

A large, abstract network graph is visible in the background, composed of numerous small blue dots connected by thin blue lines, representing a complex system of connections.

Reforma de la Compensación
y Liquidación en España

Settlement
Iberclear

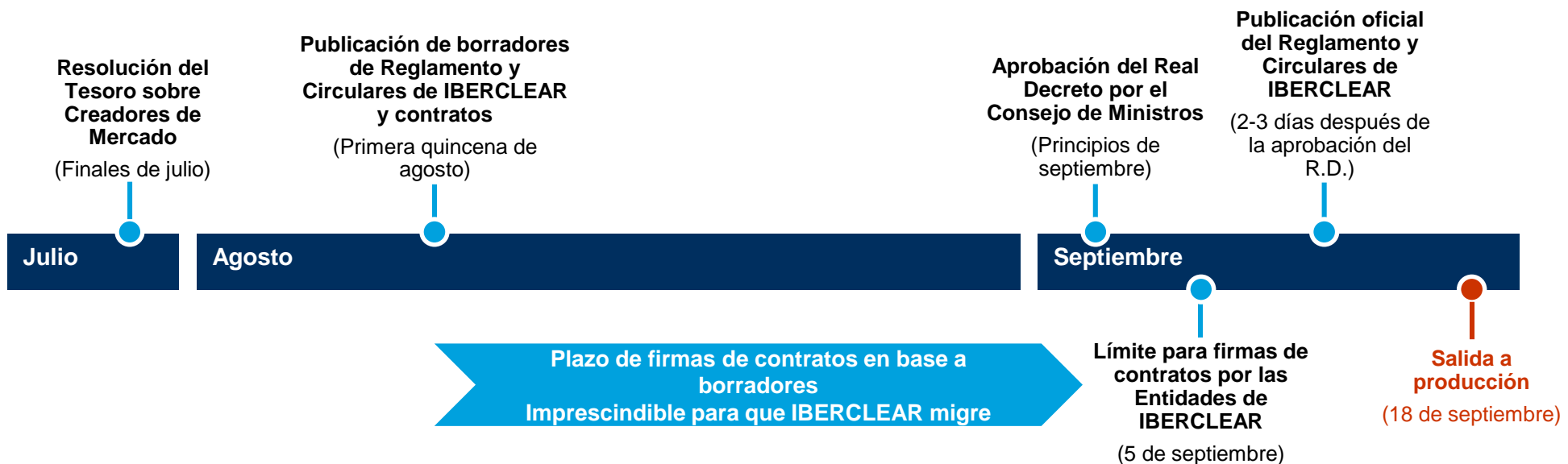
Grupo Nacional de Usuarios

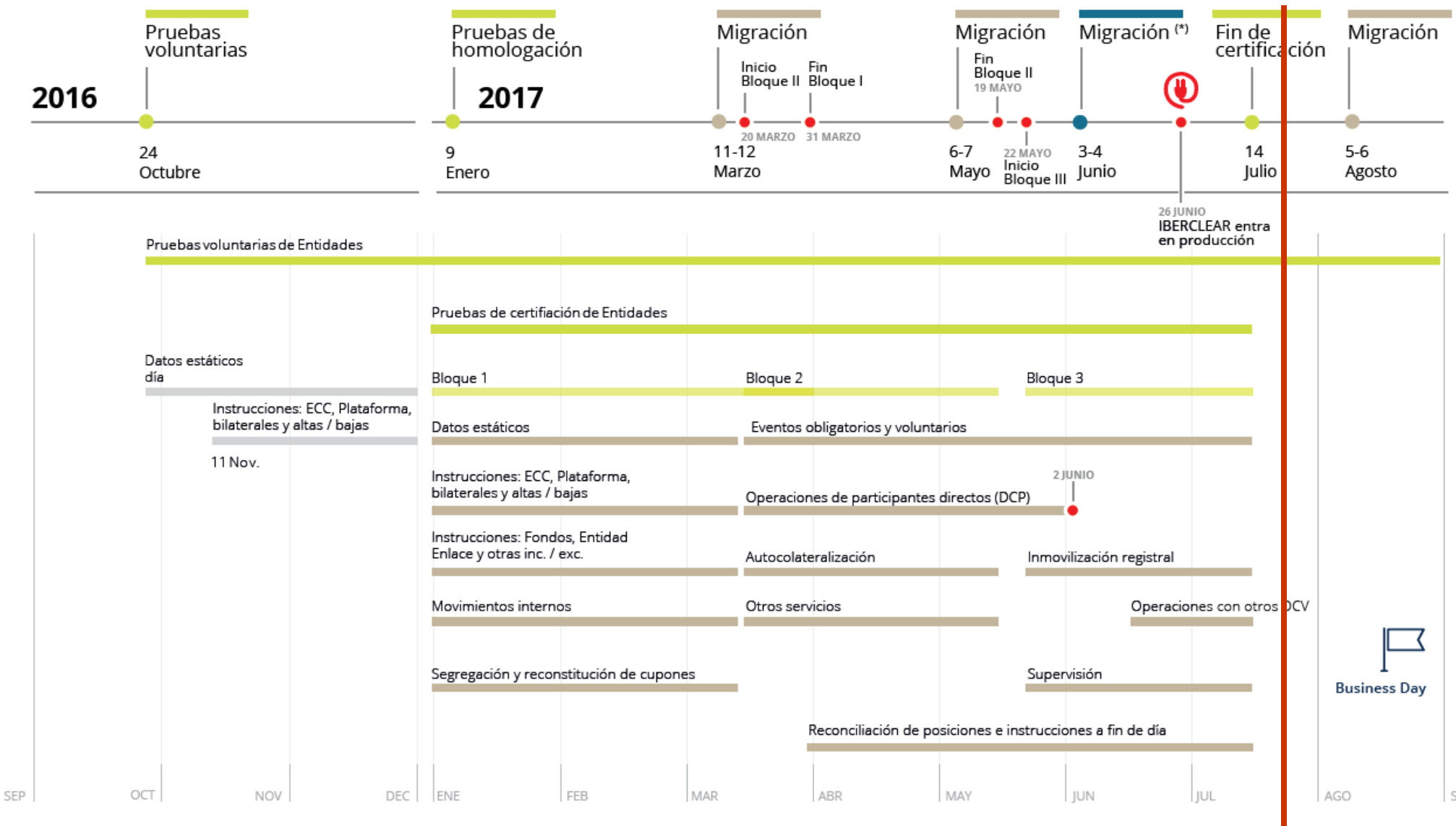
20 de julio de 2017

A dark blue background featuring a complex, glowing network graph. The graph consists of numerous small, semi-transparent blue and orange dots (nodes) connected by thin, glowing blue lines (edges). The nodes are more concentrated in the lower-left quadrant, creating a sense of depth and connectivity.

Estado del proyecto

Plan de acción aspectos legales





Estado del proyecto en IBERCLEAR

Migración a producción:

- Se han cargado los datos estáticos de valores, participantes y cuentas.
- Se siguen desarrollando las tareas según el calendario previsto de T2S.

Migración a UTEST:

- Se han iniciado las tareas de carga de datos estáticos esta semana.
- Las tareas de pre-migración están comprimidas en 3 semanas.
- Se prevé que la configuración de los DCPs (previa entrega de formularios y finalización de configuración por parte de Bancos Centrales) esté lista la próxima semana.

Pruebas internas de IBERCLEAR:

- Finalizando pruebas de eventos con el foco en ajustes y transformaciones.
- Iniciando pruebas de módulos internos de IBERCLEAR.

Documentación de IBERCLEAR



Documentación funcional y pruebas

- ✓ Se ha publicado una nueva actualización al manual de procedimientos.
- ✓ Se ha publicado un nuevo calendario de pruebas de eventos para la segunda quincena de julio.
- Se publicará un calendario de pruebas de eventos para el mes de agosto.



Documentación de migración

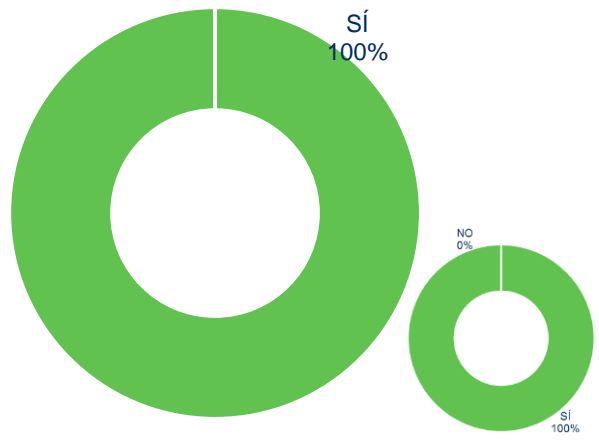
- ✓ Se ha publicado una nueva versión del documento de migración.
- ✓ Se ha publicado el documento con la prueba de migración de agosto.
- Se publicará el listado actualizado de cuentas de Entidades antes de la prueba de migración de agosto.

