

AUTOEVALUACIÓN

TEORÍA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Cumplo con lo solicitado en la actividad			
2	Colaboro con el objetivo del trabajo grupal			
3	Conozco la normativa referente a canalización eléctrica			
4	Reconozco planimetría en un plano			
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			

ESCALA DE VALORACIÓN

TEORÍA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Indicadores	Logrado (3 puntos)	Por lograr (2 puntos)	No logrado (1 punto)
El informe presenta una portada con título, nombre de integrantes			
Presenta organizadamente la información según contenidos mínimos solicitados.			
No presenta errores ortográficos			
Demuestra habilidad de síntesis en la creación del informe			
Evidencia la información solicitada. Descripción			
Evidencia la información solicitada. Presenta uso y clasificaciones (tabla de comparación)			
Evidencia la información solicitada. Presenta materiales y accesorios para el montaje de conductores eléctricos			

TEORÍA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Evidencia la información solicitada. Presenta listado de herramientas y ferretería utilizadas en el montaje de conductores eléctricos.			
Evidencia la información solicitada. Simbología y planimetría.			
Las ideas señaladas son coherentes (conclusión acorde a los objetivos y desarrollo)			
Entrega el trabajo en la fecha indicada			
Se evidencia el trabajo en equipo, demostrado por la calidad del trabajo y producto final.			
Puntaje Total			
Calificación			