

Apéndice III: Modelo de documentación técnica descriptiva de las características del vehículo

0. GENERAL

0.1. Fabricante del vehículo:

0.1.1. Nombre y dirección del fabricante:

0.1.2. Nombre(s) y dirección(es) de la(s) fábrica(s) de montaje:

0.1.3. Nombre y dirección del representante (si aplica):

0.2. Datos del vehículo:

0.2.1. Marca:

0.2.2. Tipo:

0.2.3. Numero de bastidor:

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN

1.1. Descripción de las funcionalidades del sistema a ensayar (indicar si son opcionales o si se trata de una actualización)

1.2. Listado de funcionalidades y versión de software:

2. DOCUMENTACIÓN DESCRIPTIVA

2.1. Seguridad funcional asociada a la evaluación de riesgos:

2.1.1. Hazard Risk Analysis (HARA):

2.1.2. Failure Mode Effect Analysis (FMEA):

2.1.3. Método equivalente:

2.2. Paro de emergencia:

2.2.1. Descripción del *override* en el pedal de freno:

2.2.2. Descripción del *override* en el pedal de acelerador:

2.2.3. Descripción del *override* en el volante de dirección:

2.2.4. Descripción del *override* mediante otro sistema:

2.3. Ciberseguridad:

2.3.1. Descripción de las medidas relativas aplicadas a la ciberseguridad tenidas en cuenta en el desarrollo del sistema:

2.4. Compatibilidad electromagnética (EMC):

2.4.1. Documento acreditativo sobre emisiones electromagnéticas:

2.5. Reconocimiento de señales:

2.5.1. Descripción del sistema de reconocimiento de señales:

3. DOCUMENTACIÓN ADICIONAL:

3.1. Declaración de las características del vehículos o casos de uso en los que no sea de aplicación algunos de los términos del anexo IV apartado 3 (si procede):