A complex network graph is displayed on a dark blue background. The graph consists of numerous small, semi-transparent blue and orange dots representing nodes, connected by a web of thin, light blue lines representing edges. The nodes are more densely packed in the lower-left quadrant and become more sparse towards the top-right, creating a sense of depth and connectivity.

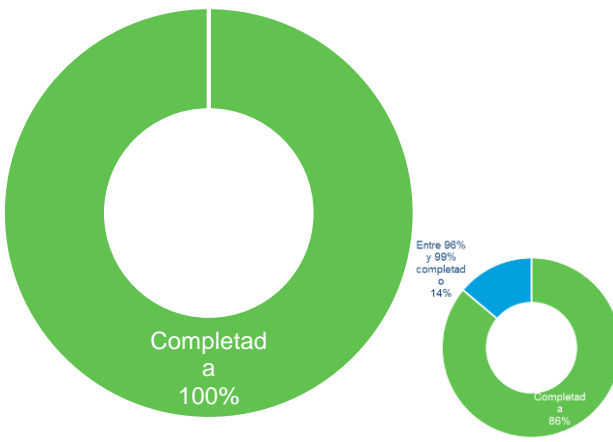
Soporte a Entidades

Estado de la homologación del Bloque 1

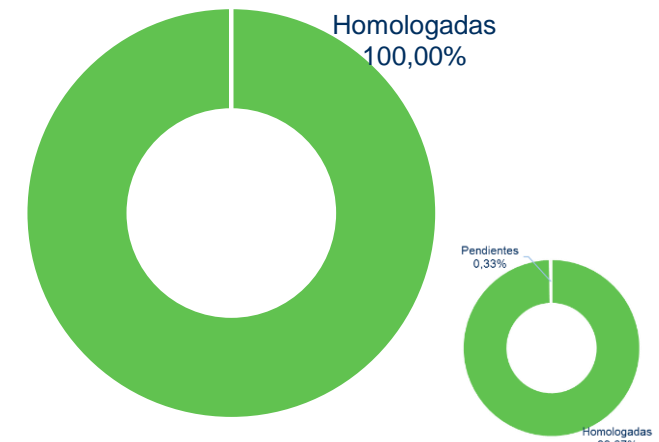
Entidades que están
homologándose



Estado de Entidades en la
homologación

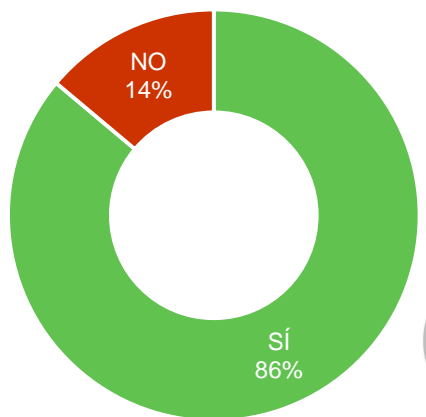


Porcentaje global de
homologación

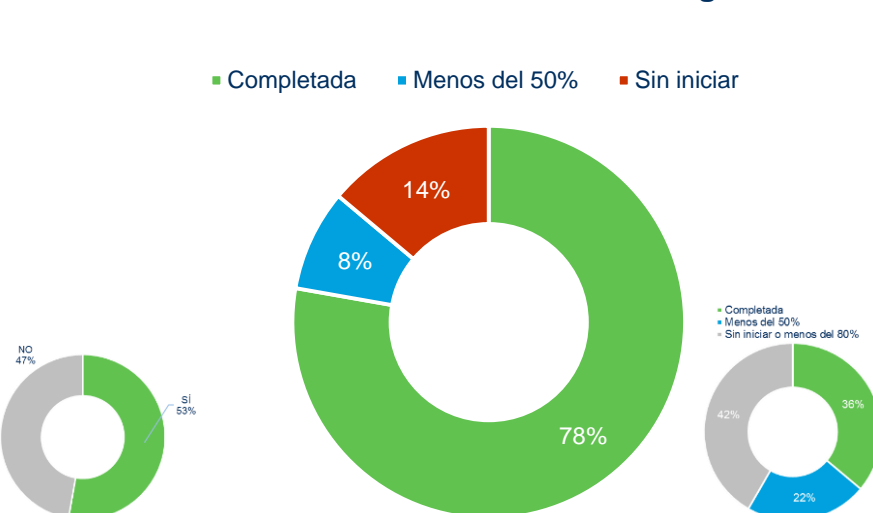


Estado de la homologación del Bloque 2

