

PUNTO PUERTO DEL PROYECTO

X: unidades mínimas de venta a partir del cual el proyecto es rentable (VAN > 0).

Base imponible e IS

+ Ingresos	200 X
- Gastos	
- CVT	60 X - 300 (150 - 60)
- CF	3750
- Amort.	5000
<hr/>	
BI	140 X + 18250
IS	49 X + 6387'5

Cálculo FNC

	<u>Años 1-19</u>	<u>Año 20</u>
+ Cobros	200 X	200 X
- Pagos		
- CVT	60 X - 300 (150 - 60)	60 X - 300 (150 - 60)
- CF	3750	3750
- IS	49 X + 6387'5	49 X + 6387'5
+ Vta terreno	-	100.000
+ Recup. FIT	-	1500
<hr/>		<hr/>
FNC di	91 X + 16862'5	91 X + 118.362'5

Cálculo punto muerto

$$-196.500 + (91X + 16862'5) a_{20|0'11} + \frac{101500}{(1+0'11)^{20}} = 0$$

$$X = 48'85 \text{ uds.}$$