

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: SUBESTACIONES ELECTRICAS		GRUPO: 802 B	SEMESTRE: OCTAVO
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA			
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA		FECHA:	
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): BERSAIN ADRIAN TAXILAGA MARTINEZ		TEMA No. 1	
NOMBRE DEL TEMA:		NOMBRE DEL SUBTEMA:	

GUIA DE OBSERVACION PARA EXPOSICION

	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	0.25	25 %
	ESCALA DE VALORACION			
	Se desempeña excelente de lo esperado	Excelente	10	
	Se desempeña mejor en el aspecto esperado	Notable	9	
	Se desempeña en el aspecto a lo esperado	Bueno	8	
	Se inicia en el logro del aspecto	Suficiente	7	
	No se observó o tuvo dificultades para lograr el aspecto esperado	Insuficiente	0	

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS		
MATERIA: SUBESTACIONES ELECTRICAS		GRUPO: 802 B	SEMESTRE: OCTAAVO	
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA				
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA		FECHA:		
NOMBRE DE EL(LA) ALUMNO (A): BERSAIN ADRIAN TAXILAGA MARTINEZ		TEMA No. 1		
NOMBRE DEL TEMA:		SUBTEMA INVESTIGADO:		
LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACION				
INSTRUCCIÒN				
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	
4 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Numero de control, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
4 %	Introducción: La introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	SI		
7 %	Desarrollo del tema: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizan en la demostración.	SI		
4 %	Ortografía: La investigación se elaboro sin ninguna falta de ortografía.	SI		
4 %	Calidad del contenido: La calidad del contenido de la información es clara.	SI		
4 %	Conclusión: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	SI		
4 %	Fuentes bibliográficas. Debe haber consultado por lo menos 3 libros o fuentes de información.	SI		
4 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		
35 %	CALIFICACIÓN.	35 %		

¿Que es una Subestacion Eléctrica?

Es el conjunto de elementos o dispositivos que permiten cambiar las características de energía eléctrica como el voltaje, la corriente, la frecuencia, etc, el tipo de Corriente Alterna, Corriente Directa, o consume dentro de ciertas características.

¿Como se clasifican los subestaciones por su operación?
de Corriente Altern^o y de Corriente Continua.

¿Por su construcción como se clasifican la S.E?
de Tipo Interior, Tipo Interior y Blindada

¿Cuales son los elementos primarios de una S.E?
El Transformador, el interruptor de potencia, Restan
Cuchillas fijas, Cuchilla desarmadas y de prueba,
Aperturas, Tablero duplex de control, Condensadores,
y TP. y TC.

¿Cuales son los elementos secundarios de una subestacion?
Cables de potencia, Cables de control, Alumbrado, Estructuras
hormigón; Equipos contra incendio, Equipos de filtrado de
aceite, Sistemas de Tierras, Carriles, Intermunera
Trinchas, ductos, conduct, drenajes, Cercas