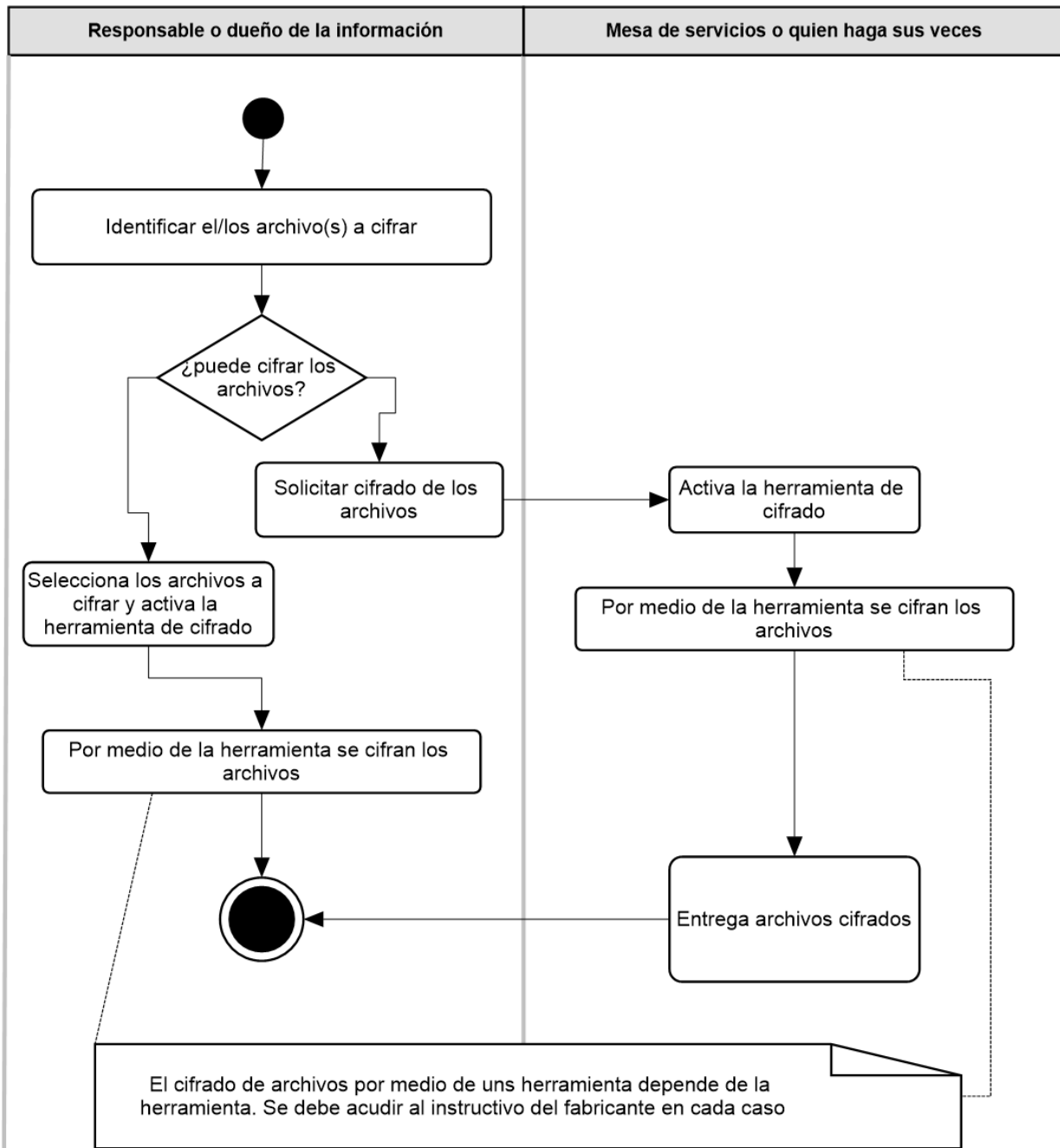

	PROCEDIMIENTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN RESPECTO A CRIPTOGRAFÍA	Código:
Proceso asociado	<NOMBRE DEL PROCESO ASOCIADO>	

Objetivo	Brindar una descripción detallada para las partes internas encargadas de realizar el proceso de adquisición, reposición y/o renovación de certificados digitales
Responsable del documento	<NOMBRE DEL LÍDER DEL PROCESO ASOCIADO>

### Diagrama de actividades



	PROCEDIMIENTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN RESPECTO A CRIPTOGRAFÍA	Código:
		Versión:
Proceso asociado	<NOMBRE DEL PROCESO ASOCIADO>	

## Marco normativo

- Modelo de seguridad y privacidad de la información – Ministerio de las TIC
- ISO/IEC 27001:2013. Anexo A.
- Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial del estado colombiano – Ministerio de las TIC

## Políticas y otros aspectos a tener en cuenta

[Los siguientes aspectos se puede adoptar como lineamientos y políticas de operación, y es a potestad de la entidad decidir cuáles adoptar.]

- El Token expedido por una entidad certificadora se hace como cumplimiento al Decreto 2674 de 2012 “Por el cual se reglamenta el Sistema Integrado de Información Financiera (SIIF) Nación” Artículo 27. Literal b
- Las claves públicas y privadas para el cifrado de archivos son personales e intransferibles.
- Todo equipo en donde se gestionen certificados digitales debe ser protegido contra accesos no autorizados.
- Las claves de cifrado, los token y las herramientas par cifrado solo pueden estar alojadas en equipos autorizados.
- El funcionario o contratista que se le entregue o asigne un token y claves de cifrado es responsable por el uso de dicho elemento tecnológico.