

COEVALUACIÓN
**SELECCIÓN DE CONTROLADORES
 Y REGULADORES INDUSTRIALES**



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Equipo de trabajo realiza un análisis técnico para automatizar el sistema					
2	Equipo de trabajo identifica la instrumentación necesaria para realizar automatización requerida					
3	Equipo de trabajo identifica los instrumentos de actuación necesarios para automatizar el sistema					
4	Equipo de trabajo analiza un controlador que tenga las características necesarias para controlar el sistema					
5	Equipo de trabajo selecciona instrumentación pertinente para la resolución del caso, apoyado de manuales técnicos y hoja de datos					
6	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas de cada sensor y/o actuador como voltaje de alimentación, señal de salida, corriente de consumo					
7	Equipo de trabajo identifica de entrada y salidas de los sensores y/o actuadores según diagramas y/o esquemas					

SELECCIÓN DE CONTROLADORES

8	Equipo de trabajo reconoce sensores y actuadores según su uso o aplicación en sistemas eléctricos					
9	Equipo de trabajo expone conclusiones argumentando técnicamente la selección realizada para la automatización					
10	Equipo de trabajo expone conclusiones del informe usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso					
11	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa					
12	Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo					