

DOSSIER PRESENTACIÓN CONSTRUCCIÓN



SERVICIO DE PREVENCIÓN

José M^º Escuza 20 escalera Exterior 1º D
48013 – Bilbao – Vizcaya
Telf. 94 441 07 66 Fax. 94 441 04 71
www.precoinprevencion.com

Bilbao, enero 2008

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.

**2. RELACIÓN DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR
PRECOIN DENTRO DE CADA SERVICIO**

**3. RELACIÓN NO EXHAUSTIVA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR
PRECOIN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS.**

1.- INTRODUCCIÓN

PRECOIN Prevención, S.L., es un **Servicio de Prevención Ajeno** que inicia su actividad en 1.999 dedicado en **exclusividad a la Prevención de Riesgos Laborales**.

La empresa se constituyó como Precoin, C.B. pasando a ser en el año 2.002, **PRECOIN Prevención, S.L.**

Dispone de **Acreditación Nacional** (nº 99.0025.50.01.06.01) (se adjunta copia al final del documento) como Servicio de Prevención Ajeno en las cuatro especialidades técnicas existentes:

- ⇒ Seguridad en el Trabajo.
- ⇒ Higiene Industrial.
- ⇒ Ergonomía y Psicología Aplicada.
- ⇒ Vigilancia de la Salud.

Según la legislación actualmente vigente, para todas las tareas desempeñadas como Servicio de Prevención Ajeno, la titulación exigida es la de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, debiendo ser ésta de grado superior para poder efectuar cualquier tipo de medición (ruido, iluminación...).

Para las labores de Coordinador de Seguridad y Salud tanto en fase de elaboración del proyecto o en fase de ejecución del mismo, las titulaciones marcadas por la Ley de Ordenación de la Edificación son Ingeniero, Ingeniero Técnico, Arquitecto y Arquitecto Técnico. No obstante, es recomendable disponer de conocimientos en materia preventiva.

PRECOIN Prevención, S.L. dispone de un seguro de Responsabilidad Civil cumpliendo así los requisitos legales.

2.- RELACIÓN DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR PRECOIN DENTRO DE CADA SERVICIO.

SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO

El Servicio de Prevención Ajeno comprende la ejecución de los trabajos necesarios para llevar a cabo las actividades preventivas establecidas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre. Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales) y en el Reglamento de los Servicios de Prevención (R.D. 39/1997, de 17 de enero).

Entre las actividades desarrolladas se encuentran:

- Evaluaciones de Riesgos** de los distintos puestos de trabajo de cada empresa.
- Elaboración de **Planes y Estudios de Seguridad** de obras de construcción.
- Elaboración de **Procedimientos de Trabajo** para tareas específicas.
- Implantación y seguimiento del Plan de Seguridad con **visitas a obra** de un Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.
- Medición de agentes en el puesto de trabajo (niveles de iluminación, ruido, polvo y partículas, etc).**
- Asesoramiento, formación y apoyo en evaluaciones y mediciones para Servicios de Prevención Propios.**
- Planes de Emergencia, autoprotección.**
- Impartir **Formación a pie de obra** a los trabajadores en materia de seguridad y salud.
- Formación en materia de seguridad y salud** a trabajadores, trabajadores designados etc.
- Planificación preventiva de empresas.**
- Vigilancia de la salud.**
- Elaboración de Informes de **Investigación de Accidentes.**
- Tramitación en el Gobierno Vasco de la documentación exigible.**
- Acompañar a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social** a las empresas, en el caso de que sean citados ante ésta. Se efectuará la conveniente labor de asesoramiento y elaboración de los informes pertinentes.

COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN EN FASE DE ELABORACIÓN DEL PROYECTO

- Elaboración de Estudios y Estudios Básicos de Seguridad y Salud** recogiendo las medidas preventivas de las fases de trabajo detalladas en el proyecto, de la maquinaria y de los medios auxiliares previstos.
- Coordinar la toma de decisiones constructivas, técnicas y de organización** con el fin de planificar los distintos trabajos o fases de trabajo que se desarrollarán simultánea o sucesivamente.
- Coordinar que los distintos proyectistas tomen en consideración los principios generales de prevención en materia de seguridad y salud**, en las fases de concepción, estudio y elaboración del proyecto de obra.
- Coordinar la **estimación de la duración** requerida para la ejecución de los distintos trabajos o fases del trabajo.

COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN EN FASE DE EJECUCIÓN

- Tramitación del Aviso Previo.**
- Tramitación del Libro de incidencias.**
- Aprobación del Plan de Seguridad y Salud presentado por el contratista.** Revisión de su contenido como desarrollo y complemento del Estudio de Seguridad. Se revisan los trabajos, procedimientos, maquinaria y medios auxiliares detallados comprobando que se ajusten a la obra concreta y que cumpla las disposiciones mínimas de seguridad y salud recogidas en el R.D. 1627/97 de construcción.
- Controlar que las contratadas y subcontratadas formalicen en el Gobierno Vasco la **Apertura de Centro de Trabajo.**
- Solicitar la realización de **Anexos al Plan de Seguridad** en el caso de que los procedimientos de trabajo se vean modificados o se efectúen variaciones sobre el proyecto. Éstos anexos también serán revisados y corregidos antes de efectuar su correspondiente aprobación.
- En el caso de obras de las **Administraciones públicas**, se emite un **Informe sobre el Plan de Seguridad** el cual se elevará a la Administración pública que haya adjudicado la obra para que efectúe la aprobación definitiva.

