

	<b>ACTA DE SEGUIMIENTO</b>		
	VERSIÓN 02	FECHA 08/08/2016	
	V3-AC-300-02.12	PÁGINA 1	

# **AUTODIAGNÓSTICO USO DE LAS TECNOLOGIAS EN LA ENTIDAD**



## **BANCO INMOBILIARIO DE FLORIDABLANCA – BIF**

Administración Municipal de Floridablanca (Santander)

LAURA CAROLINA MANRIQUE BECERRA  
Directora General

Año 2019



ELABORO CALIDAD	FECHA JULIO/16	REVISO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16	APROBO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16
--------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

	<b>ACTA DE SEGUIMIENTO</b>		
	<b>VERSIÓN 02</b>	<b>FECHA 08/08/2016</b>	
	<b>V3-AC-300-02.12</b>	<b>PÁGINA 1</b>	

Hoy en día los volúmenes de la información y los diferentes niveles de complejidad que maneja la misma hacen que la información se convierta en un activo que genera mucho valor para las organizaciones, por tal motivo la seguridad de la información es una gestión que toda entidad debe procurar tener.

A medida que evolucionaron los sistemas informáticos fue necesario implementar nuevas medidas para el tratamiento de la información en las organizaciones, antes los únicos riesgos que existían para los activos de información eran desastres naturales y robos, pues al tener todo la información sensible en formatos físicos y ser almacenada era complicado que esta saliera de la compañía sin que nadie se percatara de su desaparición.

Pero con la aparición de redes computacionales y los sistemas informáticos la información empezó a digitalizarse de manera acelerada, y una bodega llena de información se redujo al contenido de un disco duro. Pero estas facilidades trajeron sus consecuencias, al ser la información más fácil de almacenar también lo era para ser hurtada.

Para tratar de contrarrestar el hecho de que la información era más vulnerable, se empezaron a gestionar procedimientos y estándares para el manejo adecuado de la información, blindándola de posibles riesgos y amenazas, para mantener la continuidad del negocio y mantener la información vigilada.

Con el fin de realizar mejores prácticas para el manejo de la seguridad de la información dentro del Banco Inmobiliario de Floridablanca se va a implementar el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. La Seguridad de la Información es el conjunto de técnicas y medidas Preventivas Implementadas por las organizaciones y los sistemas tecnológicos para salvaguardar y proteger la información dentro de las mismas. El motivo principal para tomar medidas que aseguren la información se debe a que la pérdida, robo, modificación y fuga de la información resultan en cuantiosas pérdidas en el ámbito académico como también en el ámbito legal.

ELABORO CALIDAD	FECHA JULIO/16	REVISOR COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16	APROBADO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16
--------------------	-------------------	------------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

	<b>ACTA DE SEGUIMIENTO</b>		
	<b>VERSIÓN 02</b>	<b>FECHA 08/08/2016</b>	
	<b>V3-AC-300-02.12</b>	<b>PÁGINA 1</b>	

## AUTODIAGNÓSTICO

En la revisión inicial realizada en el banco inmobiliario de Floridablanca a sus equipos de cómputo, red de datos, software y demás dispositivos se encontraron una serie de actividades y comportamientos de los usuarios los cuales exponen la información que es el activo más importante de cualquier entidad, a posibles riesgos ya sea que por error voluntario o involuntario.

A continuación mencionare una relación de anomalías las cuales se debería poner a consideración de ajustar su modo de operación actualmente: La mayoría de los equipos cuentan con una clave de acceso como protección al usuario pero dicha clave cuenta con poca seguridad al momento de acceder.

Se recomienda adquirir un servidor con las especificaciones requeridas, a través de este se puede tener un mejor dominio sobre la información que se maneja en la entidad, por medio del servidor se pueden bloquear equipos y guardar la información automáticamente para evita ataque y perdida de esta.

No se encuentra configurada el protector de pantalla para que pida contraseña después de un determinando tiempo de actividad en la mayoría de equipos.

No hay conciencia de los usuarios que utilizan la red wifi en el uso de sus equipos utilizándolo para juegos, redes sociales, escuchar música y diferentes descargas.

Hay mínimo control para restringir el uso de páginas que alteren o expongan el equipo a diferentes ataques informáticos.

Se debe crear mecanismos de control para hacer la red wifi más segura.

ELABORO CALIDAD	FECHA JULIO/16	REVISO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16	APROBO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16
--------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

	<b>ACTA DE SEGUIMIENTO</b>		 Alcaldía Municipal de Floridablanca
	VERSIÓN 02	FECHA 08/08/2016	
	V3-AC-300-02.12	PÁGINA 1	

El uso continuo de memorias usb por parte de los funcionarios y contratistas en los diferentes equipos del BIF, lo cual permite la propagación de virus informáticos.

Se debe contar con una licencia de antivirus la cual nos proporcione una verdadera seguridad en los equipos.

No se cuenta actualmente en la Entidad, con un equipo de protección para posibles ataques externos.

Se deben implementar diversos mecanismos de copias de seguridad de la información para garantizar la integridad de la misma.

**ELKIN FERNANDO APARICIO CABALLERO**

P.U. Sistemas Banco Inmobiliario de Floridablanca

ELABORO CALIDAD	FECHA JULIO/16	REVISO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16	APROBO COMITÉ DE CALIDAD	FECHA 08/08/16
--------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------