

DOCUMENT TYPE
ENS Declaración
conformidad básica

DATE
01/07/2020

LAST REVISION
AGOSTO 2020

AUTHOR
Alberto Doval

Declaración de conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 41 “Publicación de conformidad” del capítulo VIII del Real Decreto 3/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad en el ámbito de la Administración Electrónica, la entidad Councilbox Technology S.L. declara que:

- Los servicios y sistemas de información que pone a disposición de ciudadanos y empresas a través de su sede electrónica, han sido evaluados conforme a los requisitos del Real Decreto.
- Se ha elaborado, aprobado y ejecutado un Plan de Adecuación al Esquema Nacional de Seguridad, que recoge las principales conclusiones detalladas en relación con: la política de seguridad de la información, servicios y sistemas de información que se manejan con su valoración, datos de carácter personal, categoría del sistema, declaración de aplicabilidad, análisis de riesgos e insuficiencias del sistema, así como un plan de mejora que recopila las actuaciones destinadas a subsanar las insuficiencias detectadas y los recursos necesarios para realizar dichas actuaciones que ha sido ejecutado en su totalidad.
- Se ha implantando y se mantiene un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) que realiza revisiones periódicas y auditorías para una adecuada gestión de cambios, así como para corregir las desviaciones detectadas con respecto al cumplimiento de lo establecido en el Real Decreto, a través de la aplicación de acciones de mejora, acciones correctivas y acciones preventivas, derivadas de dichas revisiones y auditorías; de esta manera, asegurar el mejoramiento continuo de sus servicios y sistemas de información en cuanto a su nivel de seguridad para mantenerlo en constante aumento.

Así mismo, la entidad Councilbox Technology S.L. se ha adecuado al Real Decreto 951/2015, de 23 de octubre, de modificación del Real Decreto 3/2010, de 8 de enero.