

CASO PRÁCTICO NÚM. 2

Contabilidad financiera

Operaciones realizadas por la sociedad anónima Lainnovadora:

1. El 1 de febrero de 20X3 encarga a la sociedad Preston la fabricación de una máquina de alta precisión revolucionaria en el mercado actual. Está previsto que la duración de la construcción de la máquina sea de 3 meses y su entrega tenga lugar el día 1 de mayo de 20X3. En el momento de la entrega está previsto que la máquina tenga un coste de 1.000.000 de euros a abonar al fabricante. De acuerdo con la situación financiera de los mercados, se llega al acuerdo de que Lainnovadora entregue el 1 de febrero de 20X3 un anticipo de 500.000 euros y el resto se abonará el 1 de mayo de 20X3.
2. La máquina se recibe el día 1 de mayo de 20X3, tal como estaba previsto. Se abona el importe pendiente, con un descuento por pronto pago de 20.000 euros. A partir de este momento tiene lugar el transporte de la misma, con el seguro correspondiente, la ubicación de la máquina en la nave industrial habilitada al efecto y se da comienzo al periodo de pruebas. Se adquiere la materia prima correspondiente a la máquina, se consumen suministros como agua, gas, electricidad, así como mano de obra, amortizaciones, sueldos de empleados, etc. Todas estas partidas las viene contabilizando la sociedad Lainnovadora. Por todos estos conceptos, la sociedad ha contabilizado unos gastos de 190.000 euros.
3. La máquina está completamente operativa el 1 de junio de 20X3 y este mismo día da comienzo a su producción en las condiciones previstas.
4. El fabricante de la máquina especifica que cada dos años el elemento tendrá que someterse a una revisión extraordinaria en la que tendrán que sustituirse determinadas piezas de la máquina, que en la actualidad tienen un coste de 20.000 euros y los gastos de la operación se elevan a 2.000 euros, a valor actual. La sociedad Preston se encargará de esta operación. El tiempo estimado en el que la máquina no estará operativa será de 1 día.
5. La vida útil de la máquina se estima en 6 años, al cabo de los cuales tendrá que ser retirada, lo que conlleva unos costes, estimados para ese momento de 120.000 euros. Esta operación la efectuará el propio fabricante, con el que se adquiere el compromiso de pago futuro.
6. El 1 de junio de 20X5 el coste de las piezas sustituidas y los gastos de la operación abonados se elevaron a 22.000 y 2.000 euros, respectivamente.
7. El 1 de junio de 20X7 el coste de las piezas sustituidas y los gastos de la operación abonados se elevaron a 24.000 y 3.000 euros, respectivamente.

Trabajo a realizar:

De acuerdo con la información que contiene este supuesto, realice los cálculos oportunos y contabilice las operaciones en las siguientes fechas:

1. 1 de febrero de 20X3.
2. 1 de mayo de 20X3.
3. 1 de junio de 20X3.
4. 31 de diciembre de 20X3.
5. 1 de junio de 20X5.
6. 1 de junio de 20X7.
7. 31 de diciembre de 20X7.
8. 1 de junio de 20X9.

(En el caso de que el opositor estime que deberá proceder a la realización de algún cálculo de actualización financiera de valores, el tipo que deberá utilizar es el 6 % anual).

(El opositor debe hacer abstracción de las consideraciones fiscales derivadas de las operaciones).