SISTEMA INTEGRAL DE CONTROL DE COMPETICIONES







Powered by RFEDA & Piedrafita





Índice

- 1. Introducción
- 2. Objetivos
- 3. Software y Hardware
- 4. Configuración participantes
- 5. Asistencia técnica





1. Introducción

Desarrollo de aplicación a medida con diferentes funciones (RFEDA & Piedrafita)

Funciones:

- ✓ Gestión pruebas a nivel técnico:
 - 1. Verificaciones Técnicas Previas.
 - 2. Precintaje de elementos mecánicos y de seguridad.
 - 3. Marcaje y verificación de neumáticos (en caso de existir).
 - 4. Pesaje.
- ✓ Pasaporte Técnico Electrónico.
- ✓ Herramienta de comunicación con los siguientes colectivos:

1. Equipos

- 1. Gestión de fichas de equipamiento de seguridad participantes.
- 2. Gestión de Jokers (si fuera aplicable).
- 3. Disponibilidad de resultado de verificaciones técnicas.
- 4. Visualización de marcaje de neumáticos (en caso de existir).
- 5. Visualización de verificación de neumáticos (en caso de existir).
- 6. Visualización de resultados de pesajes.

2. Comisarios Deportivos

- 1. Visualización del estado de las verificaciones técnicas previas.
- 2. Descarga de informes técnicos.











1. Introducción

Desarrollo en plataforma web y Android con tecnología NFC y lectura de códigos de barras.

Interacción con plataforma de inscripciones Podium.

Sistema de avisos para los equipos:



SICCOM avisará a los participantes si la fecha de validez de uso de cualquier elemento de seguridad homologado asignado a su coche está cercana a su fin.

El aviso ocurrirá si quedan tres meses o menos para el fin de validez de uso del elemento.





2. Objetivos

Digitalizar diferentes áreas del automovilismo deportivo.

Dotar al colectivo técnico de una herramienta tecnológica de primer nivel.

Facilitar la gestión técnica a los equipos.

Automatizar y facilitar la interacción con los Comisarios Deportivos.

Obtener una adecuada trazabilidad de los procesos.

Análisis estadístico.







3. Software y Hardware

Software

Desarrollo de aplicación en plataforma web y Android.

Aplicación embebida de captura de imágenes con IA para los códigos de barras de los neumáticos.

Posibilidad de integración con plataforma Podium.

Hardware

Tableta o teléfono móvil:

- ✓ Lectores de chips RFID/NFC.
- ✓ Tecnología sin cables.

Tags RFID:

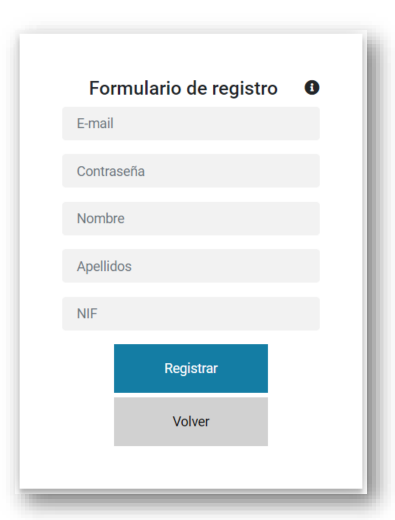
- ✓ Tags con apantallamiento metálico.
- ✓ Tags para alta temperatura.
- ✓ Tags para elementos de seguridad.





Registro

- 1. Entrar en https://siccom.piedrafita.com
- 2. Registrarse en la plataforma introduciendo:
 - 1. Dirección de correo electrónico.
 - 2. Contraseña.
 - 3. Nombre.
 - 4. Apellidos.
 - 5. NIF (exactamente igual que el que se introdujo en la inscripción).







Registro

- 3. El sistema, en base al NIF introducido, determinará directamente el rol de la persona registrada, siendo posible que sea concursante o participante (piloto/copiloto).
- 4. Alternativamente, podrías inscribirte sin rol, como equipo, si no eres el concursante. Tendrás el rol actualizado cuando un competidor te autorice a gestionar un vehículo (ver siguientes pasos).







Funciones generales

1. Incluir foto de perfil seleccionando el área de la foto.

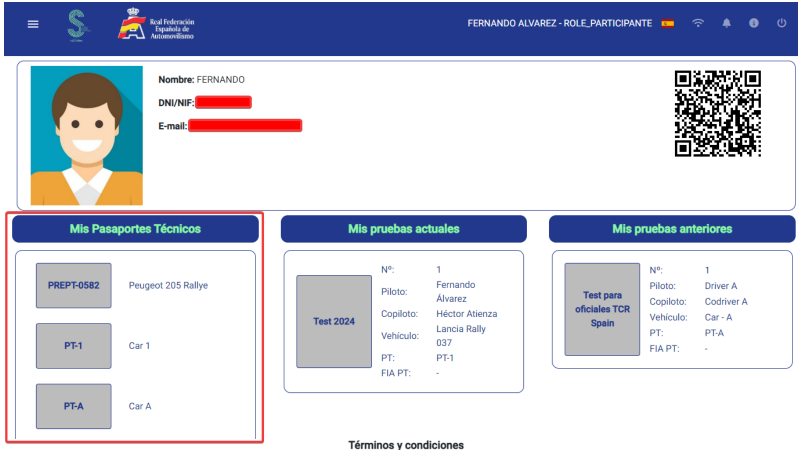






Funciones generales

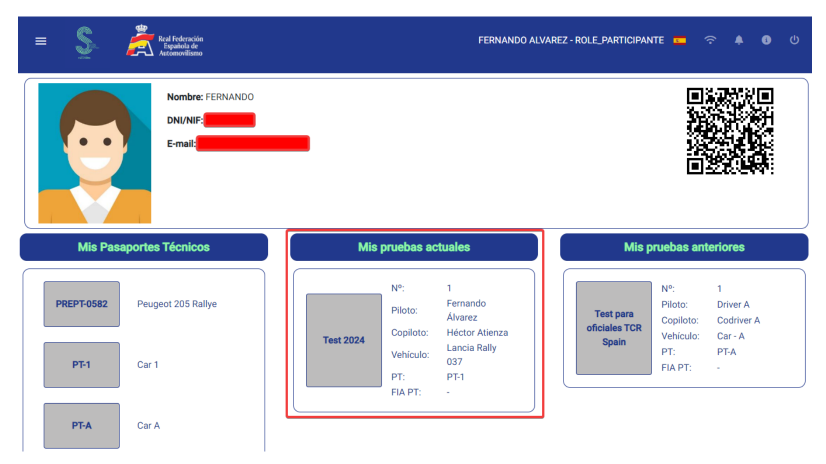
2. Mis Pasaportes Técnicos.





Funciones generales

3. Mis pruebas actuales.

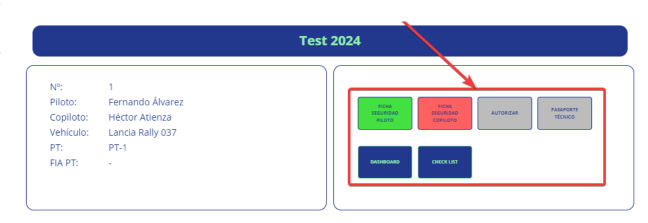






Funciones en pruebas

- 4. Funciones seleccionando la prueba actual o anteriores.
 - Agregar, actualizar o comprobar ficha de equipamiento de seguridad piloto.
 - Agregar, actualizar o comprobar ficha de equipamiento de seguridad copiloto.
 - Autorizar a terceros.
 - Visualizar PT RFEDA.
 - Dashboard.
 - Check list.



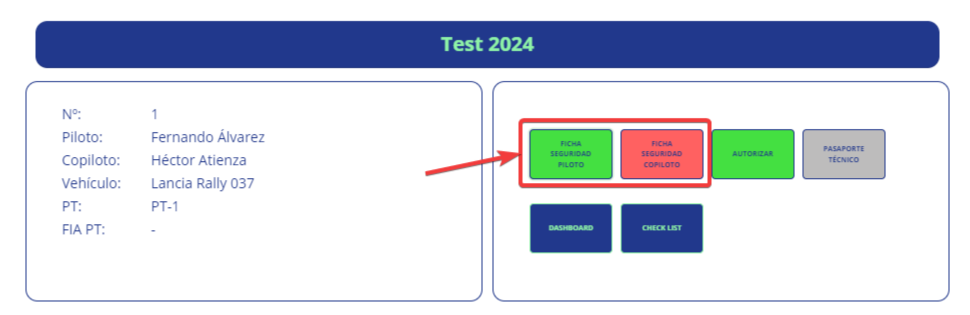




Funciones en pruebas

Fichas de equipamiento de seguridad

• Se pueden agregar, actualizar o comprobar ficha de equipamiento de seguridad piloto y / o copiloto.







