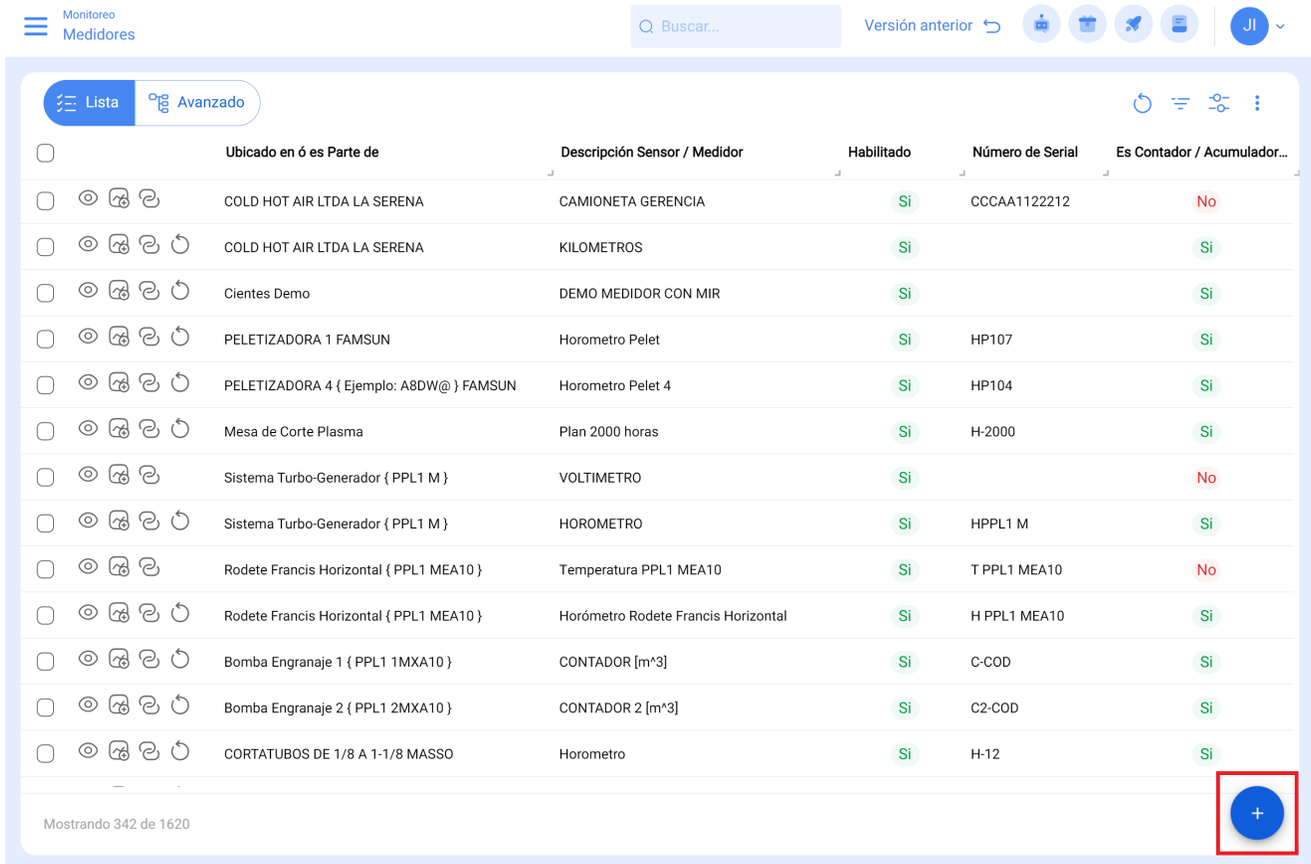


¿Cómo crear un nuevo medidor?

help2.fractal.com/hc/es-es/articles/25021293209357--Cómo-crear-un-nuevo-medidor

Para crear un nuevo medidor se debe hacer clic en el símbolo de agregar que se encuentra en la parte inferior derecha de la ventana.



The screenshot shows the 'Monitoreo Medidores' interface. At the top, there is a search bar and navigation icons. Below, a table lists various sensors with columns for 'Ubicado en ó es Parte de', 'Descripción Sensor / Medidor', 'Habilitado', 'Número de Serial', and 'Es Contador / Acumulador...'. The table contains 15 rows of data. In the bottom right corner, a blue circular button with a white plus sign is highlighted with a red square, indicating the 'Add' button.

	Ubicado en ó es Parte de	Descripción Sensor / Medidor	Habilitado	Número de Serial	Es Contador / Acumulador...	
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>		COLD HOT AIR LTDA LA SERENA	CAMIONETA GERENCIA	Si	CCCAA1122212	No
<input type="checkbox"/>		COLD HOT AIR LTDA LA SERENA	KILOMETROS	Si		Si
<input type="checkbox"/>		Cientes Demo	DEMO MEDIDOR CON MIR	Si		Si
<input type="checkbox"/>		PELETIZADORA 1 FAMSUN	Horometro Pelet	Si	HP107	Si
<input type="checkbox"/>		PELETIZADORA 4 { Ejemplo: A8DW@ } FAMSUN	Horometro Pelet 4	Si	HP104	Si
<input type="checkbox"/>		Mesa de Corte Plasma	Plan 2000 horas	Si	H-2000	Si
<input type="checkbox"/>		Sistema Turbo-Generador { PPL1 M }	VOLTIMETRO	Si		No
<input type="checkbox"/>		Sistema Turbo-Generador { PPL1 M }	HOROMETRO	Si	HPPL1 M	Si
<input type="checkbox"/>		Rodete Francis Horizontal { PPL1 MEA10 }	Temperatura PPL1 MEA10	Si	T PPL1 MEA10	No
<input type="checkbox"/>		Rodete Francis Horizontal { PPL1 MEA10 }	Horómetro Rodete Francis Horizontal	Si	H PPL1 MEA10	Si
<input type="checkbox"/>		Bomba Engranaje 1 { PPL1 1MXA10 }	CONTADOR [m³]	Si	C-COD	Si
<input type="checkbox"/>		Bomba Engranaje 2 { PPL1 2MXA10 }	CONTADOR 2 [m³]	Si	C2-COD	Si
<input type="checkbox"/>		CORTATUBOS DE 1/8 A 1-1/8 MASSO	Horometro	Si	H-12	Si

Mostrando 342 de 1620

Luego, el sistema mostrará una nueva ventana en donde se solicita completar cierta información de la pestaña general:

- **Depende de otro medidor:** Opción que permite indicar si dicho medidor depende de la lectura de un medidor padre.
- **Ubicado en o es Parte de:** Opción que permite vincular al medidor con el activo al que se le desea registrar las lecturas.
- **Descripción Sensor/ Medidor:** Nombre que tendrá el medidor o sensor en el sistema.
- **Serial:** Opción que permite agregar un serial asociado al medidor (no es obligatorio)
- **Unidad:** Catálogo en que se debe seleccionar la unidad de medición de las lecturas.
- **No es contador/no acumulador:** Opción que permite identificar si el medidor es acumulador o no acumulador. En caso de que se habilite la opción, el sistema mostrará otras opciones para el registro histórico previo del medidor (Ultimo valor registrado, calcular promedio, fecha de registro del último valor).

Finalmente, luego de completar la información requerida se debe hacer clic en la opción de “Guardar” para que se cree el medidor en el sistema.

← Odometro - Guardar

Habilitado

Información
Tiene cambios pendientes por guardar!

Detalles

- General
- Dashboard
- Lecturas
- Alarmas Activador de Tareas
- Elementos vinculados

Depende de otro medidor

Ubicado en ó es Parte de

Descripción Sensor / Medidor Serial

Unidad Es Contador / Acumulador

Última lectura Fecha

Calcular Promedio Automático Promedio Mensual

Nota: También se pueden crear nuevos medidores desde el módulo de planes de tareas, al momento de vincular un activo a dicho plan, siempre y cuando el plan esté sujeto a un activador o subtarea con registro de medidor.