Visitas periódicas a obra.

La periodicidad de las visitas será función de la fase de obra en que se encuentre, del tipo de obra que se esté ejecutando, peligrosidad y complejidad de los trabajos desarrollados. Como es lógico, un mayor número de visitas a obra ofrece un mayor conocimiento de ésta, un mejor control y una mayor rapidez y eficiencia en la solución de las posibles situaciones de riesgo que se detecten.

El número de visitas a obra siempre será concertado con el Promotor al inicio de la obra, no obstante, se efectuarán las **visitas adicionales** que sean necesarias, sin coste adicional, en el caso de que situaciones puntuales así lo requieran.

Desde nuestra experiencia, recomendamos una media de **tres visitas semanales** en obras de gran envergadura, en las que el esquema jerárquico se encuentra muy ramificado, debido a la participación de un gran número de empresas con gran volumen de subcontratación.

De cualquier manera, no recomendamos nunca la realización de menos de una visita semanal, ya que de esta manera se perdería el control de los procedimientos, de las empresas intervinientes en la obra etc.

Comprobar y exigir las medidas preventivas según Plan por escrito. En cada visita se redacta un Informe detallando las incidencias en materia de seguridad y salud detectadas, así como las decisiones acordadas, la entrega de documentación y cualquier otra situación ocurrida que tenga relevancia desde el punto de vista de coordinación de seguridad y salud.

Control sobre el estado de la maquinaria y herramientas, comprobando que cumplan el R.D. 1215/97, dispongan de marcado CE, certificado de conformidad, dispositivos de seguridad y cumplan con la normativa vigente.

Control sobre las protecciones colectivas e individuales, asegurando que sean apropiados a los procesos concretos de trabajo, exigiendo su reposición o adecuación cuando se produzca su deterioro.

Comprobación de que los sistemas de trabajo elegidos son correctos, apropiados y seguros.

Reuniones de seguimiento y control.

Aproximadamente de forma **mensual** o con la periodicidad que se acuerde en cada caso, se realizan reuniones con el Jefe de Obra, **representantes de cada contrata y subcontrata** y representantes de sus Servicios de Prevención, para poner de manifiesto, reflejándolo por escrito, todas las incidencias detectadas de forma individual, analizar sus causas, buscar las soluciones etc, permitiendo así una mayor comunicación entre los distintos sujetos intervinientes en la obra.

Con ello se consigue una planificación de los distintos trabajos para que no se produzcan interferencias negativas entre diversas empresas o fases de trabajo.

También se consigue una buena **concienciación en materia preventiva** de los trabajadores y encargados de obra, lo que se traduce en un mejor y más seguro funcionamiento de ésta.

De cada una de estas reuniones, se levanta un **Acta** correspondiente, firmada por todos los asistentes. Una copia de ésta se mantiene archivada en la obra a disposición de la Dirección Facultativa, del Promotor y de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social para cualquier consulta que deseen realizar en la comprobación del correcto funcionamiento de la obra.

Reuniones con la Dirección Facultativa.

En función de las incidencias detectadas y de la gravedad de éstas, se acudirá a la visita de obra semanal para exponer ante la Dirección Facultativa los problemas existentes, las soluciones propuestas etc.

Así mismo, la Dirección Facultativa informará de los trabajos previstos y los procedimientos escogidos para llevarlos a cabo, para que el coordinador pueda efectuar una previsión y planificación de las medidas de prevención y protección necesarias.

Revisión, análisis de riesgos y medidas de prevención.

Planificación de la ejecución de los trabajos.

Control de acceso a obra.

Comprobando que el **vallado y señalización** de la obra sean conformes a la normativa vigente, y no permitiendo la entrada en obra a personas y empresas que no tengan relación contractual con ésta, así como a las empresas que no hayan acreditado la formalización de toda la documentación que la ley les exige.

De forma periódica se efectúa un control de la existencia en obra de la **documentación de seguridad y salud de todos los trabajadores de las contratadas y subcontratadas**, no permitiendo la entrada a los que no dispongan de ésta en su totalidad.

Contacto directo y constante con el **Servicio de Prevención concertado por la contrata principal** para poder comunicar lo más rápidamente posible los problemas detectados y buscar soluciones factibles y eficaces.

Informe mensual.

Al final de cada mes, se redacta un **Acta de Coordinación** por cada una de las visitas efectuadas quedando unida a ésta una copia del Parte de la Visita firmado por el Jefe de Obra, el cual dispone de otra copia del parte, que se mantendrá siempre archivada en la obra.

Dichas Actas son enviadas al Promotor junto con otra documentación de interés para que en todo momento tenga conocimiento de cómo se produce el desarrollo de la obra.

No obstante, se mantendrá en todo momento un contacto directo, constante y fluido con el Promotor especialmente cuando se produzcan situaciones de especial riesgo para los trabajadores.

Exigir Investigación de Accidente en el caso de que se produzca alguno en el transcurso de la obra. Se comprobará cómo el servicio de prevención de la empresa efectúa el correspondiente Informe de acuerdo a lo que estipula la ley.

Acompañar a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social al Promotor y Dirección Facultativa en el caso de que sean citados ante ésta. Se efectuará la conveniente labor de asesoramiento y elaboración de los informes pertinentes.

ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRA

Elaboración del **Plan de Seguridad y Salud** de la obra así como de los diferentes Anexos solicitados por el Coordinador.

Elaboración de **Procedimientos de Trabajo** para tareas específicas.

Tramitación del Libro de Visitas.

Evaluaciones de Riesgos de los distintos puestos de trabajo de cada empresa.

Implantación y seguimiento del Plan de Seguridad.

Solicitud y **gestión** con los subcontratistas de las **Actas de Adhesión** al Plan de Seguridad así como el resto de **documentación de seguridad y salud**:

- ✓ Listado de los trabajadores empleados en la obra, detallando el DNI, la categoría profesional, fecha de alta y de baja.
- ✓ Modalidad organizativa de prevención de riesgos laborales de la empresa.
- ✓ Evaluación de riesgos de los puestos de trabajo de la obra.
- ✓ Justificante de la entrega a los trabajadores de equipos de protección individual firmado por el trabajador.
- ✓ Justificante de la formación impartida a los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales.
- ✓ Certificado de aptitud laboral. (reconocimiento médico).
- ✓ Listado de la maquinaria presente en obra.
- ✓ Autorización del uso de maquinaria, firmado por el trabajador.
- ✓ Declaración CE de conformidad o puesta en conformidad de esta maquinaria.
- ✓ Mensualmente copia de las liquidaciones a la seguridad social (TC1 y TC2).

Reuniones Semanales con el **Coordinador** de Seguridad y Salud de la Obra.

Revisión en obra del estado de las **protecciones colectivas**, de los **EPIs** utilizados y del correcto seguimiento de los **procedimientos de trabajo**.

Medición de agentes en el puesto de trabajo (niveles de iluminación, ruido, polvo y partículas, etc.,).

- Planes de Emergencia, autoprotección.**
- Impartir **Formación a pie de obra** a los trabajadores en materia de seguridad y salud.
- Formación en materia de seguridad y salud** a trabajadores, trabajadores designados etc.
- Elaboración de Informes de **Investigación de Accidentes.**
- Tramitación en el Gobierno Vasco de la documentación exigible.**
- Acompañar a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social** a la empresa contratista, en el caso de que sea citado ante ésta. Se efectuará la conveniente labor de asesoramiento y elaboración de los informes pertinentes.

3.- RELACIÓN NO EXHAUSTIVA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR PRECOIN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS.

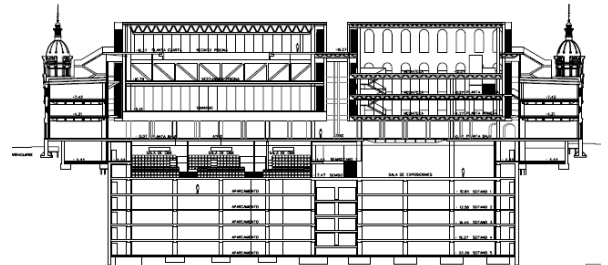
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

- **CENTRO ALHÓNDIGA DE BILBAO.** Varias Obras:
- Fase I: Apeo de Fachada y Derribo Interior.
 - Fase II: Ejecución de Garajes y Semisótanos.
 - Fase III: Rehabilitación Científica de Fachadas y Refuerzo de estructura.
 - Fase IV: Proyecto de Estructuras.
 - Fase V: Rehabilitación de crujías interiores.
 - Fase VI: Proyecto de albañilería e instalaciones.
 - Fase VII: Proyecto de acabados (pendiente de inicio y adjudicación).
 - Fase VIII: Acondicionamiento usos interiores (cines, restaurantes, piscinas, mediateca etc) (pendiente de inicio y adjudicación).

Promotor Fases I, II y III: Ayuntamiento de Bilbao.

Promotor Fases IV, V, VI, VII y VIII: Bilbao Ría 2000.

Dirección de Obra: UTE MECSA – OVE ARUP



Construye Fases II y III: UTE Const. Balzola – Ferroviario Agroman – Const Lauki

Construye Fase IV: UTE Dragados - Fonorte – URSSA

Construye Fase V: Repair Estructuras, S.L.

Construye Fase VI: UTE Dragados – Balzola.



Fase I: octubre 2001 – enero 2002
Fase II: Febrero 2002 – noviembre 2004
Fase III: Septiembre 2003 – junio 2005
Fase IV: enero 2006 – marzo 2007
Fase V: mayo 2007 - abril 2008.
Fase VI: junio 2007 – febrero 2009.
Fase VII y VIII: pendiente de adjudicación.

