Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediente plan SST, Moyobamba

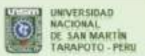
por SHIRLEY KATE ROSE FREITAS CARO

Fecha de entrega: 02-may-2024 05:48p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2369266006

Nombre del archivo: ANITARIA_-_Shirley_Kate_Rose_Freitas_Caro_-_CORREGIDO_02-05.docx (15.98M)

Total de palabras: 13765
Total de caracteres: 71904







Esta obra está bajo una <u>Licencia</u> <u>Creative Commons Atribución</u> – 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

Vea una copia de esta ticencia en https://creativecommons.org/ticenses/by/4.0/deed.es





FACULTAD DE ECOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA

Tesis

Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediente plan SST, Moyobamba

Para optar el título profesional de Ingeniero Sanitario

Autor:

Shirley Kate Rose Freitas Caro https://orcid.org/0009-0009-5128-6241



Tarapoto, Perú

2023



FACULTAD DE ECOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA

Tesis

Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediante plan SST, Moyobamba

[10]

Para optar el título profesional de Ingeniero Sanitario

Autor:

Shirley Kate Rose Freitas Caro

Sustentado y aprobado el 20 de diciembre del 2023, por los siguientes jurados:

Presidente de Jurado

Ing. Dr. Yrwin Francisco Azabache Liza

Secretario de Jurado

Blgo, M. Sc. Alfredo Iban Díaz Visitación

34 Vocal de Jurado

Lic. M.Sc. Roydichan Olano Arévalo

Asesor

Lic. Dr. Fabián Centurión Tapia

Moyobamba, Perú

2023

Declaratoria de autenticidad

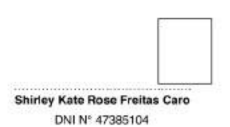
Shirley Kate Rose Freitas Caro, con DNI Nº 47385104, bachiller de la Escuela Profesional de Ingenieria Sanitaria, Facultad de Ecologia de la Universidad Nacional de San Martín, autor de la tesis titulada: Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediante plan SST, Moyobamba.

Declaro bajo juramento que:

- La tesis presentada es de mi autoria.
- La redacción fue realizada respetando las citas y referencias de las fuentes bibliográficas consultadas.
- Toda la información que contiene la tesis no ha sido auto plagiada;
- Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido alterados ni copiados, por tanto, la información de esta investigación debe considerarse como aporte a la realidad investigada.

Por lo antes mencionado, asumo bajo responsabilidad las consecuencias que deriven de mi accionar, sometiéndome a las leyes de nuestro país y normas vigentes de la Universidad Nacional de San Martín.

Tarapoto, 20 de diciembre del 2023.



Ficha de identificación

Titulo del proyecto

Análisis de riesgo durante el tendido de red de tuberías de agua y desagûe mediante plan SST, Moyobamba

Área de investigación: Ciencia y tecnología ambiental nea de Investigación: Educacion Ambiental Sublinea de investigación: Participacion ambiental rupo de investigación: Educacion Ambiental Tipo de investigación:

Básica □, Aplicada ඣ, Desarrollo experimental □

Autor:

Shirley Kate Rose Freitas Caro

Lic. Dr. Fabián Centurión Tapla

10 Facultad de Ecologia

Escuela Profesional de Ingeniería Sanitaria https://orcid.org/0009-0009-5128-6241

Asesor:

Dependencia local de soporte:

Facultad de Ecología Escuela Profesional de Ingeniería Sanitaria Unidad o Laboratorio Ingenieria Sanitaria https://orcid.org/0000-0003-2213-1856

38 Dedicatoria

La presente tesis está dedicada a Dios, ya que gracias a él he logrado concluir mi carrera, a mi madre que es el principal cimiento para la construcción de mi vida profesional y sentó en mi bases de responsabilidad y deseos de superación, porque estuvo siempre a mi lado brindándome su apoyo y sus consejos para hacer de mí una mejor persona, ya que en ella tengo el espejo en el cual me quiero reflejar pues sus virtudes infinitas y su gran corazón me llevan admirada cada día más, a mi hermano y a toda mi familia por sus palabras de aliento y confianza en el tiempo para realizame profesionalmente.

Agradecimientos

Agradezco a la Universidad Nacional De San Martin por haberme aceptado sar parte de ella y haberme abierto las puertas de esta casa superior de estudios para poder estudiar mi carrera de Ingeniería Sanitaria, así también como a los diferentes docentes que me brindaron sus conocimientos y apoyo para seguir adelante día a día.

Agradezco a mi asesor de tesis el Lic. Dr. Fabián Centurión Tapia por haberme brindado la oportunidad de recurrir a su capacidad y conocimiento científico, así también como haberme tenido toda la paciencia del mundo para guiarme durante todo el desarrollo de mi tesis.

Agradezco también a mi madre, familia, compañeros, y todas aquellas personas que de una u otra manera han contribuido para el logro de mis objetivos.

Indice general

Ficha de Identificación	6
Dedicatoria	7
Agradecimientos	8
ndice general	9
ndice de tablas	11
ndice de figuras	12
RESUMEN	13
ABSTRACT	14
CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	15
CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO	18
2.1. Antecedentes de la investigación	18
Fundamentos teóricos.	20
CAPÍTULO III MATERIALES Y MÉTODOS	27
3.1. Ámbito y condiciones de la investigación	27
3.1.1 Ubicación política	27
1.2 Ubicación geográfica	27
3.1.3 Periodo de ejecución	28
3.1.4 Autorizaciones y permisos	28
3.1.5 Control ambiental y protocolos de bioseguridad	28
3.1.6 Aplicación de principios éticos internacionales	28
3.2. Sistema de variables	28
3.2.1 Variables principales	28
3.2.2 Variables secundarias	28
3.3 Procedimientos de la investigación	29
3.3.1 Para caracterizar el estado situacional inicial de una obra directa de agua	
potable y alcantarillado dentro de la ciudad de Moyobamba, se procederá:	29
3.3.2 Para analizar, evaluar y clasificar los riesgos laborales en el tendido de	
luberías de agua y desagüe, durante la ejecución de la obra, se procederá	
con la siguiente metodologia:	29
3.3.3 Para la elaboración del plan SST durante el tendido de la red de tuberías de	
agua y desagüe en una obra de saneamiento, se procedió:	31
CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN	32
4.1 Caracterización del estado situacional inicial de una obra directa de agua	
potable y alcantarillado dentro de la ciudad de Moyobamba	32

4.2	Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido de	
	erías de agua y desagüe, durante la ejecución de la obra, con indicadores de	
seve	eridad establecidos en el reglamento de SST	36
	Elaboración del plan SST para su aplicación durante el tendido de la red de	
tube	erias de <mark>agua y desagüe en</mark> una obra <mark>de</mark> saneamiento	47
	Discusion de resultados	51
COI	NCLUSIONES	53
RE(COMENDACIONES	54
REF	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	55
ΔNF	FYOS	50

Índice de tablas

Tabla 1. Ficha de análisis de riesgos para el tendido de redes de agua	32
Tabla 2. Ficha de análisis de riesgos para el tendido de redes de desagüe	34
Tabla 3. Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido	de
tuberias de agua	36
Tabla 4. Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido	de
tuberias de desagüe	42

Indice de figuras

Figura 1. Localización	27
Figura 2. Actividades en tendido de redes de agua y desagüe	35
Figura 3. Tipos de riesgos durante la limpieza	38
Figura 4. Tipos de riesgos durante el corte de estacas	38
Figura 5. Tipos de riesgos durante el desbroce	39
Figura 6, Tipos de riesgos durante la eliminación de material	39
Figura 7. Tipos de riesgos durante la excavación	40
Figura 8. Tipos de riesgos durante la colocacion de tuberías	40
Figura 9. Tipos de riesgos durante el relleno de zanjas	41
Figura 10. Clasificación de riesgos en el tendido de redes de agua	41
Figura 11. Tipos de riesgos durante la limpieza alcantarillado	43
Figura 12. Tipos de riesgos durante la excavación alcantarillado	44
Figura 13. Tipos de riesgos durante la eliminación de material alcantanilado	44
Figura 14. Tipos de riesgos durante la colocacion de tuberias alcantarillado	45
Figura 15. Tipos de riesgos durante la colocacion de buzones	45
Figura 16. Tipos de riesgos durante el relleno de zanjas alcantarillado	46
Figura 17. Clasificación de riesgos en el tendido de redes de desagüe	46

RESUMEN

Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediante plan SST, Moyobamba

Las ejecuciones de obra, son actividades necesarias para el crecimiento y mejora de la calidad de vida de una población; los proyectos de agua y saneamiento, suelen realizarse en lugares rurales y urbanos, este tiene como fin fundamental llevar y recoger agua, teniendo en cuenta que, las partidas principales en estos proyectos son: el tendido de redes de agua potable y el tendido de redes de desagúe; los trabajos están supervisados por un personal de seguridad, el cual debe analizar el nivel de riesgo al momento de realizar las actividades propiamente dichas; la investigación toma como ejemplo la ejecución de dos proyectos ubicados en la ciudad de Moyobamba, durante 3 meses se ha registrado y observado la ejecución de las partidas utilizando el método MOSLER se ha logrado identificar, evaluar y analizar los riesgos en las actividades de: limpieza, excavación, colocación de tuberias, relleno y eliminación de material; los cuales tienen peligros latentes, como las herramientas de trabajo que utilizan, el terreno accidentado y las condiciones climáticas; se concluye que, el 99% de los riesgos durante el tendido de redes de agua son de clasificación baja y muy baja, estas como máximo pueden deseggadenar golpes, raspones y lesiones menores; el 27% de los riesgos identificados en la ejecución del tendido de redes de alcantarillado son de clasificación elevada y muy elevada, las cuales debido al uso de maquinarias pesadas y mayores excavaciones son más peligrosos, estos riesgos pueden desencadenar consecuencias fatales para los trabajadores; por lo que el uso de un plan de seguridad y salud se hace necesario y de fundamental apoyo al momento de prevenir y controlar el riesgo, su utilización demuestra una mejora en la gestión de seguridad de las personas.

Palabras clave: peligro, riesgo, vulnerabilidad, redes, agua, saneamiento.

ABSTRACT

Risk analysis during the laying of water and sewage pipes through the SST plan, Moyobamba.

The execution of works are necessary activities for the growth and improvement of the quality of life of a population, water and sanitation projects are usually carried out in rural and urban areas, whose main purpose is to carry and collect water, taking into account that the main items in these projects are: the laying of drinking water networks and the laying of sewage networks. The work is supervised by safety personnel, who must analyze the level of risk at the time of the activities themselves; the research takes as an example the execution of two projects located in the city of Moyobamba. During 3 months the execution of the items has been recorded and observed. Using the MOSLER method, it has been possible to identify, evaluate and analyze the risks in the activities of: cleaning, excavation, pipe laying, backfilling and disposal of material, which have latent hazards, such as the work tools used, the rough terrain and the weather conditions. It is concluded that 99% of the risks during the laying of water networks are of low and very low classification, these can at most trigger blows, scratches and minor injuries; 27% of the risks identified in the execution of the laying of sewage networks are of high and very high classification, which are more dangerous due to the use of heavy machinery and larger excavations. These risks can have fatal consequences for workers, therefore, the use of a safety and health plan is necessary and of fundamental support when preventing and controlling risk, and its use demonstrates an improvement in the management of people's safety.

Keywords: hazard, risk, vulnerability, networks, water, sanitation.

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN

Para garantizar la disponibilidad de agua dentro de una población ya sea rural o urbana se deben realizar una serie de acciones que se encuentran acompañadas de la ejecución de obras de construcción, a fin de dotar de estructuras adecuadas que garanticen la dotación de agua hacia una población específica, se conoce que el Objetivo de Desarrollo Sostenible, con sus siglas ODS, cuyo objetivo 6 es garantizar la disponibilidad del agua. lo cual implica su gestión sostenible y además dentro del objetivo involucra el saneamiento para todos, esto quiere decir que, tanto el agua, a través de la redes debe llegar a las personas, la disposición de las aguas residuales, también deben contemplarse para estas. Las metas del objetivo 6 cubren tanto los aspectos del agua como los sistemas de saneamiento en sus diferentes modalidades, la ejecución de este objetivo implica razonablemente el progreso de otros objetivos, principalmente en la rama de la salud de las personas, seguido de la educación, crecimiento económico y medio ambiente (ONU, 2019).

El pasado octubre en el diario EL Peruano (2019), se informó que el gobierno nacional a través del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), invierte más de 29 millones de soles para ejecutar proyectos de agua y saneamiento en varias de las regiones del país, cuyo fin es, poder dotar de agua de calidad a las poblaciones del amito rural y urbano, así mismo, es necesario especificar que dentro de los niveles de gobierno locales y regionales, así como Empresas Prestadoras de Servicios (EPS), también invierten en la ejecución de obras de agua y desagüe, las cuales son supervisadas por ellas mismas o consorcios de supervisión, que vienen a ser las encargadas de velar por el correcto cumplimiento de las partidas y la seguridad de las personas que trabajan para lograr un objetivo.

Centrándonos en la problemática del abastecimiento de agua, que según Acciona Agua representada por su gerente general nos indica que hay muchas personas que no tienen conexión a la red de agua y más del doble de las personas no tienen conexión al sistema de desagúe y alcantarillado, para lograr mejorar esta situación, nos recomienda que, además de la ejecución de obras de agua y saneamiento, también debe existir importancia en la gestión eficiente de estas, tanto al momento de su ejecución como de su puesta en marcha (Constructivo, 2018): la ciudad de Moyobamba, hay muchos proyectos que están enfocados a la extensión e instalación de tuberías de agua potable y desagüe, las cuales constituyen los conocidos "proyectos de agua y saneamiento", además estas obras cuentan con un grado de peligrosidad, que muchas veces no son consideradas para el análisis de riesgos dentro de un plan de seguridad, que tampoco están elaboradas de acuerdo al lugar y espacio adecuado, estos provocan accidentes serios para los trabajadores y transeúntes, que requieren su prevención dentro de la ejecución de la obra, es por ello que estos problemas muchas veces afectan la continuidad de la ejecución de la obra, afectando directamente a la población beneficiaria, ya que por la falta de medidas de seguridad y un análisis adecuado, suceden muchos percances, los cuales están relacionados a las actividades, que son la causa de las posibles amenazas y probables eventos no deseados; así como los daños y consecuencias que estas pueden producir, es por ello que el autor se hace la siguiente pregunta: ¿En qué medida el plan SST analizará los riesgos durante el tendido de la red de tuberías de agua y desagüe contribuirá a minimizar riesgos, Moyobamba?.

La investigación tiene como objetivo principal: Analizar los riesgos durante el tendido de red de tuberias de agua y desagüe mediante el plan SST, Moyobamba; y los objetivos específicos son: Caracterizar el estado situacional inicial de una obra directa de agua potable y alcantarillado dentro de la ciudad de Moyobamba; Analizar evaluar y clasificar los riesgos laborales en el tendido de tuberias de agua y desagüe, durante la ejecución de la obra, con indicadores de severidad establecidos en el reglamento de SST; Elaboración del plan SST para su aplicación durante el tendido de la red de tuberias de agua y desagüe en una obra de saneamiento.

La investigação busca reorganizar y verificar partidas, que están llenas de peligros y riesgos, las cuales son muy importantes para el desarrollo de un proyecto de agua y desagüe, u obras de saneamiento que son prioridad dentro de una población, las cuales deberían apegarse a los condiciones adecuadas de seguridad dentro de un espacio determinado, a fin de brindar un lugar adecuado para los trabajadores, que son el personal directamente relacionado con lo ejecutado y la población que se vería beneficiada; entre las partidas más peligrosas son aquellas que involucran el movimiento de tierras, puesto que en la excavación y colocación de las tuberías siempre ocurren accidentes e incidentes laborales, que de alguna forma afectan el transcurso del desarrollo de la obra, y aunque se sabe que se pueden evitar, aun no se han organizado adecuadamente en cada partida (actividad especifica).

La población beneficiada, es la que se encuentran formando parte de un proyecto en ejecución, pues contribuye a la mejora de la calidad de vida, y es importante para al entorno social, cuando esta permite el cuidado de las persona y trabajadores, intentando evitar peligros y minimizando riesgos, así mismo al entorno ambiental puesto que constituyen actividades de remoción de tierras y excavación donde existen biodiversidad de animales y plantas.

La investigación actual tiene el propósito de analizar los riesgos, sobre la base de una infraestructura de agua y saneamiento básico, mediante el uso de planes de seguridad e identificar los riesgos y vulnerabilidades que enfrenta estos sistemas, ante peligros paturales y sociales, propios de la zona (Moyobamba). Así mismo analizar la severidad de los riesgos y peligros que puedan identificarse y que contribuyan, a tomar medidas de prevención para afrontar los riesgos de desastres, bajo la orientación del desarrollo sostenible, finalmente se presenta los resultados para llegar hasta las conclusiones y las recomendaciones.



2.1. Antecedentes de la investigación

Internacionales

Coy et al. (2022), en el artículo de investigación sobre seguridad laboral, y en su afán de mejorar las condiciones laborales relacionadas a la disminución y prevención de sucesos dentro del espacio laboral, mediante la recolección de datos e información, de los 30 artículos analizados, se concluyó que en Colombia los índices de accidentabilidad, ha ido bajando cada año y esto se relaciona con los sucesos de los últimos años y la importancia que se le ha dado al sector laboral.

Parra (2018), en la investigación sobre seguridad y salud, en el que se realizan recomendaciones para el sector de la construcción, el investigador propone recoger información necesaria para realizar recomendaciones y manejar una serie de consejos, que deben aplicarse en obra, pues indica que deben fomentarse muchas más regulaciones en las ejecuciones de obra.

