

## RESUMEN TARJETAS GDK-16

- **SLIB**: 4 extensiones analógicas (slots 3 ó 4)
- **DTIB**: 4 extensiones digitales específicas (slots 3 ó 4)
- **LCOB**: tarjeta de líneas analógicas (slot 1)
  - **LCOBE**: 2 líneas analógicas
  - **LCOB4**: 4 líneas analógicas (sólo para versiones 4.x)
- **STIB**: proporciona un acceso básico To/So (slots 1 ó 2). Sólo slot 1.
- **STIB2**: proporciona 2 accesos básicos: 1 To y 1 To/So (slots 1 ó 2). Sólo slot 1.
- **MFB**: tarjeta multifunción (puerto RS-232: conexión PC, SMDR; conexión baterías externas, relé adicional, discriminador de FAX) (slot 5)
- **DVIB**: tarjeta de voz con 2 canales de conversación. 68 minutos. Slot 2.
- **DTRB**: dos detectores multifrecuencia (instalar en el Caso de máxima capacidad de extensiones analógicas). Slot 2.

## TARJETAS GDK-16E

- **DSIB**: 4 extensiones analógicas y 4 extensiones digitales específicas (slot 3)

## TARJETAS GDK-20W

- **WTIB**: dos interfaces para estaciones base (slot 5)

## RESUMEN PROGRAMACIÓN

- **[TRANS/PGM] + \* + #**
- **Versión MPB**: TRANS/PGM + 40
- **Plan de numeración (2 o 3 dígitos)**: [MM9]+BTN2
- **Numeración extensiones**: [MM9] + BTN3 + BTN1...15
- **Configuración RDSI**: [MM4] + BTN1 + BTN1 para cambiar
  - **A**: MULTIPUNTO
  - **T**: PUNTO A PUNTO
  - Si se modifica, resetear
- **Grupos de líneas (4 grupos)**: [MM3] + rango + BTN3 + 1...4
  - **Orden toma líneas** (last/round): [MM5] + BTN1 + BTN5
  - **Acceso ext. grupos líneas**: [MM2] + rango ext. + BTN4
  - **Override 1st CO Group**: [MM5] + BTN1 + BTN6 + YES
- **Discriminador de FAX (ext. SLT1, defecto 12 ó 102)**: [MM5] + BTN15 + línea FAX + ON
  - **Protección llamada en espera e intrusión**: [MM2] + rango extensión 12 + BTN1 + BTN10 + YES
  - Necesaria MFB
- **Grupos de extensiones (4 grupos ->6 extensiones)**: MM11 + BTN1 + BTN1 (grupo 61) + BTN1 + tipo grupo
  - **Asignar extensiones al grupo**: MM1 + BTN1 + BTN1 (grupo 61) + BTN2 + extensiones
  - Los grupos son: 61, 62, 63 y 64
- **Enrutamiento por línea entrada (GDK-16)**: [MM3] + líneas + BTN7 +
  - **BTN1 (extensión 100)**: (DAY/NGT/ALL/NO)
  - ...
  - **BTN17 (GR61)**: (DAY/NGT/ALL/No)
- **Enrutamiento por línea entrada (GDK-16E)**: [MM3] + líneas + BTN7 +

- **BTN1** + rango extensiones + BTN1 (DAY/NGT/ALL/NO)
- **BTN2** + BTN1...4 (GR61...4) + BTN1 (DAY/NGT/ALL/NO)
- **DISA**: [MM3] + rango líneas + BTN4 +
  - 0 (desactivado) ó 1 (día) ó 2 (noche) ó 3 (día/noche)
- **Destino DID/DISA si ocupado**: MM5 + BTN6 + BTN1 + TONE/ATT
- **Destino DID/DISA si error**: MM5 + BTN6 D+ BTN2 + TONE/ATT
- **Subdireccionamiento MSN**
  - **Activar DID**: [MM3] + líneas + BTN2 + BTN4 + YES
  - **Tablas MSN (0~24)**: [MM4] + BTN10 +
    - **BTN2**: extensión/grupo/mensaje modo día
    - **BTN4**: extensión/grupo/mensaje modo noche
    - **BTN6**: MSN
- **Funciones RDSI**
  - **CLIP**: [MM2] + rango ext. + BTN2 + BTN6 + YES/NO
  - **CLI**: [MM2] + rango ext. + BTN2 + BTN8 + YES/NO
  - **COLP**: [MM2] + rango ext. + BTN2 + BTN5 + YES/NO
  - **CLIR**: [MM3] + rango líneas + BTN2 + BTN3 + 8
- **Enrutamiento Automático Bajo Coste (LCR)**
  - **Activar LCR**: MM10 + BTN1 + ALWAYS
  - **Definir franjas diarias**: [MM10] + BTN2 +
    - **BTN1**: Zona diaria 1
    - **BTN2**: Zona diaria 2
    - **BTN3**: Zona diaria 3
  - **Definir franjas horarias**: [MM10] + BTN3
    - **BTN1**: 1/2/3 (zonas horarias de la zona diaria 1) + horario
    - **BTN2**: 1/2/3 (zonas horarias de la zona diaria 2) + horario
    - **BTN3**: 1/2/3 (zonas horarias de la zona diaria 3) + horario
  - **Tabla LDT**: [MM10] + BTN4 + (00~99)
    - **BTN1**: Análisis llamadas salientes (BOTH/INT/COL)
    - **BTN2**: Dígitos a analizar (Ej.: 6 móviles)
    - **BTN3**: Referencia a tabla DMT para cada bloque de franja horaria.
  - **Tabla DMT**: [MM10] + BTN5
    - **BTN1**: Dígitos a añadir (Ej.: 1074)
    - **BTN2**: Posición para comenzar a borrar (1 defecto)
    - **BTN3**: Cantidad de dígitos a borrar (0 defecto)
    - **BTN4**: Posición comenzar a insertar (1 defecto)
    - **BTN5**: Grupo de enlaces de salida
    - **BTN6**: Entrada DMT alternativa

## PROGRAMACIÓN TECLAS FLEXIBLES

- **Dentro programación**: [MM2] + rango ext. + BTN6 + tecla flexible +
  - 1: tecla de usuario
  - 2 + 1~6: tecla línea directa
  - 3 + 1~4: tecla con grupo de líneas
  - 4: tecla 'loop key'
  - 5 + 100~115: tecla con extensión
  - 6 + 01~99: tecla con memoria
- **Fuera programación**: [TRANS/PGM] + tecla flexible +
  - [PGM] + 91 (tecla CONF)
  - [PGM] + 92 (CALL BK)
  - [PGM] + 93 (No molestes, DND)
  - [PGM] + 95 (MUTE)
  - [PGM] + 97 (REDIAL)