

Sistemas críticos  
de comunicación,  
seguridad y multimedia

**ALCAD**  
facility



**ACCURO**

**MADE IN  
SPAIN**



Soluciones para  
**RESIDENCIAS**

## INNOVAMOS PARA LAS PERSONAS DESDE 1988

Somos especialistas en **sistemas críticos de comunicación, seguridad y multimedia** para hospitales

**D**esde hace más de 35 años, en ALCAD Electronics captamos, tratamos y llevamos señales de la vida al mundo digital para **mejorar la salud, la seguridad y el entretenimiento de las personas**.

Nuestra infraestructura, sólida y de alta competitividad, nos permite ofrecer **productos y sistemas tecnológicos de calidad europeos**.

Además, somos uno de los pocos fabricantes en España con un **laboratorio de homologaciones propio** en el área de I+D+i, lo que nos aporta una gran flexibilidad a la hora de diseñar y lanzar nuevos productos.

Así, somos capaces de diseñar y fabricar **soluciones fiables, ágiles, robustas e innovadoras**.

### EN CIFRAS

100 personas en plantilla

10 % de la cifra de ventas anual invertido en I+D+i

4 filiales comerciales en el mundo

60 países en los 5 continentes reciben nuestras exportaciones

### Nos avalan:



Más de 35 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



Visita nuestra fábrica a vista de dron



MADE IN  
SPAIN

calidad  
cercanía  
agilidad

COLOMBIA

IRÚN

TURQUÍA

PAKISTÁN

E.A.U.

Exportamos  
a más de 60  
países en los 5  
continentes



Somos una empresa internacional con sede y fábrica  
en Irún (España), así como filiales comerciales en  
Emiratos Árabes Unidos, Turquía, Colombia y Pakistán





### ■ IDEACIÓN

Bien sea un proyecto cerrado o simplemente una idea en desarrollo, nuestro equipo de preventa se encarga de hacer todos los estudios previos para garantizar su viabilidad.

### ■ DISEÑO

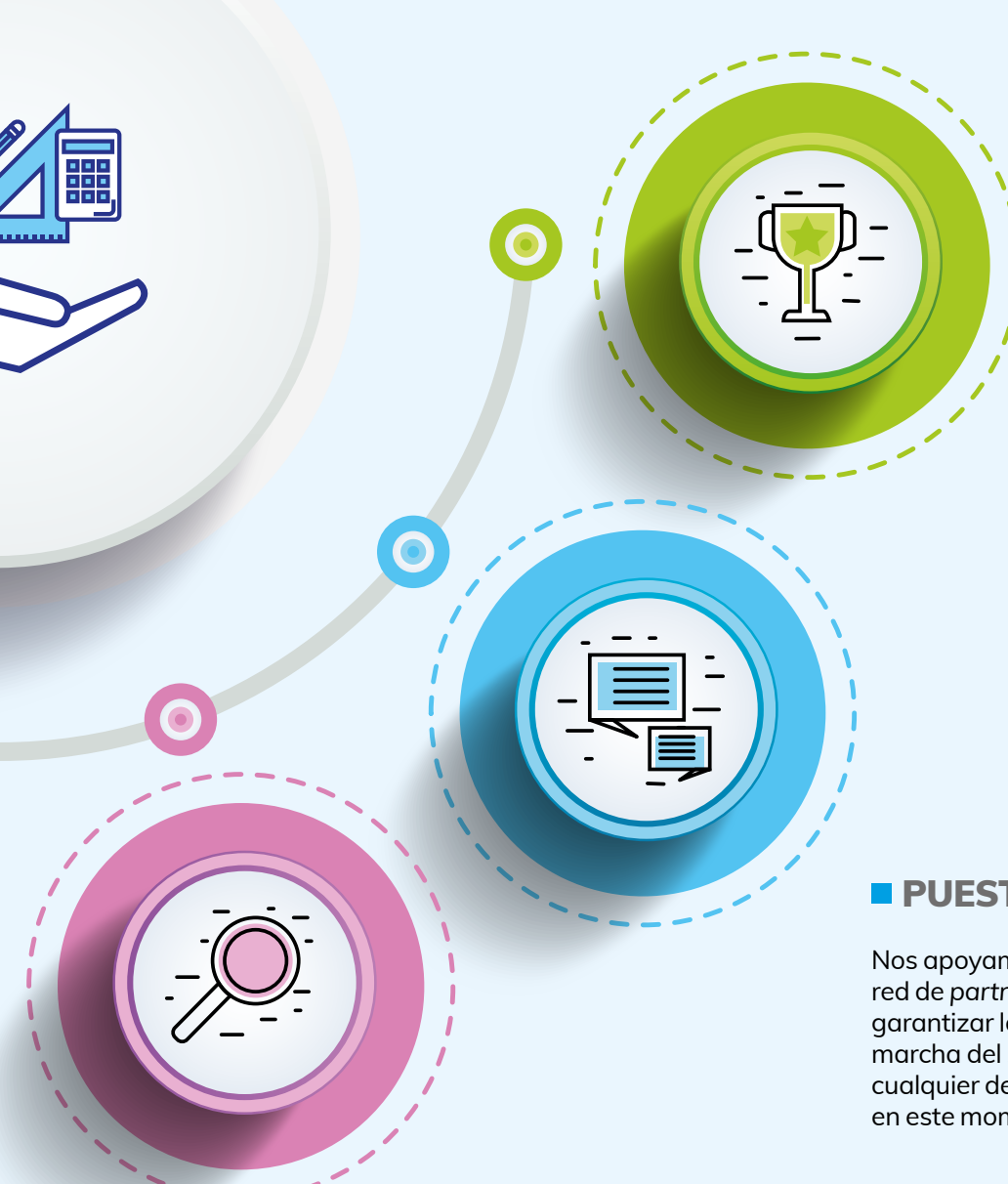
Nuestro equipo de ingenieros está habituado a trabajar en el diseño del sistema sobre plano, colaborando con estudios de arquitectura, ingeniería y/o equipo del hospital o residencia.

### ■ FABRICACIÓN

Una vez aprobados todos los elementos, se tramita el pedido y se procede a su fabricación en nuestra sede central de Irún (España).

**TE ACOMPAÑAMOS  
DURANTE TODO  
EL CICLO DE VIDA  
DE TU PROYECTO**

Desde la creación de tu idea o concepto hasta el mantenimiento del sistema para **maximizar su vida útil** y tenerlo siempre “vivo”



## ■ MANTENIMIENTO

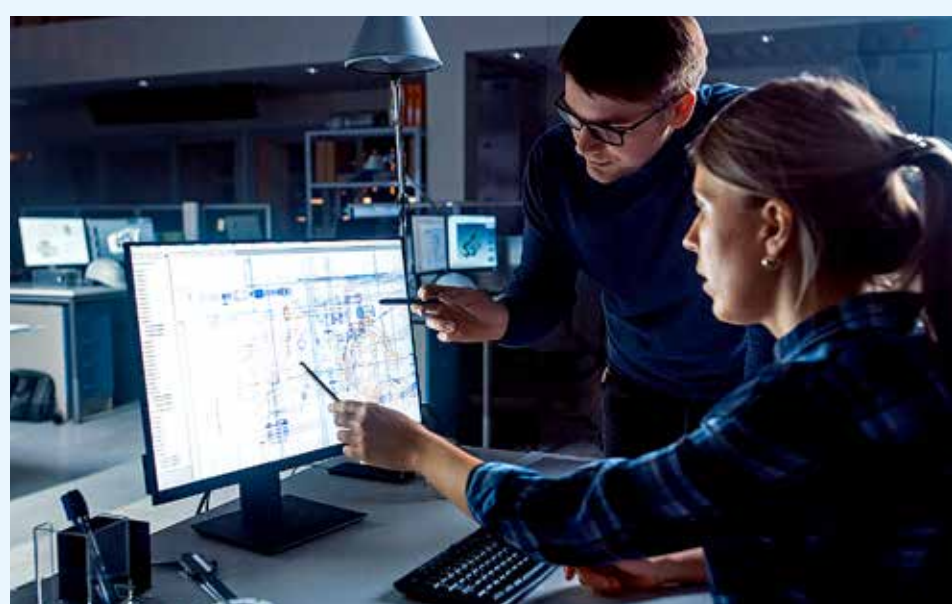
Ofrecemos dos tipos: el preventivo (destinado a la conservación de equipos o instalaciones), y el correctivo (presencial o telemático, para subsanar cualquier fallo).

## ■ PUESTA EN MARCHA

Nos apoyamos en una amplia red de partners certificados para garantizar la correcta puesta en marcha del sistema, solucionando cualquier detalle que pueda surgir en este momento.

## ■ ASESORAMIENTO

El pedido es despachado por nuestro departamento de logística y recibido por el instalador/ integrador, a quien prestamos un apoyo y un asesoramiento totales.



# ACCURO: LIDERAMOS EL CAMBIO TECNOLOGICO

Diseñamos y fabricamos soluciones **innovadoras, fiables, robustas y ágiles** para mejorar el bienestar de las personas y facilitar el trabajo del equipo de profesionales que les atienden

**C**omo **fabricante de soluciones críticas de comunicación, seguridad y entretenimiento**, en ALCAD nos esforzamos cada día en liderar el cambio tecnológico con soluciones pensadas para contribuir al bienestar de las personas.

**ACCURO** es nuestra **plataforma de telecomunicaciones y seguridad 100 % IP**. Se trata de una solución real, modular y escalable, integrable de manera nativa con otros sistemas ALCAD.

## Características:

- > Basada en web, sin instalables.
- > Segura.
- > Trazable.
- > Inteligente.



Sin mantenimientos costosos ni instalaciones eternas



Ponemos la carretera 100 % IP para captar las señales importantes



Soluciones robustas y fiables, sin experimentos

## Robusta: los datos nos avalan

La robustez de ACCURO queda demostrada en instalaciones ejecutadas en hospitalares de los 5 continentes, con 15 años de exitoso funcionamiento.



Sistema de localización



Control de accesos con trazabilidad



Sistema de llamada usuario-enfermería



ACCURO

pág. 22



Fácil instalación,  
fácil mantenimiento  
y fácilmente ampliable



Intercomunicación  
en zonas de  
refugio



ACCURO es un sistema propietario del cliente, instalado en un servidor propio, por lo que no requiere de conexión a Internet ni de la contratación de servicios en la nube. Una ventaja decisiva ya que protege al centro de posibles ciberataques desde el exterior, al crear un entorno de trabajo 100 % seguro.

Integrable EN-54: también es posible integrar ACCURO en un sistema de detección de incendios y megafonía de evacuación





## UNA HERRAMIENTA ROBUSTA Y VERSÁTIL

El sistema de llamada usuario-enfermería es el corazón de ACCURONCS: una herramienta con múltiples opciones de instalación y una amplia gama de dispositivos, fabricados con materiales de primera calidad y un **diseño plano antimicrobiano**

**E**l sistema de llamada usuario-enfermería de ACCURONCS ofrece al centro una herramienta de comunicación robusta y versátil, concebida para colaborar en la **digitalización del plan de cuidados y las tareas programadas del centro**, al permitir un registro de actuaciones, entre otras ventajas.

Nuestro sistema ofrece una amplia gama de dispositivos, fabricados con **materiales de primera calidad** y con un **diseño plano antimicrobiano**, concebida específicamente para un uso intensivo en entornos sensibles:

- > Centrales de habitación.
- > Mecanismos.
- > Puestos de control.
- > Señalizadores de pasillo.



Optimiza tiempos



Registra las actuaciones



Tranquiliza al usuario



Reduce costes

Somos el **primer fabricante mundial** en lanzar un sistema de llamada paciente-enfermería 100 % IP



## Principales ventajas:

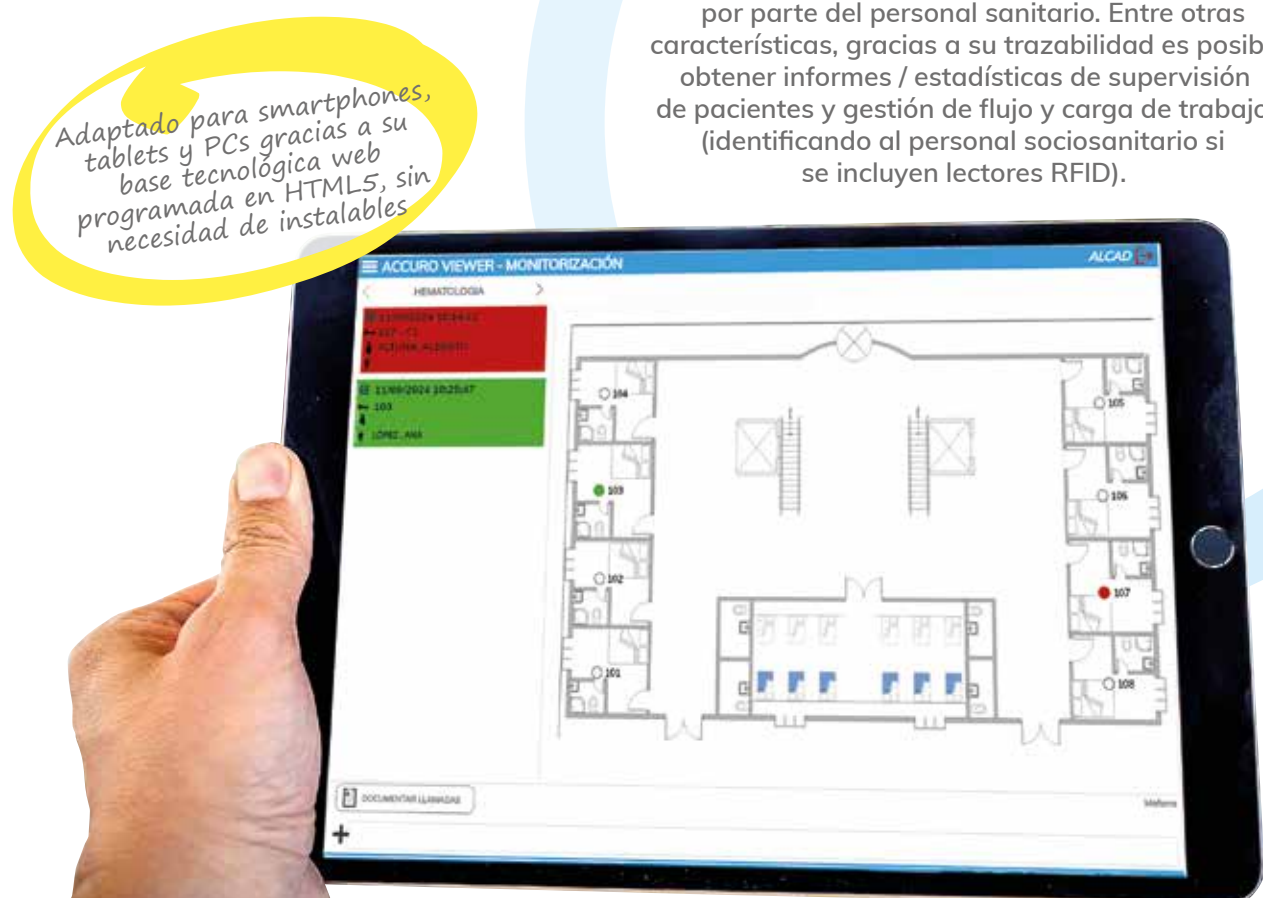
- **Trazabilidad de las actuaciones** mediante la identificación del personal (ideal para crear informes, etc.).
  - **Full IP** (Poe / 24 VOC, Red Ethernet existente o dedicada).
  - **VoIP**. Compatible con Asterisk. Integrable con PBX.
  - Fabricación y diseño **Made in Spain**, con materiales de 1<sup>a</sup> calidad.
  - Diseño plano **antimicrobiano**.
  - **Puestos de control de enfermería fijos** (central de pantalla táctil y teléfonos IP) y **móviles** (smartphones, tablets y teléfonos inalámbricos DECT).



El recubrimiento antimicrobiano permite mantener un ambiente estéril, libre de microbios.

# Sistema 100 % trazable

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

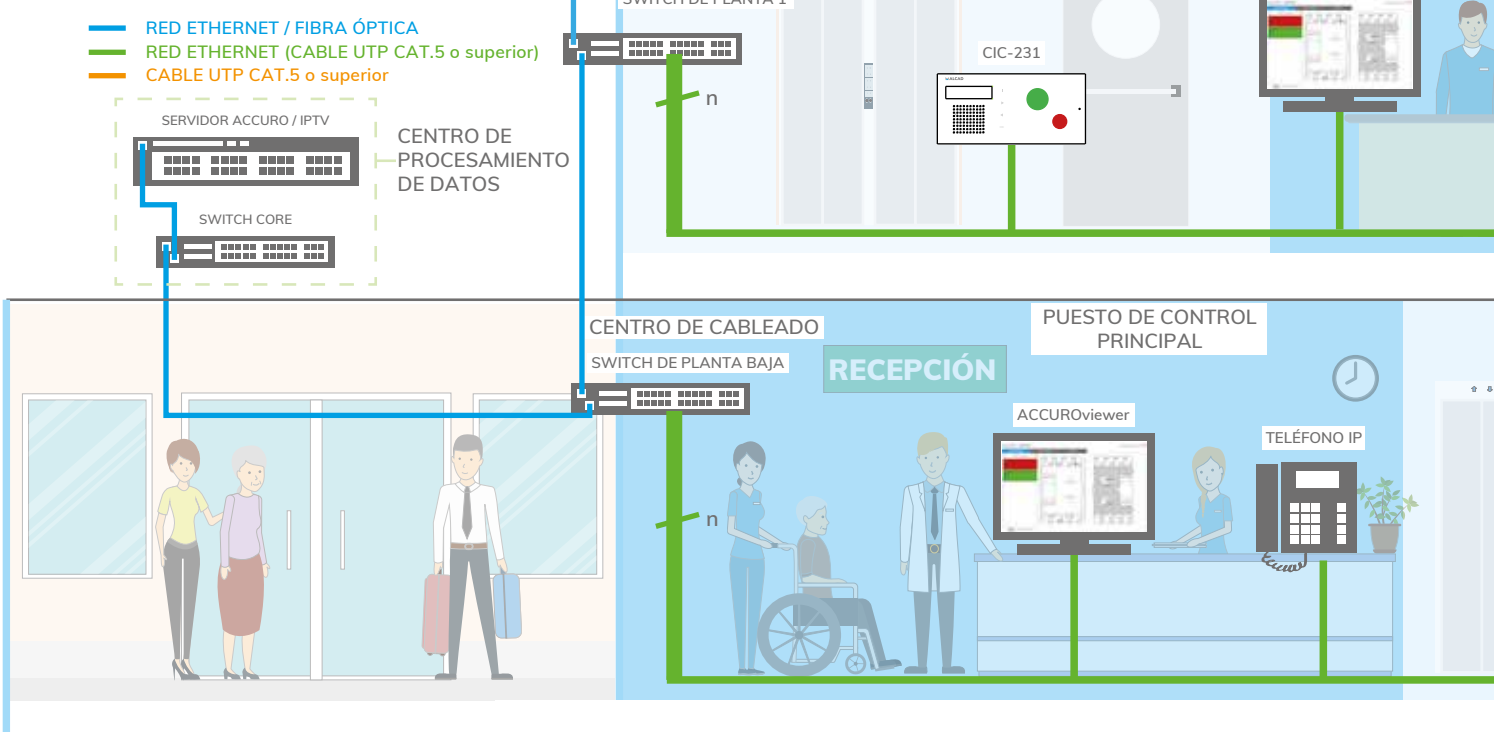


En la imagen se muestra un ejemplo de visualización de las llamadas y alarmas en formato 'mapa' a través de ACCUROviewer, con indicación de los niveles de alarma y la presencia de persona usuaria en la habitación.

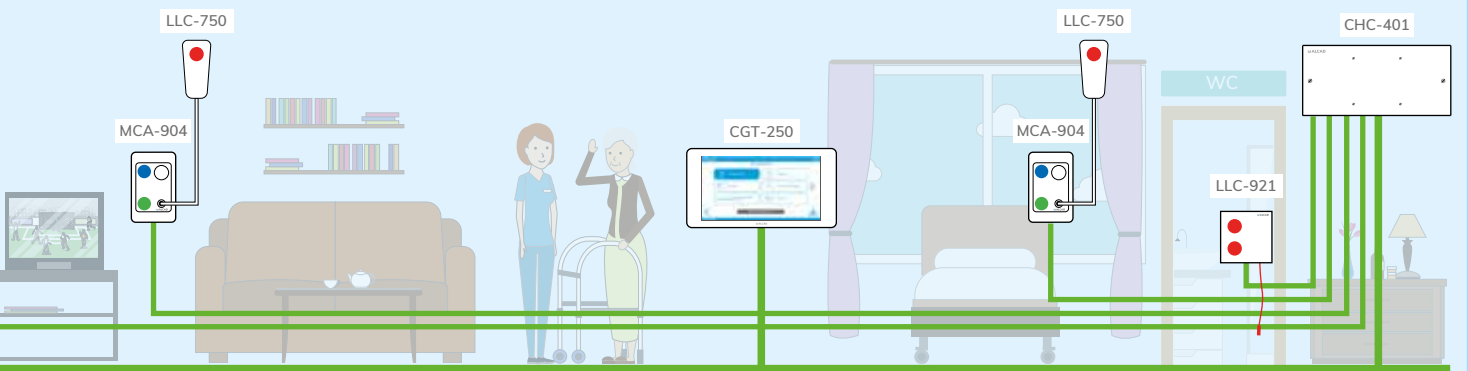
# UN “CEREBRO IP” HASTA CADA HABITACIÓN

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

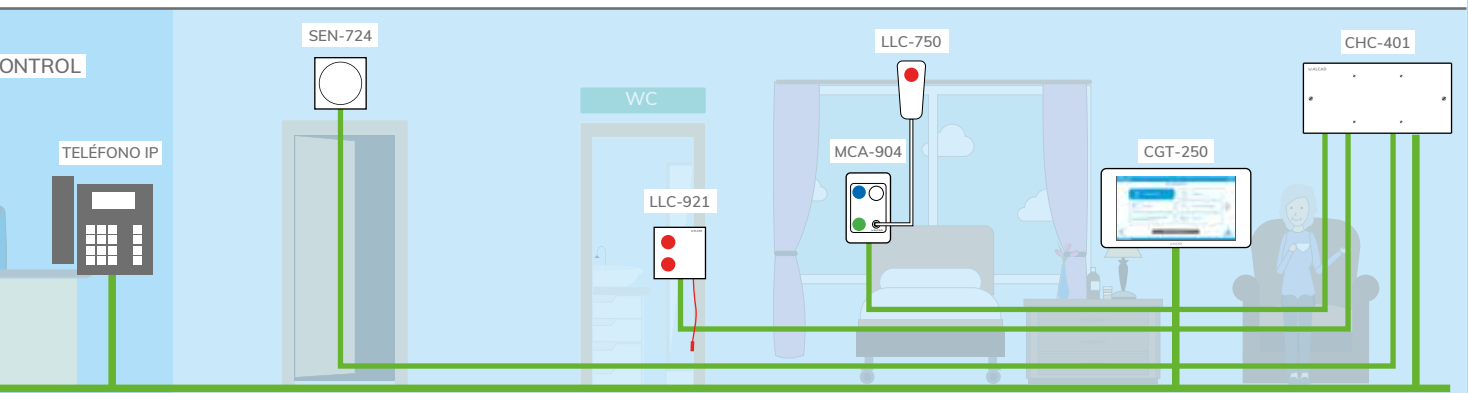
**S**u configuración garantiza la transmisión de los avisos al equipo sociosanitario, tanto si proceden de una solicitud del usuario (pulsando un botón) como si lo hacen desde otro tipo de sensores: de ventanas, de puertas, termostatos, presencia, intrusión, etc., así como desde sensores adaptados para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



