

Contrataciones realizadas

A continuación te informamos de los trabajos más singulares de los que hemos sido adjudicatarios:

- Consultoría y Asistencia para la coordinación en materia de seguridad y salud durante la redacción del proyecto y ejecución de las obras del Corredor Norte - Noroeste de alta velocidad. Eje: Ourense – Sant.
- Suministro de los equipos y programas SIG necesarios para llevar a cabo la gestión gráfica y alfanumérica de la encuesta de infraestructuras y equipamiento local.
- Consultoría y asistencia para la redacción del proyecto de construcción autovía de Navarra (A-15). Tramo: Almazán - Cubo De La Solana. Cn-111 de Madrid a Pamplona Y San Sebastián. P.K. 193,700 Al 205,350. Provincia de Soria.
- Elaboración de las instrucciones de normalización del planeamiento urbanístico, el desarrollo de un programa informático para la elaboración del planeamiento urbanístico (PLUR) y el desarrollo de un programa informático para la gestión del censo de suelo (CESU).
- Consultoría y asistencia para la puesta en funcionamiento de un telecentro en Arenas de San Pedro.
- Edición de los mapas de tráfico y velocidades medias de recorrido de la red de carreteras de la Junta de Castilla y León, correspondientes al año 2003.
- Asistencia Técnica. Proyecto de supresión de paso a nivel en el P.K. 165/578 de la línea Madrid - Barcelona. So-411, de N-li a L.C.A. Castilla la Mancha provincia de Soria.
- Renovación de las licencias del producto software Autocad.
- Asistencia Técnica para la gestión de las expropiaciones con motivo de las obras de acondicionamiento de trazado. situación: C-515 (Actual Sa-220) de Bejar a Ciudad Rodrigo por Santibañez de la Sierra. Tramo: cruce con C-525 - Base de el Maillo. P.K. 52,284 Al 66,940.
- Zamora. Estudio de alternativas de depuración del entorno de Zamora. Redacción de proyecto.
- Directrices de ordenación provincial de Palencia.
- Dirección de obra de la construcción de nueva balsa de lixiviados, caballo de recirculación y planta de tratamiento de lixiviados del vertedero de Zamora.
- Asistencia Técnica para la revisión y adaptación del plan general de ordenación urbana y el plan especial de protección de casco histórico de Medina del Campo a la Ley y Reglamento de Urbanismo de Castilla y León.
- Mancomunidad Fuente el Mojón. Abastecimiento desde la presa de Torrecaballeros a Torrecaballeros, La Torre, La Nava, Espirido, Tizneros, Aldehuela, La Higuera, Bersadilla, Brieva, Adrada y Santo Domingo de Pirón. Dirección de Obra.

BIOGRAFÍA LABORAL ÓRGANO EJECUTIVO DE LA EMPRESA

EMPRESA: INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS,S.A. Y SOPRECAL

CARGO: DIRECTOR GENERAL DE INZAMAC Y SOPRECAL

GONZALO GUILLÁN LLORENTE



FORMACIÓN ACADÉMICA:

TITULACIÓN: Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
LUGAR: Universidad Politécnica de Madrid
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: Cursando el segundo ciclo de estudios de postgrado universitario para la obtención de título de Doctor

EXPEDIENTE PROFESIONAL:

