## ¿Cómo crear un nuevo medidor?

help2.fracttal.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.

Monitoreo Medidores		Q Buscar	Versión anter	ior 🕤 🧯 👕	<b>% =   u</b> ~
三 Lista °멶 Avar	Izado				o ≔ ∞ :
0	Ubicado en ó es Parte de	Descripción Sensor / Medidor	Habilitado	Número de Serial	Es Contador / Acumulador
0 @ @ 0	COLD HOT AIR LTDA LA SERENA	CAMIONETA GERENCIA	Si	CCCAA1122212	No
0 0 8 0 0	COLD HOT AIR LTDA LA SERENA	KILOMETROS	Si		Si
0 0 8 0 0	Cientes Demo	DEMO MEDIDOR CON MIR	Si		Si
0 @ @ 0 0	PELETIZADORA 1 FAMSUN	Horometro Pelet	Si	HP107	Si
0 0 8 0 0	PELETIZADORA 4 { Ejemplo: A8DW@ } FAMSUN	Horometro Pelet 4	Si	HP104	Si
0 0 8 0 0	Mesa de Corte Plasma	Plan 2000 horas	Si	H-2000	Si
0 @ @ C	Sistema Turbo-Generador { PPL1 M }	VOLTIMETRO	Si		No
0 @ @ C O	Sistema Turbo-Generador { PPL1 M }	HOROMETRO	Si	HPPL1 M	Si
0 @ @ C	Rodete Francis Horizontal { PPL1 MEA10 }	Temperatura PPL1 MEA10	Si	T PPL1 MEA10	No
0 @ @ C O	Rodete Francis Horizontal { PPL1 MEA10 }	Horómetro Rodete Francis Horizontal	Si	H PPL1 MEA10	Si
0 0 8 0 0	Bomba Engranaje 1 { PPL1 1MXA10 }	CONTADOR [m^3]	Si	C-COD	Si
0 0 8 0 0	Bomba Engranaje 2 { PPL1 2MXA10 }	CONTADOR 2 [m^3]	Si	C2-COD	Si
0 @ @ 0 0	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:

Fibilitado Fibilitado Outor requeridos Outor sequeridos Ublicado no de se Parte de no puede estar en blanco Ublicado no de se Parte de no puede estar en blanco Descripción Sensor / Medidor se muy conta (el minimo es de 2 caracteres) Ublicado no des Parte de no puede estar en blanco Descripción Sensor / Medidor Serial Descripción Sensor / Medidor Descripción Issens No es Contador / no acumulador	E Monitoreo Medidores	Versión anterior 🕤 🧯 🗃 🖉 📃 🔳 🗸
Habilitad     I Datos requeridos        I Descripción Sensor / Medidore es nuy corta (el mínimo es de 2 caracteres)   Utidad no puede estar en blanco     I Utidad no puede estar en blanco     I Detalies   I Detalies   I Detalies   I Lecturas   I Lecturas   I Lecturas   I Elementos vinculados     I Elementos vinculados     I Elementos vinculados     I Elementos vinculados	← .	Guardar
<ul> <li>Datos requeridos</li> <li>Descripción Sensor / Medidor es muy corta del mínimo es de 2 caracteres)</li> <li>Ubicado en ó es Parte de no puede estar en blanco</li> <li>Ubicado en ó es Parte de no puede estar en blanco</li> <li>Ubicado en ó es Parte de no puede estar en blanco</li> <li>Descripción Sensor / Medidor</li> <li>General</li> <li>Dashboard</li> <li>Lecturas</li> <li>Lecturas</li> <li>Marmas Activador de Tareas</li> <li>Elementos vinculados</li> <li>Elementos vinculados</li> <li>No es</li> <li>Contador / no acumulador</li> <li>No es</li> <li>Contador / no</li> <li>Análisis predictivo</li> </ul>	Habilitado 🕖	Depende de otro medidor
Detailes   Image: Constrained in the section of the	<ol> <li>Datos requeridos</li> <li>Descripción Sensor / Medidor es muy corta (el mínimo es de 2 caracteres)</li> <li>Ubicado en ó es Parte de no puede estar en blanco</li> <li>Unidad no puede estar en blanco</li> </ol>	Ubicado en ó es Parte de Ubicado en ó es Parte de no puede estar en blanco
Dashboard   I Lecturas   (III) Alarmas Activador de Tareas   Iementos vinculados     No es   Contador / no   acumulador	Detalles	Descripción Sensor / Medidor Descripción Sensor / Medidor es muy corta (el mínimo es de 2 caracteres)
<ul> <li>Lecturas</li> <li>✓</li> <li></li></ul>	Dashboard	Unidad
(ivi) Alarmas Activador de Tareas     Iementos vinculados     No es   contador / no   acumulador	(1) Lecturas	Unidad no puede estar en blanco
Celementos vinculados   No es   contador / no   acumulador	(iei) Alarmas Activador de Tareas	Análisis predictivo
	C Elementos vinculados	No es contador / no acumulador

- **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.

Monitoreo Medidores		Versión anterior 🕤 🧯 🗃 🖉 🗐 🗸
Codometro -		Guardar
Habilitado 🗾	Depende de otro medidor	
(i) Información Tiene cambios pendientes por guardar!	Ubicado en ó es Parte de O Automóvil Aveo GT { DLW102 }	× ×
Detalles	Descripción Sensor / Medidor Odometro	- Serial
Dashboard	Unidad kilometros 🛞 ~	Es Contador / Acumulador
(1) Lecturas (0) Alarmas Activador de Tareas	Última lectura 15.238	Fecha
Elementos vinculados	Calcular Promedio	Promedio Mensual 0

**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.