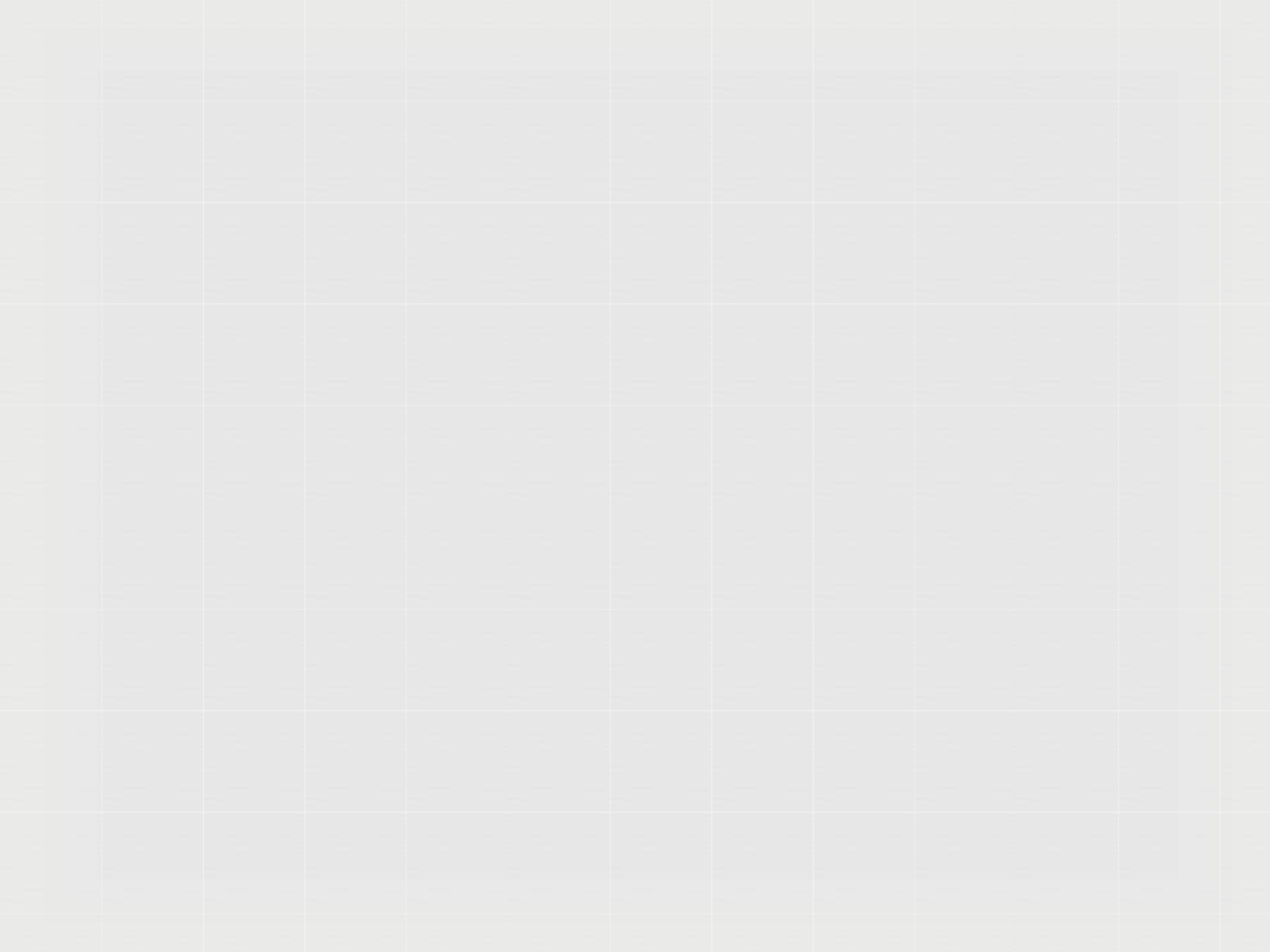


DEFINICION DE DEPRECIACION

~~~~

* Es la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a o largo de su vida útil.
* La depreciación es la disminución del valor de [propiedad](http://www.monografias.com/trabajos16/romano-limitaciones/romano-limitaciones.shtml) de un activo fijo, producido por el paso del tiempo, desgaste