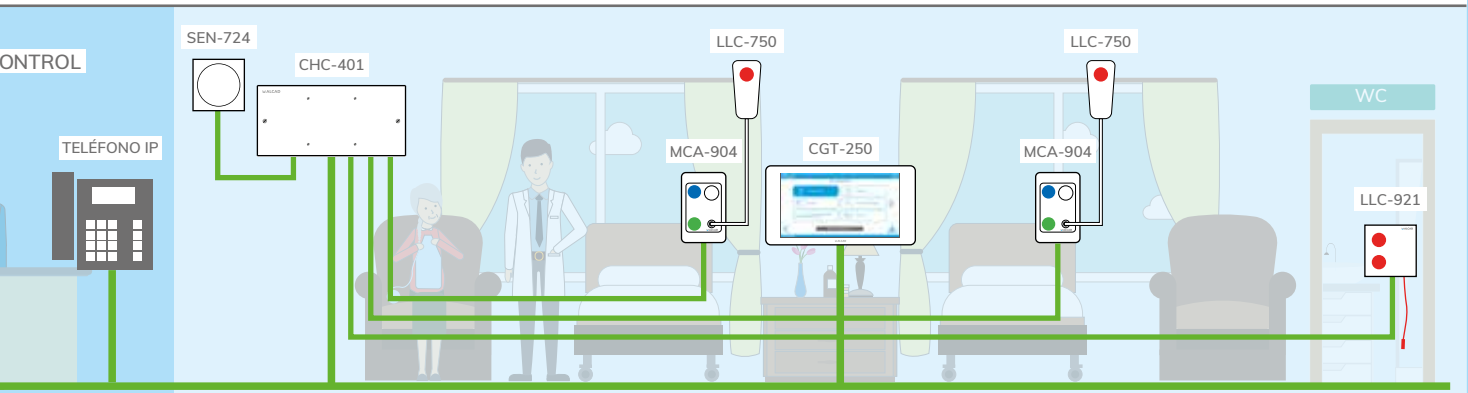
# Residencia



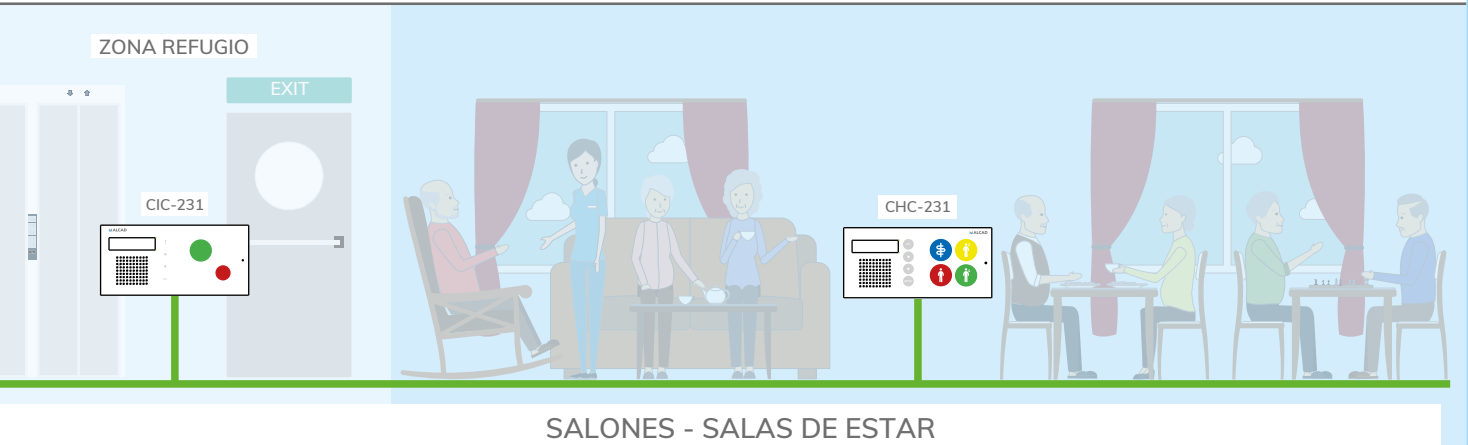
APARTAMENTOS TUTELADOS | PLANTA 3



HABITACIONES INDIVIDUALES | PLANTA 2



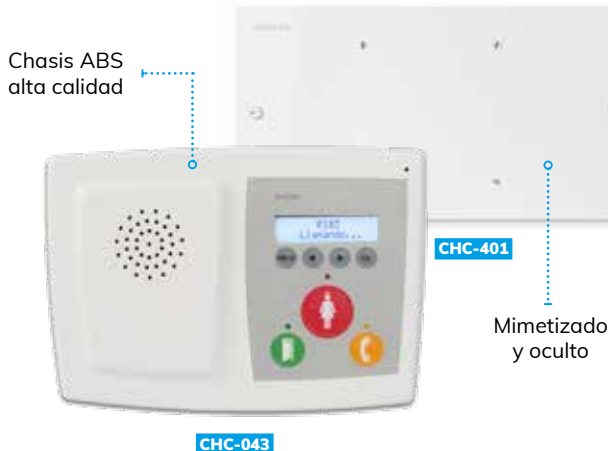
HABITACIONES DOBLES | PLANTA 1



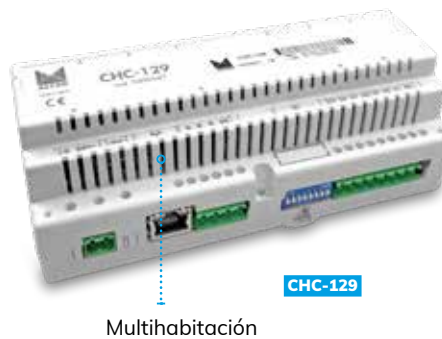
## UN AMPLIO CATÁLOGO

ALCAD fabrica en España su gama de productos, lo que nos permite ofrecer **un servicio más ágil, cercano y de calidad**

### Centrales con audio



### Central sin audio



# Mecanismos

## AUDIO

Audio individualizado en cama y baño

IPx5



MCA-90X

MCA-921

## SIN AUDIO

Amplia gama



LLC-84X



LLC-94X



RFI-722

Lector RFID MIFARE

## PERAS

LLC-75X



IP67



LLC-86X

## NUEVO

TECNOLOGÍA PATENTADA



(\*) Sistema pasivo



Calidad de materiales premium

## TIRADORES BAÑO

LLC-82X / LLC-92X



IPx5

## PULSADORES ANTIVANDÁLICOS

IK10



LLC-642

## INALÁMBRICOS - SENSORES



SNI-310

SNI-312

LLC-046

## SEÑALIZADORES DE PASILLO

SEN-724

En bus RS485



SEN-121

SEN-124

## ACCUROviewer: UN ALIADO DEL EQUIPO DE ENFERMERÍA

La posibilidad que ofrece nuestro sistema de combinar elementos fijos y portátiles permite crear **un entorno de trabajo más eficiente**.

Así, se facilita al máximo la labor del equipo sociosanitario

**Los puestos de control** constituyen uno de los elementos clave del sistema de llamada usuario-enfermería, pero esto obliga a tener siempre a alguien pendiente de las llamadas.

Así, para facilitar al máximo la labor del equipo socio-sanitario y adaptarse a las necesidades de cada centro, ACCUROviewer ofrece la **monitorización y gestión de las personas usuarias** por parte del personal socio-sanitario sin importar dónde se encuentre.

En efecto: este software permite **combinar elementos fijos y portátiles en los puestos de control**. Entre otras características, **gracias a su trazabilidad** es posible obtener informes / estadísticas de supervisión de usuarios y gestión de flujo y carga de trabajo (incluso de manera personalizada si incluyen lectores RFID).



**Cargas de trabajo optimizadas**

Gracias a la posibilidad de introducir y actualizar información de manera remota, se reducen los tiempos al no tener que acudir de manera presencial al puesto de control de enfermería.



## Formato 'mapa'

ACCUROviewer ofrece la visualización de las llamadas y alarmas en formato 'mapa', indicando los niveles de alarma y la presencia del paciente en la habitación, o el escalado de llamadas automático y configurable dependiendo de las zonas y los cambios de turno (definidos de manera previa).

## Elementos móviles:

Los **smartphones** y **tablets** pueden recibir llamadas y albergar ACCUROviewer, gracias a su base tecnológica web programada en HTML5, sin necesidad de instalables.

Por su parte, los **teléfonos inalámbricos DECT** permiten la identificación del número llamante, tipo y origen de la llamada.



Hasta 8 llamadas de auxilio mostradas en tiempo real



En zonas comunes (pasillos, salas de descanso...) las llamadas pueden ser mostradas por tipo / color y origen en pantallas (a través del STB-XXX).



