TP3-1

Combinación de 1 satélite, en una estación en dos frecuencias diferentes:

Efecto de arco se debe principalmente a la ionósfera? pues las diferencias se acentúan cuando disminuye la altura del satélite.

El multicamino parece afectar de forma oscilatoria con el movimiento del satélite en el cielo.

La dispersión en los valores es debida al error de observación / excentricidades.

Los retardos electrónicos = cte. ?

TP3-2 y 3

Se repite la forma curva del observable (debido a la ionosfera?), pero no se observa la dispersión en los valores ni el efecto ondulante del multicamino.

Las diferencias de fase inicial y las ambigüedades son ctes. Provocan saltos en los valores medios.

TP3-4

Se aplanan las curvas, sin embargo la ionósfera debería afectar doblemente?

No se ve el efecto de la altura del satélite sobre el horizonte, pero si se ve que aumenta la dispersión en los valores al acercarse al horizonte.