P.E.M. Fase II: 10.000.000 € aprox
P.E.M. Fase III: 5.994.213,71 €
P.E.M. Fase IV: 10.000.000 € aprox
P.E.M. Fase V: 1.455.385,24 €
P.E.M. Fase VI: 21.182.753,08 €

.



**ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS DE CRISPIJANA EN VITORIA.
AMPLIACIÓN, MEJORAS, EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y OBRAS
COMPLEMENTARIAS.**

Promotor: Aguas Municipales de Vitoria, S.A. y Gobierno Vasco.

Dirección de Obra: Gestión Integral de Aguas, S.L.

Construye: UTE Aqualia – Lagunketa, S.A.

P.E.M.: 10.766.571 €



Fecha Inicio: octubre 2003

Fecha Finalización: octubre 2006

MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE LA TUBERÍA DN400 DE LA RED PRIMARIA DEL CONSORCIO DE AGUAS DE BILBAO. PUERTO DE SANTURCE.

Promotor: Autoridad Portuaria de Bilbao.

Dirección de Obra: C.V. Ingeniería

Construye: Viconsas.

P.E.M.: 292.612,71€

Fecha Inicio: enero 2007

Fecha Finalización: Marzo 2007.

1ª FASE DEL PLAN FORAL DE VIVIENDA 2004-2007. CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS EN ELANTXOBE, IBARRANGELU, ISPASTER, MUNITIBAR Y EREÑO.

Promotor: Bizkailur, S.A.

Dirección de Obra: Hiritek, S.L.

Construye: Const. Balzola S.A. / Ondarra, S.A. / Const. Loizate, S.A. / Urbelan.

P.E.M.: 8.560.715,00 €

Fecha Inicio: Febrero 2006.

Fecha Finalización: Mayo 2008.



EMISARIO CON TUBERIA DE FUNDICIÓN.

Promotor: ROTTNEROS MIRANDA, S.A.

Dirección de Obra: EPTISA, S.A.

Construye: Const. Ojembarrena, S.L.

Fecha Inicio: Julio 2005

Fecha Finalización: Septiembre 2005

DESMONTAJE, OBRA CIVIL Y MONTAJE DE TREN DE LAMINACIÓN. PILGER 1.



Promotor: Productos Tubulares, S.A.
Dirección de Obra: Procisa Ingenieros.
Construye: Talleres Gometegui, S.L.

Fecha Inicio: Junio 2005
Fecha Finalización: Septiembre 2005

208 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL Y SOCIALES CON GARAJES Y TRASTEROS. UNIDAD DE EJECUCIÓN Nº 3 DE MIRIBILLA

Promotor y Constructor: UTE VIVIENDAS MIRIBILLAS 2003 (Const. Lauki – Const. Amenabar)
P.E.M.: 11.523.607,00 €

Fecha Inicio: Enero 2004
Fecha Finalización: Octubre 2006

URBANIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE 75 VIVIENDAS EN EL SECTOR S.A.P.U.R. 1 DE GORDEXOLA. 46 Viviendas Colectivas. 19 Unifamiliares. 6 Bifamiliares y 4 Adosados.

Promotor: ARCO ATLÁNTICO, S.A.
Dirección de Obra: EPTISA, S.A.
Construye: Const. Graisu, S.L. y Excavaciones Idirin, S.L.

Fecha Inicio: Junio 2004
Fecha Finalización: Mayo 2006

OBRA CIVIL PARA DEPURADORA.

Promotor: ROTTNEROS MIRANDA, S.A.

Dirección de Obra: EPTISA, S.A.

Construye: Const. Ojembarrena, S.L.

Fecha Inicio: Noviembre 2005

Fecha Finalización: Marzo 2006



MULTIUSOS – ELKARTEGI DE LANDAKO. Durango

Promotor: Azpiegitura, S.A.

Dirección de Obra: Marcial Echenique y Compañía, S.A.
(MECSA)

Construye: Construcciones Balzola, S.A.

P.E.M.: 6.927.761, 16 €

Fecha Inicio: Octubre 2002.

Fecha Finalización: Junio 2004.



PLANTA DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE ROTTENROS MIRANDA, S.A.

Promotor: ROTTNEROS MIRANDA, S.A.

Dirección de Obra: ATM Asistencia Tecnológica Medioambiental, S.A.

Construye: INE, S.A. y Talleres Puentelarra.

Fecha Inicio: Marzo 2006

Fecha Finalización: Junio 2006

NAVE INDUSTRIAL PARA IPARLAT. PRODUCTOS LÁCTEOS. Karrantza.

Promotor: Ayuntamiento de Karrantza

Dirección de Obra: CINSA, EP.

Construye: Const. Olabbarri, S.A.

Fecha Inicio: Mayo 2003

Fecha Finalización: Septiembre 2004

APARCAMIENTO PARA RESIDENTES EN LA PLAZA JADO



Promotor: UTE Jado (Const. Balzola – Cintra Aparcamientos)

Dirección de Obra: Dair Ingenieros.

