

Nokia 6700

Configuración WAP



Nokia 6700

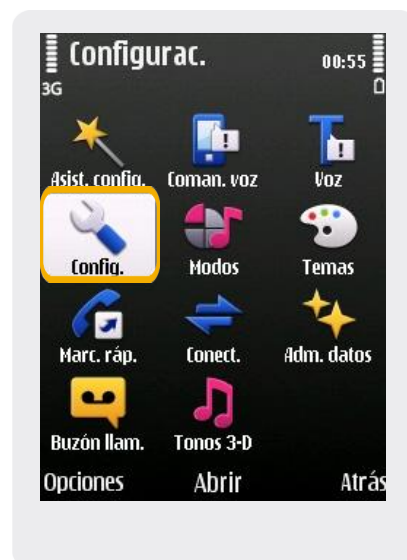
Configuración WAP



1- En la Pantalla Principal seleccionamos **Menú**



2- En el Menú Principal seleccionamos **Configuraciones**



3- En Configuraciones seleccionamos **Config.**



4- En Config. seleccionamos **Conexión**



5- En Conexión seleccionamos **Destinos**



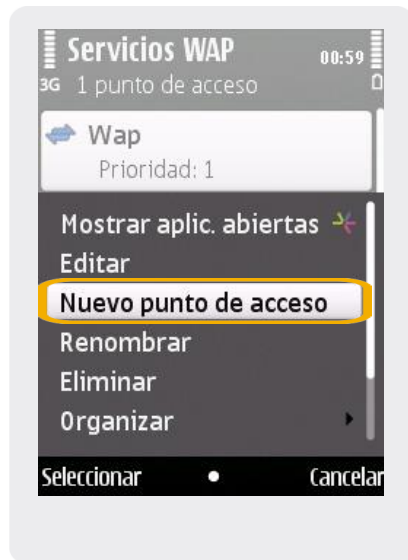
6- En Destinos seleccionamos **Servicios WAP**

Nokia 6700

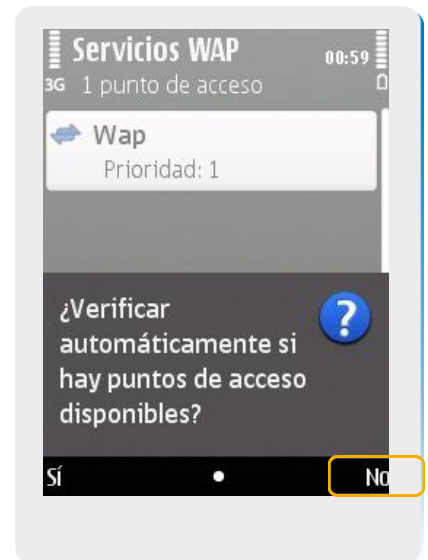
Configuración WAP



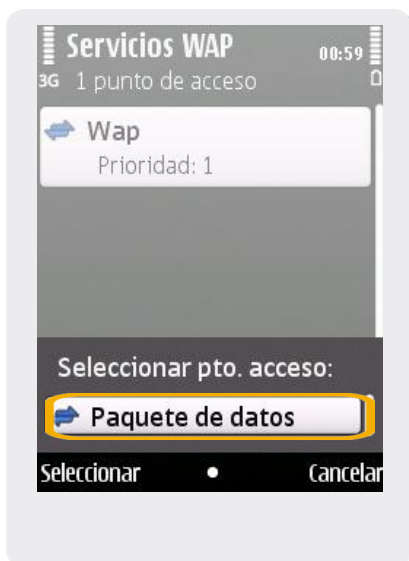
7- En Servicios WAP seleccionamos **Opciones**



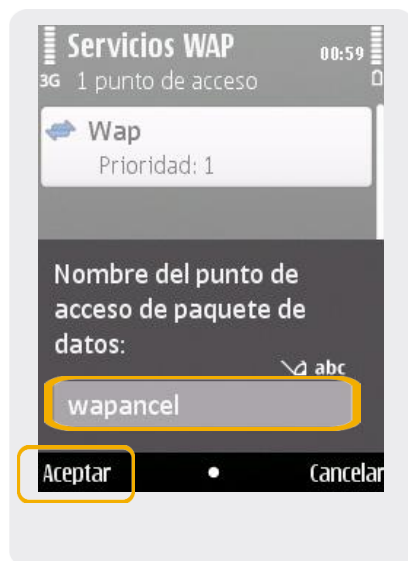
8- Seleccionamos **Nuevo punto de acceso**



9- En esta pantalla aparecerá la siguiente leyenda y seleccionamos **No**



10- En el submenú desplegado seleccionamos **Paquete datos**



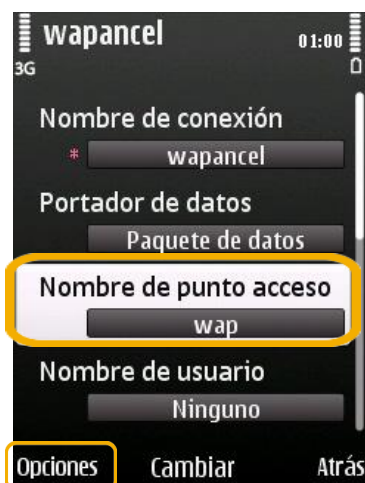
11- En esta pantalla ingresamos: En Nombre: **wapancel** y luego **Aceptar**



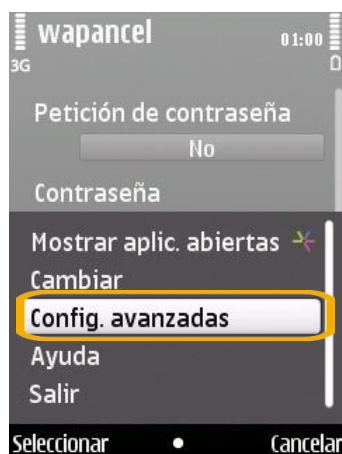
12- En esta pantalla ingresamos a **wapancel**

Nokia 6700

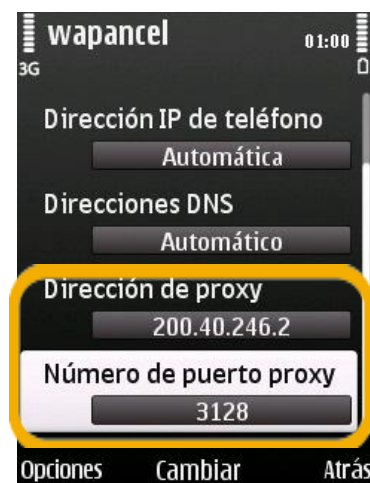
Configuración WAP



13- En Nombre del punto acceso: **wap** y luego seleccionar **Opciones**



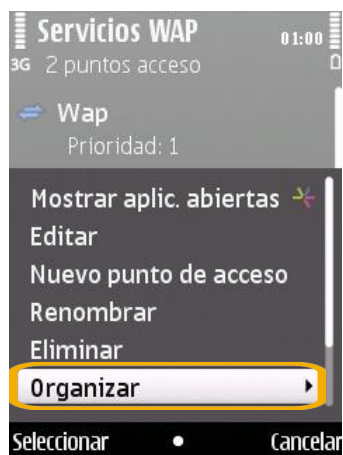
14- En el submenú que se despliega elegir **Config. avanzadas**



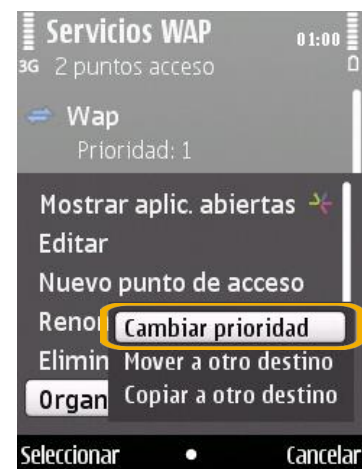
15- En wapancel colocamos:
Dirección de proxy
200.40.246.2
Puerto
3128



16- Posicionarse sobre el punto de acceso creado. Luego seleccionamos **Opciones**



17- Posicionarse sobre el punto de acceso creado. Luego seleccionamos **Opciones**



18- Seleccionamos **Cambiar prioridad**

Nokia 6700

Configuración WAP



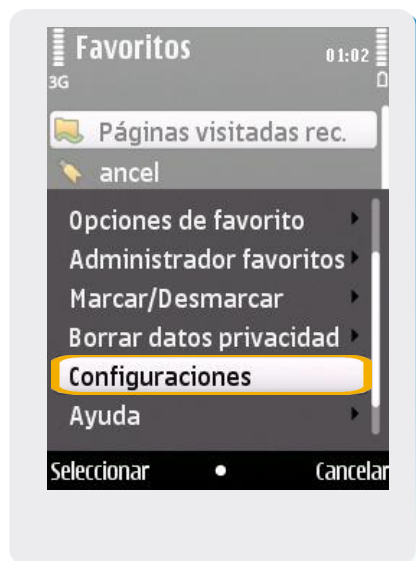
19- Seleccionamos la posición [Prioridad 1](#), como vemos en pantalla. Ir hacia [Atrás](#) hasta el Menú Principal



20- En el Menú seleccionamos [Web](#)



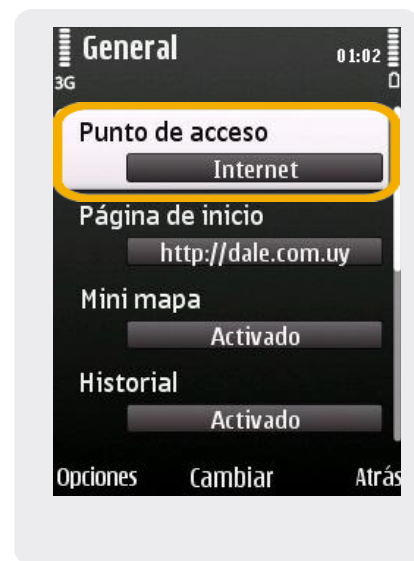
21- Cuando abre el navegador Web seleccionamos [Opciones](#)



22- En el Submenú que se despliega seleccionamos [Configuraciones](#)



23- En Configuraciones seleccionamos [General](#)



24- En General seleccionamos [Punto de acceso](#)

Nokia 6700

Configuración WAP



23- En Conexión de red seleccionamos [Servicios WAP](#)



24- Así se verá la opción elegida. Ir hacia [Atrás](#) hasta el Menú Principal