

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre **Nicolás Diego García Ortiz De Villajos**
 Dirección C/ Benidorm, 23, Madrid 28017
 Teléfono +34 620513844
 Fax
 E-mail diegogarciaov@gmail.com

Nacionalidad Español

Fecha de nacimiento 09/ 01/ 1968

AÑOS DE EXPERIENCIA 26

EXPERIENCIA LABORAL

• Fecha	2012-Actualidad (Concedida compatibilidad con SENASA)
• Nombre, dirección de la empresa	Universidad Politécnica de Madrid , c/ Ramiro de Maeztu, 7 28040 Madrid
• Negocio o sector	Enseñanza Universitaria
• Cargo o desempeño	Profesor Asociado de aeropuertos en la Escuela Técnica Superior de ingenieros Aeronáuticos/EIAE
• Principales actividades y responsabilidades	Enseñanza de : PDA-Planificación y Diseño de Aeropuertos (3º ETSIA) IAe-Instalaciones Aeroportuarias (5º ETSIA, 4º grado ETSIAE) CGA-Construcción y Gestión de Aeropuertos (5º ETSIA) DIA- Desarrollo de Infraestructuras Aeroportuarias (1º MUIA-ETSIAE) Dirección de Proyecto Fin de Carrera, Trabajo fin de grado

• Fecha	2011-2012
• Nombre, dirección de la empresa	Ejercicio Libre de la Profesión (Concedida compatibilidad con SENASA)
• Negocio o sector	Aeropuertos
• Cargo o desempeño	Consultor
• Principales actividades y responsabilidades	Desarrollo de ofertas técnicas y Proyectos de Instalaciones Aeroportuarias, nacionales e internacionales.

<ul style="list-style-type: none"> • Fecha • Nombre, dirección de la empresa • Negocio o sector • Cargo o desempeño • Principales actividades y responsabilidades 	<p>2011-Actualidad</p> <p>SENASA, Avda de la Hispanidad, 12 28042 Madrid</p> <p>Aeropuertos y Medio Ambiente</p> <p>Inspector de aeropuertos en el SCER/coordinación de Aeropuertos de Aesa.</p> <p>Vice Chairman del Airport Working Group (Aeropuertos de París, Heathrow, Ginebra, Bruselas, Aena entre otros) que realiza la revisión del EAPPRE, como representación de experto de AESA</p> <p>Inspección de aeropuertos (Control Normativo y Certificación) acreditado por AESA</p> <p>Supervisión para la certificación de aeropuertos (RD862/09) de Madrid, Barcelona, Málaga, Ibiza, Jerez, La Gomera, El Hierro, San Sebastián</p> <p>Inspección de control Normativo de aeropuertos de La Palma, Menorca, Alicante, Gran Canaria, Santiago, La Coruña, Vigo, San Sebastián.</p> <p>Supervisión de SMS y Estudios Aeronáuticos de Seguridad para la certificación de aeropuertos (Reg 139/14) de 16 aeropuertos</p> <p>Desarrollo de documentación y normativa técnica de AESA en el ámbito de procedimientos internos y externos, SMS y Gestión del Cambio</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Fecha • Nombre, dirección de la empresa • Negocio o sector • Cargo o desempeño • Principales actividades y responsabilidades 	<p>2004-2011</p> <p>Idom, José Abascal, 2 Madrid 28003</p> <p>Ingeniería</p> <p>Director de Proyectos Aeroportuarios</p> <p>Gestión de contratos, Gestión de Personal, Comercial, Dirección de Proyectos.</p> <p>Autor de proyectos (entre otros, Obra Civil Pista, calles y plataformas, Ayudas visuales (Cat II/III punto a punto de Girona), Torre de Control Fuerteventura, Central Eléctrica) (Ver listado)</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Fecha • Nombre, dirección de la empresa • Negocio o sector • Cargo o desempeño • Principales actividades y responsabilidades 	<p>1993-2004</p> <p>3t, Avda Gral Perón, 8. Madrid 28020</p> <p>Proyectos y Consultoría Aeroportuaria</p> <p>Consultor e Ingeniero de proyectos aeroportuarios</p> <p>Participación Técnica en Planes Directores, Diseños Funcionales , Proyectos y Consultoría aeroportuaria (Ver listado)</p>
---	--

