

AUTOEVALUACIÓN

TABLERO DOMICILIARIO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad: Conocer el alcance de los tableros de uso domiciliarios y su el nivel de tensión.

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

Instrucciones:

- Formar equipos
- Leer y analizar caso
- Realiza Plano eléctrico
- Realizar Tablero eléctrico
- Unir conductor de tierra con nuetro
- Exponer conclusiones y paso a paso del caso resuelto

Nº	INDICADOR DE LOGRO	Categorías				
		Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
1	Realizo dibujo de plano eléctrico, de acuerdo a normativa vigente					
2	Participo en la correcta conexión del protector diferencial de acuerdo a requerimiento y normativa.					
3	Participo en la instalación de componentes del tablero eléctrico, acorde a la capacidad mínima de corriente por circuito.					



TABLERO DOMICILIARIO

4	Empleo terminales eléctricos para realizar las conexiones en los puntos que lo requieran, según los requerimientos de la actividad.					
5	Participo en la instalación del disyuntor general del tablero eléctrico, según requerimiento y observando cumplir con la normativa vigente.					
6	Participo en la instalación del circuito de luces en tablero eléctrico, reflexionando en las necesidades domésticas que se cubren con este proyecto.					
7	Participo en la instalación en tablero eléctrico, de circuito de enchufes con protector diferencial y disyuntor, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
8	Participo en la instalación en tablero eléctrico del circuito de fuerza para cocina, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
9	Participo en la instalación en tablero eléctrico del circuito de fuerza para lavadora, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente, considerando el impacto que tiene para una familia una instalación bien hecha.					

TABLERO DOMICILIARIO

10	Participo en la instalación en tablero eléctrico de barra repartidora de tierra, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente, velando por el cumplimiento permanente de las medidas de seguridad para mí y los y las integrantes del equipo.					
11	Participo en la realización de la neutralización de circuito eléctrico, velando por el uso de los EPP correspondientes de mi parte y de mis compañeros y compañeras.					
12	Realizo actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo, contribuyendo a un ambiente cuidadoso en la ejecución de las tareas.					
13	Participo de la exposición del análisis de caso, usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso, velando por el cumplimiento de los aspectos formales solicitados.					
14	Realizo la actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa, contribuyendo permanentemente a la reflexión del grupo.					
Puntaje total						



HETEROEVALUACIÓN

TABLERO DOMICILIARIO



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad: Conocer el alcance de los tableros de uso domiciliarios y su el nivel de tensión.

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

Instrucciones:

- Formar equipos.
- Leer y analizar caso.
- Realizar Plano eléctrico.
- Realizar Tablero eléctrico.
- Unir conductor de tierra con neutro.
- Exponer conclusiones y paso a paso del caso resuelto.

Nº	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 realiza plano eléctrico de la instalación de acuerdo a normativa vigente.					
2	Equipo de trabajo realiza correctamente la conexión del protector diferencial.					
3	Equipo de trabajo instala componentes en el tablero eléctrico acorde a la capacidad mínima de corriente por circuito.					



TABLERO DOMICILIARIO

4	Equipo de trabajo emplea terminales eléctricos para realizar las conexiones en los puntos que lo requieran.					
5	Equipo de trabajo instala disyuntor general en tablero eléctrico, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
6	Equipo de trabajo instala circuito de luces en tablero eléctrico, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
7	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de enchufes con protector diferencial y disyuntor, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
8	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de fuerza para cocina, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
9	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de fuerza para lavadora, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
10	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico barra repartidora de tierra, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
11	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico Equipo de trabajo realiza neutralización de circuito eléctrico.					

TABLERO DOMICILIARIO

12	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
13	Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.					
14	Equipo de trabajo expone conclusiones usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.					
Puntaje total						



ESCALA DE COEVALUACIÓN

TABLERO DOMICILIARIO



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad: Conocer el alcance de los tableros de uso domiciliarios y su el nivel de tensión.

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

Instrucciones:

- Formar equipos.
- Leer y analizar caso.
- Realiza Plano eléctrico.
- Realizar Tablero eléctrico.
- Unir conductor de tierra con nuetro.
- Exponer conclusiones y paso a paso del caso resuelto.

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 realiza plano eléctrico de la instalación de acuerdo a normativa vigente.					
2	Equipo de trabajo realiza correctamente la conexión del protector diferencial.					
3	Equipo de trabajo instala componentes en el tablero eléctrico acorde a la capacidad mínima de corriente por circuito.					



TABLERO DOMICILIARIO

4	Equipo de trabajo emplea terminales eléctricos para realizar las conexiones en los puntos que lo requieran.					
5	Equipo de trabajo instala disyuntor general en tablero eléctrico, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
6	Equipo de trabajo instala circuito de luces en tablero eléctrico, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
7	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de enchufes con protector diferencial y disyuntor, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
8	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de fuerza para cocina, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
9	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico circuito de fuerza para lavadora, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					
10	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico barra repartidora de tierra, según requerimiento y de acuerdo a la normativa vigente.					

TABLERO DOMICILIARIO

11	Equipo de trabajo instala en tablero eléctrico Equipo de trabajo realiza neutralización de circuito eléctrico.					
12	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
13	Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.					
14	Equipo de trabajo expone conclusiones usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.					
Puntaje total						