Núñez (2021), en el artículo de investigación sobre: analizar la importancia de la seguridad y salud en la construcción, mediante el uso de reportes de trabajo y de otros reportes anuales, indica que: el sector construcción, es el sector que más accidentes laborales reporta de forma anual, apoyado en las cifras de reportes entregadas por la Federación de aseguradores, aumenta la necesidad de brindar más atención en la gestión de riesgos mejorando las políticas, implementación y análisis de riesgo en obra.

Nacionales

Díaz (2022), en la investigación realizada en base a la ejecución de una obra de saneamiento en la localidad de lca, en donde se realizó el análisis de riesgo, realizado según la Directiva Nº 012-2017-OSCE/CD, en donde se realizó una lista de partidas riesgosas, llegando a la conclusión que la gestión de riesgos dentro de la ejecución de obra influye de forma directa en las actividades que se realizan y que la falta de aplicación de una gestión de riesgos puede generar problemas, los cuales pueden afectar la calidad, el tiempo y el costo de la obra.

Jinez y Salgado (2021), en el artículo de investigación sobre el diseño de una gestión de riesgos y de cómo estos pueden afectar de forma negativa (aumentando la probabilidad de riesgos) o de forma positiva (disminuyendo la probabilidad de riesgos), orientada a ver la posibilidad de manejar cierto modelo de gestión, llegando a concluir que mediante los procesos de la gestión de riesgos, reduce los riesgos y las probabilidades de amenazas durante la ejecución de la obra en la localidad de Tacna, además de concluir que la gestión de riesgos permitió actuar de forma preventiva durante la ejecución de actividades.

En la tesis de investigación de pregrado, Figueroa (2021), sobre la gestión de riesgos en la planificación de una obra en edificaciones, mediante el análisis de un expediente técnico de código único de inversiones 2339464, se determinó que los riesgos más significativos están asociados al tema financiero, seguido por falencias en metrados y costos, asociados al diseño, por lo que se concluye que se debe abordar con adecuadas medidas estratégicas para mitigar los problemas que al momento de la ejecución pueden ocurrir.

Ariza (2021), en la tesis de maestria sobre riesgos durante la ejecución de obra, en donde se ha recopilado la información técnica y legal de ámbito nacional e internacional, se encontró que existe riesgo asignado al contratista y sus obligaciones las cuales se deben priorizar para reducir la producción de impactos, y otro riesgo asignado a la entidad la misma que también debe cumplir sus obligaciones.

Cuhuantico (2019), en la tesis titulada: Análisis de vulnerabilidad y riesgo en infraestructura hidráulicas de saneamiento en la localidad de Mancora-Piura, los resultados y conclusiones indican que se ha determinado que la infraestructura hidrica es medianamente vulnerable (51,8%) ante el embate de los fenómenos naturales así como los causados por el hombre, por lo que existe un nivel Medio de gestión de riesgo (48,2%) por las amenazas de peligro, como consecuencia de la deficiencia del ordenamiento territorial y la forma tan desordenada y dispersa del crecimiento poblacional en el distrito de Mancora, a esto se une la exposición al peligro del sistema de nivel Medio (35,7%) dado que la sensibilidad climática denotando la inequidad en la distribución del servicio de agua y saneamiento que solo alcanza al 65% de la población.

Arancel et al. (2019), en su trabajo de investigación sobre la gestión de riesgos para minimizar la vulnerabilidad, la ubicación de la investigación en el Río Seco, mediante la observación se concluyó el plan de gestión de riesgos influye positivamente en minimizar la vulnerabilidad que hay en la red de abastecimiento de agua.

Locales

Canma (2022), en la investigación sobre seguridad dirigida hacia las obras civiles, en el que se dirige la recolección de la información en el ámbito laboral local, cuyos resultados y conclusiones demuestran lo importante que es la seguridad y salud, ya que ayuda a disminuir los accidentes de trabajo, pues la usencia de su aplicación puede provocar pérdidas materiales y/o humanas; además existe una fuerte resistencia hacia el uso de equipos de protección personal de forma permanente y adecuada.

Paredes y Vasquez (2023), En su investigación sobre la supervisión en materia de seguridad y salud en el trabajo que realiza el Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral / SUNAFIL, el cual realiza la supervisión y promueve el cuidado de las personas, aplicando sanciones, en sus resultados indicó que la supervisión se da en un promedio de 67%, es decir más del 50% de las actividades laborales a nivel local son supervisadas; concluyendo que las sanciones por infracciones hacia los empleadores siempre se dan, pero al pagar las infracciones no siempre se supervisa si se corrigió el problema inicialmente detectado.

2.2. Fundamentos teóricos

2.1.1. Plan de seguridad SST

En el Reglamento Nacional de Edificaciones (2006), se incide en que toda obra en ejecución debe tener un plan de seguridad y salud, el cual debe tener los mecanismos técnicos y administrativos, que permitan garantizar la integridad y seguridad de los empleados que se encuentran laborando en la obra, como de las otras personas que tengan un acercamiento, durante su ejecución y que estén ya contempladas en el contrato de la obra.

Todo plan de seguridad y salud, debe ser elaborado en base a la obra de construcción, desde la concepción y formulación del proyecto, este plan debe encontrarse presupuestado para ser financiado en la etapa de pre inversión, este generalmente se encuentra dispuesto como partida que lleva por nombre: "Plan de seguridad y salud en el trabajo", desde el cual se estiman los costos unitarios relacionado con los mecanismos técnicos y administrativos que este lleva; tanto el jefe de obra como el residente, son responsables de la implementación adecuada del plan de seguridad y salud desde el inicio de la obra hasta las últimas etapas de la ejecución de la misma (Reglamento Nacional de Edificaciones, 2006).

Asi mismo, un plan de seguridad y salud nos ayuda a identificar los peligros, prevenir los riesgos en el espacio de trabajo, con la finalidad de evitar accidentes laborales; esto representa el compromiso con la seguridad de los trabajadores y permite que estos se sientan alegres, eficientes y puedan ser productivos en las actividades que estén realizando. Si bien es cierto, la salud es tarea de todos, la tarea inicia y parte de los mismos trabajadores, los cuales, deben respetar y cumplir el plan de seguridad y salud, además tienen derecho a conocer y participar en lo planteado durante la gestión de seguridad.

ISO 9001

La norma internacional ISO 9001, es una de las que principalmente toma en cuenta las actividades de organización en todos los diferentes sectores de actividad; esta norma tiene la finalidad de generar satisfacción en las personas, este relaciona la satisfacción de las personas con la productividad y las exigencias que deben ser cumplidas. En la actualidad esta norma es muy conocida y es muy utilizada de forma internacional en todo el mundo, además ya más de un millón de organizaciones están certificadas con el ISO 9001 (ISO, 2015).

Esta norma es muy parecida, con clausulas parecidas a la ISO 14001, esto representa un esfuerzo de armonización. Otro cambio importante ha sido dado por el ISO, es que ha implementado los diferentes sistemas de gestión de riesgos "vean-toquen-sientan". Esto permite que las organizaciones que opten por implementar diferentes Normas bajo un mismo sistema coherente (ISO, 2015), el cual contempla lo siguiente:

Objeto, de la organización y campo de aplicación

Referencias normativas, relacionadas a la organización y otras actividades

Términos y definiciones

Contexto de la organización, a la que está enfocada.

Liderazgo

Planificación, en lo programado y lo gestionado.

Apoyo, lo planteado para gestionar la actividad.

Operación, como realizan sus actividades.

Evaluación del desempeño, de los trabajadores y personal en general.

Mejora, de la gestión y productividad de la organización.

2.1.2. Análisis de riesgos

Es el estudio de las posibles amenazas y eventos que no son deseados, que puedan tener o desencadenar problemas físicos, como accidentes. El análisis de riesgo permite tener acciones que ayuden a prevenir accidentes y proteger las inversiones de forma adecuada, los daños y las consecuencias que se puedan producir (Serviseguir, 2019).

Para realiza este análisis se utiliza una ficha de análisis de riesgo conocida como FIAR:

La ficha de análisis de riesgos (FIAR), es la herramienta que ayuda durante la ejecución de las obras a poder identificar y evaluar los peligros y vulnerabilidades, realizando actividades que permiten reducir y/o prevenir los riesgos de acuerdo al sector en cuestión (infraestructura, productivo, etc.) (PNUD, 2016).

Debido a que en las fichas de análisis de riesgos contiene información primordial, que representa el pilar inicial para evaluar, cuantificar el riesgo; y de esta manera las personas encargadas puedan asumir procesos y determinar actividades primordiales para promover la evaluación de forma muy detallada, lo cual confleva una toma de decisiones, incidiéndose que mientras más detallado un riesgo mejores decisiones su podrán tomar, y esto a la vez se vuelve cuantificable a la vista de todos (Chura, 2015). El chequeo de los riesgos y el establecimiento de prioridades ayudan a reducir estuerzos innecesarios y disminuye la posibilidad de que importantes riesgos potenciales sean pasados por alto (Miteco, 2005).

Los procesos de análisis de riesgos son una herramienta que puede servir para: clasificar, identificar, predecir y finalmente tomar decisiones respecto a lo obtenido, existen muchas formas y métodos utilizados para el análisis de riesgos, a manera de ser cuantificadas de forma medible y tener un rango o criterio (Armadura, 2017).

16 La determinación del riesgo por medio de un análisis de riesgos (AR) supone la identificación del posible daño, así como la realización de mediciones cuantitativas y análisis cualitativos, incluyendo la probabilidad de que ocurran. (Miteco, 2005).

Como ya se ha dicho anteriormente, una vez identificadas las amenazas, lo más importante del análisis de riesgos es la identificación de controles ya sea para mitigar la posibilidad de ocurrencia de la amenaza o para mitigar su impacto. Las medidas de control que puede asumir una empresa van a estar relacionadas con el tipo de amenaza y el nivel de exposición que represente para la información corporativa (Torres, 2006).

Método Mosler

Dentro de la investigación se estudia e incide en el Método Mosler; el cual representa un instrumento de identificación, análisis y evaluación de todos los componentes los cuales podrían ser afectados y podría existir una consecuencia no deseada, producto de un suceso. Por consiguiente, el método en si, ayuda a obtener un resumen detallado de los riesgos en un determinado espacio, este resumen nos permite cuantificar el tipo de riesgo y las dimensiones de este.

La metodología se divide en cuatro fases:

- Definición del Riesgo, el riesgo es definible desde algún punto de vista.
- Análisis del Riesgo, el cual permite identificar los factores, causas y consecuencias de los posibles sucesos.
- Evaluación del Riesgo, permite deducir un consunto de consecuencias posibles.
- Cálculo y Clasificación del Riesgo, debido a la cuantificación que se realiza, podemos llegar a obtener un número, que nos indica el tipo de riesgo (muy bajo, bajo, normal, elevado y muy elevado).

El método, es utilizado comúnmente por varias empresas y organizaciones con la finalidad de poder cuantificar el riesgo y analizario para la toma de decisiones.

Ya que presenta varios criterios, este contiene una numeración que permite clasificar el riesgo, al final de acuerdo a al valor obtenido se tiene una clasificación para un proceso o punto crítico (Tandem, 2023).

Si bien hay varios criterios para la elaboración de la matriz del método Mosler, el cual tiene como objetivo la identificación del riesgo, lo cual influye en la materialización delos riesgos y una clasificación, su puede decir que el método es secuencial y cada valor obtenido tiene relación y está ligado al siguiente y así sucesivamente hasta la clasificación final, los criterios en los que el método se apoya son los siguientes:

- "F" Criterio de Función: en este criterio se cuantifica la consecuencia del suceso/accidente el cual puede afectar la actividad que normalmente los trabajadores realizan, este se valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy elevado/ muy grave.
- "S" Criterio de Sustitución: este criterio está basado en que tan sustituible es el bien o servicio que pueda ser afectado, este se valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy elevado/ muy grave.

- "P" Criterio de Profundidad: en este criterio se intenta definir los efectos y/o
 perturbaciones fuertes que afecten a las personas de forma psicológica, este se
 valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy
 elevado/ muy grave.
- "E" Criterio de Extensión: significa el criterio de alcance de daños causados por algún suceso, este se valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy elevado/ muy grave.
- "A" Criterio de Agresión: identifica la probabilidad de fuerte daño de riesgo que se manifieste, este se valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy elevado/ muy grave.
- "V" Criterio de Vulnerabilidad: identifica que tan posible o vulnerable es el riesgo para manifestarse y que este produzca daños, este se valora desde el 1 al 5, iniciando en muy bajo/ muy leve y terminando en muy elevado/ muy grave.
- Luego de la cuantificación de estos criterios es que se realiza la evaluación del riesgo mediante una serie de sumas y multiplicaciones que nos dan un valor que implica la definición del riesgo (FrJaGoNfuS, 2023).

2.1.3. Redes de distribución

Las redes de distribución son un conjunto de tuberías e instalaciones que transportan aqua desde un lugar a otro, en el caso de las redes de agua, se tiene un conjunto de tuberías que llevan el agua desde la captación hasta las viviendas (RNE, 2006), de tal manera que estas satisfagan las necesidades de las personas, conocidas como usuarias, asi mismo debe asegurarse la inocuidad de la misma (EOI, 1987).

Los niveles de clasificación:

Las tuberías que recogen el agua desde la captación hasta los reservorios, son conocidas como linea de conducción.

Las tuberías que recogen el agua desde los reservorios hasta la primera vivienda, son conocidas como lineas de aducción estas representan las grandes arterías de transporte que recogen el agua desde los puntos de tratamiento y llegan hasta las viviendas.

Luego está la línea de distribución, o redes primarias y secundarias, que viven a ser el agua que viene desde el final de la línea de aducción hasta los domicilios, y la distribuye entre todos los puntos de consumo. Dentro de esta red se ha de distinguir las redes de transporte interzonales.

Por último, se tienen a las conexiones domiciliarias, comúnmente conocidas como las acometidas y son las que partiendo de la derivación de la tubería general suministran al cliente (EOI, 1987).

2.1.4. Definición de términos básicos

Desastre: es un estado de afectación hacia una persona o un objeto, la cual puede generar impactos negativos, por causa de un agente que perturba, el cual puede ser un fenómeno natural o antropogénico (PNUD, 2016).

Mitigación: es una serie de acciones que tiene como finalidad reducir los factores de vulnerabilidad y otros riesgos en un lugar o espacio determinado (PNUD, 2016).

Peligro. Probabilidad de ocurrencia de un agente perturbador (ejemplo: tenómeno natural o socio natural) potencialmente dañino de cierta intensidad, durante un cierto periodo, en un sitio determinado (PNUD, 2016).

Peligros Geológicos. Son probabilidades de la ocurrencua de alguna actividad relacionada con actividades geológicas de la capa terrestre (ejemplo: sismos, inestabilidad de laderas, tsunami, etc.) (PNUD, 2016).

Peligros Hidrometeorológicos. Son rpobabilidades de ocurrencia de algunas ocurrencias derivados de la acción de agentes atmosféricos (ejemplo: huracanes, lluvias severas, lnundaciones, étc.) (PNUD, 2016).

Peligros Químico-Tecnológicos. Son todos aguellos objetos que son derivados de sustancias químicas producto de tecnologías peligrosas (ejemplo: fugas, derrames, explosiones) (PNUD, 2016).

Peligros Sanitario-Ambientales. Son todos aquellos objetos derivados de espacios contaminados, los cuales generan agentes biológicos, que pueden ser perjudiciales para la salud (ejemplo: plagas, enfermedades, epidemias, etc.) (PNUD, 2016).

Prevención. Representa un grupo sistematizado de accione o pasos a seguir que llegan a ser implementadas con anterioridad a la ocurregicia de algún accidente, producto de un agente externo que pueda perturbar, todo esto con la finalidad de disminuir el impacto destructivo sobre un sistema social y/o ambiental (personas, bienes, infraestructura, etc.) así como anticiparse a los procesos sociales de construcción de riesgos (PNUD, 2016). Proyecto, es un esfuerzo temporal el cual se da para generar un producto, servicio o resultado único, que implica tener un principio y un final definido (Guía del PMBOK, 2013).

Riesgo. Representa la posibilidad de algún daño sobre un agente que pueda ser afectado (sujeto, objeto o sistema), producto de la relación entre su vulnerabilidad (susceptibilidad a ser dañado) y la presencia de un agente perturbador (evento peligroso) (PNUD, 2016).



3.1. Ámbito y condiciones de la investigación

3.1.1 Ubicación política

El contexto de la investigación está basado en las obras ejecutas dentro de la ciudad de Moyobamba que involucran el tendido de redes de agua y alcantarillado sanitario, geográfica y politicamente son:

Departamento: San Martin Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba

Dirección: Sector las Almendras / Av. Amazonas

3.1.2 Ubicación geográfica



Figura 1 Localización

Según la geolocalización de los proyectos indica que la ejecución de estos se encuentran dentro de los espacios de la ciudad de Moyobamba y considerándose beneficiosa para la localidad, el proyecto de Almendra conocido como: "Mejoramiento de la captación y de la linea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín", beneficiando a la población en términos de agua, dentro de las partidas se encuentra el tendido de redes de agua, y el proyecto de Av. Amazonas conocido como: "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín" el cual tiene como objetivo principal la ampliación de calles y las redes agua alcantarillado.

3.1.3 Periodo de ejecución

El tiempo de ejecución de la investigación fue de 8 meses más 4 meses de ampliación.

3.1.4 Autorizaciones y permisos

La investigación ha sido ejecutada sobre la base de la ejecución de dos proyectos dentro de la ciudad de Moyobamba, siendo participes de estos, no ha necesitado el tramite o autorización.

3.1.5 Control ambiental y protocolos de bioseguridad

Los protocoles sobre los que está basado la investigación están planteados en la LEY N° 31246 y la LEY N°29783, la conocida Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su reglamento de ley aprobado por el D.S. N° 005-2012 – TR y su modificatoria D.S. N° 001-2021-TR; Así mismo se tomó en cuenta la Norma técnica G.050 seguridad durante la construcción, a base de estos de avaló y analizó los riesgos específicamente en las actividades de redes de agua y desagüe.

3.1.6 Aplicación de principios éticos internacionales

El principio etico de la base de la investigación es el respeto a las personas, pues se hizo hincapié en la seguridad y salud de los trabajadores de construcción civil, durante la ejecución de obras relacionadas a las redes de agua y saneamiento, así mismo se aplicaron los principios éticos de la beneficencia y justicia hacia la gestión de riesgos durante el proceso de ejecución de las obras.

3.2. Sistema de variables

3.2.1 Variables principales

La variable de estudio es el RIESGO

3.2.2 Variables secundarias

Tendido de redes de agua

Tendido de redes de desagüe

3.3 Procedimientos de la investigación

Los procedimientos de la investigación estuvieron basados en procesos empíricos relacionados a la ejecución de obras y acompañados de la recolección de información en base a la observación:

3.3.1 Para caracterizar el estado situacional inicial de una obra directa de agua potable y alcantarillado dentro de la ciudad de Moyobamba, se procederá:

Utilizando la metodologia de la observación se identificó partidas, procesos, actividades y acciones utilizando la ficha de análisis de riesgos, el cual es un formato que recolectó información de percepción personal, en torno a las características generales de la obra y su entomo inmediato.

Las particularidades de las condiciones de riesgo que este sitio generó fueron detalladas de la siguiente manera:

- a) primero se identificó las actividades en base a las partidas y se evaluó de manera preliminar y rápida los principales peligros que se encuentran latentes al momento de ejecutar las partidas de agua y desagüe.
- b) Se identificó y ponderó los posibles riesgos, según las actividades;
- c) Finalmente se definió las medidas de control que deberían tomarse, según los riesgos y peligros considerados en las actividades identificadas.
- 3.3.2 Para analizar, evaluar y clasificar los riesgos laborales en el tendido de tuberías de agua y desagüe, durante la ejecución de la obra, se procederá con la siguiente metodología:

Utilizando la metodologia MOSLER, se realizó el análisis con una serie de coeficientes (criterios), en donde se colocó de tipos de riesgos y se caracterizó las actividades fundamentales durante la ejecución y se realizó el análisis de riesgo (fase1) en base a lo siguiente:

Función (F), se refiere a los daños que puedan alterar la actividad.

Sustitución (S), se refiere a la posibilidad de la sustitución de los trabajadores en cuanto a las labores.

Profundidad o Perturbación (P) se refiere a los efectos que pueden dafiar y en qué medidas pueden hacer a las personas.

Extensión (E), la extensión se refiere al alcance de los daños que puedan traer a los trabajadores. Agresión (A), se refiere a la probabilidad sobre la amenaza.

Vulnerabilidad (V), es la posibilidad que se produzcan daños.

Todos estos criterios tienen una puntuación de 1 hasta 5, iniciando desde muy levemente, levemente, normal, gravemente y muy gravemente.

6

Evaluación del riesgo

En función del análisis (fase 2) los resultados se calculan según las siguientes fórmulas:

Cálculo del carácter del riesgo "C":

Se parte de los datos obtenidos, aplicando:

Importancia del suceso: I= F x S

Daños ocasionados: D= P x E

Riesgo C= I + D

Cálculo de la Probabilidad "PR":

Se parte de los datos obtenidos en la 2" fase, aplicando:

Criterio de agresión

Criterio de vulnerabilidad

Probabilidad PR= A x V

Cuantificación del riesgo considerado "ER":

Se obtendrá multiplicando los valores de "C" y "PR".

ER = C x PR

Clasificación del riesgo

Es importante comprender que, aunque el resultado es numérico, esta escala es

CUALITATIVA

Calculo de Base de Riesgo:

Una de las escalas utilizable es la siguiente:

Puntaje Riesgo

Entre 1 y 250 Riesgo muy bajo

251 y 500 Riesgo Bajo 501 y 750 Riesgo Normal 751 y 1000 Riesgo Elevado

1001 y 1250 Riesgo muy elevado

3.3.3 Para la elaboración del plan SST durante el tendido de la red de tuberías de agua y desagüe en una obra de saneamiento, se procedió:

Se realizó la estructuración del plan, en base a las dos actividades identificadas.

Contenido de SST, elementos del plan:

Introducción, pequeña explicación de lo que significa la aplicación del plan en el tendido de redes de agua y desagüe.

Objetivo, se identifica el objeto del plan.

Alcance, su grado de aplicación y alcance.

Descripción de procedimientos, acá se describen los procedimientos y los pasos a seguir según las partidas estudiadas.

CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Caracterización del estado situacional inicial de una obra directa de agua potable y alcantarillado dentro de la ciudad de Moyobamba

Se identificaron dos proyectos que contemplaron la intervención de agua y alcantarillado, cuyos datos generales son:

Tabla 1

Nombre de la obra: "Mejoramiento de la captación y de la línea de aducción,

	construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín"							
Contratista:	42	Consorcio ALMONE)					
Organismo ejecutor:	Empresa Prestador	a de servicios de Sanea S.A.	amiento de Moyobamba					
Modalidad de ejecución:	Precios Unitarios							
Lugar	San Martin / Moyobamba / Moyobamba / Almendra							
Plazo de ejecución:	105 dias calendarios							
Monto del contrato:		5/2,282,041.81						
octividad	Peligros	Riesgos	Medidas de control					
Limpieza del área de trabajo (redes lineales)	Herramientas: machete, palana, carretilla, etc. Lugar; tereno accidentado, personal sin EPP.	Daños ergonómicos a fa columna vertebral, caer y/o resbalar, insolación, cortes, contusiones, deshirtrater/in	Buena postura, EPPs, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidrafación.					

trabajo (redes lineales)	machete, palana, carretilla, etc. Lugar: terreno accidentado, personal sin EPP.	ergonómicos a la columna vertebral, caer y/o resbalar, insolación, cortes, contusiones, deshidratación.	EPPs, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidratación.		
Corte de estacas y delimitación de área	Herramientas; machete, palana, estacas, etc. Lugar; terreno accidentado, personal sin EPP.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, caer y/o resbalar, insolación, cortes, contusiones, deshidratación.	Buena postura, EPPs, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidratación,		
Desbroce de vegetación	Herramientas: machete, palana, estacas, etc. Lugar: terreno accidentado, terreno con mucha vegetación, presencia de insectos.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, insolación, cortes, contusiones, deshidratación, enfermedades transmitidas por insectos.	Buena postura, EPPs, repelente, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidratación.		

Eliminación de material excedente	Herramientas: machete, palana, carretilla, etc. Lugar: terreno accidentado, mucha vegetación, insectos, condiciones meteorológicas.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, insolación, cortes, contusiones, deshidratación, enfermedades transmitidas por insectos.	Buena postura, EPPs, repelente, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidratación. Buena postura, EPPs, protector solar, supervisión del manejo de herramientas, hidratación. Buena postura, EPPs, protector solar, supervisión del manejo de herramientas, hidratación.		
Excavación de zanjas para tendido de redes	Herramientas: palana, carretila, etc. Lugar: terreno accidentado, condiciones meteorológicas.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, insolación, contusiones, deshidratación, resfrios y otros.			
Colocación de tuberías	Herramientas: alicate, sierra, cortadora de lubo, etc. Insumos químicos: pegamentos, lubricantes y otros. Lugar: terreno accidentado, condiciones meteorológicas.	Darios ergonómicos a la columna vertebral, insolación, deshidratación, resfrios y otros.			
Relleno de zanjas	Herramientas: palana, carretilla, pisón manual, etc. Lugar; terreno accidentado, condiciones meteorológicas.	Darios ergonómicos a la columna vertebral, insolación, contusiones, deshidratación, resfrios y otros.	Buena postura, EPPs, protector solar, supervisión del manejo de herramientas, hidratación.		

Fuente: Elaboración propia, 2023

La obra que tiene por nombre "Mejoramiento de la captación y de la línea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín", cuya ejecución se realizó en el año 2022, y dentro de las partidas a ejecutar, estaba el tendido de redes de agua, tanto en la línea de conducción y aducción, a partir de allí se identificaron las actividades que se encuentran estrechamente involucradas, es así, que se identificaron los peligros y riesgos más comunes, como las herramientas, el espacio de trabajo y el ambiente climático, finalmente se identifican ciertas medidas de control.

Tabla 2 Ficha de análisis de riesgos para el tendido de redes de desagüe

Nombre de la obra:	fia de análisis de riesgos para el tendido de redes de desagüe ombre de la obra: "Mejoramiento de la infraestructura vial de la a Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, re Martin"										
Contratista:	Sánchez Ingenieros S.R.L. Gobierno Regional San Martin										
Organismo ejecutor:											
Modalidad de ejecución:											
Lugar	San Martin / Moyobamba / Moyobamba / Av. Amazonas 180 dias calendarios										
Plazo de ejecución:											
Monto del contrato:		\$/11,104,546.34									
Actividad	Peligros	Riesgos	Medidas de control								
Limpieza del terreno manual	Herramientas: machete, palana, carretilla, etc. Lugar: espacio de trabajo desordenado.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, caer y/o resbalar, insolación, cortes, confusiones, deshidratación.	Buena postura, EPPs, supervisión del manejo de herramientas, protector solar, hidratación. Supervisión de trabajo seguro, manejo de herramientas y uso adecuado de EPP. Supervisión de trabajo seguro, manejo de herramientas y uso adecuado de EPP. Buena postura, EPPs, protector solar, supervisión del manejo de herramientas, hidratación, Supervisión de trabajo seguro, manejo de herramientas, hidratación,								
4 Excavación de zanjas para tendido de redes de alcantarillado	Maquinaria pesada, terreno excavado, deslizamiento de terreno, condiciones meteorológicas.	Accidente laboral, choque, caida, golpes.									
Eliminación de material excedente	Herramientas: machete, palana, carretilla, etc. Lugar: terreno accidentado, deslizamiento, condiciones meteorológicas.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, insolación, cortes, contusiones, deshidratación.									
Colocación de tuberías	Herramientas: alicate, sierra, cortadora de tubo, etc. Insumos químicos: pegamentos, lubricantes y otros. Lugar: terreno accidentado, condiciones meteorológicas.	Daños ergonómicos a la columna vertebral, insolación, deshidratación, restríos y otros.									
Colocación de buzones	Maquinaria pesada Lugar: terreno accidentado, deslizamiento, condiciones meteorológicas.	Accidente laboral, choque, caida, golpes.									
Relieno de zanjas uente: Elaboración propia, 2023	Maquinaria pesada Lugar: terreno accidentado, condiciones meteorológicas.	Accidente laboral, choque, caida, golpes.	Supervisión de trabajo seguro, manejo de herramientas y uso adecuado de EPP								

La obra que tiene por nombre "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín", y dentro de las partidas ejecutadas, estaba el tendido de redes de desagüe y alcantarillado, a partir de allí se identificaron las actividades que se encuentran estrechamente involucradas, es así que, se identificaron los peligros y riesgos más comunes, como las herramientas, el espacio de trabajo y el ambiente climático, finalmente se identifican ciertas medidas de control.

Cabe mencionar que las actividades relacionadas al tendido de agua y desagüe, son estrechamente parecidos, los cuales principalmente son:

Limpieza de terreno, excavación de terreno, eliminación de material, colocación de tuberías y relieno de zanjas; así mismo las partidas, si bien son parecidas estas se realizan de diversas formas, la cantidad excavada para el agua y el alcantarillado son muy variadas y comúnmente en la ejecución de partidas de alcantarillado sanitario se utiliza maquinaria pesada y algunos equipos livianos como compactadoras; tal como se demuestra en la siguiente figura:

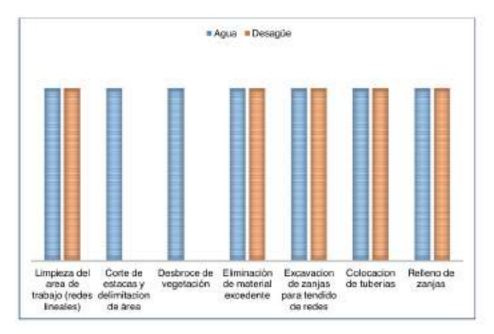


Figura 2 Actividades en tendido de redes de agua y desagüe

4.2 Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido de tuberías de agua y desagüe, durante la ejecución de la obra, con indicadores de severidad establecidos en el reglamento de SST

Tabla 3 Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido de tuberias de agua

	22	Análisis de riesgo						Evaluación del riesgo					Calificació
	Tipo de riesgo	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			.1	D	C	PR	ER	n de			
		F	S	PEA	V	F*S	P,	I+D	A'	C*PR	Riesgo		
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
	Ineclación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	3	3	4	3	2	3	9	12	21	6	126	MUYBAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	MUYBAJO
	deehidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Dańcs ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY BAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	4	4	4	3	4	4	16	12	28	16	448	BAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deehidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3.	6	6	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	4	4	4	3	4	4	16	12	28	16	448	BAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deehidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Enfermedades transmitidas por insectos	4	4	4	4	4	4	16	16	32	16	512	NORMAL
	Darios ergonómicos	-2	3	3	2	4	3	6	6.	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalon y/o calda	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
iminación	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
e material	Cortes	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUYBAJO
xcedente	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Restrios y otros	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUYBAJO
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY BAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
xcavación le zanjas	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
para	Cortes	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUYBAJO
endido de	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
redea	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6.	22	16	352	BAJO
	Restries y otres	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUYBAJO
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUYBAJO

		118	Aná	leis:	de n	eego)		20021000				
	Tipo de riesgo		F S P E			v. 1	1	1	D	C	PB	ER	Calificació n de
		F		A	V	F*S	E.	I+D	V,	C*PR	Riesgo		
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2.	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	3	3	4	3	2	3	9	12	21	6	126	MUYBAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	MUYBAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Daños ergonómicos	5	3	3	2	.4	3	6	6	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalón y/o calida	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	4	4	4	3	4	4	16	12	28	16	448	BAUD
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUYBAJO
	Resbalón y/o calda	2	2	2.	3	4	4	4	6	10	16	160	MUYBAIO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	CLAB
	Cortes	4	4	4	3	4	4	16	12	28	16	448	BAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Enfermedades transmitidas por insectos	4	4	4	4	4	4	16	16	32	16	512	NOFMAL
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
Colocación de tuberías	deshidratación	.4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Restrios y otros	3	3	3	3	3	3	9	9	18	9	162	MUY BAJO
Reileno de zanjas	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Restries y otres	3	3	3	3	3	3	9	9	18	9	162	BAJO

Fuente: Elaboración propia, 2023

Según las actividades, conocidas como partidas, ejecutadas durante la obra de agua, en el tendido de redes, se apreciaron que los riesgos más comunes incluyen los daños ergonômicos, como los daños a la columna, brazos y piernas; así mismo, está el riesgo producto del ambiente laboral, como un golpe, o una deshidratación al momento de la ejecución; según la matriz de MOSLER, no se han encontrado riesgos considerables o elevados, solo se tiene peligros MUY BAJOS, BAJOS y NORMALES, el único peligro con mayor puntación es "enfermedades transmitidas por mosquitos", que se da en la partida de desbroce de la vegetación, pues es muy recurrente la realización de esta actividad durante el tendido de redes en lineas de conducción y aducción. Se han identificado diversas partidas fundamentales para la ejecución de la actividad conocida como: "Tendido de redes de agua", dentro de ellas se tienen algunos riesgos, los cuales presentan la siguiente dasificación:

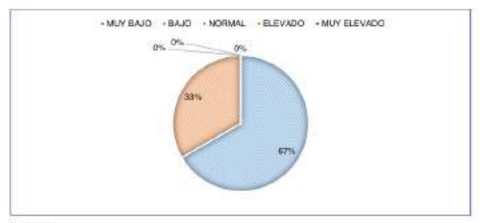


Figura 3
Tipos de riesgos durante la limpieza.

Durante la ejecución de la partida limpieza de terreno en la red se ha identificado que dentro de sus riesgos el 67% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 33% son BAJOS, no se identificó riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida.



Figura 4
Tipos de riesgos durante el corte de estacas

Durante la ejecución de la partida corte de estacas y delimitación del área se ha identificado el 67% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 33% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida, siendo una actividad de igual o parecido nivel de riesgo que la limpleza.

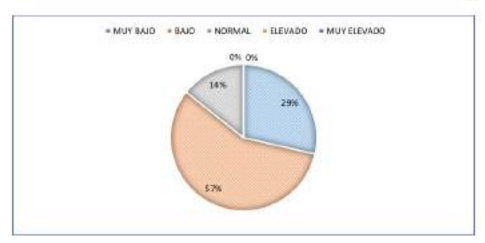


Figura 5 Tipos de riesgos durante el desbroce

Durante la ejecución de la partida desbroce de vegetación, se ha identificado que dentro de sus riesgos el 57% de estos son de clasificación MUY BAJO, el 29% son BAJOS, y el 14% es de riesgo normal, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida.

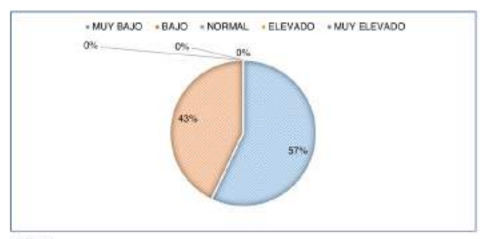


Figura 6
Tipos de riesgos durante la eliminación de material

Durante la ejecución de la partida eliminación del material excedente, se ha identificado que dentro de sus riesgos el 57% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 47% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida.

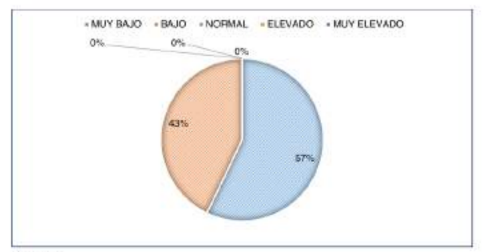


Figura 7 Tipos de riesgos durante la excavación

Durante la ejecución de la partida excavación de zanjas para el tendido de redes, se ha identificado el 57% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 47% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida, esta partida esta intimamente relacionada a la eliminación del material excedente.

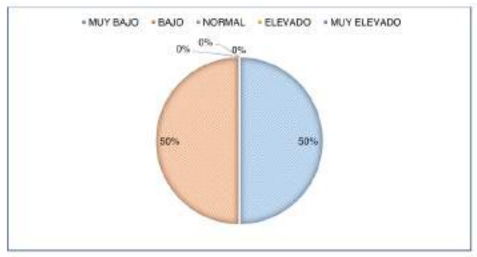


Figura 8
Tipos de riesgos durante la colocación de tuberías

Durante la ejecución de la partida colocación de tuberías, se ha identificado que hay un 50% de riesgos MUY BAJOS y otro 50% de riesgos BAJOS, el cual es notablemente bajo.

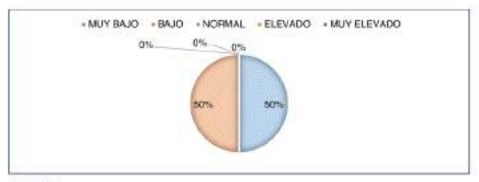


Figura 9
Tipos de riesgos durante el relleno de zanjas

Durante la ejecución de la partida relleno de zanjas, el cual se realizó con material propio y de préstamo, y su ejecución es manual, encontrándose ligada a la colocación de tuberías, se ha identificado que dentro de sus riesgos estipulados en la tabla 03, hay un 50% de riesgos MUY BAJOS y otro 50% de riesgos BAJOS, el cual es notablemente bajo, tornando la prevención correspondiente al momento de ejecutar, y de esta manera también se pueden evitar mayores niveles de riesgo; cabe recalcar que a mayor diámetro de instalaciones tubería de agua mayor es el riesgos o clasificación de riesgo a la que esta se encuentra expuesta.

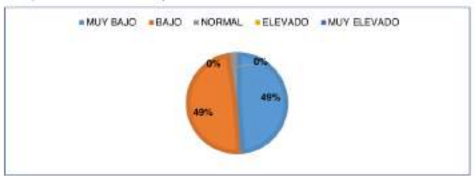


Figura 10
Clasificación de riesgos en el tendido de redes de agua.

Finalmente, en base a la ejecución de diversas actividades relacionadas al tendido de redes de agua, iniciando con la limpieza, excavación, colocación y relleno de la red; se ha resumido su clasificación de riesgo, el método utilizado en la investigación indica que a clasificación está entre MUY BAJO y BAJO en cuanto al riesgo, que se observó durante la ejecución de actividades realizadas en la obra: "Mejoramiento de la captación y de la linea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra"; cabe resaltar que dentro de las observaciones

descritas, estas actividades están asociadas al ámbito de aplicación de la obra, la cual no presenta mayores riesgos, por ser una intervención pequeña y en menor ámbito de influencia.

Tabla 4

Análisis, evaluación y clasificación los riesgos laborales en el tendido de tuberías de desagüe

Actividad	Z2 Tipo de riesgo	A	máli	sis	de r	1630	10	E	valua				
		F	s	P	E	A	٧	Ł.	P*	C I+	PR A'	ER C'P	Calificación de Riesgo
Limpi eza del area de trabajo (redes (inecies)	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY BAJO
	Resbalón y/o caida	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUY BAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	3	3	4	3	2	3	9	12	21	6	126	MUY BAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	MUY BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
Excavado n de zanjas para tendido de redes de alcantarili ado	Accidente laboral	5	5	5	5	5	5	25	25	50	25	125	MUY ELEVADO
	Choque	4	4	4	4	5	5	16	16	32	25	800	ELEVADO
	Golpe, Fractura	5	5	5	5	5	5	25	25	50	25	125 0	MUY ELEVADO
Elminació n de material excedente	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY BAJO
	Resbalón y/o caida	2	2	2	3	4	4	4	6	10	16	160	MUY BAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	Cortes	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUY BAJO
	Contusiones	5	4	4	3	3	3	20	12	32	9	288	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	362	BAJO
	Restrios y otros	2	2	2	2	2	2	4	4	8	4	32	MUY BAJO
Colocació n de tuberias	Daños ergonómicos	2	3	3	2	4	3	6	6	12	12	144	MUY BAJO
	Insolación	4	3	4	3	3	5	12	12	24	15	360	BAJO
	deshidratación	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Restrios y otros	3	3	3	3	3	3	9	9	18	9	162	MUY BAJO
Colocació n de buzonés	Accidente laboral	5	5	5	5	5	5	25	25	50	25	125	MUY
	Choque	4	4	4	4	5	5	16	16	32	25	800	ELEVADO
	Golpe, Fractura	5	5	5	5	5	5	25	25	50	25	125 0	MUY ELEVADO
Relienc de zanas	Accidente laboral	4	5	5	4	5	4	20	20	40	20	800	ELEVADO
	Golpe, Fractura	4	4	2	3	4	4	16	6	22	16	352	BAJO
	Restrios y otros	3	3	3	3	3	3	9	9	18	9	162	MUY BAJO
	Account to the second s	-6		-									

Fuente: Elaboración propia, 2023

Según las actividades, conocidas como partidas, ejecutadas durante la obra de ampliación de carretera, donde incluye, el tendido de redes de alcantarillado, se pueden apreciar que los riesgos más comunes incluyen los daños ergonómicos, como los daños a la columna, brazos y piernas; así mismo, están riesgos producto del ambiente laboral, como un golpe, o una deshidratación al momento de la ejecución; según la matriz de MOSLER, hay riesgos ELEVADOS y MUY ELEVADOS, dentro de los riesgos más elevados que traen consecuencias permanentes están los choques, como accidentes por uso de maquinaria y los golpes o fracturas que pueden ocurrir al momento de la ejecución; según se observa, existe mayor riesgos en la ejecución de obras de saneamiento, al momento de realizar el tendido de redes de alcantarillado que en el tendido de agua. A continuación, diversas pertidas fundamentales para la ejecución de la actividad conocida como: "Tendido de redes de alcantarillado", dentro de ellas se tienen algunos riesgos, los cuales presentan la siguiente clasificación:

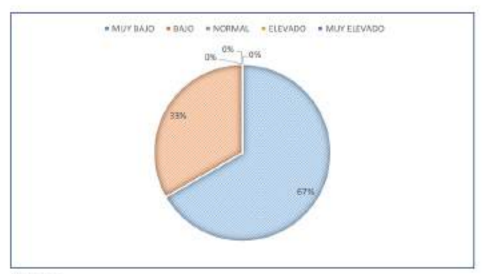


Figura 11 Tipos de riesgos durante la limpieza alcantarillado

Durante la ejecución de la partida limpieza del área de trabajo (redes lineales), se ha identificado que dentro de sus riesgos estipulados en la tabla 04 el 67% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 33% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida.

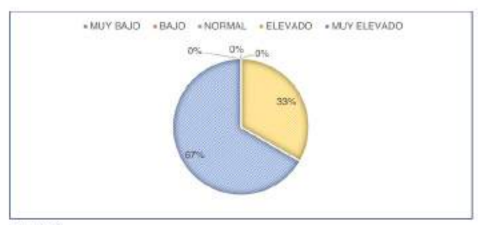


Figura 12
Tipos de riesgos durante la excavación alcantarillado

Durante la ejecución de la partida excavación de zanjas para el tendido de redes de alcantarillado, el 67% de estos son de clasificación MUY ELEVADOS, pero el 33% son de clasificación ELEVADO, esto se debe en parte a la metodología de la ejecución de la partida, en donde se utilizan equipos livianos y maquinaria pasada, el cual incrementa la clasificación de riesgos.

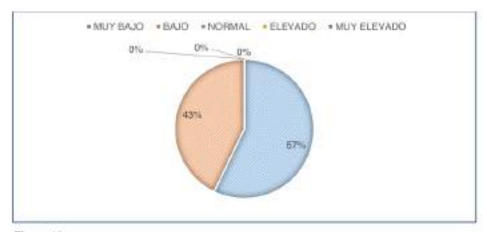


Figura 13
Tipos de riesgos durante la eliminación de material alcantarillado

Durante la ejecución de la partida eliminación de material excedente, se ha identificado el 57% de estos son de clasificación MUY BAJO y el 43% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida, esta clasificación está relacionada a la obra propiamente dicha, pues debido a que es una obra enfocada en lo vial, esta no necesita realizar la eliminación con maquinaria, utilizando el mismo material en algunos rellenos.

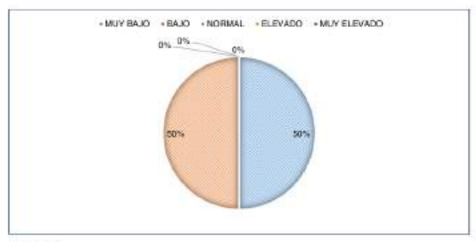


Figura 14
Tipos de riesgos durante la colocación de tuberías alcantarillado

Durante la ejecución de la partida colocación de tuberías, se ha identificado que dentro de sus riesgos estipulados en la tabla 04 el 50% de estos son de clasificación MUY BAJO y el otro 50% son BAJOS, no hay riesgos de mayor intensidad dentro de la ejecución de esta partida.

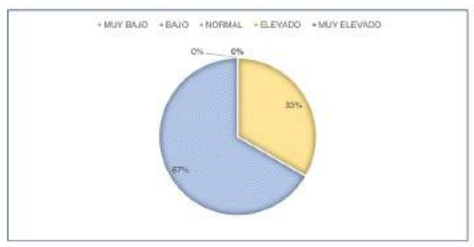


Figura 15
Tipos de riesgos durante la colocación de buzones

Durante la ejecución de la partida colocación de buzones el 67% de estos son de clasificación MUY BAJO y el otro 33% son MUY ELEVADOS, puesto que en la ejecución de la partida se hacen uso de maquinarias y equipos livianos, los cuales permiten la colocación de buzones y/o buzonetas de concreto armado de diámetro mayor a 0.80 cm cuyo espesor supera los 15 cm.

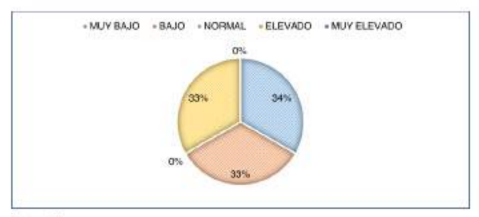


Figura 16
Tipos de riesgos durante el relleno de zanjas alcantarillado

Durante la ejecución de la partida relleno de zanjas, se ha identificado que dentro de sus riesgos estipulados en la tabla 04 el 34% es un riesgo MUY BAJO, el 33% riesgo BAJO y el otro 33% es riesgo ELEVADO, esta diversa clasificación del riesgo se debe a la actividad y los diversos mecanismos que se requieren para poder realizarla.

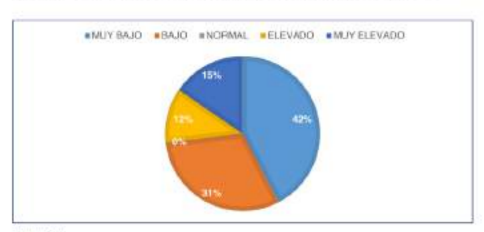


Figura 17
Clasificación de riesgos en el tendido de redes de desagüe

Finalmente, en base a la ejecución de diversas actividades relacionadas al tendido de redes de alcantarillado, iniciando con la limpieza, excavación, colocación y relleno de la red; se ha podido resumir su clasificación de riesgo, el método utilizado en la investigación nos ha brindado la clasificación variada, teniendo mayor presencia de riegos BAJOS 42% y MUY BAJOS 31%, luego están los riesgos ELEVADOS y MUY ELEVADOS; todo esto en base a lo que se observó durante la ejecución de actividades realizadas en la obra: "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martin".

4.3 Propuesta del plan SST para su aplicación durante el tendido de la red de tuberías de agua y desagüe en una obra de saneamiento

Introducción

El Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo y tomando como referencias normativas a la Ley 29783 y su reglamento dado por el DS 005 2012 TR, modificatoria DS 006 2014 TR, Ley 30222, así como sectorialmente por la NTE G050 Seguridad en la Construcción, D.S. Nº 011 TR 2019 Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo para el sector construcción, busca la eliminación y/o control de los peligros que puedan ocasionar riesgos a la seguridad y salud del trabajador, adecuándose a las normas legales nacionales pertinentes

Objetivo

Tener un plan de seguridad y salud en el trabajo que nos ayude a prevenir accidentes laborales al momento de desarrollar las actividades relacionadas al tendido de redes de agua y alcantarillado.

Alcance

El plan está elaborado para la participación de todos los trabajadores dentro de la ejecución de la obra, a nivel de toda el área de influencia del proyecto.

Responsabilidad en la implementación y ejecución del plan

Responsabilidad de gerencia

Corresponde al gerente de la empresa ver que las políticas de seguridad de la empresa e informar a sus trabajadores.

Prever los medios necesarios para prevenir cualquier accidente laboral y/o materiales necesarios para el personal que labore.

Evaluar el progreso en cuanto a seguridad y salud en los trabajadores y tener reuniones constantes.

Administrador de obra

Su principal responsabilidad es administrar el programa de prevención en la obra. Investigar, informar e involucrarse en las reuniones de seguridad y salud.

El Administrador es responsable de la mantención y suministro del equipo prescrito y aprobado de protacción personal en su Obra.

El Administrador deberá establecer un procedimiento definido para la instrucción de trabajadores nuevos.

Residente de obra

Le corresponde establecer las normas y requisitos de seguridad en coordinación con las partes involucradas.

Proporcionar asistencia técnica para eliminar o controlar las conductas y ambientes inseguros.

Elementos del plan

Leyes y normativas relacionadas a la seguridad y salud en el trabajo, tales como:

- DS N° 005-2012-TR (Reglamento de la Ley 29783).
- DS Nº 006-2014-TR (Reglamento que modifica el reglamento de la ley 29783)
- R.M. 050-2013-TR Formatos Referenciales que contemplan la información mínima que deben contener los registros obligatorios del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Ley No. 26842; Ley General de Salud.
- Ley 28048 de protección a favor de la mujer gestante que realiza labores que pongag en riesgo su salud y/o el desarrollo normal del embrión y el feto.
- D.L. 1278, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- D.S. Nº 014-2017-MINAM, Reglamento del Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos
- Ley N°26821 Ley Orgánica para el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.
- Ley N°28256 Ley que Regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Norma Técnica de Edificaciones G-050 (Seguridad durante la construcción).
- D.S. Nº 011 TR 2019 Reglamento De Seguridad Y Salud En El Trabajo Para El Sector Construcción
- NTP 350.037 "Extintores portátiles sobre ruedas de polvo químico seco dentro del área de trabajo"
- NTP350.043-1 "Extintores portátiles: Selección, distribución, inspección, mantenimiento, recarga, y prueba hidrostática".
- NTP 833.026-1 "Extintores portátiles. Servicio de mantenimiento y recarga".
- NTP 833.034 "Extintores portátiles. Verificación".
- NTP 833.032 "Extintores portátiles para vehículos automotores".
- NTP 400.033 "Andamios. Definiciones y clasificación y sus modificaciones".
- NTP 400.034 "Andamios. Requisitos y sus modificaciones".

- NTP399.010 "Señales de seguridad. Colores, simbolos, formas y dimensiones de señales de seguridad. Parte 1: reglas para el diseño de las señales de seguridad".
- NTP 400.050 "Manejo de Residuos de la Actividad de la Construcción".
- NTE G.050 Seguridad durante el proceso de construcción.

Elaborar y colocar planos de riesgo y seguridad

Los mapas de riesgos deberán ser mostrados en un lugar visible y ser actualizados de acuerdo al cambio de las condiciones en el lugar, o de manera anual según sea el caso.

Capacitación del personal de obra, a cargo del Supervisor SSOMA que identifica las necesidades de capacitación y entrenámiento en seguridad y salud en el trabajo, tal es el caso que existen diferentes capacitaciones como:

- Inducción a la Línea de Mando Finalidad; Informar a los integrantes de la línea de mando sobre de la importancia que tiene la seguridad, salud y medioambiente para su propio bien, el de los trabajadores y el entorno, y dar a conocer las normas básicas que deberán cumplir durante su permanencia en obra.
- Inducción al Personal Nuevo; Las instrucciones de seguridad deben darse de forma
 obligatoria, a todos los trabajadores nuevos que ingresarán a laborar al Proyecto,
 como parte de su adoctrinamiento y educación en seguridad, salud y medio ambiente,
 durante el primer día antes de comenzar cualquier trabajo, la finalidad de la inducción
 es informar al personal que ingresa a obra sobre la importancia de la seguridad y las
 reglas básicas que deben cumpolir durante la permanencia en la ejecución de la obra.
- Capacitaciones Específicas; Tomando como referencia el análisis de riesgos, los aspectos ambientales y la identificación de "Puestos Clave", se desarrollará un programa de capacitación específico en el Proyecto. Se realizarán como minimo cuatro capacitaciones al año, en cumplimiento con la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Charlas Especificas; Instruir al personal acerca de los procedimientos de trabajo seguro establecidos para trabajos especiales o de alto riesgo.
- Charlas de Inicio de Jornada; sirven para reforzar el comportamiento proactivo del
 personal ante los peligros asociados al trabajo que realizan y desarrollar sus
 habilidades de observación preventiva, esta se realiza todos los dias, al inciar los
 trabajos y en esta participan todos los involucrados en la empresa, la metodología
 seuele ser breve y se basan e temas cotidianos relacionados a la seguridad.

