

AUTOEVALUACIÓN

PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y TABLEROS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Cumpla con lo solicitado en la actividad.			
2	Colaboro con el objetivo del trabajo grupal; en pos de la calidad del producto.			
3	Conozco la normativa referente a conductores eléctricos.			
4	Reconozco simbología en planimetría.			
5	Muestro interés en el contenido entregado.			
6	Aplico los contenidos en la realización del informe.			
7	He asimilado y comprendido los contenidos desarrollados.			
8	Expreso ideas de forma clara.			
9	Entrego puntualmente el trabajo.			
10	Respeto las opiniones del resto.			

COEVALUACIÓN

PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y TABLEROS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por lograr (2 puntos)	No logrado (1 punto)
1	Se cumple con lo solicitado en la actividad.			
2	Conocen la normativa referente a protecciones eléctricas y fabricación de tableros eléctricos			
3	Se muestra interés y expresan ideas de forma clara.			
4	Respetan las opiniones del resto de los pares.			

HETEROEVALUACIÓN

PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y TABLEROS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

EVALUACIÓN DEL MONTAJE

Nº	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por lograr (2 puntos)	No logrado (1 punto)
1	El informe presenta una portada con título, nombre de integrantes.			
2	Presenta organizadamente la información según contenidos mínimos solicitados.			
3	No presenta errores ortográficos.			
4	Demuestra habilidad de síntesis en la creación del informe.			
5	Evidencia la información solicitada. Descripción de procesos .			
6	Evidencia la información solicitada. Presenta uso y clasificaciones (tabla de comparación)			
7	Evidencia la información solicitada. Presenta materiales y accesorios para la fabricación de tableros eléctricos.			
8	Evidencia la información solicitada. Presenta listado de herramientas y ferretería utilizadas en la fabricación de tableros eléctricos.			

PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y TABLEROS

9	Evidencia la información solicitada. Simbología y planimetría.			
10	Las ideas señaladas son coherentes, conclusión acorde a los objetivos y desarrollo.			
11	Entrega el trabajo en la fecha indicada.			
Puntaje Total				
Calificación				