

BI e IS incremental

- * Una reducción en los costes variables implica un incremento en la misma cuantía de la BI.
- * Un incremento en la amortización implica una disminución en la misma cuantía de la BI.

	<u>Año 2</u>	<u>Año 3</u>
+ Reducción CVT	9.180.000 (0'05) = = 459.000	468.180
- Incr. Amortización	250.000	250.000
= BI incr.	209.000	218.180
= IS incr	73.150	76.363

FNCdi incremental

	<u>Año 1</u>	<u>Año 2</u>	<u>Año 3</u>
- Desembolso nueva inv.	500.000		
+ Reducc. CVT		459.000	468.180
- Incr. IS		73.150	76.363
= FNCdi	- 500.000	385.850	391.817

Rentabilidad nueva inversión

$$VAN = -500.000 + \frac{385.850}{(1'08)} + \frac{391.817}{(1'08)^2} = 193.188 \text{ €}$$