CARRERA: Mecánica Industrial		
FECHA DE PRESENTACIÓN: 15 de enero del 2021		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:  Oña Morillo Génesis Mishelle  Veloz Sánchez Steven Allessandro		
TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis Cuantitativo de los Parámetros de corte en Aceros		
Especiales		
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:		
GENERALES:		
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO SI NO X		
ESPECÍFICOS:		
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO		
	SI NO	
MARCO TEÓRICO:	SI NO	
	CUMPLE 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 PLANTEAD	A
OBSERVACIONES:	
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZ	ZADOS:
OBSERVACIONES:	
CRONOGRAMA:	
OBSERVACIONES:	
FUENTES DE	
INFORMACIÓN:	
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE
HUMANOS	
HUMANOS	X
HUMANOS ECONÓMICOS	X
ECONÓMICOS	
ECONÓMICOS	X
ECONÓMICOS MATERIALES	X
ECONÓMICOS  MATERIALES  PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGA  Aceptado X	X
ECONÓMICOS  MATERIALES  PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGA	X
ECONÓMICOS  MATERIALES  PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGA  Aceptado X  Negado	X
ECONÓMICOS  MATERIALES  PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGA  Aceptado X	X
ECONÓMICOS  MATERIALES  PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGA  Aceptado X  Negado	X

c)		
ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE NVESTIGACIÓN:		
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:    Firmado electrónicamente por:   AMERICA ALEXANDRA		
Ing. Angélica Alexandra Carillo Mayanquer		
15 01 2021		
DÍA MES AÑO		
FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO		