

Fase I. Evolución del sistema de tramitación		CRONOGRAMA							
Actuación	Descripción	MES 1				MES 2			
		1	2	3	4	1	2	3	4
DCOV-BO-01	Back Office Corporativo. Implementación de sistemas fases y estados normalizado	█	█	█	█				
DCOV-BO-02	Back Office Corporativo. Implementación de homogenización y normalización de modelos de datos		█	█	█	█			
DCOV-BO-03	Back Office Corporativo. Despliegue y puesta en marcha del sistema adaptado						█		
DGOV-AE-01	Administración Electrónica. Análisis situación actual		█	█	█				
DGOV-AE-02	Administración Electrónica. Inventario y catalogación de procedimientos			█	█	█	█		
DGOV-AE-03	Administración Electrónica. Normalización y estandarización de modelos de datos				█	█	█	█	
DGOV-AE-04	Administración Electrónica. Normalización y estandarización de fases y estados					█	█	█	█
DGOV-AE-05	Administración Electrónica. Revisión y definición de los niveles de seguridad						█	█	█
DCOV-BO-04	BackOffice Corporativo. Configuración de la normalización de procedimientos								█
DCOV-BO-05	BackOffice Corporativo. Revisión y supervisión								█
Fase II. Indexado e interoperabilidad con la carpeta Ciudadana									
Actuación	Descripción								
DCOV-BO-06	BackOffice Corporativo. Configuración del modelado de datos		█	█	█				
DCOV-BO-07	BackOffice Corporativo. Carga e indexación inicial			█	█	█			
DCOV-BO-08	BackOffice Corporativo. Carga incremental y securización de datos				█	█	█		
DCOV-BO-09	BackOffice Corporativo. Interoperabilidad de acceso					█	█		
DCOV-BO-10	BackOffice Corporativo. Implementación interfaz carpeta ciudadana						█		
DGOV-BO-11	BackOffice Corporativo. Conexión con el sistema de indexación y búsquedas avanzadas							█	
DCOV-BO-12	BackOffice Corporativo. Sistema auditoría de peticiones								█
DCOV-BO-13	BackOffice Corporativo. Configuración y pruebas contra el entorno de pruebas de Carpeta Ciudadana								█
DCOV-AG-01	Carpeta Ciudadana AGE. Configuración y puesta en marcha en el entorno de producción de la Carpeta Ciudadana								█
DCOV-BO-14	BackOffice Corporativo. Sistema de monitorización								█

