

## SUPUESTO nº 1

La sociedad JOBTOR presenta la siguiente información relevante para el cálculo de las amortizaciones.

Elemento	Método	Fecha adquisición	Precio adquisición	Coef. Máx	Per. Máx.	Dotación contable 2016
Construcción	Lineal	4/11/2011	400.000	2	100	11.200
Mobiliario	Lineal	1/10/2012	15.000	10	20	1.500
Equipo informático	% cte	1/01/2014	3.000	25	8	439,45
Maquinaria	N <sup>os</sup> dígitos	1/06/2015	24.000	12	18	4.488,89

La empresa JOBTOR (ERD) aprovecha al máximo todos los incentivos fiscales a su disposición.

La construcción es del año 1971 y no se conoce su valor originario.

**Determine los ajustes extracontables a practicar en el IS del ejercicio 2016.** En los casos en los que resulte necesario el suelo representa el 30% del valor total.

## SUPUESTO nº 2

La sociedad MINBAR presenta la siguiente información relevante para el cálculo de las amortizaciones.

Elemento	Fecha adquisición	Precio adquisición	Coef. Máx	Per. Máx.	Dotación contable 2016
Elem. Transporte A	1/2/2015	26.000	10	20	13.000
Elem. Transporte B	1/9/2011	22.000	10	20	2.200
Elem. Transporte C	1/12/2014	30.000	10	20	250
Equipo informático A	1/08/2014	4.000	25	8	1.600
Equipo informático B	1/4/2016	3.500	25	8	328,13

**Determine los ajustes extracontables a practicar en el IS del ejercicio 2016.**

La empresa amortiza todos los elementos del inmovilizado siguiendo el método lineal.

La empresa decidió amortizar contablemente el elemento de transporte A en dos años.

Durante los años 2014 y 2015 realizó una dotación a la amortización de 250€, en cada uno de ellos, por el equipo informático A.

La empresa ha decidido dilatar al máximo la amortización del equipo informático B.

Durante el año 2016, por necesidades de la producción, el elemento de transporte C se ha utilizado 10 horas al día.

**Determine los ajustes extracontables a practicar en el IS del ejercicio 2016.**