

AUTOEVALUACIÓN

# CLASIFICACIÓN DE SENSORES Y ACTUADORES



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

**Objetivo de la actividad:** Reconocer el tipo de sensor y sus principales características eléctricas.

**Aprendizaje esperado:** Maneja y ajusta los parámetros en los equipos y los sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en el control de procesos, según los requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

**Instrucciones:**

- Observar e identificar dentro del listado el dispositivo.
- Buscar las fichas técnicas de cada uno de los dispositivos.
- Responda las preguntas asociadas a las características y funcionamiento de cada uno.

Nº	INDICADOR DE LOGRO	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Reconozco el tipo de sensor y/o actuador según su tipo o función.					
2	Reconozco las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como voltaje de alimentación.					
3	Reconozco las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como señal de salida.					
4	Reconozco las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como corriente de consumo.					



AUTOEVALUACIÓN

5	Recopilo información desde fichas técnicas de los dispositivos, manuales, sitios web u otros.					
6	Identifico entrada y salidas de los sensores y/o actuadores según diagramas y/o esquemas.					
7	Reconozco sensores y actuadores según su uso o aplicación en sistemas eléctricos					
8	Expongo respuestas usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.					
9	Realizo actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
10	Realizo actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.					
Puntaje total						

HETEROEVALUACIÓN

# CLASIFICACIÓN DE SENSORES Y ACTUADORES



NOMBRE ALUMNOS \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

**Objetivo de la actividad:** Reconocer el tipo de sensor y sus principales características eléctricas.

**Aprendizaje esperado:** Maneja y ajusta los parámetros en los equipos y los sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en el control de procesos, según los requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

**Instrucciones:**

- Observar e identificar dentro del listado el dispositivo.
- Buscar las fichas técnicas de cada uno de los dispositivos.
- Responda las preguntas asociadas a las características y funcionamiento de cada uno.

N°	INDICADOR DE LOGRO	Categorías				
		Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
1	Equipo de trabajo reconoce el tipo de sensor y/o actuador según su tipo o función.					
2	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como voltaje de alimentación.					
3	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como señal de salida.					
4	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como corriente de consumo.					



HETEROEVALUACIÓN

5	Equipo de trabajo recopila información desde fichas técnicas de los dispositivos, manuales, sitios web u otros.					
6	Equipo de trabajo identifica entrada y salidas de los sensores y/o actuadores según diagramas y/o esquemas.					
7	Equipo de trabajo reconoce sensores y actuadores según su uso o aplicación en sistemas eléctricos.					
8	Equipo de trabajo expone respuestas usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.					
9	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
10	Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.					