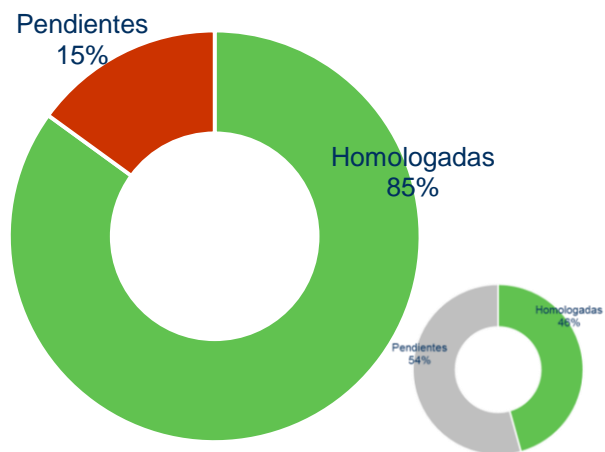
Entidades que están
homologándose



Estado de Entidades en la homologación

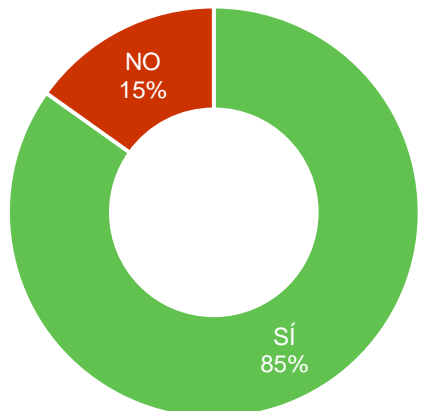


Porcentaje global de
homologación

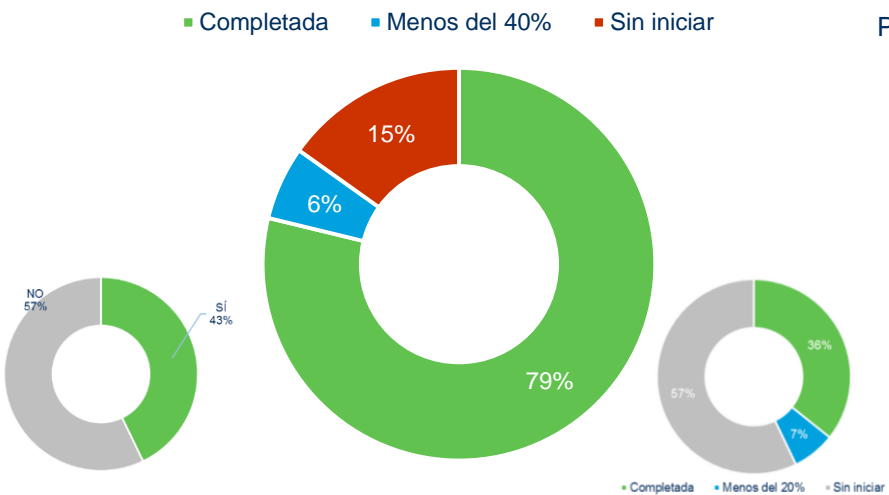


Estado de homologación de E. Agente - Bloque 2

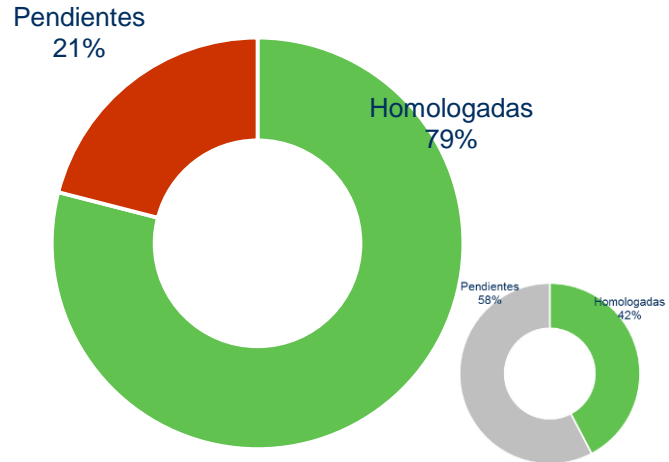
Entidades que están
homologándose



Estado de Entidades en la homologación



Porcentaje global de
homologación

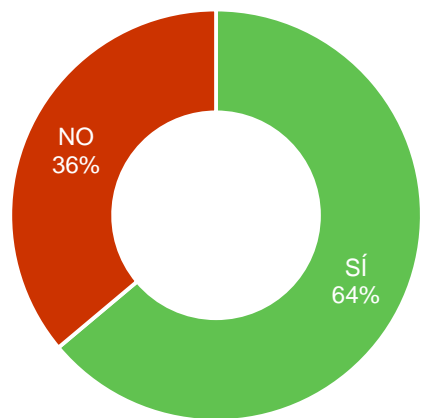


Estos porcentajes de homologación son sobre datos de Entidades Agente.

La participación de las Entidades Participantes en eventos voluntarios es aproximadamente del 20%.

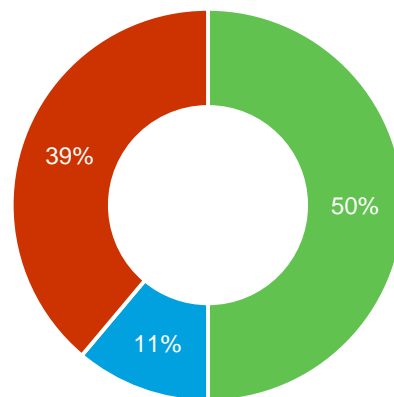
Estado de la homologación del Bloque 3

