

¿Cómo vincular medidores a un plan de mantenimiento?

help.fractal.com/hc/es-es/articles/24947244143885--Cómo-vincular-medidores-a-un-plan-de-mantenimiento

Cuando un plan de tareas incluye activadores por lectura de medidor, es necesario vincular un medidor específico a cada activo asociado al plan. Este vínculo permite que el sistema genere órdenes de trabajo de forma automática según los valores registrados por el medidor, en lugar de hacerlo por fecha o frecuencia fija.

La configuración se realiza de forma independiente para cada activo vinculado al plan.

Paso a paso

1. Acceder a la configuración de activos del plan

1. Ingresa al módulo **Tareas** y abre el plan de tareas que deseas configurar.

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

2. Selecciona la pestaña **Activos Vinculados**.

3. Identifica el activo al que deseas vincular un medidor y haz clic en el ícono de edición correspondiente.

The screenshot shows the 'Assets Linked' section of the 'Planned Maintenance' interface. The left sidebar contains 'General', 'Task Plans', and 'Assets Linked' (highlighted with a red box). The main area displays a list of assets with checkboxes and target icons. The assets are: { CONV_B_2 }, { CONV_B_1 }, and { CONV }. A 'Save' button is in the top right, and a '+ Add' button is in the bottom right. The status 'Showing 3 of 3' is at the bottom left.

2. Acceder a la configuración de activadores o subtareas del activo

Al hacer clic en editar, se abre una ventana con las pestañas de configuración del activo dentro del plan: **Calendarios, Activadores, Subtareas e Iteraciones**.

The screenshot shows the 'Settings: { CONV_B_2 }' configuration window. The left sidebar is dimmed, showing 'Assets Linked' with a red box around it. The main area has tabs for 'Calendar', 'Triggers' (highlighted with a red box), 'Sub Tasks', and 'Iterations'. A red box highlights the configuration for 'Inspección general y lubricación', showing 'Trigger: Every 250 HORAS /' and 'Meter: Double Click To Configure ...'. Below it, the configuration for 'Inspección general y lubricación del conveyor belt' is visible. The status 'Showing 2 of 2' is at the bottom right.

Selecciona la pestaña correspondiente según dónde esté definido el medidor:

3. Seleccionar la tarea y vincular el medidor

1. Haz clic sobre la tarea que tiene el activador o subtarea por lectura de medidor.
2. El sistema abrirá una ventana donde podrás:

The screenshot shows a mobile application interface for setting a meter. On the left, a sidebar menu includes 'General', 'Task Plans', and 'Assets Linked'. The main content area is titled 'Mantenimiento Preventivo Mensual' and shows a list of tasks with a 'Description' column. On the right, a 'Set Meter' form is displayed with the following fields:

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

- **Crear un nuevo medidor** directamente desde este flujo, o
- **Seleccionar un medidor existente**, si ya fue creado previamente desde el módulo de **Medidores**.

3. Una vez seleccionado o creado el medidor, haz clic en **Guardar** para confirmar el vínculo.


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