

PASOS PARA LA INTEGRACION DEL CORREO DE VOZ "TVP100 Y/O TVP200" A
CENTRAL KX-TD500 (VERSION 1.00 A 1.13a)

1. Asignar en programación Dumb (programación tonta) lo siguiente:
 - A) Las extensiones que vayan a ser utilizadas por el correo de voz
?PRG>VMD AT item number (01 al 16) enter?. Ejemplo:
PRG>VMD AT 01 (enter)
(aparece): DN0:-----
Asignar el numero de extensión en el cual va a estar conectado el correo de voz (se cuentan hasta con 16 puertos)
 - B) Asignar en la pantalla de Extensiones (Programing-Extensión-Station) los buzones de los usuarios.
 - C) La integración por tonos DTMF:
PRG>WS3 AT 03 (enter)
03: DTMF-Tone Integration-----N (teclear "Y" y enter)
03: DTMF-Tone Integration-----Y
 - D) La asignación para que el correo apague la lampara de mensaje
PRG>WS3 AT 10 (enter)
10: Message Waiting Lamp Off-Mode Control-----1 (teclear "3" y enter)
10: Message Waiting Lamp Off-Mode Control-----3

1: Normal Mode: El sistema apaga la lampara de mensaje.
2: Voice Mail Mode 1: El correo de voz puede apagar la lampara de mensaje.
3: Voice Mail Mode 2: El sistema y el correo de voz pueden apagar la lampara de mensaje.
2. Asignar en la pantalla de **STATION (1/3)** en cada extensión de correo de voz, la extensión a la que se va a desbordar en caso de que este ocupada
ejemplo:

Extensión 120	Extensión 121
Next Hunt Station: 121	Next Hunt Station: 120
3. En la pantalla de **Trunk Group**. Asignamos el grupo como DIL1:1
Incoming Mode (Day)-----DIL1:1
4. En la pantalla de **CO LINE**. Asignamos a cada puerto que conteste la primera extensión del correo de voz.
Direct Termination-----DN: XXX.