CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD			
FECHA DE PRESENTACIÓN: 04 OCTUBRE 2022			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGR GUALOTUÑA QUISHPE ERICK DAVID HERRERA QUISHPE MIGUEL ANGEL	RESADOS:		
TÍTULO DEL PROYECTO:			
DISEÑO DE IMPLEMENTACIÓN DE INST	TALACIONESDOMICILIARES CON MÓDULOS		
SOLARES AISLADOS			
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:		
ELECTRICIDAD	ENERGIA RENOVABLE		
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE		
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN			
ANÁLISIS	X		
DELIMITACIÓN.	X		
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:			
GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO			
	SI NO		
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO			
	SI NO		
	SI NO		

FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN

(PEDI ISU)

FOR.FO31.10

MARCO TEÓRICO:	SI CUMP	NO LE NO CUMPLE		
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	X			
JUSTIFICACIÓN.	. X			
ESTADO DEL ARTE.	X			
TEMARIO TENTATIVO.	X			
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	X			
MARCO ADMINISTRATIVO.	X			
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA OBSERVACIONES: Aclarar que el tipo de investigación propues	stos están sujetos a c	ambine una vez que se disponandol		
laboratorio Smart Grid en la carrera de elec	tricidad.	ambios una vez que se dispongader		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES:				
Aclarar que el tipo de investigación propuestos están sujetos a cambios una vez que se dispongadel laboratorio Smart Grid en la carrera de electricidad				
CRONOGRAMA: OBSERVACIONES:				
Se aclara que el cronograma es tentativo ya que aún no se dispone de los módulos deexperimentación instalados en el laboratorio de la carrera de electricidad.				
FUENTES DE INFORMACIÓN:				
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE		
HUMANOS	X			
ECONÓMICOS	X			
MATERIALES	X			

FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN

(PEDI ISU)

FOR.FO31.10

PERFI	L DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
	Aceptado X
	Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:
2)	
a)	
b)	
c)	
ESTU	DIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
NOMB	RE Y FIRMA DEL DIRECTOR:
	redes Regalado Alfredo Israel
2	04 OCTUBRE 2022
	FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO