

Comparativa de tecnologías

	IPAL	2_H	D	4_{TN}
EDIFICIO (Reposición utilizando cable existente)		✓		✓
EDIFICIO	✓	✓	✓	✓
COMPLEJO DE EDIFICIOS Tamaño medio	✓	✓	✓	
COMPLEJO DE EDIFICIOS Tamaño grande	✓			
Distancia máxima	Sin límite	600m	200m	100m
Cableado	UTP Cat5	2 hilos no polarizados	2 hilos no polarizados ⁽¹⁾	4+N
Nº de viviendas	Sin límite	1.500	950	200
Central de conserjería	✓		✓	
Integración con sistema iACCESS	✓	✓	✓	✓
Secreto de comunicación	✓	✓	✓	✓ ✗ ⁽²⁾
Recepción de llamadas al móvil, apertura puerta y gestión domótica sin hardware adicional	✓ ⁽⁴⁾			
Monitores de captura de imágenes	✓	✓		
Intercomunicación	✓ ⁽⁵⁾			✓ ⁽³⁾
Integración de cámaras de vigilancia	✓			
Integración de funciones domóticas	✓			

(1) El bus entre placa y teléfonos carece de polaridad de conexión. En instalaciones de videoportero el cableado es 4 hilos + coaxial.
 (2) Disponible sistema convencional con grupo fónico y teléfonos con secreto y sistema convencional con grupo fónico y teléfonos sin secreto
 (3) Con teléfonos TIN-001 y central de intercomunicación GCI-001.
 (4) Sólo para los monitores KABI7 y KABI10, descargando la APP 'IPAL by ALCAD'. Requiere contratar un servicio de conexión a Internet por cada vivienda/oficina (no incluido en el sistema).
 (5) Vídeo y audio bidireccional (monitores: KABI7 y KABI10).

Comparativa de esquemas