- 2004 – Actualidad Grupo Inzamac como Director General de INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS, S.A., y SOPRECAL.
- 2002 – 2004 360 GRADOS SERVICIOS DE INGENIERÍA Y GEOTÉCNIA, como Investigador en proyectos de I + D + i.
- 2002 – 2003 SEGURIDAD E INGENIERIA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, como socio director.
- 2000 – 2002 KPNQWEST, como Director de Construcción y Redes, perteneciendo al Comité de Dirección.
- 1998 – 2000 Línea de Alta Velocidad Madrid Barcelona Frontera Francesa como Director de Obra para el G.I.F. tramo Madrid-Calatayud, subtramos IX y X.
- 1990 – 1997 GRUPO GINES NAVARRO, desarrollando las siguientes funciones:
 - Representante Legal y apoderado en Perú del Grupo Gines Navarro Construcciones, S.A.
 - Gerente General de Cevesa Perú, S.A. Empresa del Grupo Cevesa.
 - Director de Operaciones de Cevesa Imagen, S.A. empresa del Grupo Gines Navarro, S.A.
 - Departamento de Ingeniería del Terreno, en la empresa Gines Navarro Construcciones, S.A.
- 1995 – 1996 GRUPO TERRATEST, CIMYSON, I.C.O.S., desarrollando las siguientes funciones:
 - SUBCONTRACTOR MANAGER de Terratest en K.E.C. (Kumagai Gumi – Entrecanales - Cubiertas) joint venture Kowloon Station, Hong Kong.
- 1994 – 1995 CUBIERTAS Y MZOV, S.A.. Cía Gral. de Construcciones, desarrollando las siguientes funciones:
 - Jefe de Producción en el Proyecto de urbanización del Parque Tecnológico de Alcalá de Henares. Madrid.

BOLETIN informativo

JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2004 N° 18



SUMARIO

RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO

BUZÓN DE SUGERENCIAS

INTERNACIONAL

NUEVAS NORMAS DE TRÁFICO

INCORPORACIONES EN PLANTILLA

ALUMNOS EN PRÁCTICAS

BECARIOS JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

CONTRATACIONES REALIZADAS

BIOGRAFÍAS LABORALES

BUZÓN DE SUGERENCIAS

rrhh@inzateco.net

RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO

Desde Recursos Humanos hemos percibido cierto desconocimiento de las actividades que desarrolla el Grupo Inzamac & Tecopy por diferentes motivos, pero fundamentalmente debido a la diversificación constante que experimentamos. Por eso trataremos de resumir brevemente las actividades a las que se dedica cada una de las empresas que conforman el Grupo Inzamac & Tecopy



INZAMAC: Laboratorios acreditados, fijos y de obra, de materiales de construcción, geotécnica, control y supervisión de edificación, asistencias técnicas y direcciones de obra, topografía, seguridad vial, laboratorios de salud e higiene alimentaria y de Medioambiente, consultoría alimentaria y de calidad, consultoría e ingeniería medioambiental.



TECOPY: Proyectos de ingeniería civil (obras lineales, hidráulicas, agrarias, medioambientales, urbanismo...)
Proyectos de ingeniería industrial (edificios industriales, electrificación, instalaciones, redes de comunicación, energías...)



COTESA: Empresa dedicada a las NTICs (Nuevas Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones)
Consultoría de sistemas de información (SIG, bases de datos, posicionamiento vía satélite, servicios de Internet...)
Planeamiento urbanístico (planeamiento territorial, planes generales de ordenación urbana, estudios sectoriales...)
Planeamiento del transporte (Planes de transporte, gestión de transporte, gestión de flotas...)
Proyectos de logística (Inventarios de patrimonio, encuestas, investigación de mercado, geoestadística...)
Teledetección (tratamiento de imágenes de satélite y sus aplicaciones).



SOPRECAL: Consultoría de prevención de riesgos laborales y servicio de prevención externo.



ENCLAVE: Formación integral y especializada a todos los niveles fundamentalmente a través de Internet.



ENPAC: Empresa certificadora de productos agroalimentarios.

Desde este medio trataremos de informaros puntualmente de las nuevas actividades que el Grupo desarrolla.

INTERNACIONAL

La empresa Euroqualitas, en el último año de operación ha contratado 450.000 euros en asesorías para implantación de normativa ISO, a continuación te informamos de los trabajos más singulares.

- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Ingeniería y Construcción Incobal, Lda."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Progestión S.A."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Contatto"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Contact Ingenieros"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Incostas Chile"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Akro Diseños"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Pucara S.A."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Petrus Ingenieros Ltda."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa, "Paisajismo Cordillera"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Constructora FIGUZ, S.A."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Maestranza ALI, S.A."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Muñoz y Chaparro Ltda."
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "Constructora Castellana y Muñoz"
- Implantación de ISO 9001:2000, en la empresa "ASTECH"
- Implantación de ISO 9001:2000, ISO 14000:1996 Y OSHAS 18000:1999 en la empresa, "PYROS Ingenieros"
- Implantación ISO 9001:2000, ISO 14000:1996, en la empresa, "Eduardo Ramirez de la Cuadra y Cía, Ltda."
- Implantación ISO 9001:2000, ISO 14000:1996, en la empresa, "Constructora e Inmobiliaria Matinales, Ltda"
- Implantación ISO 9001:2000, ISO 14000:1996, en la empresa, "Constructora Marcos Eladio Guerrero Guerrero."
- Implantación ISO 9001:2000, ISO 14000:1996, en la empresa, "Constructora Maio Guillermo Palma García"



Incorporaciones en plantilla

SE RECUERDA A TODO EL PERSONAL DE NUEVO INGRESO Y QUE LLEVE MENOS DE UN AÑO EN LA MISMA QUE DEBERÁN LLEVAR DE FORMA BIEN VISIBLE SU TARJETA DE Acreditación PERSONAL

Julio

Empresa: Tecopy,S.A
Ubicación: Zamora
Nombre trabajador: **Joaquín Tapia Santos**
Puesto: Director de obra



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Madrid
Area: O.C.T.
Nombre trabajador: **Juan Antonio Sánchez Perello**
Puesto: Revisión de proy. y control ejecución obras



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Zamora
Area: Geotecnia
Nombre trabajador: **Esther Baz Martín**
Puesto: Técnico Geólogo



Empresa: Tecopy,S.A
Ubicación: Zamora
Nombre trabajador: **Miguel Ángel Yeguas López**
Puesto: Delineante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca. Laboratorio
Nombre trabajador: **Alejandro Polo Lucas**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Palencia. Laboratorio
Nombre trabajador: **Álvaro Ureña Carrillo**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Segovia. Laboratorio
Nombre trabajador: **Javier Blanco Gozalo**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Palencia. Laboratorio
Nombre trabajador: **Catalina Mª Torres Carpintero**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Boecillo
Area: Asesoría Empresarial
Nombre trabajador: **Eva González Arcenillas**
Puesto: Técnico Laboratorio



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Boecillo
Area: Asesoría Empresarial
Nombre trabajador: **Soledad Miranda Roldán**
Puesto: Técnico Laboratorio



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Segovia. Laboratorio
Nombre trabajador: **José Luis Soldado Carbonero**
Puesto: Laborante



Empresa: COTE,S.A
Ubicación: Boecillo
Area: Logística
Nombre trabajador: **Silvia Gutiérrez Lorenzo**
Puesto: Técnico Logística



Empresa: COTE,S.A
Ubicación: Boecillo
Area: Logística
Nombre trabajador: **Mª Esperanza Martín Fonseca**
Puesto: Formador en departamento de logística

Agosto

Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca. Laboratorio
Nombre trabajador: **Carmelo Moreno González**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Palencia. Laboratorio
Nombre trabajador: **Cesar Caballero de las Heras**
Puesto: Laborante



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca
Area: Asistencia Técnica
Nombre trabajador: **Mª Mercedes Vallejo Rosillo**
Puesto: Auxiliar Telecentro



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca
Area: Topografía
Nombre trabajador: **Alberto A. Reyes Gutiérrez**
Puesto: Auxiliar Topografía



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca. Laboratorio
Nombre trabajador: **David Tiedra Sánchez**
Puesto: Auxiliar de Laboratorio



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca. Laboratorio
Nombre trabajador: **Luis Deobarro Hernández**
Puesto: Auxiliar de Laboratorio



