Caso	Unidad de Control	Situación Inicial							
			Sectorizaciones				Momento	Tipo de incidencia	Doscrinción
		Controladores	Núcleo	Configuración	Rango horario	Turno	del cambio	Tipo de ilicideficia	Descripcion
Caso 1	Barcelona	Barcelona Ruta Este: 7 PTD Barcelona Ruta Oeste: 17 PTD	Ruta Este	3D	7:30-15:00	MC, 7:30-15:00	10:30 (slot 36)		Pasamos de una 3D a una 5A, lo que implica el cierre de un sector y la apertura de otros dos.
			Ruta Oeste	5A	7:30-15:00				
Caso 3	п	п	n	11	11	11	9:30 (slot 24)	Baja de un controlador	Se produce una baja del controlador C23 a las 9:30. No se producen altas. Se necesita 1 controlador imaginario para inicializar este caso.
Caso 4	Madrid	Madrid TMA: 19 PTD	Madrid TMA	7BN	15:00-22:30	TC, 15:00-22:30	20:40 (slot 65)	Modificación sectorizaciones	De divide la sectorización en cuatro intervalos sucesivos: 7 sectores durante 5:40 horas, 4 durante los 40 min siguientes y 3 durante los 10 últimos min.
Caso 5	п	п	"	п	п	"	17:30 (slot 30)	Modificación sectorizaciones y baja de un controlador	Además de la incidencia del caso 4, también se produce la baja del controlador C8 a las 17:30 y el alta de un nuevo controlador a las 20:20.
Caso 6	п	п	II	"	11	n	17:40 (slot 32)	Modificación sectorizaciones	Se produce un cambio de configuración de 7 sectores abiertos durante los primeras 2:40 horas, de 8 las siguientes 3h, de 7 los siguientes 20 min, de 4 durante otros 20 min y 3 sectores durante la última hora y 10 min.
Caso 7	Barcelona	Barcelona Ruta Este: 11 PTD Barcelona Ruta Oeste: 14 PTD	Ruta Este	4A	15:00-21:35	TC, 15:00-21:35	16:40 (slot 20)	Modificación sectorizaciones y baja de un	El núcleo Este pasa de 4A a 3A, cerrándose un sector durante las ultimas 1:15 horas. El núcleo Oeste se desglosa tras las primeras 1:40 horas de una 5A a 5C, que se mantiene durante 3:20 horas, luego a una 4A durante 40 min y finalmente 3A durante los últimos 55 min. Además se produce una baja del C23 a las 18:30 que se reemplaza con un alta de un nuevo controlador a las 20:00.
			Ruta Oeste	5A	15:00-21:35				
Caso 8	Palma	Palma APP: 22 PTD	Palma APP	8A	7:00-15:00	MC, 7:00-15:00	10:10 (slot 38)	Baja de un controlador	Se produce la baja del controlador C16 a las 10:10 y no es sustituido por nadie.
Caso 9	п	11	п	II	п	II	п	Baja de un controlador	Al igual que el caso 8 pero la baja sí es cubierta por otro controlador a las 12:40 (2h después).