



DATOS PERSONALES Y DE CONTACTO

Nombre y Apellidos: **Juan Antº García Visiedo**

Dirección: Avda. Gregorio Prieto, 19B/2º Pta1 - 29010 Málaga (ESPAÑA)

Teléfono: (+34) 617.094.801

E.mail: jgvisiedo@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Técnico Aeronáutico

Especialidad: Aeropuertos y Transporte Aéreo.

Universidad Politécnica de Madrid. Febrero 1999.

Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria y Aeronáutica

Escuela Europea de Negocios. Años 2010-2011.

Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Técnico de Nivel Superior

Grupo Procarión (Málaga). Año 2008.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2003 – 2012 **INECO Ingeniería y Economía del Transporte, S.A.**

2011 - 2012 **SS.CC. Aena Aeropuertos, S.A.**

Asistencia Técnica a la Dirección de Seguridad Aeroportuaria de Aena Aeropuertos, S.A.

Funciones/Proyectos Principales:

- Dirección Facultativa para el Seguimiento de Proyectos de Equipamiento de Seguridad en los aeropuertos de la red de Aena.

2003 - 2011 **Aeropuerto de Málaga**

Asistencia Técnica a la Dirección del Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga – Plan Málaga (Aena Aeropuertos, S.A.).

Funciones/Proyectos Principales:

- Técnico de Prevención de Riesgos Laborales del Grupo Funcional de Seguridad y Salud Laboral del *Plan Málaga*, compartiendo asimismo la función de Coordinador de Seguridad y Salud de las Obras:

- *Accesos Próximos al Nuevo Edificio Terminal y Bolsa de Taxis en el Aeropuerto de Málaga.*
- *Depuradora de Sentinas en el Aeropuerto de Málaga.*
- *Nuevo Centro Radioeléctrico en el Aeropuerto de Málaga.*
- *Traslado a Vertedero de Acopio de Tierras en la Zona Norte del Aeropuerto de Málaga.*
- Responsable de Seguridad Operacional (RSO) de la Asistencia Técnica en el *Aeropuerto de Málaga.*
- Técnico Auditor de la Seguridad Aeronáutica (TASA) en dos expedientes gestionados por *Plan Málaga:*
 - *ATRP Eliminación de Obstáculos en el interior del S.G.A. al objeto de la consecución de la Certificación del Aeródromo. Aeropuerto de Málaga.*
 - *ATRP Nueva Señalización para el Actual Campo de Vuelos. Aeropuerto de Málaga.*
- Ingeniero de Planificación del Área de Programación Integrada, Control Presupuestario y Administrativo del *Plan Málaga.*
- Responsable de Planificación, Programación, Control y Gestión de Costos del *Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga.*
- Supervisión, Coordinación y Revisión de Proyectos Varios en el *Aeropuerto de Málaga (Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga):*
 - *Edificio Terminal, Urbanización y Accesos.*
 - *Edificio de Aparcamientos y Accesos Provisionales.*
 - *Ampliación de Plataforma. Zona Norte.*
 - *Ampliación de Plataforma. Zona Este.*
 - *Centro de Seguridad y Servicios.*
- Elaboración de Estudios Varios para el *Aeropuerto de Málaga (Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga):*
 - *Análisis de Funcionamiento de la Cámara de Bombeo Exterior de Fecales.*

2003

Oficina Central – INECO, S.A.

- Colaborador de la ATRP: *Remodelación de Viales en el Terminal T3 - Aeropuerto de Madrid/Barajas.*

2001 - 2003

EUROCONSULT, S.A.

Funciones/Proyectos Principales:

- Ingeniero Obra Civil de la ATCV para la Obra: *Plataforma del Dique Zona Este – Plan Barajas en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.*

- *Colaborador en el Análisis Previo del Proyecto: Plataforma del Satélite, Remotos y Rodaduras – Plan Barajas en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.*
- *Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Ampliación Punto de Espera Cabecera 15 en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.*
- *Ingeniero de la ATCV de apoyo a AENA para Redacción de Proyectos y Control de Obras en el Aeropuerto de Madrid/Barajas (Departamento de Ingeniería y Mantenimiento - Desarrollo de Infraestructuras):*
 - *Ampliación de Plataforma en el Aeropuerto de Torrejón.*
 - *Instalación de Torre Mega en Estacionamiento 74 en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.*
 - *Urbanización y Acometidas para el Nuevo SEI en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.*
- *Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Adecuación Campo de Vuelos en el Aeropuerto de Murcia/San Javier.*

2000

SEG (Sondeos, Estructuras y Geotecnia), S.A.

Funciones/Proyectos Principales:

- *Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Balizamiento de Eje de Pista en el Aeropuerto de Menorca.*
- *Colaborador de la ATCV para la Obra: Nueva Zona Handling en el Aeropuerto de Menorca.*
- *Colaborador de la ATCV para la Obra: Ampliación de Plataforma y Adquisición de Hangares de Aviación General en el Aeropuerto de Menorca.*

FORMACIÓN CONTINUADA – CURSOS FORMATIVOS

| | |
|------|---|
| 2013 | Curso Práctico de Eficiencia Energética en Edificación Universidad de Málaga. |
| 2013 | Curso de Inglés Comercial Universidad de Málaga. |
| 2006 | Microsoft Project 2003 Avante Formación. |
| 2003 | Empresa y Medio Ambiente Confederación de Empresarios de Andalucía – Delegación Málaga. |
| 2000 | Curso de Inglés Nivel <i>Upper-Intermediate</i> Stratford-Upon-Avon College's / Warwickshire (Inglaterra-UK). |

- 1999 **Conferencia *Distribución de Costes y Áreas Funcionales de Compañías Aéreas (Estructuras de Costes / Ingresos de una Línea Aérea)***
Ciclo de Seminarios de Gestión Aeronáutica (Módulo 4. Gestión de Compañías Aéreas).
SENASA.
- 1998 **Planificación de Presupuestos y Control de Costes con Microsoft Project**
Departamento de Aerotécnia.
E.U.I.T. Aeronáutica.
- 1997 **Introducción al Cálculo de Estructuras mediante la Aplicación TRICALC**
U.D. Construcción Cátedra Aeropuertos y Transporte Aéreo.
E.U.I.T. Aeronáutica.
- 1993 **Diseño Asistido por Ordenador sobre Estaciones SX-80386 y con Sistema Lógico Autocad**
Laboratorio de Ingeniería Gráfica – Departamento de Vehículos Aeroespaciales.
E.U.I.T. Aeronáutica.
- 1992 **Diseño Asistido por Ordenador sobre Estaciones SX-80386 y con Sistema Lógico Microstation**
Laboratorio de Ingeniería Gráfica – Departamento de Vehículos Aeroespaciales.
E.U.I.T. Aeronáutica.

IDIOMAS

- INGLÉS: Nivel medio-alto.
Empleado en Inglaterra (*Años 1999-2000*).
- FRANCÉS: Nivel básico.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Ofimática (Word, Excel, PowerPoint, Access), MS Project, Autocad.