



Detección de incendios



Sistemas de intrusión



Sistemas CCTV



Control de acceso



Sistemas PCI



Mantenimientos y
reparaciones

Toda su **seguridad** en una sola empresa



CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

La función básica de una CRA (Central Receptora de Alarmas) es la recepción y gestión de señales emitidas por los diferentes sistemas de Seguridad y Protección contra Incendios para el control y seguridad de las instalaciones existentes.

[Más información](#)

SOPORTE REMOTO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce vehicula tristique scelerisque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

[Más información](#)

Estudios y proyectos realizados



Sede central

📍 Larrondo beheko etorbidea
edif 3 naves 18 - 19 - 20 · 48180 LOIU - BIZKAIA
📞 Teléfono: 94 453 59 02
📠 Fax: 94 453 61 86
✉️ Email: bizkor@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Navarra

📍 Merkatondoa s/n · 31200 ESTELLA - LIZARRA
📞 Teléfono: 948 55 38 54
📠 Fax: 948 54 61 32
✉️ Email: bizkormavarra@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Álava

📍 Portal Gamarra 9 , pab 18 - VITORIA ·
GAZTEIZ
📞 Teléfono: 945 24 19 11
📠 Fax: 945 28 48 22
✉️ Email: bizkorvitoria@bizkor.es [Ver mapa](#)



RIZKOR desde sus orígenes apuesta por la calidad, tanto de sus productos como de su plantilla de profesionales, formando continuamente a nuestro personal sobre nuevas producciones y técnicas. **RIZKOR** fundamenta sus actuaciones en un gran servicio y una cuidada atención al cliente, defendiendo el certificado de aseguramiento de la calidad (Innovación 9001). 2008 dejando parte ya obsoleta por la mejora en la calidad, servicio y atención al cliente, clave de nuestro éxito en los más de 30 años en el mercado y haber alcanzado en ello nuestro destino de proyecto sector.

Durante todo el año ofrecemos y en nuestro año de mejora, mayor servicio y atención al cliente, las instalaciones de la empresa se renovaron y expandieron. En el año 2010 BIZKOR trasladó su sede a Leioa (Bilbao). El actual empleamiento cubre una superficie total de 1232,53 m² distribuidos en 2 plantas y una entrega de 90 m², de los cuales 1147,53 m² están dedicados a talleres y almacenes, y el resto está ocupado por las oficinas técnicas, administrativas y gerenciales.

Es por tanto nuestro objetivo, suministrar productos e ejecutar instalaciones de sistemas contra incendios y de seguridad (robo, circuito cerrado TV y control de acceso) que cumplen con las normativas vigentes y que satisfagan las expectativas de nuestros clientes, en cuanto a calidad y servicio, agradeciendo la confianza depositada durante todos estos años y esperando que sigan teniendo mucha mas.



OFICINAS CENTRALES EN LOIU



DELEGACION DE ALAVA



DELEGACIÓN DE NAVARRA

ESPECIALISTAS EN FABRICACION-DISTRIBUCION
DE

- ✓ Hidrantes antihielo y antichequeo
 - ✓ Bocas de incendio dn.25 mtr. Acorz
 - ✓ Extintores de polvo, co₂, agua, AFCF, carros
 - ✓ Mangurias, racores, lanzaos, válvulas.
 - ✓ Recipientes de trapos y arena
 - ✓ Armarios de chapa, poliestireno inoxidable
 - ✓ Puertas cortafuegos, acústicas, insonorizadas
 - ✓ Arroceros metálicos

MANTENIMIENTO

- ✓ Recargador autorizado de Extintores
 - ✓ Empresa autorizada para el Retimiento de Extintores
 - ✓ Empresa autorizada para el mantenimiento de instalaciones de detección de incendios
 - ✓ Reparaciones de todo tipo de instalaciones contra incendios y seguridad (Robo CCTV y control de accesos)
 - ✓ Remarcaciones de puertas controles

EN INSTALACIONES DE

- ✓ Detectores de incendios convencional, analógica y por aspiración
 - Extintor automática de incendios, agua nebulizada, gase (CO2 -4113, etc.)
 - ✓ Bocas de incendio dn:25 mm. y 45 mm con certificado de homologación
 - ✓ Rodes de Spaltkars (Ruedas)
 - ✓ Filtros antihielo y antichoque
 - ✓ Instalaciones contra robo
 - ✓ Circuito cerrado LV
 - ✓ Control de acceso
 - ✓ Seladas normalizadas en aluminio y PVC
 - ✓ Instalaciones especiales (espuma fija bajo expansión,...

ANSWER

ANSWER

- ra Delegación Álava
200 ESTELLA - 9 Portal Gamarra 9, pab 18 - VITORIA -
4 GAZTEIZ
4 Teléfono: 945 24 19 11
Fax: 945 28 45 22
Email: bizkavitzel@bizkores.eus Ver mapa
[bizkores](#) Ver mapa

A la hora de realizar cualquier tipo de instalación contra incendios, usted debe saber que además de estar proyectado por una ingeniería o Arquitecto, al finalizar el trabajo ha de recibir por parte de la empresa instaladora un certificado de la instalación.

Con dicha certificación se pretende que la propiedad tenga constancia documental de su importancia y facilitar la información a los técnicos que intervengan posteriores obras de reforma.

Las instalaciones de protección contra incendios cumplirán lo establecido en su reglamentación específica y se desarrollarán, bien como parte general de edificio o establecimiento, o bien en uno o varios proyectos específicos. En este último caso los proyectos serán redactados y firmados por técnicos titulados competentes, que cuando sean distintos del autor del proyecto general, deberán actuar coordinadamente con este y ateniéndose a los aspectos básicos de la instalación reflejados en el proyecto general del edificio o establecimiento. En todo caso se identificarán los aparatos, equipos, sistemas o sus componentes que estén sujetos a marca de conformidad.

La puesta en funcionamiento de las instalaciones a las que hace referencia el apartado anterior requiere la presentación, ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, de un certificado de la empresa instaladora firmado por un técnico titulado competente de su plantilla.

Nuestras homologaciones

Homologaciones

- Empresa certificada sistema calidad UNE-EN-ISO 9001
- Empresa clasificada en la comunidad autónoma vasca K9
- Empresa autorizada por la D.G.S. seguridad e instalaciones nº 738 (10/10/05)
- Empresa inscrita en el departamento de industria y energía- instaladores-p.c.l./b/06.
- Empresa inscrita en el departamento de industria y energía - mantenedores- e.m.i./b/06.
- Empresa inscrita en el departamento de industria y energía navarra- instaladores- p.c.e.31/019.
- Empresa inscrita en el departamento de industria y energía de navarra- mantenedores-p.c.e. 31/018.
- Empresa inscrita en el registro de contratistas del territorio histórico de Bizkaia.
- Empresa inscrita en el registro de contratistas de la comunidad autónoma de Euzkadi.
- Diploma Premie concedido por la Diputación Foral de Bizkaia.



Sede central

✉ Larrendo beheko etorbidea
edif 3 naves 16 - 19 - 20 - 48180 LOIU - BIZKAIA
📞 Teléfono: 94 453 59 02
📠 Fax: 94 453 61 86
✉ Email: bizkor@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Navarra

✉ Merkatondas s/n - 31200 ESTELLA - LIZARRA
📞 Teléfono: 948 55 38 54
📠 Fax: 948 54 61 32
✉ Email: bizkornavarra@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Alava

✉ Portal Gamarrá 9, pab 18 - VITORIA - GAZTEIZ
📞 Teléfono: 945 24 19 11
📠 Fax: 945 28 48 22
✉ Email: bizkorvitoria@bizkor.es [Ver mapa](#)



Soporte remoto

¿En qué podemos ayudarte? Estamos a su disposición



Herramientas de asistencia remota:

