

Estudio de cobertura móvil en la provincia de Teruel

Carretera A-228

Datos: 2021-05-04

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´).

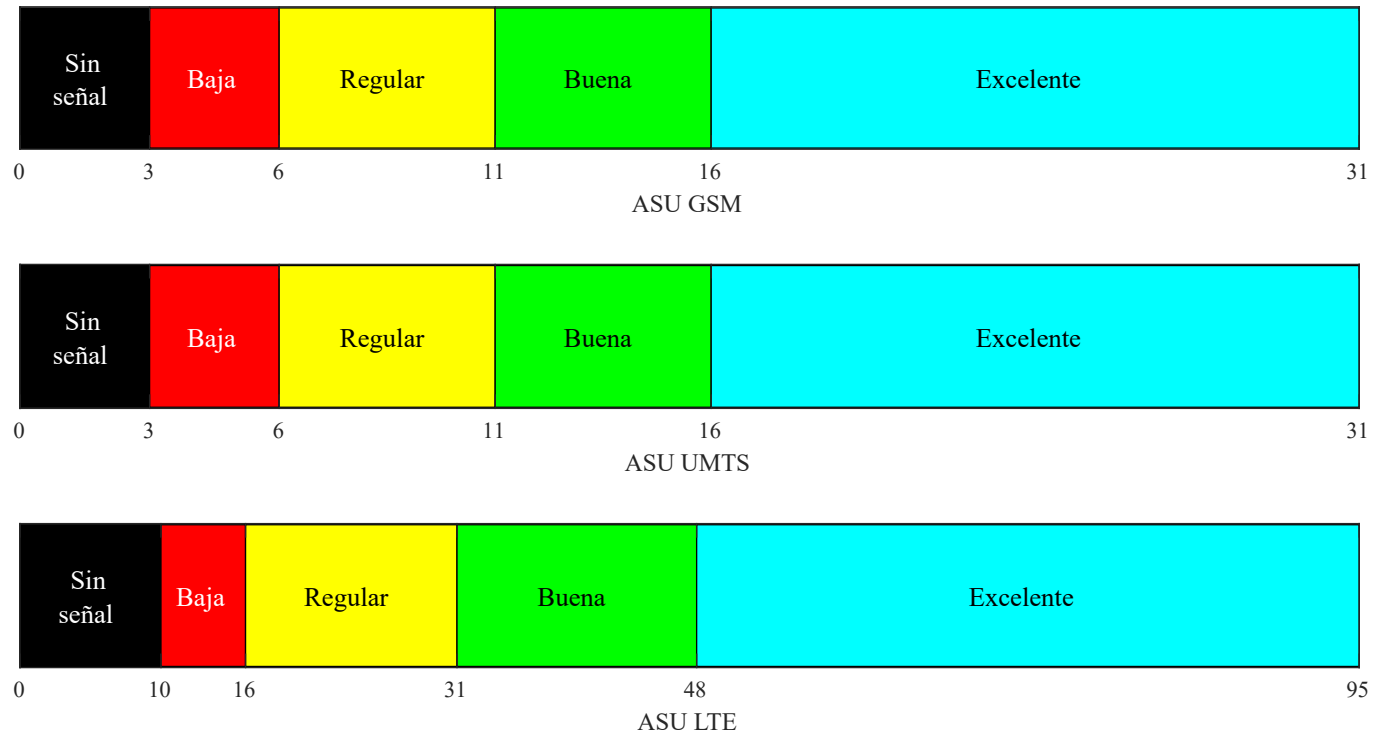
- Datos de alta velocidad: Disponibilidad de red 4G (LTE) con calidad suficiente.
- Datos de baja velocidad: Disponibilidad de red 3G (UMTS) con calidad suficiente.
- Voz: Disponibilidad de red 2G (GSM) con calidad suficiente.

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

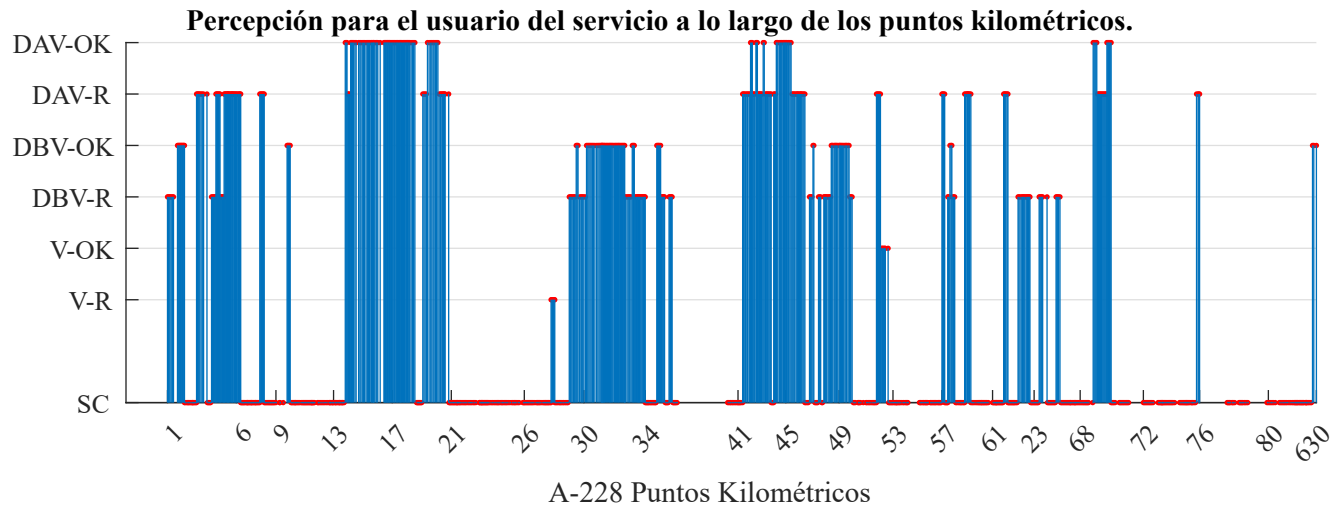
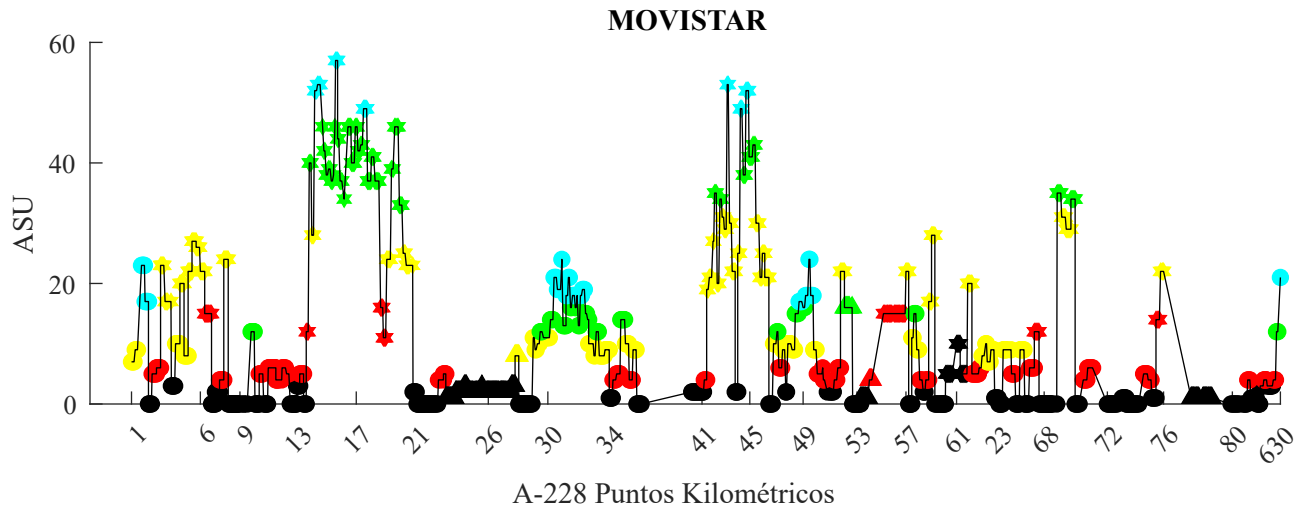
DBV-OK = Cobertura suficiente de datos a baja velocidad DBV-R = Cobertura no garantizada de datos a baja velocidad

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

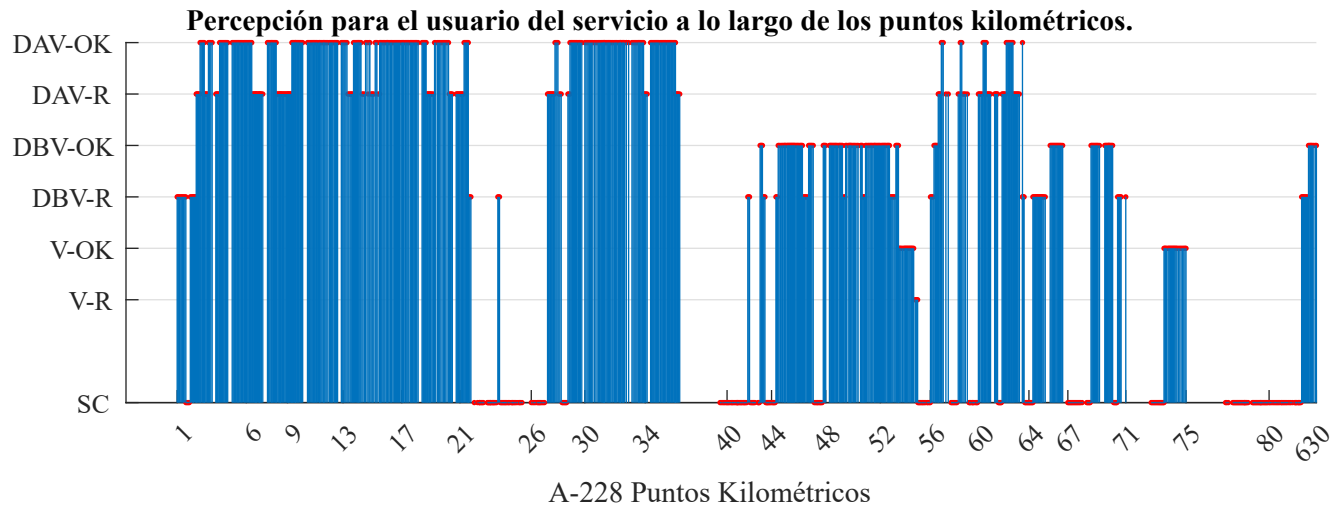
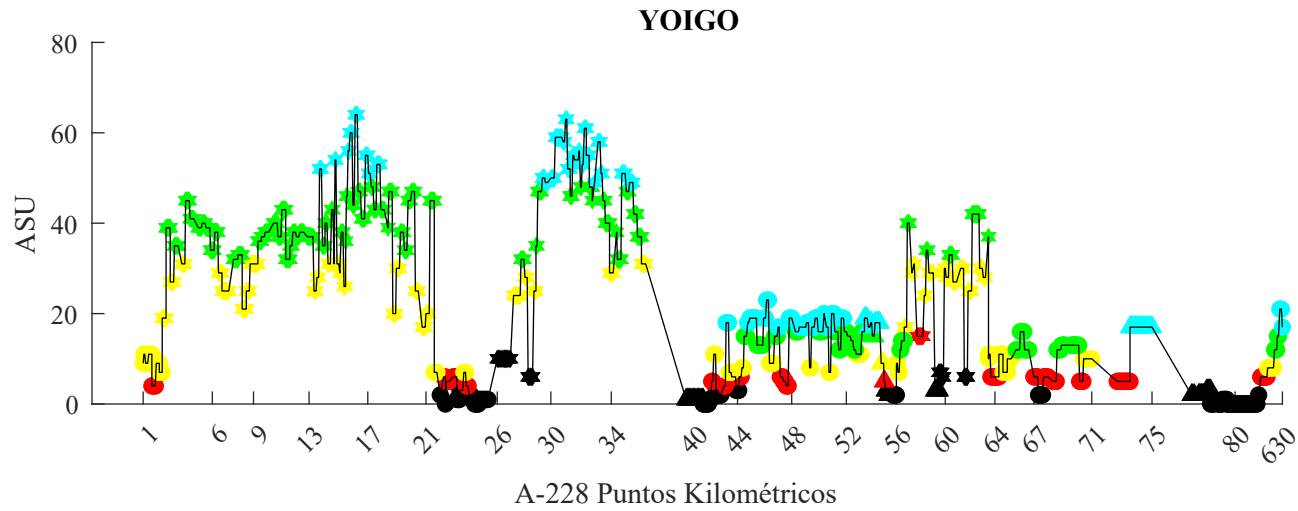
SC = Sin cobertura o calidad insuficiente para los servicios a los que se intente acceder

Los principales municipios que atraviesa en esta gráfica A-228 son (de norte a sur): Galve, Camarillas, Jorcas, Allepuz, Gúdar, Alcalá de la Selva, Mora de Rubielos, La Escaleruela.

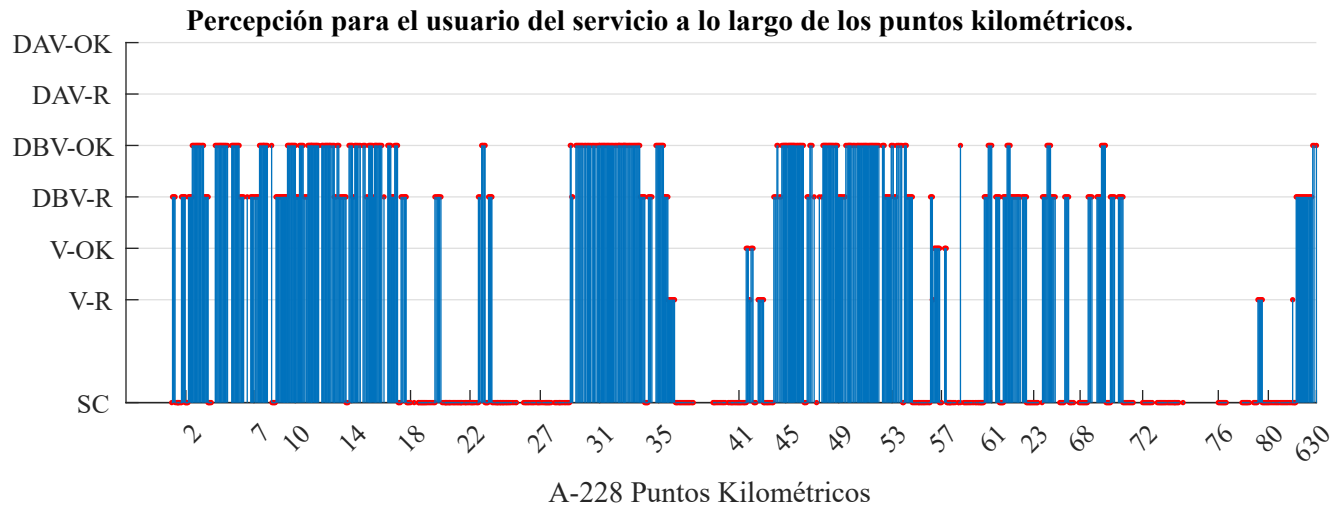
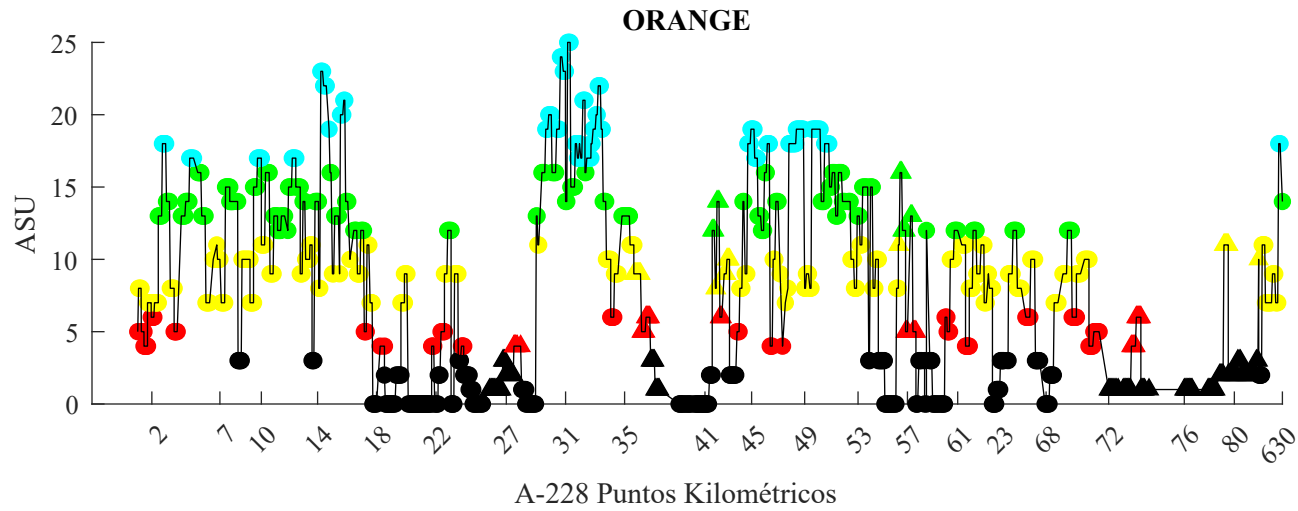
Capítulo 2. Operador MOVISTAR



