



Lambda Telematics S.L., con NIF B70451364, en su condición como Consultora Informática Independiente y domicilio social en Santiago de Compostela, Tomo 251, Folio 83, Inscripción 1 con Hoja SC 47729.

Certifica que Miolo Desarrollos, S.L. utiliza un sistema seguro que ni almacena ni permite la filtración de claves privadas en ningún punto del proceso productivo ni a posteriori.

En el sistema utilizado por Miolo Desarrollos, S.L.:

- La zona de producción es un recinto aislado de acceso restringido, donde está prohibido entrar con cualquier tipo de dispositivo capaz de capturar imágenes o vídeo (teléfonos móviles u ordenadores portátiles, etc.).
- El acceso a la sala está restringido al personal y se inhabilita el acceso a la misma durante la grabación de placas.
- El sistema operativo es open source y se mantiene constantemente actualizado a fecha de inspección, además de estar auditado por la comunidad internacional.
- Las variables que contienen las claves privadas se sobrescriben con valores nulos al momento siguiente de ser generadas y grabadas.
- Las claves privadas no se almacenan en ningún punto del proceso, ni tampoco en una base de datos.
- Las claves privadas no se transmiten a ningún dispositivo externo ni interno.
- El sistema de grabación está protegido por tres cortafuegos que inhabilitan el acceso no permitido al mismo.
- Un robot coloca las placas en la plataforma de grabado de forma automatizada.
- Las bolsas metálicas donde están guardadas las placas están termoselladas para garantizar que el cliente es la primera persona que puede ver la clave privada.
- La conexión de todo el sistema es por cable. No hay conexiones inalámbricas.

- Las redes de conexión involucradas en todo el proceso (grabación de las placas, sistema de cámaras de seguridad y entorno de trabajo) son independientes entre sí.

Todo este proceso ha sido auditado y certificado por **Lambda Telematics S.L.** haciéndolo constar en este certificado.

En La Coruña, a 16 de junio de 2023



César Cordero Villar

Director técnico de Lambda Telematics