**Generalidades**

VoiceXML envia instrucciones al MPP el UUI, pero el MPP lo ‘manipula’ y adapta a SIP

Esto quiere decir que no se envía por SIP tal cual lo vemos en el Voice XML

**VoiceXML**

UUI\_HEX\_PREFIX = PD,04;C8,

7:<transfer name="TR\_90040\_Transfer" dest="tel:6000001" type="blind" connecttimeout="0s" maxtime="0s" aai="PD,04;C8,716F4A53485342545444716758494F74544D596C4B512C564F2C4E">

**SIP**

04C81B716F4A53485342545444716758494F74544D596C4B512C564F2C4E

04 es el protocol descriptor

C8 es la aplicacion

XX es el tamaño del dato o length (eso lo añade el MPP) y lo que está a la derecha es el dato









