

CARRERA: ELECTRICIDAD		
FECHA DE PRESENTACIÓN: 09 DE MARZO DEL 2022		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGR COYAGO CANCHIGÑA BRYAN ESTEBAI IZA MOLINA ALEJANDRO DAVID		
TÍTULO DEL PROYECTO:		
OPERCIÓN DE LA GENERACIÓN SOLAF	R FOTOVOLTAICA INTEGRADA DE MANERA	
DIRECTA.		
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE	
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	x	
ANÁLISIS	X	
DELIMITACIÓN.	X	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:	CINCLE METCHANIS	
GENERALES:		
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO		
	SI NO	
ESPECÍFICOS:		
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO	GENERAL PLANTEADO	

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.10 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN

	SI	NO	
MARCO TEÓRICO:	SI CUMPLI	NO E NO CUMPLE	
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	X		
JUSTIFICACIÓN.	X		
ESTADO DEL ARTE.	X		
		<u> </u>	
TEMARIO TENTATIVO.	X		
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	X		
MARCO ADMINISTRATIVO.	Х		
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA OBSERVACIONES:			
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:  OBSERVACIONES  El método que utiliza es aplicable a este tipo de investigación.			
CRONOGRAMA: OBSERVACIONES: El cronograma se rige al que mandaron las auto FUENTES DE INFORMACIÓN:	oridades		
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE	
HUMANOS	Х		
ECONÓMICOS	Х		
MATERIALES	X		
PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			



Aceptado x
Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:
a)
b)
ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: Ing. Paúl Montero
DÍA 15 MES 01 AÑO 2020 FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO