

Soluciones de telecomunicaciones,
seguridad y multimedia para residencias
geriátricas, apartamentos tutelados,
centros de día, etc.

 **ALCAD**
facility

Soluciones para
RESIDENCIAS

A photograph of two elderly women sitting in black plastic chairs in a lush garden. The woman on the left is wearing a blue and white polka-dot shirt and a wide-brimmed hat, holding a yellow walking stick. The woman on the right is wearing a light-colored patterned shirt. They are facing each other and appear to be in conversation. In the background, there is a brick building with white window frames and red shutters, and a green metal fence. The garden is filled with green bushes and white flowers.



ALCAD Facility

SOLUCIONES PARA EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

Nos avalan:



30 años de experiencia



Un equipo de primer nivel



Un diseño y una producción europeos



Nuestra diversificación



Un servicio de Atención al Cliente personalizado



Un laboratorio propio: garantía de calidad y fiabilidad



Una amplia red de ventas



Con 30 años de experiencia, fabricamos **Made in Spain**, con el certificado AENOR y bajo la norma ISO9001.

ALCAD Facility es la Unidad de Negocio de ALCAD Electronics SL dirigida al diseño y fabricación de **soluciones de telecomunicaciones, seguridad y multimedia para edificios no residenciales: hospitales, hoteles, residencias, centros comerciales, edificios públicos, etc.**



Somos una **empresa internacional con sede y fábrica en Irún** (España), así como filiales propias en República Checa, Turquía y Emiratos Árabes Unidos, que exporta a más de 60 países en los cinco continentes.

PLATAFORMAS ROBUSTAS Y ÁGILES, SIN EXPERIMENTOS

Desde nuestra fábrica en Irun y a través de nuestra amplia red de ventas, aportamos al mercado internacional soluciones fiables, ágiles, robustas e innovadoras a un sector exigente y en constante evolución.

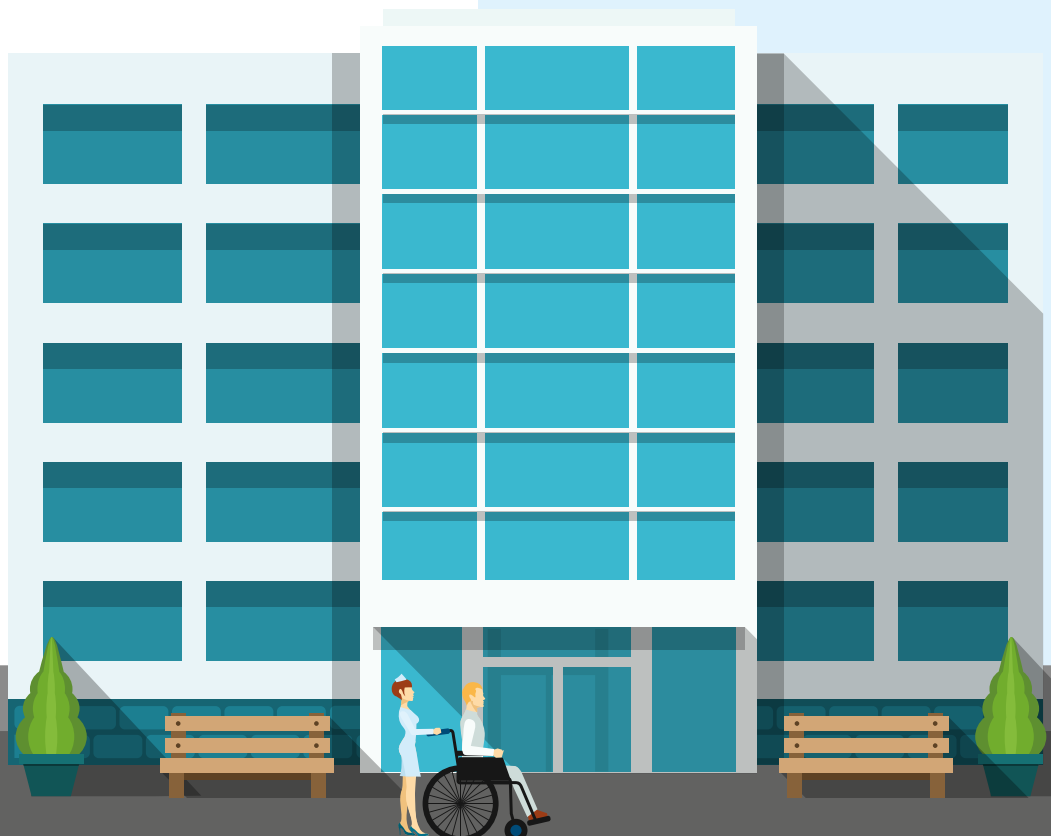
Contribuimos a mejorar el bienestar de las personas a través de nuestras **plataformas profesionales de telecomunicaciones y seguridad 100%IP** ACCURO y LIVERYO, así como a través de ATTENDO, nuestra solución de avisos low-cost, y nuestro sistema multimedia IPTV.

Todas nuestras sistemas albergan funcionalidades que los convierten en la **solución ideal para residencias geriátricas, apartamentos tutelados, centros de día**, etc. Se trata de plataformas robustas y fiables, sin experimentos, mantenimientos costosos ni instalaciones eternas.



¿Quieres saber más?
Accede a través de este QR a nuestro **catálogo digital ALCAD Facility**.

© freepik.com



Nuestras soluciones:

- **ACCURO** es la plataforma de telecomunicaciones y seguridad **100% IP para centros sociosanitarios** integrable en sistemas de terceros: HIS, alarmas, terminales SIP, etc.
- **LIVERYO** es la plataforma de telecomunicaciones y seguridad **100% IP para edificios no residenciales** integrable en sistemas de terceros: PSIM, alarmas, terminales SIP, etc.
- **ATTENDO** es la solución de avisos low-cost que cumple la **norma DB-SUA del Código Técnico de la Edificación** en lo que respecta a la seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos.
- **IPTV** es la **solución completa de TV sobre redes IP**, 100% ALCAD de principio a fin, que cuenta con un potente y ágil software: fácil de manejar, intuitivo, rápido y muy fiable.



Sin mantenimientos costosos ni instalaciones eternas



Ponemos la carretera 100% IP para captar las señales importantes



El corazón del sistema



Comunicación usuario - enfermera



ACCURO access

Control de accesos con trazabilidad



ACCURO refugium

Intercomunicación en zonas de refugio

ACCURO

PLATAFORMA DE TELECOMUNICACIONES Y SEGURIDAD PARA EDIFICIOS SOCIOSANITARIOS

ACCURO alberga funcionalidades que van desde la comunicación usuario - enfermera hasta el control de accesos y las llamadas de emergencia desde zonas de refugio, así como la recepción de alertas generadas desde los baños y/o vestuarios adaptados. Además, está preparada para su integración en sistemas de terceros: HIS/RIS, alarmas, terminales SIP, etc.

ACCURO es la plataforma de telecomunicaciones y seguridad de ALCAD que va más allá de una simple llamada a la enfermera desde la habitación. Se trata de un **potente cerebro de gestión de avisos y alertas 100% IP**.

Todos son beneficios

ACCURO permite **mejorar la experiencia del usuario** y facilitar el trabajo de los profesionales sociosanitarios. Es **adaptable a todo tipo de residencias, centros de día...** cuyas necesidades diarias exigen un desarrollo y adaptación constantes, un esfuerzo dirigido a mejorar la experiencia del usuario y la calidad de trabajo del profesional sociosanitario. Así, es posible crear un entorno menos caótico y más ordenado.



Optimiza tiempos



Registra las actuaciones



Tranquiliza al paciente



Reduce costes

100% IP



Control de errantes

Prevención de fugas de usuarios



Baños y zonas comunes

Llamadas de alerta fácilmente identificadas

Arquitectura modular:

■ VERSÁTIL. AMPLIABLE. INTEGRABLE.

Al estar basado en tecnología IP permite **una mayor fiabilidad y versatilidad**, ya que puede interactuar con otros sistemas IP a través de una red de datos, nueva o ya existente en el centro.

■ 100% IP. ADAPTABLE.

SENCILLA. Su arquitectura es modular, por lo que a la plataforma se pueden **añadir módulos de manera sencilla** en aquellas instalaciones que así lo requieran.

Gestión centralizada:

■ **UNA POTENTE HERRAMIENTA.** El sistema de comunicación usuario - enfermera es el **corazón de ACCURO**, con el que también es posible mantener un control de accesos y de errantes, gestionar llamadas de emergencia desde zonas de refugio o recibir alertas generadas desde baños y/o vestuarios adaptados.

■ BASADA EN WEB, SIN INSTALABLES.

ACCUROviewer y ACCUROmanager son los softwares de gestión y control basados en tecnología Web sin necesidad de instalables, **evitando incompatibilidades y asegurando el futuro del sistema.**

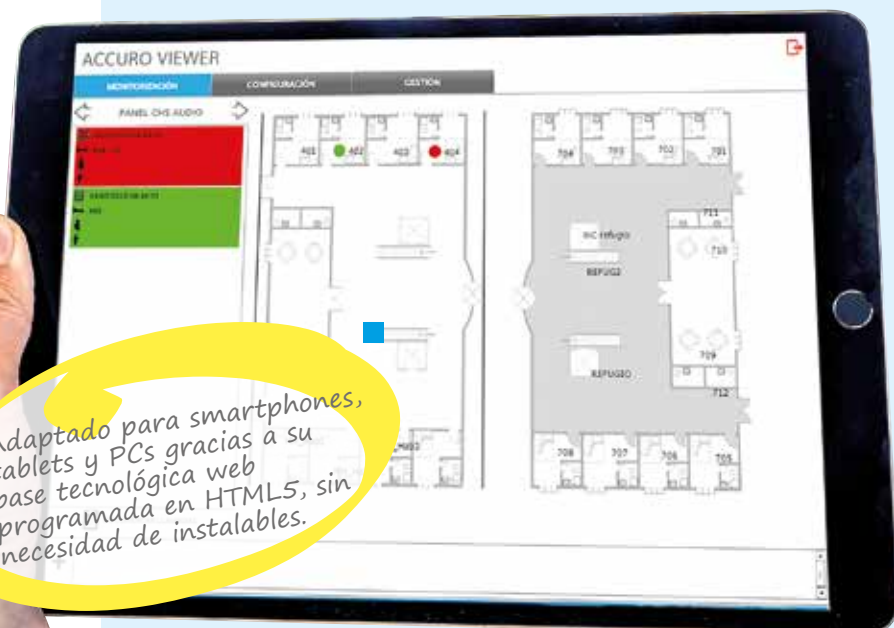
■ **SEGURA.** Sistema **basado en servidor local con posibilidades de acceso remoto.** De manera opcional, es posible la configuración de los servidores y el sistema en **alta disponibilidad** (servidores redundantes).

■ **COMPATIBLE.** Con terminales SIP (ASTERISK).

■ **INTEGRABLE.** Con redes Ethernet, PoE y GPON.

■ **TRAZABLE.** ACCUROviewer es el responsable de la **monitorización y gestión de los usuarios** por parte del personal sociosanitario. Entre otras características, gracias a su trazabilidad es posible obtener informes / estadísticas de supervisión de usuarios y gestión de flujo y carga de trabajo (identificando al personal sociosanitario si se incluyen lectores RFID).

■ **INTELIGENTE.** ACCUROmanager es la herramienta de **mantenimiento y gestión del sistema** por parte del equipo técnico, permitiendo, por ejemplo, su conexión con sistemas de gestión de residencias mediante archivos XML (integración con RESIPLUS y otros similares), el análisis de todos los elementos del sistema, la notificación personalizable de errores, etc.



Ejemplo de visualización de las llamadas y alarmas en formato 'mapa' a través de ACCUROviewer, con indicación de los niveles de alarma y la presencia de usuario en la habitación.

Principales ventajas:

- Plataforma **sin audio y con audio** compatible entre sí y mixto (por ejemplo: habitaciones con audio, y boxes y baños comunes sin audio).
- Distinción de **prioridades** entre alarmas.
- **Gestión y monitorización** de alarmas y eventos en tiempo real (a través de ACCUROviewer).
- **Escalado de llamadas** automático y secuencial.
- **Tipos de llamada:** llamada a equipo de enfermería, llamada código azul (llamada a equipo médico), además de la indicación de presencia de personal sosio-sanitario y presencia de auxiliar.



Plataforma SIN audio y CON audio compatible entre sí y mixto



Llamada a enfermería y llamada código azul (equipo médico)



Distinción de prioridades entre alarmas

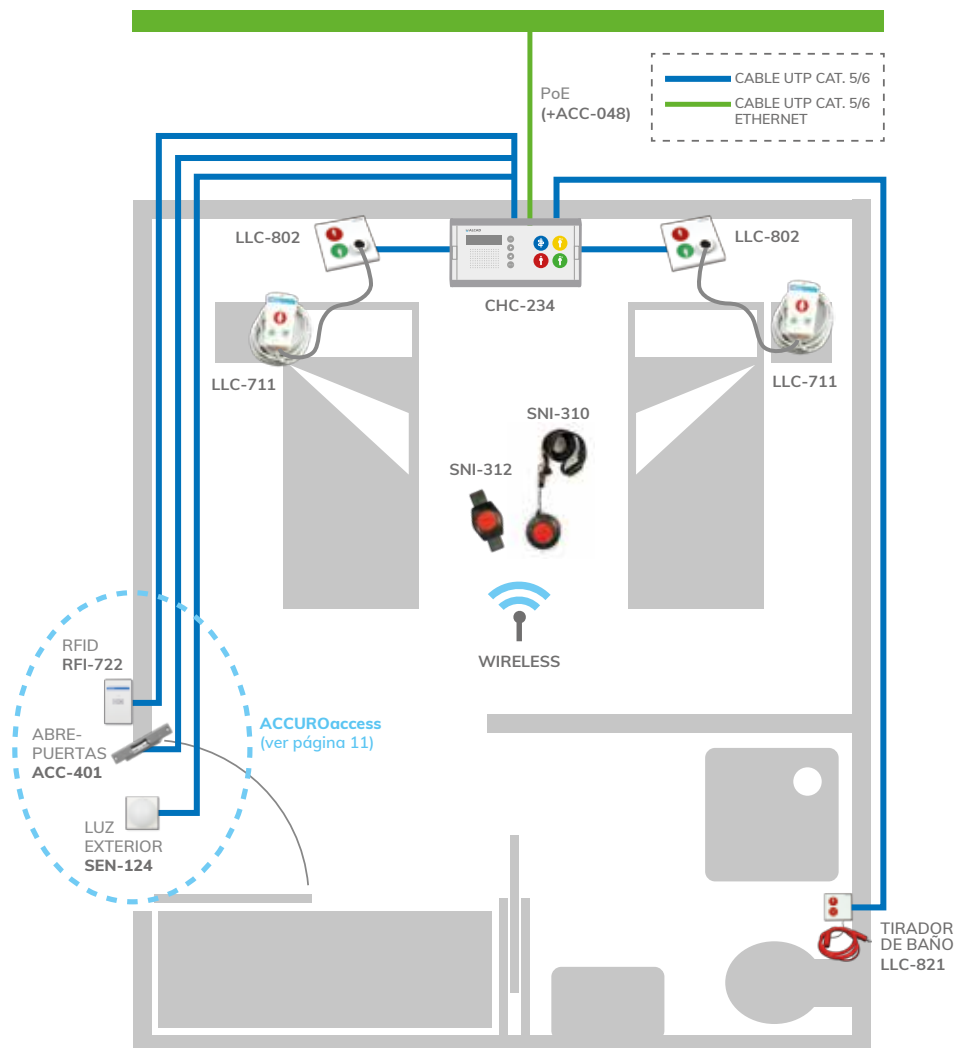


UN “CEREBRO IP” HASTA CADA HABITACIÓN

ACCURO se instala sobre redes IP existentes, sin elementos intermedios. Está preparada para integrarse con sistemas de terceros IP y de futuro que hagan uso de ACCURO.

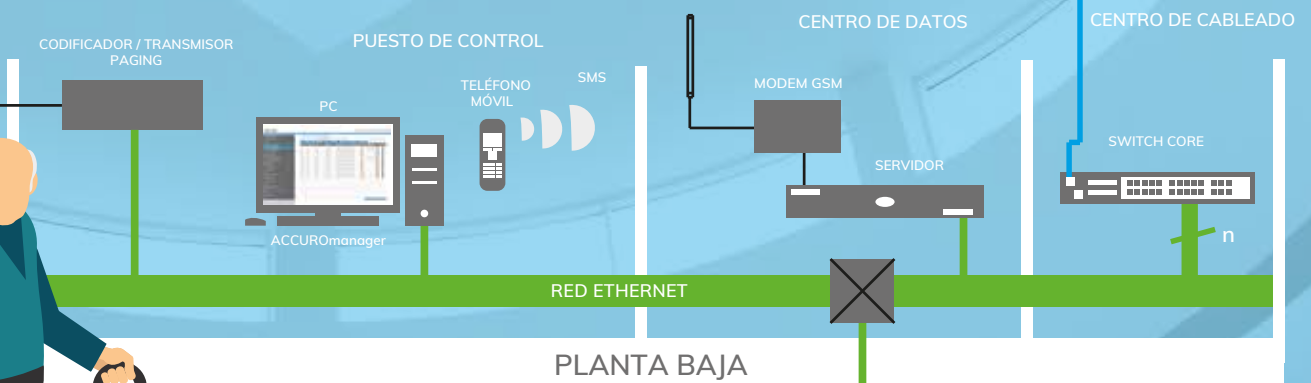
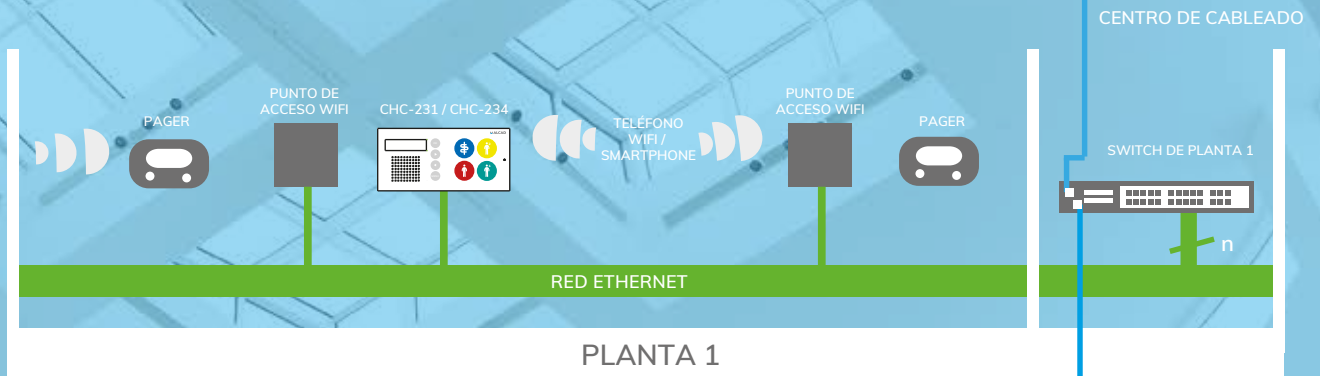
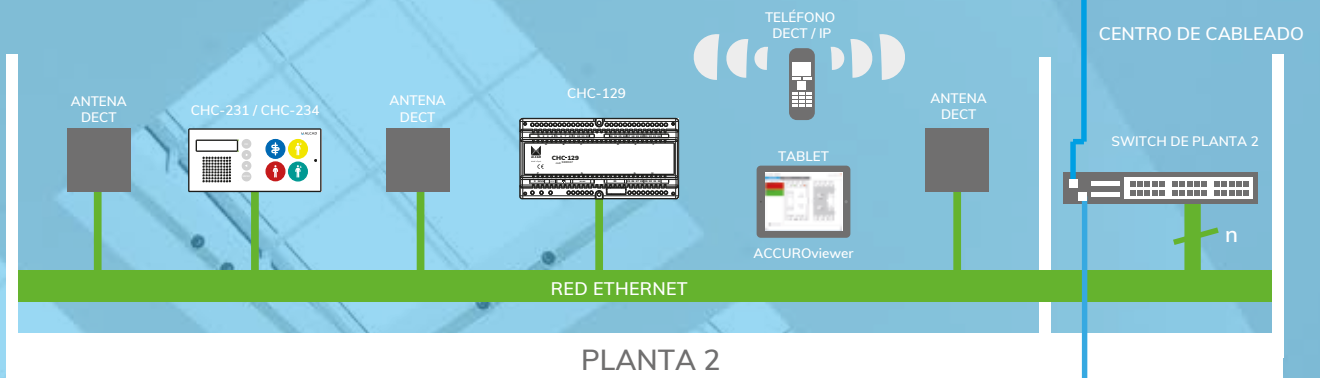
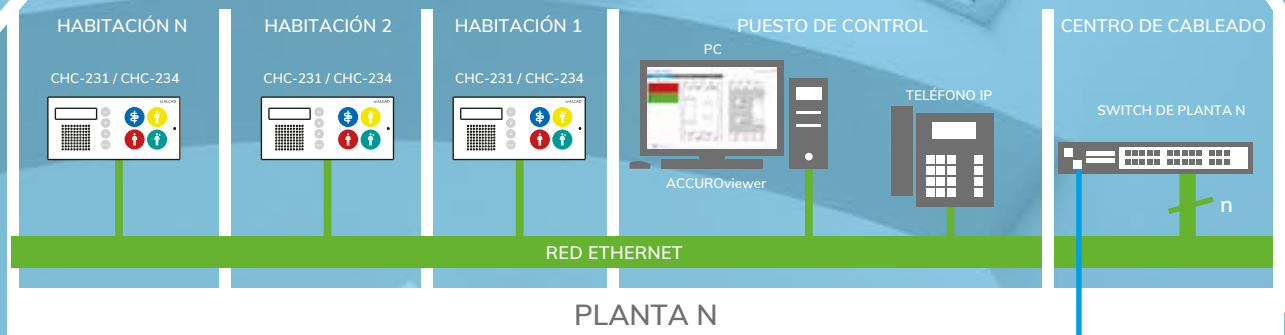
Su configuración **garantiza la transmisión de los avisos al equipo sosio-sanitario**, tanto si proceden de una solicitud del usuario (mediante la pulsación de un botón) como si lo hacen desde otro tipo de sensores: de ventanas, de puertas, termostatos, presencia, intrusión, etc., así como desde sensores adaptados para personas con movilidad reducida.

RED ETHERNET



EJEMPLO TIPO DE HABITACIÓN CON AUDIO

Elementos y arquitectura:



ANTENA OMNIDIRECCIONAL



EL MÁS AMPLIO CATÁLOGO

ALCAD fabrica en España toda la gama de centrales y periféricos de su catálogo. Esto permite disponer de la **gama de elementos de habitación más amplia y extensa del mercado**, personalizando cualquiera de ellos. (*)

Elementos de habitación:

CENTRALES.

Destacan por su teclado capacitivo de alta calidad y plano, lo que facilita su limpieza. Controlan múltiples tipos de periféricos de habitación y gestionan distintos tipos de llamada. Otras características:

- Conexión inalámbrica mediante cable o vía Wifi (modelos CIC).
- **Centrales con audio:** comunicación por voz bidireccional full dúplex en manos libres.
- **Centrales sin audio** (CHC-129).
- Centrales con tratamiento antimicrobiano (CHC-234).
- Conexión de periféricos directa mediante bornas.
- Conexión con periféricos inteligentes mediante bus RS-485.
- PoE opcional en CHC-23x.

PERIFÉRICOS.

Todos aquellos elementos que se conectan con la central de habitación para medir o actuar sobre señales captadas en la habitación: **pulsadores de pared, peras de llamada, tiradores de baño, lectores RFID Mifare, luminosos o señalizadores, sensores, pulsadores y receptores inalámbricos y sensores cableados.** Una de sus grandes ventajas es la posibilidad de combinarlos en una misma habitación.

Los **periféricos pasivos** destacan por su sencillez y por la amplia gama que ALCAD ofrece al mercado: cuadrados, rectangulares, antivandálicos, sensores y pulsadores inalámbricos.

Los **periféricos en bus** sobresalen por su fácil instalación e inteligencia, ahorrando hasta un 50% en tiempo de mano de obra.

(*) Consulte términos

RFI-722

Lector RFID

- Lector RFID Mifare.
- Periférico en bus con conector RJ45.

Sensores cableados

- Robustos y fiables.
- Identifican eventos que tienen lugar dentro de la habitación.



Sensores inalámbricos

- Robustos, ergonómicos y resistentes al agua.
- Canal de radio programable.
- Indicador de batería baja.

Pedal de llamada

- Lanza una llamada mediante la inclinación o presión del pedal.



Pera de llamada y control de luces

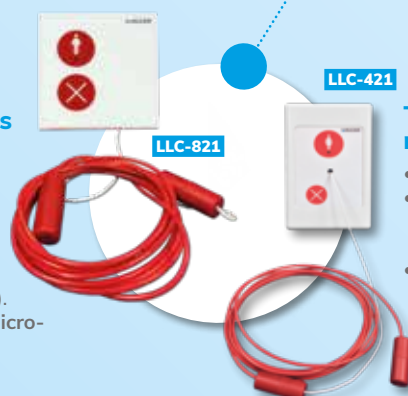
- Controla hasta 2 luces de habitación.
- Braille incluido.
- Tratamiento antimicrobiano (opcional).

Pera de llamada antimicrobiana

- Con tratamiento antimicrobiano.
- Consulta necesidades con nosotros.

Tiradores de baño cuadrados

- Robustos.
- Mecanismo anti-estrangulamiento. Hasta 8 kg de presión.
- IP65.
- Pasivos+bus (RJ45).
- Tratamiento antimicrobiano (de serie).



Tiradores de baño rectangulares

- Robustos.
- Mecanismo anti-estrangulamiento. Hasta 8 kg de presión.
- Pasivos.



100% personalizable

En la imagen, un ejemplo de personalización de central realizada para las Clínicas de Cirugía Estética del Doctor Mañero.

CHC-043



CHC-231

LLC-642

Pulsadores antivandálicos

- Acero inoxidable AISI-316L.
- Espesor de 2,5mm.



LLC-409

Pulsadores cuadrados y rectangulares

- Táctiles.
- Tratamiento antimicrobiano (de serie en la gama cuadrada).
- Montaje empotrado y superficial.
- Pasivos+bus (RJ45), en la gama cuadrada.
- Pasivos en la gama rectangular.

LLC-803

LLC-809

Última tecnología:

La nueva generación de periféricos cuadrados de ALCAD está concebida para garantizar los más altos estándares de **calidad y resistencia en entornos sensibles**, tanto en habitaciones como en baños / vestuarios.

■ RECUBRIMIENTO ANTIMICROBIANO DE SERIE.

Para los modelos LLC-8xx y LLC-9xx. Su teclado táctil y plano permite una fácil limpieza y su recubrimiento antimicrobiano previene la posible transmisión de bacterias y microbios.

■ CLASIFICACIÓN IP65.

En los tiradores de baño (modelos LLC-8xx). Implica su **total protección contra el polvo**, pudiendo además **soportar chorros de agua de baja potencia**.

Señalizadores cuadrados

- Pasivos+bus (RJ45).
- Multicolor / monocolor.
- Señal acústica.



LLC-821



Señalizadores rectangulares pasivos

- Multicolor.



SEN-424



SEN-724

Teléfonos inalámbricos DECT

- Diseño atractivo, ergonómico y de fácil manejo.
- Permiten la identificación del número llamante, tipo y origen de la llamada.



TFI-361



TFI-4xx



TFD-421

Terminales de recepción:

■ FIJOS Y MÓVILES.

En cada **punto de control** se reciben las llamadas y alertas generadas desde las habitaciones, zonas de refugio o baños / vestuarios adaptados. Los elementos que integran estos puntos de control pueden ser tanto fijos como móviles: teléfonos IP, teléfonos DECT o smartphones.

■ SISTEMA COMPATIBLE.

El sistema es compatible e integrable con otros terminales SIP y PBX.

Software

GESTIONA DE MANERA SENCILLA Y COMPLETA TODO EL SISTEMA

ACCUROviewer y ACCUROmanager son los softwares de gestión y control basados en tecnología Web (uso de un navegador) sin necesidad de instalables, que evitan incompatibilidades y aseguran el futuro del sistema.

Desarrollados de manera íntegra por ALCAD, ACCUROviewer y ACCUROmanager son la **clave de la flexibilidad y la robustez del sistema**, destacando por ser totalmente configurables. ACCUROviewer es el responsable de la **monitoreización y gestión de los usuarios** por parte del personal sociosanitario, mientras que ACCUROmanager es la **herramienta de mantenimiento y gestión del sistema** por parte del equipo técnico.

El mantenimiento y la configuración del sistema puede ser monitorizado a través de la red local o incluso, si es necesario, puede ser realizado igualmente de forma remota a través de Internet, permitiendo desde una misma ubicación **controlar varios centros**.



ACCUROmanager

Principales funcionalidades:

■ **ACCUROviewer.** Entre otras características, gracias a su **trazabilidad** es posible obtener informes / estadísticas de supervisión de usuarios y gestión de flujo y carga de trabajo (de manera personalizada si incluyen lectores RFID).

Asimismo, ofrece la visualización de las llamadas y alarmas en **formato 'mapa'**, indicando los niveles de alarma y la presencia del usuario en la habitación, o el escalado de llamadas automático y configurable dependiendo de las zonas y los cambios de turno definidos.

■ **ACCUROmanager.** Integrable en el HIS / RIS del centro, permite, por ejemplo, su conexión con sistemas de gestión de residencias mediante archivos XML (**integración con RESIPLUS**), el análisis de todos los elementos del sistema, la notificación personalizable de errores, la configuración y personalización del sistema a las características del centro, etc. Además, es posible conocer el estado de todos los elementos del sistema o realizar copias de seguridad y actualizaciones de software.

De manera **opcional** y para aumentar la seguridad, es posible la configuración de los servidores y el sistema en **alta disponibilidad (servidores redundantes)**.

Adaptado para smartphones, tablets y PCs gracias a su base tecnológica web programada en HTML5, sin necesidad de instalables.

ACCUROviewer

ACCUROaccess

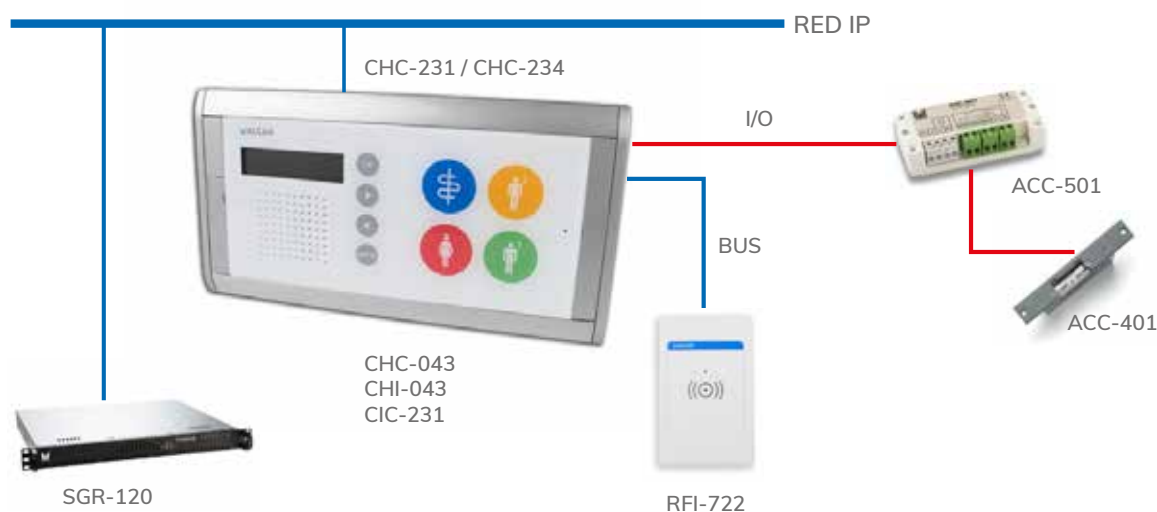
EL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS IP

Cuenta con todas las ventajas de un centro de control de accesos IP con trazabilidad, ofreciendo la posibilidad de registrar y generar informes, consultas varias, etc.

Gracias al módulo de control de accesos ACCUROaccess, **por cada punto de intercomunicación conectado (CHC-23X / CHC-04X / CIC-231) podrá integrar un sistema de control de accesos IP** dentro de su instalación. Su compatibilidad con tarjetas RFID permite al personal socio-saritario acceder a cada habitación, abriendo la puerta y confirmando la presencia.

En el caso de las residencias que así lo estimen oportuno, **los propios residentes pueden contar con la posibilidad de abrir la puerta de su habitación con una pulsera RFID**, de la misma manera que se hace en los hoteles o en aquellas residencias que se contemplan como apartamentos tutelados.

Esquema general:



ACCUROrefugium

LA CENTRAL DE INTERCOMUNICACIÓN PARA ZONAS DE REFUGIO Y DE AVISOS PARA ASEOS Y VESTUARIOS ADAPTADOS

ACCUROrefugium es la primera solución del mercado completa que cumple tanto con la normativa española DB-SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad) como con la de Seguridad en caso de Incendio en edificios no residenciales (DB-SI) en cuanto al apartado de intercomunicación con un puesto de control local.



Diseño ultra-slim y robusto



Alarmas y avisos centralizados



Compatible con ACCURO viewer



Comunicación con otras centrales

CIC-231, la central de intercomunicación táctil de ACCURO

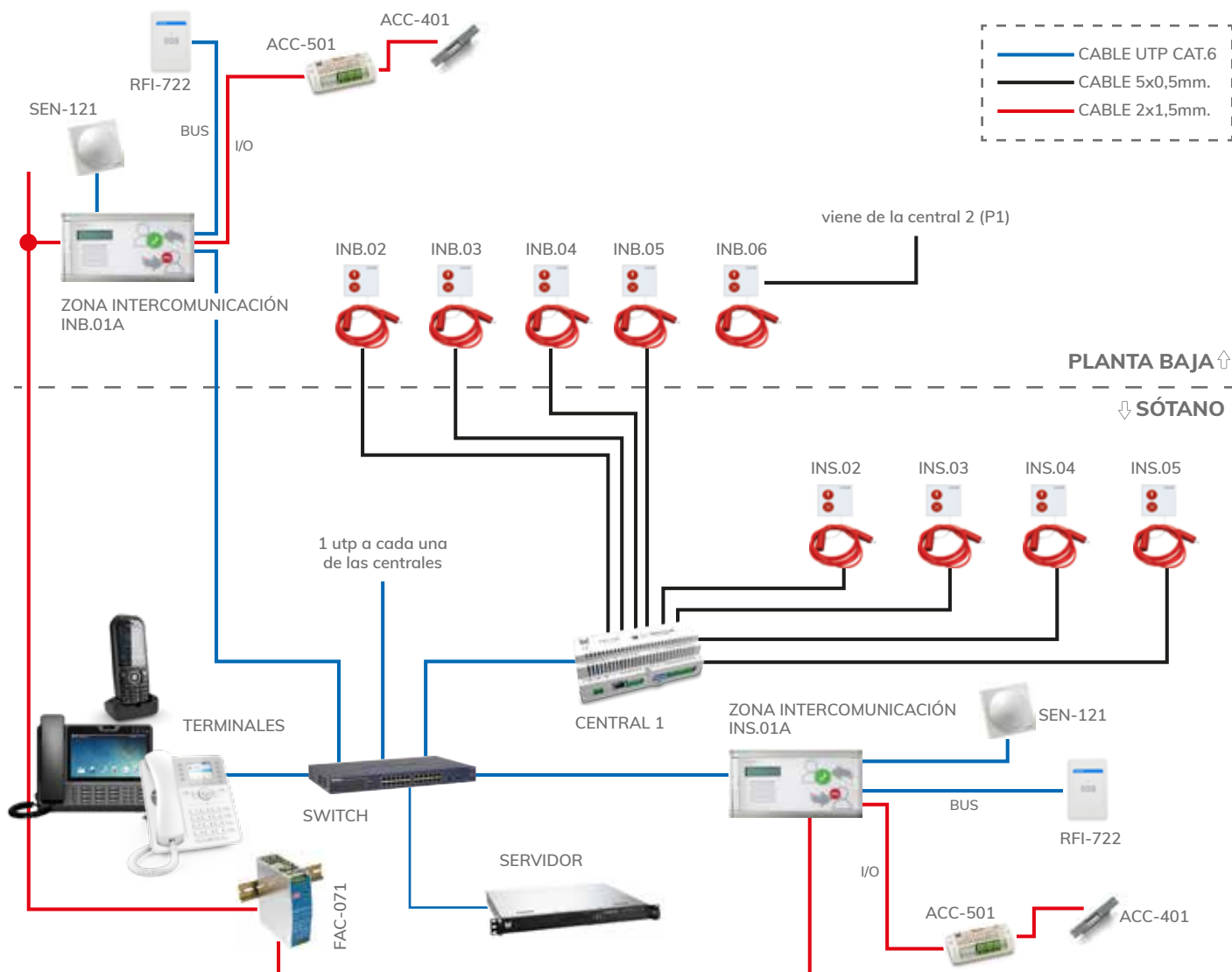
100% IP, es el elemento principal de ACCUROrefugium. Permite la conexión de un elemento luminoso que advierte de una llamada en curso para colocarlo en una zona visible por el personal de seguridad, así como la posibilidad de instalar un botón cancelador de la llamada.

Aplicaciones:

- Diseñada para instalarse en zonas de refugio que permitirán **comunicar, mediante audio manos libres**, a las personas con movilidad reducida con un puesto de control (en caso de emergencia ante un incendio y necesidad de uso de escaleras), para asistirle en su evacuación.
- A su vez integra, sin desarrollos o configuraciones añadidas, los **tiradores de baño / vestuario, pulsadores o sensores** instalables en baños públicos, vestuarios y zonas comunes de edificios no residenciales.



Esquema general:



Ejemplo de una instalación estándar con puntos de intercomunicación, baños / vestuarios públicos y abrepuertas en dos plantas del mismo edificio.

El sistema ACCUROrefugium es una extensión del sistema de comunicación 100% IP ACCURO, que **incluye un punto de intercomunicación en cada zona de refugio CIC-231 (100% IP)**, y un **módulo de software** (instalado en un servidor / PC) compatible con el software ACCUROviewer.

Al mismo tiempo, el sistema admite instalar tiradores de avisos en baños / vestuarios, así como luminosos, para las **zonas comunes o de baños / vestuarios**. Todo ello centralizado

y gestionado desde un único o múltiples puntos de control, asignados por zonas según la necesidad.

En caso de requerirlo, el sistema permite añadir **teléfonos inalámbricos tipo DECT, teléfonos IP o incluso smartphones**, para aumentar la movilidad del personal de seguridad. Desde dichos terminales es posible identificar el origen de la llamada, pudiéndose realizar una comunicación bidireccional en tiempo real con la persona que solicita ayuda.

Baños y zonas comunes

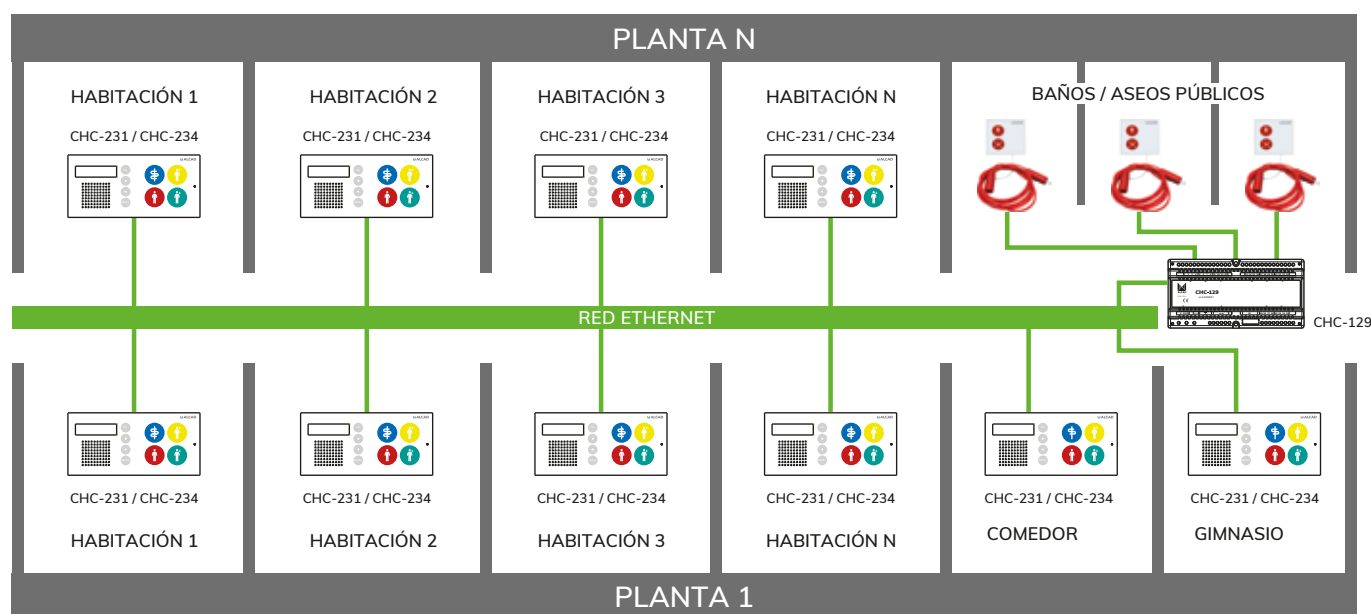
COMUNICACIÓN TOTAL EN TODO EL CENTRO

El sistema de comunicación usuario - enfermera ACCURO no se limita únicamente a las habitaciones. La posibilidad de integrar tanto tiradores de baño y pulsadores sin audio, así como centrales con audio, permite agregar de manera sencilla otras estancias comunes (aseos públicos, comedor, gimnasio, salón, pasillos...).



Esquema general:

© freepik.com





CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

Primera solución del mercado que cumple la normativa DB-SUA* del **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**

* en lo que respecta a seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos.



Plug & Play: sin programación ni configuración



Cordón anti-estrangulamiento



Central con pantalla display



Generación de alertas sencilla desde el tirador



Indicador luminoso en zona de paso



Central con avisador acústico



Ampliable hasta 5 baños / vestuarios

ATTENDO

UN KIT SENCILLO; UNA SOLUCIÓN GRANDE

La solución autónoma low-cost de generación y recepción de alertas para baños y vestuarios adaptados y zonas comunes viene lista para instalar y usar. Es ampliable hasta 5 baños / vestuarios accesibles.

ATTENDO es la solución de ALCAD que cumple la normativa DB-SUA del Código Técnico de la Edificación en lo que respecta a **seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos**. Es ideal para pequeñas instalaciones: bares, restaurantes... lista para instalar y usar.

En este sentido, la **normativa DB-SUA del Código Técnico de la Edificación** establece en la Sección 3 de Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos: "Punto 2. En zonas de uso público, los aseos accesibles y cabinas de vestuarios accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas".

Para poder cumplir con estos requerimientos, ALCAD ha concebido una solución autónoma, con una puesta en marcha sencilla que **da servicio hasta a 5 baños, con identificación individualizada por central**.

Elementos del kit:

Nuestro kit KRAB-001 está configurada para dar servicio a **1 baño / vestuario adaptado**. Cada kit está compuesto por:

- 1 **central autónoma** RAB-010.
- 1 **tirador de baño / vestuario** con llamada y cancelación LLC-824.
- 1 **señalizador rojo** SEN-121.
- 1 **fuelle de alimentación** individual FAC-050.

Sin embargo, la misma central puede dar servicio hasta a **5 baños / vestuarios adaptados**, adquiriendo por separado los elementos necesarios.



Control de errantes

USUARIOS LOCALIZADOS EN TODO MOMENTO

El sistema de ALCAD se presenta como un aliado de la labor asistencial en enfermos con problemas de orientación, Alzheimer, demencia senil...

Cada día nos encontramos con usuarios a los que se detectan problemas de orientación, Alzheimer, demencia senil, etc. Este tipo de internos puede intentar salir sin permiso del centro, con el perjuicio que ello pueda ocasionar para su propia seguridad y para el centro cuidador.

Es por ello que ALCAD ha integrado en su plataforma ACCURO el módulo de **Control de Errantes**, que aporta mecanismos de control que **evitan este tipo de fugas y facilitan la labor asistencial**.

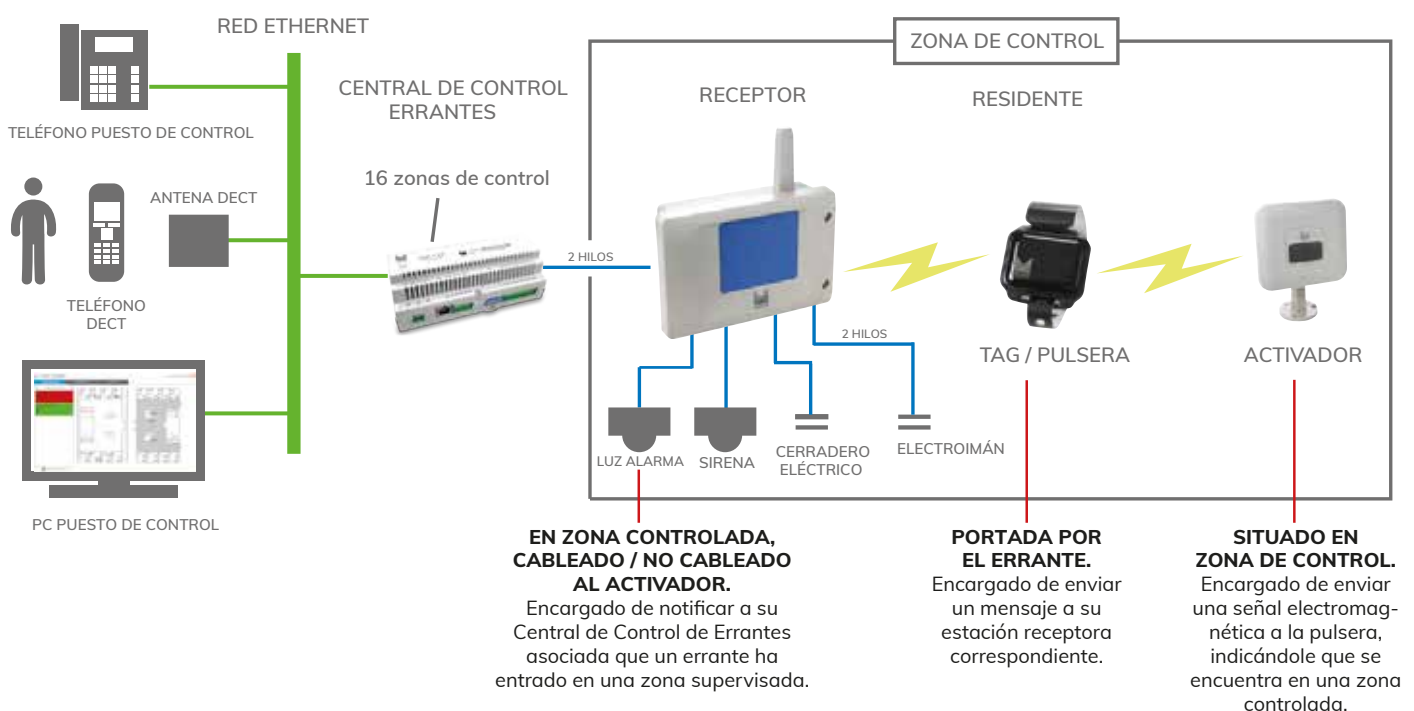
La solución se compone de unas **pulseras ergonómicas y sumergibles** que llevan los usuarios. En las zonas de

control (puertas de salida, escaleras, pasillos, ascensores, etc.) se colocan unos **activadores** que detectan cuándo un errante se acerca a una zona supervisada.

En el momento en el que esto ocurre, **la pulsera emitirá una señal** a la estación receptora que controla la zona, que puede **activar una alarma sonora, mandar una orden para bloquear una puerta, etc.** Además, indicará al sistema el evento ocurrido, para que el personal realice las acciones que se estimen oportunas.



Esquema general:





IPTV Healthcare

LA SOLUCIÓN DE TV MÁS RENTABLE Y SENCILLA

ALCAD se apoya en una experiencia de más de 30 años en el sector multimedia para ofrecer a los centros sociosanitarios la solución de IPTV más rentable del mercado, 100% Made-in-ALCAD.



30 años facilitando tu entretenimiento



Sin mantenimientos costosos ni instalaciones eternas



Solución completa, desde la recepción de la señal de TV hasta la habitación o zona común



Compatible sobre redes Ethernet y GPON

¿Quieres saber más?
Accede a través de este QR a nuestro catálogo digital IPTV.



ALCAD pone al servicio de los centros sociosanitarios **una solución completa de TV sobre redes IP**: desde la captación de la señal de TV a través de antena terrestre, satélite o fibra, pasando por la cabecera de procesamiento hasta llegar a la habitación o zonas comunes del centro: entrada, comedor, sala de TV... Gracias a su potente y ágil middleware o software es fácil de manejar, intuitiva, rápida y muy fiable. Y 100% Made-in-ALCAD.

IPTV Healthcare, en sus modalidades Basic y Premium, permite una instalación ágil y rápida de todo el sistema mediante asignación de IP a cada habitación o zona común de forma automática, sin necesidad de configurarlo habitación por habitación. Además, **la mejora de Basic a Premium se realiza con una simple actualización de software.**

Basic

Para **instalaciones con necesidades sencillas y básicas de entretenimiento**. Se ofrece la visualización de los canales de TV contratados e instalados, pudiendo configurar tanto el idioma como reorganizar automáticamente los canales.

Premium

Es la solución completa por excelencia pensada para todo tipo de instalaciones, y con **TODO INCLUIDO**, permitiendo una **interacción con el usuario muy ágil**.

La gestión de los contenidos se realiza de manera centralizada, pudiendo añadir tantos canales como sean necesarios con **contenidos propios**: desde publicidad hasta clases con ejercicios físicos, de rehabilitación, vídeos del centro, excursiones...

ALCAD DS: el modo más sencillo de mostrar tu mensaje

La opción **ALCAD DS** (Digital Signage) de cartelería digital es integrable tanto con IPTV Premium como con IPTV Basic. Se trata de una **herramienta de gestión web centralizada**, que aporta una comunicación dinámica, efectiva y adaptada, con un uso muy sencillo: el software de gestión crea y distribuye los contenidos y posibilita la creación de secuencias y horarios.

Su ventaja frente a la impresión es clara: además de ser más económica, **los contenidos se muestran de forma más atractiva y ofrecen una mayor segmentación del mercado**, obteniendo, en definitiva, mejores resultados.

¿Dónde? Es ideal para zonas de paso de visitas o salas de descanso comunes.

CASOS DE ÉXITO

EL RESULTADO DE UN TRABAJO EN EQUIPO

Nos gusta **llamar a cada proyecto por su nombre**, entendiendo las necesidades particulares de cada caso y ofreciendo lo mejor de nosotros mismos.

Nos gusta sentarnos y debatir ideas, propuestas y alternativas; trabajar en grupo, **compartir nuestros más de 30 años de experiencia hasta llegar a la solución** que mejor se adapte a las características del cliente.

Nos gusta ver el resultado final, saber que hemos cubierto una **necesidad** de una manera profesional y eficiente. Nos gustan las cosas **bien hechas**.

Tu éxito es el nuestro; por eso nos gusta trabajar en equipo.

A continuación presentamos **algunos de nuestros casos de éxito** más destacados.

Más de
10.000 camas
conectadas

Presencia
en los **5**
continentes



■ Residencia Santa Teresa

A Cañiza (Pontevedra)

- Una moderna residencia con 132 plazas.
- Las instalaciones disponen de facilidades como habitaciones medicalizadas, sala de rehabilitación, unidad social...
- Entre sus servicios sociales, destacan los servicios de enfermería, medicina, psicología, fisioterapia o educación social.



■ Residencia La Rosaleda

Ponferrada (Castilla y León)

- La residencia da servicio a 144 camas en 84 habitaciones.
- El edificio amplio, luminoso, colorido y acogedor, está pensado para todo tipo de personas, tanto válidas como asistidas.
- Dispone del sistema de comunicación usuario – enfermera en todas las zonas comunes y en las habitaciones.





■ St. Joseph's Mews

Hawthorn (Australia)

- ALCAD da servicio a residentes que gozan de la libertad que les da el hecho de vivir en apartamentos independientes, a la vez que pueden aprovechar multitud de actividades comunitarias. Todo ello con la seguridad de contar un servicio de llamada de emergencia monitorizada gracias a nuestra central CHC-235.



■ Emerald Hill Residence

South Melbourne (Australia)

- ALCAD da servicio a 146 residentes en una zona privilegiada de la ciudad a través de su central CHC-045, permitiéndoles gozar de una gran autonomía.
- En el mismo país, también prestamos servicio a otras residencias del **Grupo Catholic Homes**, como Shanagolden, Caspa Care, Star of the Sea o Greenvale, a través de nuestras centrales CHC-040, CHC-120 o CHC-235.



■ Residencia Hijas de la Caridad

Murgia (Álava)

- Fundada en 1868, acoge en la actualidad a 60 personas, 20 religiosas ancianas y otras 40 personas ancianas.
- Por sus carencias físicas o psicológicas unidas a sus circunstancias personales o sociales, estas personas están incapacitadas para vivir solas y necesitan por tanto un sistema robusto y fiable de comunicación usuario - enfermera.



© freepik.com



■ Residencia Mirasierra Aguadulce

Roquetas de Mar (Almería)

- 116 plazas para personas válidas como dependientes.
- Edificio construido en forma de "U" en torno a un patio central con habitaciones, tanto individuales como dobles, así como cocina, comedores, baños geriátricos, enfermería, peluquería, fisioterapia, salas de terapia ocupacional...



■ Centro Ger. La Comarca del Mayor

Nava (Asturias)

- Una reforma del año 2018 ha permitido mejorar la calidad de vida y la atención de un total de 24 personas dependientes e independientes. Asimismo, se ha dotado al personal sociosanitario de las herramientas necesarias para un mejor desempeño de sus funciones.

ACCURO

Sistema 100% IP
de comunicación
usuario-enfermera

LIVERO

Sistema de
comunicación y
seguridad 100% IP

IPTV

Soluciones multimedia
para hospitales /
residencias

ATTENDO

Sistema de llamada
de emergencia para
baños públicos



ALCAD
#signal_hunters

www.alcadelectronics.com



Tel. (+34) 943 639 660
Fax (+34) 943 639 266
info@alcad.net
Polígono Arrece-Ugalde, N°1
Apdo. 455
20305 IRUN - Spain

UNITED ARAB EMIRATES: Middle East FZE - P.O. Box 54830 W5A DAFZA DUBAI -
Tel. +971 4.214.6140 - Fax +971 4.214.6147

CZECH REPUBLIC: nám. V. Mrštíka, 40 - **664 81 OSTROVAČICE** - Tel. +420 546.427.059 - Fax +420 546.427.212

TURKEY: İzpark Plaza, Vezirköprü Cd, Ordu Sk. N:23A D:29 - **34880 KARTAL/ISTANBUL**
Tel. +90 216.380.93.17 - Fax +90 216.380.93.63