

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: INSTALACIONES ELECTRICAS	GRUPO: 502 B
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA	SEMESTRE: QUINTO
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	FECHA:
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): OMAR VERGARA PEREZ	TEMA No. 1
NOMBRE DEL SUBTEMA: 1.5 SIMBOLOGIA ELECTRICA NORMALIZADA	NOMBRE DEL TEMA: ASPECTOS LEGALES Y NORMAS VIGENTES.

GUIA DE OBSERVACION PARA EXPOSICION (35 %)

	CRITERIOS DE EVALUACION			TOTAL
		PUNTAJE	PORCENTAJE	
	Aspectos generales. Puntualidad.	10		
	Uso del tiempo	10		
	Tono de voz.	10		
	Contenido. Vocabulario.	10		
	Dominio del Tema	10		
	Atención a la audiencia	10		
	Diapositivas. Tamaño de la letra	10		
	Ortografía	10		
	Síntesis de la información	10		
	Calidad del contenido	10		
	CALIFICACIÓN.	100	0.35	35%
	ESCALA DE VALORACION			
	Se desempeña mejor de lo esperado	Excelente	10	
	Se desempeña en el aspecto esperado	Muy bien	9	
	Se desempeña en el aspecto inferior a lo esperado	Bien	8	
	Se inicia en él logra del aspecto	Mejorable	7	
	No se observó o tuvo dificultades para lograr el aspecto esperado	Sin realizar	0	

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: INSTALACIONES ELECTRICAS	GRUPO: 502 B
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA	SEMESTRE: QUINTO
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	FECHA:
NOMBRE DEL ALUMNO (A): POLITO TENORIO MIZRAIM JAZEL	TEMA No. 1
NOMBRE DEL SUBTEMA: 1.1 AL 1.6	NOMBRE DEL TEMA: ASPECTOS LEGALES Y NORMAS VIGENTES .

LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACION (30 %)

INSTRUCCIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		
3 %	Introducción: La introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	X		
5 %	Desarrollo del tema: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizan en la demostración.	X		
3 %	Ortografía: La investigación se elaboró sin ninguna falta de ortografía.	X		
4 %	Calidad del contenido: La calidad del contenido de la información es clara.	X		
3 %	Justificación de márgenes. Los márgenes están justificados	X		
3 %	Conclusión: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X		
3 %	Fuentes bibliográficas. Debe haber consultado por lo menos 3 libros o fuentes de información.	X		
3 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	X		
30 %	CALIFICACIÓN.	30 %		

90

¿Qué es una Instalación Eléctrica? Es un conjunto de circuitos eléctricos que tienen como objetivo dotar de energía eléctrica un inmueble, edificio, etc., En otras palabras una red eléctrica

Menciona exactamente todos los requisitos para la instalación de un medidor:

* Con cruce de calle debe medir 1.5m más en total 4.5

* De lado a favor debe medir 3 metros

* Debe estar con dirección a la calle el medidor. Para poder evaluar el registro de manera correcta.

* El medidor deberá estar normalizado de acuerdo a la ley NOM.

* Las instalaciones en áreas urbanas se hacen entre 2 días hábiles y en zonas rurales hasta 5 días hábiles.

* La Varilla de tierra física ira enterrado abajo en el suelo enfrente del muro

* En caso de que la preparación este sobre la pared el tubo estara sujeto con abrazaderas OMEGA galvanizada



¿Qué es la U.V.E.? Es una persona física o moral que se dedica a actos de verificaciones de instalaciones eléctricas para evaluar el grado de cumplimiento de la NOM.

90%

Escriba correctamente los sig de los siguientes siglos:

CONUEE = Comisión nacional para el uso eficiente de la Energía.

CONCAMIN = Confederación de Cámaras Industriales

FECIME = Federación de Colegios de Ingenieros mecánicos Electricistas

ANCE = Asociación de Normalización y Certificación

CANACINTRA = Cámara Nacional de la industria de transformación

AMERIC = Asociación mexicana de Empresas de instalaciones para la construcción

¿Cuántos capítulos contiene la ley de servicio de energía y su reglamentos? 11 Capítulos

Describe la ley federal sobre metrología y normalización?
Se encarga de que todo material que se utiliza en las redes de instalaciones eléctricas tengan medidas iguales a las producidas por las empresas para la facilitación de conseguir el material, y la eficacia de las instalaciones.

Next Dude 