

Como vincular medidores a um plano de manutenção?

help.fractal.com/hc/pt-pt/articles/24947244143885-Como-vincular-medidores-a-um-plano-de-manutenção

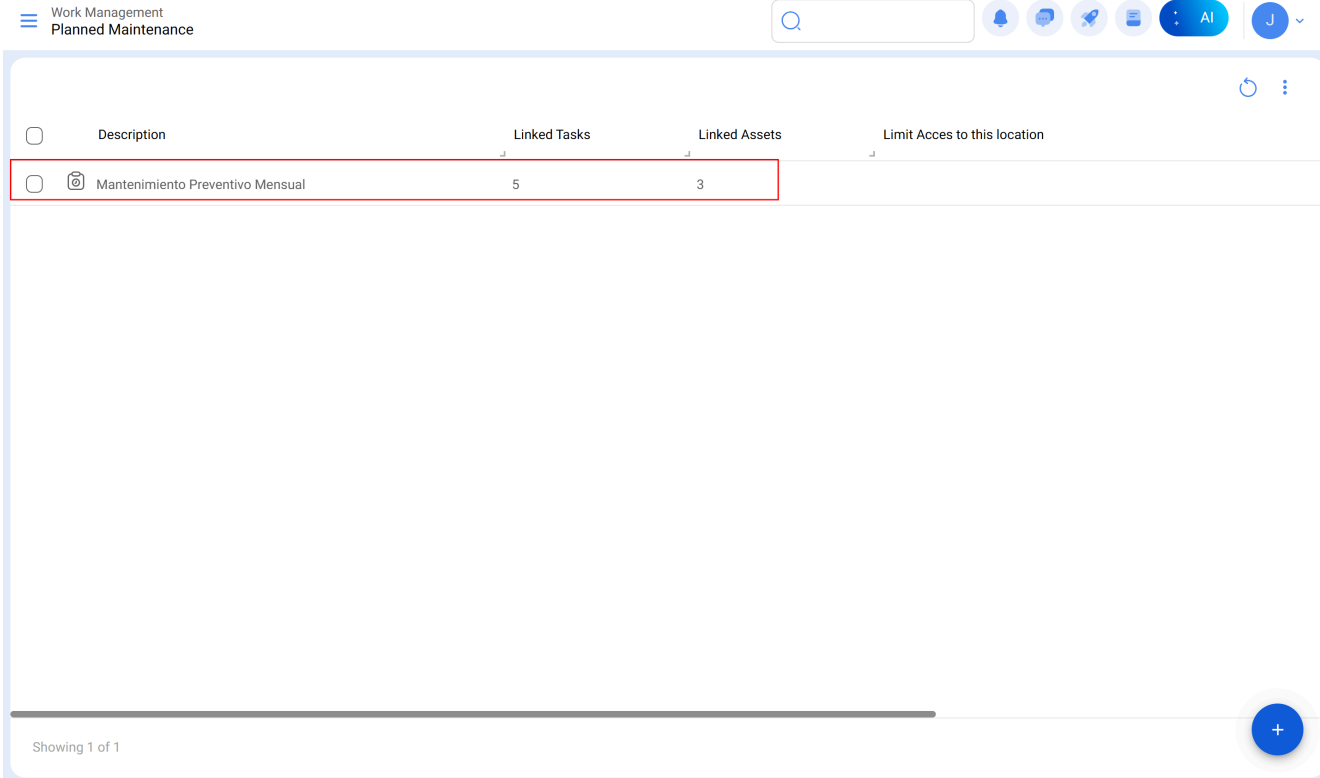
Quando um plano de tarefas inclui acionadores por leitura de contador, é necessário ligar um contador específico a cada ativo associado ao plano. Esta ligação permite que o sistema gere ordens de trabalho automaticamente conforme os valores registados pelo contador, em vez de o fazer por data ou frequência fixa.

A configuração é feita de forma independente para cada ativo ligado ao plano.

Passo a passo

1. Aceder à configuração de ativos do plano

1. Entra no módulo **Tarefas** e abre o plano de tarefas que desejas configurar.



The screenshot shows the 'Planned Maintenance' section of the Fractal Work Management interface. At the top, there is a navigation bar with 'Work Management' and 'Planned Maintenance' labels, a search bar, and several utility icons. Below this is a table with the following columns: 'Description', 'Linked Tasks', 'Linked Assets', and 'Limit Access to this location'. A single row is visible, representing the maintenance plan 'Mantenimiento Preventivo Mensual', which has 5 linked tasks and 3 linked assets. The row is highlighted with a red border. At the bottom of the table, it says 'Showing 1 of 1' and there is a blue circular button with a plus sign in the bottom right corner.

Description	Linked Tasks	Linked Assets	Limit Access to this location
Mantenimiento Preventivo Mensual	5	3	

2. Selecciona o separador **Ativos Ligados**.
3. Identifica o ativo ao qual desejas ligar um contador e clica no ícone de edição correspondente.

Mantenimiento Preventivo Mensual

Save

General

Task Plans

Assets Linked

Description

- { CONV_B_2 }
- { CONV_B_1 }
- { CONV }

Showing 3 of 3

2. Aceder à configuração de acionadores ou subtarefas do ativo

Ao clicar em editar, abre-se uma janela com os separadores de configuração do ativo dentro do plano: **Calendários, Acionadores, Subtarefas e Iterações.**

Work Management
Planned Maintenance

Mantenimiento Preventivo Mensual

Settings: { CONV_B_2 }

Calendar Triggers Sub Tasks Iterations

(1) Selected

Description

- { CONV_B_2 }
- { CONV_B_1 }
- { CONV }

Showing 3 of 3

Inspección general y lubricación

Trigger: Every 250 HORAS /

Meter: Double Click To Configure ...

Inspección general y lubricación del conveyor belt

Trigger:

Meter:

Showing 2 of 2

Seleciona o separador correspondente conforme onde o contador esteja definido:

3. Selecionar a tarefa e ligar o contador

1. Clica na tarefa que tem o acionador ou subtarefa por leitura de contador.
2. O sistema abrirá uma janela onde poderás:

The screenshot shows a 'Set Meter' form with the following fields and values:

- Asset: { CONV_B_2 }
- Task: Inspección general y lubricación
- Trigger: Every 250 HORAS
- Unit: HORAS
- Description Meter: (highlighted in red, with a warning 'Meter can't be blank')
- Serial: 0
- Last reading: 0
- Date: 2026-06-23 15:56
- Monthly Average: 0
- Calculate Average Automatic:

- **Criar um novo contador** diretamente a partir deste fluxo, ou
- **Selecionar um contador existente**, se já tiver sido criado previamente no módulo de **Contadores**.

3. Uma vez selecionado ou criado o contador, clica em **Guardar** para confirmar a ligação.


Work Management
Planned Maintenance

← Mantenimiento Preventivo Mensual

- General
- Task Plans
- Assets Linked

(1) Selected

Showing 3 of 3

← Set Meter 

Asset
{ CONV_B_2 }

Task
Inspección general y lubricación

Trigger
Every 250 HORAS

Unit
HORAS

Description Meter
METER 01

Serial
0

Last reading
0

Date
2026-06-23 15:56

Monthly Average
0

Calculate Average Automatic