

**POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA
INFORMACIÓN DE**



BEWOR TECH S.L.

B19603968

PARQUE EMPRESARIAL CORTIJO DEL CONDE.

C/ Pago de Cambea, 14, Nave 7, 18015 Granada - España

ÍNDICE

ÍNDICE.....	1
INFORMACIÓN GENERAL	3
Control Documental	3
Control de Versiones.....	3
1. INTRODUCCIÓN.....	4
2. POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	5
3. OBJETIVOS DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	7
4. ADMINISTRACIÓN DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD	8
5. ALCANCE Y ÁMBITO DE APLICACIÓN	9
6. COMUNICACIÓN.....	10

INFORMACIÓN GENERAL

Control Documental

Clasificación de seguridad: Público
Versión: 3.0
Fecha edición: 01/06/2023
Fichero: POL-1-PSI_BEWOR_v3
Código: POL-1-
Estado formal
Preparado por: Albert Borrás Díaz, Fecha: 01/06/2023
Revisado por: Patricia Bodelón Álvarez, Fecha: 21/06/2023
Aprobado por: Vicente Jesús Serrano Pérez, Fecha: 26/06/2023

Control de Versiones

Versión	Partes que cambian	Descripción cambio	Autor Cambio	Fecha de Cambio
1.0	Original	Creación documento	Néstor Castillo	02/10/2021
2.0	Original	Revisión documento	Néstor Castillo	17/11/2022
3.0	Completo	Revisión del documento y separación de la política de protección de datos.	Albert Borrás	01/06/2023

1. INTRODUCCIÓN

Este documento contiene la Política de Seguridad de la Información (en lo sucesivo PSI) de BEWOR TECH S.L., de acuerdo al Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (en adelante SGSI), la cual implementa en sus actividades relacionadas a la prestación de servicios de confianza y microservicios.

Este documento es el resultado del compendio de documentos relativos a los procesos que garantizan la seguridad de la información de los procesos del Prestador de Servicios de Confianza y de Microservicios.

2. POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

La Dirección de BEWOR TECH S.L. reconoce la importancia de identificar y proteger sus activos de información, y en especial los de los clientes, evitando la pérdida, la divulgación, modificación y utilización no autorizada de toda su información, comprometiéndose a desarrollar, implantar, mantener y mejorar continuamente el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

Es responsabilidad de la Dirección de BEWOR TECH S.L.:

1. Establecer periódicamente objetivos sobre la gestión de la Seguridad de la Información, y las acciones necesarias para su desarrollo.
2. Establecer la sistemática de análisis del riesgo, evaluando el impacto y las amenazas.
3. Implementar las acciones necesarias para reducir los riesgos identificados que se consideren inaceptables, según los criterios establecidos por el Comité de Seguridad.
4. Aplicar los controles necesarios y sus correspondientes métodos de seguimiento.
5. Cumplir con los requisitos asumidos por BEWOR TECH S.L., legales, reglamentarios, de cliente y las obligaciones contractuales de seguridad.
6. Promover la concientización y formación en materia de seguridad de la información a todo el personal de BEWOR TECH S.L.
7. Aportar los recursos necesarios para garantizar la continuidad del negocio de la empresa.

La Seguridad de la Información se caracteriza como la preservación de:

- a) su disponibilidad, asegurando que los usuarios autorizados tienen acceso a la información y a sus activos asociados cuando lo requieran.
- b) su confidencialidad, asegurando que sólo quienes estén autorizados pueden acceder a la información;
- c) su integridad, asegurando que la información se mantiene invariable y trazable.

La dirección de BEWOR TECH S.L. nombra al Responsable de Seguridad de la Información como responsable directo en el mantenimiento de la política de seguridad de la información, por brindar consejo y guía para su implementación.

3. OBJETIVOS DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Los objetivos de seguridad de la información se definen por parte del Comité de seguridad en las reuniones periódicas, en base a la documentación y registros aportados por el SGSI, los cuales serán aprobados por el Comité estratégico o en su defecto por la Dirección.

Las metas y objetivos estarán de acuerdo con la Política de BEWOR TECH S.L. y el análisis del contexto.

Los objetivos de seguridad se agrupan entorno a los siguientes bloques de trabajo:

- Protección del conocimiento, la información y los datos.
- Protección de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Protección de las instalaciones, edificios y estancias.
- Protección de los activos de la compañía.
- Protección de la continuidad del negocio.
- Cumplimiento con los estándares legales y normativos.

Esta documentación (que incluye no-conformidades, acciones correctoras y preventivas, auditorías internas, registros de formación, etc.) tiene que servir como base de referencia para el establecimiento de objetivos medibles y cuantificables orientados a la mejora continua del servicio.

Los objetivos quedan recogidos en el documento de seguridad que da soporte y apoyo al sistema de gestión de seguridad de la información.

Todo tratamiento de datos personales deberá respetar los requisitos normativos exigibles y aplicables al nivel de riesgo que implique para la persona física cuyos datos personales se tratan. Se deberá tener en cuenta para su aplicación, los recursos necesarios y el equipo de trabajo involucrado.

4. ADMINISTRACIÓN DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD

La presente Política de Seguridad es administrada por BEWOR TECH S.L. en su condición de Prestador Cualificado de Servicios de Electrónicos de Confianza de acuerdo a las previsiones del Reglamento (UE) Nº 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por el que se deroga la Directiva 1999/93/CE, la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza, la Orden Ministerial ETD/465/2021 y al Anexo F.11 de la Guía de Seguridad de las TIC CCN-STIC-140, del Centro Criptológico Nacional de categoría alta. Asimismo, la misma cumple con los requisitos exigidos por el Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información implementado por BEWOR TECH S.L..

Las modificaciones a este documento y sus correspondientes aprobaciones, se realizan a través del procedimiento de Gestión documental y si fuera necesario según lo previsto en la Política de gestión de cambios de BEWOR TECH S.L., considerando los roles y responsabilidades previstos en el proceso de toma de decisión. Igualmente, las responsabilidades sobre la implementación de la política de seguridad se asignan a través del mencionado procedimiento.

5. ALCANCE Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Esta política de seguridad se aplicará a la ejecución de las actividades relacionadas con los servicios del Prestador de Servicios de Confianza de BEWOR TECH S.L., esto es Gestión del ciclo de vida de los certificados electrónicos (emisión, validación, mantenimiento y revocación) y microservicios (desarrollo de software compuesto por pequeños servicios independientes con comunicación a través de API). En consecuencia, la presente política será de cumplimiento obligatorio para todo el personal de BEWOR TECH S.L., y también para cualquier tercero que intervenga o participe en la ejecución de las actividades relacionadas con la prestación de dichos servicios.

6. COMUNICACIÓN

La Presente Política de Seguridad será notificada a todos los empleados, terceros y partes interesadas que participen en la ejecución de actividades relacionadas con la prestación de los servicios de confianza, de certificación y de micros servicios. En la medida en que sea aplicable, será incluida dentro de los planes de formación del personal y terceros vinculados.

Todos los derechos están reservados. Ninguna parte de este documento puede ser ni reproducido ni transmitido de ninguna manera, o almacenado en un sistema recuperable, o por otros medios, mecánico, fotográfico, eléctrico, electrónico, o de otro modo sin el permiso explícito de Bewor Tech S.L.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted in any form, or stored in a retrieval system, or by any means, mechanical, photographic, electrical, electronic, or otherwise without the express permission of Bewor Tech S.L.