TITULACIÓN

• Titulación	Ingeniero Superior Aeronáutico (Eq. Master)
• Especialidad	Motopropulsión y Misiles
Fecha	1986-1993
• Nombre y tipo de organización	Universidad Politécnica de Madrid Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos
• Materias y Capacidades	Aeronaves, Misiles, Aeropuertos y Navegación Aérea

LENGUAS

LENGUA MATERNA **Español**

OTRAS LENGUAS **Inglés**

• Lectura	Excelente
• Escritura	Excelente
• Habla	Excelente

CARNÉ DE CONDUCIR B

FORMACIÓN PRINCIPAL

Nº	Certificado o diploma	Fecha	Organización
1	Ingeniero Superior Aeronáutico	1993	ETSIA-UPM
2			
3			

OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

CAPACIDADES	Y	
COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS SOCIALES	Y	Coordinación y Gestión Técnico económica de proyectos aeroportuarios diversos por 200 M€, organizando a equipos de trabajo de unas 50 personas (Aeropuerto de Barcelona, Aeropuerto de Málaga, Aeropuerto de Alicante, y otros 25 Aeropuertos españoles)
<i>Coordinación y administración de personas, proyectos y presupuestos, en trabajo, u otras actividades., donde la comunicación es esencial.</i>		Entrenador de Baloncesto de nivel 0
CAPACIDADES COMPETENCIAS TÉCNICAS	Y	MICROSOFT OFFICE AUTOCAD DOS, WINDOWS MS PROJECT PRESTO
<i>Con ordenadores, hardware software</i>		

CURSOS RECIBIDOS

ENTIDAD DE FORMACIÓN	CURSO	FECHA
	TODOS LOS NECESARIOS PARA LA HABILITACIÓN DE INSPECTOR DE AEROPUERTOS DE USO PÚBLICO	VARIAS, HASTA 2020
UPM	GESTION DE PROYECTOS ORIENTADOS A OBJETOS C++.	2003
COIAE	EL INGENIERO AERONÁUTICO EN LA GESTIÓN EMPRESARIAL	2001
OACI	SSP CAPACITACIÓN DE SEGURIDAD INICIAL	2014
SENASA	CONCIENCIACIÓN EN SEGURIDAD DE AVIACIÓN CIVIL	2014
SENASA	LEGISLACIÓN AERONÁUTICA - FORMACIÓN INICIAL	2014
	SAFETY OCCURRENCE REPORTING AND ANALYSIS" (SORAA)	2015
SENASA	CONCIENCIA SITUACIONAL AEROPORTUARIA	2015
SENASA	SISTEMAS DE GESTION DE LA SEGURIDAD (SMS)	2016
SENASA	GESTIÓN APLICADA DE SISTEMAS DE SEGURIDAD OPERACIONAL PARA PROVEEDORES DE SERVICIO (AOC/MRO/ATO/ADR/ANS)	2016
SENASA	INTRODUCCION A LA NOTIFICACIÓN DE SUCESOS	2016
INSTER-FLUKE	JORNADAS DE FORMACIÓN SOBRE TERMOGRAFÍAS Y FOTOMETRÍAS	2016
SENASA	FORMACIÓN DE CONCIENCIACIÓN EN SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL (11.2.6 REG UE 2015/1998) CIVIL AVIATION AWARENESS SECURITY TRAINING (11.2.6 REG EU 2015/1998)	2016
IADA	CURSO DE AYUDAS VISUALES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS AEROPORTUARIOS	2017
ETSIAE	DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE VUELO INSTRUMENTAL CONVENCIONAL PANS/OPS	2017
ETSIAE	DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE VUELO INSTRUMENTAL PBN PANS/OPS	2017
SENASA	APROXIMACIÓN A LA PROTECCIÓN DE DATOS	2015
UPM/AENA	MASTER SISTEMAS AEROPORTUARIOS (UPM-AENA): MÓDULOS GESTIÓN ESTRATÉGICA DE RECURSOS HUMANOS	2011
UPM/AENA	MASTER SISTEMAS AEROPORTUARIOS (UPM-AENA): MÓDULOS TECNOLOGIA Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	2011
AIRSIGHT	CHANGE MANAGEMENT IN AERODROMES	2019
SENASA/SAERCO	SERVICIO DE DIRECCIÓN DE PLATAFORMA	2019

