



DISEÑO, FABRICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE UNA ESTRUCTURA DE SEGURIDAD

Ponentes: Alejandro Sánchez y Héctor Atienza

24.02.24





DISEÑO, FABRICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE UNA ESTRUCTURA DE SEGURIDAD

Enlace a la presentación:

<https://prezi.com/view/JNWjm1oyxylvp6Ei4Dq3/>





Real Federación Española
de Automovilismo

Contacto Departamento Técnico:

DIRECTOR TÉCNICO

Fernando Álvarez Aragonés
fernando.alvarez@rfeda.es



INGENIERO HOMOLOGACIONES

Héctor Atienza Díaz
hector.atienza@rfeda.es



SECRETARIO TÉCNICO

Julio Castrejón Palao
julio.castrejon@rfeda.es



MUCHAS GRACIAS

