

	<p style="text-align: center;">INSTITUTO DE DEPORTES, RECREACION Y ACTIVIDAD FISICA INDER VALLEDUPAR</p> <p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO COPIAS DE SEGURIDAD</p>	Código: FT-TIC-08
		Fecha: 09/12/2021
		Versión: 1.0
		Pág: 1-1

1. OBJETIVOS

Asegurar la integridad y disponibilidad de la información contenida en los en las plataformas de uso de INDER Valledupar

2. ALCANCE

Brindar soporte técnico mediante la oficina contratista de Sistemas.

3. DEFINICIONES

Equipos servidores: Un servidor, como la misma palabra indica, es un ordenador o máquina informática que está al “servicio” de otras máquinas, ordenadores o personas llamadas clientes y que le suministran a estos, todo tipo de información.

Repositorios de información: Un repositorio, depósito o archivo es un sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.

Backup: Una "copia de seguridad", "copia de respaldo" o también llamado "backup" (su nombre en inglés) en tecnologías de la información e informática es una copia de los datos originales que se realiza con el fin de disponer de un medio para recuperarlos en caso de su pérdida. Las copias de seguridad son útiles ante distintos eventos y usos: recuperar los sistemas informáticos y los datos de una catástrofe informática, natural o ataque; restaurar una pequeña cantidad de archivos que pueden haberse eliminado accidentalmente, infectado por un virus informático u otras causas.

Ambiente de Pruebas: Un ambiente de prueba es un término utilizado en el campo del software previo a la producción. Describe la ubicación en la que se ven previamente los cambios en el software y son ajustados antes de su publicación final.

Ambiente de producción: Es en este entorno donde los usuarios trabajan diariamente en los procesos introduciendo y consultando los datos reales de la Institución.

Seguridad de la Información: Es el conjunto de medidas preventivas y reactivas de las organizaciones y de los sistemas tecnológicos que permiten resguardar y proteger la información buscando mantener la confidencialidad, la disponibilidad e integridad de datos y de la misma.

	<p style="text-align: center;">INSTITUTO DE DEPORTES, RECREACION Y ACTIVIDAD FISICA INDER VALLEDUPAR</p> <p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO COPIAS DE SEGURIDAD</p>	Código: FT-TIC-08
		Fecha: 09/12/2021
		Versión: 1.0
		Pág: 1-1

4. DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO BACKUP

ACTIVIDADES	DESCRIPCION	RESPONSABLE
Configuración de la nube para realizar las copias de seguridad en el repositorio seleccionado	De forma automática se llevan a cabo las copias de seguridad de la información en equipos de funcionarios mediante el DRIVE de 2TB	Técnico e ingenieros contratistas
Copias de seguridad manual	Se realizan cuando es necesario el proceso y a solicitud del funcionario, en cada uno de los discos duros	Técnico e ingenieros contratistas
Copias en plataformas Y/o BASES de datos	Las copias de seguridad son realizadas por el operador del hosting o servidor contratado	Operador y equipo de soporte INDER, vigilar el cumplimiento

5. RESTAURACION BACKUP

DETALLES	RESPONSABLE
Las restauraciones de las copias se ejecutan en el momento solicitado por el funcionario y/o operador de contratado por uso de plataformas	Operador y equipo de soporte INDER

6. FRECUENCIA

OFICINAS	FECUENCIAS	FORMA O ESTADO
DEPORTE	Diario	Automático Google DRIVE
TALENTO HUMANA	En disco Duro	Manual en disco duro, Personal de la información.
CONTROL INTERNO	Diario	Automático
JURIDICA	Mensual	Manual mediante disco Duro
FINANCIERA	Diario	Automático Servidor de alojamiento universo online
COMUNICACIONES	Cuando se requiere	Manual disco duros

	<p>INSTITUTO DE DEPORTES, RECREACION Y ACTIVIDAD FISICA INDER VALLEDUPAR</p> <p>PROCEDIMIENTO COPIAS DE SEGURIDAD</p>	Código: FT-TIC-08
		Fecha: 09/12/2021
		Versión: 1.0
		Pág: 1-1

ARCHIVO	Automático	DRIVE
CONTRATISTAS	Manual	Cuando es solicitada
SECRETARIA	Diario	Automático
PROMOTORES	Diario	Automático
DIRECCION	Cuando se requiere	Manual

JAIDER LINEROS FRAGOSO

ING. CONTRATISTA INDER