CURSOS IMPARTIDOS

IDOM	SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA	2005
SENASA	. INTRODUCCION A LA CAPACIDAD AEROPORTUARIA	-2016
SENASA	DISEÑO Y OPERACIONES DE AERÓDROMOS	-2020

Listado de Trabajos Significativos

TRABAJOS SIGNIFICATIVOS

Cliente _ Año(s)	AENA, 2007-2008
Título del Encargo	Adecuación a las NTAC de los aeropuertos de Alicante, Granada, Jerez, Sevilla, Bilbao y Girona.
Posición	Autor del Proyecto y Director de Encargo.
Funciones desarrolladas	- Elaboración del Proyecto Constructivo para la adecuación a las Normas Técnicas de Aviación Civil incluyendo Movimiento de Tierras y Nivelación, Estudio de Obstáculos, Señalización, Balizamiento, Pavimentación, Drenaje y Actuaciones Complementarias y Reposición de Servicios
Cliente _ Año(s)	AENA, 2008-2009
Título del Encargo	Adecuación a las NTAC del aeropuerto de La Palma
Posición	Autor del Proyecto y Director de Encargo
Funciones desarrolladas	- Redacción de Proyecto para la Adecuación del Campo de Vuelos del Aeropuerto de La Palma incluyendo Movimiento de Tierras y Nivelación, Estudio de Obstáculos, Señalización, Balizamiento, Pavimentación, Drenaje y Actuaciones Complementarias, Reposición de Servicios, Estructura Insular de 100x100 m y Escollera Marina.
Cliente _ Año(s)	AENA, 2007-2010
Título del Encargo	ATRP y ATCV para el Suministro e Instalación de Pasarelas de embarque y equipos de Asistencia a las Aeronaves Aeropuerto de Alicante.
Posición	Autor del Proyecto, y Director del Encargo.
Funciones desarrolladas	- Elaboración del Proyecto Constructivo y Responsable de la asistencia

<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2009-2010 ATRP y ATCV para el Suministro e Instalación de Pasarelas de embarque y equipos de Asistencia a las Aeronaves Aeropuerto de La Palma. Autor del Proyecto, y Director del Encargo. - Elaboración del Proyecto Constructivo y Responsable de la asistencia</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2005-2007 Actuaciones para cambio de Cat II/III Autor del Proyecto y Director de Encargo - Realización del Proyecto Constructivo para la puesta en Categoría II-III del aeropuerto de Girona incluyendo Movimiento de Tierras, Nivelación, Balizamiento, Señalización, Sistema de Control punto a punto por el primario, Eliminación de Obstáculos, Adecuación de la Central Eléctrica Drenaje y Actuaciones Complementarias y Reposición de Servicios Afectados.</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>Centro Español de Metrología, 2007-2009 Legalización, Proyecto y Dirección de Obra de un Helipuerto en el CEM Autor del Proyecto y Director de Encargo - Realización del Proyecto Constructivo, Estudios ambientales y tramitación administrativa para la puesta en funcionamiento y obra de un helipuerto para el centro español de Metrología incluyendo Movimiento de Tierras, Nivelación, Balizamiento, Señalización, Drenaje y Actuaciones Complementarias y Reposición de Servicios Afectados.</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2006-2007 ATRP Ampliación de Plataforma en el Aeropuerto de Bilbao Autor del Proyecto - Elaboración del Proyecto Constructivo para la ampliación de la Plataforma de Estacionamiento de aeronaves incluyendo Movimiento de Tierras y Nivelación, Estudio de Obstáculos, Iluminación de Plataforma, Señalización, Balizamiento, Pavimentación, Drenaje y Actuaciones Complementarias y Reposición de Servicios.</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA 2007-2008 ATRP remodelación sistema eléctrico y control de gestión en el Aeropuerto de Lanzarote Autor del Proyecto - Además de las propias Supervisión de los trabajos y coordinación aeroportuaria</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA 2008-2009 ATRP Nueva Central Eléctrica Aeropuerto de Reus Autor del Proyecto - Además de las propias, Supervisión de los trabajos y coordinación aeroportuaria</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2007-2008 Asistencia Técnica para el Desarrollo e Implantación de los Planes de Seguridad , Emergencia y Evacuación del Aeropuerto de Barcelona Director de la Asistencia - Administración y relación con el cliente. - Dirección del equipo de trabajo</p>

