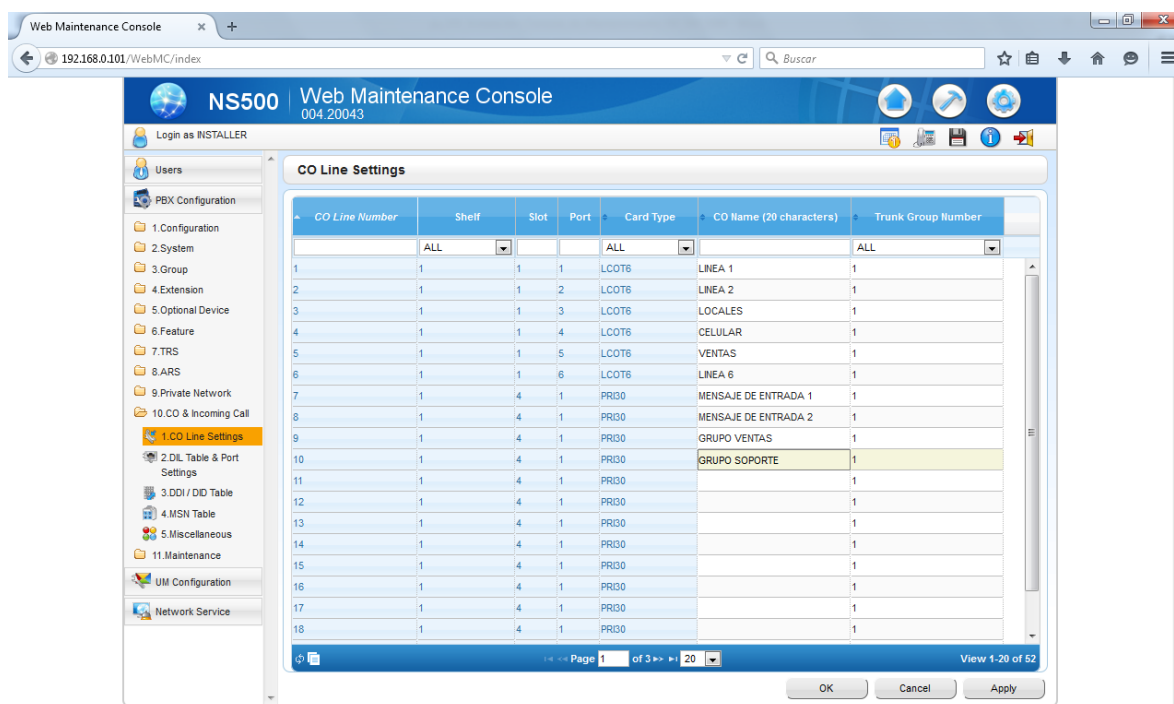


ASIGNACIÓN DE TIMBRADO EN LAS LINEAS NS-500/NS-1000

PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DEL TIMBRADO DE LAS LÍNEAS DE LOS CONMUTADORES KX-NS500/NS1000

En este documento se explica el procedimiento de configuración para la asignación de timbrado de las líneas para los conmutadores NS-500/NS1000.

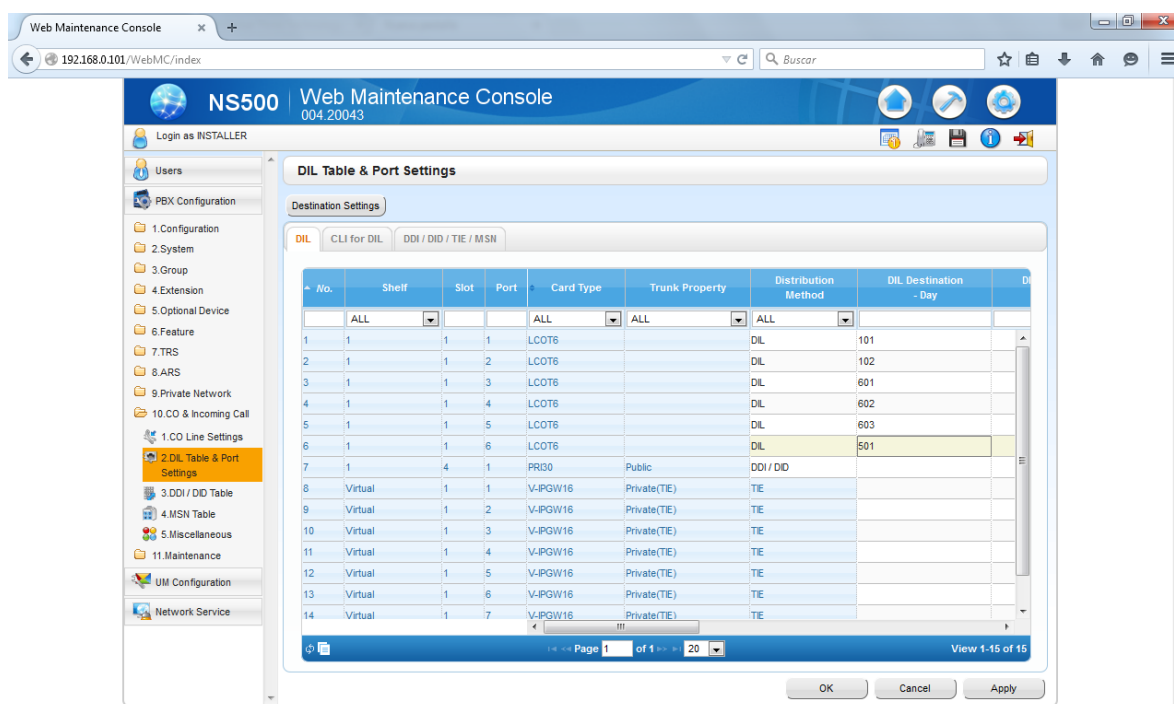
1.- En el menú **10 – CO & Incoming Call – 1 – CO Line Settings** asignaremos un nombre o alguna referencia como tipo de línea, departamento donde timbra la línea, grupo de extensiones donde timbra la línea o mensaje de bienvenida con el cual identifiquemos la línea deseada.



