

**Tabla 11. Lista de Chequeo: Controles Maliciosos**

- En la aplicación si existe actividad maliciosa debe ser tratada con el nivel de seguridad obligatorio y necesario.
- Identificar en la aplicación que no existan “puertas trasera”, “huevos de pascua”, “ataques salami” o fallos de lógica; para evitar a los atacantes oportunistas.
- La aplicación no posea “bombas lógicas de tiempo” ni algún otro ataque basado en tiempo.

Descripción	Nivel		
	1	2	3
Verificar que toda actividad maliciosa sea adecuadamente aislada para retrasar y disuadir a los agresores de atacar a otras aplicaciones.			X
Verificar que el código fuente de la aplicación y tantas bibliotecas de terceros como sean posibles, no poseen puertas traseras, huevos de pascua, o fallas de lógica en la autenticación, control de acceso, validaciones de entrada y lógica de negocio en transacciones de alto valor.			X