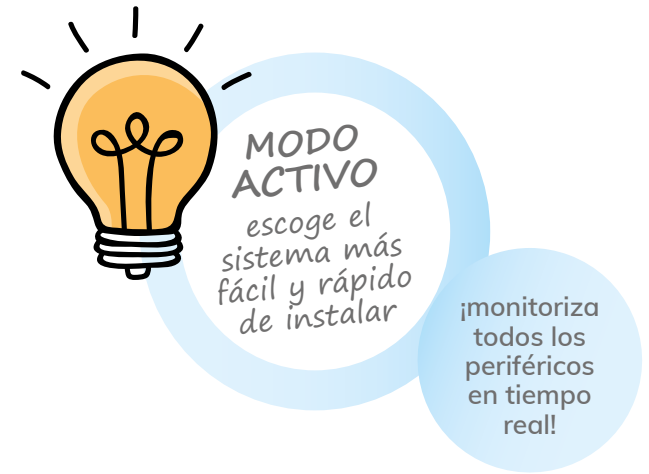
## Elementos fijos:

La **central de pantalla táctil de 10"** con lector **RFID** va montada en la pared de la habitación (modelo CGT-250).

Los **teléfonos IP** reciben las llamadas y alertas generadas desde las habitaciones, zonas de refugio o baños / vestuarios adaptados. El sistema es compatible e integrable con otros terminales SIP y PBX.

# ACCUROmanager: CONTROLA TODO EL SISTEMA A TRAVÉS DE LA RED LOCAL O DE FORMA REMOTA

ACCUROmanager es el **software de control basado en tecnología web** sin necesidad de instalables, que evita incompatibilidades y asegura el futuro del sistema



Desarrollado de manera íntegra por ALCAD, ACCUROmanager es la **herramienta de mantenimiento y gestión del sistema** por parte del equipo técnico y la **clave de la flexibilidad y la robustez del sistema**, destacando por ser totalmente configurable.

El mantenimiento y la configuración del sistema pueden ser monitorizados a través de la red IP.

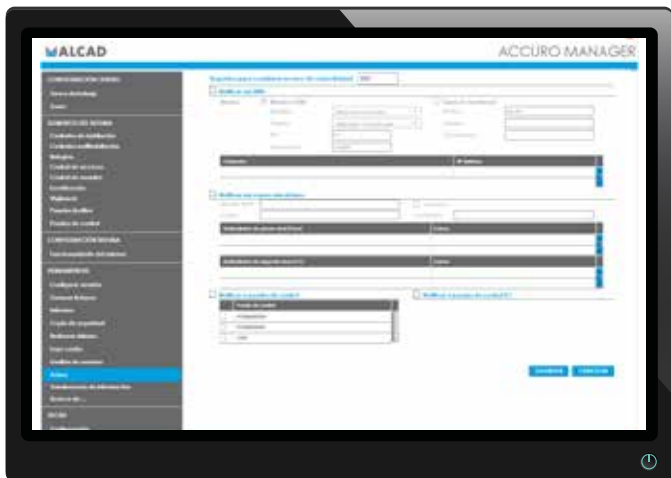
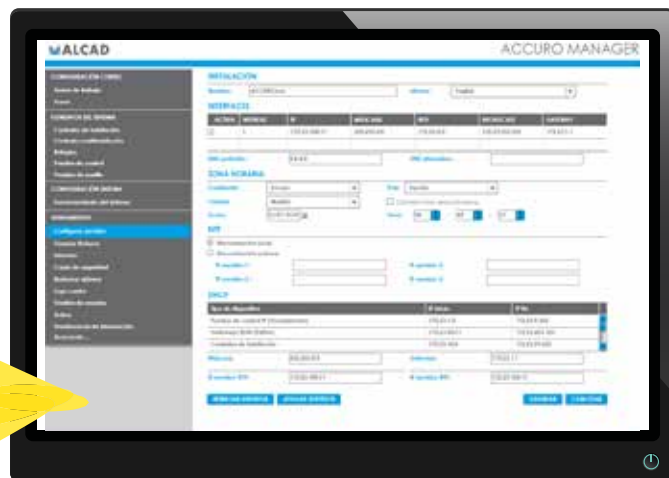
ID	NOMBRE	ZONA	MODELO	FUNCIONALIDAD	SERIALIZACIÓN	FECHA	APROVACIÓN	COPIA
5	104_H	Zona2	CHC-2xx	RFD, Documentación 2 Colores	✓	04/03/2018	✓	
4	102_F	Zona2	CHC-2xx	Documentación de 2 Colores	✓	—	✓	
6	203_F	Zona1	CHC-0xx	Documentación de 4 Colores	✓	20/01/2018	✓	
10	205_B	Zona1	CHC-2xx	Documentación de 2 Colores	✓	02/06/2018	✓	
11	206_H	Zona1	CHC-2xx	RFD, Documentación 2 Colores	✓	01/06/2018	✓	
18	207_H	Zona1	CHC-2xx	RFD, Documentación 2 Colores	✓	—	✓	
19	208_H	Zona2	CHC-2xx	RFD, Documentación 4 Colores	✓	—	✓	
20	201_F	Zona1	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✗	04/06/2018	✗	
24	303	Zona1	CHC-2xx	Documentación de 2 Colores	✓	—	✓	
25	401	FANEL CHS A100	CHC-2xx	RFD, Documentación 4 Colores	✓	13/12/2018	✓	
26	402	FANEL CHS A100	CHC-0xx	RFD, Documentación 2 Colores	✓	03/07/2018	✓	
27	403	FANEL CHS A100	CHC-0xx	Documentación de 2 Colores	✗	27/07/2018	✗	
28	404	FANEL CHS A100	CHC-2xx	RFD, Documentación 2 Colores	✓	03/07/2018	✓	
33	1101	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✓	—	✓	
34	1102	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✓	—	✓	
35	1103	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✓	—	✓	
36	1104	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✓	—	✓	
37	1106	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✓	—	✓	
38	1108	RENAISS	CHC-2xx	Documentación de 4 Colores	✗	—	✗	

ACCUROmanager permite visualizar en una misma pantalla, de una manera ordenada e intuitiva, todos los elementos del sistema.

# Principales funcionalidades:

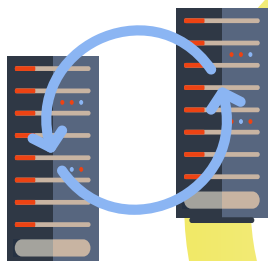
Permite, por ejemplo:

- Su **conexión** con sistemas de gestión mediante archivos XML u otros.
- El **análisis** de todos los elementos del sistema.
- La **notificación personalizable** de errores.
- La **configuración y personalización** del sistema a las características del centro.
- Conocer el **estado** de todos los elementos del sistema.
- Realizar **copias de seguridad y actualizaciones** de software.



A través del menú Herramientas, es posible configurar el servidor, generar ficheros, gestionar usuarios, realizar una copia de seguridad o transferir información.

Asimismo, se pueden programar alertas automáticas (vía SMS o email, por ejemplo) que se envían en el momento en el que el sistema detecta cualquier problema.



## Servidores redundantes y/o virtualizados

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



## LOCALIZACIÓN DE PERSONAS CON AVISOS

ACCUROrtls es el sistema de localización en interiores para **identificar, seguir y proteger** personas, tanto personal del centro como personas usuarias

**E**l Sistema de Localización en Tiempo Real (RTLS) es la solución de localización para **identificar, seguir y proteger personas** en centros en los que hay multitud de aspectos que controlar, y en los que por tanto la seguridad resulta vital.

Especialmente, aquellos en los que existe una creciente necesidad de **optimizar los recursos**, tanto humanos como materiales, como pueden ser las residencias o centros de día.

El sistema se basa en una antena de localización y un wearable (en este caso, un tag) que pueden portar consigo los trabajadores del centro o bien los pacientes. Funciona gracias a la **tecnología BLE** (Bluetooth Low Energy).

Por ejemplo, el **personal sanitario** puede:

- **Hacer presencia** en cualquier estancia a través de la tarjeta de identificación, permitiendo la trazabilidad de toda la plantilla.
- **Activar el botón de pánico** si se siente en peligro.

Las personas usuarias, por su parte, tienen la opción de **lanzar una llamada de socorro** si sufren una caída o en cualquier otro caso en el que necesiten asistencia por parte de sus cuidadores.