Team viewer

[Descargar](#)

Ammy

[Descargar](#)

Sede central

📍 Larondo beheko etorbidea
edif 3 naves 18 - 19 - 20 · 48180 LOIU - BIZKAIA
📞 Teléfono: 94 453 59 02
📠 Fax: 94 453 61 86

Delegación Navarra

📍 Merkatondoa s/n - 31200 ESTELLA -
LIZARRA
📞 Teléfono: 948 55 38 54
📠 Fax: 948 54 61 32

Delegación Álava

📍 Portal Gamarra 9 , pab 18 - VITORIA ·
GAZTEIZ
📞 Teléfono: 945 24 19 11
📠 Fax: 945 28 48 22

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[SISTEMAS ANALÓGICOS](#)[SISTEMAS CONVENCIONALES](#)[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA](#) ▾[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

Sistemas de detección de incendios: Sistemas analógicos



Los sistemas de detección de incendios analógicos son los más avanzados del mercado, permiten una identificación individual de los equipos que forman el sistema de detección y la posibilidad de asociar textos a cada elemento del sistema. Estos sistemas posibilitan un diseño más complejo de instalación y son los más adecuados para la cobertura de grandes superficies tales como hoteles, hospitales, centros comerciales, museos,...

Servicios relacionados: [SISTEMAS CONVENCIONALES](#)

 Información sobre este servicio



SISTEMAS DE DETECCIÓN DE
INCENDIOS ▾

SISTEMAS ANALÓGICOS

SISTEMAS CONVENCIONALES

SISTEMAS DE INTRUSIÓN

SISTEMAS CCTV

SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE
PRESENCIA ▾

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE
INCENDIOS ▾

MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA

FORMACIÓN

Sistemas de detección de incendios: Sistemas convencionales



Los sistemas de detección convencional son más básicos y económicos, en éstos sistemas los detectores se agrupan por zonas y su activación provoca una alarma en la zona correspondiente a ese detector, una zona es capaz de albergar hasta un máximo de 32 elementos (detectores y pulsadores). El diseño de estas instalaciones es muy importante para una rápida localización del foco de incendio.

Servicios relacionados: **SISTEMAS ANALÓGICOS**

Información sobre este servicio



CATÁLOGO DE SERVICIOS -> SISTEMAS DE INTRUSIÓN -> SISTEMAS DE INSTRUCCIÓN

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE
INCENDIOS ▾

SISTEMAS DE INTRUSIÓN

SISTEMAS CCTV

SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE
PRESENCIA ▾

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE
INCENDIOS ▾

MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA

FORMACIÓN

Sistemas de intrusión



Los sistemas de intrusión son un conjunto de dispositivos que detectan de manera inmediata cualquier intrusión no autorizada activando una alarma. Estos sistemas pueden utilizar varias vías de comunicación para la transmisión de alarmas a una Central receptora de alarmas, un usuario o un dispositivo de red. Los sistemas de intrusión básicamente se dividen en tres grupos: Sistemas cableados, sistemas vía radio y sistemas híbridos. Los sistemas cableados son los únicos sistemas 100% seguros del mercado. La normativa de seguridad privada vigente establece varios grados de instalación en función de las características de cada instalación.

Información sobre este servicio



MATERIALES
INSTALACIONES
MANTENIMIENTOS
PROYECTOS



Empresa fundada en 1977,
nuestra experiencia a su servicio



EMPRESA CATÁLOGO DE SERVICIOS INSTALACIONES NORMATIVAS NOTICIAS CONTACTO

CATÁLOGO DE SERVICIOS -> SISTEMAS CCTV -> SISTEMAS CCTV

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE
INCENDIOS ▾

SISTEMAS DE INTRUSIÓN

SISTEMAS CCTV

SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE
PRESENCIA ▾

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE
INCENDIOS ▾

MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA

FORMACIÓN

Sistemas CCTV



Son sistemas tecnológicos compuestos por una o varias cámaras de vigilancia cuya misión es la vigilancia y control de determinados espacios para el mantenimiento y el cuidado de la seguridad de las instalaciones. Los sistemas de CCTV (Circuito Cerrado de TV) se caracterizan porque las imágenes que graban las cámaras que componen el sistema se almacenan en una unidad de almacenamiento o disco duro. Existen múltiples tecnologías dentro de los sistemas de CCTV en función del grado de seguridad que se pretenda dotar a la instalación, analítica de video, lectura de matrículas, visión nocturna, cámaras térmicas, etc...

Información sobre este servicio

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA ▾](#)[CONTROL DE ACCESOS](#)[PRESENCIA](#)[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[MANTEÑIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS



Es un sistema electrónico que permite el acceso de un usuario a un área específica validando su identificación por medio de diferentes tipos de lectura (teclado numérico, biometría, tarjetas de proximidad, tags,...) y gestionando el acceso a ese área a través de un dispositivo eléctrico como puede ser un pestillo eléctrico, un bloqueo magnético, un motor,...

Estos sistemas se clasifican como autónomos y en red, los sistemas autónomos son sistemas sencillos de control de uno o varios accesos sin un control de registro de eventos y sin posibilidad de gestión de calendarios.

Los sistemas de control de accesos en red son sistemas gestionados a través de un software cargado en un PC que nos permite llevar un registro de todos los movimientos existentes en el sistema y la gestión del sistema que nos permita optimizar las diferentes autorizaciones establecidas.

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE
INCENDIOS ▾

SISTEMAS DE INTRUSIÓN

SISTEMAS CCTV

SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE
PRESENCIA ▾

CONTROL DE ACCESOS

PRESENCIA

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

SISTEMAS DE EXTINGUICIÓN DE
INCENDIOS ▾

MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA

FORMACIÓN

Sistema de control de presencia



Los sistemas de control de presencia se componen de un dispositivo electrónico y un software que tienen por objeto controlar y gestionar las horas de trabajo de los empleados de una empresa. Este sistema facilita la gestión de los recursos humanos ejerciendo un control sobre las horas trabajadas, retrasos, turnos de trabajo, vacaciones, horas extras...

LES AYUDAMOS A CONTROLAR LA PRESENCIA DE SUS TRABAJADORES PARA PROTEGERSE DEL R.D.

LEY 8/2019

¡UN MODELO PARA CADA NECESIDAD!

El registro de la jornada diaria de los trabajadores, según el [RDL 8/2019 de 8 de marzo](#), debe ser diario, registrando entrada y salida. Es obligatorio para toda empresa, independientemente de la actividad o nº trabajadores.

- El sistema es completamente Cloud.
- Para funcionar sólo es necesario la conexión a internet de los dispositivos que se vayan a utilizar:
 - PCs con navegador WEB para gestión.
 - Smartphone para fichajes desplazados
 - Lectores para fichajes locales
- Conexión Plug&Play y fácil instalación
- En local, se comunicarán a través de la conexión a internet que tenga la empresa, sin necesidad de sistemas o configuraciones adicionales.
- En remoto a través de la conexión que tengan disponibles los smartphones o navegadores, todo ello de forma transparente al usuario.
- Al ser completamente Cloud, no es necesario instalar ni configurar ningún software y/o servicio en local, ni para navegadores ni para lectores.

[AMPLIAR INFORMACIÓN](#)

Servicios relacionados: [CONTROL DE ACCESOS](#)

Información sobre este servicio

Sede central

◊ Larondo beheko etorbeidea
edif 3 naves 18 - 19 - 20 - 48180 LOIU - BIZKAIA
↳ Teléfono: 94 453 59 02
↳ Fax: 94 453 61 86
✉ Email: bizkor@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Navarra

◊ Merkatondoa s/n - 31200 ESTELLA -
LIZARRA
↳ Teléfono: 948 55 38 54
↳ Fax: 948 54 61 32
✉ Email: bizkornavarra@bizkor.es [Ver mapa](#)

Delegación Álava

◊ Portal Gamarra 9 , pab 18 - VITORIA -
GATZTEIZ
↳ Teléfono: 945 24 19 11
↳ Fax: 945 28 48 22
✉ Email: bizkorvitoria@bizkor.es [Ver mapa](#)

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA ▾](#)[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

Integración de sistemas



La integración de sistemas permite el control centralizado de todos los sistemas de seguridad existentes mejorando su eficacia y coordinación así como optimizando los costes y recursos necesarios.

Es una interconexión de todos los subsistemas que componen un sistema de seguridad. En un sistema de seguridad integral se pueden encontrar centralizados los siguientes subsistemas:

Detección de Incendios y Extinción de incendios.

Sistemas anti-intrusión.

CCTV

Control de accesos.

Megafonía e interfonía.

La integración de sistemas destaca por la simplicidad de operación y mantenimiento de los sistemas que la componen, por su adaptabilidad a cambios y ampliaciones de los sistemas, por su reducido tiempo de gestión de eventos y por la alta funcionalidad de manejo del sistema.

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA](#) ▾[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[SISTEMAS AUTOMÁTICOS](#)[SISTEMAS MANUALES](#)[MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

Sistemas automáticos



Los sistemas de extinción de incendios pueden ser automáticos o manuales (estáticos o dinámicos) y su finalidad es el control y la extinción de un incendio mediante la descarga de un agente extintor sobre el área protegida o de cobertura.

Los sistemas automáticos tienen como finalidad el control y la extinción de un incendio mediante la descarga automática de un agente extintor sobre el área de acción. Los sistemas automáticos de extinción generalmente se agrupan en:

Sistemas de rociadores automáticos de agua.

Sistemas de extinción por agentes gaseosos.

Sistemas de extinción por polvo.

Servicios relacionados: [SISTEMAS MANUALES](#)

Información sobre este servicio

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA](#) ▾[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS](#) ▾[SISTEMAS AUTOMÁTICOS](#)[SISTEMAS MANUALES](#)[MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

Sistemas manuales



Los sistemas manuales de extinción de incendios son los dispositivos más básicos en la lucha contra el fuego y son aquellos que necesitan del factor humano para su funcionamiento. Básicamente se utilizan para pequeños conatos o incendios y su finalidad es reducir, controlar y sofocar el riesgo de un pequeño incendio evitando su desarrollo.

Los sistemas de extinción manual más conocidos son los extintores y las Bocas de Incendio. Los Hidrantes y los sistemas de columna seca también son medios manuales de extinción pero su utilización requiere de una formación específica por lo que generalmente son medios a disposición de los servicios profesionales de extinción de incendios.

Servicios relacionados: [SISTEMAS AUTOMÁTICOS](#)

 Información sobre este servicio



SISTEMAS DE DETECCIÓN DE
INCENDIOS ▾

SISTEMAS DE INTRUSIÓN

SISTEMAS CCTV

SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE
PRESENCIA ▾

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE
INCENDIOS ▾

MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS

SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA

FORMACIÓN

Mantenimientos y repaciones

[about-me](#)

Los aparatos, equipos, sistemas y componentes de Protección contra Incendios deben someterse a las operaciones de mantenimiento que establece el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios (RIPCI), para garantizar que se realizan adecuadamente los mantenimientos es importante tener suscrito un contrato de mantenimiento con una empresa mantenedora homologada.

De la misma forma, las reparaciones que pueda necesitar un sistema de Protección contra Incendios o Seguridad son acciones que requieren un gran conocimiento del sistema a cargo de la empresa mantenedora y su gestión puede condicionar el estado de las instalaciones y su correcto funcionamiento.

Los sistemas de Intrusión conectados a una Central Receptora de Alarmas (CRA) también deben someterse a un control de operaciones periódicas establecido por la Normativa de Seguridad Privada mediante un contrato de mantenimiento del sistema y un libro de registro de los equipos existentes en la instalación.

