

¿Cómo registrar y consultar información financiera de un activo en Fractal One?

help.fractal.com/hc/es-es/articles/37835416038925--C%C3%B3mo-registrar-y-consultar-informaci%C3%B3n-financiera-de-un-activo-en-Fractal-One

La sección **Financiero** del módulo de activos permite definir parámetros clave para gestionar la vida útil, el valor contable y la depreciación de un activo a lo largo del tiempo. Este registro es especialmente útil para controlar el costo total de propiedad (TCO) y tomar decisiones estratégicas sobre renovación, mantenimiento o baja del bien.

The screenshot displays the 'Compressor (COM-001)' asset page in Fractal One. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'General', 'Custom Form', 'Health Status', 'Financial' (highlighted), 'Third Parties', and 'Spare Parts and Supplies'. The main content area shows the 'Financial' tab with the following fields:

- Cost center** and **Budget description**: Dropdown menus.
- Depreciation Methods**: 'Straight Line' (selected) and 'Sum of years digits'.
- Frequency**: 'Yearly' (selected) and 'Monthly'.
- Depreciation** section:
 - Start date**: 2025-09-09
 - Estimated useful life**: 1 Year(s)
 - Annual Depreciation**: %
 - Purchase Cost**: \$ CLP 0
 - Total replacement cost**: \$ CLP 0
 - Salvage Value**: \$ CLP 0
 - Current Total Depreciation**: \$ CLP 0.00
 - Current Book value**: \$ CLP 0.00
 - Expiration Date**: 2026-09-09
- Asset Details**: A list of values for CLP: 2.00, 1.80, 1.60, and 1.40.

Parámetros principales

Centro de costo / Presupuesto - Campos que permiten asociar el activo a un centro de costo específico y/o asignar un presupuesto de referencia.

← Compressor { COM-001 }

Save

Out of Service: No
Enabled

General

Custom Form

Health Status

Financial

Third Parties

Spare Parts and Supplies

Cost center	Budget description
-------------	--------------------

Depreciation Methods

 Straight Line Sum of years digits Yearly Monthly

Depreciation

Start date	Estimated useful life	Annual Depreciation
2025-09-09	1 Year(s)	%
Purchase Cost	Total replacement cost	Salvage Value
\$ CLP 0	\$ CLP 0	\$ CLP 0
Current Total Depreciation	Current Book value	Expiration Date
\$ CLP 0.00	\$ CLP 0.00	2026-09-09

CLP 2.00

CLP 1.80

CLP 1.60

CLP 1.40

1. Fecha de inicio de depreciación

Corresponde al momento a partir del cual el sistema comenzará a calcular la depreciación del activo.

Selecciona el método de cálculo aplicable:

- **Depreciación lineal**
- **Suma de los dígitos de los años**

También es posible definir la frecuencia del cálculo:

- **Anual**
- **Mensual**

← Compressor { COM-001 } Save



Out of Service: No
Enabled

Cost center

Budget description

Depreciation Methods

Straight Line Sum of years digits

Yearly Monthly

Depreciation

Start date 2025-09-09	Estimated useful life 1 Year(s)	Annual Depreciation %
Purchase Cost \$ CLP 0	Total replacement cost \$ CLP 0	Salvage Value \$ CLP 0
Current Total Depreciation \$ CLP 0.00	Current Book value \$ CLP 0.00	Expiration Date 2026-09-09

CLP 2.00
CLP 1.80
CLP 1.60
CLP 1.40

2. Campos de depreciación

- **Fecha de inicio** - Corresponde al punto desde el cual comenzará a contarse la depreciación del activo.
- **Vida útil** - Se expresa en años y es utilizada como base para calcular el porcentaje de depreciación.
- **Depreciación anual (%)** - Calculada automáticamente en base a la vida útil, o puede ser ingresada manualmente si se requiere.

← Compressor { COM-001 }

Save

Out of Service: No
Enabled

General

Custom Form

Health Status

Financial

Third Parties

Spare Parts and Supplies

Cost center

Budget description

Depreciation Methods

Straight Line Sum of years digits Yearly Monthly

Depreciation

Start date	Estimated useful life	Annual Depreciation
2025-09-09	1 Year(s)	%

Purchase Cost	Total replacement cost	Salvage Value
\$ CLP 0	\$ CLP 0	\$ CLP 0

Current Total Depreciation	Current Book value	Expiration Date
\$ CLP 0.00	\$ CLP 0.00	2026-09-09

CLP 2.00

CLP 1.80

CLP 1.60

CLP 1.40

3. Costos asociados

- **Costo de compra** - Valor inicial de adquisición del activo.
- **Valor de sustitución** - Estimación del costo requerido para reemplazar el activo, incluyendo gastos asociados (transporte, instalación, etc.).
- **Valor de salvamento** - Monto estimado que se espera recuperar al final de la vida útil del activo.

← Compressor { COM-001 } Save



Out of Service: No
Enabled

Cost center

Budget description

Depreciation Methods
 Straight Line Sum of years digits Yearly Monthly

Depreciation

Start date 2025-09-09	Estimated useful life 1 Year(s)	Annual Depreciation %
Purchase Cost \$ CLP 0	Total replacement cost \$ CLP 0	Salvage Value \$ CLP 0
Current Total Depreciation \$ CLP 0.00	Current Book value \$ CLP 0.00	Expiration Date 2026-09-09

CLP 2.00
CLP 1.80
CLP 1.60
CLP 1.40

4. Información calculada

- **Depreciación total hoy** - Monto acumulado de depreciación hasta la fecha actual.
- **Valor en libro hoy** - Valor contable actual del activo, considerando la depreciación aplicada.
- **Fecha de expiración** - Fecha estimada en la que la vida útil del activo llegará a su fin, basada en la fecha de inicio y la duración definida.

← Compressor { COM-001 }

📄 Save



Out of Service: No
Enabled

- 🏠 General
- 📄 Custom Form
- 📊 Health Status
- 💰 **Financial**
- 👤 Third Parties
- 🔧 Spare Parts and Supplies

Cost center Budget description

Depreciation Methods

Straight Line Sum of years digits Yearly Monthly

Depreciation

Start date 2025-09-09 Estimated useful life 1 Year(s) Annual Depreciation %

Purchase Cost \$ CLP 0 Total replacement cost \$ CLP 0 Salvage Value \$ CLP 0

Current Total Depreciation \$ CLP 0.00 Current Book value \$ CLP 0.00 Expiration Date 2026-09-09

CLP 2.00
CLP 1.80
CLP 1.60
CLP 1.40

Notas:

- Al registrar esta información, el sistema permite visualizar la evolución del valor del activo, lo que facilita decisiones como renovación anticipada, extensión del ciclo de vida o desincorporación.
- Este módulo no está ligado directamente a procesos contables automáticos, pero entrega información de soporte clave para la gestión estratégica de activos físicos.

Relacionada con

[finacial](#)