



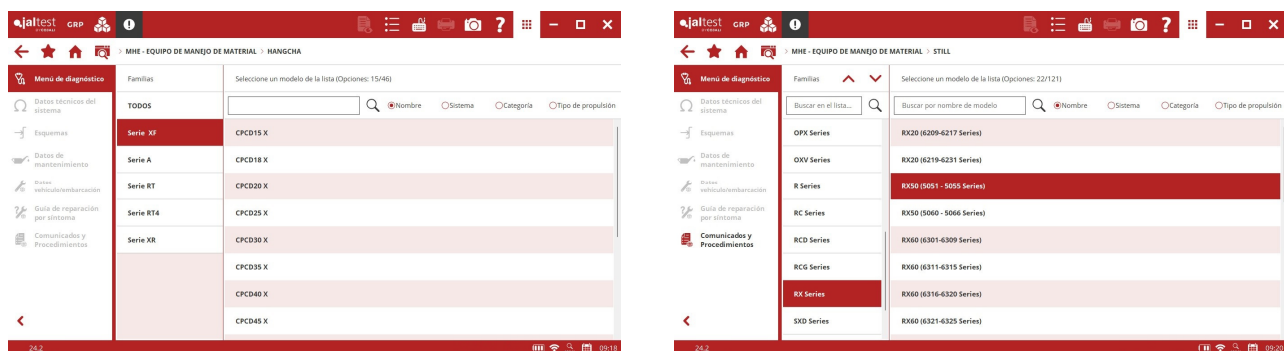
NOVEDADES 24.2

Tenga en cuenta que este documento es solo un resumen de la información más importante de esta nueva versión. Para más información, por favor visite Jaltest Report.

MARCAS Y MODELOS

En esta versión se han añadido las marcas **EP EQUIPMENT, FENWICK y TAILIFT**.

Por último, se ha ampliado el número de modelos en las marcas: **BT** (familia de apiladores eléctricos Staxio Series), **HANGCHA** (familia de carretillas elevadoras XF Series), **JUNGHEINRICH, LIUGONG** (familia de carretillas elevadoras CPCD Series), **STILL** (familia de carretillas elevadoras RX Series), **TOYOTA** y **XCMG** (familia de carretillas elevadoras FD Series) en las que se han añadido modelos de diferentes tipos de vehículos tanto eléctricos como con motores de combustión interna.

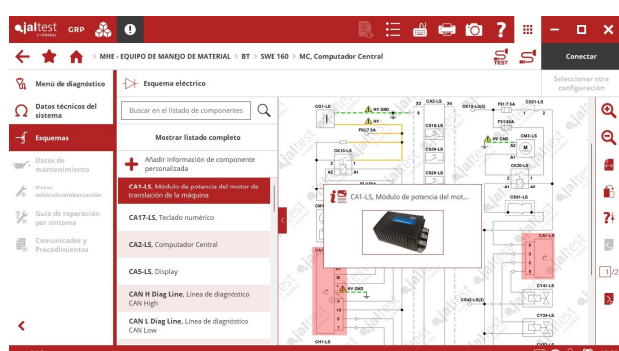


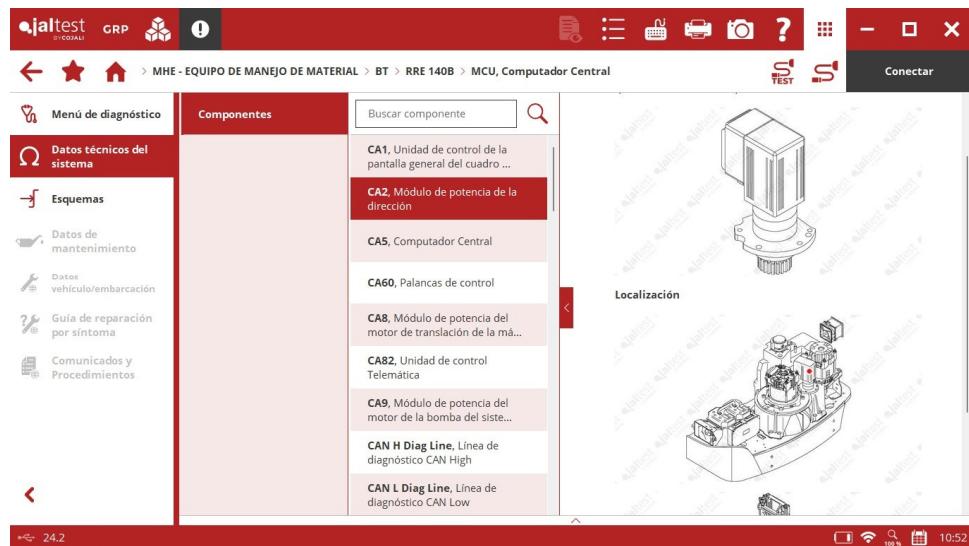
DIAGNOSIS Y SISTEMAS

BT

Configuraciones de esquemas eléctricos del computador central **MC** para los modelos de las familias **Levio Series** y **Staxio Series**.

Configuraciones de esquemas eléctricos del computador central **MCU** para los modelos de la familia **Reflex Serie B**.



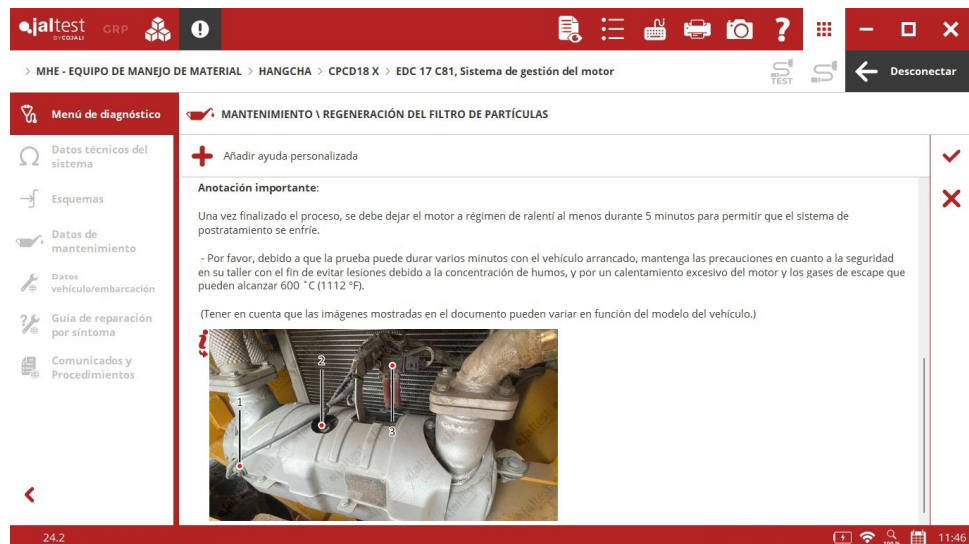


HANGCHA

- Sistema de control del motor **EDC** en carretillas elevadoras de combustión interna que incluye la regeneración del filtro de partículas diésel DPF.

JCB

- Sistema de control del motor **JCB Stage V 448 ECM** para manipuladores telescopicos de combustión interna que incluye chequeos, parámetros y mantenimientos.



JLG

Sistema de control del motor **DEUTZ EMR5 – EDC MD1** para plataformas elevadoras, chequeos.



JUNGHEINRICH

- Computador central **MCM** para carretillas retráctiles.

Computador central **MCM** para apiladores en los modelos del año 2018 en adelante, reset de mantenimiento en las familias **EJC Series, ERC Series y ERD Series**.



Además, se han ampliado las configuraciones de esquemas eléctricos para transpaletas en las familias **EJE Series** para modelos del año 2018 en adelante.

STILL

- Computador central **MCU** para carretillas elevadoras eléctricas **Rx50** de primera generación.

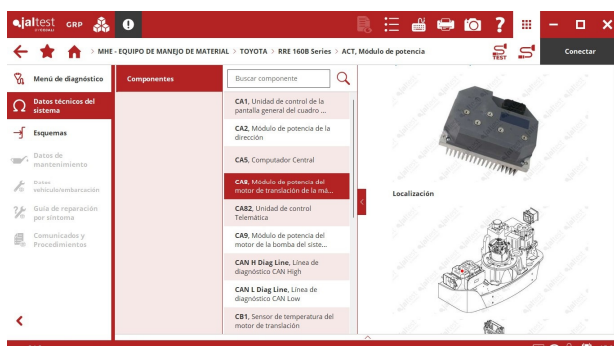
Sistema de control servo hidráulico **VR** para carretillas elevadoras eléctricas, chequeos y parámetros.

Módulo de potencia **LAC** para transpaletas y apiladores, actuaciones, parámetros, mantenimientos y calibraciones.

Computador central **MCU** para carretillas elevadoras eléctricas **Rx50** de segunda generación, chequeos, parámetros y calibraciones.



TOYOTA



Configuraciones de esquemas eléctricos en los módulos de potencia **ACT** y **ACH** para los modelos de la familia **Reflex Serie B**.