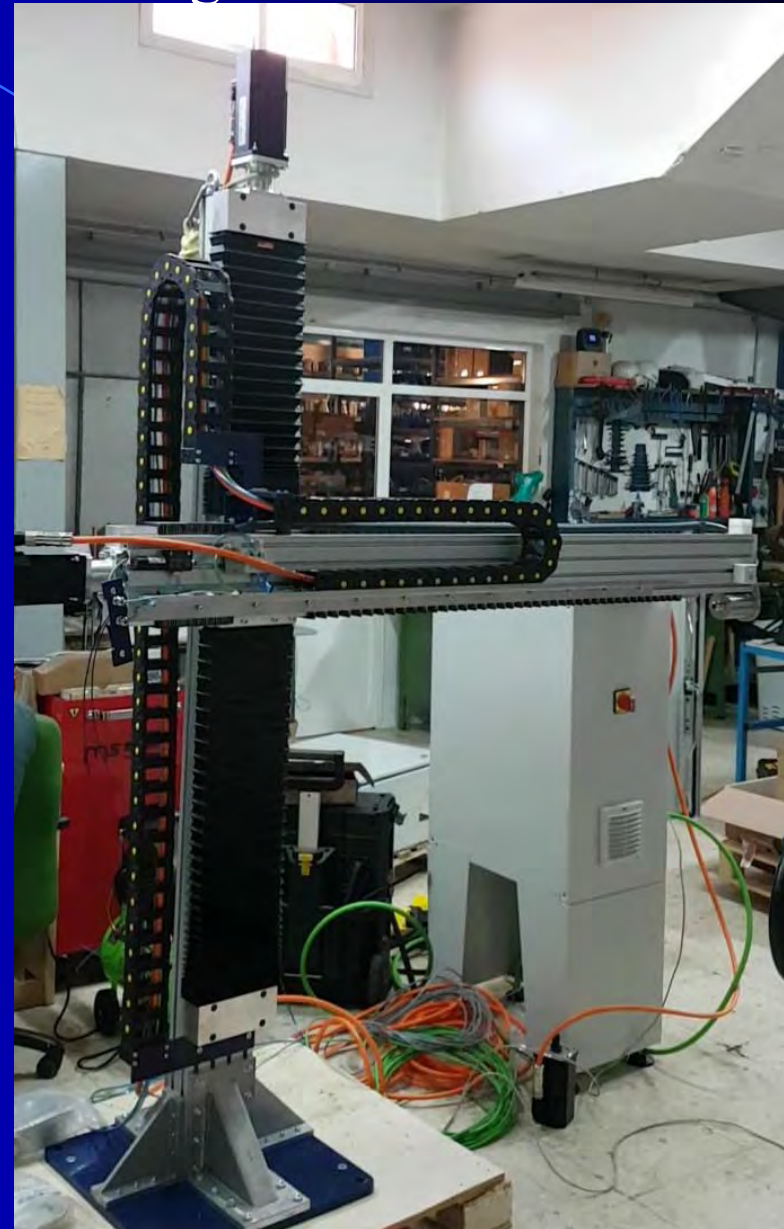


Proyecto: Diseño fabricación y montaje de 5udes de intercambiadores automáticos de filtros para inspección radiológica del aire en las centrales de Almaraz



Cliente: LARUEX

Proyecto: Diseño fabricación y montaje de guías YZ servocontroladas para la inspección radiológica en la central nuclear de Ascó



Cliente: C.N. ASCO



# Proyecto: Fabricación de carro manual extensible en altura con sondas de inspección de paramentos verticales



Cliente: C.N. ZORITA



# Proyecto: Fabricación de carro manual con sonda de inspección de pozos de control de radioactividad en la C.N. Zorita



Cliente: C.N. ZORITA

# Proyecto: Prototipo para la clasificación de tierras contaminadas en Palomares - Almería



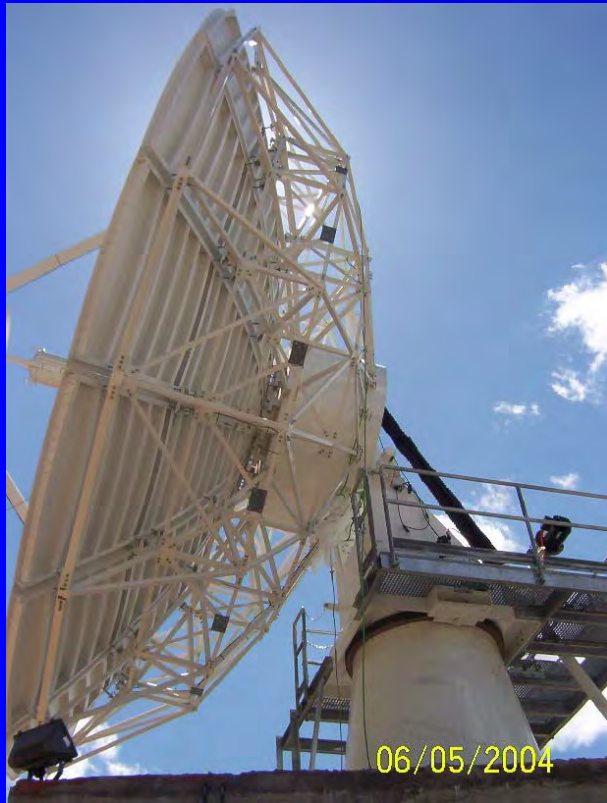
Cliente: Ciemat

Listado de referencias relevantes del área espacial, militar e industrial en general.



Proyecto:

Accionamiento y control de  
posicionamiento una antena de 9.5m para el  
seguimiento de satélites en la base aérea de  
Torrejón de Ardoz



Cliente:

Indra espacio s.a.

Proyecto: Accionamiento de  
antena bibanda 2.4m sobre  
remolque militar



Cliente: Indra Espacio s.a.



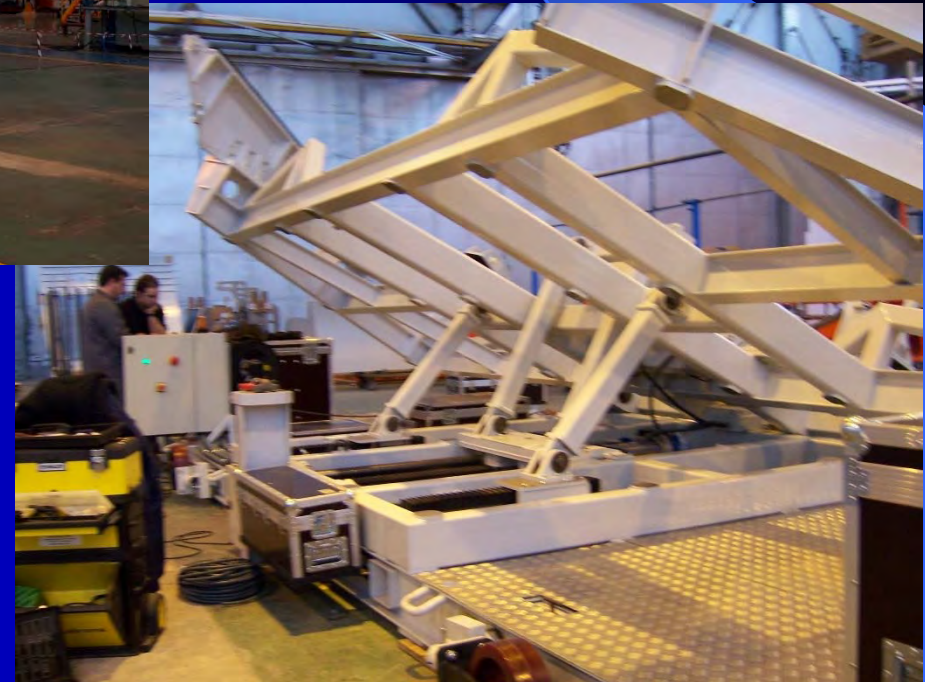
# Proyecto: Accionamiento de los soportes de monitores para el A400M



Cliente: Airbus



# Proyecto: Accionamiento del útil de transporte del HTP del A400M



Cliente: Airbus

# Proyecto: Accionamiento y control de bancada de seguimiento de misiles



Cliente: Ministerio de Defensa – La Marañosa



# Proyecto: Accionamiento y control de antena de 10m en Maspalomas (Gran Canarias) sistema antibacklash



Cliente: Indra espacio para el INTA



Proyecto: Renovación del accionamiento y control de antena 10m  
AMAZONAS 2 en la estación de seguimiento de Hispasat en  
Arganda del Rey



Cliente: Indra Espacio

# Proyecto: Renovación del accionamiento y control de antena 10m IOT-DBS en la estación de seguimiento de Hispasat en Arganda del Rey



Cliente: Indra Espacio



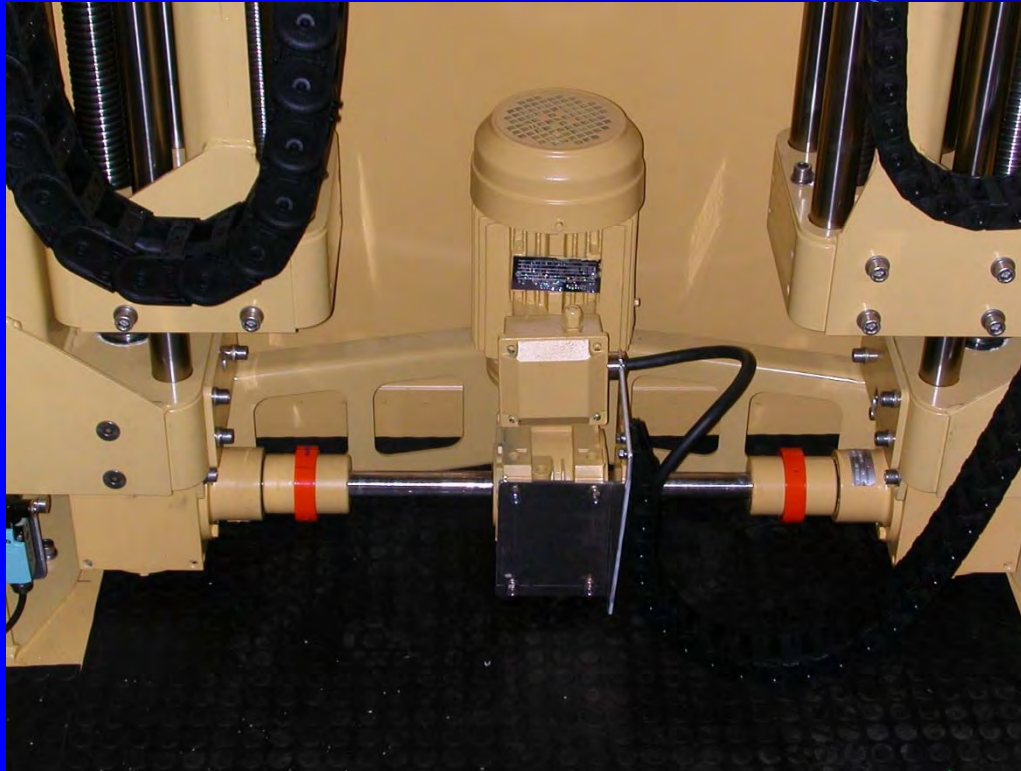
Proyecto: Accionamiento y control de despliegado y direccionamientos de antenas perturbadoras sobre 4 vehículos blindados



Cliente: Indra Sistemas



# Proyecto: Accionamiento y control de despliegue de 8 radares militares Egipto y Kazajistán / Cableado MIL-STD



Cliente: Indra Sistemas

# Contacto



TECNASA

[www.tecnasa.es](http://www.tecnasa.es)

comercial@tecnasa.es