

# Familiarización con las secuencias de los Planes de marcado

---

## Contenido

### [Introducción](#)

### [¿Cuáles son secuencias del Plan de marcado?](#)

### [Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

### Q. [¿Cuáles son secuencias del Plan de marcado?](#)

R.

Una secuencia puede requerir una pausa explícita de una cierta duración antes de continuar a los dígitos de marcación, para que la secuencia haga juego. El sintaxis para esto es similar al sintaxis de la invalidación del temporizador. El valor de retraso se mide en los segundos y tiene en cuenta la implementación de la línea directa y de la Caliente-línea servicios. Para alcanzar esto, una secuencia en el plan debe comenzar con una pausa, con el retardo del a0 para una línea caliente y un retardo no-cero para una línea caliente.

### Secuencias implícitas

El SPA añade implícito las secuencias verticales del código al final del fichero ingresadas en las configuraciones de parámetro regionales al final del Plan de marcado para la línea 1 y la línea 2. Asimismo, si se habilita Enable\_IP\_Dialing, después la marca IP también se valida en la línea asociada. Para llegar a ser familiar con los diversos Planes de marcado, refiera a estos elementos con viñetas:

Este Plan de marcado valida solamente 1 estilo estadounidense + código de área + número local, sin las restricciones en el código de área y el número.

```
( 1 xxx xxxxxxxx )
```

Éste también permite la marca estilo estadounidense siete dígitos e inserta automáticamente el a1 + 212 (código de área local) en el número transmitido.

```
( 1 xxx xxxxxxxx | <:1212> xxxxxxxx )
```

Para un entorno de oficina, este plan requiere a un usuario marca 8 como prefijo para las Llamadas locales y 9 como prefijo para la larga distancia. En ambos casos, se juega una "línea" tono del exterior después de que se transmita los 8 o los 9 iniciales y ninguno de los dos prefijos cuando inicien la llamada.

```
( <9,:> 1 xxx xxxxxxxx | <8,:1212> xxxxxxxx )
```

Este plan permite solamente el poner de las llamadas internacionales (llamada 011), con un número arbitrario de pasado de los dígitos al mínimo de cinco cifras requerido y permite el llamar de un operador de la llamada internacional (00). Además, alarga el tiempo de espera entre dígitos corto predeterminado a cuatro segundos.

```
S:4, ( 00 | 011 xxxxxx x. )
```

Este plan permite solamente 1 estilo estadounidense + código de área + número local, pero rechaza los códigos de área y los números locales que comienzan con 0 o 1. También permite 411, 911, y las llamadas del operador (0).

```
( 0 | [49]11 | 1 [2-9]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Este plan permite los códigos de área estilo estadounidense de la larga distancia pero de los bloques 9xx.

```
( 1 [2-8]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Este plan permite el marcado de larga distancia arbitrario, pero bloquea explícitamente el código de área 947.

```
( 1 947 xxxxxxxx ! | 1 xxx xxxxxxxx )
```

Este plan implementa una línea caliente teléfono, que llama automáticamente 1 212 5551234.

```
( S0 <:12125551234> )
```

Este plan proporciona una línea caliente a un operador de la oficina local (1000) después de cinco segundos, a menos que una extensión de cuatro cifras sea marcada por el usuario.

```
( P5 <:1000> | xxxx )
```

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)