

# Désactiver les compteurs

---

 [help.fractal.com/hc/fr/articles/25021505234445-Désactiver-les-compteurs](https://help.fractal.com/hc/fr/articles/25021505234445-Désactiver-les-compteurs)

La deshabilitación de medidores en Fractal One es una característica que permite a los usuarios desactivar medidores que ya no son relevantes o necesarios en su proceso de gestión de activos.

## Beneficios:

---

1. **Mayor Control:** Con la capacidad de deshabilitar medidores no esenciales, tienes un mayor control sobre la información que se muestra en tu dashboard. Esto te permite personalizar tu vista de datos según tus necesidades específicas.
2. **Eficiencia Mejorada:** Al eliminar medidores que no son necesarios, experimentarás una mejora en el rendimiento general de la plataforma. La carga de datos será más rápida, lo que significa que puedes acceder a la información que necesitas de manera más ágil.
3. **Reducción de Ruido:** La deshabilitación de medidores reduce la sobrecarga de información innecesaria, lo que facilita la identificación de problemas o tendencias importantes en tus activos.

## ¿Cómo deshabilitar un medidor?

---

Para deshabilitar un medidor en Fractal One, sigue estos sencillos pasos:

Haz clic en la parte superior izquierda de la pantalla.

- Luego, selecciona "Monitoreo" en el menú desplegable.
- Clic en medidores



Start



Fractal AI

Catalogs

Warehouses

Work Management

**Monitoring**



Meters

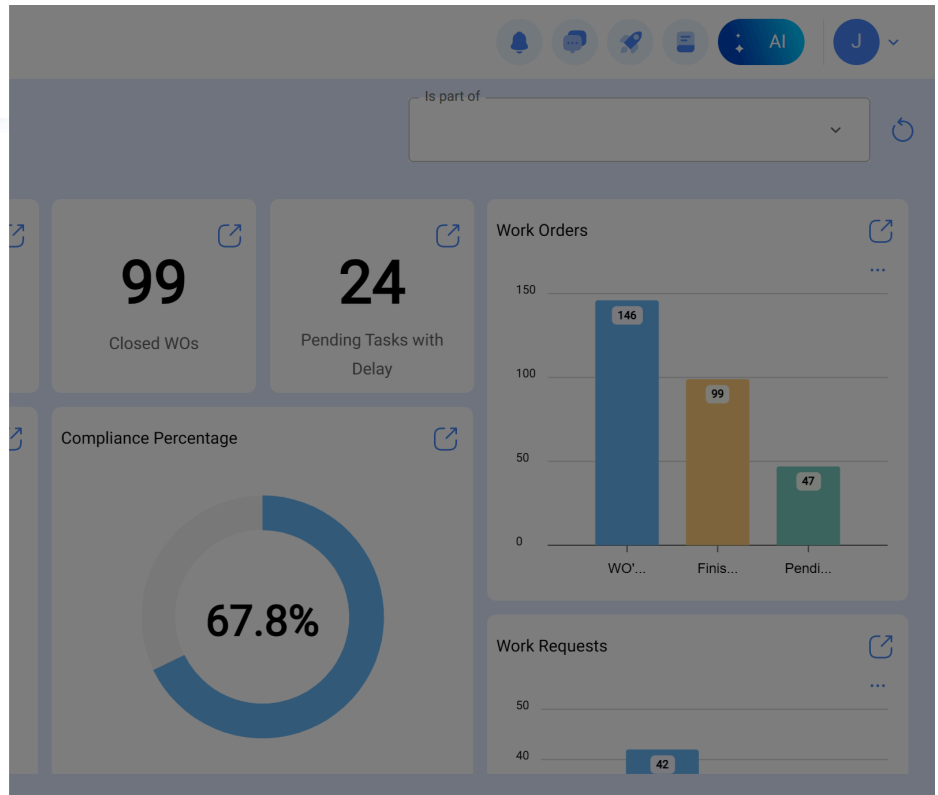


Fractal Sense

Dispatcher

Business Intelligence

Cloud Disk



Haz clic en el medidor de interés.



AI

JC

List

Advanced

| <input type="checkbox"/> | Is part of  | Description Sensor / Meter                | Enabled | Serial number | Is a Counter |
|--------------------------|---|---|---------|---------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | { LP1-BTR1 } Banda Transportadora Darcos 12563-9... | Odometro LP1-BTR1                         | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { LP1-BTR1 } Banda Transportadora Darcos 12563-9... | Odometro LP1-BTR1                         | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { LP1-BTR1 } Banda Transportadora Darcos 12563-9... | Odometro LP1-BTR1                         | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { LP1-BTR1 } Banda Transportadora Darcos 12563-9... | Odometro LP1-BTR1                         | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { Turbina 001 } Turbina 001                         | Medidor de horas de turbina 001           | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { TE-001 } Tablero eléctrico 1                      | Voltimetro tablero 1                      | Yes     |               | No           |
| <input type="checkbox"/> | { DF-001 } Difusor 001                              | Manometro 001                             | Yes     | 1234          | No           |
| <input type="checkbox"/> | { LP1-BTR1 } Banda Transportadora Darcos 12563-9... | Medidor de horas de operación de LP1-BTR1 | Yes     |               | Yes          |
| <input type="checkbox"/> | { ACT.LOC-0001 } Fracttal                           | teste                                     | Yes     |               | No           |
| <input type="checkbox"/> | { ACT.LOC-0001 } Fracttal                           | Medidor de KM                             | Yes     |               | No           |



Finalmente, para deshabilitar el medidor, asegúrate de que el botón de "HABILITADO" quede en color gris.

The screenshot shows the configuration page for a meter named 'Medidor de KM - { ACT.LOC-0001 } Fractal'. At the top left, there is a navigation menu with 'Monitoring' and 'Meters'. At the top right, there are icons for notifications, a search icon, an 'AI' button, and a user profile 'JC'. Below the navigation, there is a back arrow and the meter name. On the right side, there are buttons for 'AI Agent' and 'Save'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with 'General' (selected), 'Dashboard', 'Readings', 'Alarms - Tasks Triggers', and 'Linked elements'. The right column contains the configuration form. At the top of the form, there is a toggle switch labeled 'Enabled' which is currently turned on and highlighted with a red box. Below this, there are several input fields: 'Depends on another meter' (empty), 'Is part of' (set to '{ ACT.LOC-0001 } Fractal'), 'Description Sensor / Meter' (set to 'Medidor de KM'), 'Serial' (empty), 'Unit' (set to 'Kilometers'), and a toggle switch for 'Isn't a Counter / not Accumulator' (turned off). At the bottom, there are two input fields for 'Minimum value' and 'Maximum value', both set to '0'.

This screenshot is identical to the one above, but with a confirmation dialog box overlaid on the 'Enabled' toggle. The dialog box is titled 'Confirm' and contains the text 'Are you sure you want to disable the meter?'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'No' and 'Yes'. The 'Yes' button is highlighted with a red box, indicating that the user is about to click it to disable the meter.

Enabled

General

Dashboard

Readings

Alarms - Tasks Triggers

Linked elements

Depends on another meter

{ }

Is part of

{ ACT.LOC-0001 } Fractal

Description Sensor / Meter

Medidor de KM

Serial

Unit

Kilometers

Isn't a Counter / not Accumulator

Minimum value

0

Maximum value

0

**IMPORTANTE:** Una vez que desactives el medidor, no podrás volver a activarlo.