

## Posibles fallas y su corrección

Falla posible	Solución
Sistema sin audio y video (lámpara de encendido apagada).	La clavija no esta bien conectada o no hay energía eléctrica.
Sistema sin audio y video (lámpara de encendido tenue). La pantalla se ve de color azul sin imagen.	Existe un corto en el cable entre el monitor y la cámara. El cableado entre el monitor y la cámara está desconectado (bornes SV y/o V5 y/o C+).
Sin imagen, las lámparas de la telecámara no encienden. No suena la llamada de calle.	Línea abierta entre + y C+ Subir el volumen de timbrado en el monitor. Revisar líneas del botón de llamada al monitor.

Si requieres algún diagrama de conexión especial, puedes solicitarlo a los teléfonos de soporte técnico.

## Especificaciones | Telecámara

Alimentación:	12 V $\overline{\text{---}}$	0,200A
Campo visual:	Horizontal 50°	Vertical 38°
Iluminación mínima:	0 Lux a 30 cm	
Impedancia de salida:	75 $\Omega$ ms	
Cámara:	CCD	
Temperatura de operación:	-20°C / +50°C	

## Especificaciones | Monitor

Voltaje de alimentación:	127 V $\sim$	50/60Hz	0,330A
	220 V $\sim$	50/60Hz	0,190A
Pantalla de monitor:	Plana a color de 7" (modelos MOBI) o 3.5" (modelo COMI)		
Tono de llamada:	Llamada electrónica		
Temperatura de operación:	-10°C / +40°C		



### Importante

Se recomienda colocar un distribuidor amplificador de video Mod. DAV-4 o DAV-3 cuando se superen los 50m de cableado entre la telecámara y el monitor; y cuando se conecten tres o más monitores.  
Cada salida de video es para un monitor.  
Ver diagrama en la pág. 8.



Evita instalar el equipo en lugares húmedos o caídas directas de agua.

## Instructivo de instalación

Sistemas de videoportero para casa, edificio y con intercomunicación

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

# “hola”

# intec

## Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

## Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

## Asesoría 365 días al año

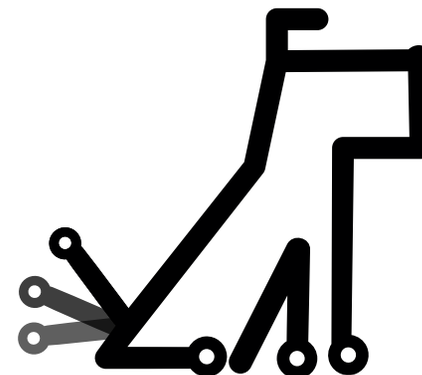


llámanos, escríbenos y manda imágenes

**WhatsApp** +52 55 6804 6143

## www.intec.com.mx

Pirineos 187, Colonia Portales  
Benito Juárez, 03300, Ciudad de México  
t. +52(55) 3000 2800 ext. 136



Satisfacción garantizada

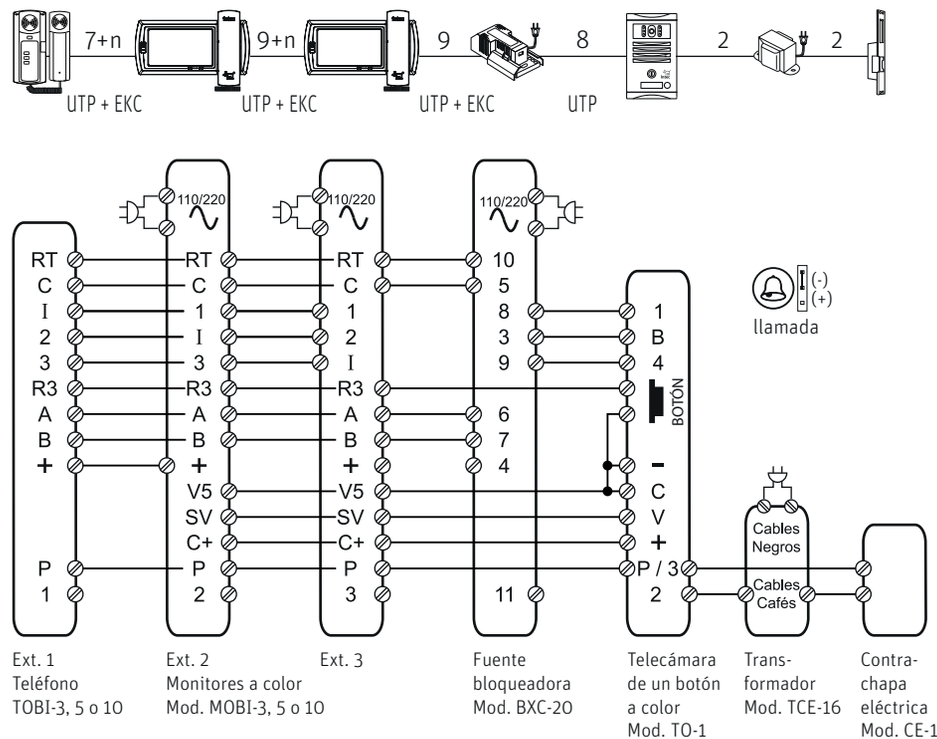
# ¡felicidades!

