

## ADAY POVEDA MONTESDEOCA

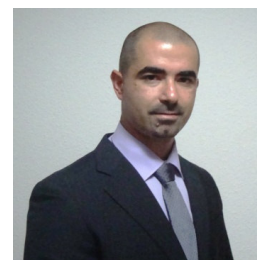
36 años.

Juan Ruíz Nº20 1ºB, Jinámar, Telde, Gran Canaria, España.

Apartamento.

Tel: 828025512/659326252

E-mail: adaymm7@gmail.com



## ESTUDIOS

### IDIOMAS

Español: Natal  
Inglés: Medio-Alto  
Francés: Básico.

**Año 2005**  
**Las Palmas-España.**

**Título Ingeniero Técnico de Obras Públicas.**  
*Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.*

**Año 2013**  
**Las Palmas-España**

**Título Ingeniero Técnico Industrial Mecánico.**  
*Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.*

**Año Actualidad**

**Título Doble Máster en Gestión y Desarrollo en Energías renovables y automatización industrial.**

**Ávila-España**

*Universidad Católica de Ávila*

### **Programas manejados:**

**Dominio satisfactorio del entorno de Windows, Word, Excel y Powerpoint.**  
**Dominio Programa de Presupuesto Preyme y PRESTO.**  
**Dominio en Programa de Diseños Autocad (en todas sus versiones), Microstation, Corel Draw.**  
**Programa de Cálculo Tricalc y Cypecad (en todas sus versiones): Forjados, Escaleras, Muros Ménsula, Pilotajes, Muros Pantalla, Redes de Abastecimientos, Saneamientos y Pluviales, etc.**  
**Programa de Carreteras: MDT y Protopo (ambos en todas sus versiones).**  
**Programas Eficiencia Energética CALENER; CE3; CE3X; LIDER.**  
**Iniciando en Solidwork.**

## EXPERIENCIA LABORAL

**2004-2012**  
**Las Palmas-**  
**España**

**CANARIAS INGENIERIA CIVIL S.L.,** Consultoría, proyectos y dirección de obras en el ámbito civil e industrial.

**Ingeniero Técnico Proyectista.**

### **Tareas o logros realizados:**

#### **Ámbito Obra Civil:**

- Cálculo y diseño de Urbanizaciones, carreteras, autopistas, autovías.
- Cálculo de infraestructuras en el ámbito de obra civil (Cajeadas, pontones, etc.).
- Cálculo de redes de saneamiento, redes pluviales, redes de abastecimiento, aljibes, depósitos de aguas, impulsión y estaciones depuradoras.
- Cálculo de elementos y muros de contención.

**2004-2012**  
**Las Palmas-**  
**España**

- Cálculo y diseño de paseos marítimos con todos los elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Cálculo y diseño en su totalidad de parques urbanos.
- Cálculo y diseño de instalaciones deportivas.
- Cálculo y diseño de red de impulsión hasta emisario submarino.
- Cálculo y diseño de proyectos de asfaltado y rehabilitación de firmes, tanto en calles urbanas como en carreteras secundarias y principales.
- Cálculo y diseño de obras marítimas.
- Cálculo y diseño de obras hidráulicas.
- Planes Territoriales.
- Diseño de Planes Directores ámbito civil.

#### **Ámbito Industrial.**

- Cálculo y diseño en su totalidad de Naves Industriales (Estructuras e Instalaciones), relacionadas con diversos sectores.
- Cálculo de redes aguas sanitarias, fría y ACS, Protección Contra incendios, climatización, ventilación, baja tensión, alumbrado interior y exterior, eficiencia energética, es decir calculo de instalaciones industriales.
- Cálculo y diseño de estaciones de servicios e ITV.
- Cálculo y diseño de Urbanizaciones Industriales.
- Elaboración de Estudios y Planes de Seguridad y Salud.
- Elaboración y redacción de ofertas, de proyectos básicos y constructivos.
- Elaboración de documentos para concursos públicos-privados y para licitaciones de obras.
- Dirección Facultativa y Asistencia Técnica a la Dirección Facultativa, tanto en el ámbito de obra civil como industrial, dicha supervisión se ha llevado a cabo en relación con los proyectos mencionados en el apartado de elaboración de proyectos en ingeniería civil e industrial, ya fuesen proyectos diseñados por nosotros o proyectos realizados por otros autores.
- Dirección facultativa e inspección de proyectos de rehabilitación y conservación de carreteras y servicios urbanos.
- Coordinador de las funciones de Seguridad y Salud.
- Dirección de Obras y de Asistencia Técnica de Proyectos de Plantas Fotovoltaicas y Energía Solar Térmica.
- Control de las instalaciones y de la parte eléctrica de Naves Industriales.
- Experiencia en certificación energética.
- Atención telefónica y labores administrativas.