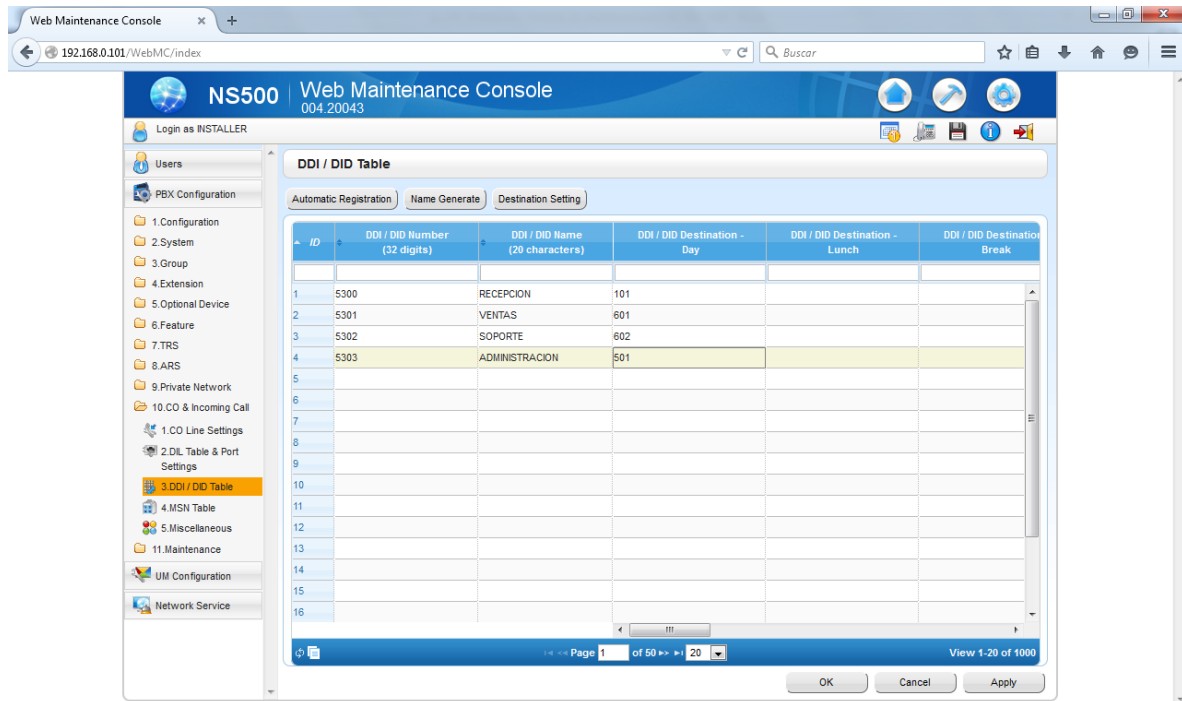
2.- Enseguida en el menú **10 – CO & Incoming Call – 2 – DIL Table & Port Settings** en la columna de DIL Destination le indicaremos los números de extensiones o números flotantes donde timbraran las llamadas entrantes. Este ejemplo tenemos que:

- La línea 1 timbra en la extensión 101.
- La línea 2 timbra en la extensión 102.
- La línea 3 timbra en el número flotante 601 del grupo extensiones.
- La línea 4 timbra en el número flotante 602 del grupo extensiones.
- La línea 5 timbra en el número flotante 603 del grupo extensiones.
- La línea 6 timbra en el número flotante 501 del mensaje de bienvenida.

Este timbrado denominado como DIL (para líneas análogas convencionales) se le asigna una extensión, cuando una llamada entre por alguna de estas líneas tendrá un destino el cual puede ser una extensión en específico, un grupo de extensiones o un mensaje de bienvenida.



3.- Para asignarle un timbrado a las líneas digitales (estas pueden ser E1 ó PRI30) entramos al menú **10 – CO & Incoming Call – 3 – DDI/DID Table**. En la columna **DDI/DID Number** ingresamos los números de accesos (DID) entregados por nuestro Carrier (proveedor de telefonía), asignarles un nombre de referencia para identificar la línea y el DID Destination que de igual forma que la línea analógica, le indicaremos donde va a timbrar la llamada entrante.



Temas relacionados:

Configuración de DISA

Creación de Grupos de extensiones

Grupos Troncales

Restricción de líneas por grupo troncal