

Título IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN PUNTO MULTIPUNTO EN UNA CIUDAD ESPAÑOLA		
Apartado ANEXO VII: GLOSARIO Y NOMENCLATURA.	Anexos	Páginas del Apartado - 1 -

ANEXO VII: GLOSARIO Y NOMENCLATURA.

En el presente anexo se indican una serie de términos que se utilizan a lo largo del proyecto y que conviene tener presente para la comprensión del mismo. Incluye cargos, departamentos, nomenclaturas, etc.

- **Responsable de Acceso de Retevisión:** ingeniero contratado por Retevisión para gestionar la implantación del proyecto en Levante, es decir, el autor del presente proyecto.
- **Responsable de Siemens:** persona contratada por Siemens para supervisar la implantación del proyecto y colaborar con Retevisión.
- **Provisión de Acceso:** departamento de Retevisión encargado de aprovisionar los servicios que se van a instalar (generan la OT y las OS's, generan codificaciones de equipos y servicios, actualizan la base de datos ARDER para todo el territorio nacional, etc.).
- **Conmutación:** departamento de Retevisión encargado de asignar los recursos de conmutación a los servicios (es una manipulación de circuitos que habilita la posibilidad de funcionamiento de los servicios), y de configurar la central (configurar el circuito del sector correspondiente en la máster).
- **Acceso:** departamento de Retevisión encargado de supervisar y gestionar la implantación física del proyecto.
- **CNOM:** departamento de Retevisión encargado de activar las líneas del cliente, de asignar los números de teléfono, y de realizar, en colaboración con los instaladores, la puesta en marcha de los servicios mediante la comprobación de llamadas entrantes y salientes.
- **Asistencia Técnica:** departamento de Retevisión encargado de montar el teléfono en casa cliente y realizar comprobación de funcionamiento final.
- **Máster o Estación Base:** lugar donde se encuentran ubicados los sectores.
- **Sector:** equipo emisor de las señales de radiofrecuencia (voz y datos) que alimenta a las PRU's.
- **PRU:** son las siglas de "Primary Radio Unit", o bien, "Unidad Primaria de Radio". No es más que el nombre con que se conoce a la unidad terminal o antena que se instala en la casa del cliente y que realiza la función de receptor de las señales de radiofrecuencia enviadas desde la máster.
- **PRU-E1:** equipo terminal capaz de habilitar servicios analógicos y digitales.
- **PRU-BRA:** equipo terminal capaz de habilitar servicios digitales únicamente.
- **PRU-POTS:** equipo terminal capaz de habilitar servicios analógicos únicamente.
- **BRA-C:** servicio digital (teléfono o acceso a internet).
- **POTS-C:** servicio analógico (teléfono o acceso a internet).
- **BRA-E:** centralita de líneas digitales.
- **ASI-128:** acceso digital a internet de 128 kB de ancho de banda.