Construye: UTE Jado (Const. Balzola – Cintra Aparcamientos)

P.E.M.: 4.125.003,04 €

Fecha Inicio: Octubre 2005

Fecha Finalización: Septiembre 2007

ADECUACIÓN DE APARCAMIENTO Y GALERÍA COMERCIAL. PLAZA INDAUTXU.

Promotor: Aparcamientos de Bilbao, S.A.

Dirección de Obra: D. Rafael Escario Roselló.

Construye: UTE APARCAMIENTOS. (Const. Balzola – Cintra Aparcamientos)

P.E.M.: 2.000.000 € aprox.

Fecha Inicio: Mayo 2005

Fecha Finalización: Marzo 2006

APARCAMIENTO PARA RESIDENTES EN LA PLAZA DEL CONSERVATORIO DE MÚSICA DE SARRIKO.

Promotor: Aparcamientos de Bilbao, S.A.

Dirección de Obra: D. Gonzalo Ybarra Ybarra.

Construye: UTE APARCAMIENTOS. (Const. Balzola – Cintra Aparcamientos)

P.E.M.: 3.740.940,66 €

Fecha Inicio: Agosto 2005.

Fecha Finalización: Agosto 2006.



MUSEO MARÍTIMO DE LA RÍA DE BILBAO. HABILITACIÓN DE DIQUE SECO.

Promotor: Fundación Museo Marítimo Ría de Bilbao.

Construye: OHL, S.A.

Fecha Inicio: Enero 2002.

Fecha Finalización: Noviembre 2002.

URBANIZACIÓN DEL ÁREA URBANA Nº 43. PINOSOLO. LEIOA.

Promotor: Viviendas de Vizcaya, S.A.

Dirección de Obra: MECSA

Construye: Excavaciones Cantabricas.

P.E.M.: 983.590,16 €

Fecha Inicio: Mayo 2005

Fecha Finalización: Marzo 2007.



**REHABILITACIÓN DEL CASERÍO MENDIBILE EN LEIOA.
FUTURA SEDE DEL CONSEJO REGULADOR DEL
TXAKOLI.**

Promotor: Ayuntamiento de Leioa.

Construye: Const. Exisa, S.A.

Fecha Inicio: Septiembre 2002

Fecha Finalización: Febrero 2005.



CENTRO CULTURAL. LEIOA



Promotor: Ayuntamiento de Leioa

Dirección de Obra: Artigues –Sanabria Arquit.

Construye: UTE Const. Sobrino – OHL



Fecha Inicio: Diciembre 2001

Fecha Finalización: Abril 2004.

NAVE INDUSTRIAL PARA MAQUINARIA CME. ITZIAR

Promotor: Maquinaria CME, S.A
Dirección de Obra: CINSA, EP.
Construye: Const. Antzibar, S. A.
P.E.M.: 7.000.000 € aprox.



Fecha Inicio: Mayo 2004
Fecha Finalización: Septiembre 2006.

URBANIZACIÓN DE TEJERÍA TXINDOKI.

Promotor: Ayuntamiento de Zaldibia.
Dirección de Obra: EPTISA, S.A.
Construye: Excavaciones Subide, S.L.

Fecha Inicio: Mayo 2005.
Fecha Finalización: Julio 2005.

EDIFICIO ALMACÉN – REPARACIÓN Y MEDIOS AUXILIARES. ZALDIBIA.

Promotor y constructor: Construcciones Sukia Eraikuntzak, S.A.

Fecha Inicio: Enero 2006.
Fecha Finalización: Mayo 2006.

ADECUACIÓN DE NAVE Y EJECUCIÓN DE VESTUARIOS PARA ESTAMPACIONES BIZKAIA, S.A. ABADIÑO.

Promotor: Estampaciones Bizkaia, S.A.
Dirección de Obra: CINSA, EP.
Construye: Const. Industrial Burgos, S.A.
P.E.M.: 540.901 €



Fecha Inicio: Octubre 2004.
Fecha Finalización: Agosto 2005.

URBANIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE 42 VPO EN GORLIZ

Promotor: Construcciones Balzola, S.A

Dirección de Obra: G.P.D. Arquitectos

Construye: Construcciones Balzola, S.A.

Fecha Inicio: Agosto 2004.

Fecha Finalización: Mayo 2006.

CONSTRUCCIÓN DE VESTUARIOS PARA PRODUCTOS TUBULARES.



Promotor: Productos Tubulares, S.A

Dirección de Obra: Procisa Ingenieros.

Construye: Infracoman, S. A.

Fecha Inicio: Marzo 2002.

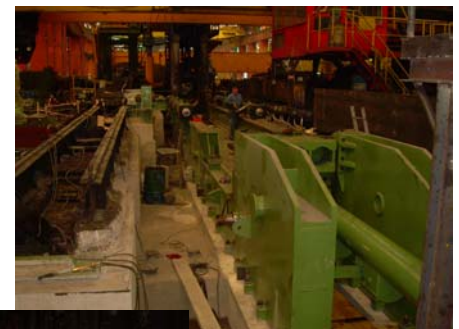
Fecha Finalización: Septiembre 2002.

TREN DE LAMINACIÓN PILGER I. FASE II.

Promotor: Productos Tubulares, S.A

Dirección de Obra: Procisa Ingenieros.

Construye: Productos Tubulares y Talleres Gometegui.



Fecha Inicio: Junio 2006.

Fecha Finalización: Octubre 2006.



CONSTRUCCIÓN DE NAVE LOGISTICA DE GUERRA SAN MARTÍN. POL. IND. UI-12 ZELATA. AMOREBIETA.



Promotor: ZETALA, S.A.

Dirección de Obra: EPTISA, S.A.

Construye: Varios.

Fecha Inicio: Marzo 2006.

Fecha Finalización: Febrero 2007

URBANIZACIÓN SECTOR REMENTERIÑE. DERIO.

Promotor: Asociación Administrativa

Dirección de Obra: Eptisa.

Construye: Construcciones Balzola, S.A.

P.E.M.: 52.411,60 €

Fecha Inicio: junio 2006

Fecha Finalización: agosto 2007

24 UNIFAMILIARES Y 41 ADOSADOS EN EL SECTOR REMENTERIÑE. DERIO.

Promotor: Arco Atlántico, S.A.

Dirección de Obra: Eptisa.

Construye: Construcciones Graisu, S.L.

P.E.M.: 8.326.987,59 €

Fecha Inicio: Noviembre 2006.

Fecha Finalización: Noviembre 2008.

18 ADOSADOS Y BLOQUE DE VIVIENDAS EN EL SECTOR REMENTERIÑE. DERIO.

Promotor: Excavaciones Zorroza.

Fecha Inicio: Marzo 2007.

Fecha Finalización: Septiembre 2008.

8 ADOSADOS Y DOS VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN EL SECTOR REMENTERIÑE. DERIO.

Promotor: Promociones Eraikin 3000, S.L.

P.E.M.: 2.500.000 € aprox.

Fecha Inicio: Marzo 2007.

Fecha Finalización: Septiembre 2008.

REFORMA EN LAS INSTALACIONES DE COGENERACIÓN EN LOS HOSPITALES DE GALDAKAO, SAN ELOY, SANTA MARINA, SANTIAGO Y ZUMARRAGA..

Promotor: OSAKIDETZA

Dirección de Obra: GIROA, S.A.

Construye: GIROA, S.A.

P.E.M.: 4.800.000 € aprox.



Fecha Inicio: Junio 2006

Fecha Finalización: Abril 2007

NUEVO CENTRO TECNOLÓGICO DE LA FUNDACIÓN AZTI.

Promotor: FUNDACIÓN AZTI.

Dirección de Obra: ATHOS, S.L.

Construye: Construcciones Amenabar, S.A.

Fecha Inicio: Agosto 2006

Fecha Finalización: Enero 2008



**MEJORA DE ACCESOS Y ADECUACIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.
REFORMA DE AREA COMERCIAL VIALIA ESTACIÓN ABANDO.**

Promotor: ESTACIÓN DE ABANDO. RENFE.

Construye: COMSA.

P.E.M.: 1.171.034,56 €

Fecha Inicio: Febrero 2007.

Fecha Finalización: Febrero 2008.

EJECUCIÓN DE APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO EN VIA VIEJA DE LEZAMA.

Promotor: AYUNTAMIENTO DE BILBAO.

Construye: UTE LAUKI – VIUDA DE SAINZ.

Fecha Inicio: Marzo 2007.

URBANIZACION DE LA UNIDAD DE ACTUACIÓN A DE REGALES. SANTURCE

Promotor: Asociación Administrativa de Cooperación de Regales.

Dirección de Obra: Marcelo Lafuente Molinero.

Construye: Leandro Gómez, S.L.

Fecha Inicio: octubre 2002.

Fecha Finalización: diciembre 2003.

AENA, AEROPUERTO DE BILBAO. Varias Obras:

- Construcción de Torres Mega en la nueva terminal.
- Torre Telecomunicaciones nueva terminal
- Acondicionamiento e Instalación de Nuevos Locales.
- Vallado perimetral zona plataforma.
- Reparación carretera interior y Muros de contención

EJECUCIÓN DE UNIDAD ASISTENCIAL. PARC A-1 Y A-2. ERANDIO

Promotor: Grupo Hospitalario QUIRÓN.
Construye: Construcciones BALZOLA, S.A.
P.E.M.: 15.855.356,85 €

Fecha Inicio: Enero 2008.
Fecha Finalización: Diciembre 2009.



ACONDICIONAMIENTO LOCAL EDIFICIO EL TIGRE PARA UNIDAD DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Promotor: Grupo Hospitalario QUIRÓN.
Construye: Construcciones BALZOLA, S.A.
P.E.M.: 582.120 €

Fecha Inicio: Enero 2008.
Fecha Finalización: Mayo 2008.

NUEVO EDIFICIO CONVERTING DE CELULOSA MOLDEADA. MIRANDA DE EBRO.

