

Estudio de cobertura móvil en la provincia de Teruel

Carretera Ruta circular Cutanda

Datos: 2021-06-06

Capítulo 1. Introducción

El presente estudio de conectividad móvil se ha realizado mediante el uso simultáneo de cuatro teléfonos móviles ZTE Blade A5 2020, idénticos, cada uno con una tarjeta SIM de cada operador de telefonía móvil.

Los datos se han recabado en movimiento de forma automática, mediante la aplicación Tower Collector.

Las medidas se realizan según la mejor conexión que se puede establecer en cada momento. Según la disponibilidad de las mismas se podrá establecer que capacidades ofrece la cobertura recibida, siempre y cuando esta disponga de una calidad aceptable (Según la indicación ASU `Excelente´ o `Buena´).

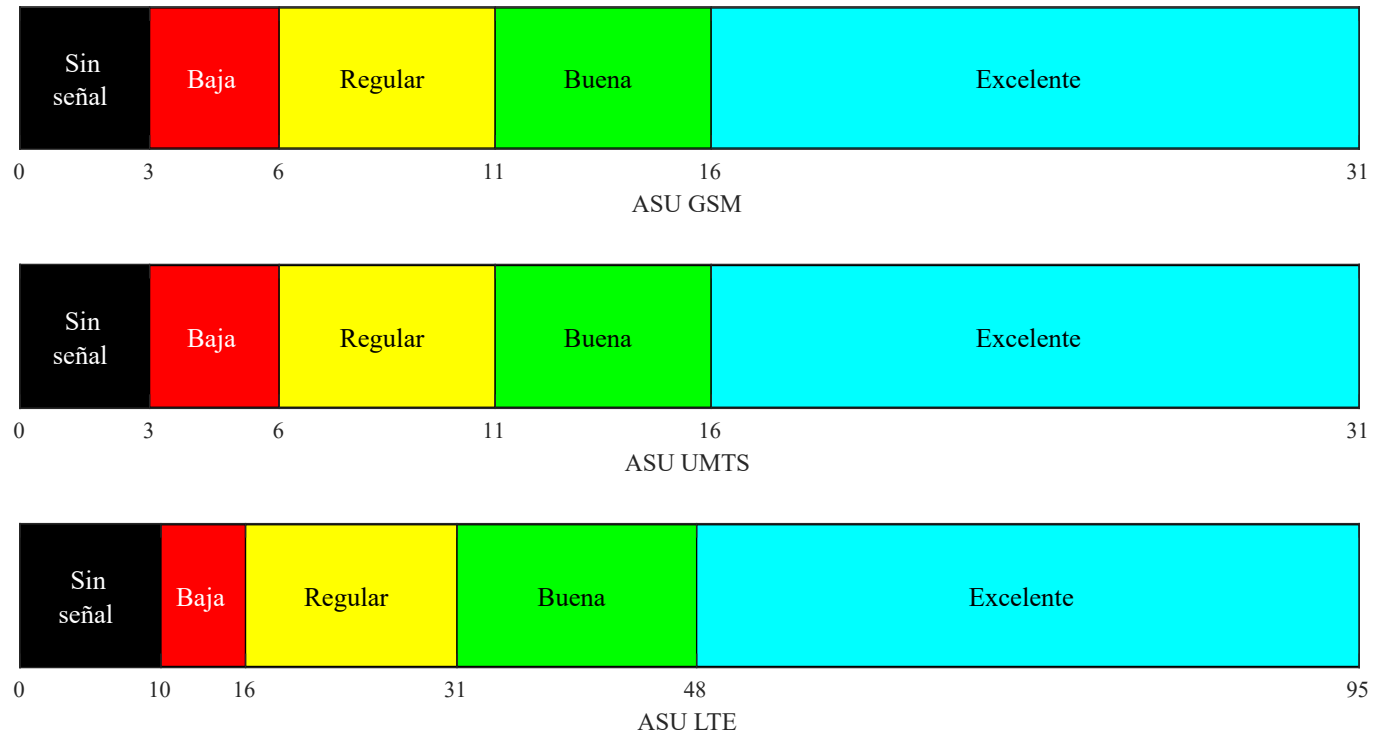
- Datos de alta velocidad: Disponibilidad de red 4G (LTE) con calidad suficiente.
- Datos de baja velocidad: Disponibilidad de red 3G (UMTS) con calidad suficiente.
- Voz: Disponibilidad de red 2G (GSM) con calidad suficiente.

Si hay disponible una red de datos de alta velocidad se garantiza el tráfico de voz, esto se produce del mismo modo con la red de baja velocidad. En cambio disponibilidad de voz no asegura acceso a datos.
















A partir de un nivel de señal `Regular´ no se puede garantizar la disponibilidad del servicio requerido de forma satisfactoria.

Capítulo 1. Introducción

La unidad de medida de nivel de señal ha sido ASU (Arbitrary Signal Unit) cuyos valores de calidad se muestran en la siguiente figura:



Los símbolos y colores utilizados a lo largo del informe son los que se muestran en la siguiente leyenda:

Leyenda					
	LTE Sin cobertura		UMTS Sin cobertura		GSM Sin cobertura
	LTE Mala		UMTS Mala		GSM Mala
	LTE Aceptable		UMTS Aceptable		GSM Aceptable
	LTE Buena		UMTS Buena		GSM Buena
	LTE Excelente		UMTS Excelente		GSM Excelente

En terminos de velocidad cuando hablamos de alta velocidad en condiciones excelentes nos encontramos en un rango de velocidades de descarga que parten de los 30Mbps hasta 100Mbps de bajada en los mejores casos (7-50Mbps de subida) en practicamente cualquier situación, buenas condiciones entre 10-25Mbps de descarga (2-7Mbps de subida) en la mayoría de situaciones, regular en rangos de 1.5-10Mbps (250-2000Kbps de subida) aunque con posibles cortes dependiendo de la situación climática, mala con velocidades por debajo de los 2500Kbps (<500Kbps de subida) y frecuentes interrupciones del servicio y nula cuando la conexión no es posible o no garantiza los servicios.

En terminos de velocidad cuando hablamos de baja velocidad en condiciones excelentes nos encontramos en un rango de velocidades de descarga que parten de los 16Mbps (posibles picos de 24Mbps en las redes más avanzadas) hasta 7.2Mbps de bajada en los mejores casos en practicamente cualquier situación, buenas condiciones entre 7.2-2Mbps de descarga en la mayoría de situaciones, regular en rangos inferiores aunque con posibles cortes dependiendo de la situación climática, mala con velocidades por debajo de los 500Kbps y frecuentes interrupciones del servicio y nula cuando la conexión no es posible o no garantiza los servicios.

Para conexiones por voz para excelente y buena cobertura se pueden lograr incluso datos a muy bajas velocidades en los mejores casos (hasta 1Mbps con valores de media de 220Kbps, para recepción regular se alcanza hasta 54Kbps y el resto no accede a datos) en las redes más avanzadas. En cuanto a calidad de voz esta se garantiza para calidades buena y excelente, en regular se pueden apreciar cortes o fallos en los servicios en algunas situaciones, en mala obtenemos un servicio con una calidad insuficiente y frecuentes interrupciones y por debajo de eso se considera que no hay cobertura de ningún tipo.

Los términos utilizados en el informe para detallar el tipo de cobertura recibida y su calidad son los siguientes:

DAV-OK = Cobertura suficiente de datos a alta velocidad DAV-R = Cobertura no garantizada de datos a alta velocidad

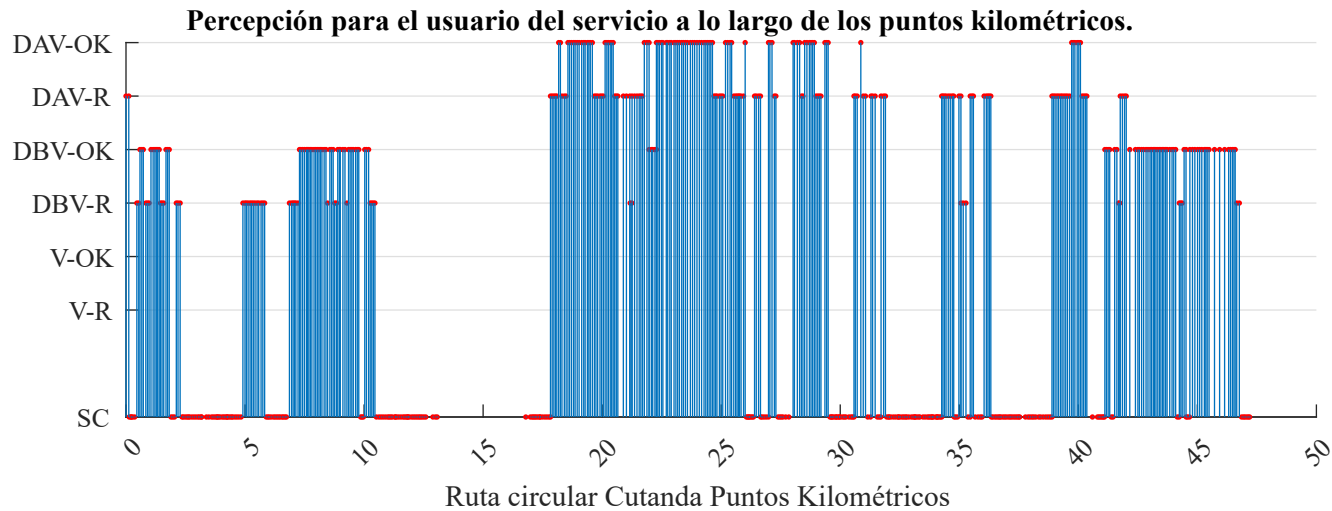
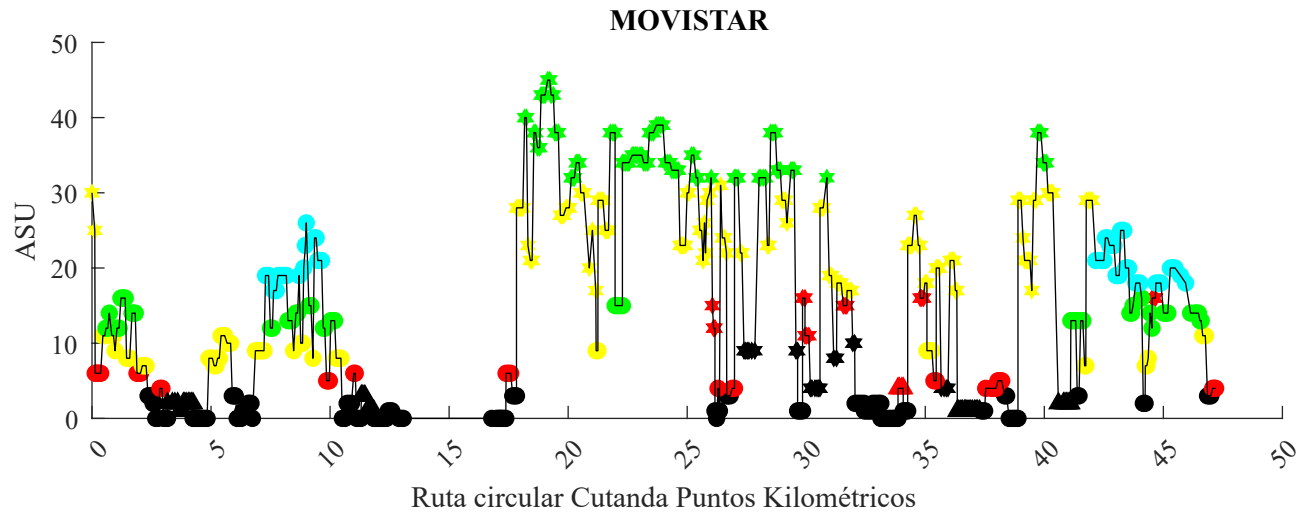
DBV-OK = Cobertura suficiente de datos a baja velocidad DBV-R = Cobertura no garantizada de datos a baja velocidad

V-OK = Cobertura suficiente de voz V-R = Cobertura no garantizada de voz

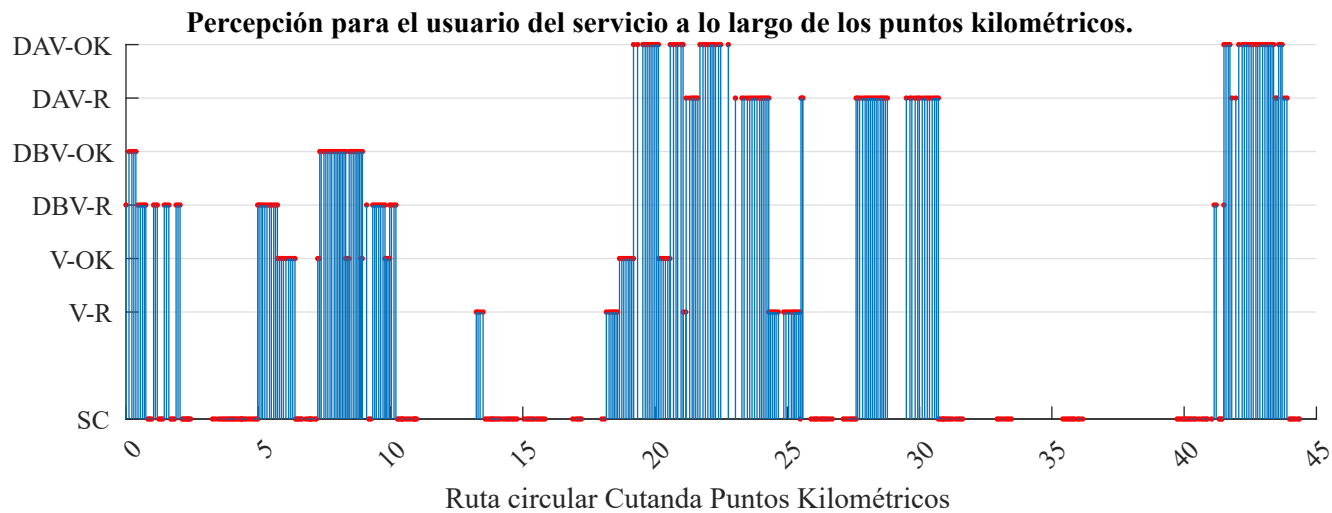
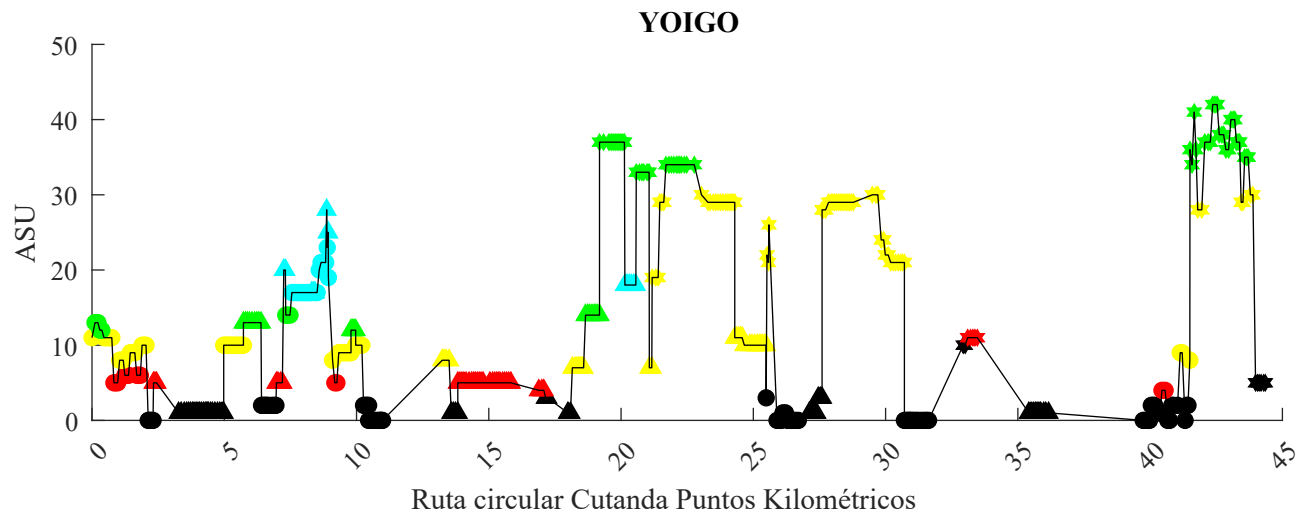
SC = Sin cobertura o calidad insuficiente para los servicios a los que se intente acceder

Los principales municipios que atraviesa en esta gráfica Ruta circular Cutanda son (de norte a sur)/(izquierda a derecha):
Cutanda, Olalla, Fonfría, Segura de los Baños, Vivel del Río Martín.

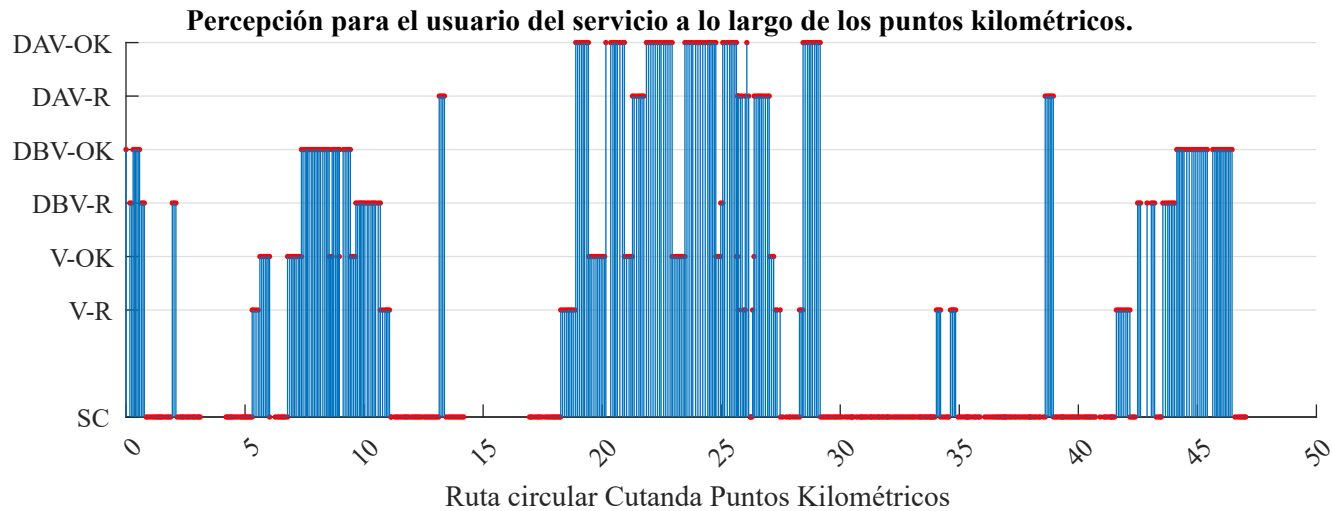
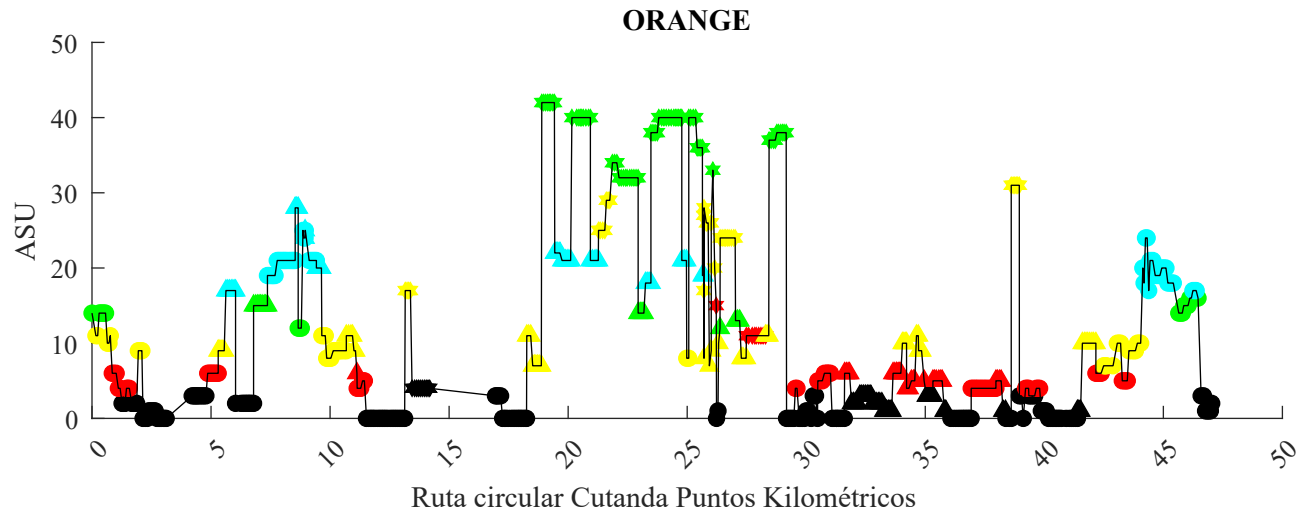
Capítulo 2. Operador MOVISTAR