### Principales ventajas:

- Una mayor **eficacia** en los costes.
- **Optimización** de los recursos materiales y humanos.
- Mejorar la **atención a los pacientes**.
- **Integración nativa** con ACCURO para el reporte de alertas y llamadas.
- **Localización de personas** con tendencia a la desorientación, reduciendo el tiempo de búsqueda por parte del personal.
- **Localización de compañeros**, evitando interrupciones con llamadas en momentos de atención a las personas.
- **Ánalysis** de cargas de trabajo del personal.
- Sin necesidad de **conexión a Internet**.
- Sin **suscripciones recurrentes**.



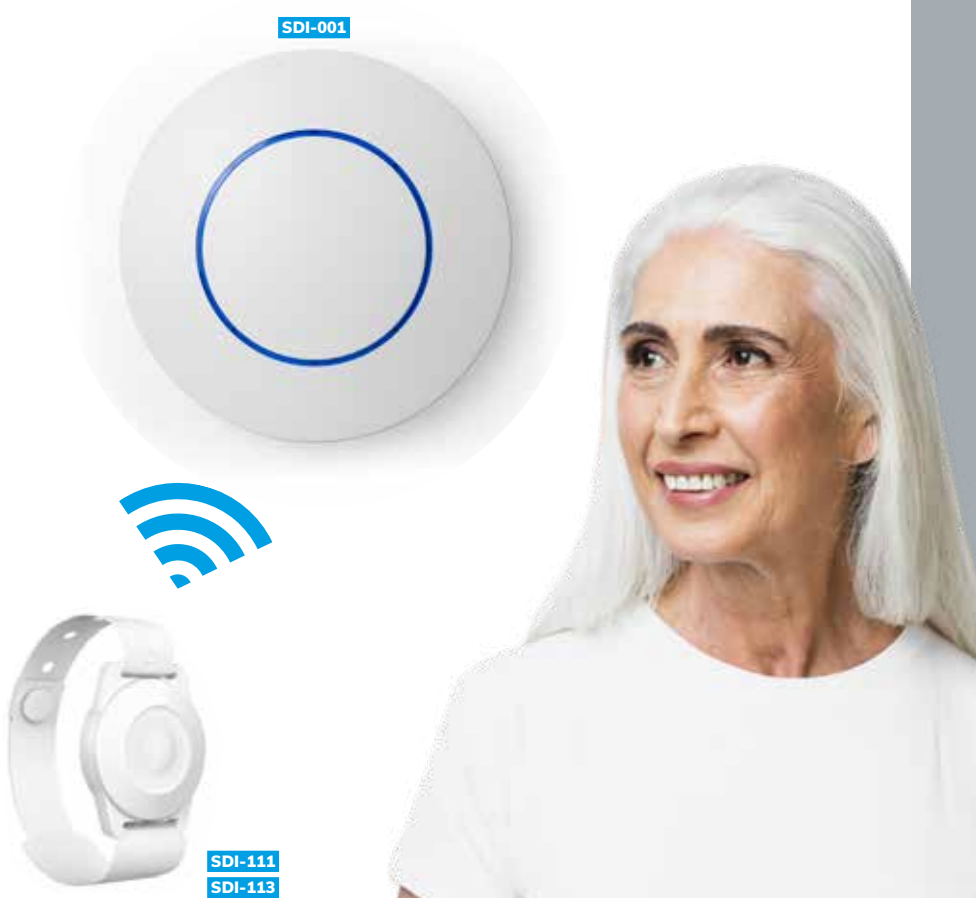
## 100 % configurable

Puesto que el sistema RTLS forma parte nativa de ACCURO, la plataforma permite **configurar alertas, avisos y llamadas a los teléfonos y terminales IP conectados al sistema**. Por ejemplo, si un profesional o un usuario emite una llamada SOS.

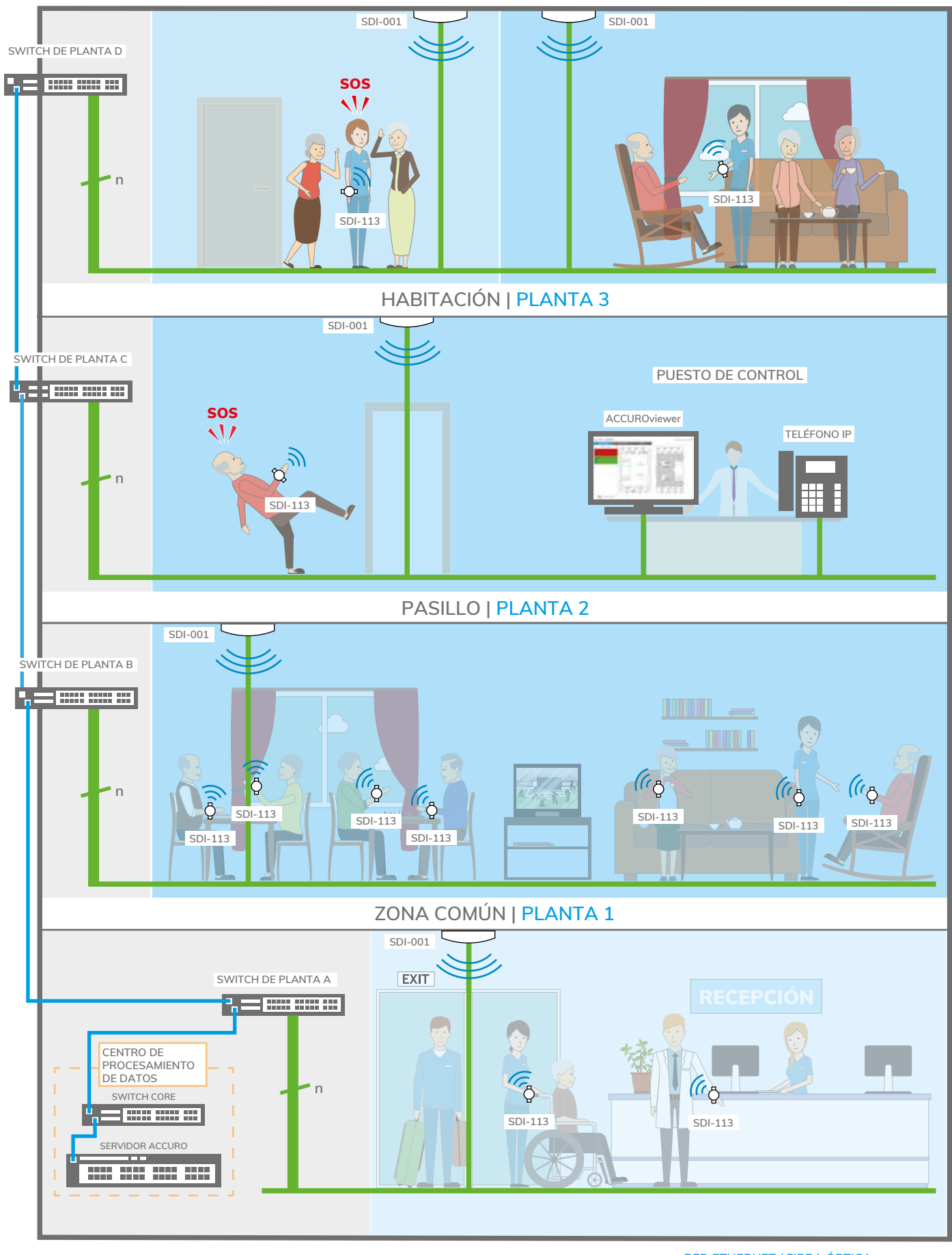
En este caso, podemos configurar que se ejecute una **llamada de aviso en el software ACCUROviewer y a la vez a uno o varios terminales DECT, centrales de habitación o teléfonos IP** del personal de seguridad.

Conjunto de pulsera (SDI-113) y tag desechable IP67 con botón SOS (SDI-111) (\*)

(\*) La foto puede diferir del producto real



# ARQUITECTURA DEL SISTEMA

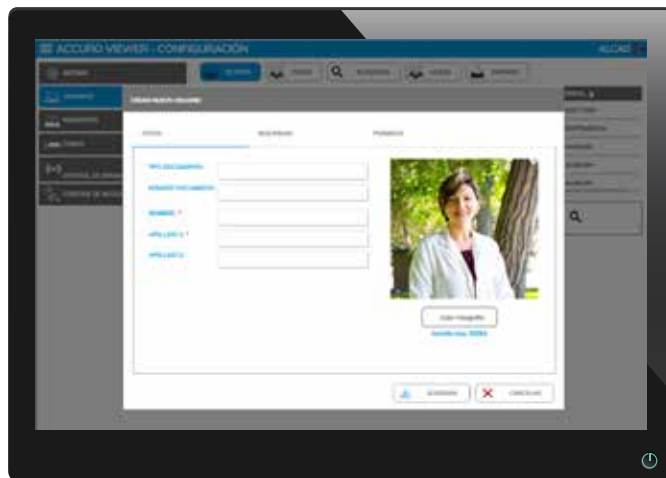
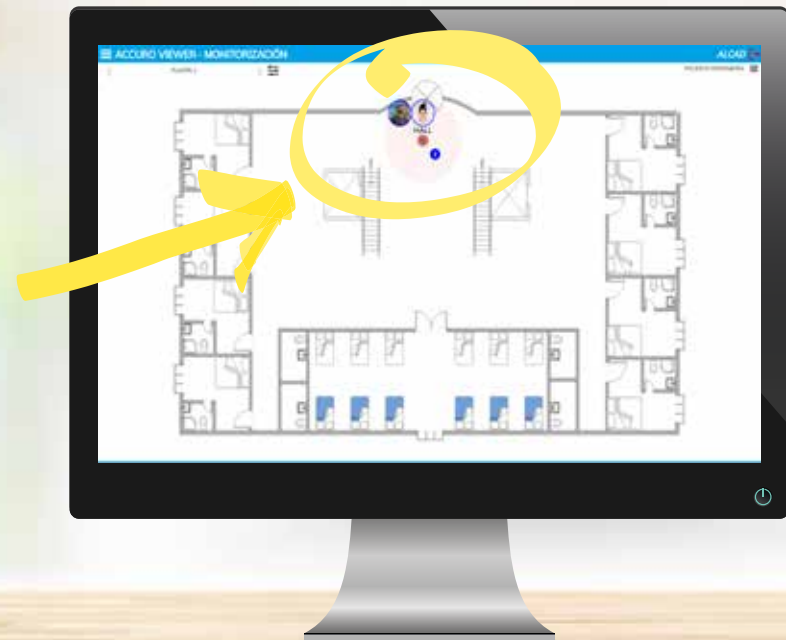


— RED ETHERNET / FIBRA ÓPTICA  
— RED ETHERNET (CABLE UTP CAT.5 o superior)

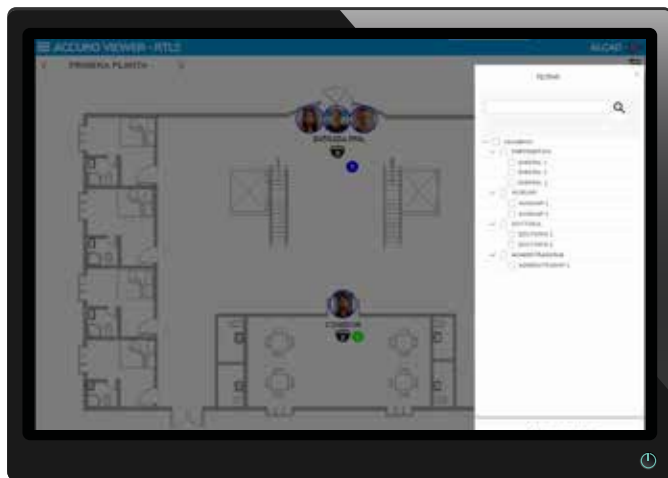
# UNA INTERFAZ INTUITIVA

## ■ INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL

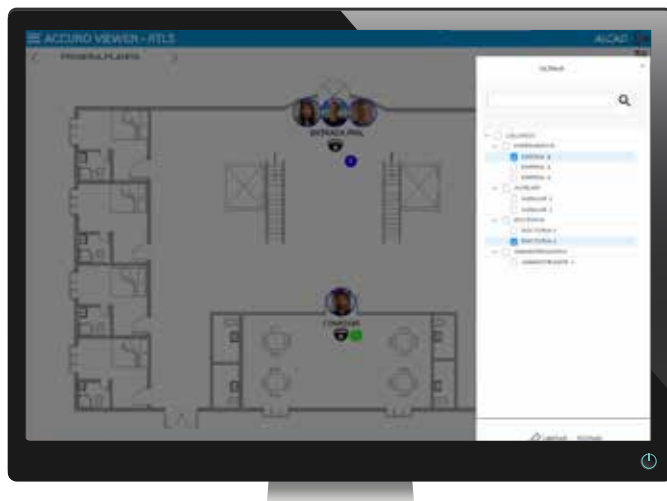
ACCUROrtls cuenta con una interfaz muy visual y sumamente intuitiva. De un solo vistazo, el profesional puede comprobar la situación de cada zona en tiempo real, a la vez que accede a las diferentes funciones del sistema con un clic.



Como no está conectado a Internet y el paciente o profesional habrá dado el consentimiento expreso al uso de su foto, el sistema respeta las leyes de protección de datos.



El menú flotante de ACCUROrtls facilita enormemente la labor de gestión. Su herramienta de filtrado permite realizar esta operación bajo diferentes parámetros.



Es posible realizar una búsqueda por nombre o seleccionar un grupo específico de personas para conocer su ubicación dentro del centro.



Del mismo modo, al seleccionar un punto del centro el sistema nos devuelve información sobre quién ha estado ahí y su última localización.



# EL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS Y PUERTAS IP

## Todo son ventajas:

- **Para el personal sociosanitario:** que podrá hacer presencia en cada habitación, abriendo la puerta con trazabilidad y confirmando la presencia simultáneamente.
- **Para el centro:** facilita enormemente la gestión, al adaptarse a sus necesidades particulares. Se pueden crear distintos tipos de usuarios, con diferentes permisos e incluso con control de permisos puerta a puerta.
- **Para los usuarios:** su experiencia también mejora, acercándose más al concepto de "huésped": su estancia será más agradable.

La posibilidad de crear **diferentes tipos de permisos**, incluso con control de permisos puerta a puerta, multiplica sus posibilidades, adaptándose a las necesidades de cada centro

**A**CCURo access cuenta con todas las ventajas de un centro de control de accesos y puertas IP con trazabilidad, ofreciendo la posibilidad de **registrar y generar informes, realizar consultas variadas...**

Su integración en ACCURo ofrece al centro la **fusión, en una misma plataforma, de un sistema de llamada usuario-enfermería con un control de accesos y puertas con trazabilidad**, pudiendo hacer presencia en la habitación a la vez que se abre una puerta.





## SEGURIDAD EN ZONAS DE REFUGIO Y ASEOS Y VESTUARIOS ADAPTADOS

ACCURo refugium es la **primera solución del mercado completa** que cumple el Código Técnico de la Edificación español de seguridad contra el riesgo atrapamiento en recintos



Diseño ultra-slim y robusto



Alarms y avisos centralizados



Compatible con ACCURo viewer



Comunicación con otras centrales



ACCURo refugium incluye un punto de intercomunicación en cada zona de refugio CIC-231 o CIC-611 (modelo antivandálico, ver imagen) y un módulo de software (instalado en un servidor/PC y compatible con el software ACCURo viewer).

Al mismo tiempo, el sistema admite instalar tiradores de avisos (en baños y/o vestuarios), así como luminosos (en zonas comunes o de baños y/o vestuarios). Todo ello **centralizado y gestionado desde un único o múltiples puestos 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.

ACCURo refugium es la primera solución que cumple la normativa DB-SUA del CTE español en lo que respecta a **seguridad frente al riesgo de atrapamiento en recintos**.



## ROOF-TO-ROOM: LA SOLUCIÓN COMPLETA DE TV

ALCAD se apoya en una experiencia de **más de 35 años en el sector multimedia** para ofrecer la solución de IPTV más rentable del mercado, 100% Made-in-ALCAD



Más de 35 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

**A**LCAD pone al servicio de los centros socio-sanitarios **una solución completa de TV sobre redes IP roof-to-room**: desde la captación de la señal de TV a través de antena terrestre, satélite o fibra, pasando por la cabecera de procesado hasta llegar a la habitación o zonas comunes del centro.

Gracias a su potente y ágil middleware o software, es **fácil de manejar, intuitiva, rápida y muy fiable**. Y 100% Made-in-ALCAD.

La **instalación del sistema es ágil y rápida** mediante asignación automática de IP a cada habitación o zona común.

### Basic

Para **instalaciones con necesidades sencillas y básicas de entretenimiento**.

### Premium

Es la solución con **TODO INCLUIDO**, permitiendo una **interacción con el usuario muy ágil** y una gestión de contenidos centralizada. Su **opción de Chromecast** permite al usuario compartir el contenido de la pantalla de su teléfono móvil en el televisor de la habitación.

### Características:

- > TV.
- > Entretenimiento.
- > Configuración.
- > Chromecast.
- > Películas o VoD.
- > Información.
- > Servicios (check-out, despertador...).
- > Encuestas.



## ■ SMART-TV: UNA ALTERNATIVA PERFECTA

Nuestra solución IPTV es compatible con la gama de smart-TV LG y Samsung (\*). La navegación por su interfaz se realiza a través del propio mando del televisor, con una experiencia de paciente cómoda y sencilla.



(\*) consulta modelos

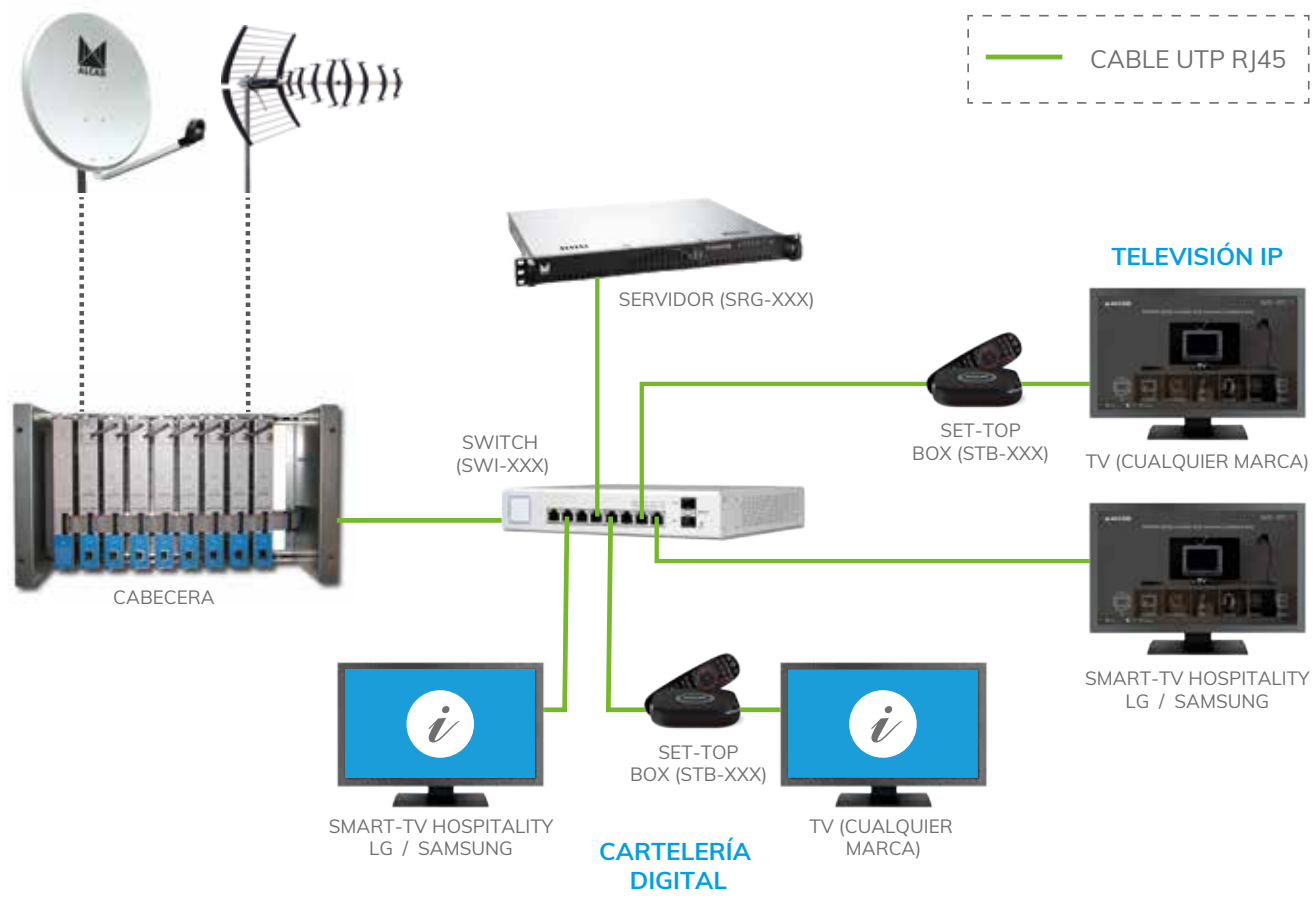
## ALCAD DS: el modo más sencillo de mostrar tu mensaje

La opción **ALCAD DS** (Digital Signage) constituye una **herramienta de gestión web centralizada**, que aporta una comunicación dinámica, efectiva y adaptada.

El uso es muy sencillo: el software de gestión crea y distribuye los contenidos y posibilita la creación de secuencias y horarios: se puede mostrar vídeos del centro, ejercicios específicos de rehabilitación, etc.

**¿Dónde?** Es ideal para la recepción del centro, zonas de paso de visitas o salas de descanso comunes.

## Esquema general:



# 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 35 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.

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

Más de

**30.000**

camas  
conectadas

Presentes en

**60**

países de los  
5 continentes



### ■ Residencia Mirasierra Aguadulce

Roquetas de Mar (Almería)

- Centro con 116 plazas para personas válidas y dependientes.



### ■ Residencia Geriátrico Doctor Esquerdo

Madrid

- Residencia con 100 habitaciones.



### ■ Fundación San Rosendo Os Milagros

Galicia

- La Fundación cuenta con 71 centros asistenciales y 3.872 plazas asistenciales por toda la comunidad autónoma.
- ALCAD aporta sistemas con y sin audio.



### ■ Residencia La Pereda

Santander (Cantabria)

- 181 plazas y 30 de día. Se ha instalado control de accesos en puertas de habitaciones, telefonía IP, ACCUROrts, zonas de refugio, etc.



## ■ Residencia Orpea Pinto

Madrid

- Residencia con 123 habitaciones.



## ■ Residencia DomusVi Fátima

Vigo (Pontevedra)

- Residencia con 114 habitaciones.



## ■ Residencia Kibia

Hernani (Gipuzkoa)

- Residencia con 75 habitaciones.



## ■ Mensajeros de la Paz

Suances (Cantabria)

- 98 plazas residenciales.



## ■ Residencia Entrealamos

Granada

- 200 plazas, que cuentan con el sistema asistencial ACCURO y el sistema de control de errantes integrado.



## ■ Residencia DomusVi Pontevedra

Pontevedra

- Centro con 120 plazas.
- Aportamos pantallas táctiles CGT-250 y telefonía IP.



## ■ St. Joseph's Mews

Hawthorn (Australia)

- Residencia con apartamentos independientes. Las llamadas al equipo de enfermería se monitorizan a través de la central CHC-235.



## ■ La Roselière

Bourg Saint Maurice (Francia)

- Cuenta con 36 apartamentos con audio y 6 zonas de refugio.

## ACCURO

Sistema de llamada  
usuario-enfermería  
100 % IP

## LIVERO

Sistema de  
comunicación y  
seguridad 100 % IP

## IPTV

Soluciones multimedia  
para hospitales y  
residencias

## ATTENDO

Sistema de llamada  
de emergencia para  
baños públicos



**ALCAD**

[www.alcadelectronics.com](http://www.alcadelectronics.com)

ALCAD Electronics, S.L.  
Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1  
Apdo. 455  
20305 IRUN - Spain  
Tel. (+34) 943 63 96 60  
info@alcad.net



EN 03091996



COLOMBIA  
Tel. (+57) 311 222 5438  
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS  
Tel. (+971) 4 214 61 40  
TURQUÍA  
Tel. (+90) 216 766 17 60  
PAKISTÁN  
Tel. (+92) 0333-3343391