



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ENA815\_3**

**Código: ENA815\_3**

**NIVEL: 3**



**Absentismo:** Costumbre o práctica habitual de abandonar el desempeño de las funciones y deberes anejos a un cargo.

**ATEX:** (Atmosphère Explosible. En español, Atmósfera Explosiva). Denominación abreviada de la directiva europea 94/9/CE para la puesta en circulación de aparatos, componentes y sistemas de protección eléctricos y mecánicos con protección contra explosiones.

**Calibración:** Conjunto de operaciones que determinan la relación entre el valor mostrado por el instrumento de medición y el valor verdadero. Su objetivo es mantener y verificar el funcionamiento de los equipos, responder a los requisitos establecidos en las normas de calidad y garantizar la fiabilidad y trazabilidad de las medidas.

**Check-list:** (Anglicismo. En español, listado de control, listados de chequeo u hojas de verificación). Formatos generados para realizar actividades repetitivas, controlar el cumplimiento de un listado de requisitos o recolectar datos ordenadamente y de manera sistemática. Se utilizan para hacer comprobaciones sistemáticas de actividades o productos asegurándose de que el trabajador o inspector no se olvida de nada importante.

**Consumible:** Que puede consumirse. Usualmente producto para el cual no desea administrar el nivel de inventario (no cantidad a la mano o estimada) pero que puede recibir y entregar.

**Coseno de phi:** Factor de potencia. Es uno de los principales indicadores del rendimiento o nivel de eficiencia de nuestra instalación.

**Descargo:** Conjunto de acciones coordinadas para dejar una instalación eléctrica en condiciones de seguridad para trabajar en ella sin tensión.

**Energía activa:** Resultado de transformar la energía eléctrica en trabajo mecánico y calor. Se mide en kWh.

**Energía reactiva:** Energía generada por el funcionamiento de determinados aparatos eléctricos que utilizan bobinas que transforman la energía en campos electromagnéticos (motores, transformadores, etc.). Se mide en kVArh.

**Ergonómico:** Pertenciente o relativo a la ergonomía: estudio de la adaptación de las máquinas, muebles y utensilios a la persona que los emplea habitualmente, para lograr una mayor comodidad y eficacia.

**HTF:** (Heat transfer fluid). Fluido térmico caloportador utilizado en las centrales termosolares CCP es una mezcla de dos hidrocarburos aromáticos derivados del benceno: difenilo y éter difenílico. Es conveniente conocer sus principales propiedades y la razón por la que resulta un fluido apropiado para transportar calor en el campo solar.

**Inertización:** Sustitución de una atmósfera explosiva o químicamente reactiva, como el aire ambiente, por un gas inerte o una mezcla de gases neutros para garantizar el mantenimiento de la seguridad o de la calidad.



**KPI:** (Key Performance Indicator. En español, Indicador Clave de Rendimiento). Cada uno de los Indicadores que utilizan las empresas para supervisar y evaluar la eficiencia de sus operaciones diarias.

**LOTO:** (Lock out-Tag out). Procedimiento de bloqueo y consignación tiene como objetivo establecer un método de trabajo seguro que garantice que los trabajadores no realizan tareas con energías vivas. Protege al personal durante operaciones regulares, de mantenimiento, reparaciones, limpieza, etc.

**Manómetro:** Instrumento de medición para la presión de fluidos contenidos en recipientes cerrados utilizado para el control de equipos en su recepción.

**Monitorización:** Acción realizada por elementos físicos y software que registran la situación en que están cada uno de los aspectos que se desean controlar.

**Patología:** Parte de la medicina que estudia las enfermedades. Conjunto de síntomas de una enfermedad.

**Plan de emergencias:** Conjunto de acciones ordenadas a realizar por el personal de una organización, en el supuesto de que se produzca un siniestro. El objetivo final debe ser minimizar en lo posible los daños a los pacientes, al personal y a las instalaciones.

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

**Rampa:** Características del variador de frecuencia es que permiten incrementar o reducir la velocidad del motor de manera progresiva, evitando los arranques y paradas bruscos del motor y las caídas de tensión en la línea de alimentación.

**SCADA:** (Supervisory Control And Data Acquisition. En español, Supervisión, Control y Adquisición de Datos). Sistema de control software para ordenadores que permite controlar y supervisar una instalación o procesos industriales a distancia. Facilita retroalimentación en tiempo real con los dispositivos de campo y controla el proceso automáticamente. Puede integrar los datos recogidos desde diferentes sensores, automatismos, etc.

**Siniestralidad:** Producción de accidentes de trabajo y de enfermedades profesionales ligadas al ejercicio de una actividad profesional.