



acéntia I&S

[www.acentia.es](http://www.acentia.es)

[info@acentia.es](mailto:info@acentia.es)

P.Ind. Miralrio, C/Herreros, 17. 28891. Velilla de San Antonio (Madrid) SPAIN.

tel. (+34) 916 611 214 fax (+34) 916 612 142

**acéntia**  
INSTALACIONES Y SISTEMAS

# eSIP

## CENTRALITA DE INTERFONÍA IP

- ▶ Centralita IP de gestión de un sistema de interfonía con protocolos de comunicaciones estándar SIP, H323, IAX, MGCP, SCCP.
- ▶ Basada en estándar abierto Asterisk.
- ▶ Interfaz de gestión, control y configuración mediante acceso WEB compatible con todos los navegadores.
- ▶ Configure todos los requerimientos de su sistema de interfonía (gestión horaria, desvío de llamadas, atención desde un call center, grabación de conversaciones etc) de un modo sencillo.

“controle su sistema de interfonía desde la WEB”

**eSIP** es una centralita de interfonía basada en los estándares de telefonía sobre IP. Ha sido diseñada para permitir a nuestros clientes un control eficaz y diferenciado de su sistema de interfonía. Capaz de realizar un registro de las llamadas e incluso de grabar los contenidos.

Modelos disponibles

eSIP: Centralita IP PBX

Productos relacionados

eVIP: Interfono IP eVIP Ethernet/220 Vca / 24 Vcc



acéntia I&S

[www.acentia.es](http://www.acentia.es)

[info@acentia.es](mailto:info@acentia.es)

P.Ind. Miralrio, C/Herreros, 17. 28891. Velilla de San Antonio (Madrid) SPAIN.

tel. (+34) 916 611 214 fax (+34) 916 612 142

**acéntia**  
INSTALACIONES Y SISTEMAS

# Características Centralita de interfonía SIP eSIP

## características físicas

### Interfaz de Red

Comunicaciones Ethernet 10/100BaseT Rj45.

### Alimentación

Alimentación 220 Vca - 480 W.

### Características físicas

Temperatura operación: -20° C a 40° C

Temperatura almacenamiento: -40° C a 70° C

Envolvente: rack 19" 1UA/2 UA.

## Protocolos

### Comunicación

SIP (Session Initiation Protocol).

H.323.

IAX.

MGCP (Media Gateway Control Protocol).

SCCP (Skinny Client Control Protocol).

### Codecs

G.711, 64 Kbps

G.723.1, 5.3 / 6.3 Kbps

G.726, 16/24/32/40 Kbps

G.729, 8 kbps

GSM, 13 Kbps

LPC-10, 2.5 Kbps

iLBC, 13.3 / 15 Kbps

Speex, 2.15 a 44.2 Kbps

## características funcionales

### Generales y representación

Acceso de visualización y configuración vía WEB

Acceso jerarquizado por usuario y password.

Representación sinóptica del estado de los interfonos y los equipos de atención.

Agrupación lógica de interfonos en emplazamientos o plantas diferenciadas para mejor gestión del sistema.

### Informes y alarmas

Informes del estado de interfonos, usuarios conectados, históricos de llamadas realizadas y grabaciones realizadas por el sistema.

### Configuración

Configuración de usuarios, emplazamientos y representación sinóptica, de los interfonos y centros de atención y administración de la lógica de operación del sistema.

### Lógicas de operación

Control horario, temporal y franjas horarias.

Encolado y aparcamiento de llamadas de atención.

Llamadas en espera y desvios.

Devolución y recuperación de llamadas.

Melodías de atención y espera y transferencia.

Grabación de conversaciones.

Enrutamiento de llamadas.



Modelos disponibles

eSIP: Centralita IP PBX

