



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**  
 DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA  
**LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN**



**UNIDAD 2**

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: RODRIGUEZ DAMIAN DAVID				
GRUPO:	702 B	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	AHORRO DE ENERGIA	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: REPORTE DE INVESTIGACION	FECHA	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023 ENE 2024		
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 REACTIVO	Características A Cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	SI	NO	
10	Entrega de la información: el reporte es entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	X		
10	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	X		
5	Ejemplos. Presenta ejemplos practicos	X		
5	Estrutura del trabajo. contiene hoja de presentación, los margenes, tamaño y tipo de letra establecidos.	X		
5	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	X		
10	Buena Presentación. Es un trabajo limpio, presentable	X		
5	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	X		
50%	Calificación	50%		
FIRMA DEL DOCENTE:				



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

## LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DETALLADO



ITSSAT

### UNIDAD 2

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: RODRIGUEZ DAMIAN DAVID				
GRUPO:	702 B	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	AHORRO DE ENERGIA	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:	FECHA	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023 ENE 2024		
REPORTE DETALLADO				
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 REACTIVO	Características A Cumplir (Reactivo) Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
10	Entrega de la información: el reporte es entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	X		
10	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	X		
5	Ejemplos. Presenta ejemplos prácticos y bien detallados	X		
5	Estructura del trabajo. contiene hoja de presentación, los márgenes, tamaño y tipo de letra establecidos.	X		
5	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	X		
10	Buena Presentación. Es un trabajo limpio, presentable	X		
5	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	X		
50%	Calificación	50%		
FIRMA DEL DOCENTE:				