## **REFERENCIAS LABORALES**

**CANARIAS**  
**INGENIERIA CIVIL**  
**S.L.**  
**Las Palmas-**  
**España.**

#### **Pedro Quintana Martín.**

Cargo: Gerente.  
Teléfono: 928 70 31 70

#### **Gustavo Mejías Fleitas.**

Cargo: Jefe de Proyectos  
Teléfono: 928 70 31 70

## FORMACION ADICIONAL Y HOBBIES

### FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Máster	<b>Finalizando Doble Máster en Gestión y Desarrollo de Energías Renovables y Automatización Industrial.</b> Universidad Católica de Ávila.
Cursos de Postgrado:	<b>Curso de Postgrado de Puertos y Costas.</b> Colegio de Ingenieros de Obras Públicas. Ministerio de Fomento. Escuela Universitaria Politécnica. Fundación Universitaria de las Palmas. Puertos del Estado.
Jornadas y Congresos:	<b>Jornadas Técnicas:</b> Reflexiones sobre las características de los terrenos canarios y sus incidencias geotécnicas en la construcción. <b>V Jornadas de carreteras</b> "Puentes y Obras de Fábrica para carreteras (Una Perspectiva Actual." <b>Jornadas Técnicas:</b> de Obras Públicas, Viviendas, Aguas y Puertos de la Comunidad Canaria. <b>XII Jornadas de carreteras</b> "Actualización de betunes y mezclas asfálticas. Áridos y filleres canarios. " <b>Curso III de Especialización en Carreteras:</b> Nudos de Carreteras 2008.
Charlas	<b>Nuevas Técnicas de encofrados de la Casa STEN.</b> <b>Jornadas sobre la compactación 2003.</b>
Cursos:	<b>Curso de Especialista en Autocad 2000.</b> <b>Curso Instalaciones de Protección en el Nuevo Código Técnico de la Edificación.</b> <b>Curso en instalaciones de Protección Contra incendios (CPI 96).</b> <b>Curso de Pavimentos de Hormigón en entornos rurales y urbanos. IECA.</b> <b>Curso de Energías Renovables y Eficiencia energética impartida por el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).</b>

### OTROS DATOS DE INTERÉS

Trabajos académicos:	<b>Elaboración del Proyecto de un Dique de defensa de Playa</b>  <b>Elaboración del Proyecto completo de una Urbanización.</b>  <b>Diversos Trabajos enfocados en la elaboración de Presupuestos, rendimientos de Maquinaria y de Mano de Obra.</b>  <b>Diseño de un Silo de Almacenamiento.</b>  <b>Diseño del Trazado completo de una carretera y elaboración del Proyecto correspondiente.</b>  <b>Cálculo de una Cuenca Hidrográfica mediante Método Thiessen.</b>  <b>Seguimiento fotográfico de una Obra de Hormigón desde el comienzo hasta el final.</b>  <b>Seguimiento fotográfico de una obra de Estructuras Metálicas.</b>
----------------------	--

Otros:	<p><b>Colegiado en el colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.</b></p> <p><b>Nº Colegiado: 17.947</b></p> <p><b>Total Disponibilidad para viajar.</b></p> <p><b>Total disponibilidad para cambio de residencia y vivir en otro país.</b></p> <p><b>Total disponibilidad para trabajar en el extranjero.</b></p> <p><b>Viviendo en Inglaterra durante dos meses mejorando el inglés (Southampton).</b></p> <p><b>Libre del Servicio Militar.</b></p> <p><b>Carnet de conducir B, BTP, A y A1. Coche propio.</b></p>
Observaciones	<p><b>En el tiempo que llevo desempleado no he desaprovechado la oportunidad, para terminar la carrera de Ingeniería Técnica Industrial Mecánica, a la vez que empezar un Doble Máster en Energías Renovables y Automatización Industrial, todo ello acompañado de ir mejorando día a día los idiomas y diversos conocimientos a través de cursos de actualización.</b></p> <p><b>Además he estado viviendo durante dos meses en Southampton Reino Unido, mejorando el inglés.</b></p>