Apuntes Medidas eléctricas

Bogurad Barañski Barañska — Adrián Teixeira de Uña 15 de febrero de 2024

1. Tema 1: Introducción y generalidades sobre metrología

1.1. Definiciones

- 1. <u>Magnitud</u>: Atributo de un cuerpo que se puede distinguir cualitativamente y determinado cuantitativamente.
- 2. Magnitud básica: Magnitud que se acepta como independiente.
- 3. Magnitud derivada: Se define en a través de las magnitudes básicas.
- 4. <u>Unidad de medida</u>: Magnitud adoptada por convenio con la que se comparan magnitudes de la misma naturaleza.
- 5. <u>Unidad coherente</u>: Unidad derivada expresada como producto de potencias de unidades básicas.
- 6. <u>Sistema de unidades</u>: Conjunto de unidades básicas y derivadas. Cabe destacar el Sistema Internacional de Unidades que es un sistema coherente de unidades adaptado por la Conferencia General de Pesas y Medidas.
- 7. Valor de una magnitud: Expresión cuantitativa de una magnitud. Se expresa como una unidad de medida multiplicada por un número.
- 8. <u>Valor verdadero</u>: Valor que se obtendría a través de una medición perfecta de una magnitud. Este valor nunca se puede determinar, todas las medidas introducen incertidumbre.
- 9. <u>Valor convencionalmente verdadero</u>: Valor más probable que toma una magnitud. Se debe acompañar con su incertidumbre. Normalmente se corresponde con la media.
- Medida: Conjunto de operaciones para determinar el valor de una magnitud.
- 11. <u>Medición general</u>: Se determina el valor de una magnitud sobre la que se realiza alguna acción de control. Se realiza mediante aparatos convencionales.
- 12. <u>Medición metrológica</u>: Procedimiento plenamente especificado con el fin de calibrar o verificar un aparato. Se requieren aparatos patrones.
- 13. Mensurando: Magnitud sometida a medición.
- 14. Magnitud de influencia: Magnitudes que no son el objetivo de la medida pero alteran la medición.
- 15. <u>Señal de medida</u>: Magnitud que mantiene una relación funcional con el mensurando y lo representa.

- 16. <u>Cadena de medida</u>: Conjunto de instrumentos y personas que intervienen en una medición.
- Valor nominal: Valor aproximado de una característica de un instrumento.
- 18. Campo de medida (CM): Valor máximo que puede indicar un aparato.
- 19. Rango de medida: Intervalo en el que el error debido al instrumento de medida se mantiene en unos límites especificados.
- 20. <u>Constante de medida</u>: Número por el que debe multiplicarse la medida de un instrumento para obtener el valor del mensurando.

Normalmente en un aparato analógico:

$$k_m = \frac{CM}{Divisiones}$$

- 21. <u>Estabilidad</u>: Aptitud de un instrumento para mantener constantes sus características a lo largo del tiempo.
- 22. <u>Transparencia</u>: Aptitud de un instrumento para no alterar el mensurando.
- 23. <u>Deriva</u>: Variación lenta de una característica del instrumento por el paso del tiempo, mal uso o desgaste.
- Zona muerta: Máxima variación de la señal de entrada sin que se perciba respuesta en la salida.
- 25. <u>Sensibilidad</u>: Variación de la salida ante un incremento de la entrada. No tienen porque ser siempre iguales.

$$S(x) = \frac{dx}{dy} = \frac{\triangle x}{\triangle y}$$

- 26. **Resolución**: Menor diferencia que puede apreciarse en un aparato de manera significativa.
 - En un aparato analógico suele tomarse como E/2 y como máximo E/4 donde E es una división de escala.
 - En un aparato digital se suele tomar su dígito menos significativo.



Figura 1: Comparativa de resoluciones

- 27. <u>Veracidad</u>: Concordancia entre la media de un conjunto de medidas y un valor de referencia. Normalmente se comprueba si un valor nominal es correcto.
- 28. <u>Precisión</u>: Capacidad de un instrumento para dar valores agrupados al repetir medidas.
- 29. <u>Exactitud</u>: Grado de concordancia entre un valor medido y el verdadero. Requiere veracidad y precisión.
- 30. Sesgo: Diferencia entre la media de las medidas y el valor de referencia.
- 31. <u>Linealidad</u>: Indica la evolución del sesgo a lo largo del campo de medida del aparato.

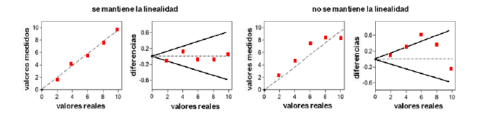


Figura 2: Comparativa de resoluciones

- 32. Índice de clase:
- 33. <u>Incertidumbre de medida</u>:
- 34. Error de medida:
- 35. Error aleatorio:
- 36. Error sistemático:
- 37. Tolerancia:
- 38. Incertidumbre:
- 1.2. Causas de errores
- 1.3. Ley propagación de incertidumbres
- 1.4. Estimación de la incertidumbre
- 1.5. Relación tolerancia incertidumbre
- 1.6. Relación incertidumbre resolución

2. Tema 2: Verificación de equipos de medida eléctricos

2.1. Definiciones

- 1. Patrón:
- 2. Patrón primario:
- 3. Patrón secundario:
- 4. Patrón industrial:
- 5. <u>Trazabilidad</u>:
- 6. Calibración:
- 7. Verificación:
- 2.2. Cualidades de los aparatos de medida patrones
- 2.3. Verificación de un aparato de medida
- 2.4. Criterio de rechazo de Chauvenet
- 2.5. Resultados de una verificación
- 2.6. Incertidumbre de contrastante
- 2.7. "Clase" de un aparato verificado
- 2.8. Aparatos de medida analógicos
- 2.9. Aparatos de medida digitales