

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA PRÁCTICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: DIBUJO INDUSTRIAL			
NOMBRE DEL DOCENTE: MC. CARLOS MARTINEZ GALAN	TEMA: Geometría descriptiva			
OBJETIVO DE LA PRÁCTICA: <p style="text-align: center;">Dibujar la geometría descriptiva de una pieza</p>				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: <p style="text-align: center;">IXTEPAN JAUREGUI DAYANA</p>				
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X 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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
24%	Dominio del tema	20%		
4%	Orden en la construcción del modelo	4%		
8%	Elementos utilizados	8%		
4%	Manejo del tiempo en el desarrollo	4%		
40%	CALIFICACIÓN	36%		

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): IXTEPAN JAUREGUI DAYANA			
GRUPO:	101A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: DIBUJO INDUSTRIAL
NOMBRE DEL DOCENTE: MC. CARLOS MARTINEZ GALAN	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: INVESTIGACION DOCUMENTAL	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: SEPTIEMBRE 2022 ENERO 2023
--	--------	---

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1 %	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	1		
1%	b. Introducción	1		
1%	c. Ortografía	1		
1%	d. Desarrollo coherente del tema	1		
1%	e. citar fuentes de información	1		
4%	Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	4		
8 %	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	6		
3 %	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	3		
20 %	CALIFICACIÓN	18		



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR de San Andrés Tuxtla

Área Académica

División de Ingeniería Industrial

Dibujo Industrial

Periodo escolar:

Fecha: / /

Grupo:

Nombre del alumno:

Unidad: **3**

Realice el siguiente dibujo:

