

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL



ENERO DEL 2022

& AS

DIRECCIÓN REGIONAL DE TRASPORTES Y COMUNICACIONES PASCO

ELABORADO PARA:



DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - PASCO

Av. El Minero N° 506 - San Juan

Provincia de Pasco - Departamento de Pasco

ELABORADO POR:



AGUIRRE GUTIÉRREZ E.I.R.L.

Jr. Tumi N° 486 – Siglo XX – Distrito de El Tambo Provincia de Huancayo - Departamento de Junín.

Teléfono: (064) 766159

E.DRE 310122



FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

ÍNDICE

Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 1

l.	NFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO, ACTIVIDAD Y/O SERVICIO	6
1.1	ANTECEDENTES	6
1.2	MARCO LEGAL	7
	.2.1. NORMATIVA ESPECÍFICA APLICABLES AL PROYECTO	7
	.2.2. NORMAS SOBRE LAS ENTIDADES RELACIONADOS CON EL PROYECTO	12
II.	LABORACIÓN DE FITSA	14
III.	OBJETIVOS	15
3.1	OBJETIVO GENERAL	15
3.2	OBJETIVO ESPECÍFICO	15
IV.	UBICACIÓN DEL PROYECTO	16
V.	CARACTERÍSTICAS ACTUALES DE LA INFRAESTRUCTURA VÍA Y SUS COMPONENTES	19
5.1	CARACTERÍSTICAS ACTUALES DE LA VÍA	19
5.2	CARACTERÍSTICAS PROYECTADAS DE LA VÍA	21
5.3	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTADAS	22
	.3.1. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	22
	.3.2. ETAPA DE CIERRE CONSTRUCTIVA	31
	.3.3. ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	33
	.3.4. ETAPA DE CIERRE DE OBRA	35
5.4	ASPECTOS Y RECURSOS	35
	.4.1. PERSONAL	35
	.4.2. RESIDUOS SÓLIDOS	
	.4.3. EFLUENTES	37
	.4.4. DEMANDA DE AGUA	38
	.4.5. EMISIONES ATMOSFÉRICAS	38
	i.4.6. GENERACIÓN DE RUIDO	40
VI.	COMPONENTES AUXILIARES	43
6.1	CANTERAS	43
6.2	DEPÓSITOS DE MATERIAL EXCEDENTE	43
6.3	PATIOS DE MÁQUINAS	44
6.4	FUENTE DE AGUA	44
VII.	ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	45
7.1	ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA (AID)	45
7.2	ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA (AII)	45
VIII.	IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	47
8.1	METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS	47
	1.1.1. IDENTIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO (ASPECTOS AMBIENTALES DEL PROYECTO)	47
	.1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES SOCIO-AMBIENTALES	51
	.1.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	52
8.2	EVALUACIÓN DE IMPACTOS	54
8.3	DESCRIPCIÓN Y EXPLICACIÓN DE IMPACTOS IDENTIFICADOS	58
	.3.1. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	58
	.3.2. ETAPA DE CIERRE DE OBRA	
	.3.3. ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	61
IX.	MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL	63
9.1	PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS Y EFLUENTES	63
	.1.1. OBJETIVO	63
	.1.2. ALCANCE	



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 2

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

9.1.3	3. IMPACTOS A CONTROLAR	ხპ
9.1.4	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	63
9.1.5		
9.1.6	MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	67
9.1.7		
9.1.8		
9.2.	PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES Y RUIDO	69
9.2.1	. OBJETIVO	69
9.2.2	2. ALCANCE	69
9.2.3		
9.2.4		
9.2.5	6. MEDIDAS A IMPLEMENTARSE PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES	70
9.2.6		
9.2.7		
9.3.	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES	
9.3.1		
9.3.2		
9.3.3		
9.3.4		
9.3.5		
9.3.6		
9.3.7		
9.4.	PROGRAMA DE SEGURIDAD VIAL Y SEÑALIZACIÓN	
9.4.1		
9.4.2		
9.4.3		
9.4.4		
9.4.5		
9.4.6		
9.5.	PLAN DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO	
9.5.1		
9.5.2		
9.5.3		
9.6.		
9.6.1		
9.6.2		
9.6.3		
9.6.4		-
9.6.5		
	PLAN DE GESTIÓN SOCIAL	
9.7.1		
9.7.2		
9.7.3		
9.7.4		
9.7.5	<u>.</u> `	
9.7.6 9.7.7		
	PLAN DE CIERRE DE OBRAS	
9.8.	FLAN DE CIENNÉ DE UDRAS	ฮ∪



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 3

	9.8.1.	OBJETIVOS	
	9.8.2.	CIERRE DEL COMPONENTE AMBIENTAL	
	9.8.3.	MEDIDAS DE CIERRE DEL COMPONENTE SOCIAL	
Χ.		GRAMA DE EJECUCIÓN	
XI.		UPUESTO DE IMPLEMENTACIÓNOS	
XII.	ANEX	05	97
		ÍNDICE DE TABLA	
Tabl	a 1: Datos	s de la Entidad encargada de elaborar el Estudio Ambiental	14
Tabl	a 2: Relac	ción de Profesionales	14
Tabl	a 3: Ubica	ación Geográfica del Proyecto	16
Tabl	a 4: Cara	cterística actual de la vía	19
Tabl	a 5: Activi	idades de las obras preliminares	22
Tabl	a 6: Activi	idades de pavimento en la conservación de la calzada de afirmado	22
		idades de transporte en la conservación de la calzada de afirmado	
		idades de reparación mayor de cunetas en la conservación de drenaje superficial	
		idades de reparación mayor de alcantarillas y limpieza en la conservación de drenaje superficial	
Tabl	a 10: Acti	vidades de reparación mayor de badenes en la conservación de drenaje superficial	25
Tabl	a 11: Acti	vidades de limpieza y repintado de obras de drenaje en la conservación de drenaje superficial	26
Tabl	a 12: Acti	vidades de conservación de muros	27
Tabl	a 13: Acti	vidades de perfilado de taludes en la conservación de taludes	27
		vidades en la señalización informativa para la conservación de la señalización y dispositivo de s	•
		vidades en la señalización preventiva para la conservación de la señalización y dispositivo de segu	
		vidades en la señalización reglamentaria para la conservación de la señalización y dispositivo de s	
vial.			29
Tabl	a 17: Acti	vidades en los postes kilométricos para la conservación de la señalización y dispositivo de segui	
Tabl	a 18: Acti	ividades en guardavías y/o postes delineadores para la conservación de la señalización y dispo	sitivo de
segu	ıridad vial		31
Tabl	a 19: Can	tidad de Personal	35
Tabl	a 20: Gen	neración de residuos sólidos en el proyecto	36
Tabl	a 21. Esti	mación de Residuos sólidos de acuerdo a su composición	36
Tabl	a 22. Res	umen de estimación de residuos solidos	36
Tabl	a 23: Gen	neración de efluentes en el proyecto	37
Tabl	a 24: Mad	quinaria Usada en Obra	38
Tabl	a 25: Emi	siones de Contaminantes en toda la obra	39
Tabl	a 26: Nive	eles de ruido generado	41
Tabl	a 27: Está	ándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido	41
Tabl	a 28: Car	acterísticas de las áreas de cantera	43



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 4

Tabla 29: Características de los Depósitos de Material Excedente (DME)	43
Tabla 30: Patio de máquinas	44
Tabla 31: Características de Fuente de Agua	44
Tabla 32: Resumen de Área de Influencia	45
Tabla 33: Identificación de actividades y aspectos ambientales en la etapa de construcción	47
Tabla 34: identificación de actividades y Aspectos Ambientales en la etapa de cierre constructivo	50
Tabla 35: Identificación de actividades y Aspectos Ambientales en la etapa de operación y mantenimiento	50
Tabla 36: Factores e impactos ambientales identificados	51
Tabla 37: Identificación de Impactos Ambientales (Matriz Causa – Efecto)	53
Tabla 38: Rangos usados por RIAM	56
Tabla 39: Resultados de la Valorización de Impactos	57
Tabla 40: Contenedores para residuos No Peligrosos	66
Tabla 41: Contenedores para residuos peligrosos	
Tabla 42: Descripción de Señalización Ambiental	75
Tabla 43: Estaciones de monitoreo de la calidad del aire	77
Tabla 44: Frecuencia de Monitoreo - Aire	
Tabla 45: Estándares de Calidad Ambiental del Aire	78
Tabla 46: Ubicación de las estaciones de monitoreo de ruido	79
Tabla 47: Frecuencia de Monitoreo – Ruido	79
Tabla 48: Estándares Nacionales de Calidad Ambiental de Ruido	
Tabla 49: Ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad de suelo	
Tabla 50: Frecuencia de Monitoreo - Suelo	
Tabla 51: Acciones ante la ocurrencia de sismos	
Tabla 52: Acciones ante la ocurrencia de Incendios	
Tabla 53: Acciones ante la ocurrencia de derrames de Combustibles o Carburantes	
Tabla 54: Acciones ante la ocurrencia de Accidentes laborales	
Tabla 55: Capacitaciones, educación ambiental y seguridad vial a personal de la obra	
Tabla 56: Capacitaciones, educación ambiental y seguridad vial a la población local	
Tabla 57: Cronograma de Estrategias de Manejo Ambiental	
Tabla 58: Presupuesto de Implementación	95
ÍNDIOS DE DIA ODAMA	
ÍNDICE DE DIAGRAMA	
Diagrama 1: EPS de actividades de las obras preliminares	
Diagrama 2: EPS de pavimento en la conservación de la calzada de afirmado	
Diagrama 3: EPS de Actividades de transporte en la conservación de la calzada de afirmado	
Diagrama 4: EPS de Actividades de reparación mayor de cunetas en la conservación de drenaje superficial	
Diagrama 5: EPS de Actividades de reparación mayor de alcantarillas y limpieza en la conservación de drenaje s	=
Diagrama 6: EPS de Actividades de reparación mayor de badenes en la conservación de drenaje superficial	

Elaborado por:

Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL Página 5





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 6

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

DATOS DE PROYECTO

	Titular del Proyecto: D Comunicaciones - Pasco	irección Regional de Transportes y	Número de RUC: 20365469301
Nombre del provecto: PA-106 (SANTO DOMINGO) PUSAPNO – PT		PA-106 (SANTO DOMINGO) PUSA PAMPAMARCA – PUCARA – PUMARA	A VÍA DEPARTAMENTAL PA - 107 TRAYECTORIA: EMP. PNO – PTE. LORETO-YAULI – PTE. MILAGRO – AUCA – PAUCARTAMBO – ACOPALCA – LA VICTORIA – 107 DE MANCA)"
	Monto de inversión: S/. 3,251,380.90		Tiempo de Ejecución: 120 días calendarios (04 meses)

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO, ACTIVIDAD Y/O SERVICIO

Declaro que el proyecto no incluye la construcción/creación de vía.

1.1. ANTECEDENTES

Durante los meses de noviembre a abril de cada año se presentan precipitaciones pluviales en el mencionado tramo las cuales afectan la plataforma de la carretera y el cual dificulta la transitabilidad de vehículos en dicha zona.

El ultimo mantenimiento rutinario del camino departamental se realizó en el año 2019 desde el mes de diciembre del mismo año en cual estuvo a financiado por el Gobierno Regional de Pasco.

En este contexto, la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones Pasco, como organismo local del Gobierno Regional a través de un Consultor realiza la Elaboración del Expediente Técnico: "MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE LA VÍA DEPARTAMENTAL PA - 107 TRAYECTORIA: EMP. PA-106 (SANTO DOMINGO) PUSAPNO – PTE. LORETO-YAULI – PTE. MILAGRO – PAMPAMARCA – PUCARA – PUMARAUCA – PAUCARTAMBO – ACOPALCA – LA VICTORIA – LD. JUNIN (ABRA CAPILLAYOC, JU – 107 DE MANCA)".

Teniendo en cuenta la importancia de los trabajos de mantenimiento rutinario, que implican el tratamiento permanente de la superficie de rodadura para una mejor conservación y eficiencia en la serviciabilidad de la vía, con menores costos de operación.

Por otro lado, dentro del listado de proyectos del Reglamento de la Ley del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA (anexo II) se presentan los proyectos que deben someterse a una evaluación de impacto ambiental de categoría I, II o III, por las características de los proyectos presentados en el listado, en la cual el proyecto no llega a calificarse en ninguna de las tres categorías presentadas.

En el inciso 11.2. del Artículo 11°, del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector de Transportes aprobado mediante el Decreto Supremo N°004-2017-MTC, se menciona –la FITSA es un instrumento de gestión complementario al SEIA de carácter preventivo que aplica para proyectos de inversión, actividades, servicios de competencia del Sector de Transportes que no están sujetos al SEIA.

Por lo descrito en los dos últimos párrafos, el proyecto que contempla el presente documento se enmarca al desarrollo de la Ficha Técnica Socio Ambiental. El desarrollo de la FITSA se basa en el contenido básico que se presenta en la Resolución Directoral N°134-2020-MTC/16, Resolución Directoral que aprueba el formato de Ficha Técnica Socio ambiental – FITSA aplicable a: i) mejoramiento de infraestructura vial interurbana (red vial vecinal) menor o igual a 10 Km sin trazo nuevo; y, ii) puente modular y servicios de conservación periódica; formatos que, como anexo, forman parte integrante de la presente Resolución, se toma como referencia este formato para

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 7

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

presentar el desarrollo de la presente FITSA del proyecto mantenimiento periódico de la carretera departamental N°PA-107, ya que presenta como principal característica el mantenimiento periódico (conservación periódica).

1.2. MARCO LEGAL

El presente proyecto está enmarcado dentro de los lineamientos del Reglamento del Decreto Legislativo N°1252, decreto legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones de fecha 09/12/2018.

Así mismo, el proyecto contempla la normativa ambiental establecida en la Ley Nº28611 - Ley General del Ambiente, Política Ambiental Sectorial y normativa ambiental adicional relacionada con el proyecto que se detalla a continuación:

1.2.1. NORMATIVA ESPECÍFICA APLICABLES AL PROYECTO

SOBRE CALIDAD AMBIENTAL

- Decreto Supremo N°085-2003-PCM, Estándares Nacionales de Calidad ambiental para Ruido (30.10.2003)
- Decreto Supremo N°011-2017-MINAM, Estándares Nacionales de Calidad ambiental para Suelo (02.12.2017)
- Decreto Supremo N°003-2017-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire y establecen Disposiciones Complementarias (07.06.2017)
- Decreto Supremo N°004-2017-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias (07.06.2017)

SOBRE LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES

Decreto Supremo N°047-2001-MTC, Límites Máximos Permisibles de Emisiones Contaminantes para Vehículos Automotores que circulen en la Red Vial y sus Modificatorias Decreto Supremo N°009-2012-MINAM y Decreto Supremo N°009-2013-MINAM.

SOBRE RESIDUOS SÓLIDOS Y MATERIALES PELIGROSOS

- Ley N°28256, Ley que regula el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos (19.06.2004)
- Decreto Legislativo N°1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- Decreto Supremo N°021-2008-MTC, Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos (10.06.2008)
- ♣ Decreto Supremo N°014-2017-MINAM, Reglamento de la Ley de Gestión Integral de residuos sólidos (21.12.2017)
- Resolución Ministerial N°257-2020-VIVIENDA, Reglamento de Manejo de Residuos Sólidos de la Construcción y Demolición (13.10.2020)
- Decreto Supremo N°001-2012-MINAM, Reglamento Nacional para la Gestión y manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (27.06.2012) y las Normas Técnicas Peruanas vigentes vinculadas con los RAEE.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 8

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

SOBRE MANEJO DE COMBUSTIBLE

- ♠ Decreto Supremo N°052-1993-EM, Aprueban el reglamento de Seguridad para Almacenamiento de Hidrocarburos (18.11.1993)
- Decreto Supremo N°039-2014-EM, Aprueban el Reglamento para la Protección ambiental en las actividades de Hidrocarburos (12.11.2014)

NORMAS SOBRE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL APLICABLES AL PROYECTO

- Ley N°27446. Ley del sistema Nacional de evaluación del Impacto ambiental (23.04.2001)
- Decreto Legislativo N°1078, que modifica la Ley N°27446 (28.06.2008)
- Decreto Supremo N°019-2009-MINAM, Reglamento de la Ley N°27446 (25.09.2009)
- ♠ Decreto Supremo N°054-2013-PCM, Disposiciones especiales para Ejecución de Procedimientos Administrativos (16.05.2013)
- Decreto Supremo N°026-2021-MINAM, Reglamento del Registro Nacional de Consultoras Ambientales (27.08.2021)
- ♠ Decreto Supremo N°004-2017-MTC, Reglamento de Protección ambiental para el Sector Transporte (17.02.2017)
- Decreto Supremo N°008-2019-MTC, que modifica el Reglamento de Protección ambiental para el Sector Transporte (09.03.2019)
- ♦ Decreto Legislativo N°1394. Decreto Legislativo que fortalece el funcionamiento de las Autoridades Competentes en el Marco de Sistema Nacional de Evaluaciones del Impacto Ambiental (06.09.2018)

NORMAS SOBRE COMPENSACIÓN AMBIENTAL

- Ley N°29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre
- Decreto Supremo N°018-2015-MINAGRI, Decreto Supremo que aprueba el Reglamento para la Gestión Forestal
- Resolución Ministerial N°398-2014-MINAM, Lineamientos para la Compensación Ambiental en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental - SEIA.
- Resolución Ministerial N°066-2016- MINAM, Guía General para el Plan de Compensación Ambiental (11.03.2016)
- Resolución Ministerial N°183-2016- MINAM, Guía Complementaria para la Compensación Ambiental: Ecosistemas Alto andinos.

NORMAS SOBRE COMUNIDADES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA APLICABLES AL PROYECTO

- Ley N°24656, Ley General de Comunidades Campesinas (14.04.1987)
- Decreto Supremo N°008-91-TR, Reglamento de la Ley General de Comunidades Campesinas (15.02.1991)
- Decreto Supremo N°002-2009-MINAM, Reglamento sobre la Transparencia, Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación y Consulta Ciudadana en Asuntos Ambientales (17.01.2009)
- Ley N°22175 "Ley de Comunidades Nativas".

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 9

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

- D.S. N°004-92-TR "Reglamento del Título VII Régimen Económico de la Ley General de Comunidades Nativas".
- Resolución Directoral N°006-2004-MTC, Aprueban Reglamento de Consulta y Participación Ciudadana en el Proceso de Evaluación en el Subsector Transportes-MTC (16.01.2004)
- Resolución Directoral N°030-2006-MTC/16, Guía Metodológica de los Procesos de Consulta y Participación Ciudadana (21.04.2006)
- Ley N°28736, Ley para la Protección de pueblos indígenas u originarios en situación de aislamiento y en situación de contacto inicial (16.05.2006)
- Decreto Supremo N°008-2007-MIMDES "Aprueban Reglamento de la Ley para la Protección de Pueblos Indígenas u Originarios en Situación de Aislamiento y en Situación de Contacto Inicial"
- Ley N°29785. Ley de Derecho a la Consulta Previa a los Pueblos Indígenas u Originarios Reconocido en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo. (07/09/2011).
- ♠ Decreto Supremo N°001-2012-MC. Reglamento de la Ley N°29785, Ley del Derecho a la Consulta Previa a los Pueblos Indígenas u Originarios reconocido en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (01T).
- Ley N°29735. Ley que Regula el Uso, Preservación, Desarrollo, Recuperación, Fomento y Difusión de las Lenguas Originarias Del Perú.
- Directiva N°001-2014-VMI/MC que aprueba los "Lineamientos que establece instrumentos de recolección de información social y fija criterios para su aplicación en el marco de la identificación de los pueblos indígenas u originarios", aprobada mediante la Resolución Viceministerial N°004-2014-VMI-MC, la Guía Metodológica de la Etapa de Identificación de Pueblos Indígenas u Originarios del Ministerio de Cultura.
- Decreto Supremo N°004-2016-MC. Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de la Ley N°29735. Ley que regula el uso, preservación, desarrollo, Recuperación, fomento y difusión de las lenguas originarias del Perú.
- D.S. N°008-2016-MC "Modifican Reglamento de la Ley N°28736, Ley para la Protección de Pueblos Indígenas u Originarios en Situación de Aislamiento y en Situación de Contacto Inicial, aprobado por Decreto Supremo N°008-2007-MIMDES"
- Decreto Legislativo N°1374 "Decreto Legislativo que establece el régimen sancionador por incumplimiento de las disposiciones de la Ley N°28736, Ley para la Protección de Pueblos Indígenas u Originarios en Situación de Aislamiento y en Situación de Contacto Inicial"
- Decreto Supremo N°010-2019-MC "Reglamento del Decreto Legislativo N°1374, Decreto Legislativo que establece el Régimen Sancionador por Incumplimiento de las Disposiciones de la Ley N°28736, Ley para la Protección de Pueblos Indígenas u Originarios en Situación de Aislamiento y en Situación de Contacto Inicial"

NORMAS DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES APLICABLES AL PROYECTO

- Ley N°26839. Ley de la Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica (16.07.1997)
- Ley N°26821, Ley Orgánica de Aprovechamiento de los Recursos Naturales (26.06.2007)

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 10

- FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL
- Ley N°29338, Ley de Recursos Hídricos (27.03.2019)
- Resolución Legislativa N°26181, Convenio sobre Diversidad Biológica adoptado en Río de Janeiro (11.05.1993)
- Decreto Supremo N°001-2010-AG, Reglamento de la Ley N°29338, Ley de Recursos Hídricos (24.03.2010)
- Decreto Supremo N°009-2014-MINAM, Estrategia Nacional de Diversidad Biológica al 2021 y su Plan de Acción 2014 - 2018 (06.11.2014)
- Resolución Jefatural N°102-2019-ANA, Disposiciones para orientar y uniformizar las acciones que deberá realizar la Administración Local de Agua (ALA) cuando emite opinión técnica previa vinculante para el otorgamiento de la autorización de extracción de material de acarreo en los cauces naturales de agua (24.05.19)
- Resolución Jefatural N°010-2016-ANA, Protocolo Nacional para el Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales (13.01.2016)
- Resolución Jefatural N°332-2016-ANA, Aprueban el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales en Cursos Fluviales y Cuerpos de Agua Naturales y Artificiales (28.12.2016).
- Resolución Jefatura N°056-2018-ANA, Clasificación de Cuerpos de Agua Continentales Superficiales.

NORMAS DE CONSERVACIÓN FLORA Y FAUNA SILVESTRE

- Decreto Supremo N°018-2015-MINAGRI, Reglamento para la Gestión Forestal (30.09.2015)
- Decreto Supremo N°019-2015-MINAGRI, Reglamento para la Gestión de la Fauna Silvestre (30.09.2015)
- Decreto Supremo N°020-2015-MINAGRI, Reglamento para la Gestión de las Plantaciones Forestales y Sistemas Agroforestales (30.09.2015)
- Ley N°29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre (22.07.2011)
- Decreto Supremo N°021-2015-MINAGRI, Reglamento para la Gestión Forestal y de Fauna silvestre en Comunidades Nativas y Comunidades Campesinas (30.09.2015)
- Decreto Supremo N°004-2014-MINAGRI, Lista de Clasificación y Categorización de las Especies Amenazadas de Fauna Silvestre Legalmente Protegidas (08.04.2014)
- Resolución Ministerial N°057-2015 MINAM "Guía de inventario de la fauna silvestre"
- Resolución Ministerial N°059-2015 MINAM "Guía de inventario de la flora y vegetación"
- Decreto Supremo N°043-2006-AG. Categorización de especies amenazadas de flora silvestre, aprobada el 13 julio del 2006, que reconoce 777 especies amenazadas de la flora silvestre del Perú, en base a los criterios y categorías de IUCN (Unión Mundial para la Naturaleza).
- Ley General del Ambiente N°28611, Capitulo II Conservación de la Diversidad Biológica, articulo 99 Ecosistemas frágiles y su modificatoria, Ley N°29895 y la Resolución de Dirección Ejecutiva N°153-2018-SERFOR-DE.
- ♦ Decreto Ley N°21080, suscripción a la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre CITES.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 11

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

- Decreto Supremo N°002-97-RE. Adhesión del estado peruano a la Convención sobre la conservación de las especies migratorias de Animales Silvestres.
- Resolución Dirección Ejecutiva N°083-2018-MINAGRI-SERFOR-DE, que aprueba los Lineamientos para la restauración de ecosistemas forestales y otros ecosistemas de vegetación silvestre.
- Resolución Ministerial N°010-2018-PRODUCE
- Decreto Ley N°25977 Ley General de Pesca.

NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO APLICABLES AL PROYECTO

- Ley N°26842, Ley General de Salud (20.07.1997)
- Ley N°29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (20.08.2011)
- Ley N°30222, Ley que modifica la Ley N°29783 (11.07.2014)
- Decreto Supremo N°005-2012-TR. Reglamento de la Ley N°29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (25.04.2012)
- Decreto Supremo N°011-2019-TR, Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo para el Sector Construcción (11.07.2019)
- Decreto Supremo N°011-2006-VIVIENDA, Norma G.050 del Reglamento Nacional de Edificaciones (Seguridad durante la Construcción) (08.05.2006)
- Resolución Ministerial N°312-2011-MINSA, Protocolos de exámenes médico ocupacionales y guías de diagnóstico de los exámenes médicos obligatorios por actividad (26.04.2011)

NORMAS DE PROTECCIÓN DE PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN APLICABLES AL PROYECTO

- Ley N°28296. Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación (01.06.2006).
- Decreto Supremo N°011-2006-ED, Reglamento de la Ley N°28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación (01.06.2006)
- Decreto Supremo N°003-2014-MC, Reglamento de Intervenciones Arqueológicas (04.10.2014)

NORMAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

- Ley N°29325, Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental (05.03.2009)
- Decreto Supremo N°013-2017-MINAM, Crean Grupo de Trabajo Multisectorial Encargado de Proponer Medidas para Mejorar la Calidad del Aire a Nivel Nacional Vinculadas a las Emisiones Vehiculares y Establecen Disposiciones Sobre la Calidad del Aire (13.10.2016)
- Resolución de Consejo Directivo N°024-2015-OEFA/CD, Determina competencia del OEFA para Ejercer Competencia de Fiscalización Ambiental Respecto de Administrados Sujeto al Ámbito de Competencia del SENCE (10.06.2015)

NORMAS DE COMPENSACIÓN Y REASENTAMIENTO INVOLUNTARIO

- Ley N°27117, Ley General de Expropiaciones (20.05.1999)
- Resolución Directoral N°007-2004-MTC/16, Directrices para la Elaboración y Aplicación de Planes de Compensación y Reasentamiento Involuntario para Proyectos de Infraestructura de Transporte

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 12

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

- Dictan disposiciones sobre inmuebles afectados por trazos en vías públicas Decreto Ley N°20081.
- ♠ Resolución Directoral Nº067-2005-MTC/16. Resolución Directoral que aprueba el Marco conceptual de compensación y reasentamiento Involuntario, del 22 de noviembre del 2005.
- Decreto Supremo N°015-2020-VIVIENDA, Decreto Supremo que aprueba el Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N°1192, Ley Marco de Adquisición y Expropiación de Inmuebles, Transferencia de Inmuebles de Propiedad del Estado, Liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura
- Resolución Ministerial N°172-2016-VIVIENDA. Que aprueba el Reglamento Nacional de Tasaciones, publicado el 23 de julio de 2016, modificado por Resolución Ministerial N° 424-2017-VIVIENDA publicado el 03 de noviembre de 2017 y la R.M. 124-2020-VIVIENDA publicada el 26 de junio de 2020.
- Resolución Ministerial N°404-2011-MTC/02. Resolución Ministerial que establece las disposiciones para la demarcación y señalización del derecho de vía de las carreteras del Sistema Nacional de Carreteras -SINAC, del 09 de junio del 2011.
- Ley 24656 Ley General de Comunidades Campesinas.
- Decreto Legislativo N°667 Ley del Registro de Predios Rurales.

NORMAS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS

- Ley N°30754, Ley Marco sobre Cambio Climático (17.04.2018)
- Ley N°29664, Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD (19.02.2011)
- Decreto Supremo N°048-2011-PCM, Reglamento de la Ley N°29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

1.2.2. NORMAS SOBRE LAS ENTIDADES RELACIONADOS CON EL PROYECTO

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

- Ley N°29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- Decreto Supremo N°004-2017-MTC, Aprueban Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes.
- Decreto Supremo N°008-2019-MTC, Modificación del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes.
- Manual Ambiental para el Diseño y Construcción de Vías Departamentales del MTC
- Resolución Directoral N°006-2004-MTC-16, Reglamento de Consulta y Participación Ciudadana en el Proceso de Evaluación Ambiental y Social en el Subsector Transportes MTC.
- Resolución Directoral N°029-2006-MTC/16, Identificación y Desarrollo de Indicadores Socio Ambientales para la Infraestructura vial.
- Resolución Directoral N°22-2013-MTC/14 Manual de Carreteras especificaciones técnicas generales para construcción EG-2013.
- Resolución Directoral N°003-2018-MTC/14, Manual de Carreteras Diseño Geométrico DG-2018.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 13

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

- Resolución Directoral N°002-2018-MTC/14, Glosario de Términos de Uso Frecuente en los Proyectos de Infraestructura vial.
- Resolución Directoral N°134-2020-MTC/16, Aprobar el formato de Ficha Técnica Socio ambiental FITSA.

MINISTERIO DEL AMBIENTE

- Ley N°29895, Ley que modifica el Art. 99° de la Ley N°28611
- Decreto Legislativo N°1013. Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente.
- Decreto Legislativo N°1039. Decreto Legislativo que modifica disposiciones del Decreto Legislativo N°1013.
- Decreto Supremo N°002-2017-MINAM, Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Ministerio del Ambiente - MINAM.

SERVICIO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL PARA LAS INVERSIONES SOSTENIBLES - SENACE

- Ley N°29968, Ley de Creación del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles SENACE.
- Ley N°30327, Ley de Promoción de las Inversiones para el Crecimiento y Económico y el desarrollo Sostenible.
- Decreto Supremo N°009-2017-MINAM, Reglamento de Organización y Funciones del SENACE.
- Decreto Supremo N°018-2018-MINAM que aprueba la modificación del Texto Único de Procedimientos Administrativos -TUPA del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE).
- Decreto Supremo N°005-2016-MINAM, Reglamento de la Ley de Promoción de las Inversiones para el Crecimiento y Económico y el desarrollo Sostenible.
- Resolución Ministerial N°160-2016-MINAM, Culminación del proceso de transferencia de funciones del subsector Transportes del Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC al Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - SENACE.
- Resolución Directoral N°036-2017-SENACE/DCA del 13.02.2017, Guía de Orientación para Titulares respecto a las pautas de redacción, formato y marco legal del Resumen Ejecutivo.

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO - SERNANP

- Lev N°26834, Lev de Áreas Naturales Protegidas.
- Decreto Supremo N°006-2008-MINAM, Reglamento de Organización y Funciones del SERNANP.
- Decreto Supremo N°038-2001-AG, Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas.
- Decreto Supremo N°007-2011-MINAM que aprueba la "Modificación del Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas".
- Decreto Supremo N°008-2009-MINAM que aprueba la "Elaboración de Planes Maestros de las Áreas Naturales Protegidas".
- ♦ Decreto Supremo N°004-2018-MINAM que aprueba la "Modificación del D.S. N°008-2009-MINAM, Elaboración de Planes Maestros de las Áreas Naturales Protegidas".





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 14

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

II. ELABORACIÓN DE FITSA

Del Decreto Supremo N°008-2019-MTC, que modifica el Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, Artículo 1.- Modificación de los artículos 11: De los proyectos de inversión, actividades y servicios del Sector Transporte no sujetos al SEIA, apartado, 11.6. la FITSA debe ser elaborada por un equipo de profesionales conformado por especialistas ambientales y sociales, con experiencia en la elaboración de instrumentos de gestión ambiental de proyectos de infraestructura del Sector Transportes, en amparo de lo detallado en los párrafos precedentes a continuación se detalla la información de la empresa Consultora Ambiental Con Registro en SENACE responsable de la elaboración de la presente FITSA.

Tabla 1: Datos de la Entidad encargada de elaborar el Estudio Ambiental

Razón Social	Empresa Aguirre Gutiérrez E.I.R.L.
RUC	20569041318
Representante legal	Nombre: Evelyn Chancasanampa Gomez DNI: 73595455
Domicilio	Jr. Tumi 486 Int. 101 Urb Siglo XX El Tambo – Huancayo – Junín.
Teléfono:	(064) 766159 / 964347751
Correo electrónico	emp aguirre gutierrez@hotmail.com ing.vanessagl@hotmail.com

Ver Anexo N°1, Registro de Inscripción Senace

Χ

Consultora Ambiental con Registro en SENACE

CUADRO DE PROFESIONALES

El equipo de trabajo para la elaboración de la Ficha Técnica Socio Ambiental está Conformado por:

Tabla 2: Relación de Profesionales

	Apellidos y Nombres	Especialidad	Profesión	N° de colegiatura
Nómina de los profesionales participantes	Vanessa Gutiérrez Lozano	Ambiental	Ing. Químico	120678
	Karen Ruby Mayhuascar Lozano	Especialista Social	Lic. en Trabajo Social	17

Ver Anexo N°2, Certificado de Habilidad





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 15

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

III. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GENERAL

Contar con un Instrumento de Gestión Ambiental complementario que establezca medidas para prevenir, corregir, mitigar los impactos ambientales negativos que pudiera derivarse de la implementación de la actividad de mantenimiento periódico en base a la caracterización e identificación de los impactos ambientales y sociales que pudieran afectar el medio físico, biológico, social, económico.

3.2. OBJETIVO ESPECÍFICO

- Describir las características técnicas de la actividad.
- Definir el área de influencia directa e indirecta.
- Caracterizar el medio físico, biológica y socio económico del área de estudio.
- ldentificar y evaluar los impactos socio ambientales que generara la actividad.
- Potenciar los impactos positivos del proyecto.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 16

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

IV. UBICACIÓN DEL PROYECTO

Región : Pasco y Junín

Provincia : Pasco, Junín y Oxapampa

Distritos : Paucartambo, Ulcumayo y Chontabamba

Zona del proyecto: 18 L

Longitud a mejorar: 107.795 Km (inicia en el Km 29+244 y finaliza en el Km 127+039)

a Ruta : PA-107

lnicio : km 29+244 del PA-107

Fin : PA-106

Tabla 3: Ubicación Geográfica del Proyecto

REGIÓN /	UBICACIÓN	PROGRESIVA (Km)	COORDENADAS UTM – WGS 84 – ZONA 18 L		
PROVINCIA / DISTRITO			ESTE	NORTE	
PASCO / PASCO / PAUCARTAMBO	Inicial	29+244	411500.7130	8809361.0289	
JUNÍN / JUNÍN /	Ingreso y salida en la región de Junín	72+075	437876.8409	8813584.6653	
ULCUMAYO		87+322	442233.0791	8811715.7344	
PASCO / OXAPAMPA / JUNÍN	Final	127+039	453917.2227	8827702.9570	

Nota: Ver anexo N°03.01, Plano de Clave.

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"



Representante Legal:

Especialista:



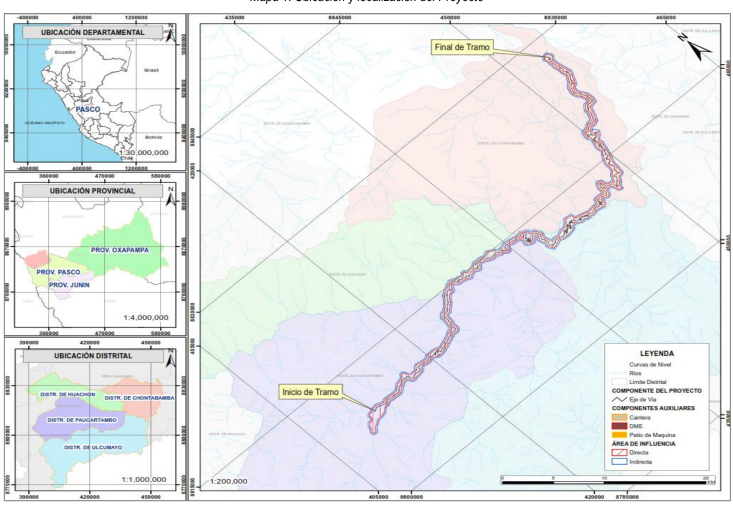
Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 17

Mapa 1: Ubicación y localización del Proyecto



Nota: Ver anexo N°04.01. Mapas Temáticos, Mapa Ubicación y Localización.





Código: FITSA-MTC-034

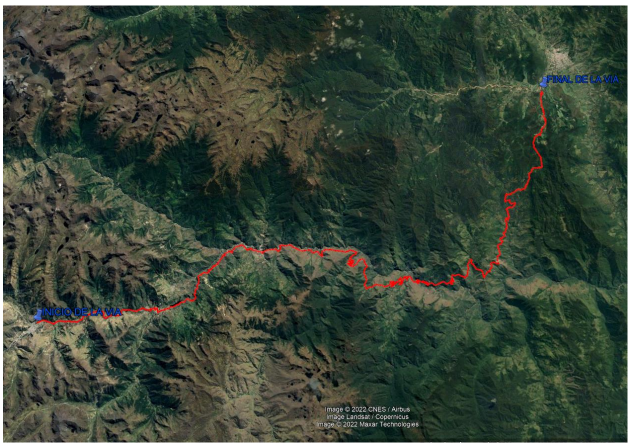
Versión: 01-Abr21

Página 18

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

En la imagen satelital se presenta la ubicación de la vía en referencia a los terrenos y viviendas a los cuales beneficiará con su ejecución del proyecto.

Figura 1: Ubicación Satelital



Fuente: Google Earth.
Imagen satelital de Maxar Technolgies – 2022, Fecha de la Toma 19 de enero del 2022

Se superpone a u	un Área N	atural Protegida,	a una Zona de Amortiguamiento o a un Área de Conservación Regional:
SI	X	NO	¿Cuál es?

El área de Influencia del proyecto de inversión no se encuentra ubicado dentro de alguna Área Natural Protegida, ni en zona de amortiguamiento, aproximadamente a 2.01km desde el punto más cercano del proyecto, se ubica el límite más próximo de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachagua Chemillén, tal como se puede apreciar en el Mapa de Áreas Naturales Protegidas, ver anexo N°04, Mapas Temáticos → 04.04. Componente Biológico → 04. Mapa de Área Natural Protegida





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 19

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

V. CARACTERÍSTICAS ACTUALES DE LA INFRAESTRUCTURA VÍA Y SUS COMPONENTES

5.1. CARACTERÍSTICAS ACTUALES DE LA VÍA

Los usuarios directos de la vía actual son los pobladores de los Distritos Paucartambo, Ulcumayo y Chontabamba, siendo indispensable esta vía para el desarrollo de la actividad económica y social.

A los lados de la vía se ha construido cunetas de tierra sin ningún tipo de revestimiento de diferentes sección y ancho, que son desbordadas por la escorrentía durante las lluvias.

Por lo tanto, la vía presenta actualmente muchos problemas ambientales en su recorrido, los cuales afectan directamente al tránsito de vehículos, peatones y población en general, traduciéndose estos en daños a los vehículos que transitan actualmente, incomodidad para los pasajeros, mayores costos de transporte, alta dificultad para el tránsito de vehículos pesados, y riesgo de accidentes.

Tabla 4: Característica actual de la vía

FENÓMENO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Baches	En la calzada de la vía se pudo observar la presencia deformación	



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 20

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

FENÓMENO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Erosión en quebrada	Erosión de plataforma por la presencia de una quebrada que arrastra sedimentos en épocas de máxima precipitación.	
Ahuellamiento	Ahuellamiento, desgaste de material de afirmado.	

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco
2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Via Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo)
Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.2. CARACTERÍSTICAS PROYECTADAS DE LA VÍA

Las características técnicas para el mantenimiento periódico de la vía son las siguientes:

Conservación de calzada

- Reposición de 21,556.10 m³ de afirmado
- Perfilado y compactado de 34,114.92 m² de superficie sin aporte de material.
- Reconformación de 1,997.22 m³ de Sub Rasante e=0.10 m 0.20 m

Conservación de drenaje superficial

- Reconformación de 82,266.50 m. de cunetas sin revestir.
- Reparación de alcantarillas.
- Reparación de badenes.
- Limpieza y repintado de obras de drenaje.

Conservación de muros de contención

Limpieza de 59 muros de contención

Conservación de taludes

Perfilado de taludes en punto críticos 675.00 m³.

Conservación de señalizaciones y dispositivos de seguridad vial

- Reposición 4.00 poste para señal informativa.
- Reposición de panel de 12.60 m³ panel de señalización informativa
- Refacción de 7.60 m² de pedestal de concreto de señal informativa
- Pintado de 14 unidades de postes de señales informativas
- Retiro de 01 postes de señal informativa
- Reposición de pernos de anclaje en 8 señal informativa
- Limpieza de 14 paneles de señal informativa
- Reposición de 16 poste para señal preventiva
- Reposición de 49 paneles de señal preventiva
- Reposición de pernos de anclaje en 21 señal preventiva.
- Pintado de 138 postes de soporte de señales preventivas
- Limpieza de 107 paneles de señal preventiva
- Reposición de 01 poste para señal reglamentaria
- Reposición de 07 panel de señal reglamentaria
- Reposición de pernos de anclaje en 05 señal reglamentaria
- Pintado de 12 poste de soporte
- Limpieza de 6 panel señal reglamentaria
- Reposición de 86 postes kilométricos
- Retiro de 64 postes kilométricos





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 22

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.3. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTADAS

5.3.1. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

5.3.1.1. OBRAS PRELIMINARES

Dentro de las obras preliminares se plantea realizar las siguientes actividades:

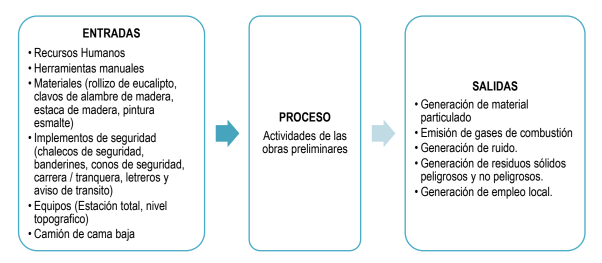
Tabla 5: Actividades de las obras preliminares

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
01.	OBRAS PRELIMINARES		
01.01	Movilización y desmovilización de equipos	glb	1.00
01.02	Flete de transporte terrestre	glb	1.00
01.03	Trazo nivelación y replanteo en carreteras	km	85.04
01.04	Mantenimiento de tránsito y seguridad vial	glb	3.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 1: EPS1 de actividades de las obras preliminares



5.3.1.2. CONSERVACIÓN DE LA CALZADA DE AFIRMADO

A. PAVIMENTO

Dentro de pavimento para la conservación de la calzada de afirmado, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 6: Actividades de pavimento en la conservación de la calzada de afirmado

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
02.	CONSERVACIÓN DE LA CALZADA DE AFIRMADO		
02.01.	PAVIMENTO		
02.01.01	Reposición de afirmado e = 3"	m³	21,556.10

¹ EPS: Entrada, Proceso y Salida.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 23

	AMBIENTAL

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
02.	CONSERVACIÓN DE LA CALZADA DE AFIRMADO		
02.01.02	Perfilado y compactado de superficie sin material de aporte	m ²	34,114.92
02.01.03	Reconformación de Sub Rasante e=0.10 m A 0.20 m	m³	1,997.22

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 2: EPS de pavimento en la conservación de la calzada de afirmado



B. TRANSPORTE

Dentro de transporte para la conservación de la calzada de afirmado, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 7: Actividades de transporte en la conservación de la calzada de afirmado

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
02.	CONSERVACIÓN DE LA CALZADA DE AFIRMADO		
02.01.	PAVIMENTO		
02.02.01	Transporte de material granular para D<= 1 km	m3k	20,303.70
02.02.02	Transporte de material granular para D> 1 km	m3k	382,730.49

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 3: EPS de Actividades de transporte en la conservación de la calzada de afirmado

ENTRADAS • Recursos Humanos • Maquinarias (cargador sobre llantas, camión volquete) PROCESO Actividades transporte en la conservación de la calzada de afirmado Actividades transporte en la conservación de la calzada de afirmado SALIDAS • Generación de material Particulado. • Emisión de gases de combustión. • Generación de ruido. • Generación de empleo local.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 24

5.3.1.3. CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL

A. REPARACIÓN MAYOR DE CUNETAS

Dentro de la reparación mayor de cunetas para la conservación de drenaje superficial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 8: Actividades de reparación mayor de cunetas en la conservación de drenaje superficial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
03.	CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL		
03.01.	REPARACIÓN MAYOR DE CUNETAS		
03.01.01.	Reconformación de cunetas	m	82,266.50

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 4: EPS de Actividades de reparación mayor de cunetas en la conservación de drenaje superficial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- Herramientas manuales
- Maquinarias (motoniveladora)



PROCESO

Actividades de reparación mayor de cunetas en la conservacion de drenaje superficial



SALIDAS

- Emisión de gases de combustión.
- · Generación de ruido.
- Generación de empleo local.

B. REPARACIÓN MAYOR DE ALCANTARILLAS

Dentro de la reparación mayor de alcantarillas y limpieza para la conservación de drenaje superficial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 9: Actividades de reparación mayor de alcantarillas y limpieza en la conservación de drenaje superficial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
03.	CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL		
03.02.	REPARACIÓN MAYOR DE ALCANTARILLAS DE LIMPIEZA		
03.02.01	Trazo y nivelación	m ²	175.12
03.02.02	Demolición de estructuras existentes	m³	39.16
03.02.03	Eliminación de desmonte, prov. de demolición del alc.	m³	39.16
03.02.04	Excavación no clasificada para estructuras	m ³	256.67
03.02.05	Relleno para estructuras con material propio seleccionado en alcantarillas	m³	12.21
03.02.06	Eliminación de material excedente	m³	256.67
03.02.07	Encofrado y desencofrado en estructuras	m ²	291.97
03.02.08	Concreto F´c=175 Kg/Cm² en estructuras	m ³	73.98
03.02.09	Emboquillado	m³	37.49
03.02.10	Alcantarilla TMC 36"	m	16.80





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 25

F10		TÉCNICA	00010	ARADIERITAL
+10	НΑ	I E C;NIC;A	SOCIO	AMRIFNTAL

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		METRADO
03.	CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL		
03.02.	REPARACIÓN MAYOR DE ALCANTARILLAS DE LIMPIEZA		
03.02.11	Alcantarilla TMC 24"	m	15.60
03.02.12	Pintado de cabezales de alcantarillas	und	9.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria - Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU - 107 De Manca)"

Diagrama 5: EPS de Actividades de reparación mayor de alcantarillas y limpieza en la conservación de drenaje

superficial **SALIDAS ENTRADAS** Generación de material Recursos Humanos Particulado. · Herramientas manuales · Emisión de gases de • Materiales (barreno, yeso, estaca de combustión. madera, cordel, alambre negro, clavos de **PROCESO** · Generacion de ruido. madera, desmoldante para madera, Actividades de • Generación de residuos madera torillo, triplay, hormigon, cemento reparación mayor portland, alcantarilla de TMC, pintura de sólidos peligrosos y no de alcantarillas y peligrosos. limpieza en la • Extracción de agua superficial Agua para riego de terraplenes y para conservación de concreto · Cierre de vía por trabajos drenaje • Extracción y recoleccion de piedra · Generación de vibraciones superficial · Equipos (Martillo neumático, compresora · Generación de empleo local. neumático, equipo de pintura) · Maguinarias (cargador sobre llantas, camión volquete, retroexcavadora s/llantas, compactadora vibratoria, rodillo liso vibratorio).

C. REPARACIÓN MAYOR DE BADENES

Dentro de las actividades de reparación mayor de badenes para la conservación de drenaje superficial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 10: Actividades de reparación mayor de badenes en la conservación de drenaje superficial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		METRADO
03.	CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL		
03.03.	REPARACIÓN MAYOR DE BADENES		
03.03.01	Demolición de estructuras existentes	m ³	81.93
03.03.02	Eliminación de desmonte, prov. de demolición de badenes	m ³	81.93
03.03.03	Nivelación, perfilado y compactación	m ²	273.10
03.03.04	Encofrado y desencofrado de Baden	m ²	60.30
03.03.05	Concreto f'c=175 kg/cm2 + 30% pm, en badén	m ³	54.62
03.03.06	Revestimiento con piedra emboquillada c/a en badén	m ³	273.10

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 26

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Diagrama 6: EPS de Actividades de reparación mayor de badenes en la conservación de drenaje superficial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- · Herramientas manuales
- Materiales (barreno, alambre negro, clavos de madera, delcoldante para madera, madera tornillo, triplay, hormigon, cemento portland, arena)
- · Agua puesta en obra
- Equipos (martillo neumatico, compresora neumatica,
- Maquinarias (cargador sobre llantas, camión volquete, motobomba, rodillo vibratorio, motoniveladora, camión cisterna, vibrador de conreto, mezcladora de concreto,



PROCESO

Actividades repasración mayor de badenes en la conservación de drenaje superficial



SALIDAS

- Generación de material Particulado.
- Emisión de gases de combustión.
- · Generacion de ruido.
- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Extracción de agua superficial
- · Cierre de vía por trabajos
- · Generación de vibraciones
- Generación de empleo local.

D. LIMPIEZA Y REPINTADO DE OBRAS DE DRENAJE

Dentro de las actividades de limpieza y repintado de obras de drenaje para la conservación de drenaje superficial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 11: Actividades de limpieza y repintado de obras de drenaje en la conservación de drenaje superficial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
03.	CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL		
03.03.	LIMPIEZA Y REPINTADO DE OBRAS DE DRENAJE		
03.04.01	Repintado de elementos de puente de concreto	und	7.00
03.04.02	Limpieza de puentes	und	7.00
03.04.03	Limpieza de pontones	und	1.00
03.04.04	Repintado de Alcantarillas	und	49.00
03.04.05	Limpieza de Alcantarillas	und	49.00
03.04.06	Limpieza de Badenes	und	28.00
03.04.07	Limpieza de Tajeas	und	20.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Via Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 7: EPS de Actividades de limpieza y repintado de obras de drenaje en la conservación de drenaje superficial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- Herramientas manuales
- Materiales (pintura, lija)
- Camión Baranda



PROCESO

Actividades limpieza y repintado de obras de drenaje en la conservación de drenaje superficial



SALIDAS

- Generación de material Particulado.
- Emisión de gases de combustión.
- Generacion de ruido.
- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Cierre de vía por trabajos.
- · Generación de empleo local.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 27

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.3.1.4. CONSERVACIÓN DE MUROS

Dentro de las actividades de conservación de muros, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 12: Actividades de conservación de muros

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
04.	CONSERVACIÓN DE MUROS		
04.01.	Limpieza de Muros de Contención	und	59.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 8: EPS de Actividades de conservación de muros



5.3.1.5. CONSERVACIÓN DE TALUDES

A. PERFILADO DE TALUDES

Dentro de las actividades de perfilado de taludes para la conservación taludes, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 13: Actividades de perfilado de taludes en la conservación de taludes

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
05.	CONSERVACIÓN DE TALUDES		
05.01	PERFILADO DE TALUDES		
05.01.01	Perfilado de taludes	m³	675.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 9: EPS de Actividades de perfilado de taludes en la conservación de taludes

SALIDAS PROCESO • Generación de material particulado. **ENTRADAS** Actividades de • Emisión de gases de combustión. perfilado de Recursos Humanos · Generación de ruido. taludes en la Herramientas manuales conservacionde · Generación de vibraciones Maguinarias (retroexcavadora) taludes · Generación de empleo local.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 28

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.3.1.6. CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD VIAL

A. SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA

Dentro de las actividades en la señalización informativa para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 14: Actividades en la señalización informativa para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
06.	CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD		
06.01.	SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA		
06.01.01	Reposición de señal informativa incl. Poste	und	4.00
06.01.02	Reposición de panel de señalización informativa	m ²	12.60
06.01.03	Refacción de pedestal de concreto de señal informativa	m ²	7.60
06.01.04	Pintado de postes de señales informativas		14.00
06.01.05	Retiro de postes de señales informativas		1.00
06.01.06	Reposición de pernos de anclaje en señales informativas		8.00
06.01.07	Limpieza de panel de señal informativa	und	14.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 10: EPS de Actividades en la señalización informativa para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- · Herramientas manuales
- Materiales (tee de acero liviano, fibra de vidrio, pintura esmalte, pintura imprimante, solvente xixol, soldadura, lamina reflectiva,pernos, platina de acero, pintura esmalte, pintura anticorrosiva, cemento portland, arena, vaype industrial, detergente).
- Agua para obra
- Maquinarias (Camión barranda, motosoldarora)



PROCESO

Actividades en la señaliacion informativa para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial



SALIDAS

- Generación de gases de combustión
- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Extracción de agua superficial
- Generación de empleo local.

B. SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA

Dentro de las actividades en la señalización preventiva para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial, se plantea realizar las siguientes actividades:





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 29

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Tabla 15: Actividades en la señalización preventiva para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
06.	CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD		
06.02	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA		
06.02.01	Reposición de señales preventivas inc. poste	und	16.00
06.02.02	Reposición de panel de señal preventiva	und	49.00
06.02.03	Reposición de pernos de anclaje	und	21.00
06.02.04	Pintado de postes de soporte	und	138.00
06.02.05	Limpieza de panel de señal preventiva	und	107.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 11: EPS de Actividades en la señalización preventiva para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- · Herramientas manuales
- Materiales (postes de concreto, adquisición de señal preventiva, pernos, pintura esmalte, pintura imprimante, pintura de trafico, solvente xiol, waype industrial, detergente, fibra de vidrio).
- · Maquinarias (camión barranda)
- · Agua para la obra

PROCESO

Actividades en la señaliacion preventiva para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial



SALIDAS

- Generación de gases de combustión
- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- · Extracción de agua superficial
- · Generación de empleo local.

C. SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA

Dentro de las actividades en la señalización reglamentaria para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 16: Actividades en la señalización reglamentaria para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
06.	CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD		
06.03	SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA		
06.03.01	Reposición de señales reglamentarias inc. poste	und	1.00
06.03.02	Reposición de panel de señal reglamentarias	und	7.00
06.03.03	Reposición de pernos de anclaje	und	5.00
06.03.04	Pintado de postes de soporte		12.00
06.03.05	Limpieza de panel de señal reglamentaria	und	6.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 30

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Diagrama 12: EPS de Actividades en la señalización reglamentaria para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- · Herramientas manuales
- · Materiales (pintura de trafico, solvente xiòl, pintura imprimante, waype industrial, detergente).
- · Maquinarias (camión barranda)
- · Agua para la obra

Actividades en la señalizacion reglamentaria para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

PROCESO

SALIDAS

- · Generación de gases de combustión
- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Extracción de agua superficial
- · Generación de empleo local.

D. POSTE KILOMÉTRICOS

Dentro de las actividades en los postes kilométricos para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial, se plantea realizar las siguientes actividades:

Tabla 17: Actividades en los postes kilométricos para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
06.	CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD		
06.04.	POSTES KILOMÉTRICOS		
06.04.01	Reposición de postes kilométricos	und	86.00
06.04.02	Retiro de postes kilométricos	und	64.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 13: EPS de Actividades en los postes kilométricos para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- Herramientas manuales
- · Materiales (acero, concreto, alambre, madera, triplay, hormigon, cemento portland)
- · Equipos (Vibrador de concreto, mezcladora de concreto)

PROCESO

Actividades en los postes kilometricos para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial



SALIDAS

- · Generación de gases de combustión
- · Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- · Generación de empleo local.

E. GUARDAVÍAS Y/O POSTES DELINEADORES

Dentro de las actividades en quardavías y/o postes delineadores para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial, se plantea realizar las siguientes actividades:





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 31

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Tabla 18: Actividades en guardavías y/o postes delineadores para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO
06.	CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD		
06.05.	GUARDAVÍAS Y/O POSTES DELINEADORES		
06.05.01	Pintado de guardavías y/o postes delineadores	m	160.00

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyécto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Diagrama 14: EPS de Actividades en guardavías y/o postes delineadores para la conservación de la señalización y dispositivo de seguridad vial

ENTRADAS

- Recursos Humanos
- · Herramientas manuales
- Materiales (pintura esmalte, pintura imprimante, pintura de trafico, solvente xilol)



PROCESO

Actividades en guardavias y/o postes delineadores de la señalización y dispositivo de seguridad vial



- Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Generación de empleo local.

5.3.2. ETAPA DE CIERRE CONSTRUCTIVA

De acuerdo al D.S. N°004-2017-MTC, el Cierre de Proyecto entendiéndose por este como Cierre de Actividades, comprende al conjunto de actividades que deben ser planificadas y ejecutadas por el titular del proyecto a fin de asegurar, respecto de las áreas disturbadas o afectadas en la Etapa Constructiva de tal manera que dicho entorno sea compatible con las condiciones ambientales existentes previamente a la ejecución del proyecto, o de ser el caso, mejorar tales condiciones iniciales, evitando la generación de pasivos ambientales.

Según lo mencionado, se plantean acciones para las áreas afectadas e intervenidas.

5.3.2.1. CIERRE DEL PATIO DE MÁQUINAS

El proceso de cierre de las zonas afectadas por la instalación del patio de maquinarias se realizará de la siguiente manera.

- Retiro de todas las maquinarias y equipos.
- Desmontaje de las instalaciones (casetas de vigilancia, talleres, almacenes, cercos, señalización, otros).
- Recojo y disposición final de los residuos sólidos.
- Limpieza de áreas contaminadas.
- Escarificado de suelos compactados.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 32

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Diagrama 15: EPS en restauración de área afectada por el patio de maquinarias

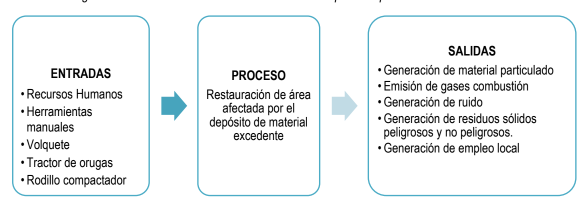


5.3.2.2. CIERRE DEL DEPÓSITO DE MATERIAL EXCEDENTE

Los depósitos de material excedente, deben ser restaurados de manera que guarden armonía con la morfología existente del área y de acuerdo a las características naturales del entorno ambiental. Para ello, se realizarán las siguientes acciones:

- Disposición y acondicionamiento del material excedente, el material excedente será dispuesto en capas sucesivas compactadas, que aseguren la estabilidad de los taludes. La extensión del área será controlada por el volumen de material a depositar, la altura de la pila y los taludes de reposo en el perímetro del depósito.,
- Instalación de drenajes, se construirán estructuras de desviación de escorrentías.

Diagrama 16: EPS en restauración de área afectada por el depósito de material excedente



5.3.2.1. CIERRE DE LA CANTERA

Al término de la explotación de las canteras el titular mediante la Contratista deberá restaurar las áreas afectadas de acuerdo a lo establecido en las siguientes medidas:

- Nivelación de áreas intervenidas, las áreas de explotación de cantera serán restauradas mediante la nivelación de las áreas intervenidas, evitando dejar hondonada y montículos que puedan modificar el paisaje o producir erosión.
- Reconformación del área, una vez finalizada la extracción de agregados, las áreas explotadas serán reconformadas de tal forma que se evite alterar el lugar, y así permitir la recuperación paulatina hasta alcanzar su nivel original. El material sobrante y el generado por el proceso de descarte serán utilizados





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 33

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

en la nivelación general del área alterada, permitiendo un acabado final acorde con la morfología del entorno circundante. Mediante el uso de maquinarias se buscará dejar las canteras en condiciones que no provoquen riesgo ambiental.

Diagrama 17: EPS del cierre de la cantera



5.3.3. ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Al tratarse de la construcción del pavimento se tiene proyectado las siguientes actividades en la Etapa de Operación y Mantenimiento:

5.3.3.1. OPERACIÓN

Una vez culminado las labores de construcción y cierre constructivo se dará inicio al servicio de transitabilidad vehicular.

Diagrama 18: EPS en la operación de la vía



5.3.3.2. MANTENIMIENTO

A. PAVIMENTO

- Reparación de pavimento, se realizará las reparaciones de baches, bordes y el sellado de los agrietamientos, sellado de la superficie, mediante el reemplazo del pavimento en pequeñas áreas con material de cantera o de préstamo.
- Limpieza de la calzada, consiste en la remoción de piedras, material suelto, vegetación y cualquier otro elemento caído sobre la superficie de rodadura del camino, utilizando herramientas manuales.

Diagrama 19: EPS en Mantenimiento de pavimento a nivel afirmado







Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 34

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

B. CUNETAS

Limpieza de cunetas, consistirá en retirar con herramientas manuales toda basura y material que haya caído en las cunetas y que obstaculicen el libre flujo del agua. (Los trabajos se deben ejecutar antes del inicio de la estación lluviosa y continuamente durante dicha época.).

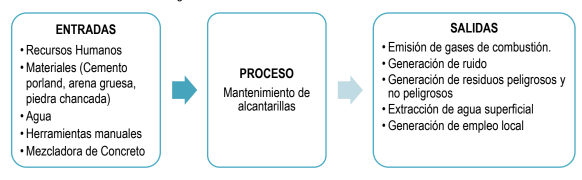
Diagrama 20: EPS en Mantenimiento de cunetas



C. ALCANTARILLAS Y BADENES

- Remover todo material ajeno a las alcantarillas y badenes, incluidas sus obras de entrada y salida, de tal manera que permanezcan libres de basuras y sedimentos.
- Reparación de las alcantarillas y badenes, consiste en reparar cabezales y daños puntuales de los elementos deteriorados a la entrada y/o salida de la obra de arte.

Diagrama 21: EPS en Mantenimiento de alcantarillas

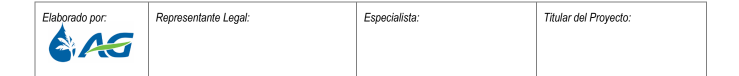


D. SEÑALIZACIÓN

- Conservación de las Señales Verticales y horizontales: consiste en inspeccionar, limpiar y/o enderezar la señal a su posición original. Incluye, además, el retiro de cualquier tipo de material que impida observar claramente la señal y el reemplazo parcial de algún elemento de ella.
- Conservación de hitos de Kilometraje: consiste en la limpieza de los hitos de kilometraje en buen estado, o el repintado y reparación de los postes de kilometraje que se encuentren en mal estado.

Diagrama 22: EPS en el Mantenimiento de señalizaciones







Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 35

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.3.4. ETAPA DE CIERRE DE OBRA

Por tratarse de un proyecto del sector Transporte cuya obra es de servicio público no se considera este ítem, solo aplica a Cierre de Actividades, descrito el ítem 5.3.2. Cierre de la Etapa de Construcción.

5.4. ASPECTOS Y RECURSOS

5.4.1. PERSONAL

La cantidad de personal que se requerirá para todo el proyecto es de 81 trabajadores (21 trabajadores por mes) que serán distribuidos en capataz, operario, oficial, peón, operador de equipo pesado, operador electromecánico, topógrafo, perforista oficial y controlador oficial, en total se tiene 19,269.70 horas hombre, como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 19: Cantidad de Personal

MESES DE CONSTRUCCIÓN	DESCRIPCIÓN	HORAS HOMBRE	TOTAL, DE HORAS HOMBRE	N° DE PERSONAL TOTAL EN OBRA	N° DE PERSONAL MES
	CAPATAZ	939.36			
	OPERARIO	1,294.54			
	OFICIAL	917.33			
4	PEÓN	13,020.93		81	21
	OPERADOR DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO	242.18	19,269.70		
	OPERADOR DE EQUIPO LIVIANO	45.33			
	TOPÓGRAFO	230.79			
	PERFORISTA OFICIAL	484.36			
	CONTROLADOR OFICIAL	2,094.88			

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

5.4.2. RESIDUOS SÓLIDOS

La generación de residuos sólidos en la etapa de Construcción incluye básicamente escombros y material excedente de tierra, asimismo se tiene residuos reutilizables como: alambres, cables no utilizados, equipos utilizados, etc.

Asimismo, durante la ejecución del proyecto se producirán residuos peligrosos propios de la construcción como los envases de pintura, thiner, y otros, es por ello que estos residuos deben ser transportados por una EO-RS registrada y autorizada por MINAM.

5.4.2.1. DESMONTE LIMPIO

El desmonte limpio es el material de excavación que puede encontrarse como excedente en la obra, en total se tiene 413.06 m³ de material excedente que son producto de eliminación de desmonte y material excedente de limpieza de las diversas obras de arte. Este material será trasladado y dispuesto al Depósito de Material Excedente.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 36

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

5.4.2.2. RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS

Para el cálculo de los residuos municipales, se considerará lo siguiente:

- Población: 81 trabajadores (21 trabajadores por mes)
- Duración del proyecto: 4 meses (120 días)
- Conociéndose la cantidad de trabajadores por mes de ejecución del proyecto se procede a calcular la producción de residuos sólidos tomándose como referencia la generación per cápita de residuos sólidos por persona aproximadamente es de 0.47 Kg/hab/día promedio para los distritos Paucartambo, Ulcumayo, Chontabamba. de acuerdo con la información de los indicadores de residuos sólidos para el año 2020 del Ministerio del Ambiente, con este dato se estimará la generación de residuos sólidos.

Tabla 20: Generación de residuos sólidos en el proyecto

MESES DE CONSTRUCCIÓN	CANTIDAD DE PERSONAL	GPC ²	Total/día (Kg)	Kg/Mes		
4	21	0.47	9.94	298.20		
	1,192.80					
Indicadores de Residuos sólidos - 2020 (Ministerio del Ambiente)						

Durante los cuatro meses de ejecución del proyecto, se estima la producción de 1,192.80 Kg de residuos sólidos entre no peligrosos y peligrosos.

En la siguiente tabla se presenta las estimaciones de generación de residuos sólidos de acuerdo a su composición.

Tabla 21. Estimación de Residuos sólidos de acuerdo a su composición

PROMEDIO ENTRE LOS DISTRITOS	55.61%	20.57%	15.02%	8.80%		
MES DE CONSTRUCCIÓN			RESIDUOS NO APROVECHABLE	RESIDUOS PELIGROSOS		
4	694.25	235.70	181.39	81.47		

RESUMEN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS

Tabla 22. Resumen de estimación de residuos solidos

PELIGROSIDAD	TIPO DE RESIDUO	DESCRIPCIÓN	VOLÚMENES ESTIMADOS (Kg)
	Desmonte	Material de excavación	413.06
Residuos no peligrosos	Orgánicos	Restos y/o desperdicios de comida y/o alimento cascaras de frutas, papeles, cartones, restos de madera, etc.	694.25

² https://sites.google.com/minam.gob.pe/dashboard-sigersolmunicipal/inicio

Fuente: Ministerio del Ambiente - MINAM.

2021 Indicadores de Residuos Sólido. Lima. Consulta: 17 de noviembre del 2021.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 37

PELIGROSIDAD	TIPO DE RESIDUO	VOLÚMENES ESTIMADOS (Kg)	
	Inorgánicos	Envases plásticos y de vidrio, restos de alambres, restos de clavos, latas de bebidas y conservas, tubos de PVC, etc.	235.70
	No aprovechables	Bolsas de plástico, envases descartables de tecnopor, envolturas, servilleta, papel de cocina, papeles de SSHH.	181.39
Residuos peligrosos	Peligroso	Baldes de aceite, guaipes contaminados, residuos de pintura, polvos de cal, restos de cemento, envases de Thinner, esmalte o barniz, suelos contaminados con hidrocarburo, aceite o productos químicos, asfalto residual, envases insumos químicos	81.47

5.4.3. EFLUENTES

Durante la etapa de construcción, el agua es uno de los recursos más empleados en la etapa constructiva (ejecución de la obra y para el uso del personal de obra). Las aguas residuales generadas en la construcción serán de dos tipos:

5.4.3.1. AGUA RESIDUALES MUNICIPALES

Para el manejo de efluentes líquidos domésticos a generarse en los frentes de trabajo (excretas y orinas del personal de obra en los frentes de trabajo), se ha previsto la instalación de baños portátiles por cada frente de trabajo, cuya limpieza y manejo estará encargado de una EO-RS autorizada y registrada en MINAM.

El proyecto requerirá aproximadamente 81 personales entre mano de obra no calificada y profesionales, donde según el balance hídrico corporal normal adecuado, es decir que el consumo de agua junto a la producción de la misma de forma endógena, debe estar equilibrado con las pérdidas de líquido. Las pérdidas ocurren por 4 vías distintas: renal a través de la orina (alrededor de 1500 ml/día), cutánea por medio del sudor (alrededor de 100 mL/día), pulmonar a través de la respiración (alrededor de 600 mL/día) y digestiva en las heces (alrededor de 100 mL/día).

Tomando en consideración el balance hídrico corporal y la cantidad de personal requerido por la obra se hará el cálculo de efluentes municipales durante la ejecución de la obra se determina la producción de efluentes de la siguiente manera:

Produccion de Efluentes = Cantidad de personal * Excrecion media (orina y heces)

Tabla 23: Generación de efluentes en el proyecto

MESES DE CONSTRUCCIÓN	CANTIDAD DE PERSONAL	Excreción Media (Orina y Heces) L	m³/DIA	m³/MES
4	21	1.600	0.034	1.008
	4.03			





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 38

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Durante la obra se producirá un total de 4.03 m³ de efluentes producto de la orina y heces, estos serán provenientes de los baños químicos; el manejo y la disposición final se realizará a través de una empresa operadora de servicios (EO-RS), debidamente registrada y autorizado en MINAM, estará bajo responsabilidad del titular del proyecto a través de la empresa contratista quien contratará este servicio desde el primer mes de iniciado la obra.

5.4.3.2. LAVADO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS

Dentro del proyecto no se contempla el lavado de los equipos y maquinarias, por el tiempo breve de ejecución que presenta. De requerirlo tendrá que dirigirse a un gasocentro autorizado y cercado al proyecto donde puede ejecutar dicha acción.

5.4.4. DEMANDA DE AGUA

Para la ejecución del proyecto se requerirá un total de 6,245.61 m³, que será adquirida de las fuentes de agua planteadas más adelante para el presente proyecto.

5.4.5. EMISIONES ATMOSFÉRICAS

Las emisiones atmosféricas a generarse durante la ejecución del proyecto provendrán de las diferentes maquinarias a utilizarse, a continuación, lista de las maquinas:

Tabla 24: Maquinaria Usada en Obra

MAQUINARIA	UNIDAD	CANTIDAD
Motobomba 3" (7 HP)	hm	1.09
Motobomba 12 HP 4"	hm	655.74
Compactadora vibratoria tipo plancha 7 HP	hm	8.96
Rodillo liso vibratorio autopropulsado 101-135HP	hm	798.01
Rodillo liso vibratorio manual 10.8HP 0.8-1.1 ton	hm	1.95
Equipo de pintura	hm	46.40
Martillo neumático de 25 kg	hm	484.36
Compresora neumática 87 HP 250-330 PCM	hm	121.09
Cargador sobre llantas de 125-155 HP 3 yd3	hm	1488.32
Retroexcavador s/llantas 58 HP 1 YD3	hm	36.84
Rodillo vibratorio dynapac liso CA-25	hm	8.74
Motoniveladora fiat FG-85A	hm	8.74
Motoniveladora de 145-150 HP	hm	1390.84
Camión volquete de 15 m3	hm	2964.55
Camión cisterna (3,500 GLNS.)	hm	8.74
Camión cisterna 4x2 agua (145-165HP) 2,000 gl	hm	655.74
Camión baranda 2 Ton	hm	34.62
Motosoldadora	hm	45.33
Vibrador de concreto 4 HP 2.40"	hm	108.70
Mezcladora de concreto de 11 P3-18 HP	hm	108.70





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 39

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

MAQUINARIA	UNIDAD	CANTIDAD
Zaranda metálica de diam. 2 1/2"	hm	274.02

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo)
Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Debe indicarse que las emisiones por el tubo de escape dependen de las características (tamaño, potencia HP) de los vehículos y maquinarias móviles, su tecnología y su sistema de control de emisiones; por ejemplo, los vehículos más pesados o más potentes tienden a generar mayores emisiones por kilómetro recorrido. El estado de mantenimiento del vehículo y los factores operativos, la velocidad de circulación, la frecuencia e intensidad de las aceleraciones y las características del combustible (como su contenido de azufre) juegan un papel determinante en las emisiones que serán generadas. En la tabla siguiente, se muestra un estimado de la emisión de gases por la maquinaria a emplearse.

Para la estimación de emisiones de las maquinarias se requiere los siguientes datos3:

- Factor de emisión
- Potencia del motor
- Factor de carga
- Operación horas (maquinaria)

 $E_i = P * OpHrs * LF * EF_i$

Donde:

 E_i : Emisión de la sustancia (Kg/ obra)

P : Potencia del motor (kW)

OpHrs : Operación horas (h/obra)

LF : Factor de carga

 EF_i : Factor de Emisión (Kg/kWh)

i : Substancia i

Tabla 25: Emisiones de Contaminantes en toda la obra

EQUIPOS Y MAQUINARIAS	POTENCIA (KW)	FACTOR DE CARGA	OPERACIÓN hora/obra	EMISIO	NES DE CO	ONTAMIN	ANTES (M	(g/obra)
		(LF)		со	NO	PM2.5	PM10	so
Motobomba 3" (7 HP)	5.22	0.50	1.09	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
Motobomba 12 HP 4"	2.98	0.50	655.74	6.06	14.67	1.08	1.17	0.01
Compactadora vibratoria tipo plancha 7 HP	5.22	0.50	8.96	0.14	0.35	0.03	0.03	0.00

³ Estimación de Emisiones. National Pollutant Inventory (Department of the Environment, Water, Heritage & the Arts, Australian Government - Emission Estimation Technique Manual for Combustion Engines)



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 40

		AMRIFNTAL

EQUIPOS Y MAQUINARIAS	POTENCIA (KW)	FACTOR DE CARGA	OPERACIÓN hora/obra	EMISIONES DE CONTAMINA		ANTES (Kg/obra)		
	, ,	(LF)		СО	NO	PM2.5	PM10	SO
Rodillo liso vibratorio autopropulsado 101-135hp	100.66	0.50	798.01	325.31	722.92	38.56	40.16	0.34
Rodillo liso vibratorio manual 10.8hp 0.8-1.1 ton	8.05	0.50	1.95	0.06	0.14	0.01	0.01	0.00
Martillo neumático de 25 kg	17.89	0.50	484.36	26.87	65.00	4.77	5.20	0.03
Compresora neumática 87 hp 250-330 pcm	64.87	0.50	121.09	24.35	58.91	4.32	4.71	0.03
Cargador sobre llantas de 125-155 hp 3 yd3	115.57	0.50	1488.32	533.21	1290.02	94.60	103.20	0.69
Retroexcavador s/llantas 58 hp 1 yd3	43.24	0.48	36.84	4.74	11.47	0.84	0.92	0.01
Rodillo vibratorio dynapac liso CA-25	43.24	0.50	8.74	1.53	3.40	0.18	0.19	0.00
Motoniveladora fiat FG-85A	146.14	0.50	196.00	30.08	137.49	12.03	11.03	0.11
Motoniveladora de 145-150 hp	111.84	0.50	150.00	17.61	80.52	7.05	6.46	0.06
Camión volquete de 15 m3	268.42	0.50	2964.55	1869.97	4376.53	246.68	266.57	3.06
Camión cisterna (3,500 GLNS.)	123.02	0.50	8.74	2.53	5.91	5.91	0.36	0.00
Camión cisterna 4x2 agua (145-165HP) 2,000 gl	123.02	0.50	655.74	189.58	443.70	443.70	27.03	0.31
Camión baranda 2 Ton	90.96	0.50	34.62	7.40	17.32	17.32	1.06	0.01
Motosoldadora	9.69	0.50	45.33	1.36	3.30	0.24	0.26	0.00
Vibrador de concreto 4 HP 2.40"	2.98	0.50	108.70	1.01	2.43	0.18	0.19	0.00
Mezcladora de concreto de 11 P3-18 HP	13.42	0.50	108.70	4.52	10.94	0.80	0.88	0.01
Zaranda metálica de diam. 2 1/2"	11.18	0.66	274.02	12.54	30.34	2.43	2.43	0.02

Fuente: Median Life, Annual Activity, and Load Factor Values for Nonroad Engine Emissions Modeling; Emission estimation technique manual for Combustion engines Version 3.0

5.4.6. GENERACIÓN DE RUIDO

Se estima que los niveles de ruidos a generarse durante la ejecución de obras son de fuente móvil, a continuación, se muestra los decibeles estimados de las maquinarias a utilizar.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 41

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Tabla 26: Niveles de ruido generado

EQUIPOS Y MAQUINARIAS	NIVEL DE DECIBELES ESTIMADOS	TRATAMIENTO
Motobomba 3" (7 HP)	82.00	
Motobomba 12 HP 4"	82.00	
Compactadora vibratoria tipo plancha 7 HP	82.00	
Rodillo liso vibratorio autopropulsado 101-135hp	85.00	
Rodillo liso vibratorio manual 10.8hp 0.8-1.1 ton	85.00	Evaluación Médica pre ocupacional de
Martillo neumático de 25 kg	88.00	inicio.
Compresora neumática 87 hp 250-330 pcm	85.00	Inducción de Ingreso a operadores con
Cargador sobre llantas de 125-155 hp 3 yd3	80.00	evaluación.
Retroexcavador s/llantas 58 hp 1 yd3	93.00	Check list diario a equipos y maquinarias.
Rodillo vibratorio dynapac liso CA-25	85.00	♦ Vehículos con antigüedad < 5 años,
Motoniveladora fiat FG-85A	85.00	& Uso de Equipo de Protección Personal
Motoniveladora de 145-150 hp	85.00	(EPP) tapones auditivos.
Camión volquete de 15 m3	80.00	 Programación de inducción y Capacitaciones en el uso adecuado del
Camión cisterna (3,500 GLNS.)	84.00	EPP.
Camión cisterna 4x2 agua (145-165HP) 2,000 gl	84.00	Monitoreo e inspección diaria a través
Camión baranda 2 Ton	84.00	de línea de mando.
Motosoldadora	80.00	
Vibrador de concreto 4 HP 2.40"	85.00	
Mezcladora de concreto de 11 P3-18 HP	85.00	
Zaranda metálica de diam. 2 1/2"	85.00	

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo)
Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin
(Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

El Decreto Supremo N°085-2003-PCM, conceptualiza al decibel (db) como una unidad unidimensional usada para expresar el logaritmo de la razón entre una cantidad medida y una cantidad de referencia. De esta manera el decibel es usado para describir niveles de presión, potencia o intensidad sonora. También describe a la emisión como un nivel de presión sonora existente en un determinado lugar originado por la fuente emisora de ruido ubicada en el mismo lugar.

Tabla 27: Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido

701140 DE ADUIGA GIÁN	EN LAEQT. "VALORES EXPRESADOS EN DB (A)"			
ZONAS DE APLICACIÓN	HORARIO DIURNO	HORARIO NOCTURNO		
Zona de protección especial	50	40		
Zona residencial	60	50		
Zona comercial	70	60		





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 42

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

ZONAS DE ADUIÇACIÓN	EN LAEQT. "VALORES EXPRESADOS EN DB (A)"		
ZONAS DE APLICACIÓN	HORARIO DIURNO	HORARIO NOCTURNO	
Zona industrial	80	70	

Fuente: Decreto Supremo Nº 085-2003-PCM-MINAM

La zona donde se desarrollará el proyecto pertenece a la zona rural, por lo que se podrá tomar valores que no sobrepasen los 60 decibeles durante el día y de noche los 50 decibeles. El empleo de las maquinarias (compactadora, rodillo liso vibratorio, compresora neumática, cargador sobre llantas, retroexcavadora, tractor orugas, camiones volquetes, etc.), podrían alterar estos niveles, principalmente en la construcción de pavimento, veredas, badenes, sardineles, obras de drenaje entre otros trabajos.



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 43

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

VI. COMPONENTES AUXILIARES

Durante la ejecución del proyecto se tendrá áreas auxiliares que son: Cantera, Depósito de Material Excedente y Patio de Máquinas.

El proyecto utilizará las siguientes áreas auxiliares (marcar con una "x"):

Х	Canteras	Х	Depósitos de material excedente	Almacén	Χ	Patio de Maquinas
	Planta de asfalto		Planta de chancado	Campamento		Otros

Las características técnicas de las áreas auxiliares son las siguientes:

6.1. CANTERAS

Para el proyecto se harán uso de 03 canteras para la extracción de material para las diferentes actividades del proyecto que requieran de material de préstamo.

Tabla 28: Características de las áreas de cantera

Cantera	Ubicación	Lado	Tipo de Material a Extraer	Uso de Material	Área (m²)	Perímetro (m)	Volumen potencial (m³)	Volumen a extraer (m³)
Cantera N°01	Km 43+000 (PA-107)	Derecho	Material de afirmado	Conformación de la estructura de superficie	496.82	113.82	9,000.00	8,092.41
Cantera N°02	Km 66+080 (PA-107)	Derecho	Material de afirmado	Conformación de la estructura de superficie	349.30	90.97	6,000.00	5,689.54
Cantera N°03	Km 75+200 (PA-107)	Derecho	Material de afirmado	Conformación de la estructura de superficie	458.88	102.79	8,500.00	7,474.43

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"

Esta característica se puede observar a mayor detalle en el Anexo N°7: Fichas de Caracterización.

6.2. DEPÓSITOS DE MATERIAL EXCEDENTE

El material excedente que se genera por la acción de trabajos propios del proyecto como: cortes en material suelto, excavaciones para las obras de drenaje serán dispuestos en los DME's (Depósitos de material excedente).

Tabla 29: Características de los Depósitos de Material Excedente (DME)

Nombre	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18 S Progresiva Lado y Acceso (Km)		Área (m²)	Perímetro (m)	Volumen a disponer (m³)			
	Este	Norte	(1411)	(Kiii.)	()		disponer (iii)	
DME N°01	420920.8613	8809782.7994	41+340 (PA-107)	Derecho / 335 m del Km 41+340	368.84	82.03	313.06	
DME N°02	441743.0886	8811963.5519	85+705	Izquierdo / directo	55.07	28.91	100.00	

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo)
Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 44

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Esta característica se puede observar a mayor detalle en el **Anexo N°7: Fichas de Caracterización.**

6.3. PATIOS DE MÁQUINAS

Para la ejecución del proyecto se utilizará maquinarias pesadas según la lista de insumos del proyecto por ello es necesario un espacio para el estacionamiento de las maquinas durante las horas de descanso. En el siguiente cuadro se detalla lo referente a los patios de máquinas considerados para el mejoramiento vial del presente proyecto:

Tabla 30: Patio de máquinas

Nombre	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18 S		Progresiva	Lado y Acceso	Área (m²)	Perímetro (m)	
	Este	Norte	(Km)	(Km.)		· ····································	
Patio de máquinas N°1	421848.4442	8810120.7351	42+760 (PA-107)	Izquierdo / Acceso Directo	210.16	61.22	
Patio de máquinas N°2	441545.5547	8811851.6979	85+538 (PA-107)	Derecho / 196 m del Km 85+518	184.59	55.31	

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

Esta característica se puede observar a mayor detalle en el Anexo N°7: Fichas de Caracterización.

6.4. FUENTE DE AGUA

Para la ejecución del proyecto se requerirá un total de 6,245.61m³ (1,561.4028 m³/mes) de agua, esta será abastecida de las nueve fuentes de agua planteadas para el presente proyecto, a continuación, se describen las características de la fuente de agua.

Tabla 31: Características de Fuente de Agua

NOMBRE	Progresiva (Km)		JTM WGS 84- ZONA 8L	REGIÓN/ PROVINCIA/
	(Kill)	ESTE	SUR	DISTRITO
Fuente de Agua N°01	58+245 (PA-107)	430911.8876 m E	8814464.4820 m S	Paucartambo – Pasco - Pasco
Fuente de Agua N°02	87+320 (PA-107)	442222.6465 m E	8811685.3938 m S	Ulcumayo – Junín - Junín

Fuente: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Pasco

2021 Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo)
Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"



Representante Legal:

Especialista:

²⁰²¹ Expediente Técnico del proyecto: "Mantenimiento Periódico de la Vía Departamental PA - 107 Trayectoria: Emp. PA-106 (Santo Domingo) Pusapno – Pte. Loreto-Yauli – Pte. Milagro – Pampamarca – Pucara – Pumarauca – Paucartambo – Acopalca – La Victoria – Ld. Junin (Abra Capillayoc, JU – 107 De Manca)"



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 45

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

VII. ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

El área de influencia tiene dos niveles definidos, el primero que corresponde al área donde se producen los eventos de alteración directa y que generalmente se encuentra adyacente al proyecto, y un segundo nivel donde se producen los eventos de alteración indirecta generado por las actividades. Para el proyecto se ha identificado el área de influencia directa e indirecta.

7.1. ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA (AID)

El área de influencia constituye el ámbito geográfico por donde discurre el proyecto, y en el cual se encuentran los diferentes parámetros ambientales; físicos, biológicos, culturales, sociales, así como, los socioeconómicos que son articulados por la vía.

Se consideró como AID al área en que podrían ocurrir impactos positivos o negativos, producidos como consecuencia directa del desarrollo de las actividades de la construcción y por el funcionamiento (operación y/o mantenimiento) posterior de la vía.

En tal sentido para el AID se delimitó teniendo en cuenta:

- Área donde se ejecutará los componentes del Proyecto
- Áreas auxiliares del proyecto como, canteras, DME y Patios de máquinas.
- Centros poblados cuya jurisdicción cruza y/o colindan con la vía.
- Impacto en el tránsito vehicular por efecto de las actividades del proyecto.
- Se consideró a 200 m adicional alrededor de los componentes a ejecutar del proyecto.

De esta forma se está considerando el impacto inmediato y más efectivo ocasionado por las actividades, abarcando un área total de 3,825.97 Hectáreas, Según la determinación del AID descrito en el Mapa de Área de Influencia (Ver Anexo N°04, Mapas Temáticos, Mapa de Área de Influencia)

7.2. ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA (AII)

El área de Influencia Indirecta es aquella área adicional que rodea al Área de Influencia Directa. Para la determinación del área de influencia indirecta del proyecto, se ha considerado los siguientes criterios:

- Se consideró 150 m adicional al área de influencia directa.
- La población que se encuentra vinculada socialmente con el proyecto.
- Otras vías que se interconectan mediante otro camino secundario o ramal a la vía, la misma que constituye la principal vía Urbana de la zona en estudio; integrándolos económico, social y políticamente.

En total el área de influencia indirecta abarca una superficie de 5,975.08 hectáreas.

Tabla 32: Resumen de Área de Influencia

ÁREA DE INFLUENCIA	ÁREA (m²)	ÁREA (Ha)	PERÍMETRO (ml)
Área de Influencia Directa	38,259,749.04	3,825.97	143,715.61
Área de Influencia Indirecta	59,750,786.51	5,975.08	141,804.11



Representante Legal:

Especialista:



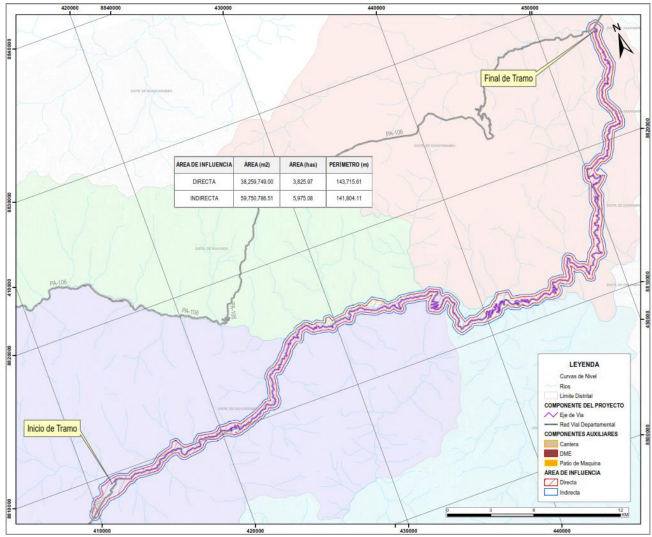
Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 46

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Mapa 2: Área de Influencia del Proyecto



Nota: Ver anexo N°04. Mapas Temáticos, 04.02. Mapa de área de influencia del proyecto.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 47

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

VIII. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

8.1. METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS

Para la identificación de los impactos ambientales requiere analizar la interacción entre lo que se denomina los aspectos ambientales de un proceso y los factores que conforman el ambiente que consistirá en:

- Primero, identificar las actividades del proyecto (aspectos ambientales del proyecto) que podrían generar impactos sobre uno o varios de los componentes ambientales (medio físico, biológico y social), es decir, identificar las causas del impacto, que para el caso del medio físico y biológico se suelen denominar aspectos ambientales.
- Segundo, identificar los componentes ambientales susceptible de ser impactados por las diferentes actividades del proyecto, en base a la información de la línea base (física biológica y social)

A partir del cuadro de doble entrada (o matriz), donde las filas corresponden a los componentes ambientales y las columnas a las actividades de proyecto, se describen luego, los potenciales impactos.

8.1.1. IDENTIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO (ASPECTOS AMBIENTALES DEL PROYECTO)

En la siguiente tabla se enlista las fuentes potenciales de Impactos Ambientales (Actividades del Proyecto) que podría generar efectos directos o indirectos sobre los componentes ambientales, causadas por el conjunto de operaciones, actividades y obras que se ejecutaran como parte del proyecto en cada una de las etapas.

Tabla 33: Identificación de actividades y aspectos ambientales en la etapa de construcción

	ACTIVIDA	ND .	ASPECTO AMBIENTAL
OBRAS PRI	ELIMINARES	 Movilización y desmovilización de equipos Flete de transporte terrestre Trazo nivelación y replanteo en carreteras Mantenimiento de tránsito y seguridad vial 	 Generación de material particulado Emisión de gases de combustión Generación de ruido. Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Generación de empleo local.
PAVIMENTO CONSERVACIÓN DE LA CALZADA DE AFIRMADO		 Reposición de afirmado e=3" Perfilado y compactado de superficie sin material de aporte Reconformación de sub rasante e=0.10 m - 0.20 m 	 Generación de material particulado Emisión de gases de combustión Generación de ruido. Extracción de agua superficial Generación de vibraciones Cierre de vía por trabajos Generación de empleo local.
	TRANSPORTE	 Transporte de material granular para D<= 1 km Transporte de material granular para D> 1 km 	 Generación de material Particulado. Emisión de gases de combustión. Generación de ruido. Generación de empleo local.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 48

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

	ACTIVIDA	ASPECTO AMBIENTAL	
	REPARACIÓN MAYOR DE CUNETAS	 Reconformación de cunetas 	Emisión de gases de combustión.Generación de ruido.Generación de empleo local.
CONSERVACIÓN DE DRENAJE SUPERFICIAL	REPARACIÓN MAYOR DE ALCANTARILLAS Y LIMPIEZA	 Trazo y nivelación Demolición de estructuras existentes Eliminación de desmonte, prov. de demolición de alcantarillas Excavación no clasificada para estructuras Relleno con material seleccionado en alcantarillas Eliminación de material excedente Encofrado y desencofrado en estructuras Concreto f'= 175 kg/cm2 en estructuras Emboquillado Alcantarilla TMC = 36" Alcantarilla TMC = 24" Pintado de cabezales de alcantarillas 	 Generación de material Particulado. Emisión de gases de combustión. Generación de ruido. Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Extracción de agua superficial Cierre de vía por trabajos Generación de vibraciones Generación de empleo local.
	REPARACIÓN MAYOR DE BADENES LIMPIEZA Y REPINTADO DE	 Demolición de estructuras existentes Eliminación de desmonte, prov. de demolición de badenes Nivelación, perfilado y compactación Encofrado y desencofrado de Baden Concreto f'c=175 kg/cm2 + 30% pm, en badén Revestimiento con piedra emboquillada c/a en badén Repintado de elementos de puente de concreto Limpieza de puentes 	 Generación de material Particulado.
	OBRAS DE DRENAJE	Limpieza de puentesLimpieza de pontonesRepintado de Alcantarillas	Emisión de gases de combustión.Generación de ruido.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 49

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

	ACTIVIDA	ASPECTO AMBIENTAL	
		Limpieza de AlcantarillasLimpieza de BadenesLimpieza de Tajeas	 Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Cierre de vía por trabajos Generación de empleo local.
CONSERVACI	ÓN DE MUROS	Limpieza de muros de contención	 Generación de residuos sólidos no peligrosos Generación de empleo local.
CONSERVACIÓN DE TALUDES	PERFILADO DE TALUDES	 Perfilado de taludes en puntos críticos 	 Generación de material particulado. Emisión de gases de combustión. Generación de ruido. Generación de vibraciones Generación de empleo local.
CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN	SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA	 Reposición de señal informativa incl. Poste Reposición de panel de señalización informativa Refacción de pedestal de concreto de señal informativa Pintado de postes de señales informativas Retiro de postes de señales informativas Reposición de pernos de anclaje en señales informativas Limpieza de panel de señal informativa 	 Generación de gases de combustión Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Extracción de agua superficial Generación de empleo local.
DE SEGURIDAD VIAL	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA	 Reposición de señales preventivas inc. poste Reposición de panel de señal preventiva Reposición de pernos de anclaje Pintado de postes de soporte Limpieza de panel de señal preventiva Reposición de señales reglamentarias inc. poste Reposición de panel de señal reglamentarias 	 Generación de gases de combustión Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Extracción de agua superficial Generación de empleo local. Generación de gases de combustión Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos.

Elaborado por:
EAS



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 50

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

ACTIVIDA	ND	ASPECTO AMBIENTAL
	 Reposición de pernos de anclaje Pintado de postes de soporte Limpieza de panel de señal reglamentaria 	 Extracción de agua superficial Generación de empleo local.
POSTES KILOMÉTRICOS	 Reposición de postes kilométricos Retiro de postes kilométricos 	 Generación de gases de combustión Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Generación de empleo local.
GUARDAVÍAS Y/O POSTES DELINEADORES	 Pintado de guardavías y/o postes delineadores 	 Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Generación de empleo local.

Tabla 34: identificación de actividades y Aspectos Ambientales en la etapa de cierre constructivo

	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL				
CIERRE DE PATIOS DE MAQUINARIAS	 Retiro de todas las maquinarias y equipos. Desmontaje de las instalaciones Recojo y disposición final de los residuos sólidos. Limpieza de áreas contaminadas Escarificado se suelos compactados Inspección del área 	 Generación de material particulado Emisión de gases combustión Generación de ruido Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Generación de empleo local 				
CIERRE DE LOS DEPÓSITOS DE MATERIAL EXCEDENTE	 Disposición y acondicionamiento del material excedente. Instalación de drenajes 	 Generación de material particulado Emisión de gases combustión Generación de ruido Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos. Generación de empleo local 				
CIERRE DE LA CANTERA	 Nivelación de áreas intervenidas. Reconformación del área 	 Generación de material particulado Emisión de gases combustión Generación de ruido Generación de empleo local 				

Tabla 35: Identificación de actividades y Aspectos Ambientales en la etapa de operación y mantenimiento

	ACTIVIDA	ASPECTO AMBIENTAL				
OPERACIÓN	Funcionamient	o de la vía	8 8	Emisión de gases de combustión. Generación de ruido Activación de la economía local		
MANTENIMIENTO	PAVIMENTO	Reparación de baches y bordes.	6	Generación de material particulado Emisión de gases de combustión		

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 51

	AMBIENTAL

ACTIVIDA		ASPECTO AMBIENTAL		
	&	Limpieza de Calzada		Generación de ruido Extracción de agua superficial Cierre de vía por trabajos Generación de vibraciones Generación de empleo local
CUNETAS	ě.	Retiro con herramientas manuales toda basura y material caído en cunetas	6	Generación de residuos sólidos no peligrosos Generación de empleo local
ALCANTARILLAS Y BADENES	ė	Retiro de todo material ajeno a las alcantarillas Reparación de las alcantarillas y badenes	* * * * * *	Emisión de gases de combustión. Generación de ruido Generación de residuos peligrosos y no peligrosos Extracción de agua superficial Generación de empleo local
SEÑALIZACIÓN	٤	Conservación y/o reposición de señales verticales y/o horizontales	6	Generación de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos Generación de empleo local

8.1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES SOCIO-AMBIENTALES

El conocimiento de las condiciones ambientales y sociales proporcionado por la línea base ambiental (elaborada a partir de los trabajos de gabinete y campo), ha permitido la elaboración de una lista de factores de chequeo. Estos Factores Ambientales serían los receptores de los posibles impactos que se podrían generar durante el desarrollo del proyecto.

Para efectos del presente proyecto se han determinado los siguientes factores ambientales que podrían verse afectados en las diversas fases del proyecto.

Tabla 36: Factores e impactos ambientales identificados

COMPONEN AMBIENTA		FACTORES AMBIENTALES	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
		Calidad de Aire	Generación de material particulado.	Alteración de la calidad de aire por material particulado.
	Aire		Emisión de gases de combustión	Alteración de la calidad de aire por gases de combustión.
MEDIO FÍSICO		Nivel de ruido	Generación de ruido	Incremento de los niveles de presión sonora
	Agua	Cantidad de Agua superficial	Extracción de agua superficial	Alteración de la cantidad del agua superficial
	Suelo	Calidad del Suelo	Generación de residuos solidos	Afectación a la calidad de suelo por la inadecuada disposición de residuos solidos





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 52

COMPONEN		FACTORES AMBIENTALES	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL		
MEDIO BIOLÓGICO	Flora	Cobertura vegetal	Generación de material particulado.	Afectación a la flora por material particulado		
BIOLÓGICO	Fauna	Fauna Domestica y Silvestre	Generación de ruido	Perturbación de la fauna doméstica y silvestre		
			Emisión de material Seguridad y salud particulado			
		del trabajador	Generación de ruido y vibraciones	trabajador		
		Transporte	Cierre de vías	Restricción al tránsito vehicular		
MEDIO	Social		Emisión de gases de combustión			
SOCIOECONÓMICO		Bienestar	Emisión de material particulado	Perturbación de la tranquilidad local		
			Generación de ruido y vibraciones			
	Económico	Nivel de Empleabilidad	Generación de empleo	Aumento de Nivel de empleabilidad		
	ECOHOMICO	Economía local	Funcionamiento de la vía	Activación de la economía local		

8.1.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

Para la identificación de los impactos ambientales a consecuencia de la interacción de las actividades en cada etapa de ejecución de la obra y los componentes ambientales (Físico, Biológico y socioeconómico). En la tabla siguiente se presenta una matriz de causa-efecto y se identifican los impactos ambientales identificados.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 53

Tabla 37: Identificación de Impactos Ambientales (Matriz Causa – Efecto)

,)											RUCCIÓN						ETAPA	A DE CIEI OBRA	RRE DE	E		E OPERA	ACIÓN Y NTO	
ļ		ENTALES	BIENTAL	ARES	CONSE N DE CALZA	ELA	CONSE	RVACIÓ SUPER		RENAJE		CONSERVACI ÓN DE TALUDES	CONSE Y DISP	RVACIÓ OSITIVO	N DE LA OS DE SE	SEÑALI GURIDA	ZACIÓN AD VIAL	S DE	STERIAL	LAS \S	OPERA CIÓN	N	MANTEN	IIMIENTO	
		FACTORES AMBIENTALES	IMPACTOAMB	OBRAS PRELIMINARES	PAVIMENTO	TRANSPORTE	REPARACIÓN MAYOR DE CUNETAS	REPARACIÓN MAYOR DE ALCANTARILLAS Y	REPARACIÓN MAYOR DE BADENES	LIMPIEZA Y REPINTADO DE OBRAS DE	CONSERVACIÓN MUROS	PERFILADO DE TALUDES	SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA	SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA	POSTES KILOMÉTRICOS	GUARDAVÍAS Y/O POSTES DELINEADORES	CIERRE DE PATIOS DE MAQUINARIAS	CIERRE DE LOS DEPÓSITOS DE MATERIAL EXCEDENTE	CIERRE DE LA CANTERAS	FUNCIONAMIENTO DE LA VIA	PAVIMENTO	CUNETAS	MANTENINIENTO DE ALCANTARRILLAS	SEÑALIZACIONES
		Calidad de Aire	Alteración de la calidad de aire por material particulado	X	х	Х		x	Χ			Х						Х	X	X		Х			
0	Aire	Calidad de Alle	Alteración de la calidad de aire por gases de combustión	Х	X	Х	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	X	Х	Х		X	
Medio Físico		Nivel de ruido	Incremento de los niveles de presión sonora	X	X	Х	х	Х	Χ			Х						X	Х	Х	Х	Х		х	
Me	Agua	Cantidad de Agua superficial	Alteración de la cantidad el agua superficial		X			Х	Χ				X	Х	Х							Х		Х	
	Suelo		Afectación a la calidad de suelo por la inadecuada disposición de residuos solidos	Х				Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	X				Х	X	Х
Biológico	Flora	Cobertura vegetal	Afectación a la flora por material particulado		х	Х																Х			
Medio Bio	Fauna	Fauna Domestica y Silvestre	Perturbación de la fauna doméstica y silvestre		х	х		х	Х													х			
		Seguridad y salud	Afectación a la seguridad y salud del trabajador		Х			Х	Х			Х										Х			
mico	Social	Transporte	Restricción de tránsito vehicular		Х			х	Х													Х			
Socioeconómico		Bienestar	Perturbación de la tranquilidad local		Х		х															Х		х	
Soci	Económico	Nivel de Empleabilidad	Aumento del Nivel de empleabilidad	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	X		Х	Х	х	Х
	Econ	Económia local	Activación de la Economia local																		Х				

Elaborado por:	Representante Legal:
BAS	

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 54

8.2. EVALUACIÓN DE IMPACTOS

En función del análisis de los componentes ambientales se describe y evalúa, para acción del proyecto, el impacto previsto a cada factor o componente ambiental. La intensidad del impacto ambiental es función de la sensibilidad ambiental del medio receptor y de la naturaleza de las actividades del proyecto.

El análisis y evaluación de impacto ambiental se encuentra resumido en matrices de impacto, que consideran todos los factores o componentes ambientales susceptibles de recibir impactos y cada una de las acciones previstas del proyecto.

Para evaluar y valorizar los impactos, se utilizó La Matriz De Evaluación Rápida De Impacto (RIAM). El sistema está basado en la definición del criterio de evaluación importante y componentes ambientales dentro del área del proyecto; así como un medio por el cual los valores para cada uno de estos criterios puedan ser compaginados para proveer una puntuación exacta e independiente para cada condición. Los impactos en las actividades del proyecto son evaluados contra los componentes ambientales basados en el proyecto o sin el proyecto

El criterio de evaluación importante se muestra en dos grupos:

TIPO A: Aquellos que individualmente pueden cambiar el total obtenido.

TIPO B: Aquellos que no deben ser capaces, individualmente de cambiar la evaluación.

A1 = IMPORTANCIA

A2 = MAGNITUD

B1 = PERMANENCIA

B2 = REVERSIBILIDAD

B3= ACUMULATIVOS

Criterios del grupo (A)

Importancia de la condición (A1) Una medida de la importancia de la condición, que se evalúa con respecto a los límites espaciales o los intereses humanos a los que afectará. las escalas se definen:

4=Importante para los intereses nacionales / internacionales

3=Importante para los intereses regionales / nacionales

2=Importante para las áreas que se encuentran inmediatamente fuera de la condición local

1=Importante sólo para la condición local

0=ninguna importancia

Magnitud del cambio/efecto (A2) La magnitud se define como una medida de la escala de beneficio / desbeneficio de un impacto o una condición:

- +3 = beneficio positivo importante
- +2 = mejora significativa del statu quo
- +1 = mejora del statu quo
- O = ningún cambio/status quo





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 55

- -1 = cambio negativo del statu quo
- -2 = des-beneficio o cambio negativo significativo
- -3 = des-beneficio o cambio importante

Criterios del grupo (B)

Permanencia (B1) Define si una condición es temporal o permanente, y debe considerarse únicamente como una medida de la situación temporal de la condición (por ejemplo: un terraplén es una condición permanente, aunque un día pueda romperse o abandonarse; mientras que una presa coffer es una condición temporal, ya que se eliminará).

- 1 = sin cambios/no aplicable
- 2 = temporal
- 3 = permanente.

Reversibilidad (B2) Define si la condición puede cambiarse y es una medida del control sobre el efecto de la condición. No debe confundirse ni equipararse con la permanencia. (p. ej.: un vertido tóxico accidental en un río es una condición temporal (B1), pero su efecto (muerte de peces) es irreversible (B2); la planta de tratamiento de aguas residuales de una ciudad es una condición permanente (B1), pero el efecto de sus efluentes puede modificarse (condición reversible) (B2)).

- 1 = sin cambios/no aplicable
- 2 = reversible
- 3 = irreversible.

Acumulativo (B3) Es una medida de si el efecto tendrá un único impacto directo o si habrá un efecto acumulativo a lo largo del tiempo, o un efecto sinérgico con otras condiciones. El criterio acumulativo es un medio para juzgar la sostenibilidad de una condición, y no debe confundirse con una situación permanente/irreversible. Por ejemplo, la muerte de un animal viejo es permanente e irreversible, pero no acumulativa ya que se puede considerar que el animal ya ha superado su capacidad reproductiva. La muerte de un camarón postlarvario en la naturaleza también es permanente e irreversible, pero en este caso la muerte de un camarón es permanente e irreversible, pero en este caso acumulativa, ya que todas las generaciones posteriores que las larvas (como adultos) puedan haber iniciado también se habrán perdido.

- 1 = sin cambios/no aplicable
- 2 = no acumulativo/único
- 3 = acumulativo/sinérgico

Se realizará el siguiente calculo:

$$ES = (A1) * (A2) * {(B1) + (B2) + (B3)}$$

ES=Puntuación Medioambiental de RIAM

A1= Importancia de la condición

A2= Magnitud del cambio/efecto



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 56

B1= Permanencia

B2=Reversibilidad

B3=Acumulativo

Tabla 38: Rangos usados por RIAM

Puntuación Medioambiental De RIAM (ES)	Descripción			
72 a 108	Mayor cambio / impacto positivo			
36 a 71	Cambio significativo / impacto positivo			
19 a 35	Cambio moderado / impacto positivo			
10 a 18	Cambio / impacto positivo			
1 a 9	Leve cambio / impacto positivo			
0	Ningún cambio, no cambia			
-1 a -9	Leve cambio / impacto negativo			
-10 a -18	Cambio / impacto negativo			
-19 a -35	Cambio moderado / impacto negativo			
-36 a -71	Cambio significativo / impacto negativo			
-72 a -108	Mayor cambio / impacto positivo			

Fuente: Environmental Impact Assessment Using the Rapid Impact Assessment Matrix (RIAM)



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 57

Tabla 39: Resultados de la Valorización de Impactos

					ETAPA DE CONSTRUCCIÓN ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO						SINTESIS																						
					CONSED	VACIÓN DE				ETAPA DI	ECONSTRU							ETAPA	DE CIERRE I	DE OBRA	EIAP	A DE OPER	ACION Y MA	ANTENIMIEN	10				31	NIESIS			
				ŒS	LA CAL	ZADA DE RMADO	CONSERV	ACIÓN DE D	RENAJE SU		UROS	CONSERVACIÓN DE TALUDES	CONSERV		A SEÑALIZA SEGURIDAD	VIAL	POSITIVOS				OPERACIÓN MANTENIMIENTO			POSITIVO					NE	GATIVO			
	NENTES ITALES	FACTORES AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTAL	O BRAS PRELIMINAL	PAVIMENTO MEDIO	NOTION TRANSPORTE	MEDIO	REPARACIÓN MAYOR DE OIDEM UDIDENTIANA ALCANTARILLAS Y LIMPIEZA	REPARACIÓN MAYOR DE BADENES	OIDEM VOIDENTANDO DE OIDEMAJE OBRAS DE DRENAJE	CONSERVACIÓN DE M NOIDAUTINUM NOIDAUTINUM	OIDEM MOIDENS	SEÑALIZACIÓN OIGEM NOTRATIVA	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA	SEÑALIZACIÓN OIDEM UDIDENTANA NO DIDENTANA	GUARDAVÍAS Y/O POSTES OIDELINEADORES	GUARDAVÍAS Y/O POSTES ODELINEADORES	MEDIO	MEDIO	MEDIO	FUNCIONAMIENTO DE LA VIA MOIDENTUME	MEDIO	MEDIO	MANTENINIENTO DE ALCANTARRILLAS Y BADENES	PUNTUACIÓN MEDIO	LEVE CAMBIO	CAMBIO CAMBIO		CAMBIO SIGNIFICATIVO		CAMBIO	CAMBIO SIGNIFICATIVO	-7172 a 108
			Alteración de la calidad de aire por	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	MEDIO AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL	AMBIENTAL						10010		
		Calidad de Aire	material particulado	-6	-6	-6		-6	-6			-6						-6	-6	-6		-6						•					
<u>0</u>	Aire		Alteración de la calidad de aire por gases de combustión	-8	-8	-8	-8	-8	-8			-8	-8	-8	-8	-8		-8	-8	-8	-9	-8		-8		0	0	0	0 0	40	0	0 0	0
Medio Fisico		Nivel de ruido	Incremento de los niveles de presión sonora	-6	-6	-6	-6	-6	-6			-6						-6	-6	-6	-6	-6		-6									
2	Agua	Cantidad de Agua superficial	Alteración de la cantidad el agua superficial		-7			-7	-7				-7	-7	-7							-7		-7		0	0	0	0 0	8	0	0 0	0
	Suelo	Calidad del Suelo	Afectación a la calidad de suelo por la inadecuada disposición de residuos solidos	-7				-7	-7	-7	-7		-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7				-7	-7	-7	0	0	0	0 0	15	0	0 0	0
lógico	Flora	Cobertura vegetal	Afectación a la flora por material particulado		-6	-6																-6				0	0	0	0 0	3	0	0 0	0
Medio Biológico	Fauna	Fauna Domestica y	Perturbación de la fauna doméstica y silvestre		-8	-8		-8	-4													-4				0	0	0	0 0	5	0	0 0	0
		Silvestre Seguridad y salud	Afectación a la seguridad y salud del trabajador		-5			-5	-5			-5										-5											
oji	Social	Transporte	Restricción de tránsito vehicular		-6			-6	-6													-6				0	0	0	0 0	13	0	0 0	0
oecónon	Й	Bienestar	Perturbación de la tranquilidad		-6		-6															-6		-6				•		ı			
dip Socioe		Nivel de	local Aumento del Nivel de				•					,	,	,	,										,			8		Н			
Æ	conomica	Empleabilidad	empleabilidad	4	8	8	8	8	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	21	1	0	0 0	0	0	0 0	0
	В		Activación de la Economia local																		10												
	2	LEVE CAMBIO	1 a 9								14								3				4										
	ACTO POSITIVO	CAMBIO	10 a 18								0								0				1									,	
	CTO	MODERADO CAMBIO	19 a 35								0								0				0			Puntua		72 a 108	al De RIAM	M	ayor cambio	cripción / impacto pos	
v	IMP/	SIGNIFICATIVO	36 a 71								0								0				0					36 a 71 19 a 35		Can	bio modera	ivo / impacto p do / impacto p	ositivo
SINTESIS		MAYOR CAMBIO	72 a 108								0								0				0					10 a 18 1 a 9		L	eve cambio	npacto positiv / impacto posi	itivo
- 55	8	LEVE CAMBIO	-1 a - 9								55								11				18					0 -1 a -9		L	eve cambio	impacto nega	ativo
	EGATI	CAMBIO	-10 a -18								0								0				0					-10 a -18 -19 a -35		Carr	bio modera	npacto negativ	egativo
	TON	CAMBIO MODERADO	-19 a -35								0								0				0					-36 a -71 72 a -108				vo / impacto r / impacto pos	
	MPACTO NEGATIVO	CAMBIO SIGNIFICATIVO	-36 a -71								0								0				0										
		MAYOR CAMBIO	-72 a -108								0								0				0										

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 58

8.3. DESCRIPCIÓN Y EXPLICACIÓN DE IMPACTOS IDENTIFICADOS

8.3.1. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

8.3.1.1. MEDIO FÍSICO

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR LA GENERACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO

La calidad de aire se verá afectado por la emisión de material particulado debido a las actividades de obras preliminares, conservación de calzada de afirmado, reparación alcantarillas, reparación de badenes y durante el conservado de taludes. Cabe mencionar que en el desarrollo de dichas actividades se tomaran en cuenta medidas preventivas para reducir la emisión de material particulado. La evaluación del impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR LA GENERACIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN

La calidad de aire se verá afectado por la emisión de gases como NO2, SO2 y CO debido al uso de equipos y maquinarias durante las actividades de obras preliminares, conservación de calzada de afirmado, reparación mayor de cunetas, reparación mayor de alcantarillas, reparación mayor de badenes, conservación de taludes y conservación de la señalización y dispositivos de seguridad. La emisión de gases se produce por la combustión del combustible en los motores de las maquinarias que se utilizan en las actividades mencionadas. Cabe indicar que en el desarrollo de dichas actividades se tomarán en cuenta medidas preventivas de mantenimiento de vehículos para reducir la significancia de este impacto. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

INCREMENTO DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Las actividades las actividades de obras preliminares, conservación de calzada de afirmado, reparación mayor de cunetas, reparación mayor de alcantarillas, reparación de badenes y conservación de taludes generarán el incremento de los niveles de ruido por el uso de maquinarias y equipos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

ALTERACIÓN DE LA CANTIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL

Para la ejecución de las actividades de construcción del pavimento, reparación de alcantarillas, reparación de badenes y limpieza de la señalizaciones informativas, preventivas y reglamentarias se necesitará como insumo al agua, la extracción del agua se realizará de las fuentes de agua propuestos para el presente proyecto sin afectar el caudal ecológico. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

AFECTACIÓN A LA CALIDAD DE SUELO POR LA INADECUADA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS

La alteración de la calidad del suelo se podría dar durante las actividades de obras preliminares, reparación de alcantarillas, reparación de badenes, conservación de muro de contención, limpieza y repintado de obras de drenaje y durante las actividades de conservación de señalización y dispositivos. Una mala disposición de estos residuos sólidos podría contaminar suelos aledaños a la obra. En caso ocurriese, el efecto será puntual y de pequeña magnitud, para lo cual se activarían los planes manejo de residuos sólidos.

Asimismo, los residuos de construcción, residuos domésticos o comunes generados por los trabajadores serán almacenados temporalmente en tachos distribuidos en las áreas de trabajo del proyecto para luego ser dispuestos adecuadamente. Los residuos peligrosos de construcción serán transportados por una EO – RS hacia lugares de disposición final adecuados. La evaluación de este impacto es de LEVE NEGATIVO.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 59

8.3.1.2. MEDIO BIOLÓGICO

AFECTACIÓN A LA FLORA POR MATERIAL PARTICULADO

Este impacto se dará por la generación de material particulado durante las labores de conservación de la calzada de afirmado, este efecto es previsible en las áreas consideradas como de influencia directa y parte del área de influencia indirecta, este se evidencia por la formación de una película de polvo sobre las hojas de las plantas, este impacto es temporal, la estacionalidad de las precipitaciones minimiza el impacto durante la época de lluvias. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

PERTURBACIÓN DE LA FAUNA DOMÉSTICA Y SILVESTRE

La afectación de fauna doméstica y silvestre se dará debido a la generación de ruido por el uso de maquinarias durante las actividades de conservación de la calzada de afirmado y durante la reparación mayor de alcantarillas y badenes, el efecto será puntual y de pequeña magnitud, para lo cual se activarían programas de protección de los recursos naturales. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

8.3.1.3. MEDIO SOCIOECONÓMICO

AFECTACIÓN A LA SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJADOR

La generación de material particulado, ruido y vibraciones durante las actividades de conservación de pavimento, reparación de alcantarillas mayores y conservación de taludes, podría afectar la salud de los trabajadores que no usen correctamente sus Equipos de Protección Personal, pero es importante resaltar que estos trabajos serán puntuales y que serán empleadas por personas capacitadas. Para ello, se implementarán medidas preventivas y de mitigación. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

RESTRICCIÓN AL TRÁNSITO VEHICULAR

Las actividades de mantenimiento periódico de pavimento, alcantarillas y badenes causarán la restricción del trasporte en lugares donde se está realizando los trabajos, pero es importante resaltar que estos aspectos serán puntuales y en la medida posible se tratara de comunicar con anticipación para evitar la incomodidad de la población. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

PERTURBACIÓN DE LA TRANQUILIDAD LOCAL

Durante las actividades manteniendo periódico planteado, generaran ruidos, vibraciones y levantamiento de material particulado que perturbarían la tranquilidad de los vecinos que se encuentren alrededor de la obra. Estos impactos serán adecuadamente manejados para reducir al mínimo las molestias a la comunidad más cercana. La evaluación concluye que el impacto es negativo e irrelevante. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

AUMENTO DE NIVEL DE EMPLEABILIDAD

Este impacto está referido a la generación de puestos de trabajo durante la etapa constructiva, en esta etapa es cuando más se beneficia a la población mediante la contratación de mano de obra local, la cual permitirá la mejora de los ingresos económicos de los pobladores que se localizan próximos a la vía, siempre que cumplan con el perfil del puesto que se requiera. Este Impacto se verá reflejado en todo el desarrollo del proyecto. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – POSITIVO.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 60

8.3.2. ETAPA DE CIERRE DE OBRA

8.3.2.1. MEDIO FÍSICO

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR LA GENERACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO

La calidad de aire se verá afectado por la emisión de material particulado debido a las actividades de cierre el patio de maquinarias, depósitos de material excedente y canteras. Cabe mencionar que en el desarrollo de dichas actividades se tomaran en cuenta medidas preventivas para reducir la emisión de material particulado. La evaluación del impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR GASES DE COMBUSTIÓN

La calidad de aire se verá afectado por la emisión de gases como NO2, SO2 y CO debido al uso de equipos y maquinarias durante las actividades de cierre el patio de maquinarias, depósitos de material excedente y cantera. La emisión de gases se produce por la combustión del combustible en los motores de las maquinarias que se utilizan en las actividades mencionadas. Cabe indicar que en el desarrollo de dichas actividades se tomarán en cuenta medidas preventivas de mantenimiento de vehículos para reducir la significancia de este impacto. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO

INCREMENTO DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Las actividades de cierre el patio de maquinarias, depósito de material excedente y cantera se generarán el incremento de los niveles de ruido por el uso de maquinarias y equipos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO

AFECTACIÓN A LA CALIDAD DE SUELO POR LA INADECUADA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS

La alteración de la calidad del suelo se podría dar durante las actividades de cierre del depósito de material excedente y el patio de maquinarias. Una mala disposición de los residuos sólidos producidos en esta etapa podría contaminar suelos aledaños a la obra. En caso ocurriese, el efecto será puntual y de pequeña magnitud, para lo cual se activarían el programa de manejo de residuos sólidos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

8.3.2.2. MEDIO SOCIOECONÓMICO

AUMENTO DE NIVEL DE EMPLEABILIDAD

Este impacto está referido a la generación de puestos de trabajo durante la etapa de cierre constructivo, en donde se beneficiará la población aledaña mediante la contratación de mano de obra local, la cual permitirá la mejora de los ingresos económicos de los pobladores que se localizan próximos a la vía, siempre que cumplan con el perfil del puesto que se requiera. Este Impacto se verá reflejado en todo el desarrollo del proyecto. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – POSITIVO.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 61

8.3.3. ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

8.3.3.1. MEDIO FÍSICO

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR MATERIAL PARTICULADO

La calidad de aire se verá afectado principalmente por la generación de material particulado proveniente de las diversas actividades que se darán durante el mantenimiento del pavimento donde se podría usar maquinarias y equipos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE POR GASES DE COMBUSTIÓN

La calidad de aire se verá afectado principalmente por la emisión de gases como NO2, SO2 y CO por el tránsito de los vehículos en la etapa de operación y durante el mantenimiento de pavimento, alcantarillas y badenes por el uso de maquinarias. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

INCREMENTO DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Las actividades de funcionamiento de la vía por el transito fluido de vehículos, asimismo durante el mantenimiento del pavimento, alcantarillas y badenes se generarán el incremento de los niveles de ruido por el uso de maquinarias y equipos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

ALTERACIÓN DE LA CANTIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL

Para la ejecución de las actividades de mejoramiento del pavimento y reparación de alcantarillas y badenes se necesitará como insumo al agua, la extracción del agua se realizará de las fuentes de agua propuestos para el presente proyecto sin afectar el caudal ecológico. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – NEGATIVO.

AFECTACIÓN A LA CALIDAD DE SUELO POR LA INADECUADA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS

La alteración de la calidad del suelo se podría dar durante el manteniendo de las cunetas, alcantarillas, badenes y señalizaciones. Una mala disposición de estos residuos sólidos podría contaminar suelos aledaños a la obra. En caso ocurriese, el efecto será puntual y de pequeña magnitud, para lo cual se activarían el programa de manejo de residuos sólidos. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

8.3.3.2. MEDIO BIOLÓGICO

AFECTACIÓN A LA FLORA POR MATERIAL PARTICULADO

Este impacto se dará por la generación de material particulado durante las labores mantenimiento del pavimento, este se evidencia por la formación de una película de polvo sobre las hojas de las plantas, este impacto es temporal, la estacionalidad de las precipitaciones minimiza el impacto durante la época de lluvias. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

PERTURBACIÓN DE LA FAUNA DOMÉSTICA Y SILVESTRE

La afectación de fauna doméstica y silvestre se dará debido a la generación de ruido por el uso de maquinarias durante las actividades de mantenimiento del pavimento, el efecto será puntual y de pequeña magnitud. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 62

8.3.3.3. MEDIO SOCIOECONÓMICO

AFECTACIÓN A LA SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJADOR

La generación de material particulado, ruido y vibraciones durante las actividades de mantenimiento del pavimento, podría afectar la salud de los trabajadores que no usen correctamente sus Equipos de Protección Personal, pero es importante resaltar que estos trabajos serán puntuales y que serán empleadas por personas capacitadas. Para ello, se implementarán medidas preventivas y de mitigación. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

RESTRICCIÓN AL TRÁNSITO VEHICULAR

Las actividades de mantenimiento del pavimento causarán la restricción del trasporte en lugares donde se está realizando los trabajos, pero es importante resaltar que estos aspectos serán puntuales y en la medida posible se tratara de comunicar con anticipación para evitar la incomodidad de la población. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

PERTURBACIÓN DE LA TRANQUILIDAD LOCAL

Durante las actividades de mantenimiento del pavimento, alcantarillas y badenes se generarán ruidos, vibraciones y levantamiento de material particulado que perturbarían la tranquilidad de los vecinos de la obra. Estos impactos serán adecuadamente manejados para reducir al mínimo las molestias a la comunidad más cercana. La evaluación concluye que el impacto es negativo e irrelevante. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO - NEGATIVO.

AUMENTO DE NIVEL DE EMPLEABILIDAD

Este impacto está referido a la generación de puestos de trabajo durante el manteniendo del pavimento, cunetas, alcantarillas, badenes y señalizaciones, en donde se beneficiará la población aledaña mediante la contratación de mano de obra local, la cual permitirá la mejora de los ingresos económicos de los pobladores que se localizan próximos a la vía, siempre que cumplan con el perfil del puesto que se requiera. Este Impacto se verá reflejado en todo el desarrollo del proyecto. La evaluación de este impacto es de LEVE CAMBIO – POSITIVO.

ACTIVACIÓN DE LA ECONOMÍA LOCAL

El movimiento de la economía local se dará durante la operación de la vía, al tener un mejor pavimento mejorado se producirá un movimiento más fluido de tránsito, la cual permitirá el transporte de sus productos hacia la ciudad más fácilmente. La evaluación de este impacto es de CAMBIO – POSITIVO.



Representante Legal: Especialista: Titular del Proyecto:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 63

IX. MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL

Durante la ejecución del proyecto, se tendrá que aplicar una serie de medidas preventivas, mitigadoras, correctivas y compensatoria por los posibles impactos ambientales negativos que trae como consecuencia de las actividades de construcción, cierre construcción, operación y mantenimiento de la obra, es así que se crea un sistema de gestión ambiental, el cual comprende la planificación, implementación, seguimiento y control de las acciones conducentes a cumplir con las normas y estándares ambientales vigentes.

Los programas de manejo ambiental propuestos serán aplicados considerando los impactos ambientales identificados, de acuerdo a las etapas del proyecto, teniendo en cuenta el alcance y componentes del proyecto, así como factores, aspectos y elementos ambientales que podrían ser afectados. En el análisis ambiental se identificaron aquellos impactos potenciales que conllevan a la aplicación de medidas de prevención y mitigación con el fin de minimizar o eliminar su efecto. Adicionalmente, se han identificado impactos positivos que conllevan a fortalecer los mismo a fin de mantener su sostenibilidad.

9.1. PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS Y EFLUENTES

A continuación, se describe el Programa de Manejo de Residuos Sólidos y Líquidos donde se detalla las medidas para el manejo de los residuos sólidos y líquidos.

Las medidas de manejo serán aplicadas para toda la etapa del proyecto y se desarrollaran siguiendo el lineamiento dispuesto en el D.S. N°014-2017-MINAM (Decreto Supremo que Aprueban Reglamento del Decreto legislativo N°1278, Decreto legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos).

9.1.1. OBJETIVO

Prevenir, mitigar y reducir los potenciales impactos que se producirían por la generación de residuos sólidos y efluentes en las diferentes actividades del proyecto, brindando un manejo adecuado en todo su ciclo de recolección, minimización, transporte y disposición final.

9.1.2. ALCANCE

El alcance del programa de minimización y manejo de residuos sólidos y líquidos abarca las diferentes etapas del proyecto como: construcción y cierre constructivo del Proyecto.

9.1.3. IMPACTOS A CONTROLAR

Alteración de la calidad del suelo por la inadecuada disposición de residuos sólidos y líquidos.

9.1.4. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

El presente programa se propone con la finalidad de lograr una adecuada gestión y manejo de los residuos sólidos y líquidos que se van a generar durante la ejecución del proyecto. El manejo de Residuos Sólidos se basará en el cumplimiento del Decreto Legislativo N°1278 que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su reglamento D.S. N°014- 2017-MINAM, para la clasificación de los residuos se realizará en base a la NTP 900.058.2019.

También se precisa que el manifiesto del Manejo de los Residuos Sólidos Peligrosos será remitido a la Dirección General de Asuntos Ambientales (DGAAM-MTC).





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 64

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

9.1.4.1. GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

La Gestión Integral de residuos sólidos permitirá al contratista identificar y cuantificar los residuos sólidos de obra. Al efectuar el debido proceso de separación los residuos sólidos podrán ser reducidos, reutilizados, reciclados y recuperados, incorporándolos nuevamente al ciclo de vida.

El contratista está en la obligación de presentar la Declaración Anual sobre Minimización de Residuos Sólidos No Municipales correspondiente al año anterior, durante los primeros 15 días hábiles del mes de abril a través del SIGERSOL.

Según el Artículo 13.- Registro de Información en el Sistema de Información para la Gestión de Residuos sólidos (SIGERSOL), literal c), indica lo siguiente: "El generador de residuos sólidos no municipales debe reportar la Declaración Anual sobre Minimización y Gestión de Residuos Sólidos No Municipales sobre el manejo de residuos sólidos correspondiente al año anterior, durante los quince (15) primeros días hábiles del mes de abril de cada año; y el Manifiesto de Residuos Sólidos Peligrosos durante los quince (15) primeros días hábiles de cada trimestre, en cumplimiento a las obligaciones establecidas..."

Para la gestión de los residuos sólidos se seguirá la estrategia jerarquizada de prioridad en orden decreciente según la siguiente imagen. Durante la fase de separación de residuos sólidos es de primera prioridad minimizar con el objeto de evitar la generación de residuos sólidos peligroso a través de prácticas de reducción, reutilizar, reciclar y recuperar; siendo estos residuos: restos de maderas, papeles, cartones, vidrios, metales (del patio de máquinas), llantas de vehículos y otros.

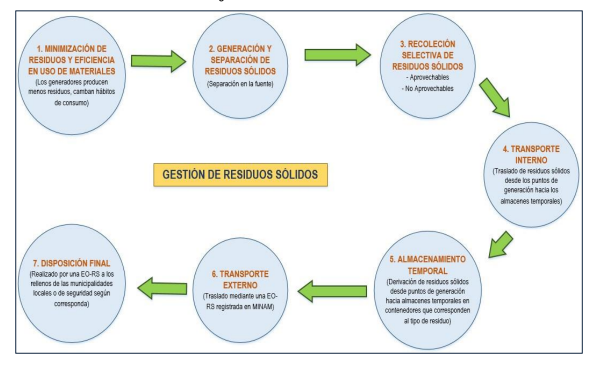


Figura 2: Gestión de Residuos Sólidos

9.1.4.2. CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Se ha establecido una clasificación de residuos sólidos según su peligrosidad (MINAM, 2017) en residuos peligrosos y no peligrosos.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 65

A. RESIDUOS NO PELIGROSOS

Los residuos sólidos no peligrosos son aquellos producidos por las personas en cualquier lugar y desarrollo de su actividad, que no presentan riesgo para la salud y el ambiente (MINAM, 2017).

Reciclables (aprovechables)

- Papel y Cartón
- Plástico
- Metales
- Orgánicos
- Vidrio

No Reciclables (No aprovechables)

Residuos sanitarios

B. RESIDUOS PELIGROSOS

Son residuos sólidos peligrosos aquéllos que, por sus características o el manejo al que son o van a ser sometidos, representan un riesgo significativo para la salud o el ambiente (MINAM, 2017).

9.1.5. MANEJO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

9.1.5.1. MINIMIZACIÓN

Las prácticas para la minimización de los residuos sólidos, incluyen la reducción de las fuentes generadoras de residuos sólidos y la reutilización de insumos o productos. Dichas prácticas incluyen lo siguiente:

- Compra de productos con un mínimo de envolturas (ejemplo: producto comestible y papel)
- Sustituir los productos desechables de uso único por productos reutilizables (ejemplo: botellas vs latas)
- Incrementar el contenido de materiales reciclables de los productos (por ejemplo, buscar artículos que sean fácilmente aceptados por los locales de reciclaje: botellas, cartones, latas, etc.)

El propósito de la reducción de fuentes es evitar el manejo de residuos sólidos o simplemente no generarlos.

9.1.5.2. SEGREGACIÓN / SEPARACIÓN

La segregación es uno de los procedentes fundamentales de la adecuada gestión de residuos, consiste en la separación en el punto de generación, de los residuos sólidos, ubicándolos de acuerdo a su tipo, en un determinado recipiente (almacenamiento primario). La eficacia de este procedimiento facilitara los procedimientos de trasporte, reciclaje y tratamiento. Todo ello dependerá de la participación activa de todo el personal de la empresa.

El contratista deberá utilizar los colores para los dispositivos de almacenamiento propuestos por la NTP 900.058-2019 con la finalidad de uniformizar los colores empleados para la segregación dentro del marco de gestión ambiental del país.

La segregación de los residuos se realizará con el objetivo de fomentar la correcta disposición de los residuos en los diferentes frentes de trabajo. Serán dispuestos en contenedores con su respectiva tapa, a





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 66

fin que los residuos no sean expuestos a la intemperie (lluvias y sol) y se colocarán sobre suelo impermeabilizado por un piso de concreto.

Tabla 40: Contenedores para residuos No Peligrosos

(COLOR	RÓTULO DEL RECIPIENTE	TIPO DE RESIDUOS
AZUL		Residuos de Papel y Cartón	Periódicos, revistas, folletos, catálogos, impresiones, fotocopias, papel, sobres, cajas de cartón, etc.
BLANCO		Residuos de Plásticos	Envases de botellas plásticas, cubiertos y platos descartables, etc.
AMARILLO		Residuos Metálicos	Chatarra, conductores de aluminio, cable de guarda de acero galvanizado, láminas metálicas, celosía de acero, montajes electrónicos que consistan sólo en metales o aleaciones, etc.
MARRÓN		Residuos Orgánicos	Restos de alimentos o similares.
PLOMO		Residuos de Vidrio	Botellas de bebidas, gaseosas, vasos, envases de alimentos, etc.
NEGRO		Residuos no reaprovechables	Basura común que no se recicle (papel higiénico usado, envolturas de golosinas, entre otros).

Fuente: NTP 900.058-2019

9.1.5.3. ALMACENAMIENTO TEMPORAL

Los recipientes deberán distribuirse en las fuentes generadoras (frentes de trabajo e instalaciones auxiliares), según caracterización de los residuos sólidos realizado y aprobado por el Especialista Ambiental, siendo la generación de RR.SS. de tendencia dinámica, ya que estará en función al desarrollo y cumplimiento del cronograma de actividades del manteniendo periódico de la ruta N°PA-107, por lo que deberá ser actualizado según el avance de obra.

Se adquirirán en un inicio recipientes de residuos sólidos con tapa para cada frente de trabajo e instalaciones auxiliares.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 67

- Para el caso de almacenar residuos no peligrosos se deberá impermeabilizar los cilindros por dentro, aplicando una capa de pintura; no será necesario para los recipientes que almacenen compuestos derivados de los insumos que hayan contenido o sean compatibles desde el punto de vista químico.
- Los cilindros estarán claramente diferenciados durante toda la obra por los colores propuestos para su correcta segregación, debidamente etiquetados y con tapa, adicionalmente se colocará una bolsa plástica de color negro para su fácil recojo. En el caso de agruparse más de dos cilindros en un mismo lugar, estos deberán estar cercados, señalizados y techados.

En los patios de maquinarias se habilita un área de almacenamiento temporal de residuos sólidos, el cual debe de tener las siguientes características:

- Deberá de estar correctamente identificada y señalizada.
- Los cilindros de almacenamiento deberán de ubicarse en forma ordenada los cuales deberán estar adecuadamente separados con la finalidad de facilitar la inspección.
- El área de almacenamiento deberá de estar impermeabilizado con piso de concreto para evitar el contacto directo con el suelo.

9.1.5.4. TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL

- Los residuos sólidos domésticos (no peligrosos) generados durante las etapas de construcción y cierre de obra serán transportados y dispuestos por las municipalidades distritales más cercanas al proyecto.
- Los residuos de construcción (inertes) con algún valor comercial serán entregados a una empresa operadora de residuos sólidos (EO-RS), registrada en MINAM y con autorización para el transporte de estos residuos.
- El Contratista deberá realizar todos los procedimientos necesarios para la disposición final de los residuos sólidos, los cuales tendrán el siguiente destino que es la disposición en el relleno sanitario.

9.1.6. MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

Los residuos sólidos peligrosos son aquellos que por sus características físico químicas representan un riesgo significativo para la salud y/o al ambiente, presentando al menos una de las siguientes características:

- **Auto combustibilidad**, Sustancia o residuos susceptibles de calentamiento espontáneo en las condiciones normales del transporte, o de calentamiento en contacto con el aire y que pueden entonces encenderse.
- Explosividad, Toda sustancia, compuesto o residuo sólido o líquido que por sí misma es capaz, mediante reacción química, de emitir u n gas a una temperatura, presión y velocidad tales que puedan ocasionar daño a la zona circundante.
- Corrosividad, Sustancias o residuos que, por acción química, causan daños graves en los tejidos vivos que están en contacto con ellos; o que, en caso de fuga, pueden dañar gravemente los contenedores y el medio de transporte y causar la fuga de otros residuos.
- **Toxicidad,** Sustancias o residuos que, de ser aspirados, ingeridos o que al entrar en contacto con la piel pueden provocar efectos retardados o crónicos en la salud.

Los residuos peligrosos, tendrán el mismo principio de minimización y segregación de los Residuos sólidos no peligrosos.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 68

Tabla 41: Contenedores para residuos peligrosos

COI	LOR	RÓTULO DEL RECIPIENTE	TIPO DE RESIDUOS				
ROJO		RESIDUOS PELIGROSOS "TÓXICOS"	Latas y aerosoles de pintura, filtros de aceite, envases químicos, baterías y grasas y todo material orgánico e inorgánico, con las siguientes características: corrosivos, reactivo, explosivos, toxicidad, inflamabilidad; los cilindros deben ser herméticos.				
ROJO		RESIDUOS PELIGROSOS "INFLAMABLE"	Trapos o paños absorbentes impregnados con hidrocarburos o suelos contaminados (deberán disponerse en bolsa negra)				
ROJO		RESIDUOS PELIGROSOS "PATÓGENOS"	 Baja lenguas, Bisturíes metálicos Catéteres plásticos, Curitas Frascos de medicamentos Gasas, algodones con sangre o fluidos Guantes de látex Jeringas y agujas descartables Restos de tejidos Sondas descartables. 				

Fuente: NTP 900.058-2019

El transporte de los residuos sólidos peligrosos se realizará a través de una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS) registrada y autorizada por MINAM, el cual también debe de contar con la autorización emitida por parte del MTC para el transporte de residuos peligrosos. Dentro de las medidas que deberán tomarse en cuenta al transportar los residuos se deben de considerar las siguientes:

- Los conductores no podrán realizar paradas no autorizadas o injustificadas a lo largo de la ruta durante la evacuación del material.
- Previo al transporte se verifica que los vehículos estén provistos de equipos e implementos de seguridad, tales como: extintor, botiquín de primeros auxilios, cajas de herramientas, etc.
- Los residuos sólidos peligrosos serán dispuestos finalmente en un relleno de seguridad, debidamente autorizado ante la Dirección General de Salud Ambiental –DIGESA/MINSA.

9.1.7. MANEJO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

Para el manejo de los efluentes provenientes de los servicios higiénicos se deberá tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

Se instalarán en los frentes 08⁴ Und. de baños portátiles (02 por cada mes de ejecución) baños químicos para el uso diario de los trabajadores durante la ejecución del proyecto, el cual será instalado y tendrán mantenimiento periódico por una empresa operadora autorizada por MINAM para evitar cualquier fuga de residuo u olores que alteran la tranquilidad de los trabajadores y población.

⁴ Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – MVCS 2021 Norma G.050. Seguridad durante la construcción pp.13.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 69

9.1.8. MEDIOS DE VERIFICACIÓN

- Comprobante de adquisición de contenedores.
- Manifiesto de manejo de residuos peligrosos.
- Documento que acredite el alquiler de baños químicos.
- Registro fotográfico de la entrega de los residuos a la EO-RS.
- Panel fotográfico del área de almacenamiento temporal.
- Panel fotográfico de las instalaciones de baños químicos en la obra.

9.2. PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES Y RUIDO

9.2.1. OBJETIVO

- Prevenir, mitigar y reducir la generación de gases y material particulado producto del movimiento de tierras (Excavaciones y por el transporte de material excedente), así como las emisiones gaseosas que son producidas por los equipos y maquinarias que se emplean en las diferentes actividades del proyecto.
- Reducir los niveles de ruido que se producirán al realizar las actividades de la obra como remoción de suelo, movimiento de tierras (generalmente donde se requiere unidades livianas entre otros). Si bien es cierto la generación de ruido será inevitable, la perturbación se limitará a las áreas donde se generen.

9.2.2. ALCANCE

El alcance de este programa de control de emisiones y ruido abarca las etapas de construcción, cierre constructivo y mantenimiento del proyecto.

9.2.3. IMPACTOS A CONTROLAR

- Alteración de la calidad del aire por generación de material particulado
- Alteración de la calidad del aire por emisión gases
- lncremento de los niveles de presión sonora
- Perturbación de la fauna silvestre
- Afectación a la seguridad y salud del trabajador
- Perturbación de la tranquilidad local

9.2.4. MEDIDAS A IMPLEMENTARSE PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE MATERIAL PARTICULADO

- Para evitar la emisión de material particulado (polvo) hacia la atmosfera, durante el transporte de material de agregado y el transporte de material excedente, se deberá humedecer o se cubrirá el material con un manto de lona de acuerdo al tamaño del camión, para no afectar a personas, la fauna, vehículos, viviendas y otras instalaciones.
- Se debe realizar un control de la velocidad a los vehículos colocando señalización restrictiva para reducir las polvaredas debido al paso de vehículos dentro de la periferia de las localidades y otros.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 70

- Se contempla dar charlas continuas a los trabajadores (choferes y operadores de equipos y maquinarias) sobre el cumplimiento de las normas de tránsito y las consecuencias de manejar a altas velocidades, las cuales no solo pueden causar accidentes sino también polvaredas, afectando a pobladores y fauna que se encuentran dentro del área de influencia directa.
- Minimizar el manipuleo de materiales (agregados, desmonte, etc.). Por ejemplo, se disminuirá los puntos intermedios de descarga, lo cual quiere decir que en el caso de desmonte el traslado se debe realizar directamente al Depósito de Material Excedente.
- Los trabajadores deberán contar con sus equipos de protección personal e indumentaria.
- Se deberá realizar el monitoreo ambiental de la calidad de Aire respecto a material particulado en áreas estratégicas

9.2.5. MEDIDAS A IMPLEMENTARSE PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES

- Todos los equipos serán inspeccionados antes de usarse, asegurando que se encuentren en perfectas condiciones técnicas y no generen gases contaminantes y/o derrame de combustibles.
- Todas las maquinarias y/o vehículos utilizados, que se encuentren en la obra deben ser sometidos a un programa de mantenimiento mecánico preventivo, a fin de verificar la eficiencia de la combustión. Esto se verificará mediante un Check List, todos los equipos están obligados a contar con silenciadores de tubos de escape y demás requerimientos. (Ver anexo N°11, Check List de Inspección)
- Estará prohibido de mantener encendida las maquinarias y equipos que no se estén utilizando.
- Evitar la quema de todo tipo de material (maleza o vegetación desbrozada, residuos como papeles, maderas, naipes, entre otros).
- Realizar Monitoreo Ambiental sobre Gases contaminantes (NO₂, CO y SO₂), en áreas estratégicas donde existe mayor probabilidad de emisión de gases de combustión.

9.2.6. MEDIDAS PARA EL MANEJO DE RUIDO

- Minimizar los niveles sonoros producidos por fuentes generadoras de ruido, se deberá hacer uso de aislamientos o mecanismos de amortiguación de ser el caso.
- Se restringirá el uso innecesario de sirenas u otros dispositivos de señales acústicas. Las sirenas sólo serán utilizadas en casos de emergencia o cuando se solicite.
- En cuanto a los equipos y máquinas que compongan, durante la ejecución de los trabajos, emisiones de alta opacidad (humo negro), se suspenderán sus actividades y se corregirán dichas deficiencias antes de reiniciar sus trabajos en la obra.
- Evitar la concentración innecesaria de equipos, maquinarias y vehículos, que generen ruido.
- Deberán mantenerse apagados aquellas maquinarias y equipos que no se estén utilizando.
- Se preverá que el personal operario use equipos de protección personal adecuado (protectores de oído) para evitar ser afectados por los ruidos excesivos.
- Adecuar los trabajos en horario diurno y no realizar actividades en horas de descanso de tal modo que no excedan los límites establecidos en D.S. N°085-2003-PCM para zona residencial, especialmente se aplicaran cuando existe cercanía con centros poblados.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
SAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 71

Realizar Monitoreo Ambiental de la Calidad de Ruido, en áreas estratégicas donde existe mayor probabilidad de emisión de ruido.

9.2.7. MEDIOS DE VERIFICACIÓN

- Registro de check list aplicados.
- Certificados de inspección técnica de los equipos y maquinarias.
- Informe de monitoreo de Aire y Ruido.
- Informe de supervisión, como medio de verificación del cumplimiento de las medidas establecidas.
- Registro fotográfico.
- Cantidad de capacitaciones de los trabajadores (Cantidad de trabajadores que recibieron la capacitación / Total de trabajadores), fotografías y videos de las capacitaciones y registro de asistencia.
- Cantidad de EPP's auditivos distribuidos a los trabajadores / Total de trabajadores que hacen uso de EPP's auditivos
- Informe de monitoreo de la calidad ambiental del aire y ruido.

9.3. PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

9.3.1. OBJETIVOS

Prevenir, mitigar y conservar el suelo, la flora y la fauna de los impactos que podrían producirse durante las actividades del mejoramiento de la vía.

9.3.2. ALCANCE

El alcance de este programa de manejo de recurso naturales abarca las etapas de construcción y cierre constructivo del proyecto.

9.3.3. IMPACTOS A CONTROLAR

- Alteración de la cantidad de agua superficial
- Afectación a la calidad de suelo por la inadecuada disposición de residuos sólidos.
- Afectación a la flora por material particulado
- Perturbación de la fauna silvestre

9.3.4. MEDIDAS AMBIENTALES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS CURSOS DE AGUA Y SU CALIDAD

Las medidas a implementarse será las siguientes:

- Se captará el recurso hídrico de cuerpos de agua autorizados por la Autoridad Local del Agua (ALA) y/o la municipalidad distrital a fin de evitar la generación de conflictos socio-ambientales que puedan afectar el normal desarrollo del proyecto.
- Se realizará la limpieza de los cursos de agua involucrados en el Proyecto, retirando residuos sólidos que se encuentren en la superficie del agua, así como troncos, raíces u otros elementos que puedan desfavorecer el libre movimiento del agua.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 72

- No se permitirá, por ningún concepto, el vertimiento directo residuos de lubricantes, grasas, combustibles, etc., a los cursos superficiales.
- Revisión periódica del estado de los vehículos, maquinarias y equipos con la finalidad de corregir cualquier fuga o escape de lubricantes y/o aceites.
- El Contratista deberá establecer un sistema de extracción de agua usando cisternas (exclusivamente de agua) en los cuerpos de agua seleccionados para la extracción del recurso, de manera que no produzca la turbiedad del recurso, encharcamiento en el área u otro daño en los componentes del medio ambiente aledaño. La cisterna no entrara al cauce del cuerpo de agua.
- Está prohibido arrojar cualquier residuo sólido (peligroso o no peligroso) a los distintos cursos de agua o a media ladera. En caso de vertimientos accidentales, se procederá a la contención con el uso de materiales absorbentes (boom y paños absorbentes).
- No se dispondrán los residuos sólidos en los cursos de agua existentes. El almacenamiento de residuos se realizará en depósitos rotulados con tapa desmontable, los mismos que serán almacenados temporalmente en un área adecuada dentro del patio de maquinarias, para luego ser evacuados mediante una empresa EO-RS autorizada por el MINAM. Para esto se brindará charlas informativas al personal.

9.3.5. MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL SUELO

- Ubicación estratégica y en cantidad suficientes de tachos, cilindros y/o contenedores de residuos sólidos en lugares apropiado para la obra.
- Recojo y disposición adecuada de los residuos sólidos y efluentes. Los residuos peligrosos deberán ser dispuestos a través de una EO-RS autorizado por la MINAM y deben ser transportados de acuerdo a la ley N°28256 "Ley que regula el trasporte terrestre de materiales y residuos peligrosos" y su reglamento.
- Colocación, tratamiento y disposición de baños químicos estará a cargo de una empresa prestadora de servicios especializada.
- Recojo de los escombros y disposición adecuada en los depósitos de Material Excedente asignado para este proyecto.
- Todos los vehículos y equipos utilizados en obra deben contar con un documento que certifique que cumpla de Inspección Técnica y de mantenimiento esto deberá estar sujeto a la supervisión por parte del Especialista en Medio Ambiente.
- El vehículo que no garantice buen funcionamiento sea por antigüedad, desperfectos o averías deberá ser separado de sus funciones, revisado, reparado o ajustado antes de entrar nuevamente al servicio del transportador.
- Elaborar y aplicar por parte del contratista, una ficha para el manejo de combustibles, que establezca las acciones de emergencia que se deben tomar en caso de fugas o derrames de combustibles y lubricantes, así mismo se deberá contar con dispositivos para captación de las mismas, así como el equipo contra incendio correspondiente.
- En caso de suelo contaminado, se deberá acudir a la emergencia ambiental con el kit anti derrame a fin de retirar lo contaminado. Posteriormente se procederá a la restauración de la zona afectada, que incluye la remoción o escarificación del suelo contaminado hasta 10 cm debajo del nivel alcanzado por el

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 73

contaminante. Se tomará acciones de eliminación del suelo, el material contaminado deberá ser aislado para luego ser depositados en recipientes adecuados hasta su posterior entrega.

9.3.6. MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL FLORA Y FAUNA

9.3.6.1. MEDIDA DE MANEJO DE LA FLORA

- Realizar programas de educación ambiental, con el fin de conocer la importancia de la flora silvestre.
- Durante la etapa constructiva el retiro de cobertura vegetal se restringirá únicamente y exclusivamente a las áreas donde se plantea el mantenimiento periódico de la ruta N°PA-107, la disposición de residuos orgánicos o residuos de remoción se hará en lugares cercanos para que se sequen o descompongan de manera natural, por ningún motivo se usara fuego para este propósito.
- El tránsito de vehículos y maquinaria pesada se encontrará restringido a vías de accesos ya definido o existentes, quedando prohibido el desplazamiento fuera de la zona delimitada.
- Adecuado y estricto mantenimiento de vehículos, equipos y maquinarias, para evitar posibles de derrames de hidrocarburos, que podría poner en riesgo la vegetación aledaña, adicionalmente cada vehículo liviano y pesado contra con un kit antiderrame.
- Los perímetros de toda área auxiliar con vegetación aledaña deberán estar señalizada y delimitada evitando de ese modo afectaciones, deterioro y/o contaminación de flora circúndate.
- Estará completamente prohibido quemar y/o extraer la vegetación, bajo ninguna circunstancia.
- Implementación de carteles que incentiven el fortalecimiento del cuidado del medio ambiente.

9.3.6.2. MEDIDA DE MANEJO DE LA FAUNA

- Prohibición de uso de arma de fuego a todos los trabajares en área y horario de trabajo.
- Capacitación de los trabajadores, para minimizar la degradación intencional o no intencional sobre la flora y fauna en el área de emplazamiento del proyecto, que incluyan prohibiciones de caza, recolección de huevos o maltrato de especies animales, supresión innecesaria de vegetación, bajo ninguna circunstancia.
- Restricción en la velocidad de tránsito de camiones y maquinaria pesada en las áreas de obra, durante la fase de construcción y de vehículos ligeros y pesados, durante la fase de operación, disminuyendo así las probabilidades de atropello de individuos de fauna silvestre o doméstica. Esta medida será completamente con una adecuada señalización.
- Restringir el uso de bocinas para poder evitar hacer ruidos excesivos por parte de la maquinarias y equipos.
- Adecuado y estricto mantenimiento de vehículos, equipos y maquinarias, para minimizar la emisión de ruidos y disminuir las posibilidades de derrame de hidrocarburos, reduciendo el impacto de la interferencia acústica en la comunicación de la fauna y la modificación del hábitat por contaminación, sobre todo en la fauna asociada al suelo.

9.3.7. MEDIOS DE VERIFICACIÓN

Los indicadores cualitativos serían los siguientes:

- Comprobante de compra de los contenedores de Residuos Sólidos (RRSS).
- Fotografías de los baños químicos ubicados en la obra.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 74

- Reporte del manejo y disposición final de los RRSS.
- Fotografías del almacenamiento temporal de RRSS.
- Comprobante de alquiler de los baños químicos.
- Documentos de las inspecciones técnicas que pasaron los vehículos (Cantidad de vehículos con mantenimiento/ cantidad de vehículos en obra).
- Fotografías de las señalizaciones instaladas en la obra.
- Informe de supervisión.

9.4. PROGRAMA DE SEGURIDAD VIAL Y SEÑALIZACIÓN

9.4.1. OBJETIVOS

- Garantizar la seguridad e integridad de los usuarios, peatones, conductores y trabajadores; a fin de evitar accidentes de tránsito y el cuidado del medio ambiente.
- Prevenir y proteger a la población y al personal de la obra frente a los riesgos generados por las actividades del proyecto.
- Brindar información de manera visual al personal de la obra como a la población acerca de los cuidados del medio ambiente y normas de seguridad a aplicarse durante la operación de las actividades.

9.4.2. ALCANCE

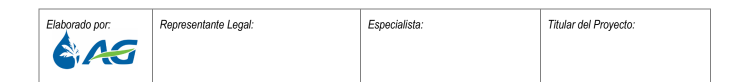
El alcance de este programa de seguridad y señalización abarca las etapas de construcción y cierre constructivo del proyecto.

9.4.3. IMPACTOS A CONTROLAR

- Afectación a la calidad del suelo por la inadecuada disposición de residuos sólidos.
- Afectación a la seguridad y salud del trabajador.
- Restricción al tránsito vehicular.
- Perturbación de la tranquilidad local.

9.4.4. MEDIDAS DE SEGURIDAD VIAL

- No se efectuará trabajos de mecánica, cualquiera sea su naturaleza, salvo en casos de emergencia.
- No se deberá de arrojar o depositar en el trazo de la vía elementos que obstruyan la libre circulación tales como: botellas de vidrio, tachuelas o clavos, alambres, latas o cualquier otro material.
- No se debe dejar elementos perturbadores o desperdicios como maleza, desmonte, material de obra y otros que puedan impedir el libre tránsito.
- Se instalarán señales de tráfico, avisos de advertencia, postes de madera, iluminación, cercas para la delimitación del derecho de vía, marcación de líneas, etc. de acuerdo con las especiaciones del proyecto. Las señales de tráfico, los avisos y las marcaciones de la carretera deben estar completos, limpios y claramente visibles.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 75

Las señales a ser instaladas deben ser claras y sencillas, evitándose detalles innecesarios para su comprensión, salvo situaciones que realmente lo justifican.

9.4.5. MEDIDAS DE SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL

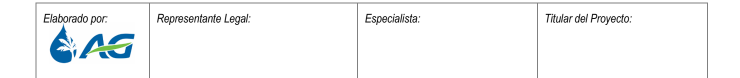
Para la implementación de las señalizaciones ambientales se tomará en cuenta lo siguiente:

- Las señales que se instalaran deben ser claras y sencillas, evitándose detalles innecesarios para su comprensión, salvo situaciones que realmente lo justifican.
- La señalización deberá ubicarse en zonas que representen un riesgo potencial de ocurrencia de accidentes.
- Las señales ambientales se colocarán en aquellos sectores dentro del área de influencia del proyecto, que por su naturaleza o sensibilidad ambiental (curso de agua, otros) lo requieran, a fin de dar pautas para el cuidado y conservación o mejora del medio ambiente.
- Los lugares donde se ubicarán las señales deben ser de fácil acceso y visibilidad.
- El material para la elaboración de las señales debe resistir los golpes y las dimensiones del clima.
- Las dimensiones de las señales, así como sus características colorimétricas y fotométricas, deberán garantizar su buena visibilidad y comprensión. Se usarán colores fosforescentes o materiales fluorescentes.
- El personal de obra, la población involucrada en el área de influencia del proyecto y los usuarios de la vía están en la obligación de respetar la señalización ambiental y de seguridad implementada.

Teniendo en cuanta lo anteriormente mencionado se plantea las siguientes señalizaciones:

Tabla 42: Descripción de Señalización Ambiental

SEÑALES	FINALIDAD	CANTIDAD	UBICACIÓN
EVITEMOS LOS ACCIDENTES LABORALES "USA TUS IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD"	PREVENTIVA	4	- Frentes de trabajo
NO DAÑES LA VEGETACIÓN	REGULADOR	3	- Frentes de trabajos
CUIDA EL MEDIO AMBIENTE "NO ARROJES BASURA"	REGULADOR	3	- Patio de máquina - Frentes de Trabajos
DEPÓSITO DE MATERIAL EXCEDENTE (DME)	REGULADOR	2	- Depósito de material excedente (DME)
RESPETE LOS LINDEROS DE LAS CANTERAS	REGULADOR	3	- Canteras





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 76

SEÑALES	FINALIDAD	CANTIDAD	UBICACIÓN
PATIO DE MÁQUINAS	REGULADOR	2	- Patio de máquina
PROHIBIDO FUMAR Y ENCENDER FUEGO	PROHIBITIVO	2	- Patio de máquina
ENTRADA PROHIBIDO A PERSONAL NO AUTORIZADO	PROHIBITIVO	2	- Patio de máquina
CONSERVEMOS LA FLORA Y FAUNA	INFORMATIVO	4	Depósito de material excedente (DME) Frentes de Trabajos
AMIGO TRABAJADOR TRATA CON RESPETO AL POBLADOR DE LA ZONA	INFORMATIVO	2	- Frentes de Trabajos
TOTAL	1	27	

9.4.6. MEDIOS DE VERIFICACIÓN

- Documento que acredite la compra de Señalizaciones.
- Panel fotográfico de señalizaciones instaladas en los frentes de trabajo.

9.5. PLAN DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO

El programa de seguimiento ambiental, consiste en efectuar acciones orientadas a evitar y prevenir las posibles alteraciones que pudieran ocurrir como consecuencia de los trabajos de mantenimiento vial.

Se analizará sobre los parámetros de calidad de aire, ruido, vibraciones y suelo, que permitirá realizar la evaluación de las condiciones del medio, determinando así el grado de alteración originado por las actividades a desarrollarse por el proyecto, así mismo se hará cumplir las normas de prevención ambiental.

9.5.1. MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE

9.5.1.1. PARÁMETROS DE MONITOREO

De acuerdo con las actividades a realizarse durante la ejecución de la obra (que incluyen conservación de pavimento, trasporte de material y gases emitidos por los equipos motorizados al ser utilizados) se han seleccionado los siguientes parámetros a monitorear:

- Material particulado menor a 10µ (PM 10)
- Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 77

- Monóxido de Carbono (CO)
- Dióxido de Azufre (SO₂)

Los datos meteorológicos también deben ser medidos; y en este caso, los parámetros de relevancia son: temperatura, humedad relativa, velocidad y dirección de vientos y presión atmosférica.

Parámetros Meteorológicos

Debido a que el transporte y dispersión de contaminantes en el aire ambiental están influenciados por complejos factores (variaciones globales y locales del clima y las condiciones topográficas locales. (Transporte y Dispersión de contaminantes del aire s.f.) A nivel local, los principales factores del transporte y dispersión son el viento y la estabilidad atmosférica, por ende, deberán registrarse los siguientes parámetros meteorológicos en las estaciones de monitoreo.

- Dirección del viento
- Velocidad del viento (m/s)
- Temperatura (°C)
- Humedad (%)

9.5.1.2. UBICACIÓN DE ESTACIONES DE MONITOREO

Según el protocolo respectivo, la ubicación de las estaciones de monitoreo debe ser accesible en todo momento y debe contar con un área para que los vehículos con el personal responsable ingresen al lugar, de modo que facilite el control y revisión de los equipos.

Se precisa la ubicación de los puntos de monitoreo de calidad de aire en coordenadas UTM WGS84.

Tabla 43: Estaciones de monitoreo de la calidad del aire

ESTACIÓN	UBICACIÓN (UTM)	PARÁMETROS	NORMA VIGENTE	CRITERIOS	LUGAR DE APLICACIÓN
PAire-01	421247.00 m E 8809931.00 m S	 Material particulado menor a 10 μ (PM10) Dióxido de Nitrógeno (NO2) 	D.S. N°003-	El punto se consideró en la ubicación de los	Centro poblado Huallamayo
PAire-02	441630.00 m E 8812051.00 m S	 Monóxido de Carbono (CO) Dióxido de Azufre (SO2) Parámetros meteorológicos 	2017- MINAM	principales receptores entre ella viviendas cercanas.	Centro poblado de Pampa Hermosa

9.5.1.3. FRECUENCIA DE MONITOREO

El monitoreo se llevará a cabo uno al inicio de obra la cual servirá como línea base y otro en el cuarto mes finalizando la obra, tal como se indica en la siguiente tabla. El precio del total de puntos de monitoreo para Calidad de aire, forma parte del presupuesto del componente Ambiental.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 78

Tabla 44: Frecuencia de Monitoreo - Aire

ESTACIÓN	ETAPA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO				
ESTACION	1 MES 2 MES 3 MES				
PAire-01	X(*)			Х	
PAire-02	X(*)			Х	

^(*) El monitoreo será realizado antes de inicio de obra.

9.5.1.4. EVALUACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados del monitoreo serán evaluados con los valores establecidos en los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire establecidos según el D.S. N°003-2017-MINAM, y se elaborará el informe correspondiente, indicando las causas y medidas complementarias en caso de que los valores obtenidos superen los ECA's.

Los resultados obtenidos por el monitoreo de la calidad de aire serán presentados a la empresa supervisora, la cual deberá remitir estos resultados a la autoridad competente.

Tabla 45: Estándares de Calidad Ambiental del Aire

PARÁMETRO	PERIODO	FORM	IA DEL ESTÁNDAR	MÉTODO DE ANÁLISIS	
PARAMETRO	VALOR		FORMATO	WIETODO DE ANALISIS	
Dióxido de Azufre	24 horas	250	NE más de 7 veces al año	Fluorescencia UV	
Dioxido de Azuire	24 1101 45	250	INE IIIas de 7 veces al allo	(método automático)	
PM-10	Anual	50	Media aritmética anual	Separación Inercial /filtración	
F IVI- I U	24 horas	100	NE más de 7 veces al año	Gravimetría	
Monóxido de Carbono	8 horas	10 000	Promedio móvil	Infrarrojo no dispersivo (NDIR)	
Monoxido de Carbono	1 hora	30 000	NE más de 1 vez al año	(Método Automático)	
Diávido do Nitrágono	Anual	100	Media aritmética anual	Quimiluminiscencia	
Dióxido de Nitrógeno	1 hora	200	NE más de 24 veces al año	(Método automático)	

Todos los valores son concentraciones en microgramos por metro / NE No Exceder.

Fuente: D.S. N° 003-2017-MINAM.

9.5.2. MONITOREO DEL NIVEL DE RUIDO

Los niveles de presión sonora que genera el proyecto vial, están determinados por el funcionamiento de las maquinarias y equipos necesarios para el mejoramiento de la vía, debido al funcionamiento de los vehículos durante el traslado de materiales para la construcción de la carretera y de materiales excedente a los depósitos autorizados.

9.5.2.1. PARÁMETROS DE MONITOREO

De acuerdo al Artículo 4 del Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido aprobado mediante el Decreto Supremo N°085-2003-PCM, establecen los niveles máximos de ruido en el ambiente que no deben excederse para proteger la salud humana. Dichos ECA's consideran como parámetro el **Nivel de presión sonora continua equivalente** (L_{AeqT}).

9.5.2.2. ESTACIONES DE MONITOREO

Para la ubicación de los puntos de monitoreo es necesario, primero, establecer las fuentes de emisión de ruidos, siendo éstas las siguientes:





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 79

- Fuente Fija: Viene a estar dado por la ubicación estacionaria de la vía y otros.
- Fuentes Móviles: Está dado por la presencia de maquinaria pesada en funcionamiento durante el desarrollo de actividades del mejoramiento de la vía, tales como cargadores frontales, motoniveladoras, tractores, volquetes, rodillos entre otros.

Las estaciones de monitoreo de ruido ambiental se han establecido en los siguientes puntos:

Tabla 46: Ubicación de las estaciones de monitoreo de ruido

ESTACIÓN	UBICACIÓN (UTM)	PARÁMETROS	NORMA VIGENTE	CRITERIOS	LUGAR DE APLICACIÓN		
PRuido-01	411507.00 m E 8809365.00 m S			411507.00 m E 3809365.00 m S las ubid		Se consideró en las ubicaciones de los	Centro poblado de Paucartambo (Inicio de la vía)
PRuido-02	421873.00 m E 8810105.00 m S	Nivel de presión sonora continua equivalente (LAeqT).	D.S. N° 085-2003- PCM	principales receptores entre ella viviendas cercanas donde	Centro poblado de Huallamayo		
PRuido-03	441630.00 m E 8812050.00 m S			se construirá la vía y sus áreas auxiliares	Centro poblado de Pampa Hermosa		

9.5.2.3. FRECUENCIA

El monitoreo se llevará de acuerdo a lo que se indica en la siguiente tabla; primero se realizaran antes de inicio de obra para tener como referencia de línea base, asimismo el siguiente monitoreo se llevara a cabo en el último mes de la obra. El precio del total de puntos de monitoreo para los Niveles de Ruido forma parte del presupuesto del componente Ambiental.

Tabla 47: Frecuencia de Monitoreo - Ruido

ESTACIÓN	ETAPA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO				
ESTACION	1 MES	2 MES	3 MES	4 MES	
PRuido-01	X(*)			Х	
PRuido-02	X(*)			Х	
PRuido-03	X(*)			Х	

^(*) El monitoreo será realizado antes de inicio de obra.

9.5.2.4. EVALUACIÓN DE RESULTADOS

Se tendrá como referencia los valores establecidos en los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para Ruido, establecidos en el D.S. N°085-2003-PCM.

Los resultados obtenidos por el monitoreo de niveles de ruido serán presentados a la empresa supervisora, la cual deberá remitir estos resultados a la autoridad pertinente.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 80

Tabla 48: Estándares Nacionales de Calidad Ambiental de Ruido

ZONAS DE APLICACIÓN	En LAeqT. "Valores expresados en Db (A)"		
	Horario Diurno	Horario Nocturno	
Zona de protección especial	50	40	
Zona residencial	60	50	
Zona comercial	70	60	
Zona industrial	80	70	

Fuente: Presidencia de Consejo de Ministros – PCM, D.S. 085-2003-PCM.

9.5.3. MONITOREO DE CALIDAD DE SUELO

El muestreo de suelos tiene por objetivo investigar la existencia de contaminación del suelo a través de la obtención de muestras representativas con el fin de establecer si el suelo supera o no los ECA's establecidos en el D.S. N° 011-2017-MINAM.

9.5.3.1. PARÁMETROS DE MONITOREO

Para determinar los parámetros a monitorear se tomará en cuenta los parámetros establecidos para ECA – SUELO para uso agrícola, sin embargo, solo se priorizará aquellos parámetros con mayor incidencia en la calidad de suelo por el tipo de actividad e insumos a utilizarse en el proyecto.

Los parámetros a monitorear corresponden a los ECA's para uso de Suelo Agrícola, siendo estos:

- Fracción de hidrocarburos F1 (C6 C10)
- Fracción de hidrocarburos F2 (C10 C28)
- Fracción de hidrocarburos F3 (C28 C 40)

9.5.3.2. ESTACIONES DE MONITOREO

La estación de monitoreo se establecerá en el patio de máquinas.

Tabla 49: Ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad de suelo

ESTACIÓN	UBICACIÓN (UTM)	PARÁMETROS	NORMA VIGENTE	CRITERIOS	LUGAR DE APLICACIÓN
PSuelo-01	421858.00 m E 8810105.00 m S	 Fracción de hidrocarburos F1 (C6 - C10) Fracción de 	D.S. N°011-	Área donde existe mayor probabilidad de alterar la	Patio de maquina N°1 utilizada para el proyecto
PSuelo-02	441547.00 m E 8811847.00 m S	hidrocarburos F2 (C10 - C28) Fracción de hidrocarburos F3 (C28 - C 40)	2017- MINAM	calidad de suelo por un posible derrame de hidrocarburos y/o aceites.	Patio de maquina N°2 utilizada para el proyecto





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 81

9.5.3.3. FRECUENCIA

El monitoreo se llevará a cabo antes de inicio de obra y al finalizar. El presupuesto del total de puntos de monitoreo para Calidad de Suelos, forma parte del presupuesto del componente Ambiental.

Tabla 50: Frecuencia de Monitoreo - Suelo

ESTACIÓN	ETAPA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO			
	1 MES	2 MES	3 MES	4 MES
PSuelo-01	X(*)			Х
PSuelo-02	X(*)			X

^(*) El monitoreo será realizado antes de inicio de obra.

9.6. PLAN DE CONTINGENCIAS

El plan de contingencias es elaborado para facilitar el control de riesgos que puedan surgir durante el desarrollo de las actividades del proyecto e inicio de operaciones, dar a conocer el presente plan a la Supervisión quien verificará el desarrollo del mismo, a fin de conciliar criterios y manejar las operaciones dentro los rangos de seguridad estándar, cuidando esencialmente la vida humana y el medio ambiente.

9.6.1. OBJETIVOS

- Establecer las medidas y/o acciones inmediatas a seguir en caso de desastres naturales o provocados accidentalmente por acciones del hombre.
- Ejecutar las acciones de control y rescate durante y después de la ocurrencia de desastres.
- Capacitar e instruir a todo el personal en materias de actuación ante emergencias.

9.6.2. ALCANCE

El alcance del plan de contingencias abarca las etapas de construcción y cierre constructivo del proyecto.

9.6.3. IMPACTOS A CONTROLAR

- Afectación a la seguridad y salud del trabajador.
- Afectación a la calidad del suelo por derrame de combustible o sustancias químicas

9.6.4. PREVENCIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES

9.6.4.1. RECURSOS

Para cumplir adecuadamente las funciones, se implementará la Unidad de Contingencias, que deberá contar con lo siguiente:

CAPACITACIÓN DE PERSONAL

Todo el personal que trabaje en la obra como los profesionales, técnicos y obreros, tendrá que estar capacitado respecto a medida y procedimientos adecuados para afrontar, los diversos riesgos identificados, conoce el manejo de los equipos y también procedimientos de primeros auxilios. Por otro lado, se capacitar al personal sobre las medidas y precauciones a tomar en cuenta, en caso de vertimientos accidentales de combustibles o materiales peligrosos en áreas adyacentes a la carretera, incluyendo los efectos y/o riesgos a la salud.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 82

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

REPORTE DE ALGUNA CONTINGENCIA

En caso se presente alguna contingencia, se debe reportar inmediatamente ante el jefe del Subprograma, se deberá de llenar una ficha que contenga la siguiente información como mínimo: nombre del informante, lugar de ocurrencia, características de emergencia, tipo de emergencia, circunstancias en que se produjo, posibles causas.

EQUIPOS NECESARIOS ANTE PRIMEROS AUXILIOS

Botiquín equipado

EQUIPO CONTRA INCENDIOS

Se deberá contar con equipos contra incendios, los cuales, estarán compuestos principalmente por extintores, estas serán instaladas en todas las unidades móviles del proyecto, así como en las instalaciones auxiliares.

Los extintores deben ser de polvo químico seco (ABC) de 11 a 15 Kg. y estarán ubicados en lugares fácilmente accesibles. La inspección de los extintores se realizará mensualmente, se le pondrá a prueba y se realizará su respectivo mantenimiento. Estos extintores deberán llevar un rótulo con la fecha de prueba, y con la fecha de caducidad del mismo.

Luego de usarse un extintor, este se volverá a llenar inmediatamente. Adicionalmente se tendrá disponible arena seca, ante una eventual falla de estos equipos.

EQUIPO CONTRA DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Kit antiderrame

9.6.4.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES

En toda obra de construcción de carreteras se tiene riesgos laborales los cuales pueden ser los siguientes:

- Ocurrencia de sismos.
- Incendios en las instalaciones auxiliares.
- Posibles derrames de combustible o carburantes
- Posibles accidentes laborales
- Posibles casos de trabajadores positivos para el COVID 19

9.6.5. DISEÑO DE PLAN DE CONTINGENCIAS

Con el fin de prevenir y conocer cómo reaccionar frente a un accidente que se pudiera darse durante la construcción de la obra, y evitar que las labores se paren, sino pueden continuar adecuadamente tras la producción del accidente, es por ello que se propone este subprograma de contingencia.

Se implementará la brigada o unidad de contingencia cuya función es poner en Práctica el Subprograma de Contingencias ante cualquier evento de riego que ocurra, y estará constituida por el responsable del Plan de Manejo Ambiental, personal asistente capacitado, equipos y accesorios dentro de las acciones que realizara este equipo. También se realizará coordinaciones con autoridades locales y las coordinaciones con la INDECI, los establecimientos de salud más cercanos al área del proyecto, a fin de que se encuentren en estado de alerta, ante una eventual emergencia.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 83

9.6.5.1. MEDIDAS EN CASO DE OCURRENCIA DE SISMOS

Tabla 51: Acciones ante la ocurrencia de sismos

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
 Zonificar las áreas vulnerables ante fenómenos naturales e identificar áreas de seguridad Deberá haber señalización de áreas seguras dentro y fuera de las obras, áreas auxiliares, etc. Así como, de las rutas de evacuación directas y seguras. El contratista implementará charlas de información al personal de obra, sobre las acciones en caso de sismo, así mismo se realizará simulacro antes del inicio de la obra, donde deberán concientizar al personal a mantener la calma en situaciones de sismo y posibles replicas. 	 Si se hace frente a una situación de sismo o terremoto, el personal deberá ser instruido a mantener la calma en todo momento. Pensar con claridad es lo más importante en esos momentos. Cuando comiencen los temblores el personal dejará de operar de inmediato, apagando rápidamente las máquinas que están siendo utilizadas y se dirigirá en primera instancia a los puntos de concentración o reunión preestablecidos. Si el sismo ocurriese durante horas de la noche, se deberá utilizar linternas, nunca fósforos, velas o encendedores. 	 Se tomará atención inmediata de las personas accidentadas. Previamente se procederá al retiro de toda maquinaria y equipo de la zona de trabajo, que pudiera haber sido averiada o afectada para facilitar el tránsito seguro de las personas de rescate. Mantener al personal de obra, en las zonas de seguridad previamente establecidas, por un tiempo prudencial, hasta el cese de las réplicas del movimiento sísmico

9.6.5.2. MEDIDAS EN CASO DE OCURRENCIA DE INCENDIOS

La ocurrencia de incendios se considera básicamente, durante la etapa de construcción y en menor grado durante la etapa de operación, ya sea por inflamación de combustibles, accidentes operativos de maquinaria pesada y unidades de transporte, y accidentes fortuitos por corto circuito eléctrico. Por ello, se deberán establecer procedimientos sobre las medidas de seguridad a adoptar lo que se detallan a continuación:

Tabla 52: Acciones ante la ocurrencia de Incendios

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
 Capacitación a todo el personal administrativo y operativo sobre los procedimientos para el control de incendios. Se deberá tener publicado un plano de distribución de los equipos y accesorios contra incendios (extintores que serán revisados mensualmente), en las instalaciones auxiliares, las que serán de conocimiento de todo el personal que labora en el 	 È Durante un incendio las actividades deberán de ser paralizadas al momento para que no ocurran incidentes, inmediatamente se deberá avisar al jefe de la Unidad de Contingencias para que tome las medidas adecuadas para apagar el incendio con materiales como extintores o rociador con agua en la base del fuego o llama, arena, etc. È En el caso de apagar incendios producidos por líquidos o gases inflamables, se debe cortar el suministro del producto y sofocar el fuego, utilizando arena seca, tierra o extintores de polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. 	 Los extintores usados serán remitidos al proveedor para su llenado. Un observador contra incendios deberá estar de guardia por lo menos 30 minutos después del incendio. Este ocurrido deberá registrase para conocer el motivo del incendio y las medidas que fueron tomadas para controlarlo. Luego se delimitará el área afectada para su posterior restauración, lo que incluye la remoción de todo suelo afectado, su reposición, acciones de revegetación y debe ser conducido al almacenamiento temporal de residuos peligrosos, y su posterior



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 84

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
lugar. El personal será capacitado en primeros auxilios. Se elaborará un programa de simulacros de lucha contra incendios, con la participación de todo el personal.	 Si el incendio ocurriera por alguna falla eléctrica, se deberá cortar el suministro eléctrico y sofocar el fuego utilizando extintores de polvo químico seco, dióxido de carbono, arena seca o tierra. En caso alguna persona se lastimará por lo ocurrido, deberá ser evacuado a una posta médica más cercana o centro de salud, dependiendo el grado o magnitud de la misma. 	transporte y disposición final en un depósito de seguridad autorizado. En cuanto a las afectaciones de cuerpos de agua, el personal de obra procederá al retiro de todo el combustible con el uso de bombas hidráulicas y lo depositará en recipientes adecuados (cilindros herméticamente cerrados) para su posterior eliminación en un relleno sanitario de seguridad.

9.6.5.3. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES DE COMBUSTIBLES O CARBURANTES

Tabla 53: Acciones ante la ocurrencia de derrames de Combustibles o Carburantes

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
El personal de la empresa Contratista estará obligado a comunicar de forma inmediata a la Unidad de Contingencias la ocurrencia de cualquier accidente que produzca vertimiento de combustibles u otros. Se deberá capacitar e instruir a todos los operarios de la construcción sobre la protección y cuidados en caso de derrames menores. Para esto, cada área de trabajo y las unidades vehiculares contarán con: paños absorbentes, contenedores para material contaminado con petróleo, guantes de trabajo, etc.	 Ocurrido el derrame, el personal procederá a contener la fuente del derrame. Se evitará que el derrame se extienda sobre el suelo y/o cursos de agua, haciendo uso de los paños o materiales absorbentes (barreras). El material usado será depositado en contenedores para su posterior disposición final 	 Luego de un derrame, se deberá delimitar el área afectada para su posterior restauración, con esto, se removerá el suelo afectado hasta 10 cm por debajo del límite de la contaminación, almacenándolo en contenedores para su posterior disposición final, con tal de que la contaminación del suelo no se extienda. Se revisarán las acciones tomadas durante el derrame y se elaborará un reporte de incidentes. De ser necesario, se recomendarán cambios en los procedimientos.

9.6.5.4. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTES LABORALES

Tabla 54: Acciones ante la ocurrencia de Accidentes laborales

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
 Respetar límites de velocidades dispuestos en la carretera. Mantener en orden y buen estado los equipos de emergencia del vehículo; se entiende por esto al extintor, dispositivos reflectantes para emergencia, botiquín de primeros auxilios. Realizar conducción a la defensiva y propender al autocuidado. Todos los trabajadores de la obra recibirán charlas de seguridad 	 Se comunicará al Jefe de Brigada, acerca del accidente, señalando su localización y tipo de accidente, nivel de gravedad. Esta comunicación será a través de teléfono, radio o de manera personal. En este sentido, todos los trabajadores deben de tener conocimiento de cómo comunicarse con la Unidad de Contingencia. Mantener la calma y auxiliar a los lesionados hasta que concurra personal especializado. La Brigada de Contingencia se trasladará al lugar de accidente, con los implementos y/o equipos que permitan atender al herido. 	Se registrará el incidente en un formulario en donde se incluya: lugar de accidente, fecha, hora, actividad que realizaba el accidentado, causa del accidente,



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 85

ANTES	DURANTE	DESPUÉS
laboral y atención básica de primeros auxilios. El Contratista brindará al trabajador la indumentaria trabajo correspondiente, obligando su uso correcto.	 Los trabajadores del Contratista, de acuerdo a lo que indica los cursos de inducción de seguridad actuarán de manera calmada, serena y rápida, dando tranquilidad y confianza a los afectados. Se avaluará la situación antes de actuar, realizando una rápida inspección de la situación y su entorno que permita proteger, avisar y socorrer a los accidentados. 	gravedad, entre otros.

9.6.5.5. MEDIDAS EN CASO DE TRABAJADORES POSITIVOS PARA EL COVID 19

- Si un trabajador o varios trabajadores dan positivo para el COVID 19, esta persona será aislada hasta que cumpla la cuarentena.
- Todo personal que estuvo en contacto con el trabajador que dio positivo al COVID 19, será aislada hasta la espera de los resultados de sus análisis del laboratorio.
- Después de la cuarentena, el trabajador se volverá a realizar la prueba para el COVID 19, para poder reincorporarse a sus actividades.

9.7. PLAN DE GESTIÓN SOCIAL

9.7.1. OBJETIVOS

- Este plan está dirijo a fin de facilitar la relación entre la contratista a cargo de la obra y de la población dentro del área de influencia. Tiene como fin buscar los mecanismos adecuados de participación por parte de la población, así como la vigilancia de las etapas de contracción y funcionamiento de la obra.
- Informar a la población involucrada acerca de la puesta en marcha de la obra y de las acciones que se realizarán en la zona, las mismas que podrían ocasionar posibles malestares a los pobladores del AID del Proyecto.
- Sensibilizar y concientizar al personal de obra y población en general, sobre la importancia que tiene la conservación y protección ambiental del entorno al proyecto.

9.7.2. ALCANCE

El alcance de este programa de gestión ambiental abarca las etapas de construcción y cierre constructivo del proyecto.

9.7.3. IMPACTOS A CONTROLAR Y POTENCIAR

- Afectación a la seguridad y salud del trabajador.
- Afectación a la seguridad de la población.
- Generación de expectativas y oportunidad de generación de empleo durante el aumento del Nivel de empleabilidad por la obra.

9.7.4. CONTRATACIÓN DE MANO DE OBRA LOCAL NO CALIFICADA

La empresa debe establecer el número y responsabilidades del personal a emplear en la obra, tratando de involucrar al máximo personal de área de influencia directa. En este subprograma se incluyen las medidas

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 86

específicas para la generación de empleo de mano de obra local y el manejo de la generación de expectativas de empleo de parte de la población local y foránea para la ejecución del proyecto.

9.7.4.1. ETAPA DE CONVOCATORIA

Se dará a través de un adecuado mecanismo de comunicación, coordinando con autoridades locales, representantes de las diversas organizaciones sociales ubicadas en el AID.

Lineamientos para la contratación de mano de obra local:

- Reunión con todas las autoridades locales, donde se comunicará las condiciones, restricciones laborales que se aplicara en la contratación de mano de obra local, recalcando que estas son eventuales y rotativas.
- Se proporcionarán tanto las condiciones establecidas, así como las fichas de inscripciones a las autoridades representativas de cada localidad.
- Reunión con las distintas organizaciones sociales ubicadas en los principales centros poblados del AID, donde se comunicará las condiciones, así como las restricciones laborales que se aplicará en la contratación de mano de obra local.
- Para la selección de personal local, previamente, se solicitará una relación de las personas que estén aptas para trabajar y que tengan residencia permanente en el área en los últimos dos años.

9.7.4.2. ETAPA DE EMPADRONAMIENTO

- Los pobladores aptos, según requerimientos de la empresa contratista, llenaran una ficha de inscripción, adjuntando su hoja de vida, copia de DNI, y un documento que acredite que es residente de la zona expedido por una autoridad local.
- Las fichas de inscripción y los documentos solicitados serán entregados por las autoridades locales, en caso de caseríos, y por las diversas asociaciones sociales, previamente identificadas a un responsable de la contratación de mano de obra local.
- Los documentos recibidos serán exhaustivamente revisados por equipo responsable de la contratación de mano de obra local y realizarán un expediente con cada uno de ellos.

9.7.4.3. ETAPA DE CONTRATACIÓN

- Posterior a la etapa de convocatoria, la empresa contratista realizara un expediente para cada uno del personal seleccionado. Del total de puestos de trabajos el 60% corresponderá para la población beneficiaria de los cuales se contratará mano de obra de varones y mujeres.
- Realización de una charla informativa sobre condiciones de trabajo, funciones a desempeñar, tiempo de trabajo, entre otros aspectos importantes.
- Todo personal contratado temporalmente deberá ser capacitado para afrontar cualquier caso de riesgo que se pueda presentar durante en el trabajo, como en temas de primeros auxilios.
- Firma de contrato y acta de compromiso, en donde el trabajador local se compromete a cumplir con sus funciones y reglas establecidas por la empresa.
- Se entregará una identificación a cada uno del personal seleccionado, así como equipo y/o material de trabajo requerido, de acuerdo a la función desempeñada.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 87

9.7.5. PROGRAMA DE ATENCIÓN A QUEJAS Y RECLAMOS

La comunicación y la información de los grupos de interés (población influenciada y entidades locales, titular del proyecto y otros) son fundamentales para el éxito de todo proyecto. En tal sentido se impondrá una estrategia de comunicación que estará dirigida a fortalecer la percepción sobre el avance de la obra.

El programa de atención a quejas y reclamos tiene la prioridad de informar y absolver dudas a la población respecto al proyecto, para lo cual se considerará lo siguiente:

- Se colocará un libro de reclamaciones y un buzón de quejas o sugerencias y un número telefónico a fin de absolver las inquietudes, dudas o quejas.
- El buzón de quejas y sugerencias deberá estar en la obra en custodia del personal encargado en obra, el mismo que es responsable por el cuidado y vigilancia.
- El buzón de quejas y sugerencias deberá de encontrarse en obra durante todo el tiempo que demande la ejecución de la obra.
- La absolución de las quejas o sugerencia se realizará en la reunión programada dentro del subprograma de comunicación entre los pobladores y la empresa contratista.
- El buzón de quejas estará ubicado en el patio de maquinarias.

9.7.6. PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y COMUNICACIONES

El programa de participación ciudadana está determinado para involucrar a la población local con la gestión socio ambiental del proyecto, para poder generar espacios de coordinación y de acciones de vigilancia ciudadana.

Dentro de la estrategia tenemos las dinámicas participativas para el intercambio de información entre la empresa contratista y los grupos de interés involucrados en el proyecto, respecto a la implementación del Plan de Manejo Ambiental y las preocupaciones de estos, sobre el avance de la obra.

9.7.6.1. MEDIDAS DE CAPACITACIÓN, EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD VIAL

Servirá fundamentalmente para sensibilizar y brindar los conocimientos a la población local involucrada sobre temas relacionados al cuidado y manejo sostenible de los recursos naturales y seguridad vial. Así como también esta medida servirán para fortalecer las capacidades del personal de obra.

A fin de canalizar la participación ciudadana se utilizarán distintos mecanismos, a fin de hacer partícipe a la población tanto durante las actividades constructivas como al finalizar la etapa de construcción del proyecto.

Los mecanismos a utilizar serán los siguientes:

- Taller participativo
- Participación activa de la población
- Distribución de material educativo.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
GAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 88

Tabla 55: Capacitaciones, educación ambiental y seguridad vial a personal de la obra

BENEFICIARIOS	PERSO	NAL DE OBRA (MANO DE OBRA NO CALIFICADA, TÉCNICO Y PROFESIONAL)
nd Seguridad laboral		* Condiciones ambientales de la zona de trabajo. * Riesgos de trabajo. * Manejo de residuos sólidos generados y residuos líquidos. * Manejo de equipos y materiales. * Manejo de combustibles (abastecimiento y almacenamiento). * Equipos de protección personal. * Reporte de accidentes. * Evaluación médica general. * Higiene personal.
Temática	Protección Salud ambiental	* Polvo, contacto con residuos peligrosos y ruido. * Responsabilidad personal sobre protección ambiental. * Medidas preventivas y/o correctivas * Segregación, tratamiento y disposición de residuos y/o desechos.
	Procedimientos Pro	* Contaminación de agua, aire y suelo * Protección de la flora silvestre y fauna silvestre y doméstica. * Incendios. * Derrames de combustibles y otros elementos nocivos. * Sismos. * Derrumbes o Deslizamientos.
	Relaciones Proce comunitari ante el	* Factores humanos causales de accidentes. * Código de conducta. * Normas de comportamiento, respetando las buenas costumbres de los pobladores locales y de sus características culturales.
Frecuencia	* 01 charla general a todo el personal al inicio de las obras. * 02 charlas semanales de 30 minutos de duración a todo el personal.	
Insumos	Manuales con las reglas de salud, seguridad y ambiente	
Responsable	Especialista Ambiental	

Tabla 56: Capacitaciones, educación ambiental y seguridad vial a la población local

ETAPA	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	N° (ETAPA III)	TEMAS A TRATAR
Etapa de construcción	 Capacitación ambiental y de seguridad laboral 	01	Se realizará una campaña informativa acerca de: Mantenimiento periódico de la carretera departamental ruta N°PA-107, con la cual se aclararán aspectos como la duración y las características del proyecto Plan de Manejo Ambiental Prevención de accidentes Política de empleo





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 89

ETAPA	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	N° (ETAPA III)	TEMAS A TRATAR	
	 Distribución de material informativo 	01	 Actividades del proyecto de manera detallada de todo el proceso de construcción de la carretera, fecha de inicio, así como la probable de término, entre otros detalles. Manejo y protección de los recursos naturales. Manejo de residuos sólidos (domésticos, peligrosos, otros) Programación de desvíos y terminación de las obras. Aspectos de seguridad vial conducentes a informar a la población sobre las normas, señalización de tránsito y prevención de accidentes. Medidas de contingencia (accidentes laborales, sismos, etc.) Atención de quejas y sugerencias. 	
	Participación activa de la población durante los monitoreos.	02	Ejecución de los monitores de la calidad de aire, ruido y suelo.	
Etapa de cierre constructivo	 Distribución de material informativo 	02	Resultados de los monitoreos ambientales desarrollados en la etapa de ejecución del proyecto.	

9.7.7. INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Registro de personal local (Cantidad de trabajadores contratados locales / cantidad de trabajadores de obra).
- Registro de quejas y reclamos
- Registro fotográfico de instalación de buzones de atención de quejas y reclamos.
- Fotografías y videos de las capacitaciones realizadas a los trabajadores.
- Registro de asistencia a taller informativo.
- Registro de asistentes a campaña informativa.
- Registro de asistencia de la población a los monitoreos
- Registro fotográfico de entrega de material informativo.
- Fotografías y videos de las capacitaciones realizadas a los trabajadores.

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 90

9.8. PLAN DE CIERRE DE OBRAS

La ejecución del presente programa, constituye el compromiso que asumirá el titular mediante el contratista con la protección ambiental del entorno de la ejecución del proyecto. Para ello, en el presente programa se establecen las acciones que deberán ejecutarse al finalizar las actividades de construcción.

Los componentes sujetos al abandono de obra serán los patios de maquinarias y depósitos de material excedente.

9.8.1. OBJETIVOS

- Gestionar las actividades de cierre de obra asegurando el mínimo impacto al entorno mediante la desinstalación de las áreas auxiliares y la limpieza.
- Restaurar las áreas intervenidas u ocupadas durante la etapa de construcción del proyecto, evitando que resulten pasivos ambientales.

9.8.2. CIERRE DEL COMPONENTE AMBIENTAL

A continuación, se indican las medidas contempladas para el reacondicionamiento de las áreas afectadas utilizadas durante la ejecución del Proyecto:

9.8.2.1. RESTAURACIÓN DE PATIO DE MÁQUINAS

El área del patio de máquinas es un área que le pertenece a la comunidad que lo utiliza como cochera, teniendo en consideración las características del área y el pedido de los pobladores, se considera las siguientes actividades.

- Se deberá desmantelar todas las instalaciones que se hayan implantado en el área.
- Retiro de todas las maquinarias y equipos.
- Se procederá a limpiar y retirar los residuos sólidos peligrosos y no peligrosos que se encuentren dentro de área para luego ser dispuestos por una empresa operadora de residuos sólidos (EO-RS).
- Remoción y disposición de suelos contaminados, estos se dispondrán en los contenedores propuesto para luego ser trasladados a un relleno de seguridad como lo dispone el programa de manejo de residuos sólidos y efluentes.
- Limpieza general del patio de máguina.

9.8.2.2. RESTAURACIÓN DE DEPÓSITO DE MATERIAL EXCEDENTE

Los depósitos de material excedente, deben ser restaurados de manera que guarden armonía con la morfología existente del área y de acuerdo a las características naturales del entorno ambiental, también considerando las peticiones de los propietarios de las áreas utilizadas, teniendo en consideración estos criterios se realizarán las siguientes acciones:

- Se construirán estructuras de control para evitar el desplazamiento de los materiales.
- Se considera la conformación de un terraplén de protección con materiales provenientes de las excavaciones donde sea necesario, en el perímetro del depósito para confinar la zona.
- Construcción de un sistema de drenaje perimetral con el fin de canalizar las aguas drenadas hacia un sistema de drenaje natural.





Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 91

Disposición y acondicionamiento del material excedente, el material excedente será dispuesto en capas sucesivas compactadas, que aseguren la estabilidad de los taludes. La extensión del área será controlada por el volumen de material a depositar, la altura de la pila y los taludes de reposo en el perímetro del depósito.

9.8.2.3. ACONDICIONAMIENTO DE LAS ÁREAS AFECTADAS POR LA CANTERA

Al término de la explotación de las canteras el titular mediante la Contratista deberá restaurar las áreas afectadas de acuerdo a lo establecido en las siguientes medidas:

- Nivelación de áreas intervenidas, las áreas de explotación de cantera serán restauradas mediante la nivelación de las áreas intervenidas, evitando dejar hondonada y montículos que puedan modificar el paisaje o producir erosión.
- Reconformación del área, una vez finalizada la extracción de agregados, las áreas explotadas serán reconformadas de tal forma que se evite alterar el lugar, y así permitir la recuperación paulatina hasta alcanzar su nivel original. El material sobrante y el generado por el proceso de descarte serán utilizados en la nivelación general del área alterada, permitiendo un acabado final acorde con la morfología del entorno circundante. Mediante el uso de maquinarias se buscará dejar las canteras en condiciones que no provoquen riesgo ambiental.

9.8.3. MEDIDAS DE CIERRE DEL COMPONENTE SOCIAL

El propósito de estas medidas de cierre del componente social es culminar con las actividades de la obra para su operación en un clima sin conflictos. Para ello se establecerán medidas necesarias que permitan validar la conformidad de los propietarios de las áreas auxiliares u otros componentes de proyecto con respecto a la manera en que dichas áreas les están siendo devueltas.

Tiene como objetivo restablecer como mínimo, a las condiciones normales, las áreas utilizadas temporalmente para la construcción de las obras de construcción.

Una vez culminada la ejecución de obra los propietarios del área auxiliar validarán su conformidad con respecto a la manera en que están siendo devueltas, para ello se considerará la elaboración de actas de conformidad de Devolución de Terreno. (Ver Anexo N°12, Modelo de Actas de Devolución de Terreno).



Representante Legal: Especialista: Titular del Proyecto:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 92

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

X. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

Todas las actividades descritas para referente las Medidas de Manejo Ambiental, deberán quedar registradas mediante informe dirigidos al jefe de Ejecución del Proyecto y supervisadas por el Titular del Proyecto.

Tabla 57: Cronograma de Estrategias de Manejo Ambiental

ACTIVIDADES A DESARROLLAR		ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y CIERRE CONSTRUCTIVO				
		2 (MES)	3 (MES)	4 (MES)		
1. PROGRAMA DE MINIMIZACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS Y EFLU	JENTES					
1.1. PROGRAMA DE MEDIDAS DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS						
Adquisición de contenedores para residuos solidos	х					
Acondicionamiento de área de almacenamiento temporal	х					
Minimización y segregación en la fuente según el tipo de residuo.	х	х	х	х		
Almacenamiento temporal de residuos en contenedores rotulados, hasta su posterior eliminación.	х	Х	Х	х		
Separación de suelos y materiales impregnados con aceites o lubricantes en contenedores individuales hasta su entrega a una EPS – RS acreditada por MINAM.	х	х	х	х		
Transporte y disposición final de residuos no peligrosos				Х		
Transporte y disposición final de residuos peligrosos				Х		
1.2. PROGRAMA DE MEDIDAS DE MANEJO DE EFLUENTES						
Uso de baños químicos portátiles para tratamiento de residuos líquidos.	Х	х	х	х		
2. PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES Y RUIDO						
2.1. PROGRAMA DE MEDIDAS PARA MANEJO DE MATERIAL PARTICULADO	Y EMISION	NES GASE	OSAS			
Adquisición de manto de lona	x					
Minimización de maniobras y manipuleo innecesario de materiales.	х	х	х	Х		
Aplicación de Check List para la verificación de mantenimiento oportuno y programado de los equipos y maquinarias	Х	х	х	х		
Entrega de implementos de seguridad a los trabajadores	х					
Prohibición de mantener la maquinaria encendida si es que no se van a utilizar.	х	х	х	Х		
Evitar la quema de todo tipo de material	Х	х	х	Х		
2.2. PROGRAMA DE MEDIDAS PARA EL MANEJO DE RUIDO						
Prohibición de uso indiscriminado de bocinas	х	х	х	х		
Control de velocidad para reducir polvaredas	Х	Х	Х	х		
Evitar la concentración de maquinarias en un mismo lugar.	Х	Х	Х	Х		
Entrega de protección personal (protector de oído)	Х	Х				
Priorización de las actividades en turno diurno, especialmente en zonas cercanas a centro poblados	х	х	х	х		

Elaborado por:	Representante Legal:	Especialista:	Titular del Proyecto:
EAS			



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 93

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

ACTIVIDADES A DESARROLLAR		ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y CIERRE CONSTRUCTIVO			
	1 (MES)	2 (MES)	3 (MES)	4 (MES)	
3. PROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES					
3.1. MEDIDAS PARA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS DE AGUA Y SU CA	ALIDAD				
Captación de recursos hídricos de cuerpos de autorizados.	Х	Х	Х	Х	
Limpieza de los cursos de agua involucrados en el proyecto, retirando los residuos sólidos que se encuentren en la superficie del agua.	x	x	x	x	
Prohibición del vertido de lubricantes, grasas y combustible, etc, a los cursos superficiales.	Х	х	Х	Х	
Prohibición de Arrojo de residuos sólidos o desmontes en áreas correspondientes a faja marginal de fuentes de agua.	х	х	х	х	
Limpieza de los cursos de agua involucrados en el proyecto, retirando los residuos sólidos que se encuentren en la superficie del agua.	х	х	х	х	
Establecer un sistema de extracción de agua usando cisternas	Х	Х	Х	Х	
3.2. MEDIDAS PARA CONSERVACIÓN DE SUELO					
Ubicación estratégica de tachos, cilindros y/o contenedores de residuos sólidos	Х	Х	Х	Х	
Colocación, tratamiento y disposición de baños químicos	Х	Х	Х	Х	
Revisión de documentos de inspección técnica y de mantenimiento de maquinarias	х	х	х	х	
Separación de maquinarias que no garanticen el buen funcionamiento	Х	Х	Х	Х	
3.3. MEDIDAS PARA CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA					
Tránsito de vehículos y maquinarias pesado por accesos ya definidos o existentes, prohibido salir de la zona delimitada	x	x	x	x	
Señalización de las áreas auxiliares ocupada.	х	х	х	х	
Prohibición de uso de arma de fuego a todos los trabajadores.	Х	Х	Х	Х	
Reducción de la velocidad de tránsito de camiones o maquinarias en el área de trabajo	Х	Х	Х	Х	
Restricción de usos de bocinas para poder evitar hacer ruidos excesivos por parte de maquinarias y equipos.	х	х	Х	х	
Prohibición de quema y/o extraer la vegetación, bajo ninguna circunstancia.	Х	Х	Х	Х	
Implementación de carteles que incentiven el fortalecimiento del cuidado del medio ambiente.	х	х	х	х	
4. PROGRAMA DE SEGURIDAD VIAL Y SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL					
Instalación de señales de ambiental y de seguridad	х	х			
Implementación de señales de tránsito.	х	х			
Prohibición de arrojo o depositar en el trazo de la vía elementos que obstruyan la libre circulación.	х	х	х	х	
5. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL					

Elaborado por:					
SA	7				

Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 94

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

ACTIVIDADES A DESARROLLAR		ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y CIERRE CONSTRUCTIVO				
	1 (MES)	2 (MES)	3 (MES)	4 (MES)		
Monitoreo de Aire	Х			Х		
Monitoreo de Ruido	х			Х		
Monitoreo de Suelo	х			Х		
6. PLAN DE CONTINGENCIAS	<u>'</u>					
Implementación de Botiquín	х					
Implementación de equipos contra incendio.	Х					
Implementación de equipos para derrames de hidrocarburos.	х					
Identificación y señalización de las zonas de seguridad y rutas de evacuación.	Х					
Entrega y reposición de EPP's	Х	х	х	Х		
7. PLAN DE GESTIÓN SOCIAL	<u>'</u>					
7.1. PROGRAMA DE RELACIONES COMUNITARIAS						
Contratación de mano de obra no calificada	х	х	х	Х		
Código de conducta del trabajador	х	х	х	Х		
7.2. PROGRAMA DE ATENCIÓN A QUEJAS Y RECLAMOS	<u>'</u>			•		
Implementación de libro de reclamaciones	х					
Implementación de buzón de quejas y/o sugerencia	х					
Programa de atención a quejas y reclamos	х	х	х	Х		
7.3. PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y COMUNICACIONES	<u> </u>					
Capacitaciones, educación ambiental y seguridad de personal	х	х	х	Х		
Capacitaciones, educación ambiental y seguridad vial a la población local	Х	х	х	Х		
8. PLAN DE CIERRE DE OBRAS						
Restauración de área afectada por Patio de maquina				Х		
Restauración de área afectada por DME				Х		
Acondicionamiento de área afectada por cantera				х		

NOTA: - En la etapa de Operación y Mantenimiento se sugiere como mínimo desarrollar los programas de manejo de residuos sólidos, manejo de control de emisiones y ruido y aquellos que considere necesarios el supervisor de Medio Ambiente.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

Página 95

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

XI. PRESUPUESTO DE IMPLEMENTACIÓN

El presupuesto total de inversiones para la implementación de las Medidas de Manejo Ambiental del presente proyecto asciende a S/. 34,858.74 Soles (treinta y cuatro mil, ochocientos cincuenta y ocho con 74/100 soles). La inversión total está distribuida en todas las actividades propuestas para las Medidas de Manejo Ambiental. Asimismo, se incluye en anexos el análisis de costo unitario de todo el presupuesto.

Tabla 58: Presupuesto de Implementación

Ítem	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	_	_	_	-	<u>29597.28</u>
1.1	PROGRAMA DE MINIMIZACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS Y EFLUENTES					
1.1.1	MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS NO PELIGROSOS					2018.72
1.1.1.1	ACONDICIONAMIENTO DE ALMACENAMIENTO NO RESIDUOS PELIGROSO	und	2	1009.36	2018.72	
1.1.1.2	TRANSPORTE DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	vje	1	0.00	0.00	
1.1.2	MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS PELIGROSOS					1506.24
1.1.2.1	ACONDICIONAMIENTO DE ALMACENAMIENTO RESIDUOS PELIGROSO	und	2	753.12	1506.24	
1.1.2.2	TRANSPORTE ESPECIALIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS	vje	1	0.00	0.00	
1.1.3	MANEJO DE EFLUENTES					7600.00
1.1.3.1	ALQUILER Y MANTENIMIENTO DE BAÑOS PORTÁTILES	und	8	800.00	6400.00	
1.1.3.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BAÑOS PORTÁTILES	vje	1	1200.00	1200.00	
1.2	PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES Y RUIDO					940.81
1.2.1	CONTROL DE POLVO P/TRANSPORTE DE MATERIAL	m²	36	21.19	762.84	
1.2.2	CONTROL TÉCNICO DE EQUIPOS	mll	1	177.97	177.97	
1.3	PROGRAMA DE SEGURIDAD VIAL Y SEÑALIZACIÓN AMBIEN	TAL				915.30
1.3.1	SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL EN LAS ÁREAS AUXILIARES	und	27	33.90	915.30	
1.4	PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL					14093.08
1.4.1	SERVICIO DE MONITOREO 1	glb	1.00	7046.54	7046.54	
1.4.2	SERVICIO DE MONITOREO 2	glb	1.00	7046.54	7046.54	
1.5	PLAN DE CONTINGENCIA					1151.70
1.5.1	EQUIPAMIENTO PARA PRIMEROS AUXILIOS	gbl	1.00	410.00	410.00	
1.5.2	EQUIPAMIENTO CONTRA INCENDIOS	gbl	1.00	201.70	201.70	
1.5.3	EQUIPAMIENTO CONTRA DERRAMES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	gbl	1.00	540.00	540.00	
1.6	PLAN DE GESTIÓN SOCIAL					381.35
1.6.1	PROGRAMA DE ATENCIÓN A QUEJAS Y RECLAMOS	gbl	1.00	203.38	203.38	
1.6.2	PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	gbl	1.00	177.97	177.97	



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 96

Ítem	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.7	PLAN DE CIERRE					934.10
1.7.1	ACONDICIONAMIENTO DE LAS ÁREAS AFECTADAS POR CA	NTERAS				1906.00
1.7.1.1	ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN CANTERAS	m²	1305.00	1.46	1906.00	
1.7.2	RESTAURACIÓN DE LAS ÁREAS AFECTADAS POR DME					801.34
1.7.2.1	CONFORMACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m³	413.06	1.94	801.34	
1.7.3	RESTAURACIÓN DE LAS ÁREAS AFECTADAS POR PATIO DI	E MAQUIN	IAS			132.77
1.7.3.1	LIMPIEZA FINAL DE ÁREA AUXILIAR	m²	396.75	0.33	132.77	

TOTAL	5317.44 34858.74
Costo Directo	29551.31

Nota 2: El análisis de costos unitarios (ACU) de cada una de las partidas se encuentra en el Anexo Nº 17: Presupuesto Ambiental.



Representante Legal:

Especialista:



Código: FITSA-MTC-034

Versión: 01-Abr21

FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL

Página 97

XII. ANEXOS

- 1. Doc. inscripción en SENACE
- 2. Certificado de Habilidades
- 3. Planos
- 4. Mapas temáticos
- 5. Relación de insumos
- 6. Cronograma de obra
- 7. Fichas de caracterización
- 8. Autorización de áreas auxiliares
- 9. Línea base socioambiental
- 10. Matriz de valorización de impactos
- 11. Chek list de inspección técnica
- 12. Modelo de devolución de terreno
- 13. Doc. Participación Ciudadana
- 14. Shapefile de componentes
- 15. Archivos KMZ
- 16. Panel fotográfico
- 17. Análisis de Precios Unitarios PMA
- 18. Compromiso de Gestión de Áreas Auxiliares

TITULAR DEL PROYECTO Nombre del Titular : Elvin Danilo, CARHUAZ LOYOLA DNI : 47595548 Dirección del Titular: Av. El Minero N° 506 – San Juan - Yanacancha - Pasco Correo Electrónico : direccion@drt.regionpasso.gob.pe Teléfono : 063 - 422177 Firma: Elvin Danilo, CARHUAZ LOYOLA



Representante Legal:

Especialista: