



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Reposición, montaje y mantenimiento de elementos de relojería fina**

**Código: ART634\_2**

**NIVEL: 2**

**Ajustes:** Intervención mediante la cual un componente del reloj se devuelve a su estado de funcionamiento o de posición original.

**Amortizar:** Recuperar o compensar los fondos invertidos en alguna empresa.

**Brazalete:** También armis. Elemento que se utiliza para la sujeción del reloj a la muñeca y que se realiza, generalmente, con materiales rígidos o semirrígidos.

**Crono-comparador:** Aparato debidamente calibrado que sirve para medir. En el caso de la relojería fina consumos, voltajes, resistencias, y en general, cualquier valor que sea medible en la maquinaria del reloj.

**Existencia:** Bien que una empresa tiene a su disposición para la incorporación de la misma al proceso productivo o al proceso de venta. Entendido también como el stock de un determinado producto de una empresa.

**Expediente de trabajo:** Documento interno en el que se reflejan tanto las distintas intervenciones que hay que efectuar en el reloj, como las piezas sustituidas, plazos, comentarios y operaciones realizadas por el técnico y el resultado de los controles realizados sobre la maquinaria y el reloj una vez terminado.

**Fórmulas de comercialización:** Fórmulas relativas a la ejecución de actividades que tratan de cumplir los objetivos de una organización, previendo las necesidades de la clientela, y estableciendo entre el productor y la clientela una corriente de bienes y servicios que satisfacen sus necesidades.

**Fuente de alimentación:** También pila. Dispositivo que convierte la energía química en energía eléctrica por un proceso químico transitorio, tras lo cual cesa su actividad y han de renovarse sus elementos constituyentes, puesto que sus características resultan alteradas durante el mismo. Se trata de un generador primario. Esta energía resulta accesible mediante dos terminales que tiene la pila, llamados electrodos o bornes. Uno de ellos es el polo positivo o cátodo y el otro es el polo negativo o ánodo.

**Hoja de recepción:** Formulario en el que se reflejan los datos del cliente, se documenta el reloj y se explica el motivo por el que la clientela deja su reloj a reparar. Una copia de este documento suele ser utilizada como resguardo de depósito del reloj por parte de la clientela.

**Normativa de prevención de riesgos laborales:** Conjunto de medidas y recursos de carácter preventivo, orientados a minorar o eliminar los factores de riesgo que ocurren o pueden ocurrir como consecuencia del desempeño de una determinada actividad laboral. Los destinatarios principales son los profesionales responsables de la actividad.

**Parciales de relojería:** Intervenciones en las que sólo se actúa sobre una parte del reloj, generalmente, perteneciente a la caja o el brazalete.

**Plan de viabilidad:** Documento que permite al emprendedor evaluar la rentabilidad de una inversión (estimando gastos y ganancias) y la posibilidad de

realización de objetivos (en base a ponderación de necesidades y estado real de recursos económicos, humanos, materiales, temporales).

**Presupuesto:** Cálculo anticipado de los ingresos y gastos de una actividad económica.

**Procedimiento fiscal:** Cauce formal de la serie de actos en que se concreta la actuación administrativa para la consecución de un fin en el ámbito tributario.

**Proceso productivo:** Conjunto de operaciones que una empresa debe realizar con el fin de ofrecer un bien, un servicio o un producto. Abarca la totalidad de los procedimientos que permiten transformar un recurso, una idea o una materia prima en el resultado final que una empresa ofrece al mercado.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Reloj de cuarzo:** Reloj que utiliza un cristal de cuarzo tallado en forma de diapasón para obtener la frecuencia de oscilación. Se emplea el cuarzo por el efecto piezoeléctrico. Cuando a este elemento se le aplica una corriente eléctrica oscila a una frecuencia exacta y determinada que se deriva en un tren de impulsos eléctricos de igual frecuencia. Mediante un circuito electrónico son convenientemente tratados para conseguir una frecuencia de 1 HZ (un ciclo segundo) que aplicada a un motor paso a paso lo transmite al rodaje.

**Reloj híbrido:** También reloj con acumulador. Básicamente un reloj de cuarzo cuya fuente de alimentación es un acumulador en lugar de una pila. Este acumulador es cargado por un sistema automático muy similar al de los relojes mecánicos con sistema de carga automático, de ahí la denominación de híbrido. La masa del sistema automático al girar genera energía que es almacenada en el acumulador. A partir de aquí el acumulador actúa como una pila tradicional en un reloj de cuarzo tradicional.

**Relojería fina:** Categoría que engloba los relojes de pulsera o bolsillo, en oposición a la relojería gruesa que engloba relojes de pared, sobremesa y monumentales.

**Rentabilidad:** Capacidad que tiene algo para generar suficiente utilidad o beneficio; por ejemplo, un negocio es rentable cuando genera más ingresos que gastos.

**Seguridad laboral:** Concepto básico en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, para resolver el conflicto que se produce entre condiciones de trabajo y salud del trabajador, con el objetivo de alcanzar el máximo bienestar físico, psíquico y social de este último.

**Seguridad social:** Instrumento jurídico y económico que establece el Estado para cubrir necesidades básicas y garantizar a todo ciudadano el ingreso para vivir y a la salud, a través del reparto equitativo de la renta nacional y por medio de prestaciones del Seguro Social, al que contribuyen los patrones, los trabajadores y el Estado, o alguno de ellos como subsidios, pensiones y atención



facultativa y de servicios sociales, que otorgan de los impuestos de las dependencias de aquel, quedando amparados contra los riesgos profesionales y sociales, principalmente de las contingencias de la falta o insuficiencia de ganancia para el sostenimiento de él y de su familia.

**Unidades de movimiento:** Cada una de los grupos de piezas en un reloj que, de forma conjunta, realizan una función. Toda maquinaria de reloj está compuesta por distintos órganos o unidades claramente diferenciados por la función que desempeñan, así podemos hablar de unidad de puesta en hora, unidad de transmisión, etc.