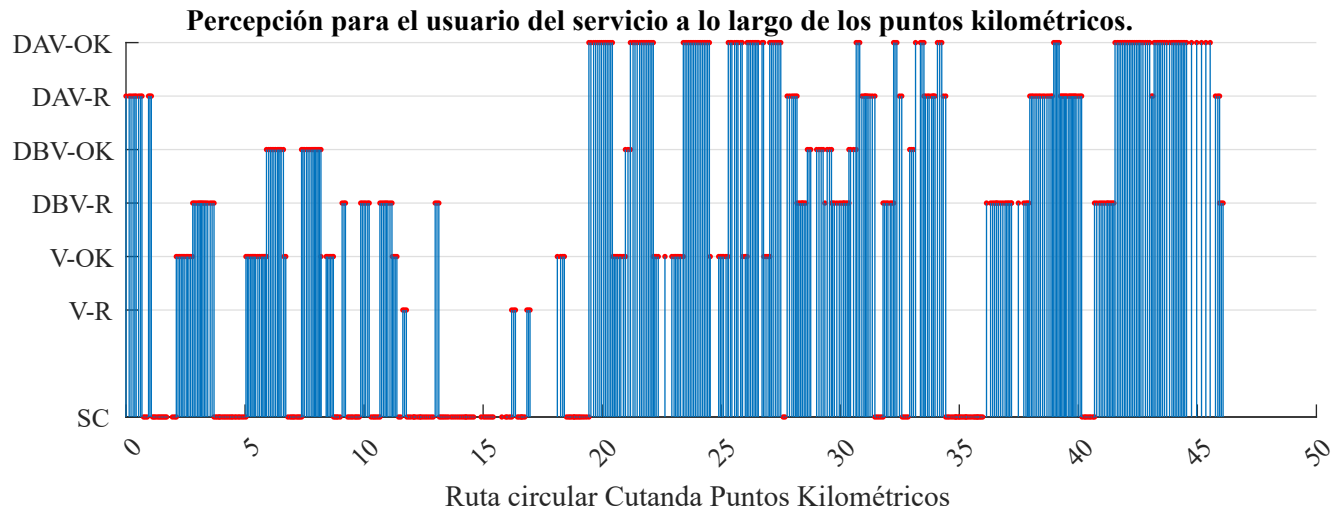
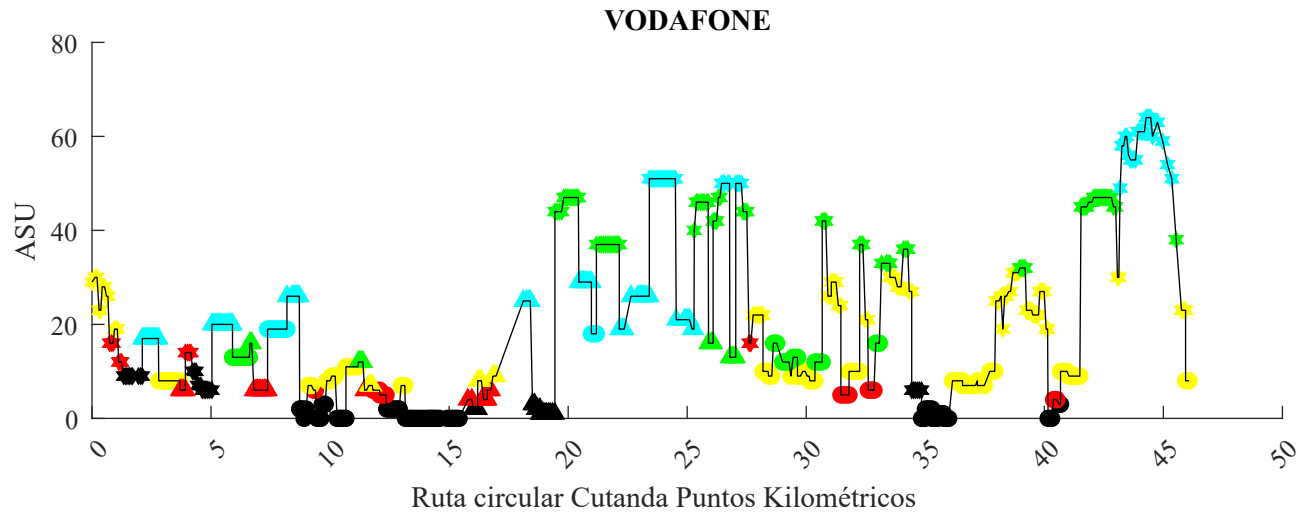
Capítulo 3. Operador YOIGO



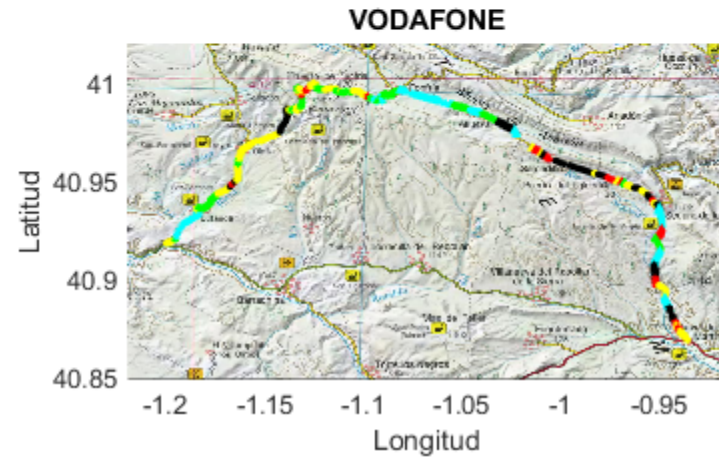
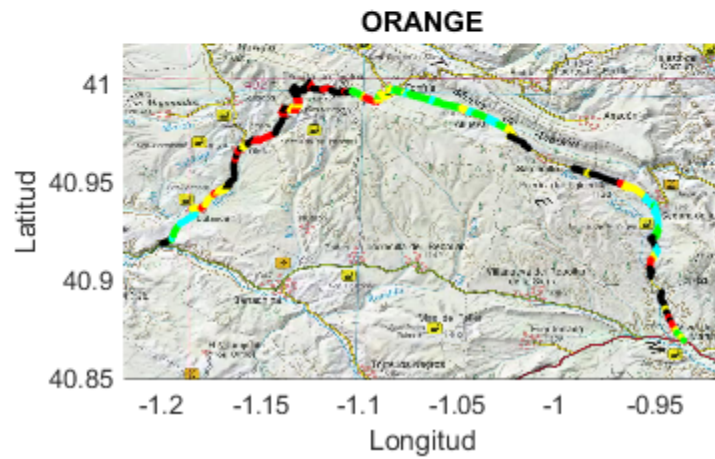
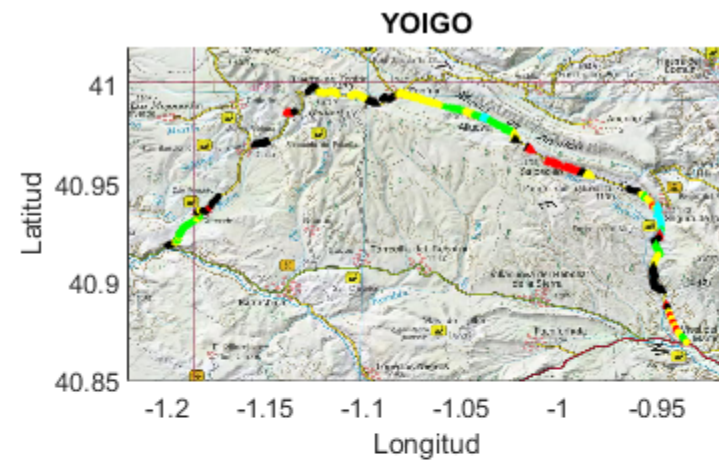
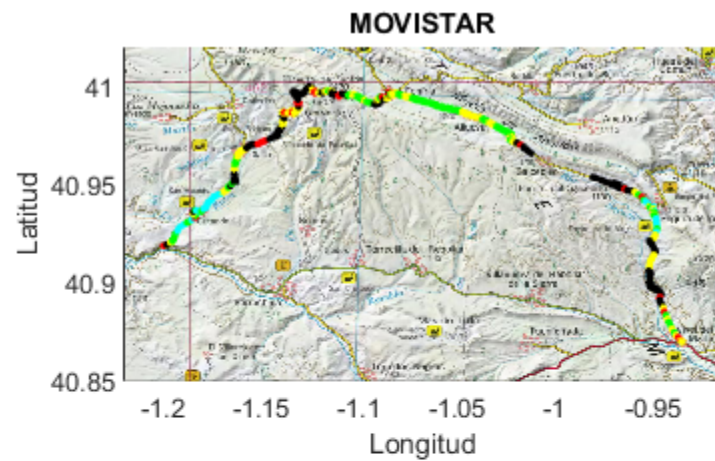
Capítulo 4. Operador ORANGE



