

Medicip
Health 

Soluciones tecnológicas





Somos una empresa de carácter internacional, experta en el desarrollo, fabricación, distribución y soporte de soluciones tecnológicas en el entorno sanitario y sociosanitario.



Presente en más de 25 países, ofrece soluciones de alto valor añadido y a medida de las necesidades de cada centro asistencial.

CONSULTORÍA

**DESARROLLO DEL
PROYECTO**

IMPLANTACIÓN

**POSTVENTA Y
MANTENIMIENTO**

PARTNER TECNOLÓGICO



+2100

**proyectos
implementados**

nacional e
internacional



+1090

**centros instalados
en distintos países**

hospitales, residencias,
clínicas, centros de día...



+46

**trabajadores
directos**

especializados
en el sector

La satisfacción de **nuestros clientes** es nuestro mejor aval



Soluciones tecnológicas de
alto valor añadido



Tecnología para conectar
y cuidar personas



Líderes en digitalización para
el sector de la sanidad



Ingeniería I+D+I para el
cuidado de las personas

A. Fernández-Cid

Director Adjunto **Grupo Casablanca**

“Llevamos años trabajando con **Medicip Health**, es una empresa **muy profesional** la cual se encarga además de prestarnos un excelente servicio, de darnos solución a cualquier inquietud o incidencia que podamos tener, **sea el momento que sea**”

Sistemas integrados



Sistema integral de digitalización

SIDI BLED



Sistema integral de digitalización inteligente, único en el mercado mediante conexión **Ethernet/WIFI**

 Pantalla táctil y de control

 Intercomunicador

 Software



Software

Pantalla de control

Pantalla **táctil**

Bluetooth incorporado

Envío de **alertas**

Único en el mercado WIFI o cableado

Integrable con su ERP

Dos altavoces

Sistema integral de digitalización ACP



El sistema de llamada me da tranquilidad y seguridad. La información está actualizada y disponible en todo momento.

J. Torres - Director
Residencia Orpea Acacias



Comunicación bidireccional

Comunicación oral entre residentes y el personal asistencial.



Incluye lector de tarjetas MIFARE

Rápida identificación del personal, pudiendo acceder según su perfil, a la información de su interés.



Control de asistencia



Identificación e historia clínica del residente



Registro de información sobre estado de limpieza



Mantenimiento



Conectores de imán para una mayor durabilidad de los pulsadores de cama



Botones de pánico y localización

INTEGRACIÓN



ResiPlus



aegerus^{NG}

Sistema llamada enfermería **IBIZA IP**



Es una gran herramienta para nuestros centros, permitiéndonos asistir y conectar las necesidades de los residentes con los auxiliares o técnicos y familiares, en comunicación horizontal y vertical, rompiendo las barreras arquitectónicas de los centros y dando una atención precisa e instantánea.

**D. De Villamor - Director Residencia Las Rosas
Grupo Villamor**



Facilidad de uso por parte de residentes y profesionales.



Conexión cableada mediante **Ethernet / WIFI** y con equipos inalámbricos como tiradores de baño.



La **alta calidad de audio** permite comunicarse en grandes espacios sea cual sea su disposición



El sistema genera **informes digitales y personalizados** de cada usuario.

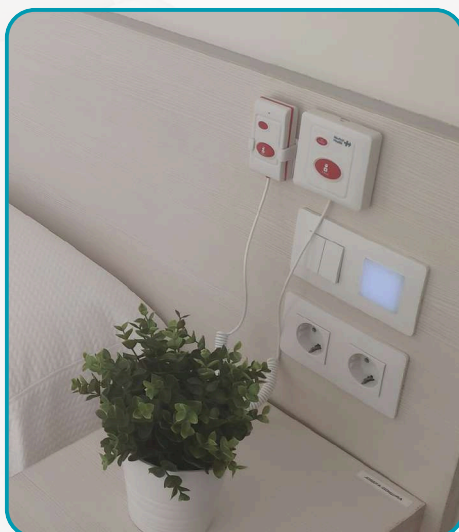



Sistema llamada enfermería SICA




Con el sistema inalámbrico de Medicip Health nos hemos ahorrado instalaciones cableadas, que permiten que llegue la señal a grandes distancias y pudiendo cambiar la ubicación de los dispositivos de manera muy sencilla. Estamos muy contentos con el producto.


**D. Martos – Director Residencia
Jardín de Santa Ana**



 Permite recibir las alarmas y avisos en tiempo real a través de receptores portátiles (pin o receptor de muñeca).

 Fácil instalación, sin obras, sin cables y de una rápida ejecución.

 La solución inalámbrica para centros asistenciales, dispone de un software de registro de alarmas.

 Dispositivos inalámbricos tanto dentro de la habitación, como pulsadores móviles que acompañan al residente.

Sensores de cama y silla



Detección de movimiento

Dispositivo colocado bajo el colchón o el asiento del sillón.



Aviso inmediato

Genera señal acústica y lumínica si la persona se levanta.



Totalmente inalámbrico

No requiere cables entre el sensor y el dispositivo controlador.



Seguridad y certificación

Certificado por UL y reconocido por la Norma Libera Care, garantizando la dignidad del usuario.



Soy el administrador de una residencia de Madrid y estoy muy satisfecho con Medicip Health, empresa especialista de primer nivel, nos han dado una excelente solución para alertar de abandonos de cama y **prevenir caídas**

**L. Rodríguez - Director Residencia.
Isla de Kos**

Inteligencia artificial para el cuidado



DETECCIÓN DE CAÍDAS



PREVENCIÓN DE CAÍDAS



OTRAS FUNCIONALIDADES

PROBLEMAS ACTUALES



5 de cada 6 pacientes no son detectados en el evento de una caída



Falta de privacidad de residentes: **3 a 7 veces por noche**, enfermería entra a la habitación sin necesidad



Más del 70% de las alarmas convencionales **son falsas alarmas**, provocando que al final se ignoren



Las falsas alarmas pueden ser causadas por **algo moviéndose**, como una cortina o un cojín cayéndose



Tener **más sensores**, por tanto, **no es sinónimo de mayor acierto**, sino al contrario

VENTAJAS MEDICIP HEALTH



Reconoce caídas al instante



Cumplimos al **100%** las normativas nacionales y Europeas de Privacidad y **GDPR**



Solo una falsa alarma cada 92 días, lo cual es **1.000 veces mejor** que los sistemas convencionales



Mejora la **productividad** del personal médico hasta un **50%**



ROI (retorno de la inversión) en 18 meses y protegido por patentes internacionales

Teleasistencia y telemedicina

¿QUÉ ES?

Es un sistema avanzado de teleasistencia y telemedicina para personas que viven solas o necesitan apoyo en casa.



¿QUÉ HACE?

- Envía alertas y avisos personalizados según las rutinas de cada persona.
- Las alertas llegan al móvil o al correo electrónico.
- Los datos se gestionan en un servidor web.
- Se utiliza un panel para ver lo que sucede en tiempo real.



VENTAJAS

- Permite priorizar qué es más urgente.
- Ayuda a detectar cambios o problemas en los hábitos de la persona.
- Ofrece un seguimiento detallado.
- Monitoriza las constantes de las personas que requieran mayor seguimiento

Monitor de constantes vitales



Lectura rápida de las
contantes vitales 15
segundos



Portátil con un carro
diseñado para **evitar**
caídas



Duración de la batería **6**
horas de autonomía



Pantalla táctil a color de
7" fácil de usar



Saturación de oxígeno,
presión, pulso y
temperatura



Todos los equipos en uno
solo, **menores pérdidas**
de equipos



Conectado, permite
registro inmediato
seleccionando al
residente en su ficha
del software ERP con
conectividad wifi y
ethernet



Ahorra tiempo y
recursos, dada su
movilidad y
multifuncionalidad,
unificando todo lo
necesario en **un**
solo lugar



Evita el error en la
transcripción en la
toma de datos, ya
que se toman de
forma automática y
se envían al ERP
del centro





Ahorramos aproximadamente diez minutos por unidad de **convivencia** al utilizar el monitor de constantes vitales.

Los residentes están más seguros porque **se eliminó error humano** asociado con anotar manualmente las constantes vitales.

Cualquier **ahorro de tiempo** que podamos darle al personal es valioso, y la **seguridad** es la principal preocupación de todos nuestros residentes.

Puedo usar este tiempo adicional para atender a mis residentes, otras tareas y **reducir las horas extra**.

Esta solución aborda ambas necesidades críticas.

INTEGRACIÓN



ResiPlus®

GARES



Pantalla neuroactiva

● Regulable en altura y orientación

✔ Motricidad

✔ Percepción

✔ Orientación

✔ Atención

✔ Motivación

✔ Creatividad

✔ Memoria

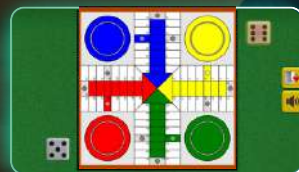
✔ Lenguaje

✔ Sociabilidad

✔ Razonamiento lógico

+20 APLICACIONES

**PENTA
HEALTH**



Sistemas de control



Videovigilancia CCTV



Grabación y almacenamiento

Con alta resolución y acceso seguro.



Monitoreo de zonas de riesgo

Como pasillos, accesos, ascensores y escaleras.



Videovigilancia inteligente

Con cámaras IP para interiores y exteriores.



Mejora en la seguridad y control

Seguridad en todo el entorno hospitalario, garantizando protección y trazabilidad.



Cumplimiento normativo

La Instrucción 1/2006 exige el borrado de grabaciones en 30 días, salvo en caso de investigación de delitos.



Control de accesos cableado



Amplia gama de controles de acceso

Soluciones adaptadas a las distintas áreas del centro.



Tecnología avanzada

Basados en videoporteros IP, lector de tarjetas RFID Mifare y teclado numérico.



Seguridad y estética

Control eficiente sin comprometer la armonía del centro.



Gestión de accesos

Permite el control de residentes y profesionales, restringiendo áreas sensibles y salidas de riesgo.



Cumplimiento normativo

Garantiza la seguridad según las regulaciones vigentes.



Control de accesos inalámbrico



Instalación sencilla



Plataforma única

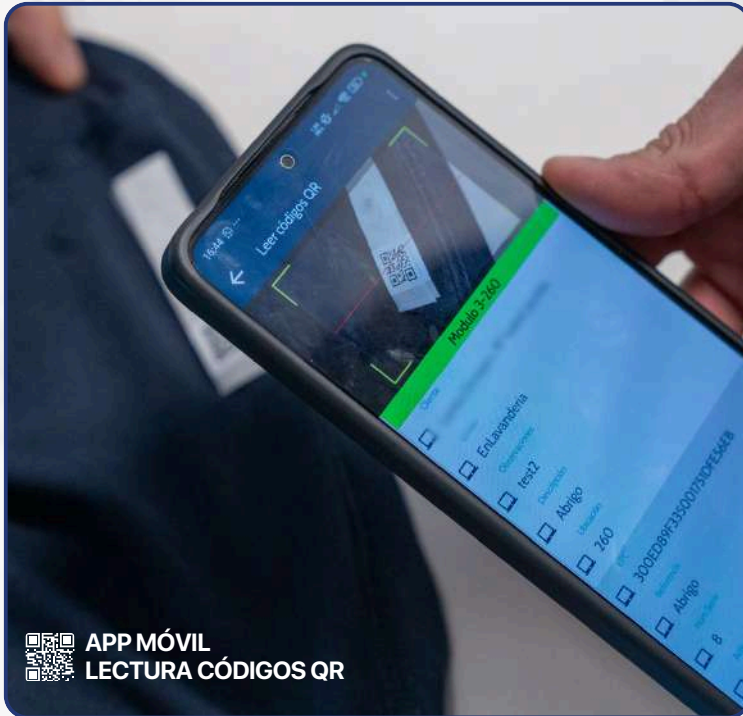


Seguridad avanzada



Puertas y taquillas

Trazabilidad textil



Reducción de pérdidas
**Clasificación por residentes
de la ropa lavada**



Gestión de inventario



Reducción de pérdidas



Elimina la pérdida desconocida



Inventario rápido, mayor seguridad y optimización de la gestión del tiempo y calidad.



RFID

Tecnología RFID UHF para la trazabilidad en tiempo real y prevención de pérdidas.



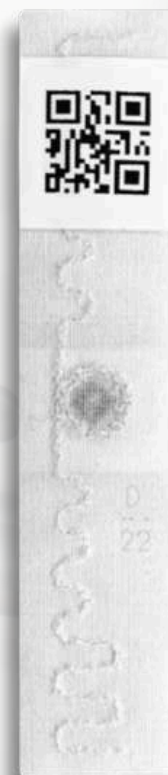
Software de gestión y seguimiento con control, estadísticas e inventarios.



Chips resistentes al lavado adheridos o cosidos a las prendas.



Antenas lectoras fijas y portátiles para identificación automatizada.



Una de las situaciones más incómodas en residencias es la pérdida de prendas del residente. Al propio residente le genera mucha **insatisfacción** y a los familiares **desconfianza**. La ventaja más importante de este sistema es la **reducción de prendas perdidas**.

Ahora vamos a implantarlo en el resto de ropa, la plana, que nos permitirá una previsión de compras controlada, conocimiento del inventario y todavía mayor organización dentro del departamento

**F.J. Rodríguez – Dtor. Asistencial y RRHH
Residencia San Camilo**

Control de errantes

Más del 70% de personas que presenta demencia o Alzheimer tiende a deambular

 Alzheimer's Disease Facts and Figures.



Evita las fugas en unidades, plantas y edificios



Tag no estigmatizante



Bluetooth BLE



Se genera una alarma y bloqueo de puertas



Localización interiores RTLS



Localización y trazabilidad de personal sanitario, pacientes y activos



Seguimiento en tiempo real

Ubicación precisa de equipos, incluyendo esterilización y farmacología



Automatización del inventario

Gestión más eficiente de los recursos



Ubicación y comunicación

de los usuarios con los puestos de control



Generación de alarmas

Zonas restringidas para mayor seguridad.



Prevención de agresiones al personal sanitario del centro



1



El personal pulsa el botón del pánico

2



El tag envía la alarma

3



Señal detectada por los APS y enviada al software

4



La alarma aparece en PCs y smartphones



Menor nivel de estrés



Mayor productividad



Localización en exteriores



Llamadas y videollamadas

sin necesidad de teléfono móvil



Localización inmediata

a través de GPS



Aviso de caída

mediante alerta telefónica



Monitorización de salud

pulso, oxígeno y tensión arterial



Recordatorio de medicamentos

para evitar despistes



Funcionamiento autónomo

sin necesidad de teléfono móvil



Llamada de emergencia

con solo pulsar un botón



App familiar

siempre conectados



Comunicación sin móvil

El reloj permite una comunicación cómoda y sencilla a través de llamadas y videollamadas sin necesidad de teléfono móvil.



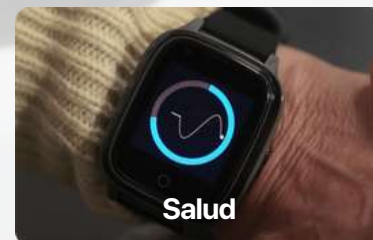
Ubicación GPS

Ubicación precisa a través de Google Maps. La aplicación SaveFamily vinculada al reloj permite compartir la posición en tiempo real.



Seguridad

El reloj alerta a través de llamadas a los contactos seleccionados de una posible caída o en cualquier momento mediante el botón SOS.



Salud

El reloj y los contactos autorizados acceden en tiempo real a pulso, presión arterial y oxígeno. Además, permite configurar alertas para la toma de medicación.

Control presencia



Gestión completa: control de horarios, calendarios y vacaciones.



Identificación facial



Pantalla HD de 3.2"



Almacena 3000 rostros



Inteligencia artificial

Agiliza el proceso de fichaje del personal



Multicentro

Administración de varias ubicaciones



Comunicación garantizada

Consultable desde cualquier dispositivo con conexión a internet



Zona de refugio



Seguridad, mejora de gestión del tiempo e incremento de la calidad



Cancelador de eco



Cámara a color



Botón con marco Braille



Cumple normativa

Código Técnico de Edificación (SUA9/SI3-7)



Seguridad para residentes

Espacio adaptado para movilidad reducida

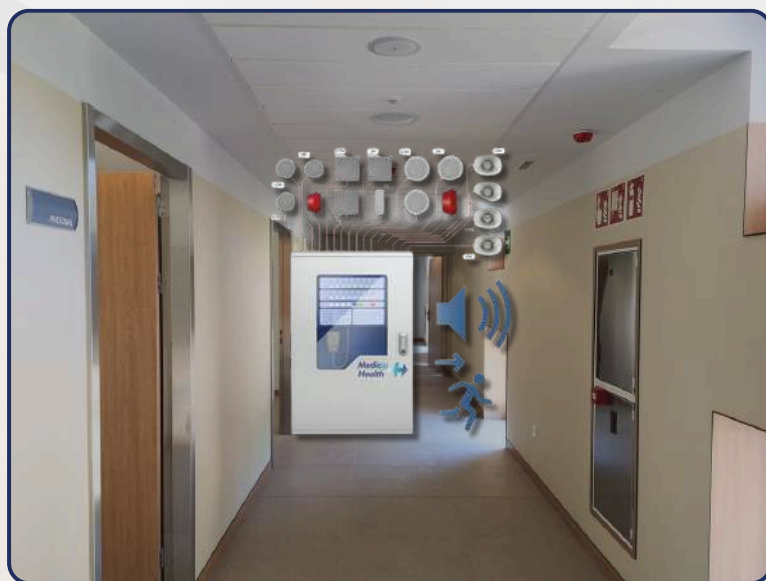


Intercomunicador

Conectado a la centralita en caso de alerta.



Evacuación y comunicación



MEGAFONÍA EVAC



EVAC EN-54
avisos seguros y
normativos



**Mensajería
segmentada**
general o por zonas



**Integración con la
red del centro**
Comunicación
eficiente y unificada



Conectividad
con sistemas anti-
incendios y de
evacuación.

TELEFONÍA IP Y WIFI



Tecnología IP
integrable con otros
sistemas del centro



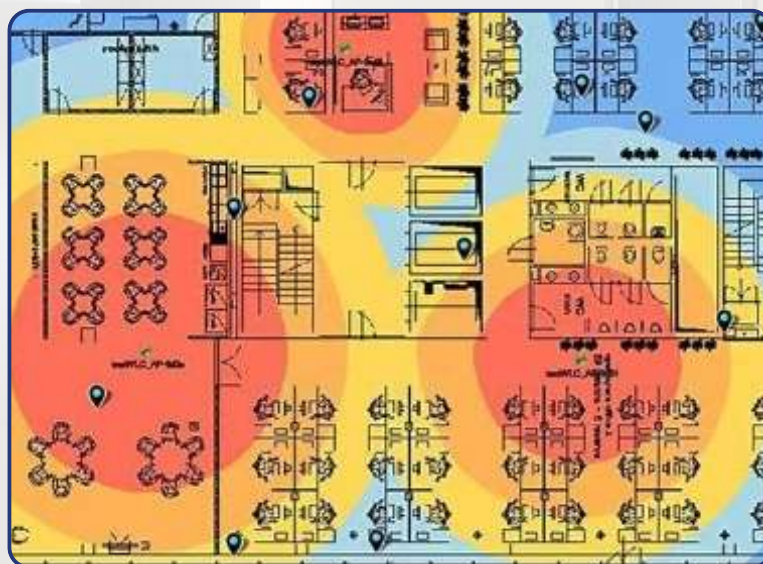
**Llamadas
simultáneas**
comunicación fluida



Cobertura total
conectividad WIFI 6
en todo el centro



Sin obsolescencia
reemplaza centralitas
tradicionales



Kit de accesibilidad WC



Sistema de emergencia para baños

Permite al usuario transmitir una alerta en caso de emergencia o aprisionamiento.



Doble activación

Llamada de auxilio mediante pulsador en la pared o tirador.



Señal de alerta visible y audible

Piloto óptico-acústico en el exterior del baño para rápida identificación.



Monitoreo centralizado

Posibilidad de visualizar en pantalla el número de baño donde se ha generado la alarma.



Normativa DB-SUA3

Garantiza la seguridad según las regulaciones vigentes.

Bucle magnético



Un bucle magnético es un **sistema de transmisión de sonido** que utiliza la inducción magnética para enviar señales de audio directamente a los audífonos o implantes cocleares de las personas con discapacidad auditiva.



Mediante un cable conductor que se coloca alrededor de un espacio determinado, permite que el sonido se transmita de manera clara y directa a los usuarios de audífonos que tienen la función de telebobina.



Se rige por la **normativa UNE-EN 60118-4:2007**, apoyada en la internacional IEC 60118-4:2006, que establecen el funcionamiento del bucle magnético.

¿DÓNDE INSTALARLO?



**INTERFONOS:
PORTEROS Y PUNTOS
DE ACCESO**



**ZONAS DE RECEPCIÓN
Y ATENCIÓN AL
CLIENTE**



**ASCENSORES EN
RESIDENCIAS Y
HOSPITALES**



**SALÓN DE ACTOS Y
SALAS DE
CONVIVENCIA**

Sincronización horaria



Sistema centralizado de relojes de fácil administración.



Sincronización horaria de todos los equipos del hospital desde un único punto.



Incluye servidor de tiempos para garantizar una referencia horaria precisa.



Compatible con relojes analógicos, digitales y de quirófanos.



Recepción de señal vía satélite para una sincronización fiable.



Posibilidad de sincronización vía WIFI para mayor flexibilidad.

Gestión de turnos



Indicadores visuales y auditivos para informar a los pacientes sobre el tiempo estimado de espera.



Gestión ágil y eficaz de la afluencia de pacientes en los centros.



Integración con sistemas de cita previa para una mejor coordinación.



Optimización de recursos: permite atender a más pacientes con menos personal.



Generación de informes estadísticos sobre el uso de los servicios.



Ayuda en el dimensionamiento adecuado de los recursos del centro.

Soluciones de equipamiento



Cama cota 0



Seguridad y prevención de caídas

Altura mínima de 6 cm para reducir riesgos y minimizar consecuencias.



Mejora de la ergonomía

Facilita el trabajo del personal asistencial al reducir esfuerzos.



Sensor de presencia

Posibilidad de integrar un sensor con aviso ante situaciones de riesgo para mayor seguridad.



Personalización estética

Posibilidad de adaptar pieceros y cabeceros a la decoración del centro.



Eliminación de contenciones

Favorece la libertad y bienestar del usuario.



Cabeceros

Sistema de llamada integrado



Frontal personalizable

Adaptable a la estética del centro



Ocultación de componentes

Esconde instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones para una estética más limpia.



Iluminación integrada

Luz indirecta continua y opción de luz directa para cada residente.



Toma de gases incorporada

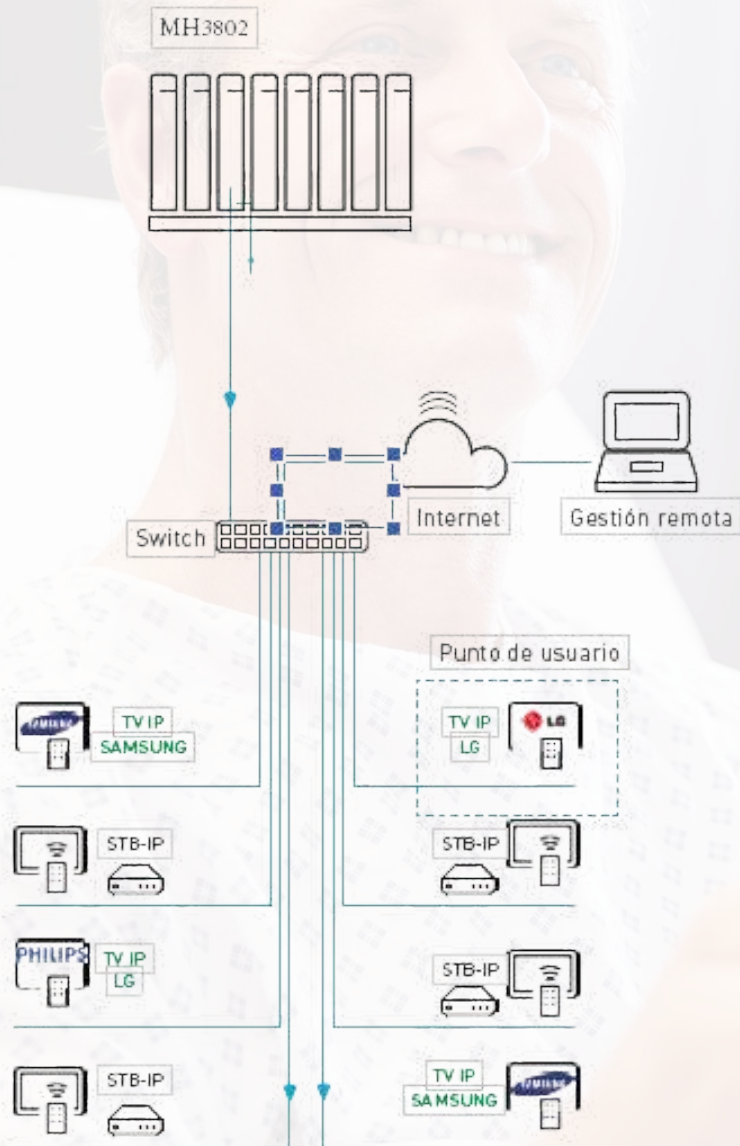
Facilita el mantenimiento y permite que cada residente disponga de su propia toma desde la cama.



La pandemia nos enseñó que las residencias **deben estar medicalizadas** y contar con tomas de oxígeno en todas las camas para hacer frente a cualquier situación

Luis Guallar - Tedisel

Entretenimiento IPTV



Difusión de TV terrestre, satelital y digital en todo el centro.



Cabecera IP única

Permite la configuración completa de recepción y emisión de contenidos



Arquitectura IP

Transmisión de contenidos Ethernet



Emisión de contenido personalizado

Posibilidad de emitir contenidos del centro



Funcionalidad de cobro si se requiere

Compatible con equipos comerciales



Grúas de techo



Los sistemas elevadores de techo forman la herramienta más eficaz y potente para elevar y trasladar personas.



