

Contrataciones realizadas

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

- Asistencia Técnica para la redacción del proyecto de las obras de ronda norte de Cáceres.
- Acondicionamiento y refuerzo de la carretera ZA-V-2425:: N-122 - Santa Anavillarino tras la sierra - frontera con Portugal.
- Ensanche, refuerzo y acondicionamiento de la carretera ZA-P-2556: Santi bañez de Vidriales _ Brime de Sog - San Pedro de Ceque.
- Gepro - Prohi - Produ. Limpieza y análisis de fosas sépticas en los poblados de producciones Duero.
- Elaboración y edición de una guía 2000 del transporte público interurbano en Castilla y León.
- Asistencia Técnica para redacción de proyecto. Mejora de plataforma de la carretera C-627, de Burgos a Potes. Tramo: Cervera de Pisuerga - límite de Provincia de Cantabria. P.K. 108+700 al 137+900.
- Realización de aforos y cálculo de índices de ocupación de las concesiones de transportes en líneas interurbanas de autobuses de titularidad de la Junta de Castilla y León.
- Astorga, depósito y red. dirección de obra.
- Informe Técnico sobre el análisis de los ensayos de laboratorio realizados en la actuación de sellado del vaso actual, preparación del nuevo vaso y ejecución de una pantalla de impermeabilización dentro de la segunda fase de explotación del depósito de seguridad de Santovenia de Pisuerga (Valladolid).
- Redacción del estudio informativo y anteproyecto: autopista de peaje Medinaceli - Soria- Tudela-A- 15. Provincias de Soria, Zaragoza y Navarra.
- Concurso para la adjudicación de la realización del levantamiento topográfico y estudio geotécnico en una finca situada en el término municipal de Salamanca.

PRESTACIONES SOCIALES

El día 22 de diciembre a las 19:00, con motivo de las Fiestas Navideñas, se celebrará una fiesta infantil en el Salón de Actos de Caja Duero, para los hijos de los trabajadores de Inzamac & Tecopy, habrá música, juegos y una visita muy, muy especial de sus Majestades los Reyes Magos, no dudes en acudir, te esperamos...

BIOGRAFIA LABORAL ORGANO EJECUTIVO DE LA EMPRESA

CARGO: DIRECTOR TECNICO DE INZAMAC ASISTENCIAS TECNICAS JESUS BEZANILLA RUIZ

FORMACION ACADÉMICA:

TITULACION: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
PROMOCIÓN: 1991
LUGAR: Universidad de Cantabria

EXPEDIENTE PROFESIONAL:

- Jun. 90 - Sep. 90: FOCSA.
- Oct. 90 - Ene. 91: Profesional Libre.
- Abr. 91 - Mar. 97: FCC, S.A. Jefe de Obra en la delegación de Obra Civil de Castilla y León.
- Jun. 97 - Sep. 97: PCD Polyfelt Geosynthetics Iberia, S.L. Director Técnico de producto para la península Ibérica y colaboraciones de formación y desarrollo con la gerencia comercial general para Sudamérica. Producto técnico especial de construcción civil: geosintéticos.
- Feb. 98 - Mayo 98: Profesional Libre.
- Agosto 98 - Actual.: Director Técnico de Inzamac - Tecopysa

BOLETIN informativo

OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE



SUMARIO

NUESTRAS ACTIVIDADES EN CHILE

CARTAS FIN DE AÑO

NORMAS DE SEGURIDAD

NUEVOS NEGOCIOS

RENOVACION DEL SISTEMA DE RED

MOVIMIENTOS DE PERSONAL

ESPACIO PARA EL TRABAJADOR

COLABORADORES / BECARIOS

CONTRATAciones REALIZADAS

PRESTACIONES SOCIALES

BIOGRAFIAS LABORALES

NUESTRAS ACTIVIDADES EN CHILE

Atendiendo a vuestra petición de información trimestral sobre nuestro trabajo para su inclusión en el boletín informativo de la Empresa, os mando una somera descripción de las obras y el estado actual de avance de las mismas.

Concesión de la ruta 5, tramo, Collipulli - Temuco: Longitud total de la obra 144 Km. incluyendo el By pass de Temuco. En la que se construyen 16 Puentes en calzada simple; 10 Puentes en calzada doble; 6 Pasos superiores de FF.CC.; 26 Atravesos; y 15 Enlaces. El avance general de este tramo a 30 de noviembre del 2000 es del **51.80%**.

Concesión de la ruta 5, tramo, Temuco - Río Bueno: Longitud total de la obra 171.7 km., de los que se pondrán en servicio en el presente mes de diciembre 93.7 Km. que incluyen 12 Puentes en calzada simple; 1 Paso superior de FF.CC.; 9 Enlaces; y 1 peaje troncal. El resto de obra pendiente de entrega para el mes de agosto del 2001 tiene una longitud de 78 Km. con 14 Puentes en calzada simple (9 ya construidos); 1 Paso superior de FF.CC.(en construcción); 12 Enlaces (9 en construcción); 1 Peaje troncal; y 5 Peajes laterales.

El avance general de este tramo a 30 de noviembre del 2000 es del **73.89%**.

Espero que te sea de utilidad y si en alguna otra cosa podemos colaborar, como siempre a tu disposición.

Un afectuoso saludo del equipo completo.

Carlos Abreuña



Delegación de Santiago de Chile

CARTAS FIN DE AÑO

Que en estos días navideños seáis muy Felices con todos los vuestros y que en el año 2001 consigamos seguir mejorando nuestro Clima Laboral e ir consolidando poco a poco esta gran empresa que el esfuerzo de todos se merece; es mi deseo de todo corazón.

Fdo. Carlos Rodríguez Fernández
Presidente

El comité de Empresa os felicita las Fiestas de Navidad y Año Nuevo, esperando que el año 2001 venga cargado de salud, ilusión y beneficios.

Comité de Empresa

NORMAS DE SEGURIDAD EN OFICINA

- **Distancia visual:** La pantalla, el teclado y los documentos escritos deben encontrarse a una distancia similar de los ojos (entre 45 y 55 cm), para evitar fatiga visual.
- **Angulo visual:** Para trabajos sentados, la pantalla debe estar entre 10° y 60° por debajo de la horizontal de los ojos del operador.



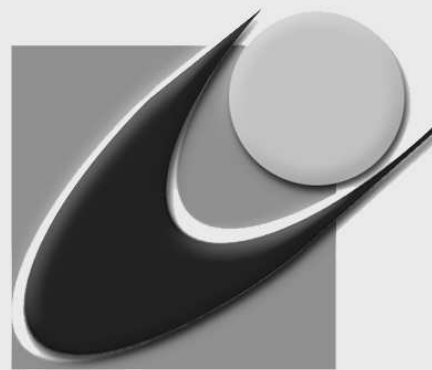
NUEVOS NEGOCIOS DE INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS S.A.

Nombre de la empresa: Centro de Observación y Teledetección Espacial, S.A.

Domicilio social: Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 207. 47151 Valladolid

Actividad: Informática, actividades relacionadas con bases de datos y telecomunicaciones: el Centro de Observación y Teledetección Espacial, S.A. obtendrá, procesará, analizará y comercializará información obtenida a través de satélites, la ordenará y gestionará mediante sistemas de información geográfica (GIS) y la suministrará a los usuarios en tiempo real a través de modernas tecnologías de IMS (*Internet Map Server*).

El Centro de Observación y Teledetección Espacial, S.A. nace con la idea fundamental de aplicar la teledetección en tiempo real a los múltiples campos de la ordenación del espacio y el territorio, cercanos y lejanos, con la finalidad de generar productos y servicios que permitan mejorar los endimientos agrarios, aumentar la seguridad jurídica en el urbanismo y la ordenación del territorio, asistir a instituciones y entidades relacionadas con el medio ambiente y la protección civil, etc. Su objetivo específico es pues desarrollar nuevos productos y servicios que acerquen las últimas tecnologías de la información a la práctica diaria de empresas e instituciones administrativas y académicas, especialmente en los ámbitos de la agricultura, medio ambiente, protección civil, salud, pesca y ordenación del territorio.



RENOVACIÓN DEL SISTEMA DE RED INFORMÁTICO DE LA DELEGACIÓN DE ZAMORA

Con motivo de la ampliación y mejora de los servicios de red informática en la Delegación de Zamora, está previsto una renovación completa del sistema para principios del año 2001, previsiblemente en enero.

Esta renovación comienza y basa su eficacia en la compra de un nuevo servidor. El equipo que se ha elegido supera con creces la funcionalidad del actual. El HP Netserver LH300R viene con un potente procesador y una memoria ampliada, para acelerar las gestiones de red, así como el triple de espacio en disco que, además, tiene un acceso muy inferior en tiempo al actual.

Además, se cambiarán todas las tarjetas de red proporcionando una velocidad de comunicación 10 veces superior a la actual.

¿Cómo afecta al usuario final todo este cambio? Pues, simplemente, verá que su trabajo con la red es bastante más rápido. No tendrá que aprender nuevas funciones, no deberá modificar su forma de acceso. Todo seguirá igual que actualmente, salvo que el rendimiento será visiblemente superior.

Además, se tiene previsto montar una Intranet, actualmente en desarrollo por la Delegación de Valladolid, el año próximo para comunicarse con las otras delegaciones y separar en el actual servidor el servicio de impresoras, lo que liberará de trabajo el nuevo servidor y evitará colapsos en la red y limitará accesos al disco duro.

Esperamos que todo este esfuerzo os facilite el trabajo y, por supuesto, mejore el rendimiento global de los ordenadores. Y, cómo no, que mejore vuestra opinión sobre los informáticos

Departamento de Informática

ELABORACION Y DIFUSION NUEVA MEMORIA DESCRIPTIVA DEL GRUPO

El Departamento de Publicaciones y el Departamento Informático, han elaborado una nueva Memoria descriptiva, informativa del grupo, como elemento esencial de difusión de las actividades que se desarrollan.

Dicha Memoria acompañada de CD ROM, se entregará a los clientes existentes y potenciales para dar a conocer el grupo en su totalidad.



Movimientos de personal

Incorporaciones en Plantilla

Octubre:

Empresa: Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
Ubicación: Burgos.
Area: Asistencias Técnicas.
Nombre trabajador: **Felipe C. González Antón**.
Puesto: Vigilante.

Empresa: Archical.
Ubicación: Zamora.
Area: Arquitectura.
Nombre trabajador: **Angel Torrero Oliveros**.
Puesto: De línea.

Empresa: Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
Ubicación: Burgos.
Area: Asistencias Técnicas.
Nombre trabajador: **Rosa Mª Roman de la Fuente**.
Puesto: Ingeniero Técnico Obras Públicas. Coordinador de Seguridad.

Empresa: Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
Ubicación: Valladolid.
Area: Sistemas de Información.
Nombre trabajador: **Genoveva Martín de Iscar**.
Puesto: Introducción de datos de transporte.

Noviembre:

Empresa: Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
Ubicación: Valladolid.
Area: Sistemas de Información.
Nombre trabajador: **Mª Beatriz Manzano Sanz**.
Puesto: Introducción de datos de transporte.

ESPACIO PARA EL TRABAJADOR



Empresa: Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
Ubicación: Burgos.
Area: Asistencias Técnicas.
Nombre trabajador: **Alvaro Alvarez Díaz**.
Puesto: Operador de Troxler.

Empresa: Inzamac A. T., S.A.
Ubicación: Zamora.
Area: Asistencias Técnicas.
Nombre trabajador: **Jorge A. García Sánchez**.
Puesto: Geólogo.

Empresa: Inzamac A. T., S.A.
Ubicación: Zamora
Area: Asistencias Técnicas.
Nombre trabajador: **Manuel Escobar Terrón**.
Puesto: Sondista.

Empresa: Inzamac A. T., S.A.
Ubicación: Zamora.
Area: Sistemas de Gestión.
Nombre trabajador: **Mª Angeles Gaitero Pozuelo**.
Puesto: Ingeniero Técnico Obras Públicas.
Coordinador de Seguridad.

Empresa: Soprecal.
Ubicación: Zamora.
Area: Seguridad.
Nombre trabajador: **Mª Angeles Negro Martín**.
Puesto: Ingeniero Técnico Obras Públicas.
Prevención de Riesgos Laborales.

Colaboradores/ Becarios/ Alumnos en Prácticas

Laboratorio de medio ambiente: Víctor M. Vicente Barbero

Sistemas de gestión: Javier Blanco Martín.

Laboratorio de Salamanca: María Pérez Vicente.

Departamento de recursos humanos: Fátima Carabajo Zapatero

Laboratorio Zamora (Becario ADE, 12 meses): Pablo Fernández Temprano.

Sistemas de gestión (Becario ADE, 12 meses): Roberto Tejedor Martín.

Bajas

Angel Jesús Moro Sánchez
Ingeniero Técnico de Obras Públicas (Salamanca)

Miguel Angel Arranz Salort
Laborante (Segovia)

Dario Rollan Vicente
Laborante (Salamanca)

Daniel de la Viuda Blanco
Licenciado en Ciencias Químicas (Zamora)

Ana Isabel del Alamo Santiago
Ingeniero Técnico Industrial (Zamora)

Rafael Paniagua Paniagua
Laborante (Palencia)

Rodrigo Domínguez Beneítez
Ingeniero Técnico Industrial (Zamora)

