

HETEROEVALUACIÓN

PRESENTAMOS CON AUTOCAD



NOMBRE ALUMNO _____ **NIVEL** _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i> (4)	<i>Bueno</i> (3)	<i>Regular</i> (2)	<i>Debe mejorar</i> (1)	<i>No observado</i> (0)
Utiliza el marco teórico y conocimientos previos para la realización de la actividad.					
Realiza dibujo de planimetría arquitectónica para la representación de la instalación eléctrica utilizando el software CAD considerando dimensiones referenciales del espacio.					
Realiza trazado de circuito de enchufes de manera legible y considerando la ubicación de canalización, cantidad de conductores por tramo y centros de conexión y consumo.					
Realiza trazado de circuito de iluminación de manera legible y considerando la ubicación de canalización, cantidad de conductores por tramo y centros de conexión y consumo de manera legible.					

PRESENTEMOS CON AUTOCAD

<p>Dibuja diagrama unilineal considerando las dimensiones y tipos de protecciones eléctricas, sección y tipo de conductor, características de las tierras (TS y TP), además de denominar los circuitos presentes en la instalación.</p>					
<p>Presenta cuadro de carga considerando los circuitos de iluminación y enchufes indicando la potencia, corriente y dimensiones de protecciones eléctricas asociadas a cada circuito. Además, considera conductor en cada circuito y ubicación.</p>					
<p>Presenta la planimetría de acuerdo a la normativa citada considerando la información de ubicación geográfica de la instalación, registro Sec e instalador autorizado, la información de escala y formato del documento.</p>					
<p>Total:</p>					