Funciones en pruebas

Fichas de equipamiento de seguridad

Casco						
Normas FIA 8860-2018		~	Marca Sparco	Modelo Prime RF-10W Supercarbon	Nº Homologación AH.024.23-C	Fecha de fabricación 01/2024
² Serie 234	N° Holograma FIA AU1234	_				
Disposit	tivo retención cak	oeza - l	HANS			
Normas FIA 8858-2010			Marca Stand21	Modelo 20XL-RS2	Nº Homologación FHR.001.10-A	Fecha de fabricación 01/2014
° Serie 235						
Mono ig	gnífugo					
Normas FIA 8856-2018			Marca Sparco	Nº Homologación DC.004.19-0	Fin de validez 20234	Nº Holograma FIA AY12345678
Sotocas	со					
Normas FIA 8856-2018		•	Marca Sparco	Nº Homologación DC.038.19-B	Fin de validez 2034	Nº Holograma FIA AY12348765
Camiset	ta interior					
Normas FIA 8856-2018			Marca Sparco	Nº Homologación DC.040.19-T	Fin de validez 2034	Nº Holograma FIA AY12435678
Pantaló	n interior					
Normas FIA 8856-2018		*	Marca Sparco	Nº Homologación DC.041.19-L	Fin de validez 2034	Nº Holograma FIA AY87654321



Funciones en pruebas

<u>Autorizar – Acceso equipos que no son concursantes</u>

Para permitir que los equipos que no son concursantes puedan gestionar sus vehículos, el concursante les puede dar autorización a la prueba y vehículo de que se trate. Para ello:

- 1. Es necesario que se registren ambas partes, tanto el concursante (con el NIF que figura en la inscripción en Podium) como el equipo (persona/s a la/s que se le va a otorgar permiso para gestionar el coche durante la prueba).
- 2. Una vez se haya completado el registro por ambas partes, el concursante debe otorgar acceso a la prueba-vehículo en cuestión siguiendo los siguientes pasos:
 - Inicio de sesión en SICCOM.





Funciones en pruebas

<u>Autorizar – Acceso equipos que no son concursantes</u>

➤ En la pantalla del concursante (NIF que figura en la inscripción en Podium), se debe hacer click sobre el botón de la prueba actual en la caja "Mis pruebas actuales".



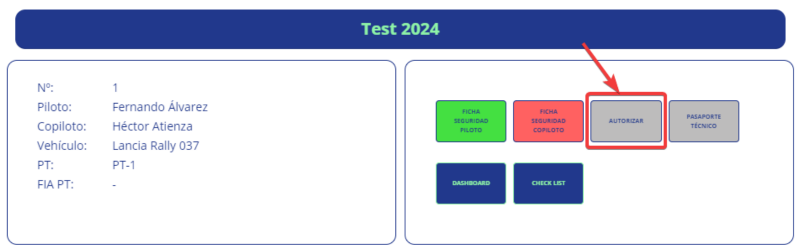




Funciones en pruebas

<u>Autorizar – Acceso equipos que no son concursantes</u>

> En la pantalla que se abre, seleccionar "Autorizar":



Finalmente, introduce el <u>NIF de la/s persona/s encargada/s</u> de llevar a cabo la gestión del vehículo durante la prueba y selecciona "Añadir autorización":





Funciones en pruebas

Autorizar – Acceso equipos que no son concursantes

Una vez se introduce el NIF y se pulsa el botón de añadir autorización, se cerrará esa ventana y se volverá al estado inicial. Si de nuevo presiona el botón de "Gestionar autorizaciones" podrá consultar las personas que tienen acceso a dicha inscripción:







Funciones en pruebas

<u>Autorizar – Acceso equipos que no son concursantes</u>

- 3. Una vez se haya autorizado al equipo a gestionar el vehículo, el equipo (persona/s con el/los NIFs autorizados) podrán acceder al área de los participantes con "ROLE_EQUIPO".
- 4. El equipo podrá controlar el vehículo y ver todo lo que ocurra en la prueba.







Funciones en pruebas

Dashboard

Pantalla de control general y el vehículo, incluyendo:







Funciones en pruebas

Check list

Listado de elementos a controlar en las verificaciones técnicas previas para ayudar al participante a preparar este momento de la prueba (en pantalla solo un

extracto).

Elementos verificaciones técnicas previas						
NOMBRE						
Número Prioridad Categoría Grupo Chasis Matrícula Cilindrada Brida						
Identificador NFC						
Ficha de homologación original						
Números Competición Nombres de piloto y copiloto						
Publicidad delantera parabrisas Publicidad trasera luna Publicidad en lunas y ventanas						
Motor de arranque Cortacorrientes						
Adhesivos cortacorrientes y extinción						
Luces reglamentarias Bocina						
Espejos retrovisores Parabrisas de vidrio laminado Laminas antidesfragmentación delanteras Laminas antidesfragmentación traser	ras					
Fijaciones suplementarias						
Anillas de remolque						
Canalizaciones y bombas						
Carrocería interior y paneles puertas						
Elementos entre estructura y carrocería						
Fijación herramientas Cutters para piloto y/o copiloto Triángulo de peligro Carteles OK y SOS Chalecos reflectantes						
Circuito de freno doble Depósitos de líquido freno y embrague						
Sistema GPS						





5. Asistencia técnica

Para cualquier duda relacionada con SICCOM, contactar con:



siccom@piedrafita.com