Promotor: ROTTNEROS MIRANDA, S.A.
Construye: Construcciones Ojembarrena, S.A.
P.E.M.: 676.662 €

Fecha Inicio: Diciembre 2007.
Fecha Finalización: Junio 2008.

PASARELA MENDIBILE. LA VANZADA. LEIOA.

Promotor: Ayuntamiento de Leioa.

Construye: UTE MENDIBILE (PAVISA-ARIAN)

P.E.M.: 672.392,74 €



Fecha Inicio: Septiembre 2007.

Fecha Finalización: Marzo 2008.

APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO UE/CR 16 LA CRUZ. GALDAKAO.

Promotor: Ayuntamiento de Galdakao.

Dirección de Obra: CV Ingeniería.

Construye: Construcciones Olabarri

Fecha Inicio: Junio 2007.

Fecha Finalización: Febrero 2009.

APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO UE/CR 16 LA CRUZ. GALDAKAO.

Promotor: Vizcaina de Edificaciones.

Construye: Construcciones Olabarri

Fecha Inicio: Octubre 2007.

Fecha Finalización: Noviembre 2008.

PARQUE FOTOVOLTAICO 200 KW. URUÑUELA. LA RIOJA.

Construye: Guascor Solar.

P.E.M.: 1.200.000 €

Fecha Inicio: Diciembre 2007.

Fecha Finalización: Mayo 2008.

- AEROPUERTO DE FUENTERRABIA, (AENA) Parking exterior y zonas ajardinadas.
- OSAKIDETZA: Reformas interiores y condicionamiento de Ascensores y Montacamillas en varios Centros de Salud (Santurce, Mungia. Las Arenas...)
- Reformas en SALAS DE CALDERAS en diversas comunidades de propietarios de Vitoria.
- Construcción de EDIFICIOS DE VIVIENDAS en Uribarri, Arrigorriaga, Gorniz, Gordexola, Zalla etc.
- Construcción de EDIFICIOS DE PROTECCIÓN OFICIAL en Miribilla, Arrigorriaga, Gorniz etc.
- Ejecución de NAVES INDUSTRIALES en Mungia, Abadiño, Derio, Basauri...
- URBANIZACIONES en Zalla, Santurce, Gorniz, Gordexola...
- REHABILITACIONES DE FACHADAS.
- ADECUACIÓN DE OFICINAS Y LOCALES EN CENTROS COMERCIALES: Zubiarte de Bilbao, Parque Comercial Mendibil en Irún etc.
- DERRIBOS, REFUERZOS ESTRUCTURALES, etc.

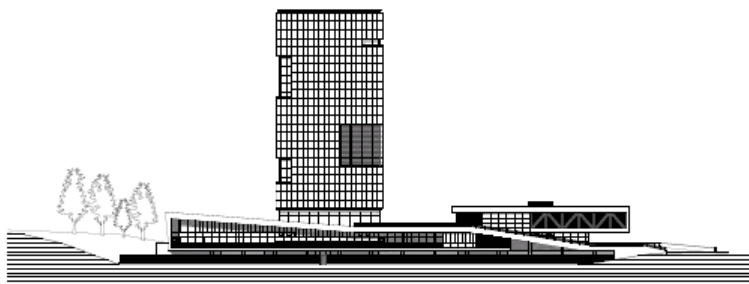
ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRA

EDIFICIO PARA LA NUEVA SEDE DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BILBAO EN SANTURCE.

Promotor: Autoridad Portuaria de Bilbao.

Contratista: UTE SEDE PORTU (Balzola – Lauki)

P.E.M.: 22.203.395,89 €



Fecha Inicio: Julio 2006

Fecha Finalización: Agosto
2008

PRIMERA FASE CONSTRUCCIÓN DE TRANVÍA DE VITORIA. RAMAL LAKUA.

Promotor: Ayuntamiento de Vitoria – Diputación Foral de Alava – Gobierno Vasco.

Contratista: UTE LAKUA TRANBIA (Balzola – Abaceta – Lanbide)

Fecha Inicio: agosto 2006.

Fecha Finalización: septiembre 2007.

PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL EJE BALLONTI. TRAMO CARMEN-GALINDO.

Promotor: Diputación Foral de Bizkaia.

Contratista: UTE CARMEN GALINDO (Balzola –
URSSA)

P.E.M.: 22.274.807 €

Fecha Inicio: octubre 2005

Fecha Finalización: mayo 2007



PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL APARCAMIENTO PARA RESIDENTES EN LA PLAZA AZOKA DE ZORROZA.

Promotor: Aparcamientos de Bilbao, S.A.

Contratista: UTE APARCAMIENTOS (UTE BALZOLA-CINTRA).

P.E.M.: 2.783.812,36 €

Fecha Inicio: Agosto 2007.

Fecha Finalización: Enero 2009.

CONSTRUCCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA A-3310 DEL P.K. 21+120 AL P.K. 22+100 Y BUEVO PASO BAJO EL FERROCARRIL EN MANZANOS.

