

AUTOEVALUACIÓN

CREACIÓN DE FORMATOS PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad: Dibujar y poner bajo formato según la normativa Nch 2/84.

Aprendizaje esperado: Instala circuitos eléctricos para el control y comando de equipos, máquinas e instalaciones eléctricas, de acuerdo a la normativa vigente.

Instrucciones:

- Armen equipos de trabajo.
- Realizar dibujo con los planos de circuitos solicitados.
- Realizar informe que cumpla aspectos formales solicitados.

N°	INDICADOR DE LOGRO	Categorías				
		Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
1	Conozco los formatos de presentación de proyectos eléctricos normados por la Nch 2/84.					
2	Calculo y completo cuadro de cargas de alumbrado para proyecto eléctrico.					
3	Completo cuadro de cargas de fuerza para proyecto eléctrico.					



CREACIÓN DE FORMATOS PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS

4	Completo cuadro de cargas de calefacción para proyecto eléctrico.					
5	Respeto las normas de seguridad planteadas en el trabajo con energía tanto en su propio trabajo, como en el de sus compañeros.					
6	Diseño y completo cuadro de información de plano eléctrico.					
7	Dibujo ubicación del proyecto en plano eléctrico.					
8	Conozco y comprendo la simbología eléctrica implementando circuitos eléctricos.					
9	Dibujo diagrama unilineal con las protecciones correspondientes.					
10	Entrego informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados.					
11	Realizo actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
Puntaje total						



HETEROEVALUACIÓN

CREACIÓN DE FORMATOS PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad: Dibujar y poner bajo formato según la normativa Nch 2/84.

Aprendizaje esperado: Instala circuitos eléctricos para el control y comando de equipos, máquinas e instalaciones eléctricas, de acuerdo a la normativa vigente.

Instrucciones:

- Armen equipos de trabajo.
- Realizar dibujo con los planos de circuitos solicitados.
- Realizar informe que cumpla aspectos formales solicitados.

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 conoce los formatos de presentación de proyectos eléctricos normados por la Nch 2/84.					
2	Equipo de trabajo es capaz de calcular y completar cuadro de cargas de alumbrado para proyecto eléctrico.					
3	Equipo de trabajo completa cuadro de cargas de fuerza para proyecto eléctrico.					
4	Equipo de trabajo completa cuadro de cargas de calefacción para proyecto eléctrico.					



CREACIÓN DE FORMATOS PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS

5	Equipo respeta las normas de seguridad planteadas en el trabajo con energía tanto en su propio trabajo, como en el de sus compañeros.					
6	Equipo de trabajo diseña y completa cuadro de información de plano eléctrico.					
7	Equipo de trabajo dibuja la ubicación del proyecto en plano eléctrico.					
8	Equipo de trabajo conoce y comprende la simbología eléctrica implementando circuitos eléctricos.					
9	Equipo de trabajo dibuja un diagrama unilineal con las protecciones correspondientes.					
10	Equipo de trabajo entrega informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados.					
11	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
Puntaje total						