Fiabilidad y confort



Libera espacio en el suelo



Reduce absentismo laboral



Ahorra tiempo y recursos



Reduce la tensión y las lesiones



Simplifica y abarata el mantenimiento



Mejora las condiciones de trabajo



Respeto la dignidad e intimidad de los usuarios

Confían en nosotros

Hospital Universitario
12 de Octubre



Emergencias



Servicio bariátrico



Movilización precoz



Aseo de personas



Cuidados intensivos



Radiología



Accesibilidad



Residencias



Quirófano



Reeducación y rehabilitación



Transferencia



Posicionamiento



Bariátrica



Atención



Rehabilitación



Uso único



ISO 9001: 2015



ISO 9001 es una norma para la gestión de calidad reconocida mundialmente. Ayuda a organizaciones de todos los tamaños y sectores a mejorar su desempeño, cumplir con las expectativas de los clientes y demostrar su compromiso con la calidad. Sus requisitos definen cómo establecer, implementar, mantener y mejorar constantemente un sistema de gestión de calidad (SGC).

Con la implementación de ISO 9001, su organización ha implantado procesos eficaces y ha capacitado a su personal para brindar productos o servicios impecables una y otra vez.

**CONFIANZA DE LOS
CLIENTES**

**RESOLUCIÓN EFECTIVA
DE LAS QUEJAS**

**MEJORA DEL
PROCESO**

**MEJORA
CONTINUA**

INSTALADOR AUTORIZADO DE TELECOMUNICACIONES



El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital nos certifica como **Empresa Instaladora de Telecomunicaciones Tipo A, B, C, D, F**

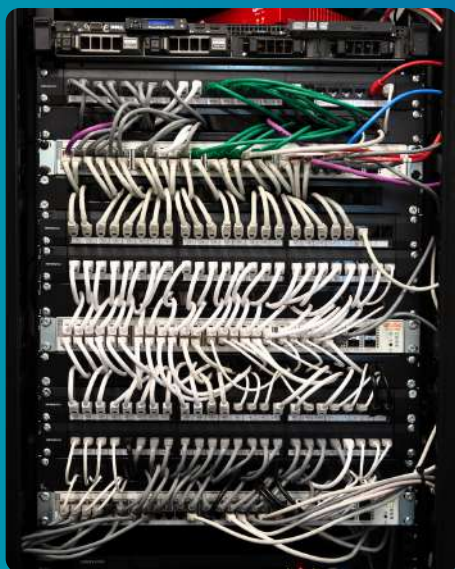
Las telecomunicaciones en el sector sanitario y sociosanitario son de vital importancia en la nueva era de la **digitalización**. Las innovaciones tecnológicas necesitan de estas para ser más funcionales en el día a día de los usuarios, fomentar la **ACP** y facilitar el seguimiento de los pacientes.

A lo largo de nuestra amplia experiencia, hemos realizado **más de 1850 instalaciones** adaptándonos a las necesidades específicas de cada uno de nuestros clientes.

Contamos con un equipo de instaladores propio con perfiles que cubren todo tipo de instalaciones, apoyado por el equipo de ingeniería e I+D+I.

INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES

Cableado estructurado



- ✓ Despliegue con personal propio en Península y Baleares
- ✓ Seguridad y rendimiento
- ✓ Flexibilidad y capacidad de ampliación
- ✓ Mantenimiento uniforme y sencillo
- ✓ Certificación de las tomas

GPON Fibra Óptica

- ✓ Red multiservicio de banda ancha. FTTR (fibra en la habitación) WIFI, TV IP, llamada enfermería, red de datos, supervisión con IA, etc.
- ✓ Menos interferencias radioeléctricas y mayor seguridad
- ✓ Mayor capacidad de transmisión de datos
- ✓ Mayor alcance entre equipos y cabecera



CONFÍAN EN NOSOTROS





info@mediciphealth.com · www.mediciphealth.com

Pº Castellana 40, 8º · 28046 Madrid

Calle Tomillo, 19. Pol. Ind. Puerta Norte · 50820 Zaragoza

+34 911 846 295

© Medicip Health 2025