



b) Enumere las características estáticas de un sensor.

Características estáticas de sensores

Las principales características que especifican los sensores son:

- Exactitud.
- Fidelidad.
- Sensibilidad.

Otras características también empleadas son:

- ERROR ABSOLUTO.
- ERROR DE NO LINEALIDAD.
- REPETIBILIDAD.
- REPRODUCIBILIDAD.
- RESOLUCIÓN.
- RANGO DE MEDIDA.
- RANGO DE TRABAJO O DE OPERACIÓN.
- BANDA MUERTA.
- OFFSET O DESPLAZAMIENTO DEL CERO.
- TIEMPO DE RESPUESTA.
- HISTÉRESIS.
- FUNCIÓN DE TRANSFERENCIA.