Caso de Uso	Funcionalidad	Prioridad
CDU 1	Elaborar mapa de activos de datos	1
CDU 2	Documentar procesos de negocio	3
CDU 3	Identificar y documentar requisitos de datos	3
CDU 4	Identificar responsables de proyectos de datos	4
CDU 5	Clasificar datos (confidenciales, no confidenciales, etc.)	1
CDU 6	Definir dominios de datos	2
CDU 7	Gestionar y compartir permisos de uso de datos	1
CDU 8	Crear metadatos de negocio, técnicos y operativos	2
CDU 9	Sistema de alertas y avisos	5
CDU 10	Descubrir datos en repositorios	3
CDU 11	Describir datos a nivel conceptual, lógico y físico	3
CDU 12	Describir ciclo de vida del dato (linaje)	4
CDU 13	Cliente	1
CDU 14	Servidor	1
CDU 15	Multidispositivo	1
CDU 16	Realizar evaluaciones de calidad de datos	4

Explicación de prioridades:

A continuación, explicaremos brevemente la asignación de prioridades para cada caso de uso, según su relevancia para el funcionamiento del sistema.

Prioridad 1: Son casos de uso esenciales e imprescindibles para el funcionamiento básico y seguro del sistema.

Prioridad 2: Casos de uso más importantes que harán una mejor organización de los datos.

Prioridad 3: Son casos de uso relevante para mejorar la documentación y estructura. Son útiles, pero no esenciales.

Prioridad 4: Casos de uso secundarios que implementarán detalles para una mejor experiencia del usuario, el impacto en el funcionamiento es mínimo.

Prioridad 5: Son casos de uso opcionales que mejoran la experiencia de usuario con el sistema, como alertas o avisos.