

Derechos
a cobrar

Patrimonio Neto - contable -

Bienes



Intangibles

- Marcas y Patentes
- Derechos Autor
- Software
- Franquicia

Tangibles

- Muebles y útiles.
- Inmuebles
- Efectivo - Caja
- Rodados
- Mobiliario
- Instalaciones
- PC / Impresora
| Scanner
- Maquinarias
- Banco / \$
CA / U\$S
etc etc

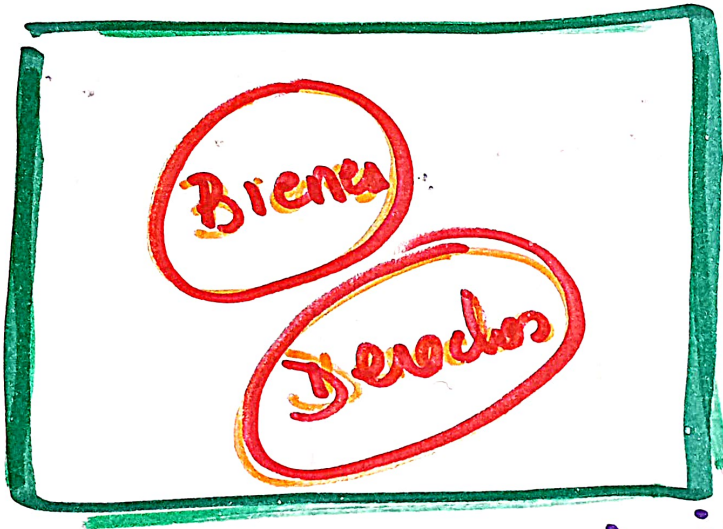
ACTIVO

Σ.

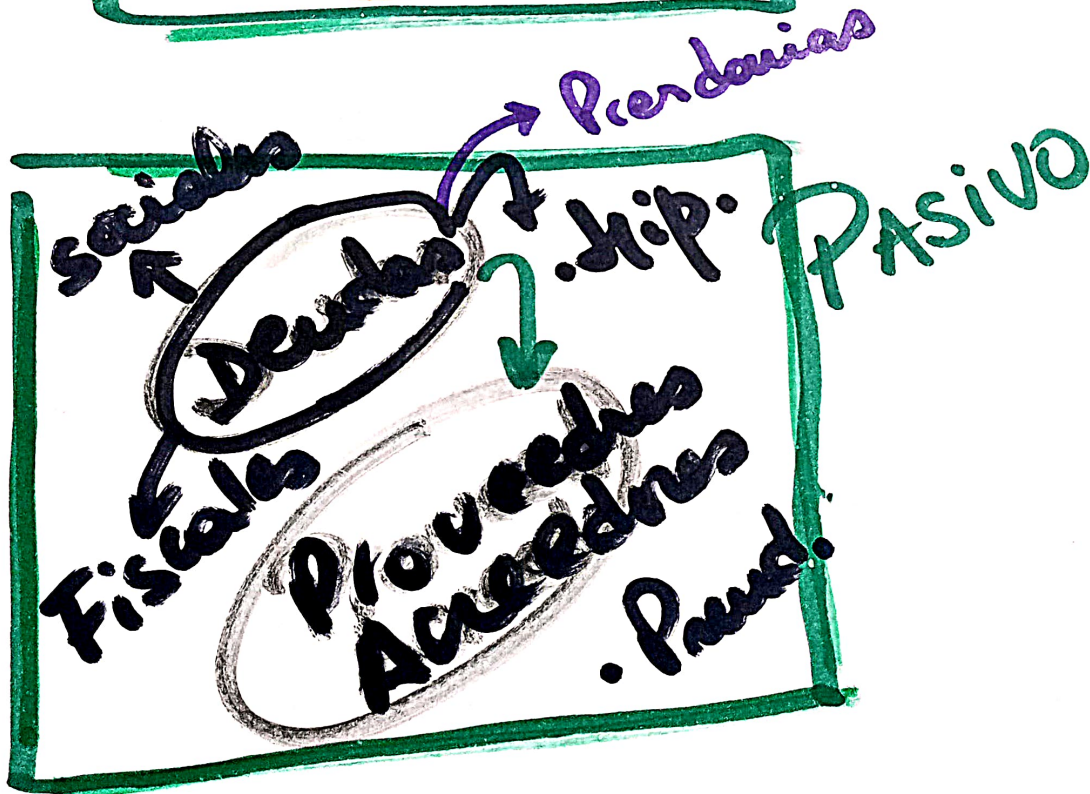
Bienes
+
Derechos a
cobrar

Deudas / Proveedores
Acreedores
Préstamos

PASIVO



Activo



Ejemplo 1

¿Activo "Neto" =
Activo - Pasivo

Departamento

\$ 100.000.000

Hipoteca del 80%

Activo - Pasivo = P.N

100.000.000 - 80.000.000

\$ 20.000.000

↑
P. Neto

P. Neto = Activo - Pasivo.

26/3

①

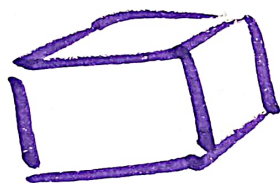
Práctico 1. >

• $\text{Pat. Neto} = \text{Activo} - \text{Pasivo}$
Ec. Patrimonial Estática

* $\text{Pat. Neto} = 0$

↳ $\text{Activo} = \text{Pasivo}$

Todo lo B. de la
Empresa, lo debo.



1000 u. de calzado
debo todo.

* $\text{P. Neto} = \text{Activo} - \text{Pasivo}$

↓
todas los bienes
no tiene deuda.

↓
\$0

$$\frac{26}{3}$$

26/3

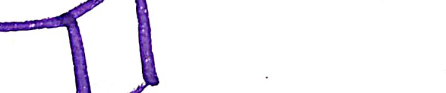
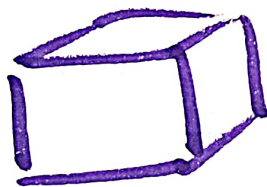
Practice 1. →

- $\text{Pat. Neto} = \text{Activo} - \text{Pasivo}$
- $\text{Pat. unial} = \text{Estadica}$

* Pat. web = 0

↳ Activo = Passivo

Todo lo Es. de la
Empresa, lo debo.



1000 μ . de calzado
debo todo.

* $P. Neto = Activo - Pasivo$

↓
tous les biens
notre dette.

$$\text{E] 1) } E' \Rightarrow P. \text{ Neto} = 0$$

$$P. \text{ Neto} = \text{Activo} - \text{Pasivo}$$

$$0$$
$$\text{Activo} = \text{Pasivo}$$

Todo lo que tengo
⇓
lo debo.

$$\text{E] 2) } E' \Rightarrow \text{Activo} = P. \text{ Neto.}$$

$$P. \text{ Neto} = \text{Activo} - \text{Pasivo}$$

$$P. \text{ Neto} = \text{Activo}$$

Todo lo que tiene
⇓
NO LO DEBE

Derechos a Cobrar

Sit 1 Vendi un producto
Juché en efectivo
E → Producto

Sit 2 Vendi un producto
y no me pagaron. Plazo 15 d.
Deuda → *Deudas + Venta* E → Producto

PASIVO → Deuda (a plazo)

• Proveedur
↓
Mercadería
↓
Compré a plazo (xx días)

• Acreedor

↓
Estantería

↓
Compré a plazo (xx días)

E → *Deudas* → *Proveedores*
Esterleia Activo (Pasivo)