 Charlas de Sensibilización; Durante el desarrollo del proyecto se darán charlas con temas de liderazgo y motivación, los temas serán reportados a la jefatura de prevención de riesgos y gestión ambiental para su aprobación y su programación respectiva, estas charlas se realizan para motivar a la mejora del desem peño de las funciones del personal y derrollar estrategias; estas charlas no son diarias y también pueden participar todos los involucrados en la empresa.

Descripción de procedimientos en el trabajo

- El Supervisor SSOMA, deberá confeccionar la Matriz de Identificación, Evaluación y
 Control de Peligros de la Seguridad y Salud en el Trabajo, identificando aquellos
 peligros y aspectos que se presenten en la obra de antes y durante la ejecución de
 los trabajos establecidos.
- Elaboración de mapas de riesgos, los cuales deberán ser mostrados en un lugar visible y ser actualizados de acuerdo al cambio de las condiciones en el lugar, o de manera anual según sea el caso.
- Antes de realizar las actividades concernientes al tendido de redes de agua ya alcantarillado, todo personal debe utilizar sus EPPs y herramientas de trabajo adecuados.
- Toda maquinaria y equipo a utilizarse deben encontrarse en buenas condiciones, debiendo ser revisados por el personal adecuado antes de su utilización.
- El uso de equipos y maquinarias debe ser supervisado por el personal a cargo, asi gemo, su instalación y su almacenamiento.
- En caso de ocurrir una emergencia, se indica lo siguiente:

Plan de respuestas ante emergencias, ante la posibilidad de algún accidente:

Primera Actuación o Respuesta:

Una vez detectada la Emergencia, se evaluará la situación y se aplicarán aquellas medidas de primeros auxilios por parte de personal capacitado, dando prioridad absoluta a la atención y traslado de los lesionados oportunamente.

Al mismo tiempo que se tomen las medidas respectivas de evaluación de la situación y primeros auxillos, se debe iniciar las medidas de comunicación de la emergencia.

a. Durante el evento

- Paralización de las actividades constructivas en la zona del accidente.
- Dar la voz de alarma, notificar al responsable de la Unidad de Contingencias.
- Realizar procedimientos de primeros auxilios en el área de la contingencia.

- Evaluación de la situación y atención preliminar de los afectados.
- Traslado del personal afectado a centros asistenciales.

b. Después del evento

- Retorno del personal a sus labores normales.
- Realizar la investigación de Accidente.
- Informe de la emergencia, incluyendo causas, personas afectadas, manejo y consecuencias del evento al personal directivo de la Empresa Contratista.
- Tomar acción inmediata con medidas correctivas.
- Notificar a la compañía de seguros.

4.4 Discusión de resultados

Según el Artículo de Coy, Melo, y Rueda (2022), en el que se evidencia como los accidentes laborales han disminuido en Colombia, y este no es el caso de la investigación actual, pues a pesar de evidenciar las acciones necesarias durante obra, las actividades laborales tienen peligros latentes que son dificiles de manejar para los encargados de su ejecución.

El autor concuerda con la investigación de Parra (2018), en el que se resalta la idea de las múltiples reglas y recomendaciones otorgadas por las legislaciones para evitar accidentes laborales, pero sin embargo durante su ejecución no garantizan seguridad para el personal de construcción, este es un común denominador dentro del ámbito de los países vecinos y del Perú en general; la obra ejecutada y estudiada en la investigación presenta lineamientos y recomendaciones que pretenden asegurar la integridad de los trabajadores, pero los cuadros muestras el nivel de riesgo y para disminuir el riesgo aún hay mucho por hacer.

Para Núñez (2021), es importante resaltar la preparación de los obreros, pues hay una serie de actividades que no deben realizarse por mano de obra no calificada, en lo cual se concuerda, pues el desconocimiento genera caos dentro de la ejecución de los trabajos, así mismo se hace hincapié en lograr visualizar un compromiso claro y responsable de los empleadores, las autoridades y de los trabajadores para salvaguardar la salud y seguridad de las personas.

Díaz (2022), indicaba que la gestión de riesgos dentro de la ejecución de obra influye de forma directa en las actividades que se realizan, es por ello, en la investigación actual, debido a que en algunas actividades se hacen uso de maquinarias y equipos, implica un mayor riesgo, así mismo, Jinez y Salgado (2021) y Arancel et. al (2019) indican que la falta de aplicación de una gestión de riesgos puede generar problemas, en donde se concuerda, pues los accidentes pueden afectar la calidad, el tiempo y el costo de la obra.

Por otro lado, Figueroa (2021), recalca que la mala elaboración de metrados al momento de la elaboración puede afectar seriamente la ejecución de las partidas. Ariza (2021), indica en cambio que el contratista como la entidad competente, son responsables de la mala gestión de riesgos, un hecho que se encuentra ligado a la investigación.

La investigación local realizada por Canma (2022), hace hincapié en el hecho favorecedor que provoca contar con un plan de seguridad y salud en el trabajo, ya que este influye de forma positiva en la ejecución de obras, es importante resaltar que la utilización de equipos de protección personal permite el cuidado de los trabajadores; en esta investigación se concuerda que hay mucha resistencia hacia el uso de los EPP en obra y en la mal utilización de los equipos, lo cual aumenta el riesgo de accidentes.

Se concuerda con los investigadores Paredes y Vásquez (2023), en donde indica que la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral, realiza un trabajo exhaustivo a nivel local, ya que, estas se encuentran constantemente supervisando y revisando si se aplica la seguridad y salud en todas las actividades laborales, estos se ven reflejadas en las constantes sanciones y multas que los empleadores deben pagar por no cuidar la integridad de sus trabajadores.

CONCLUSIONES

La situación inicial de las obras: "Mejoramiento de la captación y de la línea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín" y "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín", demostraron contar un plan de seguridad y salud, el cual fue bien administrado, durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe.

Según el análisis de riesgos de las obras "Mejoramiento de la captación y de la línea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorio para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín" y "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín", se identificó peligros comunes como: las herramientas, el espacio de trabajo y el ambiente climático; con riesgos de golpes y fracturas; las medidas de control habituales son: el uso de EPP, correcta postura, verificación y supervisión de la actividad.

Se realizó la complementación de la elaboración del plan de SST y su aplicación en la ejecución de las obras.

Las actividades fundamentales para el tendido de redes de agua y desagüe son la limpieza, excavación, colocación y relleno de las zanjas, estas partidas son fundamentales en el 100% de las obras de saneamiento.

Los riesgos están directamente relacionados con las actividades que realizan, a mayores diámetros de tuberías a instalar mayor es el riesgo de sufrir un accidente.

El 99% de los riesgos durante el tendido de redes de agua son de clasificación baja y muy baja, las cuales como máximo pueden desencadenar golpes, raspones y lesiones menores.

El 27% de los riesgos identificados en la ejecución del tendido de redes de alcantarillado son de clasificación elevada y muy elevada, las cuales debido al uso de maquinarias pesadas y mayores excavaciones son más peligrosos, estos riesgos pueden desencadenar consecuencias fatales para los trabajadores.

RECOMENDACIONES

Utilizar la investigación como base de conocimiento y explicación futura sobre los peligros y riesgos presentes en las actividades sobre tendido de redes de agua y desagüe, los cuales están intimamente ligadas a las obras de saneamiento y vial.

Realizar un plan de seguridad y salud en toda obra, para mejorar la prevención y seguimiento de los peligros y riesgos.

Verificar y revisar todos los riesgos relacionados a cada actividad propia de la ejecución de una obra., los cuales son responsabilidad del contratista y la entidad competente.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arancel R., Chacon M.A., Del Aguila R.E., De La Cruz L.D. (2019) Propuesta de plan de gestión de riesgo para minimizar la vulnerabilidad de la red de abastecimiento de agua en el mercado Río Seco, Carabayllo-2019 (Trabajo de investigación). Universidad Cesar Vallejo.
- Ariza V.A. (2021) Implementación de la gestión de riesgos en un proyecto de infraestructura vial ubicado en la región Pasco durante la etapa de ejecución de obra (tesis de maestria). Universidad Tecnológica del Perú. Lima. Perú.
- Armadura. (2017) 3 pasos básicos para crear un plan de seguridad inteligente. Protección y Seguridad SLR. Recuperado de: http://armadurasecurity.com/blog/3-pasos-basicos-para-crear-un-plan-de-seguridad-inteligente/2017
- Cahuantico S.E. (2019) Análisis de vulnerabilidad y riesgo en infraestructura hidráulicas de saneamiento en la localidad de Mancora-Piura. (Tesis de maestria). Universidad César Vallejo, Perú.
- CANMA (2022). Seguridad en el trabajo en las obras civiles del distrito de Tarapoto provincia y departamento de San Martin -2020. (Tesis de maestria). Universidad Científica del Perú. Tarapoto. Perú.
- Curtihuanca J.C. (2017) Analisis de riesgo y vulnerabilidad para el sistema de agua potable y alcantarillado de la localidad de Sandia – provincia de Sandia – Puno (Tesis de pregrado). Universidad Nacional del Altiplano. Perú.
- Chura A.C. (2015) Identificación, evaluación y prevención de riesgos de una obra de saneamiento con estimación de costo (Tesis de pre grado). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Perú.
- CONSTRUCTIVO. (2018) El Perú tiene un enorme reto en cuanto a cobertura de agua y saneamiento. Recuperado de: https://constructivo.com/entrevista/el-peru-tieneun-enorme-reto-en-cuanto-a-cobertura-de-agua-y-saneamiento-1523304189-2018
- Coy, J.A., Melo, L.M., & Rueda, Y.M. (2022). Análisis De La Implementación Del Sistema De Gestión De Seguridad Y Salud En El Trabajo Para Empresas Del Sector Construcción En Colombia. Sociedad Cultura Y Creatividad, 1(1), 80–84

- Decreto Supremo Nº 005-2012-MMP. (6 de setiembre del 2012). Normas legales Nº 474046 Diario Oficial El Peruano, 6 de setiembre del 2012.
- Decreto Supremo Nº 011-2019-TR. (11 de julio del 2019). Normas legales Nº 1787587-4 Diario Oficial El Peruano, 11 de julio del 2019.
- Decreto Supremo Nº 001-2021-TR. (6 de agosto del 2021). Normas legales Nº 1923867. Diario Oficial El Peruano, 6 de agosto del 2021.
- Diaz, J.C. (2022). Análisis de riesgos para la ejecución de una obra de saneamiento en lca, 2022 (tesis de pregrado). Universidad Cesar Vallejo. Perú
- El Peruano. (2019) Ministerio de Vivienda destina S/ 29.3 millones para agua y saneamiento en cinco regiones. Empresa Peruana de Servicios Editoriales S.A. Perú.
- EOI Escuela De Negocios. (2022) Abastecimiento y saneamiento urbanos: Redes de distribución. Recuperado de: https://www.eoi.es i file i download1987
- Exebio C.G. (2016) Plan de gestion de riesgos para la obra del sistema de agua potable e instalacion de letrinas en el caserio de Sayapampa distrito de Curgos - Sanchez Carrion - La Libertad (Tesis de maestria). Universidad Privada Antenor Orego. Perú
- Figueroa C.J. (2021) Gestión de riesgos en la planificación de la ejecución de obra de la institución educativa Santo Tomas de Cochamarca, Oyón, (Tesis de pregrado) Universidad Nacional Faustino Sanchez Carrión, Perú.
- FrJaGoNfuS (2023) Seguridad Integral, prevención y Ciencias Forenses. Metodología. Recuperado de: http://www.prlyseguridad.com/2013/05/ejemplo-de-un-analisis-de-riesgos.html
- Garcia J. (2011) Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable e Instalación del Sistema de Alcantarillado y Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en el Centro Poblado de Huari, Provincia de Yauli – Junin. Municipalidad Provincial de Yauli – La OroyaGestión Edil. Perú. 2011-2014
- Guía del PMBOK (2013). Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (guía del PMBOK®) -- Quinta edición. Project Management Institute, Inc. ISBN: 978-1-62825-009-1. EE.UU.

- ISO Norma 9001. Latinoamérica. 2019 Recuperado de: https://www.normas9000.com/content/que-es-iso.aspx2019
- Jinez, J.K. Y Salgado J.A. (2021). Modelo de gestión de riesgos para mejorar la ejecución de obras de saneamiento en los gobiernos locales de Tacna. Perú. Veritas Et Scientía. Vol. 10. № 2. ISSN Edición Online: 2617-0639. https://doi.org/10.47796/ves.v10i2.561
- Ley N° 29783, Ley De Seguridad Y Salud En El Trabajo. (20 de agosto de 2011) Normas Legales. Diario Oficial El Peruano.
- Ley Nº 31246, Ley Que Modifica La Ley 29783, Ley De Seguridad Y Salud En El Trabajo, Para Garantizar El Derecho De Los Trabajadores A La Seguridad Y La Salud En El Trabajo Ante Riesgo. (05 de agosto de 2023) Normas Legales. Diario Oficial El Peruano.
- MITACO, Análisis de riesgos. Especies invasoras. Tomo I. España. Pág. 125-140. 2005.
 Recuperado de: https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/publicaciones/edit_libro_04_06_tcm30-100259.pdf
- Nuñez, C.A. (2021). Análisis sobre la importancia de la seguridad y salud en el trabajo en el sector de la construcción en Colombia. Rev. Ingeniería, Matemáticas y Ciencias de la Información. Vol. 8 / Núm. 15 / enero - junio de 2021; pág. 45-53
- Oblitas L. (2010) Servicios de agua potable y saneamiento en el Perú: beneficios potenciales y determinantes de éxito. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. CEPAL. Impreso en naciones unidas. Chile.
- Paredes, J.L., Y Vasquez, Z.I. (2023). Supervisión de las sanciones por infracciones en materia de seguridad y salud en el trabajo por SUNAFIL – San Martin, 2021 (Tesis de pre grado). Universidad Nacional de San Martin, Tarapoto. Perú
- Pareja, I. S. T. (2011) Propuesta de Implementación de un Sistema de Gestion de Seguridad y Salud Ocupacional bajo la Norma OHSAS 18001 en una empresa de capacitacion Tecnica para la Industria (Doctoral dissertation, Pontificia Universidad Católica del Perú. Facultad de Ciencias e Ingeniería. Mención: Ingeniería Industrial).

- Parra, M.F. (2018). Recomendaciones de seguridad y salud laboral para el sector de la construcción. (tesis de pre grado, Universida de los andes, Facultad de Ingenieria). Bogota. Colombia. 2018
- PNUD Programa De Las Naciones Unidas Para El Desarrollo (2016). Análisis de riesgos en obras y/o proyectos de inversión pública para el estado de Oaxaca. Primera edición. México.
- Reglamento Nacional De Edificaciones Rne. (2006) Ministerio de vivienda construcción y saneamiento. Perú.
- Serviseguir. Análisis de riesgos. 2019. Recuperado de: https://servisegur.com.pe/analisis-de-riesgo/
- Tandem (2023) Método Mosler para el análisis de riesgo. Recuperado de: https://www.tandemhse.com/seguridad-industrial-blog/metodo-mosler-analisisriesgo/#:~text=para%20cada%20proceso-,%C2%BFQu%C3%A9%20es%20el%20M%C3%A9todo%20Mosler%3F,de%20r iesgo%20y%20sus%20dimensiones.
- Torres C. (2006) La importancia de realizar análisis de riesgos en las empresas. Universidad Piloto de Colombia. Recuperado de: http://polux.unipiloto.edu.co:8080/00003266.pdf

ANEXOS

Anexo 1: Panel Fotográfico



Fotografia 1. Actividad de colocacion de tuberias



Fotografia 2. Observacion del tendido de redes



Fotografía 3. Verificación de la aplicación de medidas preventivas



Fotografia 4. Colocacion de cajas de registro



Fotografia 5. Relleno de zanjas.



Fotografía 6. Verificación de las medidas de control y prevención de riesgos



Fotografía 7. Excavación manual de zanjas

Anexo 2: Plan De Seguridad Y Salud De Obra



"MEJORAMIENTO DE LA CAPTACION Y LA LINEA DE ADUCCION, CONSTRUCCION DE UN DESARENADOR Y UN RESERVORIO PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA REGION SAN NARTIN (I ETAPA)

INFORME MENSUAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

CONSORCIO ALMOND

Adriana Alexandra Péres Leon.

Ing. Jurge Carlor Takings Flores
THE CAP GREETS
THE STORAGE HE ORGAN



INFORME MENSUAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO OBRA:

"MEJORAMIENTO DE LA CAPTACIÓN Y DE LA LÍNEA DE ADUCCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE UN DESARENADOR Y UN RESERVORIO PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGIÓN SAN MARTÍN"- PRIMERA ETAPA"



Adriana Alexandra Pérez Leon

REPRESENTANTE GOMEN

ABRIL 2022

ELABORADO POR:

CONSCRICTO ALMOND

grana Alexandra Pérez Ledn

Ing. Nelson Armando Diaz Rojas

Tup. Jorge Carlos Bediga Floren
Pl. CUP. 99539
RESIDENTE DE DERA

INV. Nelson Armondo difor Enjas R. Cap. 176080 Especialista en secunidad de Osnav Salud de Dancional



ACCOUNTS BY ADMITTED BY UNDERSTANDING OF SECURDING OF SECURDING OF SECURDING OF SECURIOR O CONSTRUCCIÓN DE UN DEBARRAGON Y UN RESERVORIO PARA EL BISTEMA DE ABASTECIMENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAHRA. REGION DAN MARTIN'S PRIMERS STAPH

STANDINGS HIS SOUTHWARE

REVISADO ROJACOS

1.0 INTRODUCCION.

Este documento tendrá carácter de único, por lo que, contendrá todas las actividades para las distintas. fases de la obra "MEJORAMIENTO DE LA CAPTACIÓN Y DE LA LÍNEA DE ADUCCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE UN DESARENADOR Y UN RESERVORIO PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGIÓN SAN MARTÍN"- PRIMERA ETAPA," y su aplicación sistemática en el presente proyecto, entre ofras cosas. consigna en forma clara y precisa que la responsabilidad en materia de seguridad y salud en el trabajo. "es de todos" y por ende, debemos entenderla como una actividad inherente al cargo de cade uno de los trabajadores.

En general, la alectación más significativa, estará asociada principalmente a las adiridades de excavación, construcción de desarenador y desinfección de acuerdo al Plan COVID-19.

Por tal razón, se llevir a cabo la ejecución de una serie de medidas destinadas a prevenir, mitigar, los riesgos durante la ejecución del servicio.

Cabe precisar que al inicio del plazo de ejacución de la obra, se dio al día 29 de abril de 2022, por lo que, para el presente informe mensual, solo corresponde a la ejecución de dos días de labores de trabajo.

2.0 OBJETIVO.

Dar a conocer la ejecución del plan de seguridad y salud en el trabajo, durante el mes de abril de 2022, para controlar los riesgos de seguridad y salud en el trabajo, implementando acciones concretas con el propósito de lograr la prevención y reducción sistemática de posibles accidentes, así como de enfermedades ocupacionales, para garantizar integridad física y la salud de los trabajadores y de terceros.

CONSORO DALMOND

Adriana Alexandre Penez Leon

R. CIP 126965

2.1 Objetivos específicos para la obra:

➤ Ejecutar ≥ 95% de las capacitaciones programadas.

➤ Ejecutar ≥ 95% de las inspecciones planeadas.

(Lary

ope Corice Zudiga Flores

R CIP. 99599

> Implementar al 100% las acciones correctivas derivadas de la investigación de incidentes y enfermedades ocupacionales.

3.0 ALCANCE.

El Plan de Seguridad, Salud en el Trabajo, alcanzado a la Supervisión, para su revisión, evaluación, conformidad y/o aprobación e implementación en obra, se basa sobre las normas de seguridad laboral, especificamente sottre la Ley-de Seguridad y Salud en el Trabajo 29783 y su reglamento D.S 005-20t2

Cov

Tag. Jurge Carles Zulega Pinner SPEC Marte de secondo se RESIDENTE DE BORA

M. CIP. 99539 NEBIDENTE DE ORNA



SERIA: MERCHANDRITO SE LA SEPTINSON Y DE LA LINEA DE 401/000M.

CONSTRUCCIÓN DE UN DESARBINADOR Y UN RESERVICIO DE MARA EL SISTEMA

DE ABASTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA,

REGIÓN SAN MARTIN'- PRIMERA ETAPA".

BLARDHADD BREIGHSAMADR

REVISADIO/HOXIGE

TR y todas sus demás normas complementarias; es aplicable a todas las actividades realizadas para el proyecto en mención, a todo el personal, independiente del nivel jerárquico, sea propio, subcontratista y en general a toda persona que se vea involucrada en el desarrollo de la obra. Así mismo será integrado al proceso constructivo desde el inicio de los trabejos hasta la conclusión de la obra.

El alcance temporal comprende las actividades de la etapa constructiva del servicio realizadas en el mes de abril de 2022 y por las características de los peligros y riesgos identificados, el alcance espacial comprende el área de influencia directa del servicio y que representen fuentas de peligro para el personal y terceros.

4.0 RESPONSABILIDADES

Para el cumplimiento de los objetivos establecidos en el Plan de seguridad y salud en el trabajo, es fundamental el compromiso de cada uno de los niveles directivos y trabajadores.

4.1. RESPONSABILIDAD DEL GERENTE GENERAL DEL PROYECTO.

- a. Aprobar y liderar el programa de seguridad.
- b. Asignar recursos necesarios para el cumplimiento del plan.
- Controlar y evaluar el cumplimiento del plan.
- d. Asignar responsabilidades a los distintos niveles.

CONSORCIOALMOND

Adriano Alexandra Parez Leon mepressantanti comini

4.2. RESPONSABILIDADES DEL STAFF DEL PROYECTO

- Toda la linea de mando del proyecto deberá conocer en profundidad el Plan de Seguridad y Salud, para su implementación y respekto.
- identificar los peligros y evaluar los riesgos asociados a los peligros existentes en su área o proceso bajo su responsabilidad, eliminándolos o minimizándolos, tomando las precauciones recesarias y razonables a fin de proteger la integridad de los trabajadores
- c. Ejecutar y responsabilizarse en las actividades que demanda el Plan de Seguridad.
- d. Controlar el cumplimiento de los reglamentos, normas y procedimientos establecidos.
- e. Deberán supervisar con mayor cuidado a los trabajadores nuevos bajo su mando.
- Serán responsables por el orden y la limpieza, las condiciones de seguridad en su sector de trabajo y de las acciones de sus trabajadores bajo su supervisión.
- g. Deberán reportar a la residencia y al área de seguridad sobre los trabajos que requieran de sistemas de protección y seguridad que ellos no estim en condiciones de protección y seguridad que ellos no estim en condiciones de protección y seguridad.

4.3. RESPONSABILIDAD DEL RESIDENTE DE OBRA.

Gerencia y liderar las-acciones de Seguridad, Salud en el Trabajo de la obra baje su responsabilidad.

Ing Yorge Cartie Indiga Flores
PL CIP. 99539
PE SIDENTE DE OBRA

ERPECIALISTA CA SECURERO DE DERAY DALUD OCUPACIONAL

Netron Al Season Dille Rock

ing. Jorge Carica Butiga Plores



DE ABASTECIMENTO DE LA CHETACOR Y DE LA UNICA DE ACCOCIÓN DE ABASTECIMENTO ALMENDADOR Y ON HESERYORIO JAMA EL BISTONA DE ABASTECIMENTO ALMENDRA, DISTINTO Y PROVINCIA DE MOYOSIANBA. HEDIÓN SAN MARTOY-PRIMERA ETAMA:

ROAFIARIOS FEE FOCAPORATE

REVIOADO PADUCE!

- b. Llevar a cabo reuniones de coordinación con los ingenieros responsables y los meestres de los frentes de trabajo, para evaluar el cumplimiento de las normas, reglamentos y directivas de Seguridad, Salud en el Trabajo.
- Cumplir y hace cumplir los reglamentos, normas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo establecidos.
- d. Presidir las reuniones del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo de la obra e informar al Generite del proyecto sobre el avance del sistema de Gestión de Seguridad, Salud en el Trabajo de la obra.
- Participar en la investigación de los accidentes de trabajo y verificar que se cumpla las medidas correctivas, preventivas, capacitación y de sensibilización del personal.

4.4. RESPONSABILIDAD DEL INGENIERO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

- a. Diseñar y elabora el Programa de seguridad y Salud en el Trabajo del proyecto.
- Planifica, organiza, supervisa y promueve acciones permanentes de prevención de resgos, para evitar la ocumencia de accidentes de trabajo y enfermedades ocupacionales de los trabajadores.
- d. Mantendrà un registro estadístico de los indices de accidentabilidad del proyecto.
- d. Participara en la investigación de incidentes, accidentes con potencial de pérdida por lesiones, daños a la propiedad, equipos.
- e. Es responsable de controlar que a través de la linea de mando se dé cumplimiento a las actividades, normativas y de control de riesgos operacionales.
- Realiza los pedidos de los equipos de protección personal, elementos de señalización u otros equipos de seguridad para el personal del proyecto.
- g. Es responsable de autorizar el uso de los elementos de protección personal requeridos para los trabajadores del proyecto.
- h. Es responsable de asesorar o de pertenecer al Corrité de Seguridad y Salud en el Irabajo, para el buen logro de sus objetivos.

 CONSCRIÇÃO ALMOND

 CONSCRIÇÃO ALMOND

4.5. RESPONSABILIDADES DEL TRABAJADOR rund Alexandro Pares Luca

SEPTICE STATE COMON

- a. Cumplir con todos los reglamentos, normas e instrucciones de seguridad y salud que la son impartidas.
- Informar inmediatamente a su jele inmediato superior o al ingeniero da seguridad todo incidente que se produzca durante la realización de su trabajo, y cooperar en la investigación de accidentes.
- Participar en todas las actividades programadas de prevención de riesgos, aportando ideas o soluciones en la realización de mejoras en determinados trabajos.
- d. Usar y cuidar los elementos de protección personal, que la empresa le proporcione para la realización de su trabajo.

e. Mantener en todo momento el orden y aseo en su lugar de trabajo.

f. Anteponer la seguridad et l'Entoda operación que realice.

CONSORCIO ALMOND JOSE Corios Zintos Flores

Adriana Alexandra Pérez Leon Representante común

Ing. Jurge Carles Zuikips Flores

FF // (Investigated Displice)

R. CIP 128980

REFECIALISTA SA SEGURIDAD OF

DERLY SALUE OCUPACIONAL



CLIFT, MEADANADARD BY LA CAPTADOR Y DE LA LARIA DE ADUDENDA CONSTRUCCIÓN DE UN DESARBHADOR Y UN REDERVOROS PARA EL RISTEMA. DE ABASTECIMENTO ALMENDRA, DISTRETO Y PROVINCIA DE NOVOSAMBA, MEGICH SAN MARTIN'- PRIMERA ETAPA"

ELABORADO ESPLICYSAVADR

HEVISADO ROJUSE

- g. Informar a su jefe inmediato superior sobre la existencia de condiciones inseguras detectadas e su área detrabajo.
- No ingresar al trabajo bajo la influencia de alcohol o drogas.
- L. Los trabajactores están sujetos a recibir sanción si cornete actos sub estánciares que pongan el riesgo su integridad y la de sus comparieros.
- j. Precouparse por la seguridad de sus compañeros, sus aportes y experiencias serán altamente apreciadas.
- k. Consultará a su jefe inmediato superior en caso de duda, en la realización de un determinado trabajo, quien lo guiarà y entrenará en la forma correcta de realizarlo o dispondrá de otra persona que está capacitada adecuadamente para el tipo de tratisjo.

5.0 ACTIVIDADES REALIZADAS

5.1 INGENIERO ESPECIALISTA EN SEGURIDAD DE OBRA Y SALUD OCUPACIONAL

Consorcin Airsond, cuenta con un ingeniero an Seguridad de Obra y Salud Ocupacional, quien ha efectuado la planificación, implementación del Plan de Segundad y Salud en al Trabajo y realiza su seguimiento y control, durante la ejecución de los servicios.

Charla de 5 minutos

En el cumplimiento del Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo se realizan dicriamente las charlas al personal obrero y administrativo al iniciarse las labores de trabajo y de acuerdo al nivel de riesgo de exposición, de igual manera se realizan a las cuadrillas según las actividades a realizar durante la jornada laboral. Anexo Nº 01.

> Nelson Armendé Dias Roj R. Osp. 126960 ESPECIALISTS EN SESURIDAD DE DBRAY SALUP COURSCIDES

149 Varge Cartes Zudiga Flores R. CIP. 99539 RESIDENTE DE GERA

CONSCREJO ALMOND

Adrame Alexandra Pérez Leon REPRESENTANTE COMON

> Ing. Jorge Carles Zutliga Flores R. CIP 99539

RESIDENTE DE GRAA



CONSTRUCTION OF UN DESARRAÇÃOS Y UN REDEMYORO PARA EL BETEMA DE ABASTECIMIENTO AL HENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE HEY/OBAMBA, REDICO SAN MARTINO PRIMERA ETARA!

ELABORADO ESPLOYEAVADO

REVISADO HOUCEF



Foto N° 01: Charla de 5 minutos realizada al personal del consorcio.

Periódico Mural

El periódico mural en la obra tiene como finalidad comunicar y hacer saber al personal las actividades y acontecimientos que se desarrollaran durante la ejecución de la otra; además conteniendo información referente a Seguridad, salud ocupacional, medio ambiente y prevención de COVID – 19. Cabe precisar que este será incorporado e implementado para el mes de mayo de 2022.

Zona de desinfección

Pérsonal de Consorcio Almond, contara con una zona para el correcto lavado de manos antes de ingresar a realizar las labores diarias.

Señalización en obra

Para al presente periodo de ejecución, cabe precisar que solo se ha contado con 02 das de labores, por lo que la señalización en obra, se dará de acuerdo al desenvolviento propio de la ejecución, sin embargo, todos los materiales, equipos e instrumentos en temas de seguridad, se encuentran en el almacén del contratista.

CONSORCIO ALMOND

draing Alisandra Pires Leon nephilipanton re comin

Ing. Juge Corice Zunige Flores IR. CIP. 99530 RESIDENTE DE GERA (13g Relate Armando Dias Rojas R. CIP 178980

ESPECIALISTA EN SESURIDAD DE DERAY SALUD-DESPACIONAL

ACRES AND ACRES

CBA

up Jorge Carlos Zuriga Flore.



CONSTRUCCION DE UN DESLARONACION Y UN RESERVICION DE ADMISSION DE AMASTECONIDATO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MITYDISALMA, PRODON DAN MARTIN', PRIMEIRA ÉTAMA"

MARKAGO SPROYSWINGH

REVISADO ROJUZY

Uso de los EPPs

Se proporcionó a todo el personal administrativo y obrero los EPP correspondentes, para su uso obligatorio y correcto, con la finalidad de reducir los riesgos; posteriormente se procede a su renovación oportuna por deterioro o cualquier otra circunstancia. Los equipos de protección personal consisten en:

- Uniforme de trabejo (Polo y partalón con cirta reflectiva).
- Protección de la cabeza (Casco de seguridad, con rachet)
- Protección de los gios (Lentes de seguridad trasparente y ascuros)
- Protección de las vias respiratorias (Mascarillas)
- Protección de los pies (Botas de jeho con punta de apero)
- Protección de oldos (Tapones auditivos)
- Protección de las manos (Guantes de cuero, multipropóxitos, entre otros)
- Capotin impermeable
- Contaviento
- Mandil protector (Cuero y PVC).

El personal usa los respectivos equipos de protección personal durante la ejecución de sus labores.



Foto N° 02: Personal obrero equipado con los EPP correspondiente.

Ing. Jorge Carles Zurings H. CIP. 99539 RESIDENTI OF QUI

APPENDENT PRINCE PER LAND

Preparación y respuesta ante emergencia.

Consorcio Almond cuenta con un Técnico en Enfermeria permanente para la atanción de amergencias y accidentes menores a nivel de primeros auxilios, que pudiera presentarse en los diferentes frentes de trabajo durante la ejecución del servicio. Adicionalmente se cuenta

Pag. Jergethadus Zyčijel Plante Ri CIP 19539 RESIMENTE DE ORNA

R CIP LEGARD DIS ROS R CIP LEGARD ESPECIALISTA EN SEGUIDAD DE ESPAY DAL VO DESPLOCIMA CONSORCIP ALMOND

Adriana Alexandry Parez Leon



GIANA TIEXNIAIEDVILIUS LA CAPTACION POE LA LINEA DE MATIERENA CONSTRUCCION DE UN DESARGNADOR Y UN RESERVORIO PARA B. SISTEMA. DE ABASTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE HOYDISANDA, REDION SAVAMITTY- PRINCIPA CONW.

SLABOYADO: ESP SOYSAINAGE

REVISADO/Anural

con un boliquín de primeros auxilios equipado, según el D.S. N*011 - 2019 - T.R. y un extinior el cual se ubicará en una zona apropiada en obra.

Absstecimiento de aqua.

Consorcio Almond, realizó el suministro de agua tratada para el parsonal de obra, para mantener niveles óptimos de hidratación, así mismo se cuenta con stock para garantizar el suministro continuo en las diferentes cuadritas de trabajo.

Protocolos Plan COVID

El técnico en Enfermería realizó la toma de temperatura y saturación de origeno de forma. ciaria a todo el personal antes de ingresar a laborar.

Se implementó un lavamanos con jabón líquido y papel toalla con las siguientes especificaciones:

- Lavarse las manos hasta el antebrazo con agua y jabón por un mínimo de 25 segundos.
- El lavado de manos es obligatorio antes y después de terminar sus actividades taborales. así como antes y después de comer, después de ir al baño, después de toser o estornudar o cuando crean que exista riesgo de contagio.
- Secarse con papel toalle las manos después de habérselas lavado.

 En ausencia de agua y jabón disponibles, puedon utilizar un desinfectante para menos: a base de alcohol con un mínimo del 70% de afcohol.

Los lineamientos se aplican con la finalidad de:

Ing Jurge Cartin Zuniga Fl R. Off. 99539 RESIDENTE DE OBRA

 Concientizar acerca de cómo prevenir la exposición y el contagio por el virus (formas de presentación, cómo evitar su propagación, sintomas y signos, etc.)

Destacar la importancia del lavado de las manos en forma correcta y con mucha

 Fomentar la higiene respiratoria que permite evitar salpicaduras al estornudar, toser y limpiarse la nariz, con lo que se controla la fuente primaria del contagio.

 Tomar la temperatura de todo el personal y asegurar que se tavan las manos antes de permitir al ingreso a la obra y las oficinas de proyecto. La estrategia para trabajar consiste an realizar protocolos y/o controles durante todas las etapas da ejecución, desde el reingreso o ingreso hasta la salida del servicio.

REPRESENTANTE CONCA

GIP 99539 PERIOD NIE GE GERA

Nation Asmando Dida Rojes O R. Colt. 120300 Jug. Jungs Borton Zakiya Flores CONSORCJO AL MONZELIUS COMODEN. ESPECIALISTA EN SEGLEIDAD DE

Adriana Alexandra Pérez Lena



and cappropagates set a tile consider in the La Chestage appropriate CONSTRUCCION DE UN DESARGNADOR Y LA RESERVORIO PARA SIL MISTEMA. DE ASASTECIMIENTO ALBENDIA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMSA, REGION SAN MARTIN'- PRINCIPA ETARA!

BLASCINGO ESFJOYSWINGH

PRIVISADO-ROJOS



Foto N° 33: Técnica en enfermeria, realizando la toma de temperatura a personal obrero, antes del inicio de las labores.

Registro de toma de temperatura de forma diaria Anexo N°03.

Controles Operacionales / Análisis de Trabajo Seguro.

Consciente de los peligros y riesgos a los que se exponen sus trabajadores, Consocio Almond ha astablecido el Análisis de Trabejo Seguro (ATS) metodología de análisis de riesgos que ayuda a reducir los peligros en el trabejo, mediante el estudio de las actividados deserrolladas, hasta encontrar las maneras más seguras y electivas de ejecutarias.

El proceso del ATS se efectúa de la siguiente forma: -Definición de los pasos principales del trabajo ejecutado (actividades). -Identificación de los peligros asociados con tada paso. --Valoración de los riesgos y determinación de los controles que eliminarán o reducirán al minimo los poligros identificados. -Aprobación del ATS, a través de la retrosimentación de los resultados obtenidos tras su aplicación, para la mejora continua del procedimiento. Kov/

Este registro se implamentará, de acuerdo a la ejecución de la ob-

Jorge Cartie Busings ! RICIP 99536

CONSCRICIO ALMO Malake

CONSTRUCTO AL MOND A PROSTO HER ROSE

MINE DE LES PROSTOS ESTE LES PROSESES ESTE LES Tag. Jones Cortina Burling Providentatio Allegandra Pierre Leongera v ancio ocupacione.
R. Color. 90530 Remissionaria Continua del Successo del Color Successo del Co

EDBATANTE COMON

RESIDENTE DE DORA



DE ANASTECIMENTO DE LA TAMASCIA PER CALINEA DE ANASCICA, CONTRACCIÓN DE UN TREMPARCON Y UN TREMPACIÓN DANA EL RETERM DE ANASTECIMENTO ALMERICA, CETTETO Y PROVINCIA DE NOVORMINA, RECIÓN SAN MARTIE? PRIMEIRA É DAPA?

ELNICIPADO ESPINOVÉMINOSE

MOVILLIO ROSEZI

Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo

El personal de obra cuenta con el Seguro Complementario de Trabajo de Riesge - SCTR. Cobertura de salud.

En el Anexo Nº 64, del presente informe, se presenta La Pôliza, Contrato y constancia de SCTR.

ANEXOS

Anexo Nº 01, Panel Fotográfico.

Anexo Nº 02. Registro de charla de 5 minutos

Anexo Nº (3. Ragistro de toma de temperatura

Anexo Nº 04. Registro de SCTR.

Anexo Nº 05, Documentos cursados

PER Nelson Armendo Dida Rojna R. Cur. 1 20006 ESPECIALISTA EN SEDUNDAD DE DERAY TALUD DOUMCIONAL

Ing. Jugo Carton Satiga Flores
W. CIP. 29539
RESHDENTE DE GORA

CONSORDIO ALMOND

Ing. Verge Carlos Zukips Flores
R. CIP. 99539
RESIDENTE DE OBRA

CONSORGIO ALMOND

Administ Alexandria Pérez Leon



0

CONSTRUCTION OF A DATE OF A DATE OF A DATE OF ADDITIONAL DESCRIPTION OF A DATE OF A DA

IDAMOVOD SOMOWANIE

REVIEWED BOLICE

Fig. Jeeps Carlos Zutiga Piores B. Car. 99536 RESIDENTEDS DEMA

Anexo Nº 01. Panel Fotográfico

GONBORGIO ALMONO
Almono Alexandra Pierz Lece

Ing. Jurger Cardon Zuetige Flures
RESIDENTE UN DERA

ESPECIAL DE LA PROPERCIONAL DE



BOTAL MELOPAWENTO OF CA CAPTACRONY DE LA LINEA DE ABUDDION.
CONSTRUCCIÓN DE UN DEMANDIADON Y UN RESERVATIO PARA EL BRITÁNIA.
DE ABASTECIMIENTO ALBENDRA DISTRETO Y PROVINCIA DE MOYORIAMA,
REGIÓN SAN MARTIN-PRIMERA ETAPA.

NOAPILABLE STREET

MEYISADO RONGO



Vista 01.- Colocación de cartel de obra

Ing. Jorge Carles Zunigs Flores
R. CIP #20539
RESIDENTS OF ORRA

(0)



CONSTRUCTO ALMOND
Adriana Alcoholra Pires Leon
REPRESENTANTE COMÉN

CONSORCIO AL MONO

Vista 02.- Charta de inducción al personal, inicio de ejecución, políticas y objetivos de seguridad of obra

INJ. Juris Carlos Zanaga Flores M. G.P. 99000 RESIDENTE DE GRA Neinte Armenda Dies Bos R. CIP. 126960 ESPECIALISTA EN SEGURIDAD DE DERNYSALUDOCUPACIONAL



OBINI TEDORAMBATO DE LA GAPTACIÓN Y DE LA UNIA DE ADJOCIDIR. CONTITUCCIÓN DE UN DESARDIADOR Y UN RESERVORIO PARA EL BISTONA DE ABASTICIAMENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYORMARA, RECIÓN SANMARTRY-PRIMERA ETAPA"

BLAHOWADO ESPADARADE

FEVERADO ROUGE



Vista 03.- Charla de 5 minutos. - Vigile sus pasos al caminar

Ing. Jorge Carles Zudiga Plan II. Cap. 99839 RESIDENTE DE OBRA



Fig. John Caffer Sange Flures
Fi. CIP 99538
RESIDENTS OF DERA

Administration of the Learn Representation of the Control of the C

ACTUAL STREET, COMM.

Vista 84.- Control de temperatura de personal técnico, por parte de la técnica en enfeymeria.

Notice demands (files Rojes R. C.M. 126966 ESPECIALISTA EN SECUNDADOS OSRA I SALVO OCUPACIONAL



OPEN MISCHARDATO DE LA CRETACIÓN Y SELA LÍMICA DE ADDICIÓN. CONLIGRACION DE UN DESARRAMOOR Y UN RESERVORIO PARA EL SISTEMA DE ABANTECIMIENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOSAMBA, REGIÓN DAN MARTIN - PRIMERA EYAPA"

CLASORADO: ESPJOySMINADE

HEVISADO-POUCZI



Vista 04.- Control de temperatura de personal técnico, por parte de la técnica en enfermeria.



CONSCRETO ALMOND Adriae Alburdo Pire Less serveserivite conov

R CIP 99638

Visia 05.- Contenedores de basura para diferentes tipos de elegientos

THO 23 DE Cortos Zuñigo Plangs R. CIP. 99539 RECIDENTE DE ORRA Trab, Notice American Dies Rojes R. Clab. 124940 ESPECIALISTA EN BEGUNIDAD DE SERS Y SALUS DES MICHAEL COMMONERO AL MONE



DAVA MISIONAMENTO DE LA SAPPRIORINY DE LA LENSA DE ABUCCION. CONDITICADOS ON THE SAMENADOR Y UN RESORVOISS PARA EL SISTEMA DE ABASESCIMENTO ALMENDRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOGAMBA, MESSION SAN MARTIN'- PRIMERA ETAPA"

атимовиро вагасувилион

REVISADO/REVISER

Ing. Jörge Carlos Zunigu Flores R. CIP. 99535 RESIDENTE DE DERA

Anexo Nº 02. Registro de charla de 5 minutos

PAR JOSEP COPER ZURIGO FILOTES PA. CIP. 99839 RESIDENTE DE ORRA

B. CIP (128980 ESPECIALITA EN SECURIOROSE GERN T SALLO GENACIONAL

100		- 1874.0	MENDRIA DISPISADI PROVINCI	POSILI CARLLIN ARCCOA, CONSTRUIS CRIC AARL SI JISTEM IS ASASTORNO IN SE INCYCNINNEN, ASSON SANIANTAN
AVE IDNIESSES	u 119	TA DE ASISTE	, FINE	MOM (TIME)
	THE REQUIREMENT MEDIO AMERICATE	ETCHARLA	DE 5 MINUTOS	
CAPACITA MIRE DEL E	DION IPOSITOR O DRIBBO FOR:	CI SMALAC	ROENTHEMAMENTO	
	A CONTOUR DEGREE FOR		FPRMA:	
TH	Nacata Orana	D		Callering Design
DHA: /	DUCCISU PERSON	HORA DE TÉRMINO	TICAS YOR	JEVILVOS SS NUMERO DE PARTICIPANTES
5/04/22	Series Contraction	Constant Control	or Index-or	NUMERO DE PARTICIPANTES.
	NOMBRES Y APELLIDOS	M+ DM	CARGO	FRMA
Wagner	Enrich Christilli A.	01124577		-
Richa	The state of the s	1		137
Jaber	The second second second	cotton	gorrano	120
Mede	A Tarrell Co	00 (36729	PEGAT	111
12-11	Dalle -	23311947	revia	144
toca	10.00	210	Prah	A.S.
48	SUR POCANIERA DAVE	48 110319	DEGN	1787
7.9				
-	-		*	
	16. 11		-1	1
	(ALONA)		$-\lambda$	1
	Ing. Jerye Carios Junios Flores		CINE NO	nos Armendo Dios Rejos
	RESIDENTE DE ORRA		1370	CIALISTA EMBEDIRIDAD DE
			981	- ALIEU GUINEDINE
		CONSC	ORCIO ALMONO	
		Adhere	CHARLES FAVOL LL OIL	/
		RENE	SEMPOTE COMEN	kon
				Ing. Jorge Cartes Zudigs
				R CIP. 99539 RESIDENTE DE DAS
				MESINTAL E DE DE
		CONSCRO	VINONO	
		1 116	n I/A	

Allridge Aresignation Peres Lages

Case			+ 153	DESIRE OUTSETS Y MESS	A PUBLICATION DE APERTÓN CÓSSIVATOROS AVORDO AMA DE BIESTIA DE APERTURAÇÃO AVOA DE ACATOMISMA, APERÓN DAS BANTON - REMEDIO E ESPER
MAKE SEMESONARES.	1	LIS	TA DE ASISTE		
MONOCION DE 1		MEDID AMBIENTE	CHARLAC		
CAPACITACION NOMBRE DEL EXPONO		ano non-	LISIMULACI	NOWNTRENAMENTO)
		AMANEO DIAZ ROJA		FIRMA.	
TEMA:		1/25	Contraction of	VOEW	
		PASOS A	HORADE TERMINO	7.5	
FECHA: LUG/ 30/04/3/22 Se	L. Almendrass			TEMPO	NUMERO DE PARTICIPANTEIL
DESCRIPTION OF	c. recessaria	2.00 AM	7.10AM		
			-V.		
H" No	OMBRES Y A	PELLIDOS	Mr DNI	CARGO	FIRMA
1 Wayne Chapte		30	01129514	Modread	a fait
2 Richard Bocom	-		00839096	operario	A AMALO
3 Uniter Bicarray			00836799	peòn	Las
4 Wesley Facure	BRUNGA	orbite	48391947	peós	- MRZ
6 Annur ilosar			48110312	pede	Link
4 Armando Igiasi	Place.		00835481	peòn	Man de
1				-	Times and
8					1
9					
10				-	1
it				A	121
12	1			L	
13	MCOK.				ace Arehedo Edis Roisa R. CIP 125 880 AUSTA EN SECURIONS DE
14	TO HALLO	P- 95539 TE OS ORRA		0881	T STUP DEURSCHEIN.
16	Garage	I NO MARKA			
10			бонас	CO ALMOND	
17			7,000	SCHOOL CONTRACTOR	
18			-		(but
19					Ing. Jurge Carrier Sux
80					R. CIP. USES
11					
2			0	ONSORGIO AL	MOND
1				Soldersk	4
14			Ad	SERETHIZADON P	STEZ LANCE
15					
26					



C

DERK TIBLIMANIBETS DE LA DAPPACCIA P DE LA LINCA DE ADACIDOS. CONSTRUCCIONOS UN DESARBANÇOS Y UN RECEDIVORO PARA EL BEZEMA DE NIASTECIMENTO ALMONDRA DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYDEMMA. PECHONISAN MARTINE PRIMITIA ETAPA"

SLABORADO: ESP-SWSARWACK

REVISADO ROJOZE

Anexo Nº 03. Registro de toma de temperatura

For Pag. John Carlos Zalliga Flo R. G.P. 99539 RESIDENTE DE OBRA

ING. JONE CONICE INDIGE Flores
N. CIP. 09830
RELIGIOENTE DE OBRA

Adriana Alfrandra Péres Leon Representante consider

P. CIPA, TENEND DIS ROSE
ESPICIALISTS ES SESURIADOS
OSSAY BALUD OCUPACIONAL

La de la constante de la const	FICHA DE	REGISTRO DE C	ONTROL DE T	EMPERATURA	
	TICHA DE REGISTRO	D DE CONTROL	DE TEMPERAT	TURA	
Control de temperatura	Establecimiento Control		capacitación		
INSTRUMENTO DE	Responsable	Area de	capacitación		
MEDICIÓN MARCA: SERIE:	FECHA: 99-	04.92	CARGO	TEMPERATUR	ASATURACION
	RES Y APELLIDOS		CANGO	{C*}	DEOZ
of charactelly	unaninga lica	gaes Entiges	Hassing o	35. 5'	9840
BOCOREGIA R	ejos Dich		operano	35. 7"	98 40
Bacanegia R	UR Javier	pida e- e-	920a	35.1	97%
of Fracundo Rin	reaction we		Peon	35.7"	9840
os Iglesies ps	o Armanda	,	2000	36.100	98%
06 Rengifo Vo	89-19 Hid	elbrando	15 Bobin	36.000	92/0
Decemena I	Suita Abe	1501	Peen	36.7"	9740
ULSQUEE RO	geas Shone	Hon Sond	pro ould	36.2"	974
DIG ROJUY	Helson A	monde	Eperdst.	36.706	9840
	eite) ano c	kudis	PHENERALES	36 216	9840
" palomino cus	Sad Shes	68	Corp.	35.68	984c
2 Zunego Flor	es orfe	cortes	15. 0000	36.00	9740
13	17704 00 00 00			7	1
15				,	- /
16			9	K	-1
17			-4	V	A
18				Nelson Artes	24940
9 ,				GRAAY BALLO OF	THE STATE OF
10	ROW				
at in the contract of	Cortor Entings Firm			Cardo Cili	dun.
R.	CIP. 99539 SENTE DE ORRA			ALTO DELLA	1
3	THE SE SEILS		A.B	TEPTESENTANTE CO	No Lean
4					
5					

Controlador (a)

Árna SSOMA

ASTISMO ALMOND
REPRESENTANTE COMON

Ing Jorge Derica Zadiga Flor R. CIP 99529 RESIDENTE DE GERA

Anger 1907 ALARESTANAN Anger 1907 ALARESTANAN Chape SECTION AND SOLVE SOLVE BOARD	SONTBOL 1	A COLOR STATE AND ADDRESS OF							Ī	Berning			
EN clear,	ONTROL I		Contractor and Contra				١	١	t	ŀ	ŀ	l	9000
五	ı	CONTROL DIARRO DR RSTADO DE SALUB-COVID 19	DADO DR SA	OCHUR-CO	OLD UP					Į	H	П	-
10	I	Direction of the last	TAXABLE PARTY NAMED IN	MASSIN	COMPANY	Destinated			1		1	ı	
<u> </u>							Feeba	Feets 20-0/202					
T													
- Kalendaria	COM	E CONSONDIO ALM	DNOWN									1	
では、一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		Authority	100		1	for the same of	_		SENTOMAS	MAS			10.
X Promise	April	INTERNATION CONTRA	NO.		. 4.	CONTENT CONTENT Silvery T August And August	ME	holowing horwiged a	to most processors	e south	equipment of the same of the s	*******	- × × ×
APRILITIOS Y NOMBRES	COMBOD	DMI	PRESENTAL	MUNICIPALITY OF THE		8	×	*	×	×	×	×	٧
The State and and the contract of the State		+ 457210	36.12	75	-95	X	×	×	×	×	×	X	The
		CC65 36426	365"	86	2	×	×	×	×	×	×	×	A-03
Tale Seed, Osto brough Prech		CORSOVE		94	P	×	×	×	×	×	×	X	B
3		£4916184	36 14	66	y.	X	×	×	X	×	X	X	金
Paveado		Persuppe	35.5	9,8	y.	入	*	×	×	×	×	>	X
	peon	Y8110312	366	46	. 9	X	×	×	×	×	7	×	Just:
o cloudie		43586235	36.1"	38	96	X.	×	×	×	×	X	×	1
char	Deciario	20830066	36 4°	65	36	X		×	×	文	×	×	1
Some		2333033	3644	63	2	X		×	*	×	X	X	T.
7	1	1	1	1	P	-			1	7			,
ancolar Schooled	Per	7	1	0	36	V	1/	1		N.			
Address Control of New Late	Jones Capio	Copie Zudaje Plana	100	1	August States Phone	The Man		on Armondo Dos Do	o Di	+			



THE A THE FOR AN EXCHANGE TO BE A CITED ON A SECURED OF A CASH ON A SECURED ON A CASH ON A CASH

D.ABORADO: #3F.BO);SAINACR

REVISADO ROJCIF

Ing. Jerge Carlin Endings Flores R. CIP 59539 RESIDENTEDE OBRA

Anexo N° 04. Registro de SCTR.

CONSORCIO ALMOND

Adriana Adriandra Pirez Leon

Lag. Joseph Servin Zudiga Plumes
R. CIP. 00628
RESIDENTS ON GRANA

INA NICLEON AFFRANCE DESTROYS R. COPYLYNOOD ESPECIALISTS EN NICLEON DESTROYS DERAY EACHD DELING DEST

> CONSONCIO AL POND CONSONCIO PROPERTORIO REPRESENTANT CONSONE



La Positiva EPS

Truillo, 29 de abril del 2022

T.P. / T.S.

