



Bienvenido.

Fecha: 20/9/2024

Administrar Dispositivos

Gestiona y monitorea tus dispositivos IoT de manera eficiente. Utiliza protocolos como MQTT y HTTPS para una comunicación segura, junto con protocolos industriales como MODBUS y PROFIBUS.

Monitoreo

Monitorea el estado y rendimiento de tus dispositivos en tiempo real.

Localiza

Encuentra la ubicación de tus dispositivos fácilmente.

Conectar Data Lake

Configura y conecta tu base de datos para almacenar datos.

The screenshot shows the Node-RED web interface. The browser address bar indicates the URL 'localhost:3002/red/#flow/30a6295591be6c72'. The interface features a central workspace with a grid background. On the left, there is a node palette with two sections: 'común' (common) and 'función' (function). The 'común' section includes nodes like 'inject', 'debug', 'complete', 'catch', 'status', 'link in', 'link call', 'link out', and 'comment'. The 'función' section includes 'function', 'switch', 'change', and 'range'. In the workspace, a flow named 'Flow 1' is visible. It starts with a '25:marca tiempo' node (timer) connected to a 'MON_ZONA4_SECTOR101_RGRANDE_CAUDAL' node (device). Below this, another 'MON_ZONA4_SECTOR101_RGRANDE_CAUDAL' node is connected to a 'debug 1' node. The right sidebar contains an 'info' panel with a search bar and a tree view showing the current flow and its nodes. A message box at the bottom right of the interface states: 'Puedes confirmar tus cambios en la bandeja de edición de nodos con ctrl-enter o cancelarlos con ctrl-escape'.