<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2007-2009 Asistencia a la Asistencia Técnica para el Desarrollo e Implantación de los Planes de Seguridad , Emergencia y Evacuación del Aeropuerto de Barcelona Director de la Asistencia - Administración y relación con el cliente. - Dirección del equipo de trabajo</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA-FSAM 2000-2002 Análisis de Alternativas para el Futuro Sistema Aeroportuario de Madrid Director Técnico de la Asistencia - Realización de los estudios de viabilidad aeronáutica (Espacio Aéreo, Ajuste Capacidad- demanda compatibilidad territorial, medioambiente, Viabilidad técnico económica, impactos socioeconómicos) para la definición del Sistema Aeroportuario de Madrid, una vez alcanzada la saturación del aeropuerto de Madrid- Barajas</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2000-2001 Plan Estratégico Nacional de Aeropuertos PLANIA. Director de la Asistencia - El Plan Nacional de Aeropuertos, establece las directivas y directrices principales para la armonización del sistema aeroportuario español,. Contempla el establecimiento de modelos de tráfico, rutas, y su implicación socioeconómica, así como la competencia entre los distintos sistemas de transporte.</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 1998 Servidumbres aeronáuticas de los aeropuertos de Asturias, La Palma y Sabadell Director de la Asistencia - Establecimiento de las servidumbres aeronáuticas indicadas, APRA su tramitación y posterior publicación en el BOE.</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2005- 2006 Nave Operativa aeropuerto de Foronda Autor del Proyecto, y Dirección Facultativa de la obra. - Redacción de proyecto para Terminal de carga de DHL. Además de las propias, Supervisión de los trabajos y coordinación aeroportuaria</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, 2002-2005 Nueva Torre de Control del Aeropuerto de Fuerteventura Autor del Proyecto - Redacción de Proyecto. Además de las propias, Supervisión de los trabajos y coordinación aeroportuaria</p>
<p>Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas</p>	<p>AENA, DGAC y otras entidades, 1994-2002 Redacción de Planes Directores de los aeropuertos de : Tenerife Sur (1994), Menorca (1.994), Alicante (1996), Ibiza (1996), Santiago de Compostela (1996), Valencia (1996), Málaga (1997), Zaragoza (1997), Reus (1998), Barcelona (1998), Menorca (1999), Alicante (1999), Tenerife Norte (1999), Santander (2000), Gerona (2000), Melilla (2000), Logroño – La Rioja (2000) Ingeniero de Proyecto. - Elaboración del Plan Director</p>

Curriculum Vitae

Cliente _ Año(s)	DGAC, 1999
Título del Encargo	Especificaciones básicas de un modelo de simulación del lado tierra de los aeropuertos
Posición	Director del Estudio
Funciones desarrolladas	- Se analizan todos los procesos que tienen lugar en el lado tierra de los terminales, desde el interfaz con el modo de transporte terrestre, hasta el embarque y el proceso inverso, teniendo en cuenta toda la casuística y parametrización en términos de modos de acceso, tipología de los pasajeros, tiempos de presentación, tiempos de proceso según categoría (PRN, PCN, PCUE, PRUE, etc.), aplicando a la simulación de un tramo completo representativo (3 h. al menos)
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998
Título del Encargo	Servidumbres de la tercera pista del Aeropuerto de Barcelona
Posición	Ingeniero de Proyecto
Funciones desarrolladas	- Establecimiento de las servidumbres aeronáuticas indicadas, para su tramitación y posterior publicación en el BOE
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998
Título del Encargo	Análisis medioambiental de la posible ampliación de la plataforma del Aeropuerto de Ibiza
Posición	Ingeniero de Proyecto
Funciones desarrolladas	- Coordinación con el responsable medioambiental para definir las actuaciones
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998
Título del Encargo	Servidumbres aeronáuticas de los aeropuertos de Asturias, La Palma y Sabadell
Posición	Ingeniero de Proyecto
Funciones desarrolladas	- Establecimiento de las servidumbres aeronáuticas indicadas, para su tramitación y posterior publicación en el BOE. Desarrollo de un modelo de trazado automático en Autolisp para Autocad
Cliente _ Año(s)	AENA, 1997
Título del Encargo	Análisis y evaluación de alternativas para el desarrollo último del campo de vuelos del Aeropuerto de Gran Canaria
Posición	Ingeniero proyectista
Funciones desarrolladas	- Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998
Título del Encargo	Análisis de Terminales de Carga en varios Planes Directores de diferentes Aeropuertos. Análisis y valoración de nuevas alternativas al desarrollo del Aeropuerto de Barcelona
Posición	Ingeniero proyectista
Funciones desarrolladas	- Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda
Cliente _ Año(s)	AENA, 1997
Título del Encargo	Determinación de la capacidad del Aeropuerto de Palma de Mallorca
Posición	Autor del estudio
Funciones desarrolladas	- Ajuste mediante simulación del futuro Terminal de palma de Mallorca en sus áreas de facturación y recogida de equipajes

Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 1996 Estudio del desarrollo a nivel de planeamiento de los viales de acceso en el Aeropuerto de Palma de Mallorca Autor del estudio - Ajuste mediante simulación de la rotonda de acceso, al futuro Terminal de palma de Mallorca incorporando los datos de aforadores, y estableciendo las relaciones con el tráfico de pasajeros y matrices OD
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 1995 Estudio nueva urbanización aeropuerto de Barcelona Ingeniero de proyecto - Simulación de la urbanización estableciendo las relaciones con el tráfico de pasajeros y matrices OD
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 1994 Análisis de áreas críticas en el aeropuerto de Menorca Autor del estudio - Ajuste mediante simulación de la facturación, recogida de equipajes, aparcamientos de autocares, rotonda de acceso, equipos handling. Dictamen y medidas propuestas
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 1993-1994 Planificación del sistema Aeroportuario de la isla de Tenerife Ingeniero de Proyecto - Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 2002- 2003 Diseños funcionales de Aeropuerto de Gran Canaria Ingeniero de Proyecto - Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	DQA, 2003 Diseño funcional de Aeropuerto de Don Quijote Airport Ingeniero de Proyecto - Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda. Coordinación del Lado Tierra
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	CRA, 2000 – 2001 Diseños funcionales de Aeropuerto de Ciudad Real Ingeniero de Proyecto - Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda. Coordinación del Lado Tierra
Cliente _ Año(s) Título del Encargo Posición Funciones desarrolladas	AENA, 1999 – 2000 Diseños funcionales de Área Terminal del Aeropuerto de Alicante Ingeniero de Proyecto - Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda. Coordinación del Lado Tierra

Cliente _ Año(s)	AENA, 1994
Título del Encargo	Diseños funcionales de Nuevo Área Terminal del Aeropuerto de Tenerife Sur
Posición	Ingeniero de Proyecto
Funciones desarrolladas	- Análisis de necesidades y ajuste capacidad demanda. Coordinación del Lado Tierra
Cliente _ Año(s)	AENA, 1994
Título del Encargo	Diseño Funcional del desarrollo último Campo de Vuelos del Aeropuerto de Tenerife-Sur
Posición	Ingeniero de Proyecto
Funciones desarrolladas	- Colaboración. Primer Diseño Funcional realizado en España, que sirvió de modelo para su empleo por parte de Aena
Cliente _ Año(s)	AENA 2001-2004
Título del Encargo	A.T.R.P. y Apoyo al Departamento de Ingeniería y Mantenimiento del Aeropuerto de Bilbao
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones desarrolladas	- Colaboración en la Redacción de algunos proyectos de terminales y aparcamientos (señalización, adecuación zonas comerciales, adecuación normativa incendios, etc.)
Cliente _ Año(s)	INITEC 2000 -año
Título del Encargo	Proyecto Constructivo de Campo de Vuelos del Aeropuerto de Arroyo-Barril. (Samaná - Rep. Dominicana
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones desarrolladas	- Señalización, Configuración, Balizamiento, y Drenaje
Cliente _ Año(s)	AENA, 2000
Título del Encargo	Construcción de Nueva Plataforma frente al Edificio Terminal en el Aeropuerto de Palma de Mallorca
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones desarrolladas	- Señalización, Pavimentación y Drenaje
Cliente _ Año(s)	AENA, 1999-2000
Título del Encargo	A.T.R.P. y Apoyo a la División de Ingeniería y Mantenimiento del Aeropuerto de Palma de Mallorca
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones desarrolladas	- Desarrollo de proyectos de pequeña entidad
Cliente _ Año(s)	Consorcio Aeropuertos 2000, 1998-2000
Título del Encargo	Elaboración de la Oferta a Nivel de Anteproyecto para la Concesión del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, Lima-Perú
Posición	Responsable Técnico
Funciones desarrolladas	- Desarrollo de la oferta en coordinación con Dragados y Aena Internacional, a nivel de anteproyecto con mediciones para la oferta
Cliente _ Año(s)	CRA, 1999-2001
Título del Encargo	Proyecto Básico del campo de vuelos, balizamiento e ILS. Aeropuerto de Ciudad Real
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones desarrolladas	- Señalización, Pavimentación y Drenaje

Cliente _ Año(s)	CRA 1998-1999
Título del Encargo	Plan Director Aeropuerto de Ciudad Real
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de flujos en el Terminal y ajuste de la capacidad
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998-2002
Título del Encargo	Nueva Área Terminal del Aeropuerto de Madrid-Barajas
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de flujos en el Terminal y ajuste de la capacidad
Cliente _ Año(s)	AENA, 1998-1999
Título del Encargo	Proyecto constructivo del Edificio Terminal del Aeropuerto Logroño (1998); Proyecto constructivo de la Urbanización del Aeropuerto Logroño
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de flujos en el Terminal y ajuste de la capacidad
Cliente _ Año(s)	Cámara de Comercio de Burgos, 1994-
Título del Encargo	Proyectos Básico y Constructivo de Ampliación y Adecuación del Campo de Vuelos (VILLAFRÍA-BURGOS)
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Proyecto de configuración de pista, señalización y Balizamiento
Cliente _ Año(s)	SENASA 1993
Título del Encargo	Ampliación y Adecuación del campo de vuelos al vuelo instrumental de Ocaña
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Proyecto de configuración de pista, señalización y Balizamiento.
Cliente _ Año(s)	SENASA 1993
Título del Encargo	Balizamiento del campo de vuelos de Ocaña
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Diseño y Cálculo de los circuitos de Balizamiento
Cliente _ Año(s)	SENASA, 1993
Título del Encargo	Instalación de un ILS Cat I, Definición de nuevas Servidumbres instrumentales de Ocaña
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudio de Servidumbres de aeródromo y Radioeléctricas
Cliente _ Año(s)	SENASA, 1993
Título del Encargo	Plan Director del aeródromo de Ocaña
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de Capacidad y Flujos
Cliente _ Año(s)	AENA, 2003
Título del Encargo	AT para la definición del Mapa de Proceso del Tiempo de Conexión en los Aeropuertos Españoles. Aena, División de Servicios
Posición	Director del Encargo
Funciones desarrolladas	- Establecimiento del Mapa del proceso de conexión en los aeropuertos de Madrid, Barcelona y Palma de Mallorca

Cliente _ Año(s)	AENA, 1994-1997
Título del Encargo	Ejecución de Estudios Aeronáuticos en Aeropuertos de Primer Nivel Aena
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de Capacidad y Flujos
Cliente _ Año(s)	AENA, 1993-1997
Título del Encargo	Asistencia Técnica a la Subdirección General de Sistemas de Navegación Aérea y Aeroportuaria
Posición	Ingeniero de proyectos
Funciones desarrolladas	- Estudios de Capacidad y Flujos