



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA ITSSAT

### DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

### LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN

### **UNIDAD 2**

DATOS GENERALES											
NOMBRE DE	EL(A) ALUMNO: XOI	O MACHU	CHO KAR	EN AILE	ΕE						
GRUPO:		702 B				CARRERA	IEM				
NOMBRE DEL CURSO		AHORRO DE ENERGIA				NOMBRE DOCENTE		DEL	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ		
		DATOS GE	NERALES	DEL PF	ROCE	SO DE EVAL	UACIÓN				
PRODUCTO:  REPORTE DE INVESTIGACION					FECHA			PERIODO ESCOLAR: AGO DIC 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				OBSERVACIONE	S
REACTIVO	Presentación El Requisitos De:	Trabajo	Cumple	Con	Los	SI	NO				
10	Entrega de la infor en la fecha y hora		-		gado	х					
10	Información. La relacionada al tem			tenida	es	Х					
5	Ejemplos. Presenta	a ejemplos	practicos			Х					
5	Estrutura del presentación, los restablecidos.	•	contiene tamaño y	hoja tipo de	de letra	х					
5	Trabajo colaborati procesos y niveles			1 todos	los	Х					
10	Buena Presentad presentable	ión. Es	un traba	ajo lim	npio,	Х					
5	Sin faltas de o ortográficas.	rtografía.	No tiene	faltas	de	Х					
50%	Calificación					50%					
FIRMA DEL DOCENTE:											





# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA ITSSAT

### DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

### LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DETALLADO

### **UNIDAD 2**

DATOS GENERALES										
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: XOLO MACHUCHO KAREN AILEE										
GRUPO:		702 B		CARRERA			IEM			
NOMBRE DEL CURSO		AHORRO DE ENER	RGIA		NOMBRE DOCENTE	DEL	MII. TOR	FRANCISCO J. RES PEREZ		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN										
PRODUCTO:				1				IODO ESCOLAR: AGO		
REPORTE DETALLADO							DIC 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 Requisitos De:	Trabajo Cumple	Con L	_os	SI	NO				
10	_	mación: el reporte e establecida por el do	_	ado	Х					
10	Información. La relacionada al tem		otenida	es	Х					
5	Ejemplos. Presen detallados	ta ejemplos prácti	cos y b	ien	Х					
5	Estructura del presentación, los i establecidos.	trabajo. contiene márgenes, tamaño y	•	de etra	х					
5	Trabajo colaborati procesos y niveles	ivo. Se involucró e s del trabajo.	n todos	los	Х					
10	Buena Presentad presentable	sión. Es un trab	ajo limp	oio,	Х					
5	Sin faltas de o ortográficas.	rtografía. No tiene	faltas	de	Х					
50%	Calificación				50%					
FIRM	IA DEL DOCENTE:					1	<u>i_</u>			