CONSTANCIA

SECURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESCO PENSION Y SALLO

FENIX CONTRATISTAS GENERALES S.A.C. VIGENCIA: 29/04/2022 AL 29/05/2022 ACTIVIDAD:

Por medio del presente dejamos constancia que los asegunados detallados lineas abajo, conforme al Decreto Supremo 003-98-SA, se encuentran amperados bajo la cohertura de pensión y salud.

SCTR PENSIONES Póliza 6562652	SCTR SALUD Contrato 815564

PERSONAL ASEGURADO

SEDE: CONSTRUCCION

Mro	NOMBRES	PATERNO	MATERNO	TPODOC	ARCOCC
1	ROXANA	BALITISTA	GAVIDIA	DNI	47784764
2	ANA CLAUDIA YOLANDA	JIMENEZ	GUTTERREZ	DNI I	47518239
3	JHOSSEPP MACARREN	PALOMINO	[CASTRO	DNI	41132581
4	HILDEBRANDO	RENOFO	VASQUEZ	DN	70089911
5	LUIS ALBERTO	ROMERO	SILVA	DNI	16762955
6	JUAN CAPLOS	BUSANIBAR	DIAZ	DN4	45942130

Estandamos la presente constancia a solicitud de nuestro cliante: FENIX CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.

Francisco Noya Bao Gerente Comercial La Positive Vide Seguros y Reaseguros

Enrique Conzalez Martinez Director Comercial La Positiva EPS S.A.

Note:

Ing. large Carlos Zutiga Flores M. CIP. 89538 RESIDENTE DE DORA

El presente documento está sujeto e la política de suscripción de la Compatita y queda sin efecto en caso que el alente mantanga obligaciones pendiantas a fevor de la compañía por este concepto.

Asi mismo, esta constancia carecerá de valdez respecto de aquellos asegurados sobre los que, con anterioridad a la fecha de entisión de este documento, se haya producido un siniestro (fallecimiento y/o accidente de trabajo) relacionado al riesgo cubierto por el SCTR. En este supuesto, la Compatila no será responsable de cancelor el beneficio de este seguro, debido a la inexistencia del ricego.

Tratandose de configuración de Invelidez, se aplicará la política de delimitación del riesgo de la Compañía, en caso corresponda. Le recordimos cumplir con las medidas de presención y salud ocupacional establecidas en Mineria. DS 024-2016-EM y normes medificatorias (en caso de actividad minera), o en las normes del sector donde se realice la actividad de riesgo, y, poner a disposición de la Compañía, cuando éste la requiera, las Evaluaciones Médicas Coupacionales de los asegurados,

Cláusula Garantia (SCTR Pensión)

La presente póliza cubre actividades y servicios que se prestan dentro de la concesión minera en las sedes administrativas y/o en auperfície. No cubre las actividades de exploración, explotación y extracción de mina nealizada en

Ing. Joseph Turke Endigo Flores PL DIP. 99539 RESIDENTS DE DERA

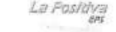
Harris

REFER DENGANTE COACH

rana Abrandra Péres Leon

CONSORCIO ALMOND SONSORCI





Trujillo, 29 de abril del 2022

T.P. / T.S.

CONSTANCIA

SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO PENSION Y SALUD

FENIX CONTRATISTAS GENERALES S.A.C. VIGENCIA: 29/04/2022 AL 29/05/2022 ACTIVIDAD:

Por medio del presente dejornos constancia que los assegurados debillados lineas abajo, conforme al Decreto Supremo 003-96-5A, se encuentran amparados bajo la cobertura de pensión y astud.

SCTR PENSIONES Poliza 6603951

SCTR SALUD Coresto 815583

PERSONAL ASEGURADO

SEDE: CONSTRUCCION

Hiro	NONBRES	PATERHO	MATERNO	TIPODOC	NACEGO
1	ABENSUR	BOCANEGRA	ISUZA	DN	48110312
2	RICHAR	BOCANEGRA	PICUAS .	DNI	00836068
3	JAVIER	BOCANEGRA	RUZ	DNI I	00836789
4	WAGNER ENRIQUE	CHUJUTALLI	AMARINGO	DNI	01124577
5	NELSON ARMANDO	DIAZ	ROJAS	DN	44347179
6	WEBLEY	FACUNDO:	RIMARACHIN	ON	48391947
7	ARWANDO	IGLESIAS	PISCO	ON	00835481
0	BUSTER ANTONIO	LLASACA	MERCADO	DNI	74038746
8	JHONATAN SAMUEL	VASQUEZ	ROJAS	DNI	77321033
10	JORGE CARLOS	ZUNGA	FLORES	DNI	01126439

Estandamus la presente constancia a solicitud de nuestro cliente: FEMX CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.

Francisco Noya Bao Gerente Comercial La Positiva Vida Seguros y Reaseguros Adrians Alexania Personner Comercial
Remeasurante comercial Positive EPS S.A.

CONSORCIO ALMOND

P. CIP. 05539 R. CIP. 05539 RESIDENTE DE OBRA

Nota:

El presente documento totà aujeto e la politica de auscripción de la Compañía y queda sin afacto en caso que el cliente mantenga obligaciones pendiantes a favor de la compañía por sete concepto.

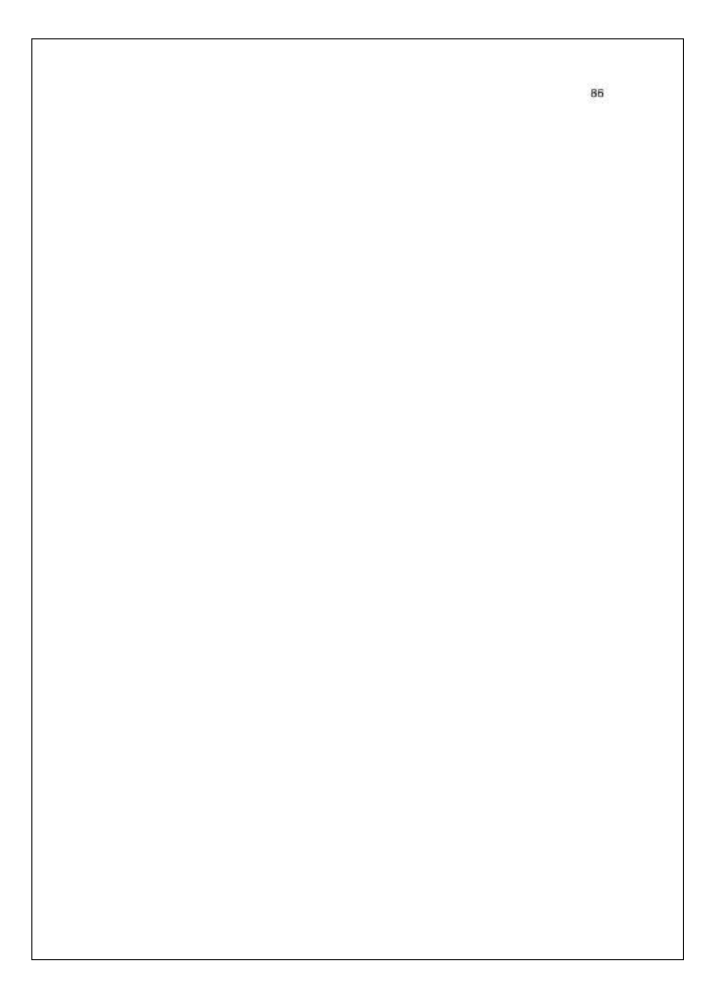
Así mismo, esta constancia caracará de validez respecto de aquellos asegurados sobre los que, con anterpridad e la fecha de emisión de este documento, se haya producido un siniestro (falectmiento y/o accidente de trabajo) relaciforado al riesgo cubierto por el SCTP. En este supuesto, la Competila no será responsable de cancelor el bereficio de este seguro, debido a la inexistancia del riesgo.

Tratándose de configuración de trivaldez, se aplicará la política de delimitación del niesgo de la Compañía, en caso corresponda. Le recordamos cumplir con las medidas de prevención y salud ocupacional astatelecidas en Mineria, DS 024-2016-EM y normas modificatorias (en caso de actividad minera), o en las normas del sector dende se resilice la actividad de rileago, y, poner a disposición de-se Compañía, cuando esta la requiera, las Evaluaciones Middicas

Ing. Jord Carles Zwinya Flores
RECIP 99539
RESIDENTE DE OBRA

SEPRESSIVIANTS COMM

85
07-01



Chiusula Garantia (3677) Paradón;
La presente pólita outre actividades y menúcios que se presian deniro de la concesión nimara en las sedes autrensistrativas y/o en superficie. No cubre las actividades de exploración, explotación y extracción de mina malizada en SUPERFICIE y/o en SOCAVION o cuelquier otra actividad realizada en accavión de una mise. En ese sentido, La Positiva no se hani responsable de atender los siniestros cossionados de las actividades mencionadas antenurmente.

RESIDENTE DE DERA

Administrations Pers Less

Ing. Jurge Cabba Zintiga Flore R: CIF 99539 RESIDENTE DE ORHA



CONSORCIO ALMOND

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la commemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Moyobamba, l é de enero del 2024.

CARTA Nº 001-2024-CONS.ALMOND.

Señorita : Bach. Shirley Kate Rose Freitas Caro

Asunto : VALIDACION DE INFORMACION DE TESISTA.

Referencia : Carta Nº 001-2024-5KRFC/MOY

SOLICITO VALIDACION DE INFORMACION DE TESISTA.

(Con fines de Regularización).

Presente. -

De mi especial consideración:

Mediante la presente, me dirijo a Usted para saludario cordialmente y a la vez en atención a su solicitud de validación de información como tesista darte el <u>visto bueno</u> para hacer uso del informe mensual de seguridad y salud en el trabajo y la <u>aprobación</u> de toda la información y documentación utilizada para el desarrollo del proyecto de investigación: "Anállus de riesgos durante el fendido de red de fuberías de agua y desagüe mediante plan SST, Moyobamba" durante el tempo que se desarrolló la obra: "Mejoramiento de la captación y de la línea de aducción, construcción de un desarenador y un reservorto para el sistema de abastecimiento Almendra, distrito y provincia de Moyobamba, región San Martín" y se desempeño como asistente en seguridad de obra y solud ocupacional.

Sin atro particular, es propicia la aportunidad para expresarte mi especial consideración y estima pelsonal,

Atentamente.

CONSORCIO ALMOND

dramit Alexandria Pérez Leon Remesentante comun

THIS HAMPS SHE BOD THIS IN THE ZOLDSHOOM SALUGENS TRADES CIP. II. 124940

Mz. H Lote 14 Urb. La Arboleda – Trujillo – Trujillo – La Libertad Jr. Varacadillo N° 204 – Moyobamba – Moyobamba – San Martin fecoge_2011@hotmail.com / Cel: 969816509



SANCHEZ INGENIEROS SRL

100 % INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION RUC: 20450119254

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junin y Ayacucho"

Moyobamba, 16 de enero del 2024.

CARTA Nº 601-2024-CONS.VIAL. AMAZONAS

Seflorita : Bach, Shirley Kate Rose Freitas Caro

Asunto : VALIDACION DE INFORMACION DE TESISTA.

Referencia: Carta N° 001-2024-5KRFC/MOV

SOLICITO VALIDACION DE INFORMACION DE TESISTA.

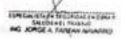
(Con fines de Regularización).

Presente. -

De mi especial consideración:

Mediante la presente, me dirijo a Ustral para caludario condisimente y a la vez en atención a su solicitud de validación de información como testata darie el <u>viste bueno y aprobación</u> de toda la información y documentación utilizada para el desarrollo de su proyecto de investigación: "Análtais de riesgos durante el fendido de red de tuberias de agua y desagüe mediante plan SST. Moyobamba" durante el tempo que se desarrolló la obra: "Mejoramiento de la infraestructura vial de la avenida Amazonas, dilatrito y provincia de Moyobamba, región San Mertin" y se desempeño como asistente en seguridad de obra y salud ocupacional.

Sin otro particular, sa propicia la oportunidad para expresarie mi especial consideración y estima personal.







Análisis de riesgos durante el tendido de red de tuberías de agua y desagüe mediente plan SST, Moyobamba

aguay	/ desague	mediente plar	i SST, Moyoba	mba ——————	
INFORME DI	ORIGINALIDAD				
24 INDICE DE	70	24% FUENTES DE INTERNET	7 % PUBLICACIONES	7% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE	
FUENTES PR	IMARIAS				
	ndl.handle uente de Interne				4%
	epositorio uente de Interna	o.ucv.edu.pe			2%
	vww.und uente de Interna				1%
	doc.pub uente de Interna	et			1%
	dspace.un uente de Interno	itru.edu.pe			1 %
	ot.slidesha uente de Interna				1 %
	epositorio uente de Interna	o.upao.edu.pe			1 %
	epositorio uente de Interna	o.unasam.edu. _{et}	pe		1 %

repositorio.upn.edu.pe
Fuente de Internet

		1%
10	1library.co Fuente de Internet	1 %
11	documents1.worldbank.org Fuente de Internet	<1%
12	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
13	nike.vivienda.gob.pe Fuente de Internet	<1%
14	repository.unipiloto.edu.co Fuente de Internet	<1%
15	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
16	docplayer.es Fuente de Internet	<1%
17	cybertesis.uni.edu.pe Fuente de Internet	<1%
18	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	<1%
19	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1%
20	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	<1%

21	html.pdfcookie.com Fuente de Internet	<1%
22	www.dspace.espol.edu.ec Fuente de Internet	<1%
23	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	<1%
24	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1%
25	cidta.usal.es Fuente de Internet	<1%
26	core.ac.uk Fuente de Internet	<1%
27	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1%
28	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	<1%
29	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	<1%
30	ENVIROPROYECT S.R.LTDA "Actualización del Plan de Manejo Ambiental del DAP de su Planta Callanca-IGA0003210", R.D. N° 357- 2019-PRODUCE/DVMYPE-I/DGAAMI, 2020 Publicación	<1%
31	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1%

32	Submitted to Centro Europeo de Postgrado - CEUPE Trabajo del estudiante	<1%
33	fr.scribd.com Fuente de Internet	<1%
34	drive.google.com Fuente de Internet	<1%
35	tandemsl.com Fuente de Internet	<1%
36	repositorio.espe.edu.ec:8080 Fuente de Internet	<1%
37	norma-legal-yuen.blogspot.com Fuente de Internet	<1%
38	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1%
39	repositorio.lamolina.edu.pe Fuente de Internet	<1%
40	fdocuments.mx Fuente de Internet	<1%
41	repositorio.uaustral.edu.pe Fuente de Internet	<1%
42	www.sunass.gob.pe Fuente de Internet	<1%

43	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AMBIDES S.A.C "ITS para la Ampliación de las Operaciones de la Infraestructura de Disposición Final de Residuos Sólidos del Ámbito No Municipal (Relleno de Seguridad)-IGA0009296", R.D. N° 00125-2019-SENACE-PE/DEIN, 2020 Publicación	<1%
44	andina.pe Fuente de Internet	<1%
45	repositorio.ucss.edu.pe Fuente de Internet	<1%
46	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1%
47	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1%
48	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1%

46	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1%
47	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1%
48	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1%
49	servisegur.com.pe Fuente de Internet	<1%
50	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	<1%
51	www.cpnradio.com.pe Fuente de Internet	<1%

52	www.yumpu.com Fuente de Internet	<1%
53	docslide.us Fuente de Internet	<1%
54	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	<1%
55	#N/A. "Informe de Gestión Ambiental del Proyecto Creación del Servicio de Agua del Sistema de Riego en 11 Localidades del Distrito de Huacaybamba-IGA0020627", R.D.G. N° 127-2019-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA, 2022 Publicación	<1%
56	J & E CONSULTORES GENERALES S.R.L "EIA-SD del Proyecto Instalación de la Línea de Transmisión en 60 kV Pongo de Caynarachi - Yurimaguas y Subestaciones-IGA0002612", R.D. N° 196-2017-MEM/DGAAE, 2020 Publicación	<1%
57	SOLUGRIFOS S.A.C "PAD del Establecimiento Gasnorte-IGA0018808", R.D. N° 316-2021- MINEM/DGAAH, 2022 Publicación	<1%
58	economia.deperu.com Fuente de Internet	<1%
59	es.scribd.com	

Fuente de Internet

Fuente de Internet

61

GONZALES LEON YOVANY LENIN. "DIA del Proyecto Denominado Relleno Sanitario, Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos y Planta de Separación de Residuos Inorgánicos Reciclables para las Ciudades de Yantaló, Calzada, Soritor y Moyobamba, Provincia de Moyobamba, Departamento de San Martín-IGA0018231", R.A. N° 524-20218-MPM/A, 2022

Publicación

62	bookboon.com
02	Fuente de Internet

63	dialnet.unirioja.es
05	Fuente de Internet

fr.slideshare.net 64 Fuente de Internet

65

jalayo.blogspot.com Fuente de Internet

paratrabajadores.blogspot.com 66 Fuente de Internet

www.meducator.net 67 Fuente de Internet

GEOSERVICE AMBIENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA. "DAA de la Planta de Elaboración de Cerveza Artesanal-IGA0013526", R.D. N° 079-2018-PRODUCE/DVMYPE-I/DGAAMI, 2021

repositorio.unfv.edu.pe

Fuente de Internet

centrodeconocimiento cch ora co

<1%

69	Fuente de Internet	< %
70	prezi.com Fuente de Internet	<1%
71	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1%

repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	<1%
---	-----

71	sersaludables.org	1 ~
74	Fuente de Internet	\ %

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Publicación

Excluir coincidencias < 10 words