Otros sistemas como el control de accesos y presencia y los sistemas de CCTV no se encuentran regulados por ninguna normativa en la actualidad que establezca un control para el mantenimiento de las instalaciones, en cualquier caso, el mantenimiento de cualquier tipo de sistema de seguridad o incendios se considera imprescindible para un eficiente funcionamiento del sistema.

 Información sobre este servicio

CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS



La función de una CRA (central receptora de alarmas) es la recepción de señales emitidas debido a un salto de alarma por un intruso a las diversas instalaciones de seguridad.

Estas señales llegan a dicha Central a través de la línea telefónica, bien sea línea fija o GSM (móvil) a el receptor de alarmas, el cual está conectado a su vez con una red informática interna la cual gestiona toda la información recibida.

Una vez recibida, la CRA se pone en contacto con el cliente para verificar que no se trata de una falsa alarma, pidiéndole al conectado que se identifique con una clave.

Algunos equipos disponen del servicio habla y escucha, por lo que desde la misma central receptora pueden comprobar ruidos y distintos sonidos dedicando si hay alguna intrusión.

El siguiente paso por parte de la CRA, es ponerse en contacto con el cuerpo de seguridad más cercano y dando aviso de un posible robo, la hora de la llamada queda registrada, por lo que se hace un seguimiento exhaustivo de las fuerzas de seguridad.

PÁRAMETROS DE INCENDIO - ROBO

La función de una CRA (central receptora de alarmas) es la recepción de señales emitidas debido a un salto de alarma por un intruso a las diversas instalaciones de seguridad.

Estas señales llegan a dicha Central a través de la línea telefónica, bien sea línea fija o GSM (móvil) a el receptor de alarmas, el cual está conectado a su vez con una red informática interna la cual gestiona toda la información recibida.

Una vez recibida, la CRA se pone en contacto con el cliente para verificar que no se trata de una falsa alarma, pidiéndole al conectado que se identifique con una clave.

Algunos equipos disponen del servicio habla y escucha, por lo que desde la misma central receptora pueden comprobar ruidos y distintos sonidos dedicando si hay alguna intrusión.

El siguiente paso por parte de la CRA, es ponerse en contacto con el cuerpo de seguridad más cercano y dando aviso de un posible robo, la hora de la llamada queda registrada, por lo que se hace un seguimiento exhaustivo de las fuerzas de seguridad.



Visita la web de nuestra central receptora de alarmas
[Seguridad ON S.L.](#)

Sede central

Llamando nuestras líneas:
ext. 3 extensión 15 - 19 - 25 - 48180 LOIJO - BIZKARRA
Teléfono: 94 453 59 02
Fax: 94 453 61 86
Email: bizkor@bizkor.com

Delegación Navarra

Medievalitos s/n - 31200 ESTELLA - LEÓN
Teléfono: 948 55 38 54
Fax: 948 54 61 32
Email: bizkornavarra@bizkor.com

Delegación Álava

Paseo Gamarra s/n - 48186 VITORIA
Extensión 10
Teléfono: 945 24 19 11
Fax: 945 24 46 22
Email: bizkovitoria@bizkor.com

[SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[SISTEMAS DE INTRUSIÓN](#)[SISTEMAS CCTV](#)[SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA ▾](#)[INTEGRACIÓN DE SISTEMAS](#)[SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ▾](#)[MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES](#)[CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS](#)[SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA](#)[FORMACIÓN](#)

Servicios de vigilancia y acuda



Bizkor pone a disposición de sus clientes servicios de vigilancia y acuda y custodia de llaves con objeto ofrecer un sistema integral de seguridad, los servicios de vigilancia son medios físicos de seguridad preventivos que en muchos casos conviven con los sistemas de seguridad electrónicos existentes dotando de una seguridad extra y personalizada a aquellas instalaciones que lo puedan requerir. De igual manera existen servicios de acuda con custodia de llaves para el desplazamiento de un servicio de vigilancia a las instalaciones en caso de alarma del sistema por intrusión o incendio, éste vigilante realizará las tareas pertinentes para la comprobación y gestión de la alarma recibida.



MATERIALES
INSTALACIONES
MANTENIMIENTOS
PROYECTOS

EMPRESA CATALOGO DE SERVICIOS INSTALACIONES NORMATIVAS NOTICIAS CONTACTO



Empresa fundada en 1977,
nuestra experiencia a su servicio



CATÁLOGO DE SERVICIOS -> FORMACIÓN -> FORMACIÓN

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS ▾
SISTEMAS DE INTRUSIÓN
SISTEMAS CCTV
SIST. DE CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA ▾
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS
SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ▾
MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES
CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS
SERVICIOS DE VIGILANCIA Y ACUDA
FORMACIÓN

FORMACIÓN



Bizkor dispone de personal altamente cualificado para impartir cursos de formación en temas relacionados con la seguridad y protección contra incendios en sus instalaciones. Estos cursos cubren tanto el aspecto teórico como el práctico mediante la realización de jornadas de formación para el conocimiento de técnicas y equipos de seguridad.

Según necesidad se realizan cursos personalizados en las instalaciones del cliente con objeto de dotar al personal de los conocimientos básicos para la utilización y manejo de los sistemas existentes en sus instalaciones, además, la redacción de planes de emergencia y manuales de autoprotección como empresa homologada por Gobierno Vasco permite a Bizkor una gestión integral de la seguridad de las instalaciones realizando protocolos de evacuación y llevando a cabo la formación necesaria para la realización de simulacros de evacuación.

Entre otros, en la actualidad se realizan las siguientes actividades de formación:

CURSO TEÓRICO

TEORÍA ILUSTRADA MEDIANTE SOPORTE INFORMÁTICO Y VIDEOS SOBRE EL FUEGO, DEFINICIONES, CLASES DE FUEGO, AGENTES EXTINTORES Y EQUIPOS EXISTENTES EN LOS EDIFICIOS QUE DEBEN CUMPLIR CON LA NORMATIVA VIGENTE EN CUANTO A INSTALACIONES DE EQUIPOS/SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

CURSO PRACTICO

CURSO PRACTICO DE UTILIZACION DE EXTINTORES, MEDIANTE DESCARGA Y VACIADO DE LOS MISMOS (POLVO, CO2 Y APFF) EN BANDEJA ECOLÓGICA ACERO INOXIDABLE, MEDIANTE USO DE PROPANO, CONTROLADA Y SIN CONTAMINAR, RESPETANDO EL MEDIO AMBIENTE, ADECUADA PARA TAL FIN Y EN BANDEJA CONVENCIONAL CON FUEGOS DE MAYOR DIMENSION A BASE DE GASOLINA Y GASOL. CURSO DE UTILIZACIÓN DE BIES, MEDIANTE EL MANEJO DE MANGUERAS SEMIRRIGIDAS DE DM. 25 MM.

DOCUMENTACIÓN

ENTREGA DE DOCUMENTACION NECESARIA PARA EL CONOCIMIENTO DE LOS PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS ASI COMO CERTIFICADO DE ASISTENCIA AL FINALIZAR EL CURSO DE FORMACION.

[✉ Información sobre este servicio](#)

Sede central

Delegación Navarra

Delegación Álava



INSTALACIONES -> ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

SECTOR COMERCIAL

SECTOR INDUSTRIAL

SECTOR RESIDENCIAL

Administración pública

A lo largo de todos los años que Bizkor viene desempeñando sus servicios ha tenido la oportunidad de realizar instalaciones y llevar a cabo el mantenimiento de diferentes organizaciones públicas que realizan funciones administrativas y de gestión en el territorio histórico del País Vasco y Navarra.

- EDIFICIO TEATRO CAMPOS
- MUSEO DE BELLAS ARTES
- AYUNTAMIENTO DE BILBAO
- NUEVA SEDE AYUNTAMIENTO DE BILBAO
- FRONTON DE MIRIBILLA
- CENTRO DE SALUD MUNGÍA
- AYUNTAMIENTO DE ELORRI
- AYUNTAMIENTO GÜEÑES
- AYUNTAMIENTO DE ABANTO ZIERBENA





INSTALACIONES -> SECTOR COMERCIAL

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

SECTOR COMERCIAL

SECTOR INDUSTRIAL

SECTOR RESIDENCIAL

Sector comercial

Bizkor está presente en gran parte del sector comercial, pequeños comercios, PIMES, grandes empresas y centros comerciales confían en el apoyo logístico, técnico y humano del personal de Bizkor para velar por la seguridad de sus instalaciones.

- GRAN CASINO NERVIÓN
- MERCADO DE LA RIBERA
- CENTRO COMERCIAL BOULEVARD VITORIA
- BRICOMART
- CENTRO COMERCIAL BIDARTE
- BANCO SANTANDER PLAZA JADO





INSTALACIONES -> SECTOR INDUSTRIAL

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

SECTOR COMERCIAL

SECTOR INDUSTRIAL

SECTOR RESIDENCIAL

Sector industrial

Basados en un profundo conocimiento del Reglamento de Establecimientos Industriales y de las normativas vigentes de aplicación en el diseño e instalación de componentes de Seguridad contra Incendios e Intrusión, Bizkor está capacitado para la dirección y ejecución de instalaciones en grandes superficies industriales.

- VIDRALA
- ZABALGARBI
- PRODUCTOS TUBULARES
- RENOLIT HISPANA
- LASCARAY
- ONA ELECTROEROSIÓN
- KYB LOS ARCOS
- AI-KORECORD





INSTALACIONES -> SECTOR RESIDENCIAL

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

SECTOR COMERCIAL

SECTOR INDUSTRIAL

SECTOR RESIDENCIAL

Sector residencial

La gran experiencia adquirida con el transcurso de los años en el sector residencial, público y privado, ha permitido a Bizkor satisfacer la necesidad demandada en centros críticos donde la seguridad de los usuarios se convierte en el primer factor de riesgo de la instalación.

- RESIDENCIA VITALITAS SARRIKO
- HOTEL GRAN BILBAO
- HOTEL OCCIDENTAL BILBAO
- ALBERGUE BILBAO
- RESIDENCIA ZAMUDIO NAGUSPEA





[Circular informativa RIPC1](#)



[Reglamento de Seguridad Privada](#)



[R.D. 513/2017
Reglamento de instalaciones de Protección
contra Incendios \(RIPC1\)](#)



[Ley Orgánica 15/1999
Guía de videovigilancia](#)



[CTE Código técnico de la edificación DB SI
Seguridad en caso de incendio](#)



[BOE-A-2009-20725
Ley Omnibus](#)



[CTE Código Técnico de la edificación DB
SUA Seguridad de utilización y
accesibilidad](#)



[Ley 31/1995
de Prevención de Riesgos Laborales](#)



[R.D. 2267/2004
Reglamento de Seguridad contra Incendios
en los Establecimientos Industriales
\(RSCIEI\)](#)



[Reglamento almacenamiento de productos
químicos](#)



[Corrección de errores de RD2267-2004-
RSCIEI](#)



[R.D. 769/1999
Relativo a los equipos de presión](#)



[R.D. 366/2005 MIE AP-18](#)

[Instalaciones de carga e Inspección de
Botellas de Equipos Respiratorios
Autónomos Subacuáticos y de Superficie.](#)



[R.D. 393/2007
Norma vasca de autoprotección](#)



[ORDEN de 27 de julio de 1999
Normativa de extintores den vehículos](#)



[Mapa normativo extintor](#)



[Reglamento \(CE\) 2037/2000
Sobre Sustancias que Agotan la Capa de
Ozono](#)

