

**AYESA**

Marie Curie, 2 - Edificio Ayesa - Parque Tecnológico de la Cartuja

41092 Sevilla

Teléfono: +34 95 446 70 46 - Fax: +34 95 446 24 91

E-mail: international@ayesa.com

Web: <http://www.ayesa.com>

Persona de contacto: Sr. Nagi Chehab

Cargo: Director General de Comercio Internacional

**Actividad**

Ayesa está constituida por una serie de empresas con otra forma de entender la ingeniería y presta una gama integral de servicios que van desde la gestión del suelo y los recursos hasta la explotación y mantenimiento, pasando por las fases de concepción, diseño, proyecto, construcción e instalación, aplicados a las infraestructuras, plantas industriales, generación de energía, protección ambiental, servicios públicos y edificación, sector aeronáutico, defensa y tecnología TIC.

Cuenta con sedes nacionales en Sevilla, Madrid, Barcelona, Valencia, Córdoba, Murcia, Bilbao y Santiago de Copostela, así como filiales internacionales en México, Polonia, Marruecos, Argelia, India y Brasil.

**Productos**

Ayesa engloba diferentes líneas de negocio: ingeniería civil, industrial y de procesos, consultoría, promociones tecnológicas y sistemas de tecnologías de la información.

**Referencias**

- Más de 350 Km en Proyectos de Plataforma de Alta Velocidad: Líneas de Levante, Zaragoza - Barcelona - Frontera Francesa, Corredor Norte - Noroeste, Y Vasca, Tánger - Kenitra.
- Más de 120 Km en Proyectos de Metros y Tranvías: L1 y 2 Metro Málaga, L2 Metro México, L4 Circular Metro Sevilla, Tranvías de Parla, Leioa, Orán, Casablanca.
- 11 Bases de Montaje y Mantenimiento de LAV: Calatayud, Xátiva, Bobadilla, Sant Feliu.
- 2 Instalaciones de Talleres y Cocheras para Sistemas Ferroviarios: Talleres, Cocheras en Araso y CTT de Xátiva.
- 8 Instalaciones de Talleres y Cocheras para Metros y Tranvías: Parla, Dos Hermanas, Leioa, Metro Málaga, Metro México.
- Más de 50 estaciones y paradas: Prat de Llobregat, Bahía Sur (Cádiz), Estaciones L1y2 del Metro Málaga.
- Más de 400 Km de Proyectos de Electrificación.
- Más de 200 Km de Proyectos de Señalización y Comunicaciones.
- Más de 250 Km de Estudios Acústicos y Vibratorios.
- Más de 25 contratos de Asistencia Técnica a Obra.
- Asistencia a las explotaciones ferroviarias.