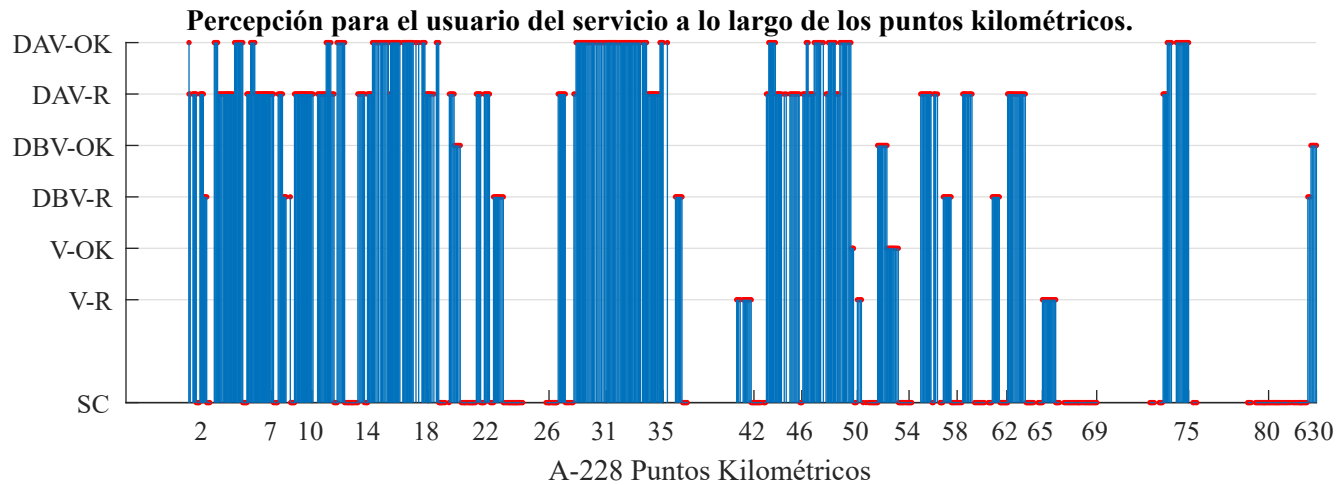
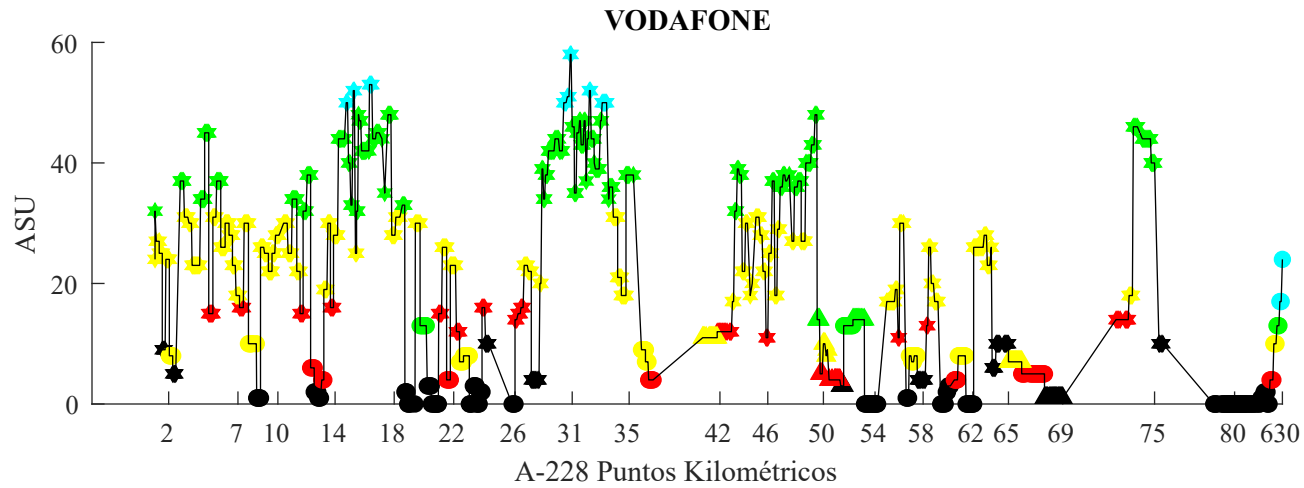
Capítulo 3. Operador YOIGO



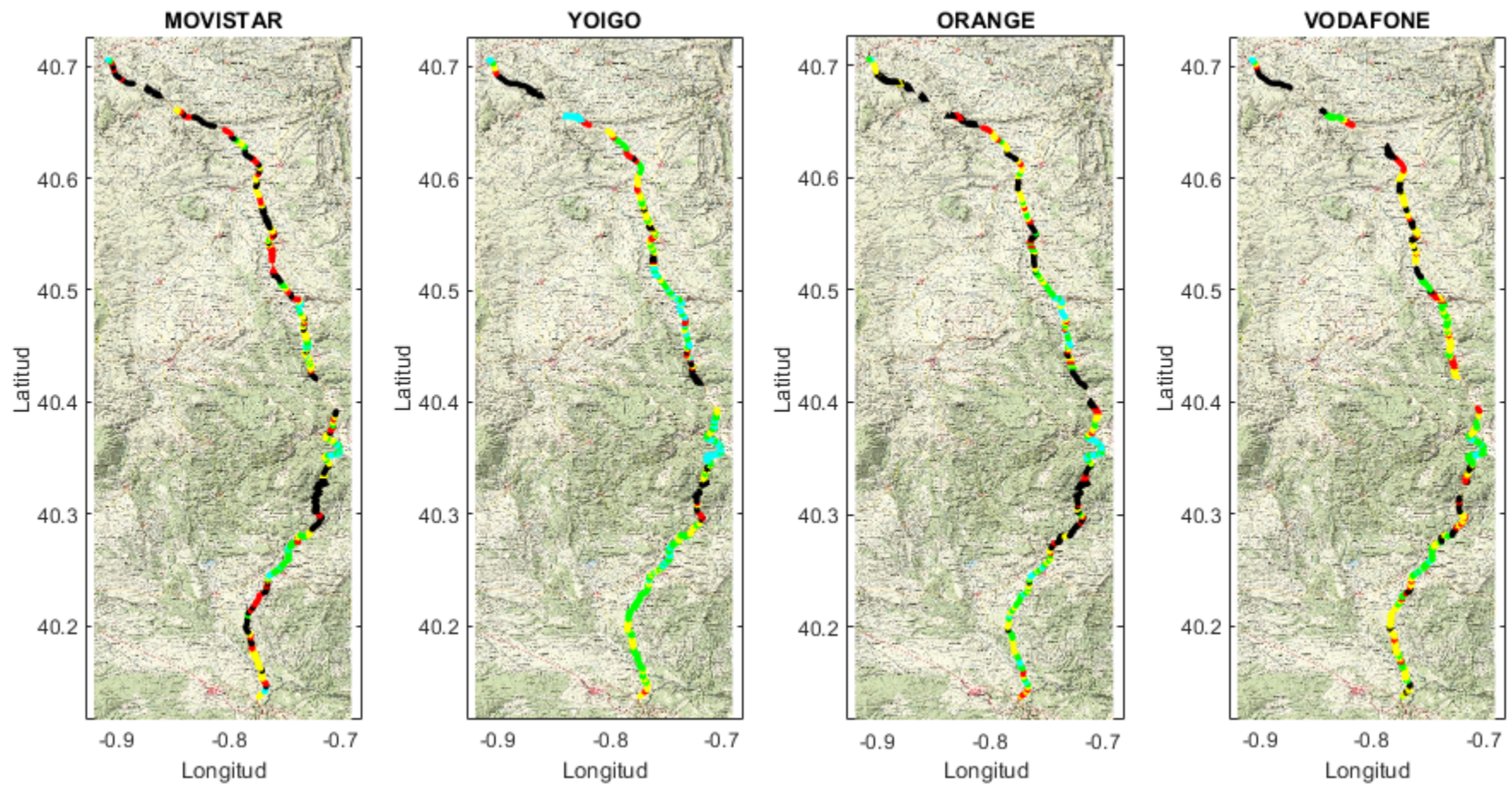
Capítulo 4. Operador ORANGE



Capítulo 5. Operador VODAFONE



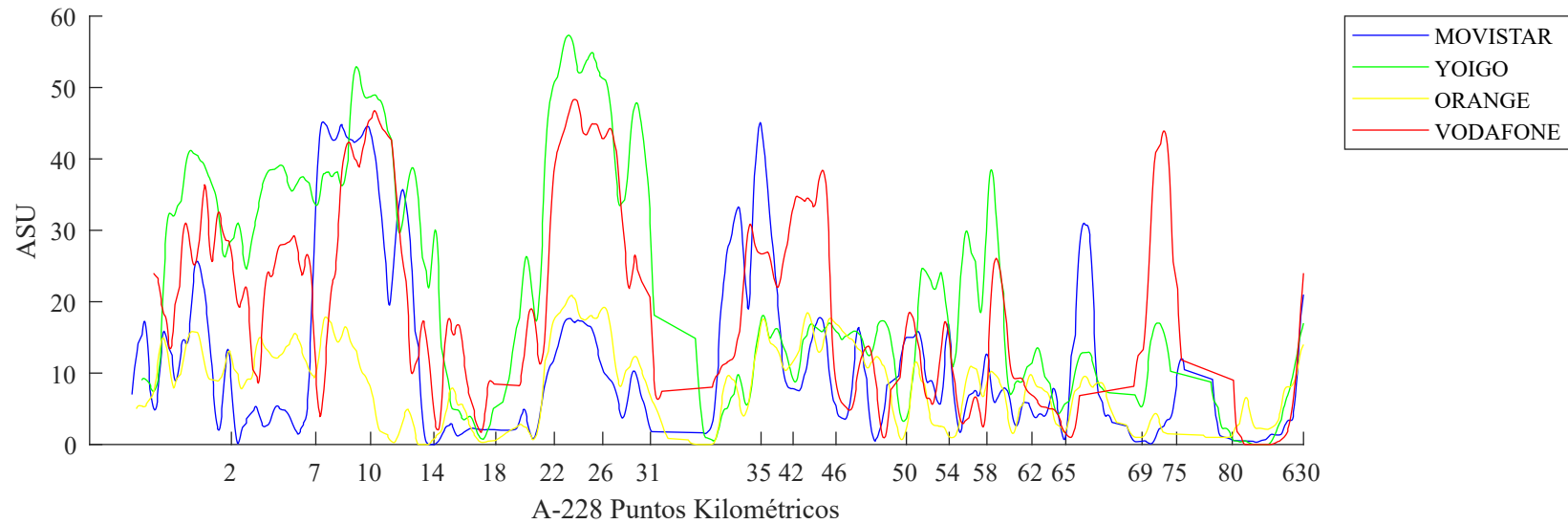
Capítulo 6. Distribución sobre mapa



Capítulo 7. Comparativa

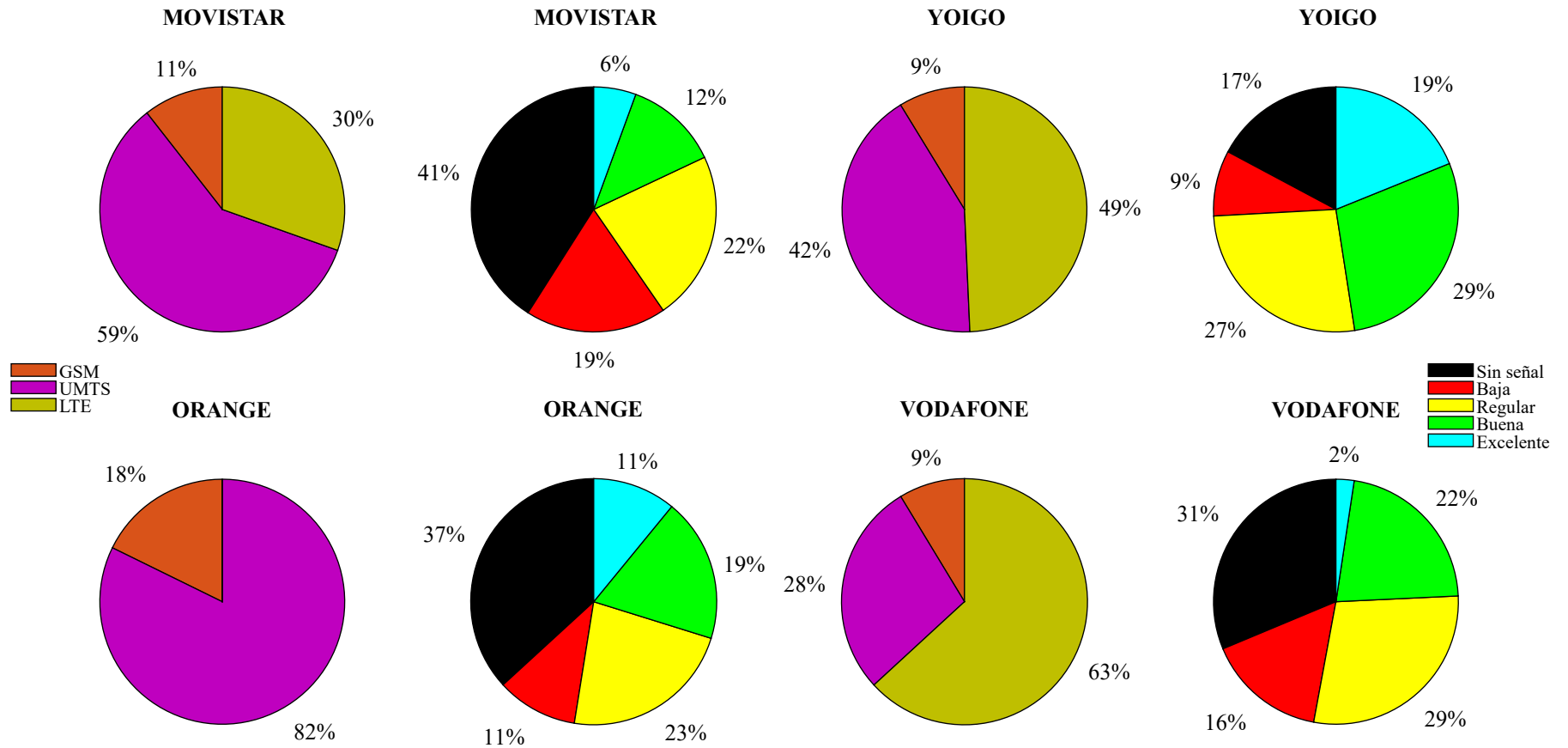
En esta sección se muestra un resumen de los resultados obtenidos para cada operador.