Septiembre

Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Salamanca. Laboratorio
Nombre trabajador: **Fernando José González Tomé**
Puesto: Auxiliar Laboratorio

Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Colmenar Viejo
Area: Asistencias Técnicas
Nombre trabajador: **Ricardo Urrea Carro**
Puesto: Jefe Unidad Asistencia Técnica

Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Zamora
Area: Asesoría Empresarial
Nombre trabajador: **Nelida Calleja Cobos**
Puesto: Auxiliar de Laboratorio Agroalimentaria



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Colmenar Viejo. Laboratorio
Nombre trabajador: **Klaus Cabro Castellanos**
Puesto: Auxiliar de Laboratorio



Empresa: Inzamac AT.,S.A
Ubicación: Colmenar Viejo. Laboratorio
Nombre trabajador: **Jesús Álvarez Arias**
Puesto: Auxiliar de Laboratorio



Empresa: COTE,S.A
Ubicación: Arenas de San Pedro. Ávila
Nombre trabajador: **Alonso Rodríguez Zamora**
Puesto: Telecentro



NUEVAS NORMAS DE TRÁFICO



NUEVOS LÍMITES DE VELOCIDAD PARA ALGUNOS VEHÍCULOS

Antes:

Algunos vehículos que se detallan (subrayados en el cuadro adjunto) no estaban regulados anteriormente. Las vías para automóviles, que se incorporan como novedad en este Reglamento, son carreteras convencionales señalizadas como tales, con limitación total de accesos a las propiedades colindantes.

Ahora:

Vías ► Vehículos ▼	Autovías y Autopistas	Carreteras convencionales señaladas como vías para automóviles*	Resto de vías fuera de población
Turismos y motocicletas	120 km/h	100 km/h	90 km/h
<u>Vehículos derivados de turismos, vehículos mixtos adaptables y autobuses</u>	100 km/h	90 km/h	80 km/h
<u>Camiones, tractocamiones, furgones, autocaravanas, vehículos articulados y automóviles con remolque de hasta 750 kilogramos</u>	90 km/h	80 km/h	70 km/h
Automóviles con remolque de más de 750 kilogramos	80 km/h	80 km/h	70 km/h

*También en el resto de carreteras convencionales, siempre que tengan un arcén pavimentado de 1,50 metros o más de anchura, o más de un carril para alguno de los sentidos de circulación.

Si no existe señalización, la velocidad máxima en autopistas y autovías que transcurran dentro de poblaciones será de 80 km/h.

Alumnos en Prácticas

Juan Antonio Martínez Garrido INZAMAC
Juan Antonio Sánchez Utrilla INZAMAC
Roberto García Cillero INZAMAC
Teresa Mª García Serrano INZAMAC
María Elsa Perez Romero INZAMAC
Nuria Rubio Rodríguez INZAMAC
Verónica Castellanos Martín INZAMAC
Mª Isabel Martín Manjarres INZAMAC
José Luis Bolaño Luque COTE, S.A.
Sara Martín Rodríguez COTE, S.A.
Roberto Álvarez Andrés INZAMAC

David Ruiz Castrillo INZAMAC
Miguel Angel Otero Soliño INZAMAC
Laura Domínguez Miguel INZAMAC
Mª Luz Martínez Pérez INZAMAC
Víctor Javier Golino Rabanal TECOPY,S.A.
María Sanz Velasco COTE,S.A.
Mª Teresa Poveda González INZAMAC
Elsa Gómez Ortega SOPRECAL
Ricardo Martín Martín COTE,S.A.
Carlos García Martín SOPRECAL
Roberto Barrios Rodríguez INZAMAC
Daniel Palomero Domínguez ENPAC

BECARIOS JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Esther Martín Sánchez INZAMAC
Victoria Ferrero Vaquero INZAMAC
Milagros Alonso Rodríguez INZAMAC