



Paseo la Estación 19 P2 2ºC  
28343 Valdemoro. Madrid  
Teléfono 917175558  
Móvil 679802423

# Rubén Revilla Alguacil

## Información personal

Estado civil: Soltero

Edad: 35 años

Lugar de nacimiento: Madrid, España

## Educación

**1997 – 2002    Universidad Politécnica de Madrid.**

**INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA.** Graduado con Notable (7)

## Experiencia Laboral

**Julio 2013-Agosto 2014 UTE   CAMPO DALÍAS(SANDO,VEOLIA)**

Ingeniero técnico en topografía como ayudante del jefe de topografía en oficina en la obra (Instalaciones industriales de la depuradora, tuberías, mediciones, encajes y delineación) y apoyo en campo en la obra:

*Proyecto de construcción de la desaladora de Campo de Dalías, Balerma(Almería)*

**Diciembre 2012-Mayo 2013 NADIR SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO.**

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo y como ayudante del jefe de topografía en oficina en la obra (saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras, mediciones), trabajando para Sando Construcciones:

*Proyecto de urbanización del U.Z.P. 2/01 "El Cañaveral", Vicálvaro (Madrid)*

**Octubre 2012-Diciembre 2012 VÉRTICE GEOSISTEMAS.**

Ingeniero técnico en topografía en labores de campo (tierras, estructuras, replanteos y ejecución de montajes de vía para desvíos ferroviarios), trabajando para San José Constructora en la obra :

*Plataforma del acceso ferroviario de alta velocidad Madrid-Región de Murcia.  
Tramo Colada de la buena vida – Murcia*

**Abril2012-Agosto2012/Mayo2013 FHECOR INGENIEROS CONSULTORES**

Labores de campo en la campaña de inspección de estructuras (R4, M50, AP36 y ADIF). Posteriormente realizando informes y delineación en oficina.

**Septiembre 2006–Agosto 2010   SANDO CONSTRUCCIONES.**

Ingeniero técnico en topografía, en labores de jefe de topografía (tierras, estructuras, servicios afectados, firmes) en la obra:

*Variante de la carretera N-340 a su paso por la L´Aldea (Tarragona)*

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo y posteriormente como jefe de topografía en oficina en la obra (saneamiento, servicios, pavimentación, soterramiento líneas AT, estructuras):

*Proyecto de urbanización del U.Z.P. 2/01 "El Cañaveral", Vicálvaro (Madrid)*

#### **Septiembre 2005-Septiembre 2006 FERROVIAL-AGROMAN. Toledo**

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo en estructuras, tierras y firmes en la obra:

*Autopista de peaje AP-36 Ocaña (Toledo) – La Roda (Albacete)*

#### **Diciembre 2003-Septiembre 2005 ORTIZ CONST. Y PROYECTOS. Madrid**

Ingeniero técnico en topografía, en labores de oficina y campo (tierras, saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras) en las obras:

*Proyecto de urbanización del A.P.R. 14/09 "La Dehesa", Vicálvaro (Madrid)*

*Proyecto de remodelación del enlace de la N-100 o'donnell con la M-30*

Desde mayo de 2005, en el departamento de topografía de la empresa, realizando todas las labores de topografía, en distintas obras repartidas por Madrid.

#### **Abril 2003-Diciembre 2003 ASSIGNIA INFRAESTRUCTURAS. Madrid**

Ingeniero técnico en topografía, en labores de urbanización (tierras, saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras) y edificación, en las obras:

*Proyecto del nuevo acuartelamiento para la brigada paracaidista en Paracuellos del Jarama, Madrid (2ª fase)*

*Proyecto de ejecución de 136 viviendas en el ensanche 9 de Carabanchel, parcela 2.6.2, del P.A.U. II-6 de Madrid*

#### **Marzo 2003 NORTE TOPOGRAFÍA S.L. Madrid**

Ingeniero técnico en topografía, en trabajos de campo en las obras:

*AVE Madrid-Valencia, tramo de Motilla del Palancar (Cuenca).*

*Ampliación de los parques eólicos de Álabe, Soan y Nordes (Lugo).*

#### **Septiembre 2002 SACYR S.A. Madrid**

*Becario del programa Sacyr Topoform*

#### **Formación complementaria**

#### **Abril 2013 Structuralia - FLC Atlas Forma Madrid**

- Nivel Básico Prevención de Riesgos Laborales en construcción. 60 horas

#### **Abril 2012-Mayo 2012 FLC Atlas Forma Madrid**

- Enlace geodésico. Ajuste de redes. Leica Geo Office. 44 horas

**Abril 2008-Marzo 2012      Tool Software-FLC Atlas Forma   Madrid**

- Curso de iniciación del programa de ingeniería CLIP. 16 horas
- Curso avanzado del programa de ingeniería CLIP. 46 horas

**Marzo 2010                  Buhodra Ingeniería Madrid**

- Curso de iniciación del programa de ingeniería ISPOL. 16 horas

**Junio 2010-Febrero 2011      Granaforma-FLC Atlas forma   Madrid**

- Curso Autocad Civil 3D. Intensificación Topografía. 32 horas
- Curso Autocad Civil 3D. Sistema de Coordenadas. 24 horas

**Febrero 2011-Abril 2011      U.P.M. Escuela Ingenieros de Caminos**

- Técnico en Fotogrametría Litoral. Batimetrías y SIG. 200 horas

**Abril 2011-Junio 2011      MSL Formación   Madrid**

- Aplicaciones CAD y SIG a la ingeniería. Autocad 2010. 120 horas

**Abril 2004 Asepeyo   Madrid**

- Curso de prevención de riesgos laborales. 50 horas

**Informática**

Nivel alto del manejo de *Microsoft Office*

Nivel alto del programa *Autocad(2004-2010)* y *CIVIL 3D*

Manejo de programas de cálculos topográficos *Compass* y *Topcal*

Nivel alto del programa de ingeniería *ISPOL, CLIP Y MDT*

Nivel alto del programa *Leica Geo Office* y *Trimble Geo Office*

Nivel medio de *HidroPro* para realización de batimetrías

Nivel medio de *ArcView* y *ArcGis*. Nivel alto de *gvSIG*

**Idiomas**

Inglés nivel medio escrito y nivel bajo hablado.

**Otros datos de interés**

Manejo de estaciones totales Trimble, Leica y Topcon

Manejo de GPS Trimble, Leica y Topcon

Carnet de conducir B1, D1, D y Autorización BTP

Tarjeta Profesional de la Construcción