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



Capítulo 7. Comparativa

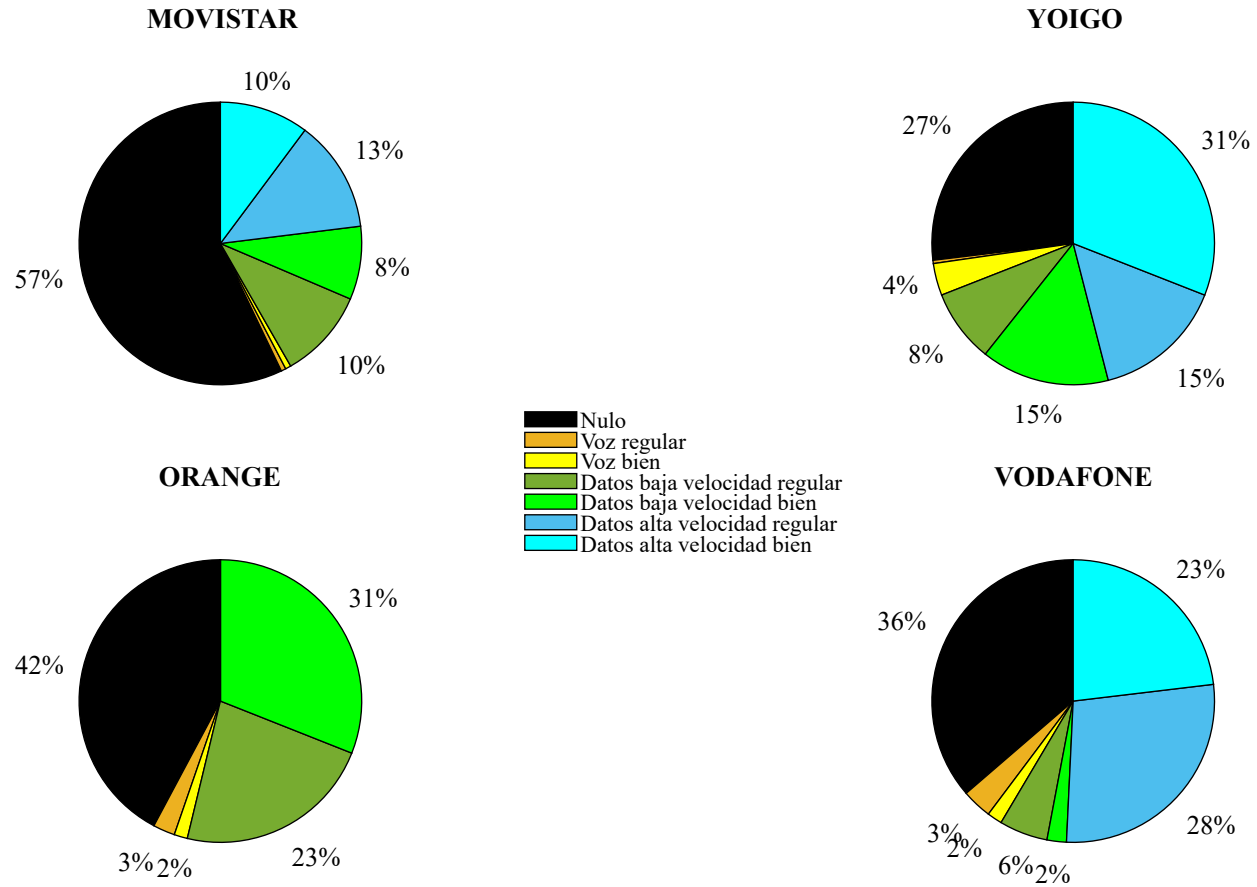
Porcentajes del tipo de red recogida para cada operador (No tiene en cuenta calidad de señal). (Figuras izquierda)



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

A lo largo de la travesía se observan distintos rendimientos de cobertura pero todos ellos superan el cuarto del trayecto con indisponibilidad, llegando a superar la mitad de este en algún caso.

Las zonas con acceso prácticamente nulo se encuentran distribuidas por toda la travesía, encontrando solo en ciertas localidades zonas de estabilidad en la conexión. Solo disponen de buena cobertura las zonas de Mora de Rubielos, Allepuz, Gúdar y Álcala de la Selva.

En lo concerniente a tipo de señal se puede observar que la región dispone de al menos datos a baja velocidad aunque algunos operadores han comenzado el despliegue de la alta velocidad pese a la existencia de zonas que solo disponen de redes con acceso de únicamente voz.

En conclusión, hay problemas a lo largo de la travesía, con grandes regiones de escasa cobertura y la incapacidad de mantener una conexión constante excepto en las localidades mencionadas. En muchos casos la experiencia de usuario sería muy mala y con regiones que imposibilitan el acceso a servicios de emergencia.