Capítulo 5. Operador VODAFONE



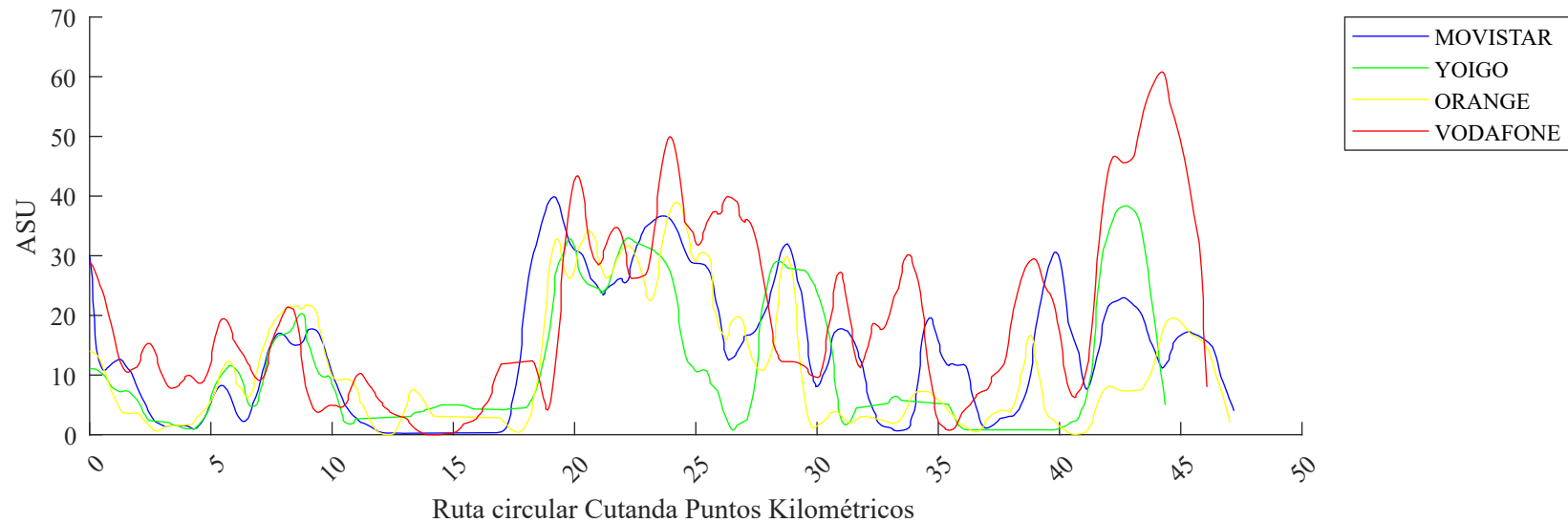
Capítulo 6. Distribución sobre mapa



Capítulo 7. Comparativa

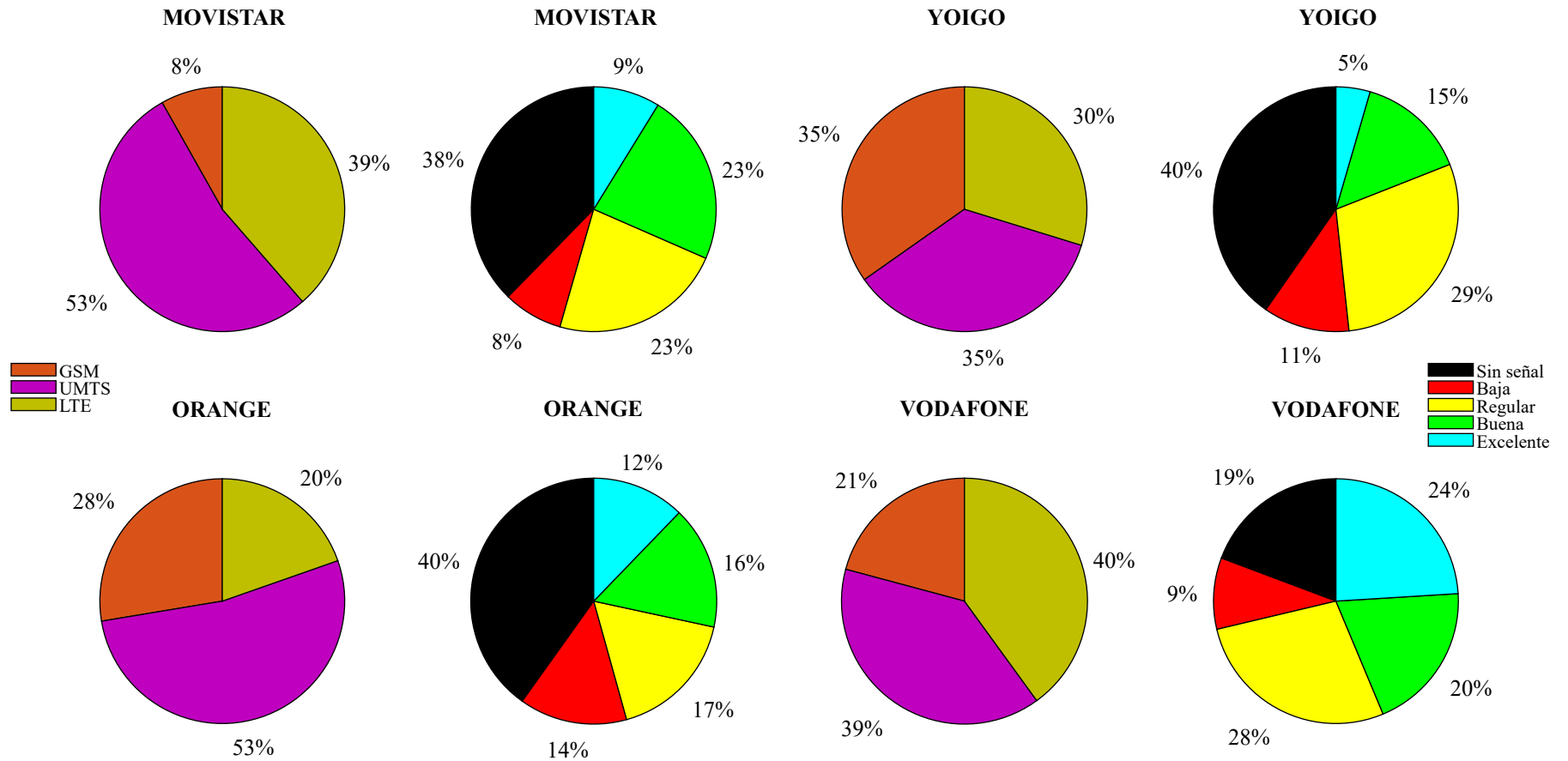
En esta sección se muestra un resumen de los resultados obtenidos para cada operador.

Comparativa cobertura total (No tiene en cuenta tipo de red).



Capítulo 7. Comparativa

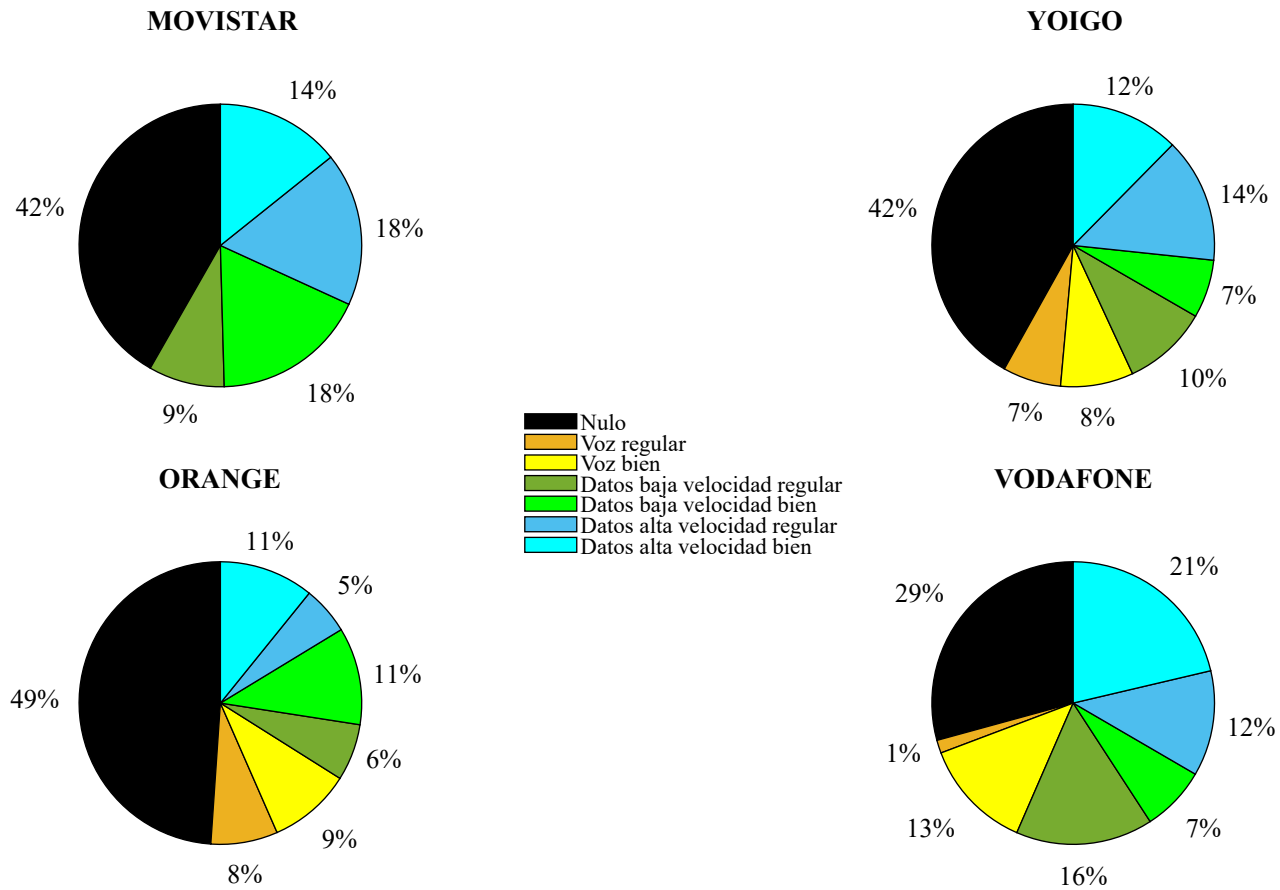
Porcentajes del tipo de red recogida para cada operador (No tiene en cuenta calidad de señal). (Figuras izquierda)



Porcentajes del tipo de la calidad de señal para cada operador (No tiene en cuenta tipo de red). (Figuras derecha)

Capítulo 7. Comparativa

Porcentajes del tipo de red y calidad recogida para cada operador.



Capítulo 8. Conclusiones

En este trayecto se observa una tasa de indisponibilidad de cobertura de entre un tercio del tramo hasta la mitad según el proveedor. Dándose varias diferencias entre los distintos operadores, con rendimientos dispares.

Las zonas con más problemas se encuentran repartidas por todo el trayecto pero cabe resaltar la situación de las inmediaciones de Olalla, con una cobertura muy pobre en la mayoría de operadores.

En el tipo de señal recibida se encuentra un desempeño similar entre proveedores, con predominancia de las conexiones a baja velocidad y, encontrando aún zonas sin cobertura de datos, estando la red de alta velocidad en muy pocos emplazamientos.

En conclusión, esta carretera tiene una cobertura con una distribución muy irregular y cuyo rendimiento depende altamente del proveedor de la conexión. Aún así, se encuentran numerosas zonas de corte de forma generalizada y la experiencia de usuario se verá altamente obstaculizada por momentos de nulo acceso a la red.