

AUTOEVALUACIÓN

PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

AUTOEVALUACIÓN ACTIVIDAD PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

Objetivo de la actividad:

- Realizar informe técnico

Aprendizaje esperado:

- Ejecuta instalación eléctrica de fuerza motriz de acuerdo a las especificaciones técnicas del plano o proyecto eléctrico, considerando las exigencias generales para instalaciones de fuerza y calefacción, según la normativa vigente.
- Realiza instalación eléctrica de calefacción de acuerdo a las especificaciones técnicas del proyecto eléctrico, considerando las exigencias y la normativa general para instalaciones de calefacción.
- Instala tablero eléctrico y dispositivos de protección en instalación eléctrica de calefacción y fuerza motriz de acuerdo a las especificaciones técnicas del plano o proyecto eléctrico, considerando las exigencias generales para instalaciones de fuerza y calefacción de la normativa vigente.

Instrucciones:

- Realizar informe técnico

AUTOEVALUACIÓN

PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

AUTOEVALUACIÓN ACTIVIDAD PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

INDICADORES	Categorías				
	Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1 Comprendo el encargo de la actividad					
2 Participo en el desarrollo del informe como entrega de la actividad					
3 Reconozco cada una de las partes del informe y las desarrollo correctamente					
4 Utilizo documentos de información complementarios para la construcción					
5 Cumpló con la entrega del informe					
6 Colaboro con el objetivo del trabajo en parejas , aportando a la creación del informe pos de una correcta ejecución de la instalación eléctrica					