

Anexo N° 01						
Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos						
1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número				
		Fecha		Abr-12		
2	DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto		RENOVACION DE PAVIMENTO; EN EL (LA) REASFALTADO DE LAS PRINCIPALES CALLES DE LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO		
		Ubicación Geográfica		DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - REGION LORETO		
3	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS					
3.1	CÓDIGO DE RIESGO	3.01				
3.2	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	Inundación				
3.3	CAUSA(S) GENERADORA(S)	Causa N° 1	Existen zonas del proyecto que son inundables especialmente zona baja de Belén			
4	ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS					
4.1	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA			4.2	IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA	
	Muy baja	0.10		Muy bajo	0.05	
	Baja	0.30		Bajo	0.10	
	Moderada	0.50	X	Moderado	0.20	X
	Alta	0.70		Alto	0.40	
	Muy alta	0.90		Muy alto	0.80	
	Moderada		0.500	Moderado		0.200
4.3	PRIORIZACIÓN DEL RIESGO					
	Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto		0.100	Prioridad del Riesgo	Prioridad Moderada	
5	RESPUESTA A LOS RIESGOS					
5.1	ESTRATEGIA		Mitigar Riesgo	X	Evitar Riesgo	
			Aceptar Riesgo		Transferir Riesgo	
5.2	DISPARADOR DE RIESGO		Subida de las aguas del río Itaya hasta su nivel máximo en el historial registrado por parte de ENAPU o SENAMHI			
5.3	ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO		Se recomienda optimizar el tiempo del trabajo de reasfaltado de las zonas inundables en época de vaciante del río Itaya buscando la seguridad de las maquinarias, trabajadores y pobladores de la zona			

ING. EDWARD SABOYA RENGIFO
 REG. CIP N° 164963
 EVALUADOR DEL RIESGO ORIGINADO
 POR FENOMENOS NATURALES
 RESOLUCIÓN JEFATURAL
 CENEPRED / I

Nombres y Apellidos del responsable de su
 aprobación

Cargo:

ANDRÉS RICARDO RENGIFO RAMÍREZ
 INGENIERO CIVIL

Anexo N° 01						
Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos						
1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO		Número			
			Fecha	Abr-12		
2	DATOS GENERALES DEL PROYECTO		Nombre del Proyecto	RENOVACION DE PAVIMENTO; EN EL (LA) REASFALTADO DE LAS PRINCIPALES CALLES DE LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"		
			Ubicación Geográfica	DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - REGION LORETO		
3	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS					
	3.1	CÓDIGO DE RIESGO		1.01		
	3.2	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO		Bajo acceso y permanencia a un puesto de trabajo, organización de la población efímera		
	3.3	CAUSA(S) GENERADORA(S)		Causa N° 1	Por ser en área urbana donde se desarrollará el proyecto existe mano de obra calificada para que desarrollen las obras civiles	
4	ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS					
	4.1	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA			4.2	IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
		Muy baja	0.10		Muy bajo	0.05
		Baja	0.30	X	Bajo	0.10
		Moderada	0.50		Moderado	0.20
		Alta	0.70		Alto	0.40
		Muy alta	0.90		Muy alto	0.80
		Baja		0.300	Bajo	
	4.3	PRIORIZACIÓN DEL RIESGO				
		Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto		0.030	Prioridad del Riesgo	Baja Prioridad
5	RESPUESTA A LOS RIESGOS					
	5.1	ESTRATEGIA		Mitigar Riesgo	X	Evitar Riesgo
				Aceptar Riesgo		Transferir Riesgo
	5.2	DISPARADOR DE RIESGO		Población urbana que trabajan también en obras civiles		
	5.3	ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO		Políticas inclusivas por parte del gobierno central y local para fomentar el trabajo para personas de bajos recursos económicos		

Nombres y Apellidos del responsable de su elaboración


Nombres y Apellidos del responsable de su aprobación

Cargo:

Dependencia:

ANDRES RICARDO RENGIFO RAMIREZ
INGENIERO CIVIL

Anexo N° 01						
Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos						
1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número				
		Fecha	Abr-12			
2	DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto	RENOVACION DE PAVIMENTO; EN EL (LA) REASFALTADO DE LAS PRINCIPALES CALLES DE LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO			
		Ubicación Geográfica	DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - REGION LORETO			
3	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS					
	3.1	CÓDIGO DE RIESGO	2.01			
	3.2	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	Escasa difusión en materia de prevención de riesgos en el Área de Influencia Directa del proyecto			
	3.3	CAUSA(S) GENERADORA(S)	Causa N° 1	En caso de desastres naturales o desastres causados por el ser humano, la población no está preparada para tomar acciones inmediatas		
4	ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS					
	4.1	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA		4.2	IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA	
		Muy baja	0.10		Muy bajo	0.05
		Baja	0.30		Bajo	0.10
		Moderada	0.50		Moderado	0.20
		Alta	0.70		Alto	0.40
		Muy alta	0.90		Muy alto	0.80
		Moderada	0.500		Moderado	0.200
	4.3	PRIORIZACIÓN DEL RIESGO				
	Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto		0.100	Prioridad del Riesgo	Prioridad Moderada	
5	RESPUESTA A LOS RIESGOS					
	5.1	ESTRATEGIA	Mitigar Riesgo		Evitar Riesgo	X
			Aceptar Riesgo		Transferir Riesgo	
	5.2	DISPARADOR DE RIESGO	En caso de desastres naturales o desastres causados por el ser humano la población tiene un conocimiento de medio a bajo de como actuar ante un peligro o riesgo			
5.3	ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO	Al inicio de la ejecución de la obra inmediatamente se elaborará un plan de capacitación para los pobladores en caso de desastres naturales o desastres causados por el ser humano				


ING. EDWARD SABOYA RENGIFO
 REG. CIP N° 164963
 EVALUADOR DEL RIESGO ORIGINADO
 POR FENOMENOS NATURALES
 RESOLUCIÓN JEFATURAL

Nombres y Apellidos del responsable de su
 aprobación
 Cargo:

ANDRÉS RICARDO RENGIFO RAMÍREZ
 INGENIERO CIVIL

Anexo N° 03			
Formato para asignar los riesgos			
1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número	2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO	
	Fecha	Ubicación Geográfica	
		"RENOVACION DE PAVIMENTO; EN EL (LA) REASALTADO DE LAS PRINCIPALES CALLES DE LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"	
		DISTRITO DE BELEN - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO	

4 PLAN DE RESPUESTA A LOS RIESGOS					
3. INFORMACIÓN DEL RIESGO			4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA		
3.1 CÓDIGO DE RIESGO	3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO	Mitigar el riesgo	Evitar el riesgo	Aceptar el riesgo
1.01	Bajo acceso y permanencia a un puesto de trabajo, organización de la población efímera	Bajo	X		
2.01	Escasa difusión en materia de prevención de riesgos en el Área de Influencia Directa del proyecto	Media		X	
3.01	Inundación	Media	X		
4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN			4.3 RIESGO ASIGNADO A		
			Entidad		
Políticas inclusivas por parte del gobierno central y local para fomentar el trabajo para personas de bajos recursos económicos			X		
Al inicio de la ejecución de la obra inmediatamente se elaborará un plan de capacitación para los pobladores en caso de desastres naturales o desastres causados por el ser humano			X		
Se recomienda optimizar el tiempo del trabajo de reasfaltado de las zonas inundables en época de vacante del río Itaya buscando la seguridad de las maquinarias, trabajadores y pobladores de la zona			X		

Nombres y Apellidos del responsable de su elaboración

DNI:

Nombres y Apellidos del responsable de su aprobación

Cargo:

Dependencia:

ANDRÉS RICARDO RAMÍREZ
INGENIERO CIVIL
CIP: 140094

ING. EDWARD SABOYA RENGIFO
REG. CIP N° 164963
EVALUADOR DEL RIESGO ORIGINADO
POR FENÓMENOS NATURALES
RESOLUCIÓN JEFATURAL
N° 106 - 2020 - CENEPRED / J