

## Arquivo sip.conf

```
;  
; SIP Arquivo de Configuración  
;  
; SIP dial strings  
  
[general]  
; Configurar a IP externa do router.  
externip=213.96.94.123  
  
; Describir todas as redes locales as que conecta o Asterisk.  
localnet=10.0.0.0/255.0.0.0  
localnet=192.168.30.0/255.255.255.0  
  
; IP e porto no que escoita o Asterisk  
bindaddr=0.0.0.0  
port=5060  
nat=yes  
qualify=yes  
realm=voip.ilessanclemente.net  
fromdomain=voip.ilessanclemente.net  
canreinvite=no  
language=es  
  
allowoverlap=no  
context=default ; Default context for incoming calls  
  
disallow=all  
allow=ulaw  
allow=alaw  
allow=gsm  
  
; Sección de Profesorado  
  
[5000] ; SIP Veiga.  
type=friend  
secret=hellopeople  
callerid="IeSC Veiga" <5000>  
mailbox=5000@default  
context=personal  
host=dynamic  
  
[5001]  
type=friend  
secret=hellopeople  
callerid="IeSC Vieites" <5001>  
mailbox=5001@default  
context=personal  
host=dynamic  
  
[7000] ; Telefono SIP Informatica.  
type=friend  
secret=hellopeople  
callerid="IeSC Informatica" <7000>  
mailbox=7000@default  
context=personal  
host=dynamic
```

O parámetro **dtmfmode** é importante, xa que dependendo do que poñamos (inband, rfc2833, info, auto) poderemos enviar tonos ó asterisk ou non.

**dtmfmode=inband** emprégase con codecs alaw, ulaw **dtmfmode=rfc2833** emprégase con gsm

**Isto é importante nos teléfonos hardware SIP que configuremos.**

A solución consiste en non indicar nada, xa que usará por defecto rfc2833, e poremos no cliente SIP **ZOIPER** na configuración de SIP **USE DTMF SIP INFO**.

<http://www.voip-info.org/wiki/view/Asterisk+sip+dtmfmode>