Tienes en tus manos el mejor sistema de intercomunicación del mercado. Intec de México, S.A.P.I. de C.V. es el principal fabricante de Intecfón®, Intec Videoportero®, intercomunicación y sistemas de seguridad en Latinoamérica. Nuestras estrictas normas de calidad, la garantía de 5 años en equipos de Intecfón® y Videoportero, dos años en equipos de seguridad (ver términos de garantía) y el respaldo técnico que le brindamos en forma permanente, tienen como objetivo tu completa **Satisfacción**. La confianza, seguridad y comodidad del cliente son nuestro principal compromiso.

**Línea del comprador** (55) 3000 2800 ext. 136  
WhatsApp 56-2801-1906

Atentamente  
**Intec de México, S.A.P.I. de C.V.**

## Sistema de videoportero con intercomunicación



IntecDeMexico



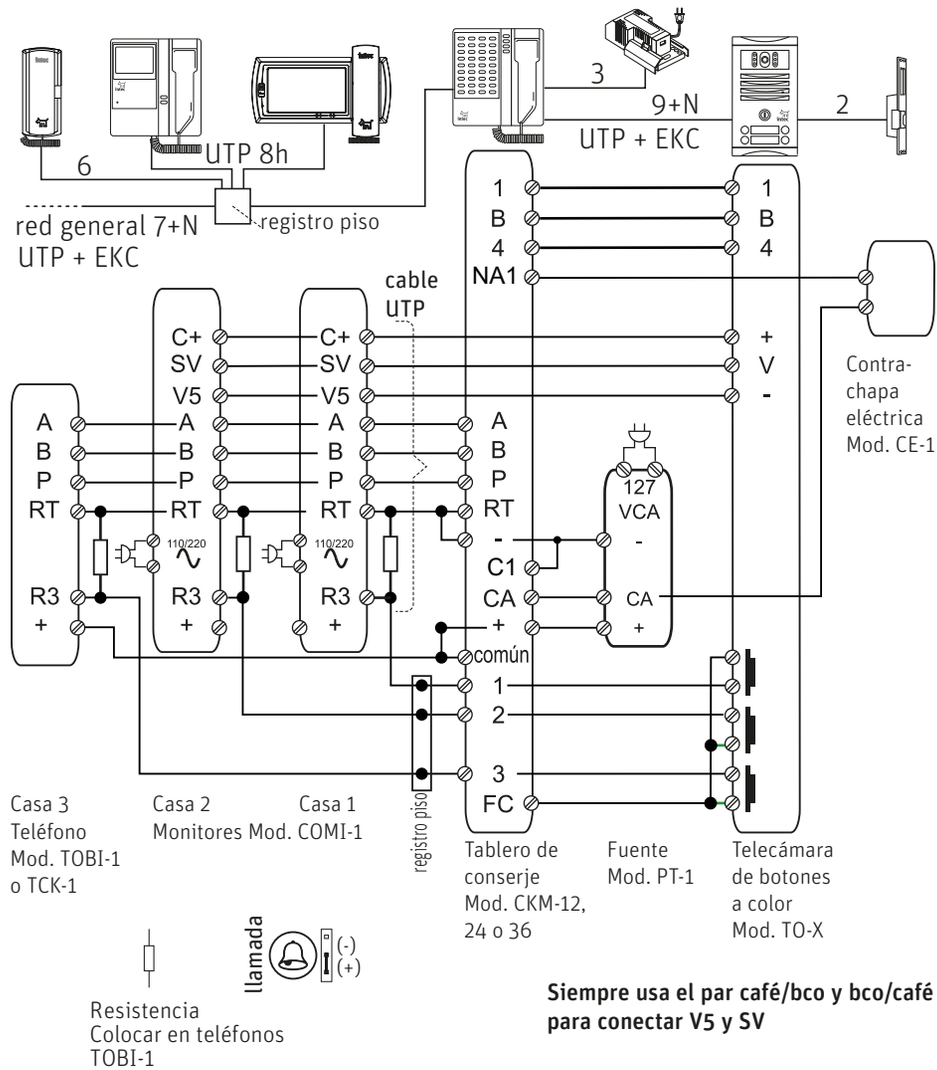
IntecInstaladores



@CapacitacionIntec



## Sistema para edificio con tablero de conserje | Diagrama unifilar y de conexión



**Siempre usa el par café/bco y bco/café para conectar V5 y SV**

### Notas:

En el tablero de conserje:

- puentea el borne "común" al borne "+".
- coloca el selector "+ LE CA" en "+".

En los teléfonos TCK-1

- conecta la resistencia de 100 ohms a 2 Watts (incluida) entre RT y R3.

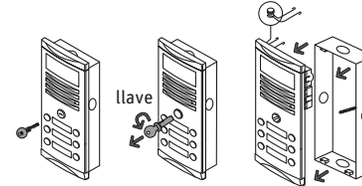
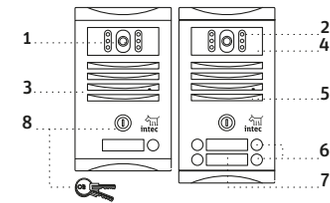
En los monitores:

- conecta la resistencia de 100 ohms a 2 Watts (incluida) entre RT y R3.
- el borne R3 se conecta con el cable blanco/verde del cable UTP
- coloca el jumper: "llamada con positivo (+)"

## Descripción del equipo | Telecámaras a color

1. Cámara a color
2. Iluminación
3. Placa metálica
4. Mica protectora
5. Altavoz y micrófono
6. Botón de llamada
7. Directorio
8. Chapa de seguridad antirrobo TO-1

Mod. TO-1 y TO-X



Usa la llave incluida para destaparlo

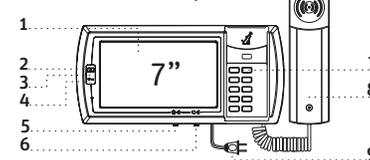
Altura de colocación: 1.45 m de 1 botón o 1.5 m de edificio a nivel de piso terminado

## Descripción del equipo | Monitores a color

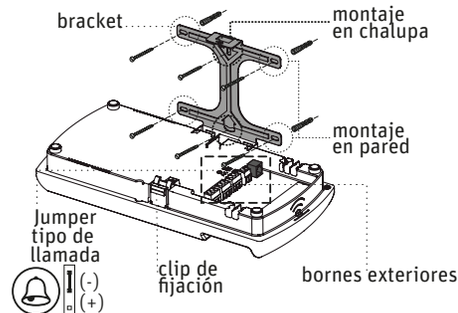
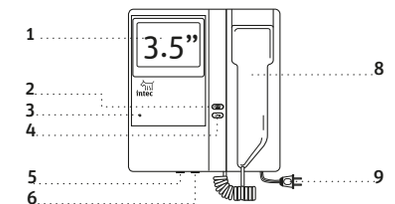
1. Pantalla plana a color
2. Botón para encender el monitor
3. Lámpara indicadora de encendido
4. Botón para activar la contrachapa
5. Control de brillo

6. Control de volumen de llamada
7. Botones para intercomunicación en modelos: MOBI-3, 5 y 10
8. Auricular con conector RJ11
9. Cable de alimentación 127/220 Vca

Mod. MOBI-1, 3, 5 y 10

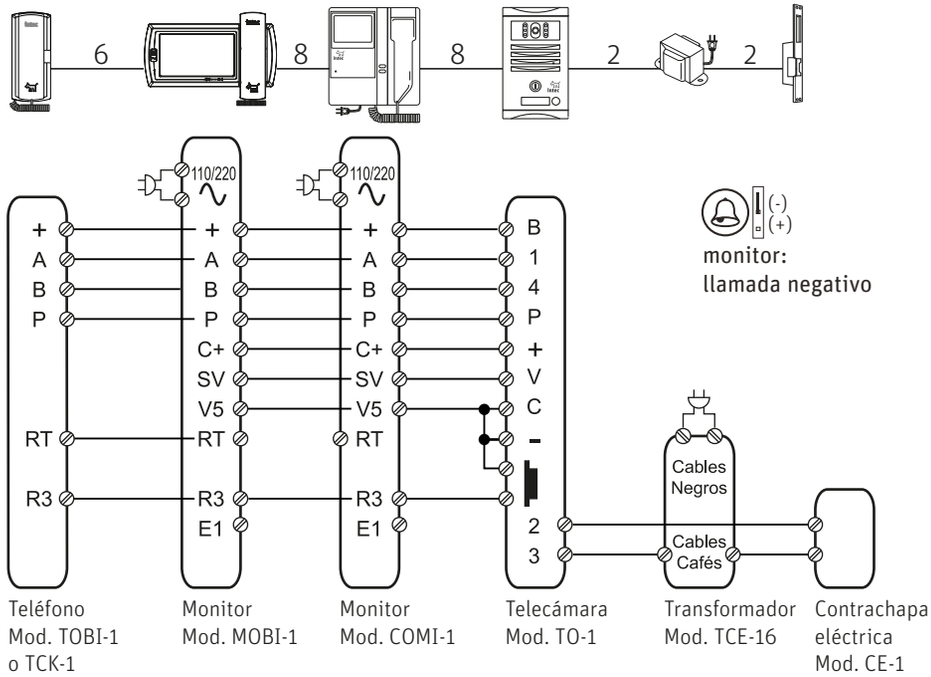


Mod. COMI-1



Altura de colocación: 1.45 m a nivel de piso terminado

## Sistema de videoportero sencillo |



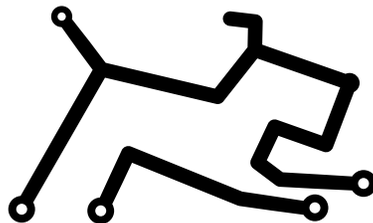
Video:  
Principios básicos  
de sistemas de videoportero



Video:  
Instalación de videoportero  
para casa



Video:  
Instalación de videoportero  
para edificio



## Videoportero para edificio con distribuidor de señal Mod. DAV-4