Promotor: Diputación Foral de Alava

Contratista: UTE MANZANOS (Abaceta - OHL).

P.E.M.: 1.021.697,69 €

Fecha Inicio: Noviembre 2005.

Fecha Finalización: Junio 2006.

EJECUCIÓN DE 91 VPO, CON GARAJES Y TRASTEROS. URBAN GALINDO.



Promotor: Visesa

Constratista: UTE URBAN GALINDO (Balzola – Exisa)

P.E.M.: 7.700.000 €

Fecha Inicio: abril 2004.

Fecha Finalización: octubre 2006.

URBANIZACIÓN S12 EN RIBABELLOSA.

Promotor: Ayuntamiento de Ribabellosa

Contratista: UTE RIBABELLOSA (Abaceta – Urrutia)

Fecha Inicio: Febrero 2006.

Fecha Finalización: Enero 2007.

EJECUCIÓN DE 46 VPO, CON GARAJES Y TRASTEROS. PORMETXETA.

Promotor: Visesa

Constratista: UTE PORMETXETA (Balzola – Exisa)

P.E.M.: 4.386.936,02 €

Fecha Inicio: febrero 2005.

Fecha Finalización: mayo 2007.



EJECUCIÓN DE APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO EN TXURDÍNAGA. JARDINES DE GARAI.

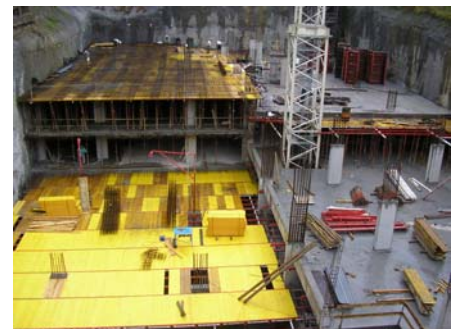
Promotor: Aparcamientos de Bilbao, S.A.

Contratista: UTE APARCAMIENTOS (Balzola – Cintra).

P.E.M.: 3.665.914,58 €

Fecha Inicio: Julio 2005.

Fecha Finalización: Marzo 2007.



- Reurbanización del Barrio Makatzena.



- Construcción de Depósito en Planta de Biodiesel en Caparros.

- Ejecución de los buques Iñigo Tapias y Bilbao Knutsen en la Naval de Sestao. (IZAR)
- Urbanizaciones.
- Acondicionamientos de carreteras.
- Montaje Equipos Electromecánicos en diversas Centrales Hidroeléctricas. Piarrejas, Brandariz, Tranco de Beas ...



REDACCIÓN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD

- ☑ Apeo de Fachada y Derribo Interior del Centro Alhóndiga de Bilbao.
- ☑ Proyecto de Ejecución de Garajes y Semisótanos en el Centro Alhóndiga de Bilbao.
- ☑ Rehabilitación Científica de Fachadas y Refuerzo de Estructura en el Centro Alhóndiga de Bilbao.



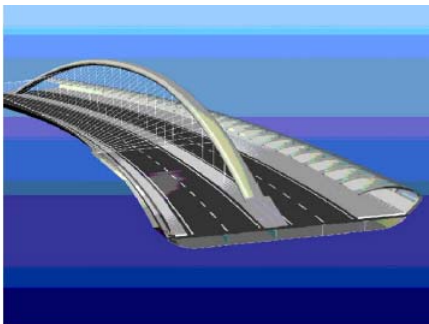
- ☑ Proyecto de Estructuras en el Centro Alhóndiga.
- ☑ Proyecto de Acabados e Instalaciones en el Centro Alhóndiga.
- ☑ Aparcamiento Subterráneo en la Plaza del Conservatorio de Música de Sarriko.
- ☑ Aparcamiento Subterráneo para Residentes en la Plaza Jado.
- ☑ Construcción de 42 Viviendas de Protección Oficial, garajes, trasteros y locales en el Sector Sertutxe de Gorliz.
- ☑ Urbanización para 42 Viviendas de Protección Oficial en el Sector Sertutxe de Gorliz.
- ☑ Construcción de 12 Viviendas, trasteros y locales comerciales en Uribarri.
- ☑ Instalación de Huerta Fotovoltaica en Puerto Lápice.
- ☑ Rehabilitaciones varias de Cubiertas y fachadas para diferentes Comunidades de Vecinos.
- ☑ Etc.

PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD

- Edificio para la Nueva Sede de la Autoridad Portuaria de Bilbao.
- Ejecución de Aparcamiento subterráneo en Txurdínaga. Jardines de Garai.



Puerto de Bilbao



- Proyecto constructivo del Eje Ballonti. Tramo Carmen-Galindo

- Construcción de Edificios de Viviendas.
- Construcción de Edificios Unifamiliares y Bifamiliares.
- Ejecución de Naves Industriales.
- Urbanizaciones.
- Derribos.
- Rehabilitaciones de edificios.
- Carreteras fondo de saco.
- Instalaciones eléctricas.
- Instalaciones de gas y calefacción.
- Instalación de equipos mecánicos.
- Trabajos en espacios confinados.
- Etc.