por uso, el desuso, insuficiencia técnica, obsolescencia u otros factores

de [carácter](http://www.monografias.com/trabajos34/el-caracter/el-caracter.shtml) operativo, tecnológico, tributario, etc.

Métodos de depreciación

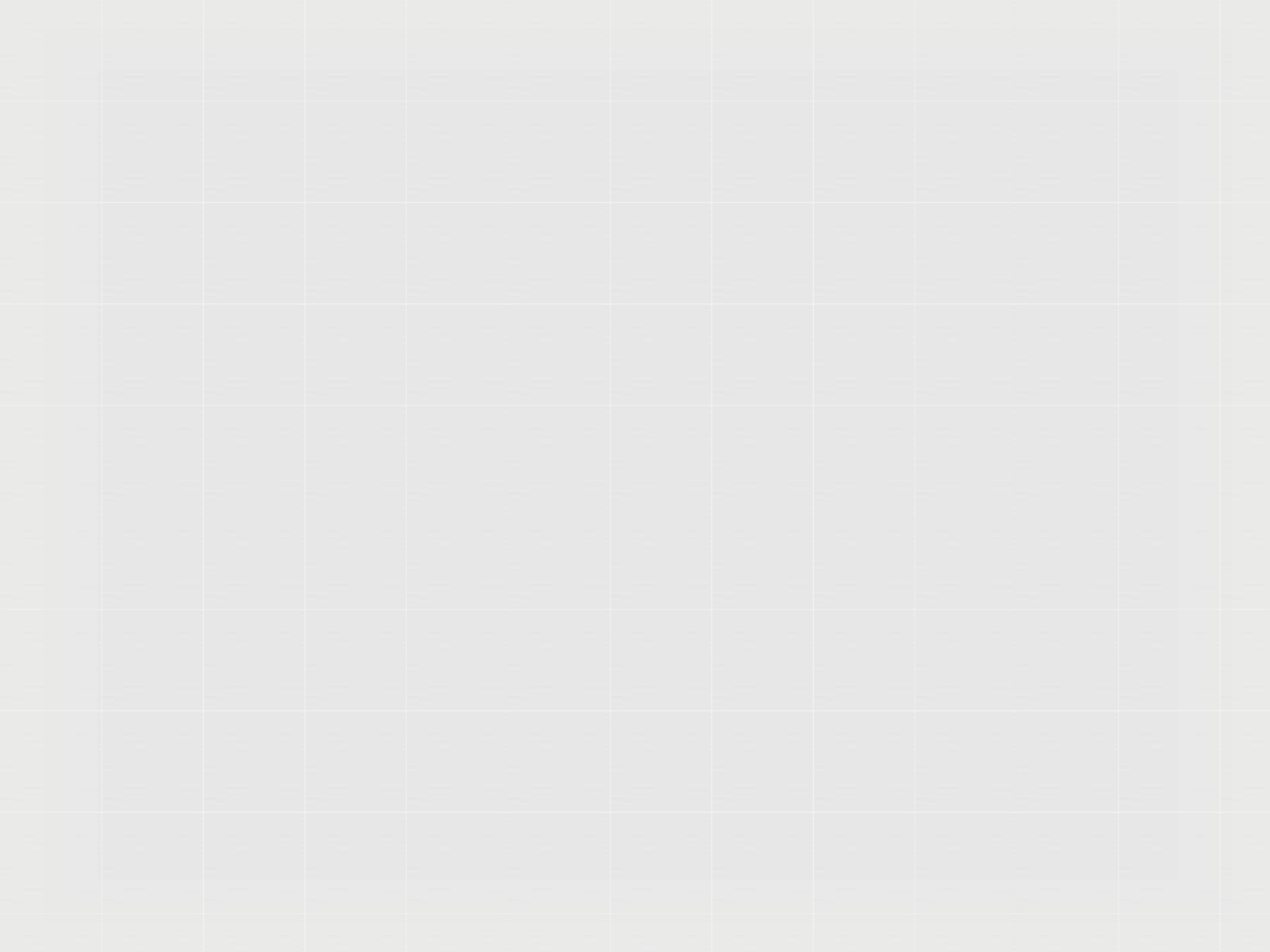
~~~~

 Método legal.

 Método de línea recta.

 Método de unidades producidas.

 Método acelerado.

Método legal.

~~~~

 % reglamentario para el calculo de la depreciación de por el método legal.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activos Fijos** | **Porcentaje de**  **depreciación anual** | **Años de vida**  **útil.** |
| Inmueble, naves, aeronaves, barcazas y similares. | 5% | 20 años |
| Instalaciones,  maquinaria, equipos. | 10% | 10 años |
| Vehículos. | 20% | 5 años |
| Equipos de computo y software. | 33% | 3 años. |

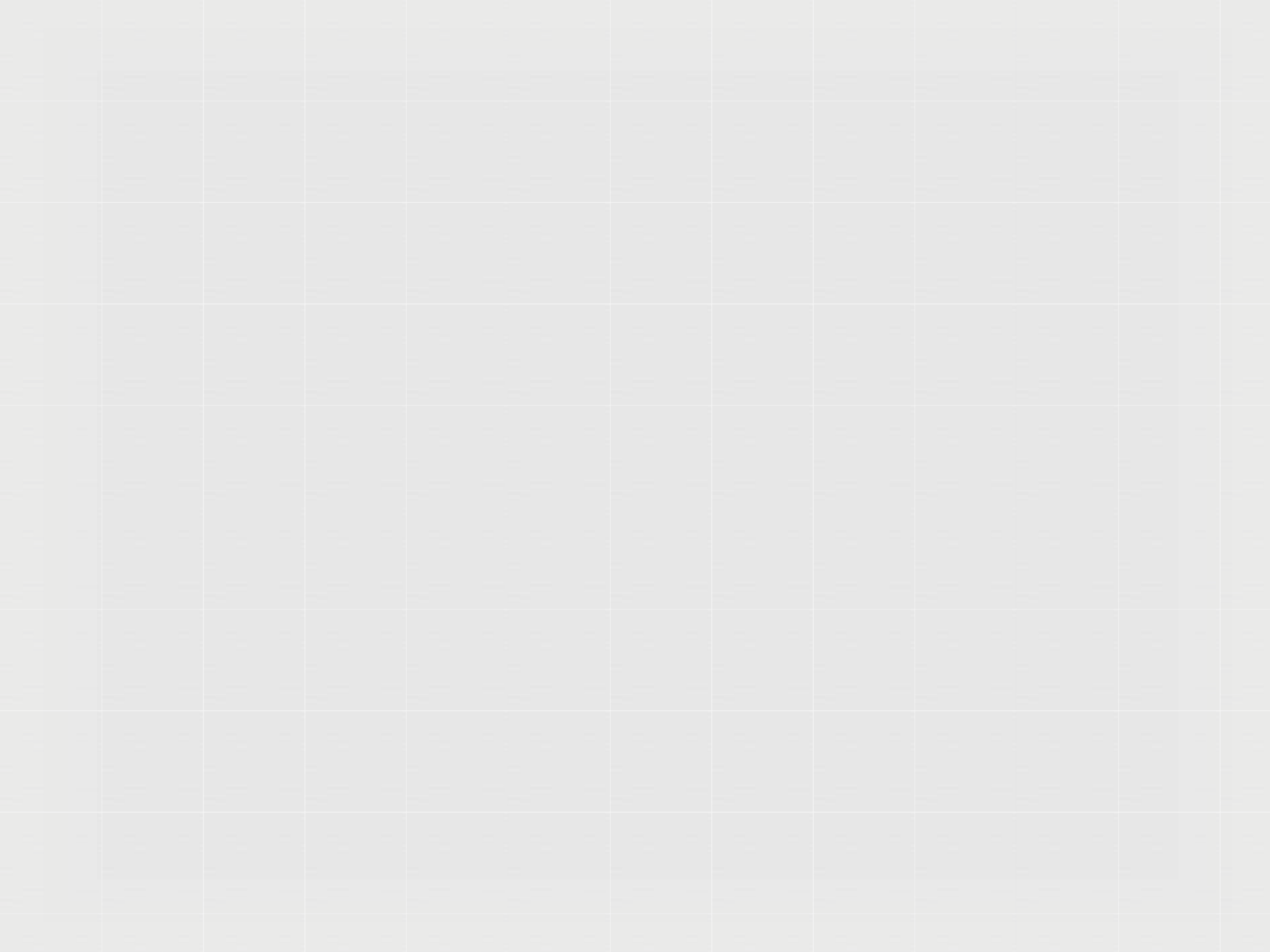
Método en línea recta.

~~~~

 El método de la línea recta es el método mas sencillo y más utilizado por las empresas, y consiste en dividir el valor del activo entre la vida útil del mismo.

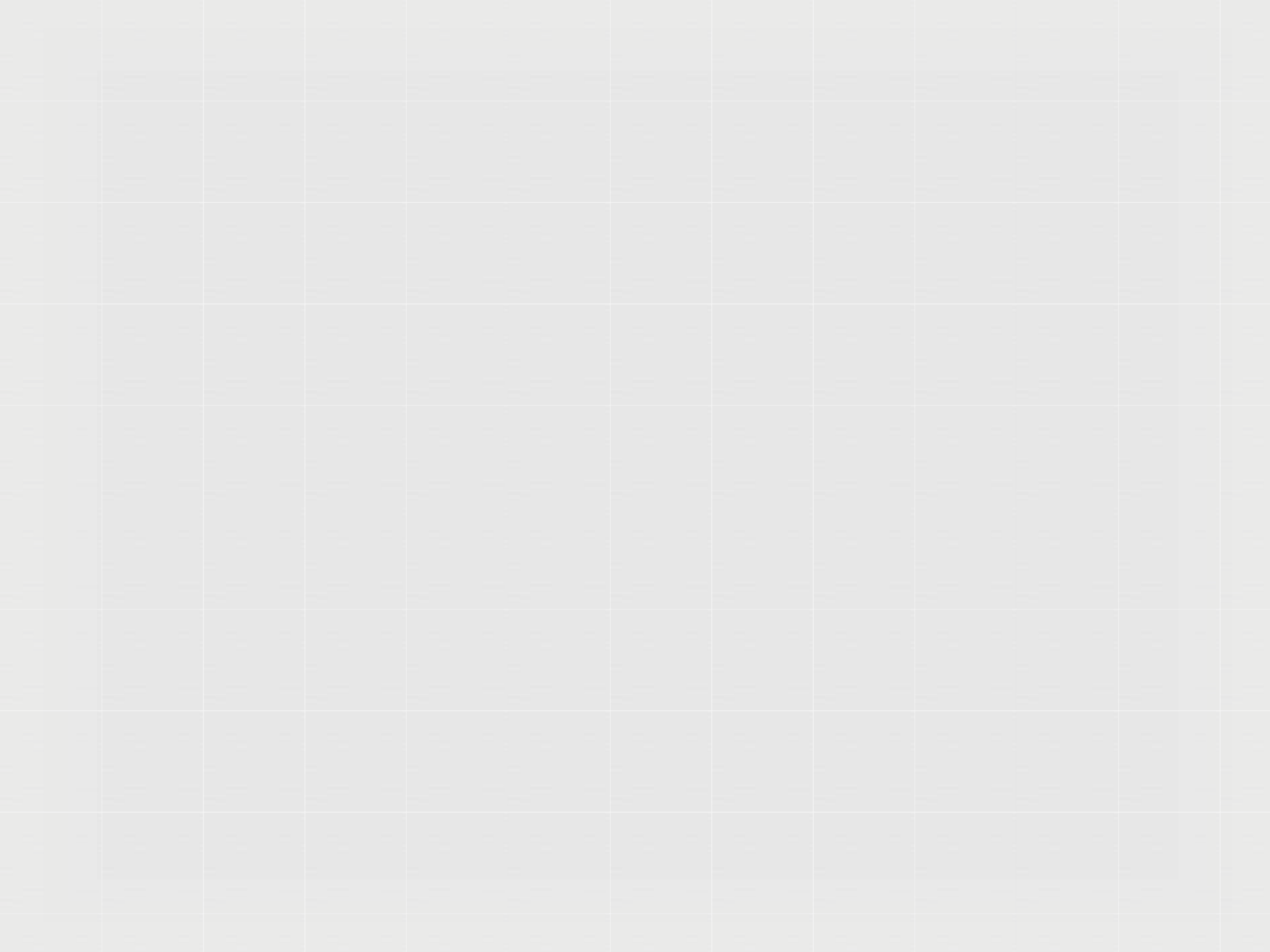
 Su formula es:

|  |  |
| --- | --- |
| **DEPRECIACIÓN =** | **Costo de bien *–* valor residual** |
| Años de vida útil. |

Método de unidades producidas

~~~~

 Es utilizado especialmente para el calculo de la depreciación de la maquinaria y vehículos de uso intensivo, y se considera el potencial de productividad, es decir el numero de unidades producidas o el numero de kilómetros que se estiman durante la vida útil del bien.

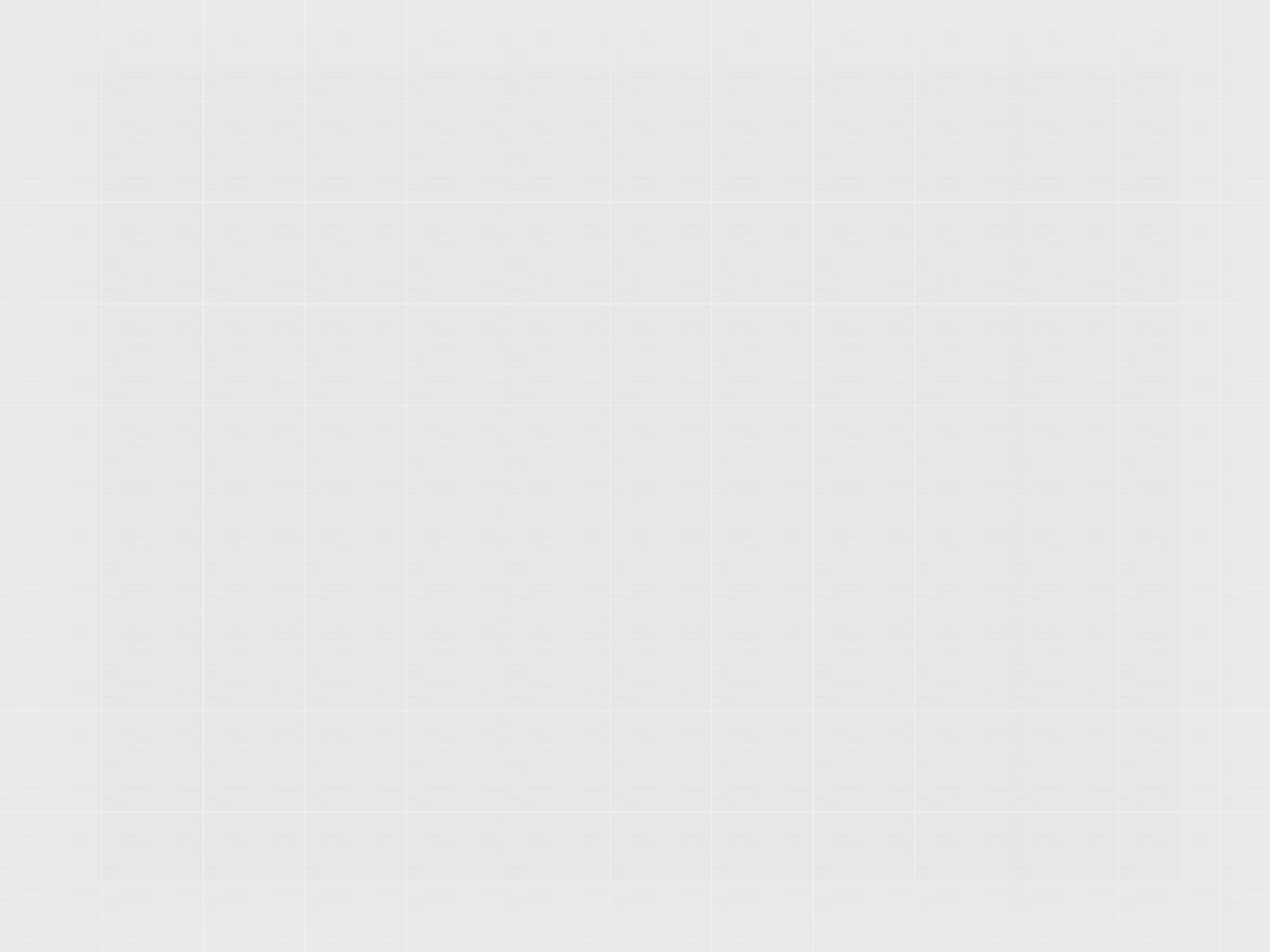
La formula en el caso de maquinaria:

~~~~

|  |  |
| --- | --- |
| **depreciación por unidades =** | **Costo del bien *–* valor residual** |
| Total de unidades producidas |

La formula en el caso de vehículos

|  |  |
| --- | --- |
| **Depreciación por kilómetros =** | **Costo del bien *–* valor residual** |
| Total de kilómetros |

Método acelerado

~~~~

 También se lo conoce con el nombre de suma de dígitos.

 Se presenta dos situaciones:

* El bien se deprecia con mayor rapidez los primeros 10 años de vida útil y v disminuyendo en los últimos años. Se lo conoce como acelerado descendente.
* El bien se deprecia con mayor intensidad los primeros años de vida útil y luego va incrementando su depreciación. Se lo conoce como acelerado ascendente.