

Como vincular medidores a um plano de manutenção?

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

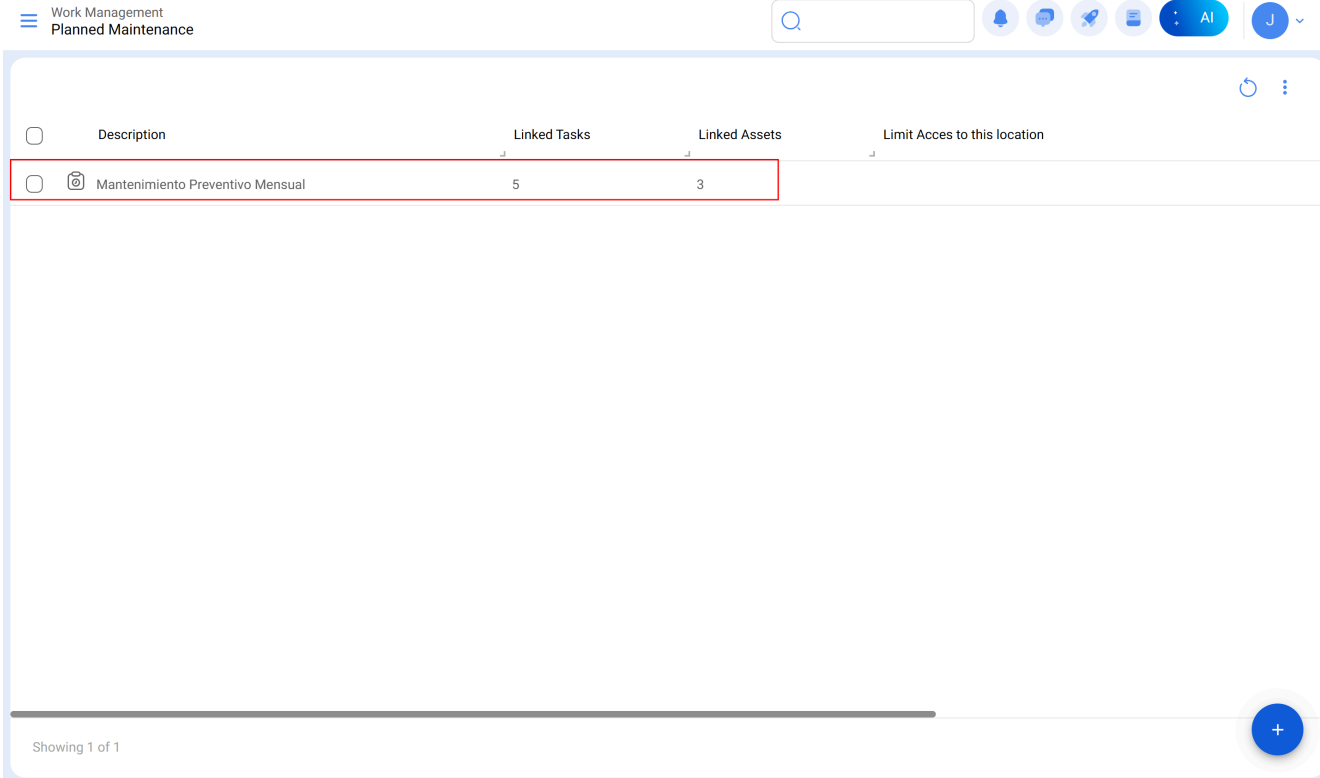
Quando um plano de tarefas inclui gatilhos por leitura de medidor, é necessário vincular um medidor específico a cada ativo associado ao plano. Essa vinculação permite que o sistema gere ordens de serviço automaticamente conforme os valores registrados pelo medidor, em vez de fazê-lo por data ou frequência fixa.

A configuração é realizada de forma independente para cada ativo vinculado ao plano.

Passo a passo

1. Acessar a configuração de ativos do plano

1. Entre no módulo **Tarefas** e abra o plano de tarefas que deseja configurar.



The screenshot shows the 'Planned Maintenance' configuration screen. At the top, there is a navigation bar with 'Work Management' and 'Planned Maintenance' labels, a search bar, and several utility icons. Below the navigation bar is a table with the following columns: 'Description', 'Linked Tasks', 'Linked Assets', and 'Limit Acces 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 left, it says 'Showing 1 of 1', and at the bottom right, there is a blue circular button with a white plus sign.

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

2. Selecione a aba **Ativos Vinculados**.
3. Identifique o ativo ao qual deseja vincular um medidor e clique 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. Acessar a configuração de gatilhos ou subtarefas do ativo

Ao clicar em editar, abrirá uma janela com as abas de configuração do ativo dentro do plano: **Calendários, Gatilhos, 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

Selecione a aba correspondente conforme onde o medidor estiver definido:

3. Selecionar a tarefa e vincular o medidor

1. Clique sobre a tarefa que possui o gatilho ou subtarefa por leitura de medidor.
2. O sistema abrirá uma janela onde você poderá:

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: Description Meter (highlighted in red)
- Serial: 0
- Last reading: 0
- Date: 2026-06-23 15:56
- Monthly Average: 0
- Calculate Average Automatic:

- **Criar um novo medidor** diretamente neste fluxo, ou
- **Selecionar um medidor existente**, caso já tenha sido criado previamente no módulo de **Medidores**.

3. Uma vez selecionado ou criado o medidor, clique em **Salvar** para confirmar a vinculação.


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