

# JUAN FRANCISCO MARTÍNEZ BALTANÁS

Antonio González Rojo 55 ■ Barros-Langreo, Asturias 33930 ■ España ■ Móvil: 625199406 ■ [fco1306@yahoo.es](mailto:fco1306@yahoo.es) ■

## Experiencia

Abril 2007 *PROINTEC*  
Diciembre 2013

### Topografía, Delineación, Trazado, Jefe de Proyectos

- Proyecto de Construcción de Duplicación de Calzada de la Carretera AS-17: Avilés-Puerto de Tarna.
- Proyecto Parque Eólico Sierra de Carondio.
- Proyecto Parque Eólico Chiapas, México.
- Proyecto de Ordenación Hidráulico Sanitaria del Río Casaño entre Carreña y Arenas de Cabrales.
- Mejora del Abastecimiento de Agua a los Municipios Costeros del Extremo Occidental de Asturias.
- Proyecto de Acondicionamiento de la Carretera As-15 para acceso al Parque Eólico Sierra de Carondio.
- Proyecto del Colector General y Ramales Principales del Saneamiento de la Zona Sureste del Concejo de Castrillón.
- Mejoras Locales en las Carreteras AS-14 y AS-364 para acceso al Parque Eólico Sierra de Carondio.
- Proyecto de Saneamiento en la Parroquia de Calavero en el Concejo de Illas.
- Urbanización UG-1 y Parque Toral, Ayuntamiento de Allande.
- Ampliación Parque Eólico Penouta.
- Anteproyecto del Nuevo Abastecimiento de Agua a Pontevedra y su Ría (Margen Derecha).
- Revisión y Reajuste del Proyecto Constructivo del Circuito de Motor en La Curiscada (Tineo).
- Proyecto de Saneamiento de San Roque Del Acebal (Concejo de Llanes).
- Parque Eólico Cruces I (Tineo).
- Proyecto de Construcción de un Nuevo Estanque de Tormentas en el Parque Hermanos Castro, Gijón.
- Proyecto de Abastecimiento Agua a Pontevedra y su Ría (Margen Izquierda).
- Proyecto de Construcción Parque Eólico Bobia-Las Cruces.
- Proyecto de Construcción Parque Eólico Carrugueiro.
- Revisión y actualización del inventario municipal de bienes y derechos y de formación del inventario separado del patrimonio público del suelo del Ayuntamiento de Oviedo.

Septiembre 2000 *Obras Generales del Norte (OGENSA)*  
Abril 2007

### Jefe de Topografía.

- Contratación y coordinación de los equipos de topografía en las tres delegaciones de la empresa (Asturias, Castilla, Santander).
- Elaboración de modificados.
- Mediciones y Presupuestos.
- Trabajos de campo.
- Delineación.
- Cálculos para el replanteo de las obras.

Marzo Junio	1997 2000	<p><i>NECSO</i></p> <p>Topógrafo.</p> <p>-Tramo de Autovía del Cantábrico Venta del Pobre-Colunga.</p>
Enero Julio	1995 1996	<p><i>COPROSA</i></p> <p>Auxiliar Técnico de Obra y Jefe de Topografía.</p> <p>-Acceso a la Escombrera de Pumardongo (Mieres). HUNOSA. Año 1995.</p> <p>-Pasarela para peatones y bicicletas entre el Parque de Moreda y el Polígono de Pumarín (Gijón). Ayuntamiento de Gijón. Año 1995.</p> <p>-Acondicionamiento y ensanche de la AS-236 Grullos-Peñaullán (Candamo). Consejería de Infraestructuras y Vivienda. Año 1995-96.</p>
Junio Diciembre	1992 1994	<p><i>Ingeniería Civil Asturiana (INCA)</i></p> <p>Jefe de Topografía.</p> <p>-Topografía de campo y gabinete, mediciones y delineación.</p> <p>-Asistencia Técnica para la redacción del Estudio Informativo para la duplicación de la calzada de la CC.AS-I7, Avilés-Puerto de Tarna.Tramo:San Miguel de la Barreda a Riaño. Consejería de Infraestructuras y Vivienda. Año 1.992.</p> <p>-Proyecto de Variante de Trazado y Construcción.Autovía Oviedo-Siero. N-634 de San Sebastián a Santiago de Compostela.Tramo: Marcenado-Lieres. Provincia de Asturias. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Obras Públicas y Transportes. Año 1.992.</p> <p>-Asistencia Técnica para la redacción del Proyecto de Acondicionamiento del Canal de entrada de los Puertos de San.Juan de la Arena y San Esteban de Pravia. Consejería de Infraestructuras y Vivienda. Año 1.992</p> <p>-Asistencia Técnica para la Redacción del Proyecto de Puerto Norte.</p> <p>-Asistencia Técnica para la redacción de los proyectos: Encauzamiento del Arroyo de Palomar; Acondicionamiento y defensa del río Piloña en Arriondas; Defensa de la Vega y Pueblo de Santianes contra las avenidas del río Sella y encauzamiento del Arroyo Ferreros. TT.MM. de Ribera de Arriba, Ribadesella y Parres (Asturias). Confederación Hidrográfica del Norte. Año 1.992</p> <p>-Proyecto de Urbanización de la Glorieta de Cuatro Caños. La Corredoria.Oviedo. Ayuntamiento de Oviedo.Año 1.993</p> <p>-Acceso al pueblo de San Antonio de Piñeres (Aller). Ayuntamiento de Aller.Año 1.993</p> <p>-Proyecto de Variante de Trazado y Construcción.Autovia del Cantábrico. N-634 de San Sebastián a Santiago de Compostela.Tramo: Colunga-Caravia.Provincia de Asturias. Dirección General de Carreteras-Ministerio de Obras Públicas y Transportes. Año 1.994.</p>

Enero	1991	<i>Jesús Martínez Álvarez</i>
Marzo	1992	<p>Topógrafo.</p> <p>Topografía de campo y gabinete de las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acceso al pueblo de Anleo.</li> <li>-Acceso a la empresa Parmalat.</li> <li>-Acondicionamiento General de la carretera AS-12 Navia-Grandas de Salime. Tramo: Doiras-Grandas de Salime.</li> <li>-Gasolinera de Cadavedo.</li> </ul>

Septiembre	1989	<i>Obras y Perforaciones S.A. (OYPERSA)</i>
Junio	1990	<p>Ingeniero Técnico de Minas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Distribución, organización y control del personal en los diferentes tajos.</li> <li>-Seguimiento del desarrollo correcto de los trabajos durante la jornada laboral.</li> <li>-Mediciones del avance de galerías y pozos.</li> <li>-Control del tipo y número de explosivos utilizados en el avance de los trabajos.</li> <li>-Correcta ejecución de la voladura en los diferentes tajos.</li> </ul>

**Idiomas**                      Francés.

**Informática**

Topcal - Cálculos topográficos.

Autocad - Diseño asistido por ordenador, usuario avanzado

Hec-Ras - Cálculos hidráulicos

ArcGis - Sistema de información geográfica

Istram-Ispol - Ingeniería Civil, usuario avanzado

Autoturm - Trayectoria de vehículos a baja velocidad

**Formación Académica**

1988	<i>Universidad de Oviedo</i>
	Ingeniero Técnico de Minas.
2009	<i>Buhodra Ingeniería S.A.</i>
	Aplicación Istram/Ispol nivel avanzado 12 horas
2008	<i>Seresco-Oviedo</i>
	Introducción y consulta con ArcGis 30 horas
2001	<i>FREMAP</i>
	Capacitación para el desempeño de funciones preventivas de nivel básico 50 horas
2000	<i>Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias</i>
	Seguridad Laboral en Construcción.
1998	<i>Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias</i>
	Mediciones y Presupuestos 25 horas
1997	<i>Fundación Comarcas Mineras</i>
	Desarrollo de Calidad.