

# MEET



FERMAX



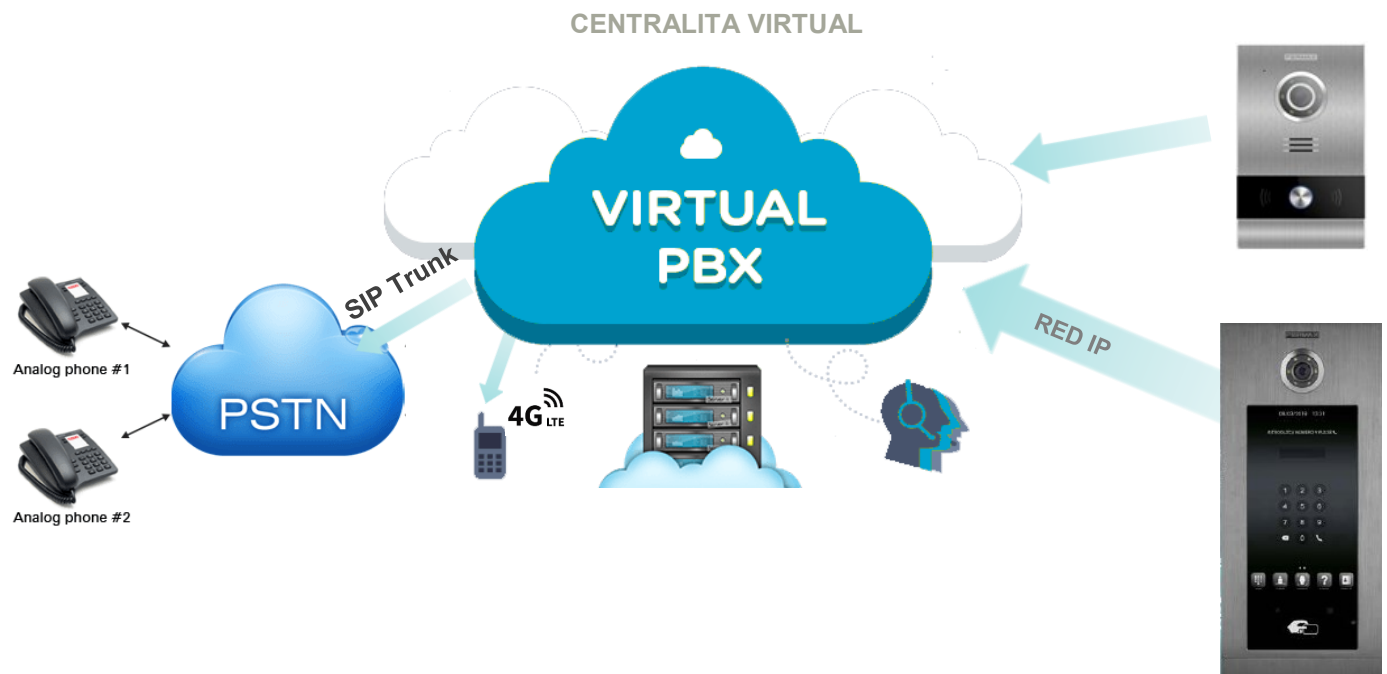
## SOLUCIÓN LLAMADA A TELEFONOS CONVENCIONALES

El uso de sistema de centralita en la nube es cada vez más popular puesto que no es necesario ninguna centralita en las instalaciones del cliente. Para ello se utilizan teléfonos IP SIP que se conectan a la centralita virtual en la nube, simplemente teniendo acceso a Internet.

En dicho escenario es posible la comunicación entre los teléfonos de la misma compañía o llamadas externas a líneas de teléfono (fijo, 4G, etc...)

También es posible el uso de videoporteros MEET IP para llamar a cualquier teléfono, interno (SIP) o externo (CONVENCIONAL), comportándose como una extensión más de la centralita telefónica en la nube. Esto es posible gracias a la compatibilidad de MEET con el protocolo de comunicaciones SIP.

## ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN



## VENTAJAS



- ◆ Los costes se reducen dado que se utiliza una infraestructura IP, sin necesidad de instalar cables adicionales o un bus dedicado para el videoportero. No es necesario instalar líneas analógicas de teléfono. La conversión de IP a llamada telefónica se realiza en la centralita virtual.



- ◆ El uso de protocolos estándar como SIP hace que la integración sea sencilla de instalar y de mantener.



- ◆ Partir de la compatibilidad de FERMAX SIP con la centralita virtual permite integrar sin sobresaltos las placas MEET IP con operadores de telefonía sobre IP.

- ◆ La curva de aprendizaje para conseguir la integración es mínima.

- ◆ Es posible gestionar diferentes comunicaciones utilizando el mismo sistema de auriculares y micrófono, lo cual revierte en una mejor experiencia de usuario para el operador y mayor confort.

## PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

- ◆ CÓDEC AUDIO : G.711, PCMU, PCMA
- ◆ CÓDEC VIDEO: H.264 RESOLUCIÓN DE VIDEO: 1080 x 720p
- ◆ PROTOCOLO DE VIDEO STREAMING: RTSP (Real Time Streaming Protocol)

## TELÉFONÍA CONVENCIONAL



## NOTAS DE APLICACIÓN

La compatibilidad con los operadores ha de ser testada para garantizar la compatibilidad.

Los casos de éxito mencionados han sido testados por FERMAX.

La integración ha de ser certificada por un instalador de telecomunicaciones o especialista.

## FERMAX A TU LADO

FERMAX está al lado del integrador dando soporte preventa y postventa desde cualquiera de sus 7 delegaciones en España con un equipo técnico y comercial de más de 30 personas.

## REFERENCIAS MEET



PLACA MILO DIGITAL



PLACA MILO 1L



PLACA MARINE



PLACA TÁCTIL KIN

## MILO

- 9531 **PLACA MILO VÍDEO DIGITAL**
- 9532 **PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL**  
Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx
- 9536 **PLACA MILO DIRECTORIO**  
Placa 155x380x48
- 9542 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - L**  
Caja: 143x357x58mm
- 9517 **CAJA DE SUPER. PLACA MILO DIGITAL**  
Caja: 160x387x66-108mm
- 9533 **PLACA MILO VÍDEO 1/L**
- 9534 **PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROXIMIDAD**  
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.
- 9535 **LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO**  
Placa: 118x183x49mm.
- 9543 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - S**  
Caja: 105x172,5x63mm
- 9518 **CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L**  
Caja: 123x190x66-106mm
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**  
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

## MARINE

- 1455 **PLACA MARINE DIGITAL VIDEO MEET**  
155x 410x 49mm
- 1456 **PLACA DIRECTORIO MARINE MEET**  
155x410x49mm
- 1458 **CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET**  
159x412x63,5mm
- 1459 **CAJA DE EMPOTRAR MEET**  
141x394x60mm
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**  
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

## KIN

- 1445 **PLACA TÁCTIL KIN MEET**  
Placa: 185x405x50 mm
- 1449 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA KIN**  
Caja: 170x382x58 mm
- 9516 **CAJA DE SUPERFICIE PLACA KIN**  
Caja: 189x413x64,5-110 mm