

¿Qué información muestra un medidor?

help.fractal.com/hc/es-es/articles/24944466871053--Qué-información-muestra-un-medidor

Para ingresar a un medidor ya creado, solo se debe hacer clic sobre el mismo para que el sistema muestre una nueva ventana con todas las opciones que se ofrecen y en donde se cuenta con lo siguiente:

The screenshot displays the FractalOne dashboard interface. On the left is a navigation menu with the following items: Start, Catalogs, Warehouses, Work Management, Monitoring (with a red box around the 'Meters' icon), Fractal Sense, Dispatcher, Business Intelligence, and Cloud Disk. The main dashboard area features several widgets: a 'Closed WOs' card with the value 49, a 'Pending Tasks with Delay' card with the value 22, a 'Compliance Percentage' donut chart showing 48.0%, a 'Work Orders' bar chart with three bars (102, 49, 53), and a 'Work Requests' card with the value 29. The top right corner shows a user profile 'JC' and several utility icons.

← MEDIDOR DE TEMPERATURA - MOTOR ELECTRICO { MOT-ELEC } Save

Enabled

General

Dashboard

Readings

Alarms - Tasks Triggers

Linked elements

Depends on another meter

{ }

Is part of

MOTOR ELECTRICO { MOT-ELEC }

Description Sensor / Meter

MEDIDOR DE TEMPERATURA

Serial

0

Unit

GRADOS CENTIGRADOS

Isn't a Counter / not Accumulator

Predictive analysis

Minimum value

0

Maximum value

0

- **General:** Pestaña en donde encontrarás la información básica asociada al medidor.
- **Dashboard:** Panel gráfico en donde se podrán visualizar rápidamente los registros del medidor, junto a sus valores promedios y acumulados.
- **Lectura:** Tabla en donde se muestran todos los históricos de lecturas registradas, fuente de la lectura y si la lectura activó alguna tarea.
- **Alarmas-Activador de Tareas:** Pestaña en donde se podrán visualizar las lecturas que han activado tareas, junto a su próxima activación.
- **Elementos vinculados:** Pestaña en donde se podrá ver en detalle a que plan está asociado el medidor, junto a sus respectivos activadores por lectura y por subtareas.