Entidades que están
homologándose

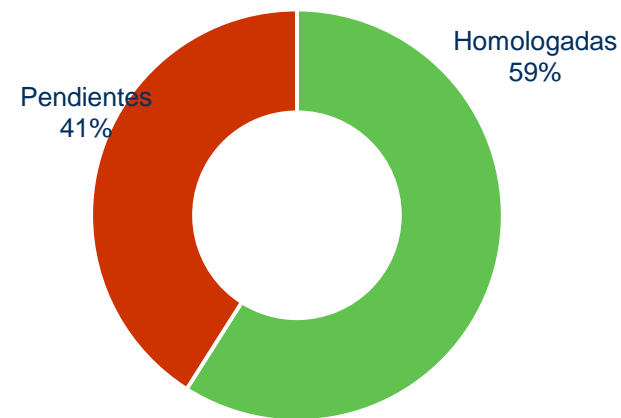


Estado de Entidades en la homologación

■ Completada
■ Menos del 50%
■ Sin iniciar o más del 80%



Porcentaje global de
homologación



Situación infraestructuras

INFRAESTRUCTURA	CONVERSACIONES BILATERALES	PRUEBAS CON IBERCLEAR	PRUEBA DE MIGRACIÓN DE MAYO	PRUEBA DE MIGRACIÓN DE JUNIO	PRUEBA DE MIGRACIÓN DE AGOSTO
EuroCCP	✓	✓	✓	✓	✓
LCH RV	✓	✓	✗	✗	✓
LCH RF	✓	✓ Desconectados hasta agosto	✓ Participación con datos de su entorno de pruebas	✗	✓ Participación con datos de su entorno de pruebas
EuroMTS	✓	✓	✓	✓	✓
BME Clearing RV	✓	✓	✓	✓	✓
BME Clearing RF	✓	✓	✓	✓	✓
SEND	✓	✓	✗	✓	✓
SENAF	✓	✓	✓	✓	✓



Plaza de la Lealtad, 1 · 28014 Madrid
UCR.Iberclear.T2S@grupobme.es