


<b>PROCESO ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS FÍSICOS</b>					 <small>Corporación para la investigación de la corrosión</small>
<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>					
<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>					
<b>ARF-A-10</b>	<b>REVISIÓN: 5</b>	<b>COPIA CONTROLADA</b>	<b>ELABORÓ: MACUÑA</b>	<b>FECHA: 04/05/2023</b>	<b>Página 1 de 1</b>

La Corporación para la Investigación de la Corrosión C.I.C, es un Centro de Desarrollo Tecnológico dedicado a la búsqueda de soluciones oportunas, confiables e innovadoras a los problemas de integridad y corrosión que tienen lugar en la industria que interactúa con el sector productivo a través de servicios especializados; fabricación de productos tecnológicos y/o generación de conocimiento.

Los activos de información son elementos fundamentales en la estrategia de desarrollo de sus procesos por lo que el aseguramiento de la integridad, confidencialidad y disponibilidad de estos es una prioridad. Para lograr lo anterior, la Corporación se centra en la mitigación de riesgos y las mejoras que se presenten en los siguientes aspectos:

- Infraestructura de red y datos.
- Capacitación del recurso humano con relación a la seguridad de la información.
- Adecuación física y del entorno acorde a las exigencias de seguridad presentes.
- Manejo de medios y copias de respaldo.
- Niveles de acceso lógico.
- Actualización de software y sistemas de información.

La presente política se encuentra respaldada en los procedimientos generados por el área de T.I. y debe ser adoptada, tanto por funcionarios, como por personal externo a la C.I.C. que tenga acceso o alguna responsabilidad sobre los activos de información institucional.

Reconociendo los permanentes cambios en las tecnologías y las amenazas sujetas a estas, La presente política será revisada periódicamente como parte del mejoramiento continuo del Sistema Integrado de Gestión y/o de acuerdo con el marco legal aplicable, siendo el responsable administrativo de T.I quien se encargue de realizar los cambios a los que haya lugar.

**JORGE HDO. PANQUEVA ALVAREZ**  
 Director Corporación para la  
 Investigación de la Corrosión