

TEMA 1.- ANÁLISIS CONTABLE EN PRESENCIA DE INFLACIÓN. **EFFECTOS DE LOS CAMBIOS EN EL NIVEL GENERAL DE PRECIOS.**

EJERCICIO PRÁCTICO

Mediante la resolución de este ejercicio el estudiante debe aplicar el Decreto Foral Normativo 11/2012, de Actualización de Balances a un elemento de inmovilizado, reflejando su efecto en la información contable del ejercicio de la actualización, así como en ejercicios posteriores, y de esta forma poner de manifiesto las variaciones que en los instrumentos de análisis más utilizados provocan las leyes de actualización.

ENUNCIADO

La empresa “X” dispone de una máquina adquirida el 1 de enero de 2010 por 350.000 € con una vida útil de 10 años y una depreciación constante. A 31 de diciembre de 2012 presenta los siguientes datos.

- Coste histórico: 350.000
- Amortización Acumulada: 105.00 (3 años x 35.000)

Decide acogerse al Decreto Foral Normativo 11/2012, de Actualización de Balances, cuyos coeficientes de actualización son los siguientes:

Coeficiente	
Con anterioridad a 1 de enero de 1984	2,391
En el ejercicio 1984	2,172
En el ejercicio 1985	2,004
En el ejercicio 1986	1,887
En el ejercicio 1987	1,798
En el ejercicio 1988	1,717
En el ejercicio 1989	1,635
En el ejercicio 1990	1,571
En el ejercicio 1991	1,519

En el ejercicio 1992	1,473
En el ejercicio 1993	1,460
En el ejercicio 1994	1,432
En el ejercicio 1995	1,366
En el ejercicio 1996	1,318
En el ejercicio 1997	1,296
En el ejercicio 1998	1,349
En el ejercicio 1999	1,300
En el ejercicio 2000	1,213
En el ejercicio 2001	1,196
En el ejercicio 2002	1,175
En el ejercicio 2003	1,158
En el ejercicio 2004	1,144
En el ejercicio 2005	1,123
En el ejercicio 2006	1,103
En el ejercicio 2007	1,064
En el ejercicio 2008	1,038
En el ejercicio 2009	1,027
En el ejercicio 2010	1,026
En el ejercicio 2011	1,010
En el ejercicio 2012	1,000

SE PIDE: Reflejo contable de la aplicación del DFN de Actualización de Balances sobre la maquinaria en el ejercicio 2012, y efecto de la actualización sobre el valor contable de la máquina en ejercicios siguientes.