















Proyecto "Fortaleciendo la Gestión del Riesgo de Desastres con enfoque inclusivo en los distritos de Comas,
Puente Piedra y en la Mancomunidad Municipal de Lima Norte"

© Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES

INSTITUCIONES

Agencia de EE. UU. para el Desarrollo Internacional - USAID Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES Municipalidad Distrital de Puente Piedra - MDPP Mancomunidad Municipal Lima Norte - MMLN

EQUIPO TÉCNICO

Ing. José Luis Quispe Vílchez Evaluador de riesgos

Ing. Brenda Valencia Aguirre Especialista SIG:

Bach. Leslie Herrera Franco Asistente técnico

SUPERVISIÓN

Ing. David Martín Montero Cobeñas Especialista en evaluación de riesgos



CONTENIDO

| INTRODUCCIÓN 6 1. CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES 7 1.1. Objetivo general 7 | |
|---|---|
| 1.1. Objetivo general 7 | |
| 1.2. Objetivos específicos71.3. Finalidad71.4. Justificación71.5. Antecedentes71.6. Marco normativo1 | 4 |
| 2.1. Ubicación geográfica 1 2.1.1. Límites 1 | 6 6 6 |
| 2.2. Vías de acceso12.3. Características sociales12.3.1. Población12.4. Características económicas2 | 8 9 9 |
| 2.5.Características Físico – Ambientales22.5.1.Características geológicas22.5.2.Características geomorfológicas22.5.3.Características geodinámicas22.5.4.Características geofísicas32.5.5.Características de Pendiente32.5.6.Características del Tipo de Suelo3 | 1 2 2 5 8 0 2 4 6 |
| 2.6. Características Climatológicas 3 | 7 |
| 3.3. Identificación del área de influencia 3.4. Peligros generados por fenómenos de geodinámica interna: sismo 3.4.1. Parámetro de evaluación del peligro sísmico 3.4.2. Susceptibilidad del territorio 3.4.2.1. Factores condicionantes para el peligro por sismos 3.4.2.2. Factor desencadenante para el peligro por sismos 5 | 1 3 4 4 7 7 |
| 3.4.3. Determinación del peligro 3.4.4. Estratificación del nivel de peligro por sismos 5.5. Peligros generados por fenómenos de geodinámica externa: caída de rocas 5.5.1. Parámetros de evaluación del peligro por caída de rocas 5.5.2. Susceptibilidad del territorio 5.5.2.1. Factores condicionantes para el peligro por caída de rocas 5.5.2.2. Factor desencadenante para el peligro por caída de rocas 5.5.2.3. Ponderación de los parámetros de susceptibilidad | 1 2 3 4 4 54 57 58 58 |



| | | 3.5.4 | Estratificación del nivel de peligro por caída de rocas | 59 |
|---|-------|---------|---|-----|
| | 3.6 | Defini | ción de escenarios | 60 |
| 4 | CAP | ITULO | IV: ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD | 63 |
| | 4.1 | Anális | is de la vulnerabilidad ante caídas de rocas | 63 |
| | 4.2 | Deterr | ninación de la vulnerabilidad ante caída de rocas | 64 |
| | | 4.2.1 | Análisis de la Dimensión Social | 65 |
| | | 4.2.2 | Análisis de la Dimensión Económica | 70 |
| | | 4.2.3 | Análisis de la Dimensión Ambiental | 77 |
| | | 4.2.4 | Nivel de vulnerabilidad ante caída de rocas | 82 |
| | 4.3 | Deterr | minación de la vulnerabilidad por sismos | 84 |
| | | 4.3.1 | Análisis de la Dimensión Social | 85 |
| | | 4.3.2 | Análisis de la Dimensión Económica | 91 |
| | | | Análisis de la Dimensión Ambiental | 97 |
| | | 4.3.4 | Nivel de vulnerabilidad ante sismos | 102 |
| 5 | CAP | ÍTULO | V: CÁLCULO DEL RIESGO | 106 |
| | 5.1 | Metod | ología para determinación de los niveles del riesgo | 106 |
| | 5.2 | Cálcul | o del riesgo | 106 |
| | 5.3 | Nivele | s de riesgo | 107 |
| | 5.4 | Estrat | ificación del nivel de riesgo | 108 |
| | 5.5 | Matriz | de riesgo | 109 |
| 6 | CAP | ÍTULO | VI: CONTROL DEL RIESGO | 114 |
| | 6.1 | Medid | as de Prevención y Reducción de Desastres | 114 |
| | | 6.1.1 | Medidas de prevención y reducción de desastres | 114 |
| | | 6.1.2 | Medidas no estructurales | 114 |
| | 6.2 | Acepta | abilidad o tolerancia de riesgos | 115 |
| | | 6.2.1 | Nivel de consecuencia | 115 |
| | | 6.2.2 | Nivel de frecuencia de ocurrencia | 116 |
| | | 6.2.3 | Medidas Cualitativas de Consecuencias y Daño | 116 |
| | | 6.2.4 | Aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo | 116 |
| | | 6.2.5 | Prioridad de intervención | 117 |
| 7 | | | es y recomendaciones | 118 |
| | 7.1 | Concl | usiones | 118 |
| 8 | Bibli | ografía | | 119 |



PRESENTACIÓN

La Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres–SINAGERD, en sus artículos 14° y 16° de la Ley del SINAGERD, indica que los gobiernos regionales y gobiernos locales, al igual que las entidades públicas, ejecutan e implementan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de sus respectivos ámbitos de competencia.

Así mismo, el literal a) numeral 6.2, del artículo 6° de la mencionada Ley del SINAGERD, define al proceso de estimación del riesgo de desastres, como aquel que comprende las acciones y procedimientos que se realizan para generar el conocimiento de los peligros o amenazas, para analizar la vulnerabilidad y establecer los niveles de riesgo que permitan la toma de decisiones en la gestión del riesgo de desastres.

En el ámbito de estudio del proyecto: "Fortaleciendo la Gestión del Riesgo de Desastres con enfoque inclusivo en los distritos de Comas, Puente Piedra y Puente Piedra y en la Mancomunidad Municipal de Lima Norte", se realiza el presente Informe de Evaluación de Riesgo por Sismo y Caída de Rocas en los Asentamientos Humanos Asociación de Viviendas Unidos La Grama, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz Ñ, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz O'2, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima, los cuáles por su ubicación y condiciones físicas naturales, presentan una alta susceptibilidad a la ocurrencia de peligros ante sismo y/o caídas de roca.

En este contexto se desarrolla el presente informe, tomando como base la metodología del "Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión (CENEPRED, 2015), el cual precisa los procedimientos y criterios de análisis de riesgo; determinación de los peligros en función a los parámetros de evaluación, factores condicionantes y desencadenantes; análisis de la vulnerabilidad en función a la fragilidad, resiliencia y exposición, cálculo del riesgo vinculados a la prevención, control, reducción de riesgos así también se determinan las medidas estructurales y no estructurales en las áreas geográficas objetos de evaluación.

Para la elaboración del presente informe se cuenta con la información de las Instituciones técnicas científicas, como son: el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres- CENEPRED, la Autoridad Nacional el Agua-ANA, Instituto Nacional de Estadística e Informática-INEI, Instituto Geológico Minero y Metalúrgico-INGEMMET, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas SERNANP, entre otros.

Así mismo, para la ejecución en campo, se realizaron coordinaciones con los dirigentes de los respectivos Asentamientos Humanos Asociación de Viviendas Unidos La Grama, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz O'2, Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz Ñ, del distrito de Puente Piedra, para el recorrido en campo así como para el levantamiento de la información, insumos principales para la elaboración del respectivo Informe EVAR, asimismo se contó con el acompañamiento técnico de los especialistas del Centro de Estudios y Prevención Desastres – PREDES.



INTRODUCCIÓN

El presente Informe de evaluación de riesgo por caída de rocas originado por sismicidad, permite analizar el impacto potencial en el ámbito de estudio: Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, distrito de Puente Piedra, Provincia y Departamento de Lima, en caso de presentarse un sismo de gran magnitud que pudiera, como efecto secundario, generar caída de rocas.

El Perú, debido a su ubicación geográfica, está expuesto a los efectos de los fenómenos naturales, que afectan su territorio permanentemente. Sobre el distrito de Puente Piedra y los antecedentes de emergencia que presenta, la Oficina de Defensa Civil de la municipalidad provincial de Lima, registraron daños en los sectores de Salud, Educación y Agricultura, registrados en el Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (SINPAD), administrado por el INDECI son los que se muestra a continuación:

Según el Informe de Emergencia N° 140208- 23/06/2021 / Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres - SINPAD, el 23 de junio de 2021, a las 01:33:35 horas, se registró una réplica de magnitud 3.5, profundidad 45 Km, referencia (Mar) 13 km S de Chilca, Cañete, Lima, intensidad III Chilca, Latitud -12.63 y Longitud -76.75, el cual registró caída de piedras sobre la viviendas del distrito de Puente Piedra, situadas en una ladera de cerros, afectando viviendas de material precario.

En el primer capítulo se describe las características generales del área de estudio, como ubicación geográfica, características físicas, sociales, económicas, entre otros. Se determina el peligro y se identifica su área de influencia en función a sus factores condicionantes y desencadenantes para definir los niveles de peligro, representándose gráficamente en un mapa.

El siguiente capítulo analiza la vulnerabilidad en su dimensión social, económica y ambiental con respecto a la exposición, fragilidad y resiliencia que presenta el área de estudio para mejorar la infraestructura, representándose en el mapa de vulnerabilidad.

En el penúltimo capítulo, se observa el procedimiento para el cálculo del riesgo, que permite identificar el nivel de riesgo por caída de rocas determinándose en un mapa de riesgo como resultado de la evaluación del peligro y la vulnerabilidad.

Finalmente, en el último capítulo, se evalúa el control del riesgo para identificar las medidas estructurales y no estructurales, y con ello, calcular la aceptabilidad o tolerancia del mismo.



CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES

1.1. OBJETIVO GENERAL

Determinar los niveles de riesgo del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz. P3,
 del distrito de Puente Piedra, Provincia y Departamento de Lima

1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar el peligro, niveles de peligro y la elaboración del mapa del nivel de peligro.
- Analizar la vulnerabilidad, los niveles de vulnerabilidad y la elaboración del mapa del nivel de vulnerabilidad.
- Establecer los niveles de riesgo y la elaboración del mapa del nivel de riesgo, evaluando la aceptabilidad o tolerabilidad del riesgo.
- Plantear medidas de prevención y/o reducción del riesgo de desastres de carácter estructural y no estructural.

1.3. FINALIDAD

Caracterizar el peligro, vulnerabilidad y riesgo ante la ocurrencia de caída de rocas y sismicidad en Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz. P3 del distrito de Puente Piedra, provincia y departamento de Lima, asimismo establecer medidas estructurales y no estructurales para la reducción del riesgo.

1.4. JUSTIFICACIÓN

Identificar los niveles de peligro, vulnerabilidad y riesgo originados por eventos sísmicos que afectan al Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz .P3 del distrito de Puente Piedra, provincia y departamento de Lima, y poder brindar medidas estructurales y no estructurales para la reducción del riesgo.

1.5. ANTECEDENTES

La historia sísmica del Perú ha mostrado que su borde occidental presenta un alto índice de ocurrencia de eventos sísmicos y que, de acuerdo a su magnitud, muchos de ellos han producido daños importantes en ciudades y localidades distribuidas cerca de la zona costera. La ocurrencia de efectos secundarios como asentamientos, licuación de suelos, derrumbes, caídas de roca y tsunamis propiciaron el incremento de pérdidas humanas y materiales en el área epicentral (Silgado, 1978; Dorbath et al, 1990; Tavera y Buforn, 2001).

El Perú es un país reconocido mundialmente como de alto potencial sísmico, y de ello es el resultado de nuestra geomorfología en la cual sobresalen cordilleras, quebradas, cañones, valles, lagunas, paisajes, etc. De acuerdo a la historia sísmica, se tiene referencia de la ocurrencia de más de 50 terremotos con magnitudes mayores a 7.0 Mw, produciendo en su mayoría efectos netamente locales. (ver Figura Nº 1).



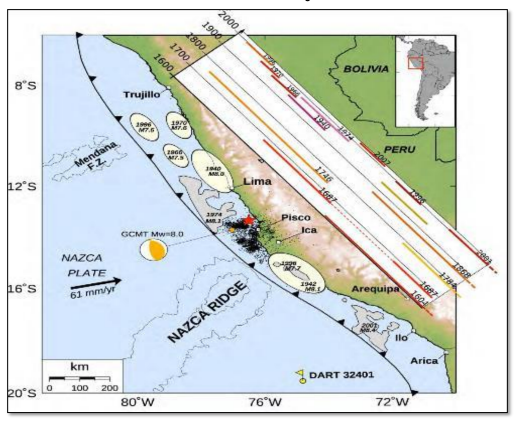


Grafico Nº 1. Eventos históricos a lo largo de la costa del Perú

Fuente: Sladen et al., 2010

Marco tectónico global

La Nueva Tectónica Global (Isacks et al., 1968) presenta un enfoque objetivo del movimiento de placas y la generación de sismos en la Tierra. Tal es así, que físicamente se comprenden las causas y la forma en que la energía se acumula en zonas muy restringidas de la Tierra y de qué manera ocurren los diferentes tipos de sismos. La explicación más ampliamente aceptada del origen del movimiento de las placas recae en el requerimiento de un equilibrio termo-mecánico de los materiales de la Tierra. La parte superior del manto está en contacto con la Corteza, que se encuentra a menor temperatura, mientras la parte inferior está en contacto con el núcleo externo, que se encuentra a mayor temperatura. Obviamente, un gradiente de temperatura debe existir dentro del manto. La variación de la densidad del manto con la temperatura produce la situación inestable de tener un material más denso (más frío) apoyándose sobre la cima de un material menos denso (más caliente). Eventualmente, el material más denso empieza a sumergirse bajo la acción de la gravedad y el material menos denso empieza a ascender. El material descendido gradualmente se calienta y se vuelve menos denso; eventualmente, se moverá lateralmente y empezará a ascender otra vez. Secuencialmente, el material enfriado empezará a sumergirse. Este proceso es conocido como convección. La corriente de convección semi fundida del manto, impone esfuerzos de corte en el fondo de las placas, desplazándolas lentamente en varias direcciones a través de la superficie de la Tierra. Tras la comprobación de que las placas oceánicas se generan en las dorsales y se consumen en las zonas de subducción, y la ubicación precisa de los sismos, se ha llegado a concluir que la superficie terrestre está formada por grandes placas y otras de menores dimensiones como puede apreciarse en la Figura N° 2 en la que se aprecian las principales placas tectónicas de la Tierra. Finalmente, se ha observado que la mayor actividad sismo tectónica en el mundo se concentra a lo largo de los bordes de estas placas y como producto de la interacción de éstas se generan eventos sísmicos de gran magnitud.



Según los estudios realizados por Handschumacher en 1976, la placa de Nazca proviene de una placa más antigua que se encontraba en subducción y es conocida como Placa Farallón, producto de una división se dio origen a la placa de Cocos (la componente norte) y a la placa de Nazca (la componente sur). Se ha observado que la mayor parte de la actividad tectónica en el mundo se concentra a lo largo de los bordes de estas placas. El frotamiento mutuo de estas placas es lo que produce los terremotos, por lo que la localización de éstos delimitará los bordes de las mismas. La margen continental occidental de Sudamérica, donde la Placa Oceánica de Nazca es subducida por debajo de la Placa Continental Sudamericana, es uno de los mayores bordes de placa en la tierra.

Los límites o bordes de las placas raramente coinciden con las márgenes continentales, pudiendo ser de tres tipos:

- Según cordilleras axiales, donde las placas divergen una de otra y en donde se genera un nuevo suelo oceánico.
- 2. Según fallas de transformación a lo largo de las cuales las placas se deslizan una respecto a otra.
- 3. Según zonas de subducción, en donde las placas convergen y una de ellas se sumerge bajo el borde delantero de la suprayacente.

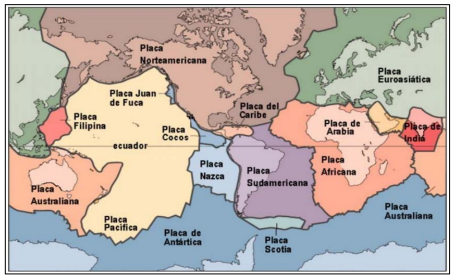
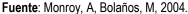


Grafico Nº 2. Principales placas tectónicas de la tierra



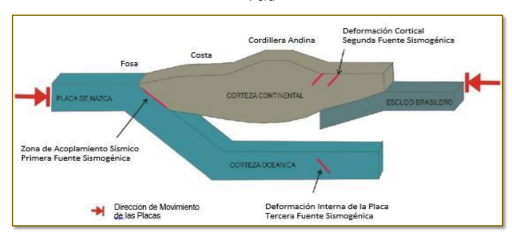


Fuentes sismogénicas en el Perú

Los sismos también conocidos como terremotos, son fenómenos que provocan sacudidas bruscas y pasajeras de la corteza terrestre que pueden tener de segundos hasta varios minutos de duración dependiendo de la magnitud del sismo. Estos fenómenos se producen por la reactivación de fallas geológicas, cuya ruptura en profundidad (foco ó hipocentro) generan la liberación de energía acumulada el cual se propagan en forma de ondas sísmicas los que dan lugar a grandes deformaciones y roturas del terreno, también viene a ser un detonante para generar fenómenos de remoción en masa, licuefacción de suelos, actividad volcánica y tsunamis, que en la mayoría de casos generan pérdidas humanas y económicas.

En ese contexto las fuentes sismogénicas permiten definir la existencia de al menos de cuatro tipos de eventos sísmicos: a) sismos intraplaca oceánica (fosa peruano-chilena), b) Sismos interplaca (el proceso de colisión entre las placas de Nasca y Sudamericana), c) Sismos corticales, durante este proceso, la corteza ha desarrollado la formación de importantes fracturas y/o fallas geológicas que muchas veces han alcanzado longitudes de decenas de kilómetros, y d) Sismos de profundidad intermedia y profunda, se producen como producto de la deformación interna de la placa oceánica que subduce por debajo del continente.

Grafico № 3. Geometría de la Subducción y la ubicación de las principales fuentes sismogénicas en el Perú

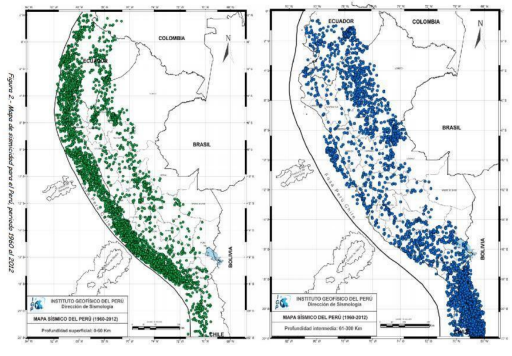


Fuente: IGP - Instituto Geofísico del Perú.

El Perú por su ubicación presenta dos tipos fuentes sismogénicas:

- Sismos interplaca, son los que están asociados directamente al contacto de dos placas, y Perú se ubica en una zona de margen continental activo (subducción) donde la placa oceánica se introduce por debajo de la placa continental, este proceso se comporta como una mega falla activa que llega a generar sismos con magnitudes superiores a 8° (Chile 1960 M9.5°, Indonesia 2004 M9.3°); los efectos sísmicos vienen a ser los tsunamis (Camaná-Arequipa 2001) fenómenos de remoción en masa (Yungay-Ancash 1970) y licuefacción de suelos (Pisco-lca 2007).
- Sismos intraplaca o corticales, a diferencia de los sismos interplaca, estos se dan dentro de una placa tectónica (placa sudamericana) debido a la reactivación de fallas geológicas. Pueden provocar hasta sismos de 7.5°, el área de influencia no es extenso como los sismos interplaca, esta depende de la magnitud, la litología y la distancia al epicentro, pero al ser en su mayoría sismos superficiales generan grandes daños, deformaciones y roturas del terreno, al igual que movimientos en masa y licuefacción de suelos y/o asentamientos y actividad volcánica.

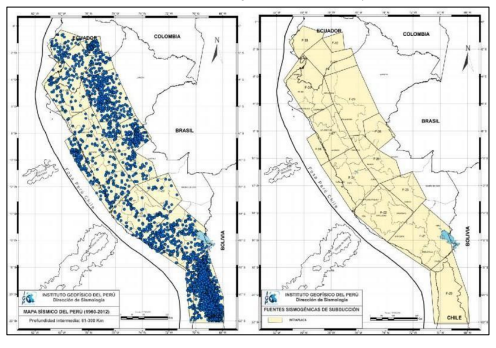




Mapa Nº 1. Mapa de profundidad superficial e intermedia

Fuente: IGP - Instituto Geofísico del Perú

En el Perú la distribución de los sismos en función a la profundidad de sus focos, ha permitido configurar la geometría del proceso de subducción de la placa oceánica bajo la continental. Una característica importante de esta geometría es que cambia su forma al pasar de una subducción de tipo horizontal (región norte y centro) a una de tipo normal (región sur) a la altura de la latitud 14°S. Este cambio en el modo de la subducción es debido a que la placa oceánica soporta una contorsión (Deza, 1972; Grange et al, 1984; Rodríguez y Tavera, 1991; Cahill y Isacks, 1993; Tavera y Buform, 1998).



Mapa Nº 2. Mapa de Fuentes Sismogénicas Continentales y de Subducción

Fuente: IGP.

Lima tiene una larga historia de sismos. El más grande terremoto fue el de 1746 de 3 000 casas existentes en la ciudad, sólo quedaron 25 en pie. En el puerto del Callao, debido al tsunami ocurrido después del sismo, de un total de 4 000 personas sólo sobrevivieron 200. Otro terremoto importante ocurrió en 1940. de 8,2 grados Richter, causó 179 muertos y 3 500 heridos.

En el siguiente Cuadro se presentan los eventos sísmicos históricos más significativos los que de alguna forma han afectado la zona de estudio, donde se ha identificado magnitudes hasta 8.4 en el año de 1746 para el departamento de Lima.

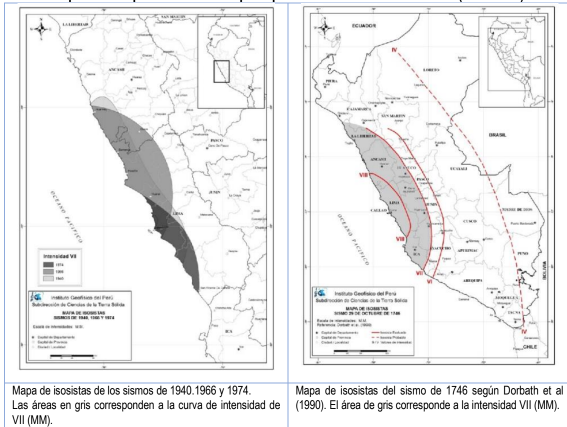
Cuadro Nº 1. Eventos sísmicos más significativos para el departamento de Lima

| Fecha aa/mm/dd | Prof. Km. | Mag. (Ms. mb. Ml. Mw.) | Departamento | Fuente |
|-------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 1586/07/10 | 60 | 8.1 | Lima | Silgado (1985) |
| 1300/07/10 | 00 | 0.1 | Liiia | Dorbath et al.(1990) |
| 1687/10/20 | 30 | 8.2 | Lima | Silgado (1985) |
| 1007/10/20 | 30 | 0.2 | Liiia | Dorbath et al.(1990) |
| 1725/01/07 | 40 | 7.7 | Lima | Silgado (1985) |
| 1746/10/29 | 30 | 8.4 | Lima | Silgado (1983) |
| 1740/10/23 | 30 | 0.4 | Liiia | Dorbath et al.(1990) |
| | | | | Beck y Nishenko (1990) |
| 1897/09/20 | 70 | 7.7 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1904/03/04 | 60 | 7.0 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1940/05/24 | 50 | 8.2 | Lima | Silgado (1978) |
| 1040/00/24 | | 0.2 | Lilla | Dorbath et al.(1990) |
| 1948/05/28 | 55 | 6.7 | Lima | Silgado (1977) |
| 1951/01/31 | 50 | 5.5 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1952/08/03 | 30 | 5.7 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1966/10/17 | 38 | 7.5 | Lima | Lomnitz y Cabre (1968) |
| 1000/10/17 | | 1.0 | Lilla | Silgado (1977) |
| | | | | Beck y Nishenko (1990) |
| 1974/01/05 | 98 | 6.6 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1974/10/03 | 13 | 7.5 | Lima | IGP (1974) |
| 107 17 10700 | | 1.0 | Linia | Herrera y Giullani (1975) |
| | | | | Espinoza et al. (1977) |
| | | | | Glesecke et al. (1980) |
| 1991/04/29 | 60 | 5.7 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 1993/04/18 | 107 | 6.3 | Lima | Huánuco-P y Zamudio |
| | | | - | (1993) |
| 1999/05/06 | 43 | 4.9 | Lima | Tavera et al. (2010d) |
| 2008/03/29 | 50 | 5.4 | Lima | Tavera y Bernal (2008b) |
| 2013/11/25 | 59 | 5.8 | Lima | Tavera et al. (2013d) |
| 2014/11/15 | 23 | 5.8 | Lima | Tavera et al. (2014d) |
| 2016/12/01 | 10 | 6.0 | Lima | Tavera et al. (2016b) |

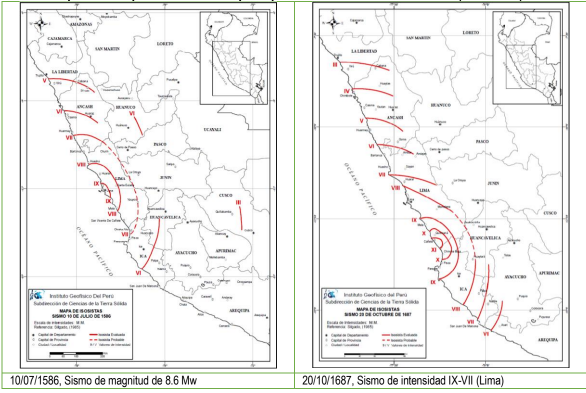


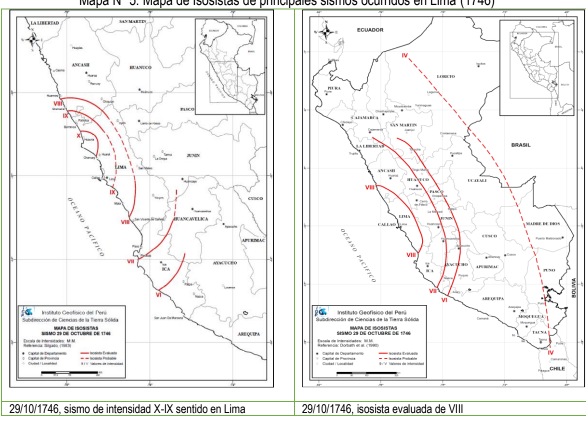
Fuente: Catálogo General de Isosistas para Sismos peruanos – IGP-2016.

Mapa Nº 3. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1746-1990)

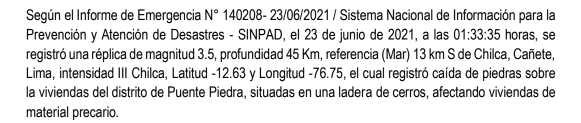


Mapa № 4. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1586-1687)





Mapa Nº 5. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1746)



1.6. MARCO NORMATIVO

- Ley N° 29664 Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).
- Decreto Legislativo Nº 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.
- Decreto Supremo No 048-2011-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664.
- Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-PLANAGERD 2014–2021.
- Decreto Supremo N°011-2006-VIVIENDA, que aprueba el Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Decreto Supremo N° 284-2018-EF, Decreto Supremo que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.
- Resolución Ministerial N° 046-2013-PCM, que aprueba los Lineamientos que definen en el marco de responsabilidades de Gestión de Riesgo de Desastres en las entidades del Estado en los tres niveles de Gobierno.



- Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que aprueba los Lineamientos técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.
- Resolución Directoral Nº 004-2019-EF/63.01, que aprueba Guía General de Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión.
- Resolución Directoral Nº 001-2019-EF/63.01, que aprueba Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.
- Directiva 001-2019-MINEDU-/VMGI-PRONIED, Anexo 08: Ficha de revisión específica a la Evaluación de Riesgos de Desastres.
- Resolución Jefatural 080-2020 CENEPRED/J, establece la Guía para la evaluación de los Efectos Probables frente al impacto del Peligro Generado por Fenómenos Naturales.
- Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales 2da Versión. Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - CENEPRED-Dirección de Gestión de Procesos, 2014.



CAPITULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL AREA DE ESTUDIO

2.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

La ubicación geográfica de la Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz. P3, distrito de Puente Piedra, Provincia y Departamento de Lima, el cual se detalla a continuación:

Cuadro Nº 2. Área de Estudio - del distrito de Puente Piedra

| Departamento | Provincia | Distrito | Nombre de Asentamiento Humano |
|--------------|-----------|---------------|--|
| LIMA | LIMA | PUENTE PIEDRA | Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 |

Fuente: Elaboración propia

2.1.1. LÍMITES

Los límites del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, distrito de Puente Piedra, Provincia y Departamento de Lima, el cual se detalla a continuación: Por el Norte: Con el distrito de Puente Piedra, sobre el cauce formado por el río Chillón.

Norte Asociación de Vivienda Nuevo Amanecer de Puente Piedra

Sur Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Manzana O´2.

Este Cerro s/n

Oeste Propiedad de terceros.

2.1.2. AREA DE ESTUDIO

Los Asentamientos Humanos que comprenden el área de estudio tienen las siguientes coordenadas.

Cuadro Nº 3. Coordenadas Geográficas del área de estudio

| Asentamientos Humanos | Coordenadas geográficas | | |
|--|-------------------------|----------------|--|
| Asentamientos numanos | Latitud Sur | Longitud Oeste | |
| Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 11°51'55.48"S | 77° 5'37.69"O | |

Fuente: Elaboración propia



Lotes Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 Leyenda Lotes Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3

Mapa Nº 6. Mapa de Ubicación de Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, Provincia de Lima

Fuente: Elaboración propia

2.2. VÍAS DE ACCESO

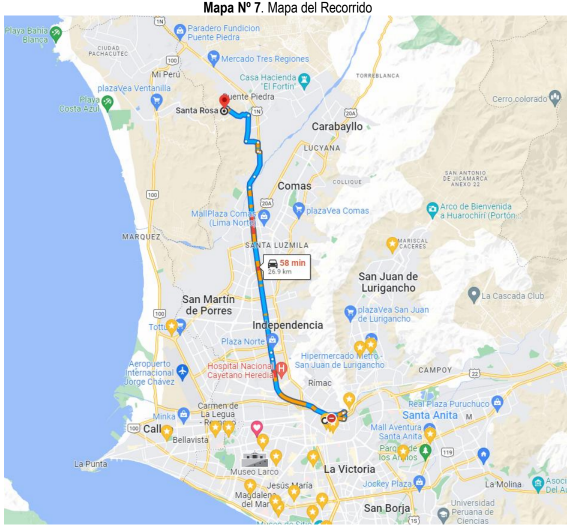
Para el acceso de la Asociación de Vivienda, distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima, se da por medio de la carretera Panamericana Norte en vías afirmadas hasta el paradero del Grifo El Norteño, a través de la avenida San Juan (asfaltada), para luego continuar en vías afirmadas de las Calles de Las Torres del Valle hasta el Sector, continuando por carretera de trocha carrozable.

2.2.1. Duración de tiempo de viaje:

Cuadro Nº 4. Tiempos estimados de viaje

| Ruta | Distancia | Carretera | Tiempo estimado de viaje en auto (aprox.) |
|--------------------------------|-----------|-----------|---|
| Centro de Lima - Puente Piedra | 26.9 Km. | Asfaltada | 58 min. |

Fuente: Elaboración propia





Fuente: Google Maps.

2.3. CARACTERÍSTICAS SOCIALES

2.3.1. Población

La Población en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz. P3 es de 2258 personas, según el Censo Nacional de Población y Vivienda 2017, INEI; en viviendas particulares, se tiene un total de 560 lotes.

Población Urbana y Rural por Distritos

La distribución de la población por área urbana y rural está asociada a los patrones de asentamiento y dispersión de la población departamental, vinculado a la evolución de sus actividades socio-económicos y políticos. La tendencia del distrito de Puente Piedra de la provincia y departamento de Lima, según los resultados del XI Censo Nacional de Población, al año 2017, la población censada del departamento es 329 675 habitantes, teniendo como variación intercensal 96 073 con respecto al Censo Nacional del año 2007.

El incremento de la población medido por la Tasa de Crecimiento Promedio anual, refiere que la población ha presentado un crecimiento promedio anual para el periodo 2007 – 2017 de 1,0%, lo cual confirma la tendencia decreciente observada en los últimos censos realizados en el país. El incremento de la población urbana en el departamento de Lima es de 1,040,194 habitantes.

Cuadro 5. Población urbana y rural del departamento de Lima

| | Departamento de Lima | | | |
|----------|----------------------|--|--|--|
| | Cifras Absolutas | | | |
| Año 2007 | 8 445 211 | | | |
| Año 2017 | 9 485 405 | | | |

Fuente: INEI - Censos Nacionales de XI Población y VI 2017

Tasa de Crecimiento Promedio Anual, según provincia y distrito

Al observar el comportamiento de la población censada a nivel provincial de los Censos 2007 y 2017, se observa un gran incremento en el distrito de Puente Piedra, con un aumento en el volumen de su población de 96 073 habitantes, creciendo a un ritmo promedio anual de 3.5%.

Cuadro 6. Tasa de crecimiento poblacional del distrito de Puente Piedra

| Distrito | 2007 | | 2017 | | Variación intercensal 2007-2017 | | Tasa de crecimiento |
|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | Absoluto | % | Absoluto | % | Absoluto | % | promedio |
| Total | 7 605 742 | 100,0 | 8 574 974 | 100,0 | 969 232 | 12,7 | 1,2 |
| Pachacámac Pugusana | 68 441 10 633 | 0,9 | 110 071 | 1,3 | 41 630 4 258 | 60,8 | 4,9 |
| Puente Piedra | 233 602 | 3,1 | 329 675 | 3,8 | 96 073 | 41,1 | 3,5 |
| Punta Hermosa Punta Negra Rimac San Bartolo | 5 762 5 284 176 169 5 812 | 0,1 0,1 2,3 0.1 | 15 874 7 074 174 785 7 482 | 0,2 0,1 2,0 0,1 | 10 112 1 790 -1 384 1 670 | 175,5 33,9 -0,8 28,7 | 10,7 3,0 -0,1 2,6 |

Fuente: INEI - Censos Nacionales de XI Población y VI Vivienda 2007 y 2017

Estimación de la población futura en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3. Según la Norma de Población Actual del INEI, el sector pertenece a una población rural debido a que tiene más de 2000 habitantes, para lo cual se ha utilizado el Método Aritmético que menciona



Zenteno, R. B., & Acevedo, G. C. (1966). Como referencia se ha considerado la población actual censada del año 2017 elaborado por el INEI y la tasa de crecimiento del distrito, 3.5%. Para un periodo de 5 años

$$Pf5 = Pa + r(A\tilde{n}o(f) - A\tilde{n}o(a))$$

 $Pf5 = 473 + 3.5(2022 - 2017)$
 $Pf5 = 490.50E 491$ habitantes

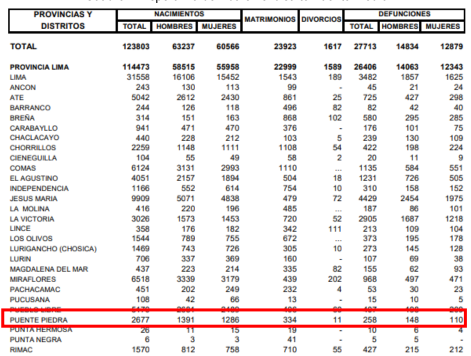
Donde:

- Pf: Población futura
- Pa: Población actual
- r: Tasa de crecimiento
- t: periodo de tiempo

Con el resultado, se estima que en el año 2022 la población del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz. P3 será de 578 habitantes.

Según Zolezzi, A. (2017), la esperanza de vida al nacimiento es un indicador de la longitud de la vida. Se trata de la edad más probable que podría alcanzar una persona que nace en un momento dado y en determinada población. La esperanza de vida al nacer, como todas las esperanzas, es en esencia, una probabilidad, es el indicador demográfico que establece el número promedio de años que espera vivir un recién nacido, si las condiciones de mortalidad existentes a la fecha de su nacimiento, persisten durante toda la vida. De esta forma, la esperanza de vida al nacer refleja el nivel de bienestar general de que disfruta la población. Se observa, el distrito de Puente Piedra, se obtuvo ganancias importantes en años de vida, si consideramos que en 2017 fue de 2677 habitantes.

Cuadro 7. Esperanza de vida en el distrito Puente Piedra



Fuente: INEI - Censos Nacionales de XI Población y VI



2.4. CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS.

2.4.1. Principales Actividades

La población en edad de trabajar (PEA) era de 148,879 habitantes, de los cuales el 50.3% eran mujeres y el 49.7% eran varones. En su mayoría, la PEA en Puente Piedra se encuentra ocupada (59.4%). Luego siguen la población inactiva (34.8%) y los(as) desocupados(as), que son el 5.7%. Estas cifras esconden las brechas de género en cada categoría, ya que las mujeres representan solo el 37.2% de la PEA ocupada, y en el caso de inactividad son la gran mayoría (73.1%). También los jóvenes constituyen el grupo más excluido del mercado de trabajo, en vista de que los más altos índices de PEA desocupada e inactiva se encuentran en los grupos etarios entre los 14 y 24 años de edad en ambos sexos, pero con mayor incidencia en las mujeres (Municipalidad Distrital de Puente Piedra, 2011).

Cuadro 8. Principales actividades económicas por unidades económicas

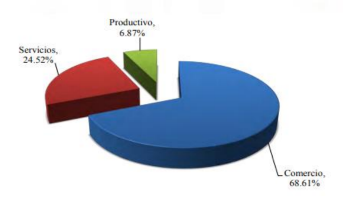
| Sector | 2010 (%) | Unidades Económicas | 2006 | % | 2010 | % |
|------------|----------|-----------------------------------|-------|--------|-------|-------|
| | | Ganadería | 66 | 1.2 | 68 | 0.8 |
| Productivo | 6.9 | Agricultura | 180 | 3.1 | 168 | 2.0 |
| rioductivo | 0.9 | Otras micro y pequeñas industrias | 302 | 5.3 | 335 | 4.0 |
| 70007 | | Total | 548 | 9.6 | 571 | 6.9 |
| | | Bodegas en general | 3,737 | 65.2 | 5,672 | 68.2 |
| Comercio | 68.6 | Mercados | 31 | 0.5 | 34 | 0.4 |
| | 70.00 | Total | 3,768 | 65.8 | 5,706 | 68.6 |
| | | Centros recreativos | 62 | 1.1 | 63 | 0.8 |
| Servicios | 24.5 | Mototaxis | 27 | 0.5 | 32 | 0.4 |
| Betvictos | 24.3 | Otros servicios | 1,324 | 23.1 | 1,944 | 23.4 |
| | | Total | 1,413 | 24.7 | 2,039 | 24.5 |
| otal | 100.0 | | 5,729 | 100.0% | 8,316 | 100.0 |

8,316 100.0 Fuente:

Las actividades se orientan a la ganadería lechera, la producción de lácteos, pero también existe una gran cantidad de micro y pequeñas empresas; (b) zona centro, la cual se enfoca en el comercio y servicios; y (c) zona sur, que cuenta con centros recreativos y turísticos.

Pontificia Universidad Católica del Perú, 2010

Grafico Nº 4. Principales actividades económicas



Fuente: Pontificia Universidad Católica del Perú, 2010



2.5. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - AMBIENTALES

2.5.1. CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS

Con respeto a la parte geológica se han identificado las unidades como referencia con lo publicado por los boletines regionales y/o locales del INGEMMET. Estas se manifiestan en los estratos oscilaciones de un ambiente continental inestable, donde las oscilaciones han sido variables y el relieve deposicional algo irregular.

Depósito Aluvial

Son aquellos depósitos que se encuentran al pie de las escarpas, laderas prominentes como material de escombros constituidos. por bloques de gravas y guijarros subangulosos a angulosos y matriz areno limosa que han sufrido poco transporte.

Depósitos aluviales- fluviales

Los materiales son similares a los conglomerados, arenas, arcillas, pero con espesores que pueden sobrepasar los 10.0 m., teniendo una estratificación lenticular y en algunos lugares laminados. Están constituyendo el relleno de los actuales cauces, por donde discurren las corrientes fluviátiles. Son conglomerados y arenas que decrecen en tamaño, desde las partes altas hasta la desembocadura donde el predominio es de arenas y limos. Los depósitos aluviales forman gran parte del casco urbano principal de las ciudades. (INGEMMET, 2018).

Corresponden áreas tanto montañosas o costeras, se compone predominantemente de clastos redondeados, alargados y sobre todo imbricados en una matriz que puede ser arenosa o arcillosa según las condiciones hidrológicas y climáticas de su sedimentación. Es un tipo de erosión que da lugar a otros menores coluviales. (INGEMMET, 2018)

Formación Ancón

Consiste de una potente secuencia de brechas piroclásticas, intercaladas con derrames andesíticos, aglomerados y esporádicas intercalaciones sedimentarias y la parte superior de derrames andesíticos porfiríticos. Esta unidad corresponde a un cuerpo lenticular de dimensión regional incrementado su grosor de Sur a Norte. Así los afloramientos al Norte de Ventanilla aumentan progresivamente de espesor, hasta alcanzar dimensiones considerables en los alrededores de las playas Santa Rosa y Ancón. (CISMID, 2014)

Formación Puente Inga

Predominan las rocas sedimentarias, caracterizada por presentar horizontes lenticulares de lutitas tobáceas, blandas, muy fosilíferas, finamente estratificadas, fácilmente fisibles en láminas delgadas, suaves al tacto y pigmentadas por oxidaciones limonfticas, que se intercalan con derrames volcánicos.

El grosor es variable notándose un cambio lateral de facies como aumento de grosor a medida que se avanza de Sur a Norte. Así en Puente Inga, las Jutitas tobáceas tienen de 30 a 40 m de grosor y se encuentran confinada~ entre dos brechas volcánicas; mientras que en la señal Alturas Vela se observan tres niveles tobáceos similares en litología a los estratos de Puente Inga, alternándose con horizontes volcánicos y sedimentos limolíticos algo fisibles y areniscas feldespáticas finas con espesor de más o menos 260 ms. (INGEMMET, 2018)

Fig. José Luis Quispe Vilchez CIP. 44452 EVALUADOR DE RIESGO R.J. N. 087-2018-CENEPRED.

Grupo Puente Piedra - Formación Ventanilla

Corresponde a una secuencia volcánica que aflora en el Cerro Chillón hasta los alrededores de la ciudad de Ventanilla llegando hasta el Cerro La Milla (al Norte de Lima). Descansa concordantemente sobre la Formación Puente Inga y hacia el sureste de Ventanilla, subyace en aparente discordancia erosional a la Formación Cerro Blanco.

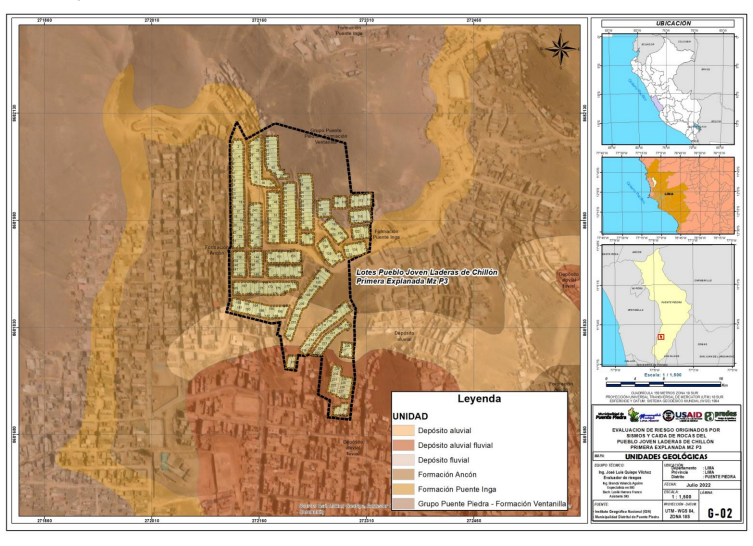
Cuadro Nº 9. Unidades Geológicas

| UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS | SÍMBOLO | SUPERFICIE (Ha.) | Porcentaje (%) |
|---|---------|---------------------|----------------|
| Formación Puente Inga | JsKi-pi | 0.8155 | 31.53 |
| Formación Ancón | JsKi-a | 0.7766 | 30.03 |
| Grupo Puente Piedra Formación Ventanilla | JsKi-ve | 0.4214 | 16.30 |
| Deposito aluvial | Q-al | 0.3832 | 14.82 |
| Deposito aluvial fluvial | Q- alfl | 0.1893 | 7.32 |
| TOTAL | | 2.586 | 100.00 |

Fuente: Elaboración propia.



Mapa Nº 8. Mapa Geológico Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima



Fuente: Elaboración propia

2.5.2. CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLÓGICAS

Las unidades fisiográficas corresponden a las formas de relieve identificadas en la zona de trabajo, estas independientes de las condiciones locales existentes.

Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria

Su origen está relacionado con procesos tectónicos asociados a la Fallas y a la acción conjunta de periodos de denudación y meteorización asociados a factores litológicos locales Geodinamicamente, se asocian a procesos de erosión fluvial en los márgenes de los ríos y quebradas permanentes o secas por socavamiento, con generación de derrumbes, áreas susceptibles a inundaciones pluviales.

En el área se presenta como una elevación del terreno entre 400 y 500 metros sobre su nivel de base local, que presenta una cima redondeada y amplia limitadas por laderas largas (500 – 1000 m) a extremadamente largas (> 2500 m) de forma convexa a recta y pendiente que varían de abruptas (16° - 20°) a escarpadas (31° - 45°)

Colina y lomada en roca sedimentaria

Corresponde afloramientos de roca sedimentarias, reducidos por procesos denudativos, se encuentran conformando elevaciones alargadas, con laderas disectadas de pendiente moderada a baja.

Están representadas por colinas y lomadas con diferentes grados de disección, tiene menos altura que una montaña y con inclinación de ladera promedio entre 15° a 20°, Estas geoformas presentan a baja a moderada susceptibilidad a ser afectados por movimientos en masa y se asocian a la ocurrencia de caídas de rocas derrumbes y deslizamientos.

Llanura o planicie aluvial

"Son los antiguos lechos fluviales, que han quedado en alturas superiores al lecho actual, constituyendo terrazas no inundables durante eventos lluviosos normales. Por la topografía llana y fertilidad de los suelos y la cercanía de la fuente hídrica del río en estos terrenos se desarrollan actividades agrícolas". "Geodinámicamente, se asocian a procesos de erosión fluvial en las márgenes de ríos y quebradas por socavamiento, con generación de derrumbes, áreas susceptibles a inundaciones y flujos de detritos"

Montaña en roca volcano-sedimentaria

La morfología más característica está representada por superficies planas y onduladas que forman altiplanos volcánicos amplios, con frentes escarpados a abruptos. Los movimientos en masa asociados son derrumbes, deslizamiento, caída de rocas y erosión de laderas.

Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial

Asociada a depósitos dejados por flujos de detritos y de lodos de tipo excepcional, de pendiente suave, menor a 5°. Compuesto por fragmentos rocosos heterometricos (bloques bolos y detritos) en matriz limo areno arcillosa, depositado en forma de cono en la confluencia entre quebradas. Sobre estos depósitos se asienta el área urbana.



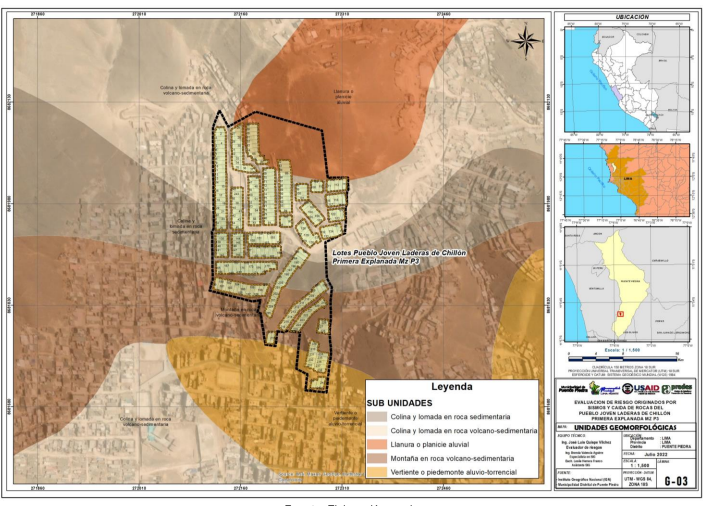
Cuadro Nº 10. Unidades Geomorfológicas

| UNIDADES GEOMORFOLOGICAS | SÍMBOLO | SUPERFICIE (Ha.) | Porcentaje (%) |
|---|----------|---------------------|----------------|
| Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria | RCL-rvs | 1.3367 | 51.68 |
| Colina y lomada en roca sedimentaria | RM – rvs | 0.5156 | 19.94 |
| Montaña en roca volcano- sedimentaria | RM – rs | 0.4656 | 18.00 |
| Llanura o planicie aluvial | Pl – al | 0.1642 | 6.35 |
| Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | P-at | 0.1042 | 4.03 |
| TOTAL | | 2.586 | 100.00 |

Fuente: Elaboración propia



Mapa Nº 9. Mapa Geomorfológico Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima



Fuente: Elaboración propia

2.5.3. CARACTERÍSTICAS GEODINÁMICAS

ZONIFICACIÓN SÍSMICA GEOTÉCNICA

Para este estudio, la Zonificación Sísmica – Geotécnica se realiza en función de las características mecánicas y dinámicas de los suelos que conforman el terreno de cimentación del área de estudio y de las consideraciones dadas por la Norma E-030 Diseño Sismorresistente. En tal sentido se establece 5 zonas de las cuáles el estudio considera únicamente dos de ellas cuyas características son:

Zona I

Esta zona incluye a las gravas de compacidad media a densa y a las formaciones rocosas con diferentes grados de fracturación en caso estas se encuentren habitadas, estos materiales se registran en gran parte del área de estudio. También se incluye en esta zona a las arenas de compacidad densa y a los limos y arcillas de consistencia dura que se encuentran de manera focalizada en el área de estudio. El tipo de suelo de cimentación descrito en esta zona presenta las mejores características geotécnicas para la cimentación de edificaciones convencionales. La capacidad de carga admisible en esta zona varía entre 2.0 y 4.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la grava, y mayor a 5.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la roca ligeramente alterada o sana. En el caso que se desplante sobre las arenas, limos o arcillas se recomienda considerar valores cercanos a los 2.0 kg/cm2. Se considera que la cimentación debe estar asentada sobre terreno natural y bajo ninguna circunstancia sobre materiales de rellenos. 5.3.2.

Zona II

Esta zona se encuentra en mayor medida en el sector central del área de estudio e incluye predominantemente a las arenas de compacidad media y a los limos y arcillas de consistencia media, también se incluye en esta zona a algunas gravas que se encuentran de manera localizada en algunos sectores; y rodeadas por las arenas y los finos dentro de esta zona. Por debajo de las arenas y los finos se encuentran las gravas. Los tipos de material descritos en esta zona presentan características geotécnicas favorables para la cimentación de edificaciones convencionales. La capacidad de carga admisible en esta zona varía entre 1.0 y 2.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la arena, y entre 0.7 y 1.0 kg/cm2 si se desplanta sobre los limos o arcillas. Se considera que la cimentación debe estar asentada sobre terreno natural y bajo ninguna circunstancia sobre materiales de rellenos.

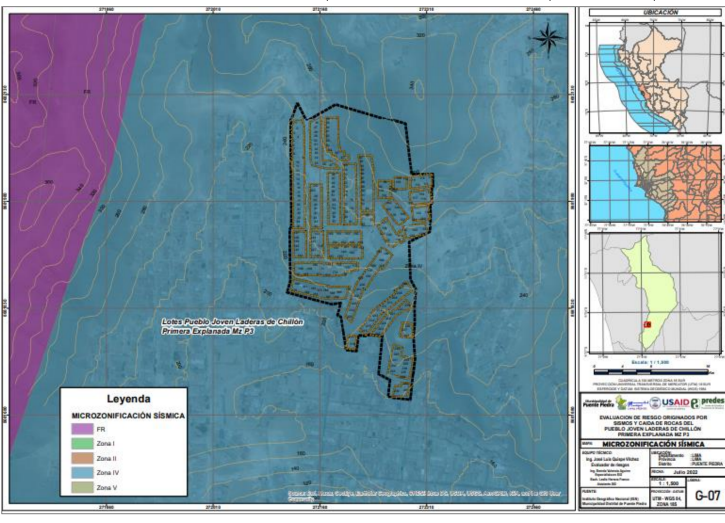
Mapa de Microzonificación Sísmica

El estudio de microzonificación sísmica busca investigar los efectos de sismos y fenómenos asociados como licuefacción de suelos, deslizamientos, tsunamis y otros, sobre el área de interés. El estudio es multidisciplinario y suministra información sobre la posible modificación de las acciones sísmicas por causa de las condiciones locales y otros fenómenos naturales. En el estudio se analiza las características geológicas y los peligros geológicos, se evalúa el peligro sísmico para estimar estadísticamente la aceleración máxima horizontal (PGA) en roca y suelo. Las características geotécnicas y dinámicas del suelo, son plasmadas en los mapas de Microzonificación Geotécnica y de Isoperiodos respectivamente.

Mediante la superposición de los mapas de Peligros Geológicos, Microzonificación Geotécnica e Isoperíodos se obtiene el Mapa de Microzonificación Sísmica, el cual constituye en un gran instrumento para la planificación y desarrollo urbano, a su vez para la reconstrucción después de un desastre sísmico, es decir en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

Mg. José Luis Quispe Vilchez
CIP. 48452
EVALDADOR DE RIESGO
RJ. N° 087-2019-CENEPRED-J

Mapa N° 10. Mapa de Microzonificación Sísmica Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima



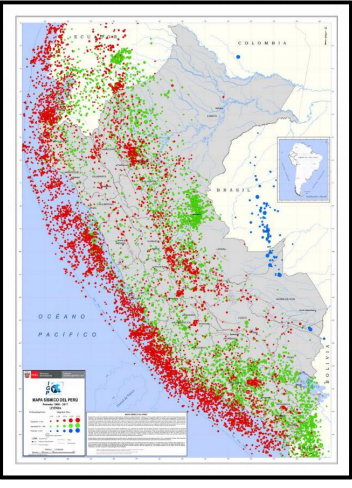
Fuente: Elaboración propia.

2.5.4. CARACTERÍSTICAS GEOFÍSICAS

Dirigida al estudio de la geodinámica interna, mediante la aplicación de técnicas y metodologías orientadas a conocer el comportamiento dinámico del suelo y/o sus propiedades físicas. El registro de esta información y su interpretación, permite conocer el periodo natural de vibración del suelo y el factor de amplificación, parámetros que definen su comportamiento dinámico ante la ocurrencia de eventos sísmicos.

MAPA DE SISMICIDAD

El Mapa de Sismicidad del Perú presenta la distribución espacial de los eventos con magnitudes igual o mayores a 4.0 en la escala "magnitud momento" (Mw) ocurridos durante el periodo 1960-2017. La información utilizada corresponde a los catálogos del Instituto Geofísico del Perú y de Engdahl & Villaseñor (2002). Los sismos fueron clasificados en función de la profundidad de sus focos en superficiales, intermedios y profundos. En el mapa, el tamaño de los símbolos indica la magnitud del sismo y representa la cantidad de energía liberada y que puede ser expresada en las escalas de Richter (ML), ondas de volumen (mb), ondas superficiales (Ms) y recientemente a partir del momento sísmico (Mw). Debe entenderse que el poder destructivo de un sismo y/o terremoto depende de factores como su magnitud, profundidad del foco, duración del movimiento, propiedades físicas de las rocas por donde viajan las ondas sísmicas, los materiales y características constructivas de las viviendas, edificios y obras de ingeniería.



Mapa Nº 11. Mapa de Sismicidad del Perú

Fuente: IGP.

g. José Luis Quispe Vilchez
CIP. 46452
EVALUADOR DE RIESGO

MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA

Son estudios multidisciplinarios que investigan los efectos de los sismos y fenómenos asociados como licuación de suelos, deslizamientos, tsunamis y otros, sobre el área de interés. Los estudios suministran información sobre la posible modificación de las acciones sísmicas por causa de las condiciones locales y otros fenómenos naturales, así como las limitaciones y exigencias que como consecuencia de los estudios se considere para el diseño, construcción de edificaciones y otras obras.

MAPA DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

El estudio de microzonificación sísmica del distrito de Puente Piedra realizado por CISMID en el año de 2014, se desarrolló de manera multidisciplinaria y suministra información sobre la posible modificación de las acciones sísmicas por causa de las condiciones locales y otros fenómenos naturales. En el estudio se analiza las características geológicas y los peligros geológicos, se evalúa el peligro sísmico para estimar estadísticamente la aceleración máxima horizontal (PGA) en roca y suelo. Las características geotécnicas y dinámicas del suelo, son plasmadas en los mapas de Microzonificación Geotécnica y de Isoperiodos respectivamente. Mediante la superposición de los mapas de Peligros Geológicos, Microzonificación Geotécnica e Isoperíodos se obtiene el Mapa de Microzonificación Sísmica, el cual constituye en un gran instrumento para la planificación y desarrollo urbano, a su vez para la reconstrucción después de un desastre sísmico, es decir en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.



2.5.5. CARÁCTERÍSTICAS DE PENDIENTE

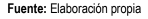
PENDIENTE

Es la representación cartográfica de los diferentes accidentes geográficos que presenta los suelos del territorio, es un declive del terreno y la inclinación, respecto al terreno horizontal, de una vertiente que influye en la formación de los suelos y condiciona el proceso erosivo, cuyas unidades representan a los rangos de pendientes, están simbolizadas a través de diferentes colores; así el color verde oscuro simboliza la pendiente llama o casi a nivel; el color verde claro simboliza la pendiente ligeramente inclinada; el color amarillo simboliza la pendiente ligeramente inclinada a moderadamente inclinada; el color anaranjado simboliza la pendiente moderadamente empinada y el color rojo simboliza la pendiente empinada. Carmenate-Fernández, J. A., & Riverón-Zaldívar, A. B. (2018)

Para su obtención, se tomó como base la distribución de rangos topográficamente, presenta niveles de altitudes muy bajos. Se relacionó con las curvas que se encuentran cada 5 metros (curvas primarias y secundarias) para diferenciar los ángulos de inclinación del relieve, donde se denota que el área de estudio se encuentra en terrenos ligeramente inclinados.

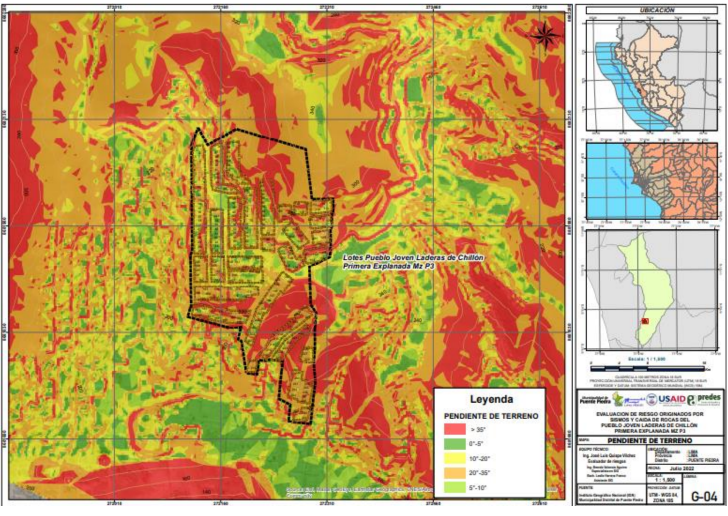
Cuadro Nº 11. Pendientes del terreno

| DESCRIPCIÓN | PENDIENTE | AREA (Ha) | PORCENTAJE (%) |
|--------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| Planos o casi a nivel | 0° - 5° | 0.1858 | 7.18 |
| Ligeramente inclinada/pendiente baja | 5° - 10° | 0.1778 | 6.87 |
| Moderadamente inclinada | 10°- 20° | 0.6087 | 23.53 |
| Fuertemente inclinada | 20°-35° | 1.1111 | 42.96 |
| Muy fuerte inclinación | >35° | 0.5030 | 19.45 |
| Total | | 2.586 | 100.00 |



Fing. José Luis Quispe Vilchez
CIP 44452
EVALUNDOR DE RUESGO
RJ. W 027-2019-CENEPRED-

Mapa Nº 12. Mapa de Pendiente Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima



Fuente: Elaboración propia

2.5.6. CARACTERÍSTICAS DEL TIPO DE SUELO

Dentro de la clasificación de los suelos para el área de estudio, se identificaron 04 unidades de suelos como: Fluvisol, Arenosol, Solonchaks, Yermosol, dentro de esta clasificación también se identifica el nombre común de los suelos, así como asociaciones de suelos.

Grava

Son rocas sedimentarias detríticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales, sus fragmentos miden entre 2 y 64 milímetros de diámetro y su composición química es variada, constituida principalmente por rocas ricas en cuarzo y cuarcita, asimismo, por clastos de caliza, basalto, granito y dolomita. El color suele ser oscuro y característica dureza (6 en la escala de Mohs) se obtiene de formas diferentes.

Limo

Compuesto por sedimentos de rocas preexistentes, ricas en nutrientes, lo forman partículas de arcilla, lodo y arena que han sido transportadas por la lluvia, corrientes de agua natural o el viento; existen grandes depósitos de limo en el lecho de los ríos, zonas inundadas, glaciares o masas móviles de hielo.

Es un sedimento no cohesivo, color depende de la composición de los granos, también de las manchas del agua subterránea. Puede observarse limo blanco, crema, anaranjado, rojo, verde, púrpura e inclusive negro. El tamaño de sus partículas varía, son más grandes que las partículas de arcilla (0,0039 mm).

Arcilla

Compuesta por silicatos de aluminio hidratados o feldespatos, provenientes de rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias descompuestas por la meteorización o alteración hidrotermal, el color puede encontrarse roja, cobriza o café, según la intervención de otros componentes.

Las rocas son de superficie lisa y sus partículas son muy pequeñas (0,002 mm), observables sólo con la ayuda del microscopio. Por sus características físicas, es considerada un coloide, un sistema de partículas sólidas y muy finas que pueden pegarse, su tendencia es la de agregar o formar coágulos o fluido pastoso, que sirve para pegar, asimismo, no es filtrable.

Arena

Formado por partículas de roca y minerales duros, cada partícula es visible a simple vista por tener un tamaño grande y relativamente estable, estas partículas de arena aumentan con la aireación del suelo, y así, mejora el drenaje en suelos estrechos y crea cualidades de apoyo al crecimiento de la planta, o inclinación.

El tamaño de partícula de la arena del curso varía de 2 a 4.75 mm, la arena media varía de 0.425 a 2 mm y la arena fina varía de 0.075 a 0.425 mm.

Relleno Sanitario

Son suelos con desechos sólidos, los cuales se esparcen y compactan, los cuales son cubiertos con material de arcilla o hule polietileno con ciertas características específicas para este uso, sobre todo para lograr tener un adecuado manejo de los olores y gases que se generan después de cubrir dichos residuos.

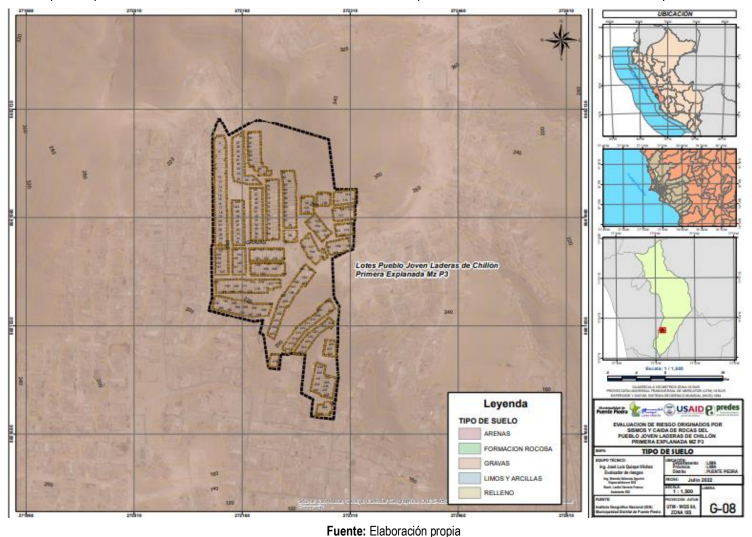
Formación Rocosa

Formado por rocas de múltiples tamaños, por su condición tiende a no retener agua, siendo indicado como bueno para soportar construcciones y nada recomendado para cultivo de alimentos.

Por su estructura, los suelos tienen una vinculación con una forma física determinada, su fisonomía es conocida como litosoles o leptosoles..



Mapa N° 13. Mapa de Tipo de Suelo de Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, prov. de Lima, depart. de Lima



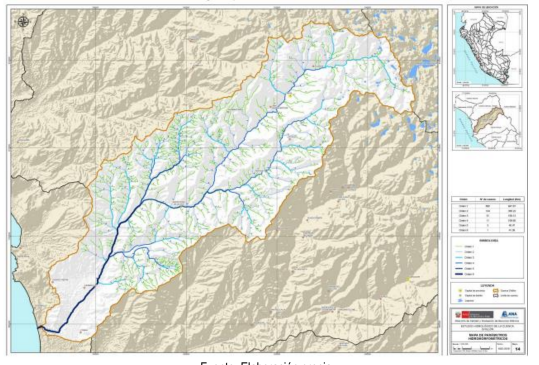
2.5.7. HIDROGRAFÍA

Conformada por pequeñas quebradas, la cuenca principal es la cuenca del río Chillón cuenta con un área de drenaje de 2,444 Km², de los cuales 1,040 Km² es de la cuenca húmeda, lo que representa el 42% del área sensible al escurrimiento superficial. Tiene una pendiente de 2% donde se encuentra la zona agrícola más importante, con una hoya hidrográfica alargada de fondo profundo quebrado y pendientes fuertes, presenta una fisiografía escarpada en partes abruptas, estrecha y limitada por cadenas de cerros que en dirección agua abajo muestra un descenso sostenido de las cumbres.

La Unidad Hidrográfica del río Chillón, hidrográficamente se encuentra ubicada en la vertiente del pacifico, en la parte central del territorio peruano, siendo sus límites hidrográficos como sigue:

- Norte: Unidades Hidrográficas 137557 y Chancay Huaral
- Sur: Unidades Hidrográficas 137555 y Rímac
- Este: Unidad Hidrográfica del Mantaro
- Oeste: Océano Pacifico

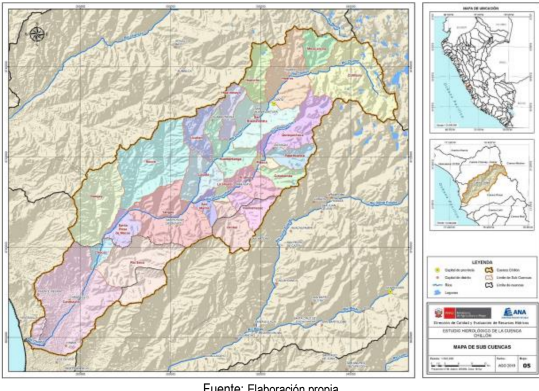
La Intercuenca de Carabayllo es la que limita con Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, la cual está ubicada en la parte baja de la cuenca, corresponde a la provincia de Lima, distritos de Carabayllo, Comas, Puente Piedra, Puente Piedra, San Martin de Porres y Ventanilla, en su mayoría urbanizado.



Mapa 14. Hidrografía de la cuenca







Mapa 15: Subcuencas a nivel del Rio Chillón

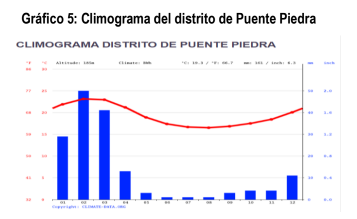
Fuente: Elaboración propia

2.6. CARACTERÍSTICAS CLIMATOLÓGICAS

2.6.1. CLIMA

El clima de la costa Norte del Perú se caracteriza por ser básicamente del tipo semidesértico y cálido. En base al Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 1988), desarrollado a través del Sistema de Clasificación de Climas de Warren Thornthwaite, el ámbito urbano, el clima de distrito de Puente Piedra es "desertico", exactamente, no hay precipitaciones durante el año, la temperatura media anual es de 19.3 °C y la precipitación es de 161 mm al año.

En el Perú destacan principalmente los siguientes tipos de clima (Fuente SENAMHI http://www.senamhi.gob.pe/?p=0240). Se da una breve descripción de los climas existentes en el ámbito de intervención, según el método de clasificación de Climas de Warren Thomthwaite, se puede distinguir los tipos climáticos siguientes:



Fuente: SENAMHI



5.

Temperatura

La temporada calurosa dura 3.4 meses, del 21 de diciembre al 22 de marzo, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 23°C. El día más caluroso del año es el 25 de febrero, con una temperatura máxima promedio de 33 °C y una temperatura mínima promedio de 14 °C. promedio de 24 °C y máxima de 29 °C.

Gráfico 6. Temperatura anual del distrito Puente Piedra

Fuente: https://es.climate-data.org/B

La figura siguiente muestra una ilustración compacta de las temperaturas promedio por hora de todo el año. El eje horizontal es el día del año, el eje vertical es la hora y el color es la temperatura promedio para ese día y a esa hora.

Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Enero 18.9 Temperatura media (°C) 21.9 23.1 23 21.2 17.4 16.7 18.5 16.8 17.5 18.4 20.1 17.7 19.5 20.8 20.6 18.8 16.7 15.4 14.6 14.3 14.6 15.2 16 Temperatura min. (°C) 25.3 26.4 26.3 24.6 22 20.3 19.6 19.6 20.1 20.9 21.9 23.5 Temperatura máx. (°C) 29 13 3 1 3 4 4 11 50 41 Precipitación (mm) 81% 82% 82% 81% 81% 82% 83% 84% 83% 82% 81% 81% Humedad(%) 6 9 8 3 0 0 1 2 Días Iluviosos (días) 1 0 1 1 7.7 9.0 9.2 9.1 9.3 9.9 10.2 10.2 9.8 Horas de sol (horas)

Gráfico 7. Temperatura promedio por hora



Hay una diferencia de 49 mm de precipitación entre los meses más secos y los más húmedos. La variación en la temperatura anual está alrededor de 6.6 °C.

La humedad relativa más baja del año es en octubre (80.54 %). El mes con mayor humedad es junio (84.00 %). La menor cantidad de días lluviosos se espera en julio (0.10 días), mientras que los días más lluviosos se miden en febrero (11.63 días).



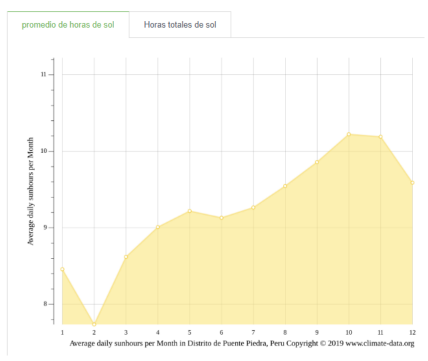
En Distrito de Puente Piedra, el mes con más horas de sol diarias es octubre con una media de 10.22 horas de sol. En total hay 316.92 horas de sol a lo largo de octubre.

El mes con menos horas diarias de sol en Distrito de Puente Piedra es enero con un promedio de 9.59 horas de sol al día. En total hay 297.29 horas de sol en enero.

En Distrito de Puente Piedra se cuentan alrededor de 3374.87 horas de sol durante todo el año. En promedio, hay 110.85 horas de sol al mes.



Gráfico 8. Horas de Sol



Fuente: https://es.climate-data.org/B



CAPITULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD

Identificación de peligros naturales en la zona de trabajo y vías de acceso

El mapa de peligro es desarrollado mediante la definición de la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno natural potencialmente dañino la cual afectaría a los elementos que caracterizan a un territorio; basándonos en un análisis Multicriterio donde se evalúa los parámetros que intervienen al fenómeno, a su vez relacionado con el factor desencadenante. En tal sentido mediante la metodología de Saaty que CENEPRED plantea, permite evaluar alternativas considerando varios criterios, realizando comparaciones entre pares mediante la construcción de matrices para establecer prioridades entre ellos.

De igual manera las condiciones geológicas, geodinámicas y las condiciones climáticas adversas con respecto al del Cinturón de Fuego, hacen de esta zona muy susceptible a la ocurrencia de eventos de geodinámica interna como son los sismos, trayendo como consecuencia, un deslizamiento rocoso.

Cuadro 12: Antecedentes históricos de peligros

| Identificación de Peligros en Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, Distrito de Puente Piedra, Provincia de Lima, Lima | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Evento | Existe | No existe | | | | | |
| | Geodinámica externa | | | | | | |
| Deslizamiento | Х | | | | | | |
| Flujo de Detritos | X | | | | | | |
| Caída de roca | Χ | | | | | | |
| | Geodinámica interna | | | | | | |
| Sismicidad | Х | | | | | | |
| | Antrópicos | | | | | | |
| Incendio Urbano | Х | | | | | | |
| | Biológicos | | | | | | |
| Virus del Zancudo | Х | | | | | | |

Fuente: SINPAD y SIGRID

El análisis que se obtiene mediante la plataforma del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID), nos proporciona información referente al área de estudio en la cual se logra diferenciar que dicho ámbito es susceptible a caídas de rocas, mostrándose la Asociación de Vivienda en un escenario de peligro Alto.



3.1. METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL PELIGRO

Para determinar el nivel de peligro del fenómeno de sismo y de caídas de rocas, se utilizó la metodología descrita en el Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales versión 02, del CENEPRED, el cual sirvió, para identificar y caracterizar la peligrosidad (parámetros de evaluación, la susceptibilidad en función de los factores condicionantes y desencadenantes y los elementos expuestos). Para su determinación se consideran los parámetros y para cada parámetro sus descriptores, ponderándolos mediante el método SAATY.

Los parámetros que se consideró son los siguientes:

- Movimientos Sísmicos, son aquellos que caracterizan al sismo y son frecuentemente mencionados en los boletines sísmicos, que emiten las entidades sismológicas (magnitud, intensidad, aceleración sísmica, profundidad).
- Rupturas de Placas, para el presente estudio, estaremos analizando los siguientes intervalos (0-25; 25-50; 50-100; 100-200; 200-500)
- Geología, esta referido a la composición, estructura, dinámica y a los procesos que repercuten en su superficie y, por tanto, en el medio ambiente
- Geomorfología. Esta referido al tipo de material presente en el lugar y a su proceso que le dio origen.
- Pendiente. La pendiente es una característica importante del terreno. Para el caso del fenómeno de sismo, si la pendiente es alta podría generar efectos secundarios tales como deslizamiento de tierra y caída de rocas. Para facilitar el trabajo, se esquematizó un gráfico que sintetiza los parámetros intervinientes en la determinación del peligro por sismo



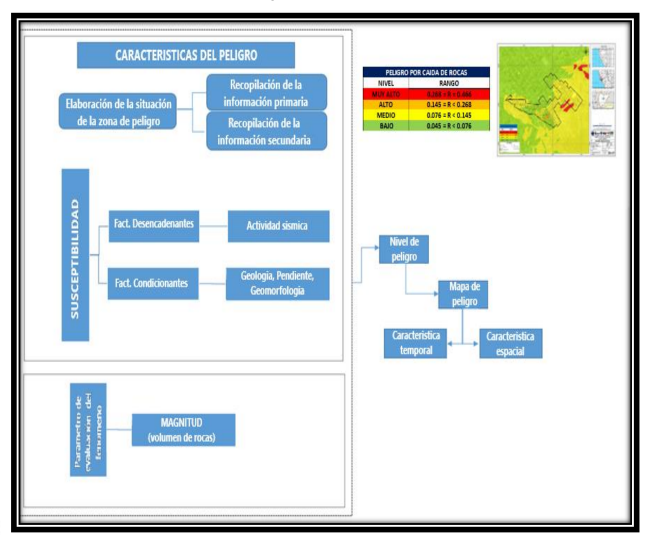


Gráfico Nº 9. Determinación de peligros por Caídas de rocas



Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales, 2da. Versión – CENEPRED.

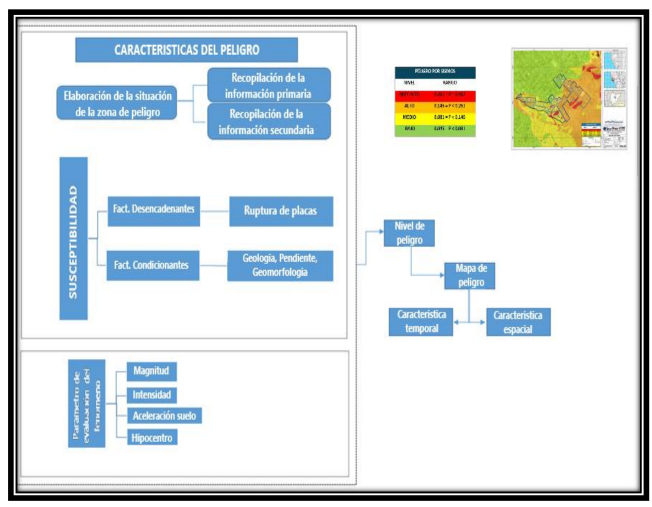


Gráfico Nº 10. Determinación de peligros por Sismos

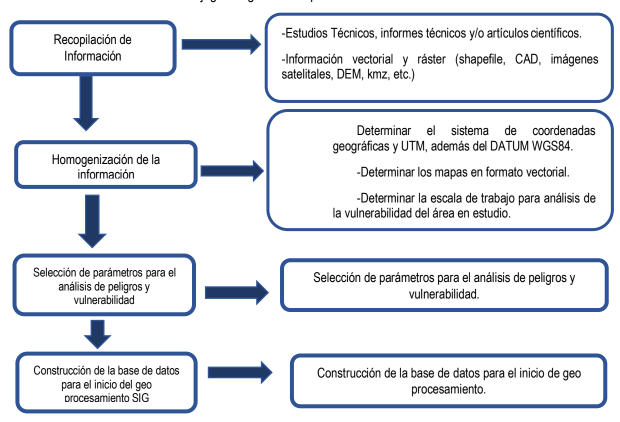
Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales, 2da. Versión – CENEPRED.

3.2. RECOPILACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

La recopilación y el análisis de la información es de carácter geográfico para ello se revisó todo el material bibliográfico, para ello se consultó través de las diferentes plataformas de base de datos de libre tales como: SIGRID de CENPRED, GEOCATMIN- INGEMMET, SENAMHI, GEOYACTA – COFOPRI y la PCM entre otras páginas referente al área de influencia, y registros digítales (información vectorial, ráster y/o satelital) que se encuentren disponibles en el internet. Está información tiene como propósito mostrar las características la pendiente, geología y la geomorfología en ese rango para caracterizar los elementos expuestos del área de influencia desde el punto de vista de la información semicualitativo.



Gráfico 11. Flujograma general del proceso de análisis de información



3.3. IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA.

Se puede considerar como aquella zona que puede sufrir cambios generados como producto de la perturbación de un inadecuado medio de vida de la población ubicada en zonas de peligro en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 del distrito de Puente Piedra, provincia y departamento de Lima.

Esta información, es obtenida del registro de sismos históricos e instrumentales, que permite delimitar en forma precisa la ubicación de las fuentes sismogénicas y la estimación de la frecuencia de ocurrencia de los últimos sismos.

3.4 PELIGRO GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINAMICA INTERNA: SISMO

3.4.1 PARÁMETRO DE EVALUACIÓN DEL PELIGRO SÍSMICO

Para los parámetros de evaluación del peligro por sismos se ha considerado un escenario crítico de ocurrencia de un sismo con una magnitud de 8.0 a 9.0 Mw. E intensidad.



Escarpe de falla

Hipocentro

Ondas sísmicas

Falla

Gráfico Nº 12: Sismo originado por movimiento de placas geológicas

Fuente: Parámetros de evaluación: http://www.lis.ucr.ac.cr/clase index/tv/articulos/imagenes/pub16fig1.jpg

Cuadro N°13: Ponderación de los descriptores de los parámetros de evaluación

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | VECTOR PRIORIZACIÓN |
|-----------------------------|------------------------|
| Magnitud | 0.466 |
| Intensidad | 0.277 |
| Aceleración del suelo | 0.161 |
| Hipocentro | 0.096 |

Fuente: Elaboración propia

a. MAGNITUD

La escala de magnitud de momento sísmico (Mw) es una escala logarítmica muy utilizada para medir la cantidad de energía liberada por un sismo introducida en 1979.

Cuadro N°14: Ponderación del parámetro Magnitud

| | parameter magnitude | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| MA | MAGNITUD RANGO MAGNITU DE SISMO | | DESCRIPCION | | | | |
| | M1 MAYOR A 9.0 | | GRANDES TERREMOTOS | | | | |
| RES | M2 | 8.0 A 9.0 | SISMO MAYOR | | | | |
| DESCRIPTORES | М3 | 7.0 A 8.0 | PUEDEN CAUSAR DAÑOS MENORES EN LA LOCALIDAD | | | | |
| ESC | M4 | 6 A 7.0 | SENTIDO POR MUCHA GENTE | | | | |
| | M5 | MENOR A 6.00 | NO ES SENTIDO EN GENERAL, PERO ES REGISTRADO EN SISMO | | | | |

Fuente: Elaboración propia con información (CENEPRED, 2015).



b. INTENSIDAD SÍSMICA

Es una medida de los efectos producidos por un sismo en personas, estructuras y terreno en un lugar particular. Los valores de intensidad se denotan con números romanos en la escala de intensidades de Mercalli modificada (Wood y Neumann, 1931) que clasifica los efectos sísmicos con doce niveles ascendentes en la severidad del sacudimiento. La intensidad no sólo depende de la fuerza del sismo (magnitud) sino que también de la distancia epicentral, la geología local, la naturaleza del terreno y el tipo de construcciones del lugar (IGP, 2012).

| Cuadro N° 15: Ponderacion de Intensidad sismica | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|--|
| INT | INTENSIDAD RANGO DE INTENSIDAD DE SISM | | DESCRIPCION | | |
| INT1 | | XI y XII. | Destrucción total, puentes destruidos, grandes grietas en el suelo. Las ondas sísmicas se observan en el suelo y objetos son lanzados al aire | | |
| TORES | INT2 | VIII, IX y X. | Todos los edificios resultan con daños severos, muchas edificaciones son desplazadas de su cimentación. El suelo resulta considerablemente fracturado | | |
| DESCRIPTORES | INT3 | VI, VII | Sentido por todos, los muebles se desplazan, daños considerables en estructuras de pobre construcción. Daños ligeros en estructuras de buen diseño. | | |
| | INT4 | III, IV y V. | Notado por muchos, sentido en el interior de las viviendas, los árboles y postes se balancean | | |
| | INT5 | l y II. | Casi nadie lo siente y/o sentido por unas cuantas personas. | | |

Cuadro N° 15: Ponderación de Intensidad sísmica

Fuente: Elaboración propia con información (CENEPRED, 2015).

c. ACELERACIÓN MÁXIMA DEL SUELO

Es la medida utilizada en terremotos que consiste en una medición directa de las aceleraciones que sufre la superficie del suelo. Es un valor utilizado para establecer normativas sísmicas y zonas de riesgo por sismos. Durante un terremoto, el daño en los edificios y las infraestructuras está íntimamente relacionado con la velocidad y la aceleración símica, y no con la magnitud del temblor. En terremotos moderados, la aceleración es un indicador preciso del daño, mientras que en terremotos muy severos la velocidad sísmica adquiere una mayor importancia. Los valores de aceleración están expresados en unidades de gals (m/s²).



Cuadro N° 16: Ponderación del parámetro aceleración máxima del suelo

| ACE | LERACIÓN | RANGO DE ACELERACIÓN DEL SUELO |
|--------------|----------|--------------------------------|
| | AMS | PGA ≥ 0.45 g |
| DESCRIPTORES | AMS | 0.35 g ≤ PGA < 0.45g |
| RIPT | AMS | 0.25 g ≤ PGA < 0.35g |
| DESC | AMS | 0.10 g ≤ PGA < 0.25g |
| | AMS | PGA < 0.10g |

Fuente: Elaboración propia con información (CENEPRED, 2015).

d. PROFUNDIDAD HIPOCENTRAL

Define al punto en el interior de la tierra, en el cual se inicia la liberación de energía causada por la ruptura y generación de un sismo, este punto indica la ubicación de la fuente sísmica. (Glosario de términos IGP, 2021).

Cuadro N° 17: Ponderación del parámetro profundidad hipocentral.

| HIPO | OCENTRO | RANGO DE LA PROFUNDIDAD HIPOCENTRAL | |
|--------------|---------|-------------------------------------|--|
| | DH1 | Menores de 10 km | |
| DESCRIPTORES | DH2 | De 11 a 35 km | |
| RIPT | DH3 | De 35 a 64 km | |
| DESC | DH4 | De 64 a 120 km | |
| | DH5 | Mayores a 120 km | |

Fuente: Adaptado de (CENEPRED, 2015)

Cuadro N° 18: Ponderación de los parámetros de evaluación para peligro sísmico

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | | | | | | | | |
|--|-------|---|-------|-----------------|-------|-----------|-------|-------|
| MAGNITUD DE 0.466 INTENSIDAD 0.277 ACELERACIÓN 0.161 PROFUNDIDAD 0.096 NOMENTO SÍSMICA 0.277 SISMICA | | | | | | | VALOR | |
| 8.0 a 9.0 Mw (Sismo mayor, con daños en los edificios) | 0.262 | VIII, IX y X. (Mercalli Modificada) | 0.262 | 0.35 a 0.45 gal | 0.268 | 11 – 35km | 0.260 | 0.263 |

Fuente: Elaboración propia

3.4.2 SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRITORIO

La susceptibilidad del territorio materia de estudio, se basa en los factores condicionantes y desencadenantes, para la evaluación de la susceptibilidad del área de influencia del peligro por sismos, se analizan los factores condicionantes y los factores desencadenantes.

Cuadro N° 19: Ponderación de los factores condicionantes

| FACTORES CONDICIONANTES | VECTOR PRIORIZACIÓN |
|-------------------------|---------------------|
| Geología | 0.539 |
| Pendiente | 0.297 |
| Geomorfología | 0.164 |

Fuente: Elaboración propia

3.4.2.1 Factores condicionantes para el peligro por Sismos

Los factores condicionantes son parámetros propios del ámbito de estudio, el cual contribuye de manera favorable o desfavorable al desarrollo del fenómeno de origen natural, así como su distribución espacial. Para la obtención de los pesos ponderados del parámetro de los factores condicionantes, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:



A. Parámetro: Unidades geológicas

Cuadro 20. Matriz de Comparación de Pares

| GEOLOGIA | Formación geologica Puente Inga | Formación geológica Ancon | Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | Deposito aluvial | Deposito aluvial - fluvial |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Formación geologica Puente Inga | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 6.00 | 7.00 |
| Formación geológica Ancon | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 5.00 | 6.00 |
| Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 5.00 |
| Deposito aluvial | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 1.00 | 3.00 |
| Deposito aluvial - fluvial | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 1.00 |
| SUMA | 2.14 | 3.87 | 6.53 | 15.33 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.47 | 0.26 | 0.15 | 0.07 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 21. Matriz de Normalización

| GEOLOGIA | Formación geologica Puente Inga | Formación geológica Ancon | Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | Deposito aluvial | Deposito aluvial - fluvial | Vector Priorizacion |
|---|---------------------------------------|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|------------------------|
| Formación geologica Puente Inga | 0.467 | 0.517 | 0.459 | 0.391 | 0.318 | 0.431 |
| Formación geológica Ancon | 0.233 | 0.259 | 0.306 | 0.326 | 0.273 | 0.279 |
| Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.156 | 0.129 | 0.153 | 0.196 | 0.227 | 0.172 |
| Deposito aluvial | 0.078 | 0.052 | 0.051 | 0.065 | 0.136 | 0.076 |
| Deposito aluvial - fluvial | 0.067 | 0.043 | 0.031 | 0.022 | 0.045 | 0.042 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de unidades geológicas menor a 0.1.

Cuadro 22. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.039 |
|-----|-------|
| RC= | 0.035 |



B. Parámetro: Pendiente de terreno

Cuadro 23. Matriz de Comparación de Pares

| PENDIENTE DE TERRENO | >35° | 20° -35° | 10° - 20° | 5° - 10° | 0°-5° |
|-------------------------|------|----------|-----------|----------|-------|
| >35° | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 9.00 |
| 20° -35° | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 5.00 | 6.00 |
| 10° - 20° | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 3.00 |
| 5° - 10° | 0.14 | 0.20 | 0.33 | 1.00 | 2.00 |
| 0°-5° | 0.11 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.00 | 3.87 | 7.67 | 16.50 | 21.00 |
| 1/SUMA | 0.50 | 0.26 | 0.13 | 0.06 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 24. Matriz de Normalización

| PENDIENTE DE TERRENO | >35° | 20° -35° | 10° - 20° | 5° - 10° | 0°-5° | VECTOR DE PRIORIZACIÓN |
|-------------------------|-------|----------|-----------|----------|-------|---------------------------|
| >35° | 0.499 | 0.517 | 0.522 | 0.424 | 0.429 | 0.478 |
| 20° -35° | 0.250 | 0.259 | 0.261 | 0.303 | 0.286 | 0.272 |
| 10° - 20° | 0.125 | 0.129 | 0.130 | 0.182 | 0.143 | 0.142 |
| 5° - 10° | 0.071 | 0.052 | 0.043 | 0.061 | 0.095 | 0.064 |
| 0°-5° | 0.055 | 0.043 | 0.043 | 0.030 | 0.048 | 0.044 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro pendiente de terreno menor a 0.1.

Cuadro 25. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.016 |
|-------|-------|
| _ RC= | 0.014 |

Fuente: Elaboración propia

C. Parámetro: Unidades Geomorfológicas

Cuadro 26. Matriz de Comparación de Pares

| Oddalo 20. Mai | odddio 20. Mathz de Comparación de Fares | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| GEOMO | RFOLOGÌA | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | Colina y Iomada en roca sedimentari a | Montaña en roca volcano- sedimentaria | Llanura o planicie aluvial | Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | | |
| | mada en roca sedimentaria | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 | 8.00 | | |
| | mada en roca nentaria | 0.33 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 6.00 | | |
| | n roca volcano- mentaria | 0.20 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | | |
| Llanura o p | olanicie aluvial | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | | |
| • | edemonte aluvio- rencial | 0.13 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | | |
| S | UMA | 1.83 | 4.75 | 9.83 | 13.50 | 20.00 | | |
| 1/8 | SUMA | 0.55 | 0.21 | 0.10 | 0.07 | 0.05 | | |



Cuadro 27. Matriz de Normalización

| GEOMORFOLOGÌA | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | Colina y lomada en roca sedimentari a | Montaña en roca volcano- sedimentaria | Llanura o planicie aluvial | Vertiente o piedemont e aluvio- torrencial | Vector Priorizacion |
|--|--|---|---|-------------------------------|--|------------------------|
| Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria | 0.548 | 0.632 | 0.508 | 0.444 | 0.400 | 0.506 |
| Colina y lomada en roca sedimentaria | 0.183 | 0.211 | 0.305 | 0.296 | 0.300 | 0.259 |
| Montaña en roca volcano- sedimentaria | 0.110 | 0.070 | 0.102 | 0.148 | 0.150 | 0.116 |
| Llanura o planicie aluvial | 0.091 | 0.053 | 0.051 | 0.074 | 0.100 | 0.074 |
| Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | 0.068 | 0.035 | 0.034 | 0.037 | 0.050 | 0.045 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de unidades geomorfológicas menor a 0.1.

Cuadro 28. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.028 |
|-----|-------|
| RC= | 0.025 |

Fuente: Elaboración propia

3.4.2.2 Factor Desencadenante para el peligro por Sismos

El factor desencadenante es aquel cuya exposición origina u ocasiona de manera desfavorable al desarrollo del fenómeno de origen natural, así como su distribución espacial. Para la obtención de los pesos ponderados del parámetro, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos para la magnitud son los siguientes:

Cuadro 29. Matriz de Comparación de Pares

| MAGNITUD | MAYOR a 8.5 | 7.5 a 8.5 | 7.0 a 7.5 | 6 a 7.0 | MENOR a 6.00 |
|--------------|-------------|-----------|-----------|---------|--------------|
| MAYOR a 8.5 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00 |
| 7.5 a 8.5 | 0.33 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 6.00 |
| 7.0 a 7.5 | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 3.00 | 4.00 |
| 6 a 7.0 | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 3.00 |
| MENOR a 6.00 | 0.13 | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 1.00 |
| SUMA | 1.88 | 4.75 | 8.58 | 14.33 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.53 | 0.21 | 0.12 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 30. Matriz de Normalización de Pares

| MAGNITUD | MAYOR a 8.5 | 7.5 a 8.5 | 7.0 a 7.5 | 6 a 7.0 | MENOR a 6.00 | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--------------|-------------|-----------|-----------|---------|--------------|------------------------|
| MAYOR a 8.5 | 0.533 | 0.632 | 0.466 | 0.419 | 0.364 | 0.483 |
| 7.5 a 8.5 | 0.178 | 0.211 | 0.350 | 0.279 | 0.273 | 0.258 |
| 7.0 a 7.5 | 0.133 | 0.070 | 0.117 | 0.209 | 0.182 | 0.142 |
| 6 a 7.0 | 0.089 | 0.053 | 0.039 | 0.070 | 0.136 | 0.077 |
| MENOR a 6.00 | 0.067 | 0.035 | 0.029 | 0.023 | 0.045 | 0.040 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro magnitud menor a 0.1.

Cuadro 31. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.059 |
|-----|-------|
| RC= | 0.053 |

Fuente: Elaboración propia

3.4.2.3 PONDERACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SUSCEPTIBILIDAD

Cuadro N° 32: Ponderación de los factores de susceptibilidad

| FACTORES CONDICIONANTES | | | | | | F. DESE | NC. |
|--|-------|-----------------|-------|--|-------|------------------|-------|
| GEOLOGÍA | 0.539 | Pendiente | 0.297 | GEOMORFOLOGÌA | 0.164 | INTERAC- CIÓN | 1 |
| Formación geologica Puente Inga | 0.431 | >35° | 0.478 | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | 0.506 | | |
| Formación geológica Ancon | 0.279 | 25º-35 | 0.272 | Colina y lomada en roca sedimentaria | 0.259 | Ruptura de | |
| Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.172 | 15º-25º | 0.142 | Montaña en roca volcano-sedimentaria | 0.116 | placas (100- | 0.258 |
| Deposito aluvial | 0.076 | 5º-15º | 0.064 | Llanura o planicie aluvial | 0.074 | 200km) | |
| Deposito aluvial - fluvial | 0.042 | 0°-5° | 0.044 | Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | 0.045 | | |
| Formacion Ventanilla Deposito aluvial Deposito aluvial - | 0.076 | 5°-15° 0°-5° | 0.064 | volcano-sedimentaria Llanura o planicie aluvial Vertiente o piedemonte aluvio- | 0.074 | (100- | 0.20 |

Elaboración: Elaboración propia



3.4.3 DETERMINACIÓN DEL PELIGRO

VALOR DEL PELIGRO POR SISMOS

Cuadro N°33: Valores del nivel de peligro por sismos

| PARÁMETRO EVALUACIÓ | | SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRITORIO | | VALORES DEL PELIGRO POR SISMOS |
|------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 0.367 | | 0.326 |
| 0.263 | | 0.267 | | 0.265 |
| | 0.4 | 0.201 | 0.6 | 0.226 |
| | | 0.156 | | 0.199 |
| | | 0.140 | | 0.189 |

Fuente: Elaboración propia

NIVEL DEL PELIGRO POR SISMOS

Cuadro Nº 34: Nivel de peligro por sismos

| PELIGRO POR SISMOS | | | | | |
|--------------------|-------------------|--|--|--|--|
| NIVEL | RANGO | | | | |
| MUY ALTO | 0.265 ≤ P ≤ 0.326 | | | | |
| ALTO | 0.226 ≤ P < 0.265 | | | | |
| MEDIO | 0.199 ≤ P < 0.226 | | | | |
| BAJO | 0.189 ≤ P < 0.199 | | | | |



3.4.4 ESTRATIFICACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO POR SISMOS

Cuadro 35. Matriz de Peligro por Sismicidad

| NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO |
|---------------------|---|-------------------|
| PELIGRO MUY ALTO | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Formación geológica Puente Inga y Formación geológica Ancón, para zonas de pendiente > 35° Moderadamente empinada a empinada, geomorfología asentada sobre Colina y Iomada en roca volcano-sedimentaria y Colina y Iomada en roca sedimentaria. | 0.265 ≤ P ≤ 0.326 |
| PELIGRO ALTO | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Grupo Pte. Piedra - Formación Ventanilla, para zona de pendiente 25° - 15° Fuertemente inclinada, geomorfología asentada sobre montaña en roca volcano- sedimentaria. | 0.226 ≤ P< 0.265 |
| PELIGRO MEDIO | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente formación geológica Deposito aluvial, para zona de pendiente 15° - 10° Ligeramente inclinada, geomorfología asentada en Llanura o planicie aluvial | 0.199 ≤ P < 0.226 |
| PELIGRO BAJO | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Deposito aluvial - fluvial, para zona de pendiente 10°-5° Plano o casi a nivel, geomorfología asentada en vertiente o piedemonte aluvio – torrencial. | 0.189 ≤ P < 0.199 |



3.5 PELIGRO GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINAMICA EXTERNA: CAIDA DE ROCAS

3.5.1 PARÁMETROS DE EVALUACIÓN DEL PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

De acuerdo con los antecedentes históricos, se ha considerado un escenario de ocurrencia de un sismo menor de magnitud de > 4.5 Mw como activador de la caída de rocas.

Cuadro N° 36: Ponderación de los parámetros de evaluación

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | VECTOR PRIORIZACIÓN |
|--------------------------|---------------------|
| Volumen de las rocas | 0.145 |
| De 2 a 3 m3 | 0.143 |

Fuente: Elaboración propia

3.5.2. SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRITORIO

La susceptibilidad del territorio materia de estudio, se basa en los factores condicionantes y desencadenantes, para la evaluación de la susceptibilidad del área de influencia del peligro por sismos, se analizan los factores condicionantes y los factores desencadenantes.

Cuadro N°37: Ponderación de los factores condicionantes

| FACTORES CONDICIONANTES | VECTOR PRIORIZACIÓN |
|-------------------------|---------------------|
| Pendiente | 0.539 |
| Geología | 0.297 |
| Geomorfología | 0.164 |

Fuente: Elaboración propia

3.5.2.1 FACTORES CONDICIONANTES PARA EL PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

A. Parámetro: Unidades geológicas

Cuadro 38. Matriz de Comparación de Pares

| UNIDADES GEOLOGICAS | Deposito aluvial | Deposito aluvial - fluvial | Formación geológica Ancon | Formación geologica Puente Inga | Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Deposito aluvial | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 |
| Deposito aluvial - fluvial | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| Formación geológica Ancon | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| Formación geologica Puente Inga | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.14 | 0.20 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.84 | 4.95 | 8.83 | 13.50 | 18.00 |
| 1/SUMA | 0.54 | 0.20 | 0.11 | 0.07 | 0.06 |



Cuadro 39. Matriz de Normalización

| UNIDADES GEOLOGICAS | Deposito aluvial- fluvial | Deposito aluvial | Formación geológica Ancon | Formación geologica Puente Inga | Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | Deposito eolico |
|---|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|
| Deposito aluvial-fluvial | 0.543 | 0.606 | 0.566 | 0.444 | 0.389 | 0.510 |
| Deposito aluvial | 0.181 | 0.202 | 0.226 | 0.296 | 0.278 | 0.237 |
| Formación geológica Ancon | 0.109 | 0.101 | 0.113 | 0.148 | 0.167 | 0.128 |
| Formación geologica Puente Inga | 0.090 | 0.051 | 0.057 | 0.074 | 0.111 | 0.077 |
| Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.078 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.056 | 0.050 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de unidades geológicas menor a 0.1.

Cuadro 40. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.026 |
|-----|-------|
| RC= | 0.023 |

Fuente: Elaboración propia

B. Parámetro: Pendiente de terreno

Cuadro 41. Matriz de Comparación de Pares

| PENDIENTE DE TERRENO | >35° | 20° -35° | 10° - 20° | 5° - 10° | 0°-5° |
|-------------------------|------|----------|-----------|----------|-------|
| >35° | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 7.00 | 9.00 |
| 20° -35° | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| 10° - 20° | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| 5° - 10° | 0.14 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| 0°-5° | 0.11 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.84 | 4.92 | 7.75 | 14.50 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.54 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 42. Matriz de Normalización

| PENDIENTE DE TERRENO | >35° | 20° -35° | 10° - 20° | 5° - 10° | 0°-5° | VECTOR DE PRIORIZACIÓN |
|-------------------------|-------|----------|-----------|----------|-------|---------------------------|
| >35° | 0.544 | 0.610 | 0.516 | 0.483 | 0.409 | 0.512 |
| 20° -35° | 0.181 | 0.203 | 0.258 | 0.276 | 0.273 | 0.238 |
| 10° - 20° | 0.136 | 0.102 | 0.129 | 0.138 | 0.182 | 0.137 |
| 5° - 10° | 0.078 | 0.051 | 0.065 | 0.069 | 0.091 | 0.071 |
| 0°-5° | 0.060 | 0.034 | 0.032 | 0.034 | 0.045 | 0.041 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro pendiente de terreno menor a 0.1.

Cuadro 43. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.017 |
|-----|-------|
| RC= | 0.015 |

Fuente: Elaboración propia

C. Parámetro: Unidades Geomorfológicas

Cuadro 44. Matriz de Comparación de Pares

| UNIDADES GEOMORFOLOGICAS | Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | Montaña en roca volcano- sedimentari a | Colina y lomada en roca sedimentaria | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | Llanura o planicie aluvial |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | 1.00 | 2.00 | 5.00 | 6.00 | 8.00 |
| Montaña en roca volcano- sedimentaria | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Colina y lomada en roca sedimentaria | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 5.00 |
| Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Llanura o planicie aluvial | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.99 | 3.92 | 8.70 | 13.50 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.50 | 0.26 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 45. Matriz de Normalización

| UNIDADES GEOMORFOLOGICAS | Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | Montaña en roca volcano- sedimentari a | lomada en | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | Llanura o planicie aluvial | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--|--|--|-----------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | 0.502 | 0.511 | 0.575 | 0.444 | 0.364 | 0.479 |
| Montaña en roca volcano- sedimentaria | 0.251 | 0.255 | 0.230 | 0.296 | 0.273 | 0.261 |
| Colina y lomada en roca sedimentaria | 0.100 | 0.128 | 0.115 | 0.148 | 0.227 | 0.144 |
| Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria | 0.084 | 0.064 | 0.057 | 0.074 | 0.091 | 0.074 |
| Llanura o planicie aluvial | 0.063 | 0.043 | 0.023 | 0.037 | 0.045 | 0.042 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de unidades geomorfológicas menor a 0.1.

Cuadro 46. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.025 |
|-----|-------|
| RC= | 0.022 |

Fuente: Elaboración propia

3.5.2.2. FACTOR DESENCADENANTE PARA EL PELIGRO POR CAÍDAS DE ROCAS

A. Parámetro: Momento Sísmico

Cuadro 47. Matriz de Comparación de Pares

| DESCRIPTORES | Mayor a 5.5 | 4.9 a 5.4 | 4.3 a 4.8 | 3.5 a 4.2 | Menor a 3.4 |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Mayor a 5.5 | 1.00 | 2.00 | 5.00 | 7.00 | 9.00 |
| 4.9 a 5.4 | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 7.00 |
| 4.3 a 4.8 | 0.20 | 0.33 | 1.00 | 3.00 | 5.00 |
| 3.5 a 4.2 | 0.14 | 0.20 | 0.33 | 1.00 | 2.00 |
| Menor a 3.4 | 0.11 | 0.14 | 0.20 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.95 | 3.68 | 9.53 | 16.50 | 24.00 |
| 1/SUMA | 0.51 | 0.27 | 0.10 | 0.06 | 0.04 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 48. Matriz de Normalización

| DESCRIPTORES | Mayor a 5.5 | 4.9 a 5.4 | 4.3 a 4.8 | 3.5 a 4.2 | Menor a 3.4 | Vector Priorizacion |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------------|
| Mayor a 5.5 | 0.512 | 0.544 | 0.524 | 0.424 | 0.375 | 0.476 |
| 4.9 a 5.4 | 0.256 | 0.272 | 0.315 | 0.303 | 0.292 | 0.287 |
| 4.3 a 4.8 | 0.102 | 0.091 | 0.105 | 0.182 | 0.208 | 0.138 |
| 3.5 a 4.2 | 0.073 | 0.054 | 0.035 | 0.061 | 0.083 | 0.061 |
| Menor a 3.4 | 0.057 | 0.039 | 0.021 | 0.030 | 0.042 | 0.038 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de momento sismico menor a 0.1.

Cuadro 49. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.034 |
|-----|-------|
| RC= | 0.030 |



3.5.2.3. PONDERACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SUSCEPTIBILIDAD

Cuadro N°50: Ponderación de los factores de susceptibilidad

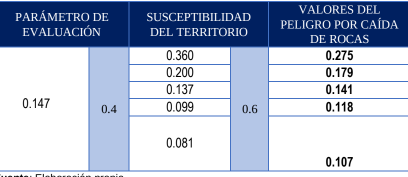
| FACTORES CONDICIONANTES | | | | | | F. DE | SENC. |
|-------------------------|-------|---|-------|---|-------|-------------------------|-------|
| Pendiente | 0.539 | GEOLOGÍA | 0.297 | GEOMORFOLOGÌA | 0.164 | INTERAC- CIÓN | 1 |
| >35° | 0.512 | Deposito aluvial | 0.510 | Vertiente o piedemonte aluvio- torrencial | 0.479 | | |
| 25º-35 | 0.238 | Deposito aluvial - fluvial | 0.237 | Montaña en roca volcano-sedimentaria | 0.261 | Momento | 0.138 |
| 15º-25º | 0.137 | Formación geológica Ancon | 0.128 | Colina y lomada en roca sedimentaria | 0.144 | Sísmico De 8.0 a 9.0 | |
| 5°-15° | 0.071 | Formación geologica Puente Inga | 0.077 | Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria | 0.074 | Mw | |
| 0°-5° | 0.041 | Grupo Pte. Piedra - Formacion Ventanilla | 0.050 | Llanura o planicie aluvial | 0.042 | | |

Elaboración: Elaboración propia

3.5.3. DETERMINACIÓN DEL PELIGRO

VALOR DEL PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

Cuadro N°51: Valores del nivel de peligro por caída de rocas





NIVEL DEL PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

Cuadro N°52: Nivel de peligro por caída de rocas

| PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS | | | | |
|----------------------------|-------------------|--|--|--|
| NIVEL | RANGO | | | |
| MUY ALTO | 0.179 ≤ R ≤ 0.275 | | | |
| ALTO | 0.141 ≤ R < 0.179 | | | |
| MEDIO | 0.118 ≤ R < 0.141 | | | |
| BAJO | 0.107 ≤ R < 0.118 | | | |

Fuente: Elaboración propia

3.5.1 ESTRATIFICACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

Cuadro 53. Matriz de Peligro por Caída de Roca

| | NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO |
|--------------|---------------------|--|----------------------|
| | PELIGRO MUY ALTO | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 2 a 3 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes muy fuertes >35°, geomorfológicamente Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial y Montaña en roca volcano-sedimentaria, donde aflora geológicamente los Deposito aluvial y Deposito aluvial - fluvial | 0.179 ≤ P ≤ 0.275 |
| No NE DIEECO | PELIGRO ALTO | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 2 a 3 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes fuertes de 20°-35°, geomorfológicamente Colina y lomada en roca sedimentaria, donde aflora geológicamente la Formación Ancón. | 0.141 ≤ P < 0.179 |
| CANTIANA | PELIGRO MEDIO | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 1 a 2 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes moderadas de 10°-20°, geomorfológicamente Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria; donde aflora geológicamente la Formación geológica Puente Inga | 0.118 ≤ P < 0.141 |
| | PELIGRO BAJO | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la mínima probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen menor a 1 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes suaves <10°, geomorfológicamente Llanura o planicie aluvial; donde aflora geológicamente Grupo Pte. Piedra - Formación Ventanilla | 0.107 ≤ P < 0.118 |

3.6 DEFINICIÓN DE ESCENARIOS

A. Sismos

Se ha considerado el escenario más crítico para el peligro por sismos en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, en base al estudio de pronóstico elaborado por el Instituto Geofísico del Perú. En el cual, se estima que podría ocurrir un sismo de magnitud 8.8 a 9.0 Mw, una intensidad de VIII, IX y X, una aceleración máxima entre 0.35 y 0.45 g y un Hipocentro de 11 a 30 Km que conllevaría una ruptura de placas de 100 a 200 Km.

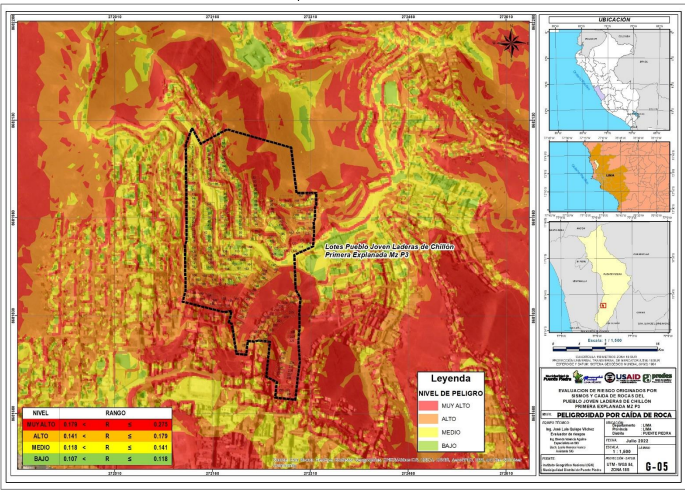
B. Caída de rocas

Se ha considerado el escenario más crítico para el peligro por caída de rocas en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, un deslizamiento de caída de rocas cuya magnitud de volumen de rocas se encuentra entre 2 a 3 m3 provocado por un sismo mayor de 8.0 a 9.0 Mw.

Mg. José Luis Quispe Vilchez
CIP 46452
EVALUNDOR DE RIESGO

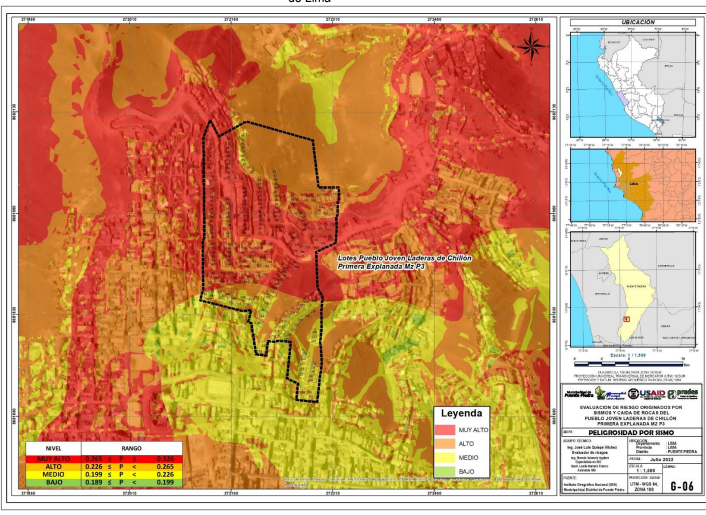
MAPA DE PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS

Mapa N°16. Mapa de Peligro por Caída de Rocas Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima



MAPA DE PELIGRO SISMICO

Mapa N° 17. Mapa de Peligro Sísmico de Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima

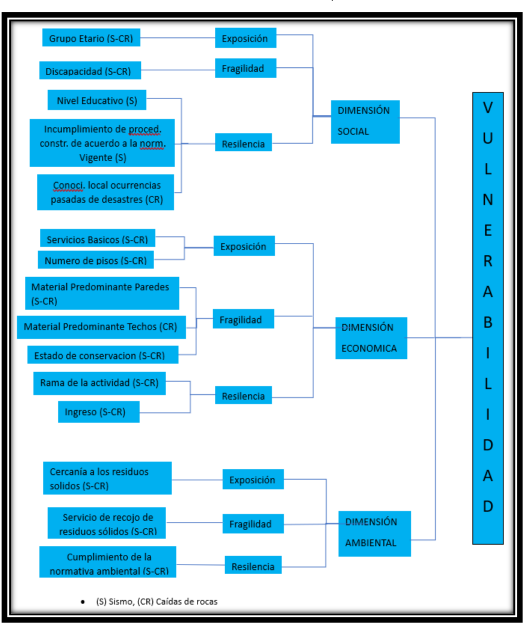




CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

Para realizar el análisis de los niveles de vulnerabilidad del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, departamento de Lima, se ha considerado la metodología presente en el Manual para Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales establecido por el CENEPRED, según el esquema gráfico siguiente:

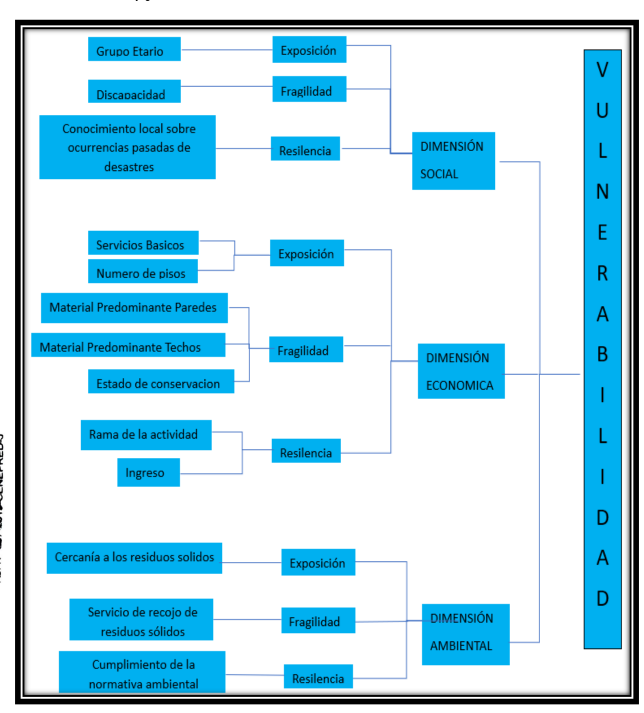
Gráfico N° 13; Flujograma general del análisis de la vulnerabilidad de Caídas de rocas y de Sismos del área de influencia en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.





4.2. DETERMINACION DE LA VULNERABILIDAD ANTE CAIDAS DE ROCAS

Gráfico N° 14; Flujograma de vulnerabilidad ante Caídas de rocas



4.2.1 DIMENSIÓN SOCIAL

El análisis de la dimensión social, considera características de la vivienda (dan una idea aproximada de las condiciones sociales de la población). Se identificaron y seleccionaron parámetros de evaluación agrupados en las componentes de Exposición, fragilidad y resiliencia.

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión social del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.



Gráfico Nº 15; Flujograma general del análisis de la dimensión social.

Fuente: Elaboración propia.

1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la exposición social son:

✓ Grupo Etario

A. GRUPO ETARIO

Cuadro 54. Matriz de Comparación de pares

| GRUPO ETARIO | De 0 a 5 años y mayores de 65 años | De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | De 18 a 29 años | De 30 a 44 años |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|
| De 0 a 5 años y mayores de 65 años | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00 |
| De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 |
| De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| De 18 a 29 años | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| De 30 a 44 años | 0.13 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.04 | 3.70 | 8.75 | 14.50 | 21.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 55. Matriz de Normalización

| GRUPO ETARIO | De 0 a 5 años y mayores de 65 años | De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | De 18 a 29 años | De 30 a 44 años | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--------------------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------|------------------------|
| De 0 a 5 años y mayores de 65 años | 0.490 | 0.541 | 0.457 | 0.414 | 0.381 | 0.456 |
| De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | 0.245 | 0.270 | 0.343 | 0.345 | 0.286 | 0.298 |
| De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | 0.122 | 0.090 | 0.114 | 0.138 | 0.190 | 0.131 |
| De 18 a 29 años | 0.082 | 0.054 | 0.057 | 0.069 | 0.095 | 0.071 |
| De 30 a 44 años | 0.059 | 0.045 | 0.029 | 0.034 | 0.048 | 0.043 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de grupo de edades del grupo etario menor a 0.1

Cuadro 56. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.021 |
|-----|-------|
| RC= | 0.019 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad social son:

✓ Discapacidad

Se utiliza como referencia los valores numéricos de la tabla desarrollada por Saaty (1980) Estos valores se introducen en la matriz de comparación de pares que en este caso es una matriz de 3x3, el proceso dará como resultado el peso ponderado de cada parámetro considerado en nuestro análisis. Según lo establecido por el método de Saaty, para una matriz de 3x3 el resultado numérico de la relación de consistencia debe ser menor al 4% (RC < 0.04), lo que nos indica que los criterios utilizados para la comparación de pares son los más adecuados. Los parámetros ponderados para la exposición social se presentan en la matriz de comparación de pares a continuación.



A. DISCAPACIDAD

Cuadro 57. Matriz de Comparación de pares

| DISCAPACIDAD | Entender, relacionarse | Ver | Mover | Hablar | No tiene |
|------------------------|------------------------|------|-------|--------|----------|
| Entender, relacionarse | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 |
| Ver | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| Mover | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Hablar | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| No tiene | 0.17 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.12 | 3.95 | 7.75 | 12.50 | 18.00 |
| 1/SUMA | 0.47 | 0.25 | 0.13 | 0.08 | 0.06 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 58. Matriz de Normalización

| DISCAPACIDAD | Entender, relacionarse | Ver | Mover | Hablar | No tiene | VECTOR DE PRIORIZACION |
|---------------------------|------------------------|-------|-------|--------|----------|------------------------|
| Entender, relacionarse | 0.472 | 0.506 | 0.516 | 0.400 | 0.333 | 0.446 |
| Ver | 0.236 | 0.253 | 0.258 | 0.320 | 0.278 | 0.269 |
| Mover | 0.118 | 0.127 | 0.129 | 0.160 | 0.222 | 0.151 |
| Hablar | 0.094 | 0.063 | 0.065 | 0.080 | 0.111 | 0.083 |
| No tiene | 0.079 | 0.051 | 0.032 | 0.040 | 0.056 | 0.051 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de Discapacidades menor a 0.1

Cuadro 59. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.024 |
|-----|-------|
| RC= | 0.022 |



3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Social son:

✓ Conocimiento de peligros en la zona de localización.

A continuación, la matriz de comparación de pares para establecer la ponderación asociada a los niveles de resiliencia social.

Se utiliza como referencia los valores numéricos de la tabla desarrollada por Saaty (1980) Estos valores se introducen en la matriz de comparación de pares que en este caso es una matriz de 3x3. Según lo establecido por el método de Saaty, para una matriz de 3x3 el resultado numérico de la relación de consistencia debe ser menor al 4% (RC < 0.04), lo que nos indica que los criterios utilizados para la comparación de pares son los más adecuados. Los parámetros ponderados para la Resiliencia social se presentan en la matriz de comparación de pares a continuación.

A. CONOCIMIENTO DE PELIGROS EN LA ZONA DE LOCALIZACION

Cuadro 60. Matriz de Comparación de pares

| CONOCIMIENTO DE PELIGROS EN LA ZONA DE LOCALIZACION | Existe desconocimiento de toda la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | Existe un conocimien to básico de la población sobre las causas y consecuen cias de los desastres. | Existe un conocimien to intermedio de la población sobre las causas y consecuen cias de los desastres | Existe un conocimiento avanzado sobre las causas y consecuencias de los desastres | Existe un conocimiento integral sobre las causas y consecuencias de los desastres. |
|--|---|--|---|---|--|
| Existe desconocimiento de toda la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 7.00 |
| Existe un conocimiento básico de la población sobre las causas y consecuencias de los desastres. | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Existe un conocimiento intermedio de la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 5.00 |
| Existe un conocimiento avanzado sobre las causas y consecuencias de los desastres | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Existe un conocimiento integral sobre las causas y consecuencias de los desastres. | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.06 | 3.92 | 7.70 | 13.50 | 21.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.26 | 0.13 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 61. Matriz de Normalización

| CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD RNE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN | Existe desconocimiento de toda la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | Existe un conocimiento básico de la población sobre las causas y consecuencias de los desastres. | Existe un conoci miento interme dio de la poblaci ón sobre las causas y consec uencias de los desastr es | Existe un conocimien to avanzado sobre las causas y consecuen cias de los desastres | Existe un conocimi ento integral sobre las causas y consecue ncias de los desastres | Vector Priorizacion |
|---|---|--|--|---|---|------------------------|
| Existe desconocimiento de toda la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | 0.486 | 0.511 | 0.519 | 0.444 | 0.333 | 0.459 |
| Existe un conocimiento básico de la población sobre las causas y consecuencias de los desastres. | 0.243 | 0.255 | 0.260 | 0.296 | 0.286 | 0.268 |
| Existe un conocimiento intermedio de la población sobre las causas y consecuencias de los desastres | 0.121 | 0.128 | 0.130 | 0.148 | 0.238 | 0.153 |
| Existe un conocimiento avanzado sobre las causas y consecuencias de los desastres | 0.081 | 0.064 | 0.065 | 0.074 | 0.095 | 0.076 |
| Existe un conocimiento integral sobre las causas y consecuencias de los desastres. | 0.069 | 0.043 | 0.026 | 0.037 | 0.048 | 0.045 |

Fig. José Luis Quispe CIP. 46452 EVAL DADOR DE RIS RJ. N° 007-2019-CENE

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Conocimiento de peligros en la zona de localización menor a 0.1

Cuadro 62. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.023 |
|-----|-------|
| RC= | 0.021 |

4.2.2. ANÁLISIS DE LA DIMENSION ECONÒMICA

El análisis de la dimensión económica considera características de la vivienda (dan una idea aproximada de las condiciones económicas de la población). Se identificaron y seleccionaron parámetros de evaluación agrupados en las componentes de Exposición, fragilidad y resiliencia.

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión económica del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.

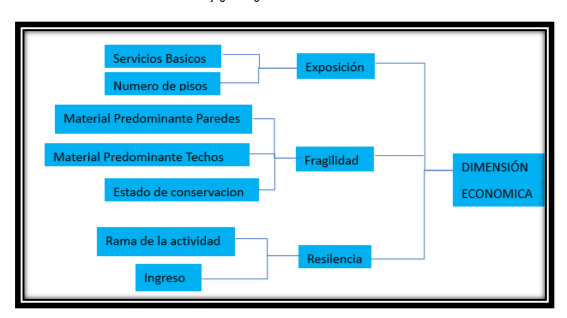


Gráfico Nº 16: Flujograma general del análisis de la Dimensión Económica.

Fuente: Elaboración propia.

1. ANALISIS DE LA EXPOSICIÓN ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Exposición Económica son:

A. TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Cuadro 63. Matriz de Comparación de pares

| TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | Pilón de Uso público | Pozo | Cisterna | red pública fuera de la vivienda | red pública dentro de la vivienda |
|--------------------------------------|-------------------------|------|----------|-------------------------------------|---|
| Pilón de Uso público | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 8.00 |
| Pozo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Cisterna | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 5.00 |
| red pública fuera de la vivienda | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| red pública dentro de la vivienda | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.16 | 3.92 | 6.70 | 12.50 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.46 | 0.26 | 0.15 | 0.08 | 0.05 |



Cuadro 64. Matriz de Normalización

| TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | Pilón de Uso público | Pozo | Cisterna | red pública fuera de la vivienda | red pública dentro de la vivienda | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|--|---|------------------------|
| Pilón de Uso público | 0.463 | 0.511 | 0.448 | 0.400 | 0.364 | 0.437 |
| Pozo | 0.232 | 0.255 | 0.299 | 0.320 | 0.273 | 0.276 |
| Cisterna | 0.154 | 0.128 | 0.149 | 0.160 | 0.227 | 0.164 |
| red pública fuera de la vivienda | 0.093 | 0.064 | 0.075 | 0.080 | 0.091 | 0.080 |
| red pública dentro de la vivienda | 0.058 | 0.043 | 0.030 | 0.040 | 0.045 | 0.043 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro tipo de abastecimiento de agua menor a 0.1.

Cuadro 65. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.014 |
|-----|-------|
| RC= | 0.012 |

Fuente: Elaboración propia

B. NÚMERO DE PISOS

Cuadro 66. Matriz de Comparación de pares

| NUMERO DE PISOS | terreno baldío/ agrícola | 1 pisos | 2 pisos | 3 a 4 pisos | 5 a más |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| terreno baldío/ agrícola | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 |
| 1 pisos | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| 2 pisos | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| 3 a 4 pisos | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| 5 a más | 0.17 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.20 | 3.95 | 6.75 | 12.50 | 18.00 |
| 1/SUMA | 0.45 | 0.25 | 0.15 | 0.08 | 0.06 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 67. Matriz de Normalización

| Cuauro 07. Iviatriz de Normalización | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|-------------|---------|------------------------|--|
| NUMERO DE PISOS | terreno baldío/ agrícola | 1 pisos | 2 pisos | 3 a 4 pisos | 5 a más | Vector Priorizacion | |
| terreno baldío/ agrícola | 0.455 | 0.506 | 0.444 | 0.400 | 0.333 | 0.428 | |
| 1 pisos | 0.227 | 0.253 | 0.296 | 0.320 | 0.278 | 0.275 | |
| 2 pisos | 0.152 | 0.127 | 0.148 | 0.160 | 0.222 | 0.162 | |
| 3 a 4 pisos | 0.091 | 0.063 | 0.074 | 0.080 | 0.111 | 0.084 | |
| 5 a más | 0.076 | 0.051 | 0.037 | 0.040 | 0.056 | 0.052 | |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro numero de pisos menor a 0.1.

Cuadro 68. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.018 |
|-----|-------|
| RC= | 0.016 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANALISIS DE LA FRAGILIDAD ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad Económica son:

A. MATERIAL PREDOMINANTE DE PAREDES

Cuadro 69. Matriz de Comparación de pares

| Material de construcción (paredes) | Otro material (madera, estera, piedra con barro) | Quincha | Adobe o tapia | Piedra o sillar con cal o cemento | Ladrillo o bloque de cemento |
|--|--|---------|---------------|---|------------------------------------|
| Otro material (madera, estera, piedra con barro) | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 7.00 |
| Quincha | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Adobe o tapia | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| Piedra o sillar con cal o cemento | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Ladrillo o bloque de cemento | 0.14 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.93 | 4.92 | 7.83 | 12.50 | 19.00 |
| 1/SUMA | 0.52 | 0.20 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 70. Matriz de Normalización

| Material de construcción (paredes) | Otro material (madera, estera, piedra con barro) | Quincha | Adobe o tapia | Piedra o sillar con cal o cemento | Ladrillo o bloque de cemento | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--|---|---------|------------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| Otro material (madera, estera, piedra con barro) | 0.519 | 0.610 | 0.511 | 0.400 | 0.368 | 0.482 |
| Quincha | 0.173 | 0.203 | 0.255 | 0.320 | 0.316 | 0.254 |
| Adobe o tapia | 0.130 | 0.102 | 0.128 | 0.160 | 0.158 | 0.135 |
| Piedra o sillar con cal o cemento | 0.104 | 0.051 | 0.064 | 0.080 | 0.105 | 0.081 |
| Ladrillo o bloque de cemento | 0.074 | 0.034 | 0.043 | 0.040 | 0.053 | 0.049 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro material predominante de construcción de las paredes menor a 0.1.

Cuadro 71. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.027 |
|-----|-------|
| RC= | 0.024 |

Fuente: Elaboración propia

B. MATERIAL PREDOMINANTE DE TECHO

Cuadro 72. Matriz de Comparación

| MATERIAL PREDOMINANTE DE TECHO | Caña | Torta de barro | Plancha de calamina o tejas | Madera | Concreto armado |
|--------------------------------|------|----------------|-----------------------------|--------|-----------------|
| Caña | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 |
| Torta de barro | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| Plancha de calamina o tejas | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Madera | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Concreto armado | 0.17 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.20 | 3.95 | 6.75 | 12.50 | 18.00 |
| 1/SUMA | 0.45 | 0.25 | 0.15 | 0.08 | 0.06 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 73. Matriz de Normalización

| MATERIAL PREDOMINANTE DE TECHO | Caña | Torta de barro | Plancha de calamina o tejas | Madera | Concreto armado | Vector Priorizacion |
|-----------------------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|------------------------|
| Caña | 0.455 | 0.506 | 0.444 | 0.400 | 0.333 | 0.428 |
| Torta de barro | 0.227 | 0.253 | 0.296 | 0.320 | 0.278 | 0.275 |
| Plancha de calamina o tejas | 0.152 | 0.127 | 0.148 | 0.160 | 0.222 | 0.162 |
| Madera | 0.091 | 0.063 | 0.074 | 0.080 | 0.111 | 0.084 |
| Concreto armado | 0.076 | 0.051 | 0.037 | 0.040 | 0.056 | 0.052 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro material predominante de techo menor a 0.1.

Cuadro 74. Matriz Índice y relación de consistencia

| 10= | 0.018 0.016 |
|-----|-----------------------|
| IC= | 0.018 |



C. ESTADO DE CONSERVACIÓN

Cuadro 75. Matriz de Comparación de pares

| Estado de conservación | Muy Malo | Malo | Regular | Bueno | Muy Bueno |
|------------------------|----------|------|---------|-------|-----------|
| Muy Malo | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 8.00 |
| Malo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Regular | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Bueno | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Muy Bueno | 0.13 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.08 | 3.92 | 7.75 | 12.50 | 21.00 |
| 1/SUMA | 0.48 | 0.26 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 76. Matriz de Normalización

| Estado de conservación | Muy Malo | Malo | Regular | Bueno | Muy Bueno | VECTOR DE PRIORIZACION |
|------------------------|----------|-------|---------|-------|--------------|---------------------------|
| Muy Malo | 0.482 | 0.511 | 0.516 | 0.400 | 0.381 | 0.458 |
| Malo | 0.241 | 0.255 | 0.258 | 0.320 | 0.286 | 0.272 |
| Regular | 0.120 | 0.128 | 0.129 | 0.160 | 0.190 | 0.146 |
| Bueno | 0.096 | 0.064 | 0.065 | 0.080 | 0.095 | 0.080 |
| Muy Bueno | 0.060 | 0.043 | 0.032 | 0.040 | 0.048 | 0.045 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro estado de conservación menor a 0.1.

Cuadro 77 Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.013 |
|-----|-------|
| RC= | 0.012 |



3. ANALISIS DE LA RESILIENCIA ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Económica son:

A. RAMA DE LA ACTIVIDAD

Cuadro 78. Matriz de Comparación de pares

| RAMA DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA | Actividad Comercial | Actividad económica de Servicios | Actividad económica - Otros | Actividad Extractiva(Agri cola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | Actividades del Estado del Gobierno |
|---|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| Actividad Comercial | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 |
| Actividad económica de Servicios | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 |
| Actividad económica - Otros | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| Actividad Extractiva(Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | 0.20 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Actividades del Estado del Gobierno | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.95 | 5.03 | 7.83 | 11.50 | 17.00 |
| 1/SUMA | 0.51 | 0.20 | 0.13 | 0.09 | 0.06 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 79. Matriz de Normalización

| Oddaio 13. Watiiz ac i | | • | | | | |
|---|------------------------|--|------------------------------------|--|--|------------------------|
| RAMA DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA | Actividad Comercial | Actividad económic a de Servicios | Actividad económic a - Otros | Actividad Extractiva (Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | Actividade s del Estado del Gobierno | VECTOR PRIORIZACION |
| Actividad Comercial | 0.513 | 0.596 | 0.511 | 0.435 | 0.353 | 0.481 |
| Actividad económica de Servicios | 0.171 | 0.199 | 0.255 | 0.261 | 0.294 | 0.236 |
| Actividad económica - Otros | 0.128 | 0.099 | 0.128 | 0.174 | 0.176 | 0.141 |
| Actividad Extractiva(Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | 0.103 | 0.066 | 0.064 | 0.087 | 0.118 | 0.087 |
| Actividades del Estado del Gobierno | 0.085 | 0.040 | 0.043 | 0.043 | 0.059 | 0.054 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro material predominante de rama de la actividad económica menor a 0.1.

Cuadro 80. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.026 |
|-----|-------|
| RC= | 0.023 |



B. INGRESOS

Cuadro 81. Matriz de Comparación de pares

| INGRESO PER CAPITA | Estrato bajo | Estrato medio bajo | Estrato medio | Estrato medio alto | Estrato alto |
|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Estrato bajo | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 7.00 |
| Estrato medio bajo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Estrato medio | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Estrato medio alto | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Estrato alto | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.06 | 3.92 | 7.75 | 13.50 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.26 | 0.13 | 0.07 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 82. Matriz de Normalización

| INGRESO PER CAPITA | Estrato bajo | Estrato medio bajo | Estrato medio | Estrato medio alto | Estrato alto | Vector Priorización |
|--------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| Estrato bajo | 0.486 | 0.511 | 0.516 | 0.444 | 0.350 | 0.461 |
| Estrato medio bajo | 0.243 | 0.255 | 0.258 | 0.296 | 0.300 | 0.270 |
| Estrato medio | 0.121 | 0.128 | 0.129 | 0.148 | 0.200 | 0.145 |
| Estrato medio alto | 0.081 | 0.064 | 0.065 | 0.074 | 0.100 | 0.077 |
| Estrato alto | 0.069 | 0.043 | 0.032 | 0.037 | 0.050 | 0.046 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro ingreso per capita menor a 0.1.

Cuadro 83. Matriz Índice y relación de consistencia

| RC= | 0.015 |
|-----|-------|
| IC= | 0.016 |



4.2.3 ANALISIS DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

El análisis de la dimensión Ambiental considera características del contexto y del medio ambiente que rodea la zona (dan una idea aproximada de las condiciones Ambientales en la que se encuentra la población).

Los parámetros considerados para el análisis de la Dimensión Ambiental son:

- ✓ Cercanía a los residuos solidos
- ✓ Servicio de recojo de residuos solidos
- ✓ Cumplimiento de la normativa ambiental

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión Ambiental del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.



Gráfico N° 17: Dimensión Ambiental.

Fuente: Elaboración propia.

1. ANALISIS DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Exposición Ambiental son:

A. CERCANÍA A LOS RESIDUOS SOLIDOS

Cuadro 84. Matriz de Comparación de pares

| CERCANIA A LOS RESIDUOS | Menos de 20 | De 20 a 50 | De 50 a 100 | De 100 a | Mayor a 200 |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|----------|-------------|
| SOLIDOS | m. | m. | m. | 200 m | m. |
| Menos de 20 m. | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 7.00 |
| De 20 a 50 m. | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 6.00 |
| De 50 a 100 m. | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| De 100 a 200 m | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Mayor a 200 m. | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.06 | 3.75 | 8.75 | 13.50 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 85. Matriz de Normalización

| CERCANIA A LOS RESIDUOS SOLIDOS | Menos de 20 m. | De 20 a 50 m. | De 50 a 100 m. | De 100 a 200 m | Mayor a 200 m. | Vector Priorizacion |
|------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Menos de 20 m. | 0.486 | 0.533 | 0.457 | 0.444 | 0.350 | 0.454 |
| De 20 a 50 m. | 0.243 | 0.267 | 0.343 | 0.296 | 0.300 | 0.290 |
| De 50 a 100 m. | 0.121 | 0.089 | 0.114 | 0.148 | 0.200 | 0.135 |
| De 100 a 200 m | 0.081 | 0.067 | 0.057 | 0.074 | 0.100 | 0.076 |
| Mayor a 200 m. | 0.069 | 0.044 | 0.029 | 0.037 | 0.050 | 0.046 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro cercanía a los residuos sólidos menor a 0.1.

Cuadro 86. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.024 |
|-----|-------|
| RC= | 0.021 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANALISIS DE LA FRAGILIDAD AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad Ambiental son:

A. DISPOSICION DE RESIDUOS SOLIDOS

Cuadro 87. Matriz de Comparación de pares

| DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS | Botadero temporal | Contenedor fijo o móvil | Relleno sanitario no registrado ni autorizado | Relleno sanitario en otra localidad | Relleno sanitario registrado y autorizado |
|---|----------------------|----------------------------|--|--|--|
| Botadero temporal | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 7.00 |
| Contenedor fijo o móvil | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Relleno sanitario no registrado ni autorizado | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Relleno sanitario en otra localidad | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Relleno sanitario registrado y autorizado | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.09 | 3.92 | 7.75 | 12.50 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.48 | 0.26 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |



Cuadro 88. Matriz de Normalización

| DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS | Botadero temporal | Contened or fijo o móvil | Relleno sanitario no registrado ni autorizado | Relleno sanitario en otra localidad | Relleno sanitario registrado y autorizado | Vector Priorizacion |
|---|----------------------|--------------------------------|--|--|---|------------------------|
| Botadero temporal | 0.478 | 0.511 | 0.516 | 0.400 | 0.350 | 0.451 |
| Contenedor fijo o móvil | 0.239 | 0.255 | 0.258 | 0.320 | 0.300 | 0.274 |
| Relleno sanitario no registrado ni autorizado | 0.119 | 0.128 | 0.129 | 0.160 | 0.200 | 0.147 |
| Relleno sanitario en otra localidad | 0.096 | 0.064 | 0.065 | 0.080 | 0.100 | 0.081 |
| Relleno sanitario registrado y autorizado | 0.068 | 0.043 | 0.032 | 0.040 | 0.050 | 0.047 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro disposición de residuos sólidos menor a 0.1.

Cuadro 89. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.017 |
|-----|-------|
| RC= | 0.015 |

Fuente: Elaboración propia

Mg. José Luis Quispe Vilchez
EVALDADOR DE RIESGO
RJ. N. 007-2019 CENEPREDA

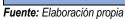
3. ANALISIS DE LA RESILIENCIA AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Ambiental son:

A. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL

Cuadro 90. Matriz de Comparación de pares

| Cuadro 90. Matriz de Comparación de pares | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL | Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental | Las autoridades y población conocen la Normativida d en conservació n ambiental y no la cumplen. | Conocen la Normativida d en conservació n ambiental y lo cumple parcialmente | Conocen la Normativida d en Conservació n ambiental. Cumpliéndol a mayoritariam ente. | Conocen la Normativida d en temas de conservació n ambiental. Respetándol a y cumpliéndol a totalmente. | | |
| Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 7.00 | | |
| Las autoridades y población conocen la Normatividad en conservación ambiental y no la cumplen. | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 | | |
| Conocen la Normatividad en conservación ambiental y lo cumple parcialmente | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | | |
| Conocen la Normatividad en Conservación ambiental. Cumpliéndola mayoritariamente. | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | | |
| Conocen la Normatividad en temas de conservación ambiental. Respetándola y cumpliéndola totalmente. | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | | |
| SUMA | 2.06 | 3.70 | 8.75 | 14.50 | 20.00 | | |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | | |





Cuadro 91. Matriz de Normalización

| Cuadro 91. Matriz de Normalizad | JUH | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|------------------------|
| CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL | Las autoridad es y población desconoc en la existencia de normativid ad en tema de conservac ión ambiental | Las autoridad es y población conocen la Normativi dad en conservac ión ambiental y no la cumplen. | Conocen la Normativi dad en conservac ión ambiental y lo cumple parcialme nte | Conocen la Normativi dad en Conserva ción ambiental. Cumplién dola mayoritari amente. | Conocen la Normativi dad en temas de conservac ión ambiental. Respetán dola y cumpliénd ola totalmente | Vector Priorizacion |
| Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental | 0.486 | 0.541 | 0.457 | 0.414 | 0.350 | 0.449 |
| Las autoridades y población conocen la Normatividad en conservación ambiental y no la cumplen. | 0.243 | 0.270 | 0.343 | 0.345 | 0.300 | 0.300 |
| Conocen la Normatividad en conservación ambiental y lo cumple parcialmente | 0.121 | 0.090 | 0.114 | 0.138 | 0.200 | 0.133 |
| Conocen la Normatividad en Conservación ambiental. Cumpliéndola mayoritariamente. | 0.081 | 0.054 | 0.057 | 0.069 | 0.100 | 0.072 |
| Conocen la Normatividad en temas de conservación ambiental. Respetándola y cumpliéndola totalmente. | 0.069 | 0.045 | 0.029 | 0.034 | 0.050 | 0.045 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro material predominante de construcción de las paredes menor a 0.1.

Cuadro 92. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.026 |
|-----|-------|
| RC= | 0.023 |

4.2.4 NIVEL DE VULNERABILIDAD ANTE CAIDAS DE ROCAS.

Cuadro № 93; NIVELES DE VULNERABILIDAD ANTE CAIDAS DE ROCAS

| NIVELES DE VULNERABILIDAD | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|--|--|
| MUY ALTA | 0.280 | ≤ R ≤ | 0.447 | | |
| ALTA | 0.146 | ≤ R < | 0.280 | | |
| MEDIA | 0.079 | ≤ R < | 0.146 | | |
| BAJA | 0.047 | ≤ R < | 0.079 | | |

Cuadro Nº 94; ESTRATIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD ANTE CAIDAS DE ROCAS

| | ESTRATIFICACION DEL NIVEL DE VULNERABILIDAD SINTESIS | |
|----------------------------|--|----------------------|
| NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO |
| VULNERABILIDAD MUY ALTA | El grupo etario es menor de 05 años y mayor a 65 años, el abastecimiento de agua es pilón de uso público o pozo; Población con discapacidad: Mental o intelectual y visual, actividad comercial, con ingresos percapita de estrato bajo, el material predominante de techo es caña o torta de barro, el material predominante de construcción de paredes es estera, cartón o quincha. Configuración de elevación de las edificaciones de 1 piso y terreno baldío/agrícola. Estado de conservación de la edificación: muy mala a mala. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante botaderos o contenedores fijos o móviles; la generación de residuos sólidos es menor a 0.4 kg/dia, genera residuos en la fuente de RRSS químicos, radiactivos y/o bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos es menor a 1 km. | 0.280 ≤ V ≤ 0.447 |
| VULNERABILIDAD ALTA | El grupo etario de 06 a 11 años y de 60 a 64 años, el abastecimiento de agua es mediante cisterna; Población con discapacidad: Para usar brazos y piernas. Dedicado actividad económica - Otros con ingresos percapita de estrato medio bajo, el material predominante de techo es planta de calamina o tejas, el material predominante de construcción de paredes es madera. Configuración de elevación de las edificaciones: 2 pisos. Estado de conservación de la edificación: regular. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario no registrado ni autorizado; la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.3 kg/día a 0.4 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos está en el rango de 1 km - 3km. | 0.146 ≤ V < 0.280 |
| VULNERABILIDAD MEDIA | El grupo etario es de 12 a 17 años y de 45 a 59 años, el abastecimiento de agua es con red pública fuera de la vivienda; Población con discapacidad: Para oir y/o Para Hablar, con actividad Extractiva (Agrícola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera), ingresos percapita de nivel medio, el material predominante de techo es madera, el material predominante de construcción | 0.079 ≤ V < 0.146 |

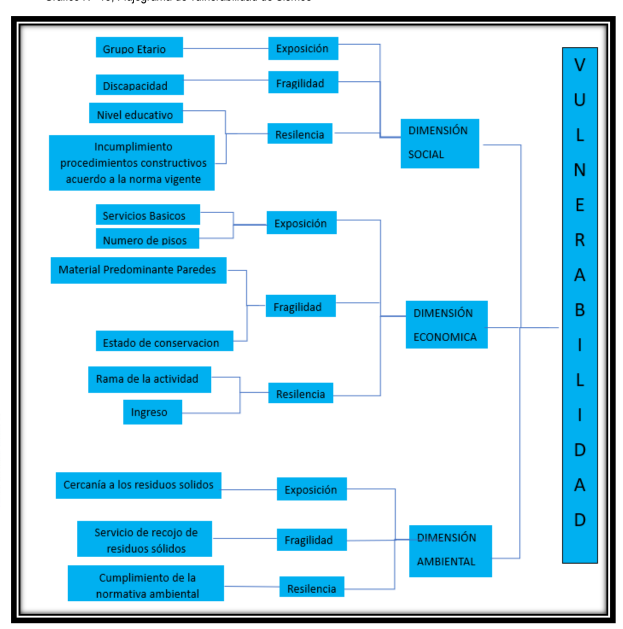


| ESTRATIFICACION DEL NIVEL DE VULNERABILIDAD SINTESIS | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|
| NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO | | | |
| | de paredes es adobe. Configuración de elevación de las edificaciones: 3 pisos. Estado de conservación de la edificación: Bueno. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario en otra localidad, la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.2 kg/día a 0.3 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS de desechos comunes, la cercanía a residuos sólidos está en rango de 3 km a 5 km. | | | | |
| VULNERABILIDAD BAJA | El grupo etario es de 18 a 29 años y de 30 a 44 años, el abastecimiento de agua es mediante una red pública dentro de la vivienda; Población con discapacidad: No tiene, con -Actividades del Estado del Gobierno y un nivel de ingresos percapita de nivel medio alto y alto, el material predominante de techo es concreto armado, el material predominante de construcción de paredes es ladrillo. Configuración de elevación de las edificaciones: 4 - 5 pisos. Estado de conservación de la edificación: Muy bueno. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario registrado y autorizado; la generación de residuos sólidos es menor a 0.2 kg/día, no genera residuos sólidos en las fuentes, la cercanía a residuos sólidos es mayor 5 km. | 0.047 ≤ V < 0.079 | | | |



4.3. DETERMINACION DE VULNERABILIDAD POR SISMOS

Gráfico N° 18; Flujograma de vulnerabilidad de Sismos



4.3.1 DIMENSIÓN SOCIAL

El análisis de la dimensión social, considera características de la vivienda (dan una idea aproximada de las condiciones sociales de la población). Se identificaron y seleccionaron parámetros de evaluación agrupados en las componentes de Exposición, fragilidad y resiliencia.

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión social del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.



Gráfico Nº 19; Flujograma general del análisis de la dimensión social.

Fuente: Elaboración propia.

1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la exposición social son:

✓ Grupo Etario

A. GRUPO ETARIO

Cuadro 95. Matriz de Comparación

| Grupo Etario | De 0 a 5 años y mayores de 65 años | De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | De 18 a 29 años | De 30 a 44 años |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|
| De 0 a 5 años y mayores de 65 años | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 |
| De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 4.00 |
| De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| De 18 a 29 años | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| De 30 a 44 años | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.20 | 4.00 | 6.83 | 12.50 | 16.00 |
| 1/SUMA | 0.45 | 0.25 | 0.15 | 0.08 | 0.06 |



Cuadro 96. Matriz de Normalización

| Grupo Etario | De 0 a 5 años y mayores de 65 años | De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | De 18 a 29 años | De 30 a 44 años | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--------------------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------|---------------------------|
| De 0 a 5 años y mayores de 65 años | 0.455 | 0.500 | 0.439 | 0.400 | 0.375 | 0.434 |
| De 6 a 11 años y de 60 a 64 años | 0.227 | 0.250 | 0.293 | 0.320 | 0.250 | 0.268 |
| De 12 a 17 años y de 45 a 59 años | 0.152 | 0.125 | 0.146 | 0.160 | 0.188 | 0.154 |
| De 18 a 29 años | 0.091 | 0.063 | 0.073 | 0.080 | 0.125 | 0.086 |
| De 30 a 44 años | 0.076 | 0.063 | 0.049 | 0.040 | 0.063 | 0.058 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de grupo de edades del grupo etario menor a 0.1

Cuadro 97. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.016 |
|-----|-------|
| RC= | 0.014 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad social son:

✓ Discapacidad

Se utiliza como referencia los valores numéricos de la tabla desarrollada por Saaty (1980) Estos valores se introducen en la matriz de comparación de pares que en este caso es una matriz de 3x3, el proceso dará como resultado el peso ponderado de cada parámetro considerado en nuestro análisis. Según lo establecido por el método de Saaty, para una matriz de 3x3 el resultado numérico de la relación de consistencia debe ser menor al 4% (RC < 0.04), lo que nos indica que los criterios utilizados para la comparación de pares son los más adecuados. Los parámetros ponderados para la exposición social se presentan en la matriz de comparación de pares a continuación.



A. DISCAPACIDAD

Cuadro 98. Matriz de Comparación

| Discapacidad | Entender, relacionarse | Ver | Mover | Hablar | No tiene |
|------------------------|------------------------|------|-------|--------|----------|
| Entender, relacionarse | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 7.00 |
| Ver | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 3.00 | 5.00 |
| Mover | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Hablar | 0.20 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| No tiene | 0.14 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.09 | 3.87 | 8.75 | 11.50 | 19.00 |
| 1/SUMA | 0.48 | 0.26 | 0.11 | 0.09 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 99. Matriz de Normalización

| Discapacidad | Entender, relacionarse | Ver | Mover | Hablar | No tiene | VECTOR DE PRIORIZACION |
|---------------------------|------------------------|-------|-------|--------|----------|---------------------------|
| Entender, relacionarse | 0.478 | 0.517 | 0.457 | 0.435 | 0.368 | 0.451 |
| Ver | 0.239 | 0.259 | 0.343 | 0.261 | 0.263 | 0.273 |
| Mover | 0.119 | 0.086 | 0.114 | 0.174 | 0.211 | 0.141 |
| Hablar | 0.096 | 0.086 | 0.057 | 0.087 | 0.105 | 0.086 |
| No tiene | 0.068 | 0.052 | 0.029 | 0.043 | 0.053 | 0.049 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de discapacidades menor a 0.1

Cuadro 100. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.027 |
|-----|-------|
| RC= | 0.024 |



3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA SOCIAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Social son:

- ✓ Nivel educativo
- ✓ Cumplimiento de la normatividad RNE en el diseño y construcción

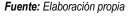
A continuación, la matriz de comparación de pares para establecer la ponderación asociada a los niveles de resiliencia social.

Se utiliza como referencia los valores numéricos de la tabla desarrollada por Saaty (1980) Estos valores se introducen en la matriz de comparación de pares que en este caso es una matriz de 3x3. Según lo establecido por el método de Saaty, para una matriz de 3x3 el resultado numérico de la relación de consistencia debe ser menor al 4% (RC < 0.04), lo que nos indica que los criterios utilizados para la comparación de pares son los más adecuados. Los parámetros ponderados para la Resiliencia social se presentan en la matriz de comparación de pares a continuación.

A. NIVEL EDUCATIVO.

Cuadro 101. Matriz de Comparación

| NIVEL EDUCATIVO | SIN NIVEL | INCIAL- PRIMARIA,- BASICA ESPEC. | SECUNDARIA | SUP. NO UNIV COMPLETA, SUP.NO UNIV.INCOM PLETA | SUPERIOR UNIVERSITAR IA COMPLETA, SUP. UNIVERSITAR IA INCOMPLETA, MAESTRIA |
|---|-----------|---|------------|---|--|
| SIN NIVEL | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 6.00 |
| INCIAL-PRIMARIA, -BASICA ESPEC. | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 |
| SECUNDARIA | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| SUP. NO UNIV COMPLETA, SUP.NO UNIV.INCOMPLETA | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| SUPERIOR UNIVERSITARIA COMPLETA, SUP. UNIVERSITARIA INCOMPLETA, MAESTRIA | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.25 | 4.08 | 6.83 | 10.50 | 16.00 |
| 1/SUMA | 0.44 | 0.24 | 0.15 | 0.10 | 0.06 |





Cuadro 102. Matriz de Normalización

| NIVEL EDUCATIVO | SIN NIVEL | INCIAL- PRIMARIA,- BASICA ESPEC. | SECUNDARI A | SUP. NO UNIV COMPLET A, SUP.NO UNIV.INC OMPLETA | SUPERI OR UNIVER SITARIA COMPLE TA, SUP. UNIVER SITARIA INCOMP LETA, MAESTR IA | VECTOR DE PRIORIZACION |
|---|-----------|---|----------------|---|---|---------------------------|
| SIN NIVEL | 0.444 | 0.490 | 0.439 | 0.381 | 0.375 | 0.426 |
| INCIAL-PRIMARIA,- BASICA ESPEC. | 0.222 | 0.245 | 0.293 | 0.286 | 0.250 | 0.259 |
| SECUNDARIA | 0.148 | 0.122 | 0.146 | 0.190 | 0.188 | 0.159 |
| SUP. NO UNIV COMPLETA, SUP.NO UNIV.INCOMPLETA | 0.111 | 0.082 | 0.073 | 0.095 | 0.125 | 0.097 |
| SUPERIOR UNIVERSITARIA COMPLETA, SUP. UNIVERSITARIA INCOMPLETA, MAESTRIA | 0.074 | 0.061 | 0.049 | 0.048 | 0.063 | 0.059 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de nivel educativo menor a 0.1

Cuadro 103. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.012 |
|-----|-------|
| RC= | 0.011 |
| | |



B. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD RNE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

Cuadro 104. Matriz de Comparación

| CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD RNE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN | Construcción sin normatividad técnica | Construcció n con normatividad de 1963 | Construcció n con normatividad de 1997 | Construcción con normatividad de 2003 | Construcción con normatividad de 2016 |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Construcción sin normatividad técnica | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 |
| Construcción con normatividad de 1963 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 6.00 |
| Construcción con normatividad de 1997 | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| Construcción con normatividad de 2003 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Construcción con normatividad de 2016 | 0.14 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 1.84 | 5.00 | 8.83 | 12.50 | 19.00 |
| 1/SUMA | 0.54 | 0.20 | 0.11 | 0.08 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 105. Matriz de Normalización

| CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD RNE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN | Construcción sin normatividad técnica | Construcción con normatividad de 1963 | Construc ción con normativ idad de 1997 | Construcció n con normativida d de 2003 | Construcci ón con normativid ad de 2016 | VECTOR DE PRIORIZACION |
|--|---------------------------------------|---|---|--|---|---------------------------|
| Construcción sin normatividad técnica | 0.543 | 0.600 | 0.566 | 0.480 | 0.368 | 0.511 |
| Construcción con normatividad de 1963 | 0.181 | 0.200 | 0.226 | 0.240 | 0.316 | 0.233 |
| Construcción con normatividad de 1997 | 0.109 | 0.100 | 0.113 | 0.160 | 0.158 | 0.128 |
| Construcción con normatividad de 2003 | 0.090 | 0.067 | 0.057 | 0.080 | 0.105 | 0.080 |
| Construcción con normatividad de 2016 | 0.078 | 0.033 | 0.038 | 0.040 | 0.053 | 0.048 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de Cumplimiento de la normatividad RNE en el diseño y construcción menor a 0.1

Cuadro 106. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.024 |
|-----|-------|
| RC= | 0.022 |



4.3.2. ANÁLISIS DE LA DIMENSION ECONÒMICA

El análisis de la dimensión económica considera características de la vivienda (dan una idea aproximada de las condiciones económicas de la población). Se identificaron y seleccionaron parámetros de evaluación agrupados en las componentes de Exposición, fragilidad y resiliencia.

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión económica del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.

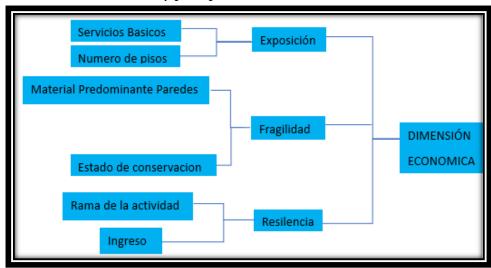


Gráfico Nº 20: Flujograma general del análisis de la Dimensión Económica.

Fuente: Elaboración propia.

1. ANALISIS DE LA EXPOSICIÓN ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Exposición Económica son:

A. TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Cuadro 107. Matriz de Comparación

| TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | Pilón de Uso público | Pozo | Cisterna | red pública fuera de la vivienda | red pública dentro de la vivienda |
|-----------------------------------|-------------------------|------|----------|-------------------------------------|---|
| Pilón de Uso público | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 |
| Pozo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 |
| Cisterna | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| red pública fuera de la vivienda | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| red pública dentro de la vivienda | 0.20 | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.28 | 4.08 | 6.83 | 10.50 | 15.00 |
| 1/SUMA | 0.44 | 0.24 | 0.15 | 0.10 | 0.07 |



Cuadro 108. Matriz de Normalización

| TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | Pilón de Uso público | Pozo | Cisterna | red pública fuera de la vivienda | red pública dentro de la vivienda | Vector Priorizacion |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|--|---|------------------------|
| Pilón de Uso público | 0.438 | 0.490 | 0.439 | 0.381 | 0.333 | 0.416 |
| Pozo | 0.219 | 0.245 | 0.293 | 0.286 | 0.267 | 0.262 |
| Cisterna | 0.146 | 0.122 | 0.146 | 0.190 | 0.200 | 0.161 |
| red pública fuera de la vivienda | 0.109 | 0.082 | 0.073 | 0.095 | 0.133 | 0.099 |
| red pública dentro de la vivienda | 0.088 | 0.061 | 0.049 | 0.048 | 0.067 | 0.062 |

Indice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro tipo de abastecimiento de agua menor a 0.1.

Cuadro 109. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.017 |
|-----|-------|
| RC= | 0.015 |

Fuente: Elaboración propia

B. NÚMERO DE PISOS

Cuadro 110. Matriz de Comparación

| NUMERO DE PISOS | 5 a más | 3 a 4 pisos | 2 pisos | 1 pisos | terreno baldío/ agrícola |
|--------------------------|---------|----------------|---------|---------|-----------------------------|
| 5 a más | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 7.00 |
| 3 a 4 pisos | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 |
| 2 pisos | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| 1 pisos | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| terreno baldío/ agrícola | 0.14 | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.23 | 4.08 | 6.83 | 10.50 | 17.00 |
| 1/SUMA | 0.45 | 0.24 | 0.15 | 0.10 | 0.06 |



Cuadro 111. Matriz de Normalización

| NUMERO DE PISOS | 5 a más | 3 a 4 pisos | 2 pisos | 1 pisos | terreno baldío/ agrícola | Vector Priorizacion |
|--------------------------|---------|-------------|---------|---------|--------------------------------|------------------------|
| 5 a más | 0.449 | 0.490 | 0.439 | 0.381 | 0.412 | 0.434 |
| 3 a 4 pisos | 0.225 | 0.245 | 0.293 | 0.286 | 0.235 | 0.257 |
| 2 pisos | 0.150 | 0.122 | 0.146 | 0.190 | 0.176 | 0.157 |
| 1 pisos | 0.112 | 0.082 | 0.073 | 0.095 | 0.118 | 0.096 |
| terreno baldío/ agrícola | 0.064 | 0.061 | 0.049 | 0.048 | 0.059 | 0.056 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro número de pisos menor a 0.1.

Cuadro 112. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.010 |
|-----|-------|
| RC= | 0.009 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANALISIS DE LA FRAGILIDAD ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad Económica son:

A. MATERIAL PREDOMINANTE DE PAREDES

Cuadro 113. Matriz de Comparación

| Material de construcción (paredes) | Otro material (madera, estera, piedra con barro) | Quincha | Adobe o tapia | Piedra o sillar con cal o cemento | Ladrillo o bloque de cemento |
|--|--|---------|---------------|---|------------------------------------|
| Otro material (madera, estera, piedra con barro) | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 7.00 |
| Quincha | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| Adobe o tapia | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Piedra o sillar con cal o cemento | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Ladrillo o bloque de cemento | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.18 | 3.92 | 6.75 | 12.50 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.46 | 0.26 | 0.15 | 0.08 | 0.05 |



Cuadro 114. Matriz de Normalización

| Material de construcción (paredes) | Otro material (madera, estera, piedra con barro) | Quincha | Adobe o tapia | Piedra o sillar con cal o cemento | Ladrillo o bloque de cemento | Vector Priorizacion |
|--|---|---------|------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Otro material (madera, estera, piedra con barro) | 0.460 | 0.511 | 0.444 | 0.400 | 0.350 | 0.433 |
| Quincha | 0.230 | 0.255 | 0.296 | 0.320 | 0.300 | 0.280 |
| Adobe o tapia | 0.153 | 0.128 | 0.148 | 0.160 | 0.200 | 0.158 |
| Piedra o sillar con cal o cemento | 0.092 | 0.064 | 0.074 | 0.080 | 0.100 | 0.082 |
| Ladrillo o bloque de cemento | 0.066 | 0.043 | 0.037 | 0.040 | 0.050 | 0.047 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro material predominante de construcción de las paredes menor a 0.1.

Cuadro 115. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.012 |
|-----|-------|
| RC= | 0.011 |

Fuente: Elaboración propia

B. ESTADO DE CONSERVACIÓN

Cuadro 116. Matriz de Comparación

| Estado de conservación | Muy Malo | Malo | Regular | Bueno | Muy Bueno |
|------------------------|----------|------|---------|-------|-----------|
| Muy Malo | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 6.00 | 7.00 |
| Malo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| Regular | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Bueno | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Muy Bueno | 0.14 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| Estado de conservación | 2.14 | 3.95 | 6.75 | 13.50 | 19.00 |
| Muy Malo | 0.47 | 0.25 | 0.15 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 117. Matriz de Normalización

| Estado de conservación | Muy Malo | Malo | Regular | Bueno | Muy Bueno | Vector Priorizacion |
|------------------------|----------|-------|---------|-------|--------------|------------------------|
| Muy Malo | 0.467 | 0.506 | 0.444 | 0.444 | 0.368 | 0.446 |
| Malo | 0.233 | 0.253 | 0.296 | 0.296 | 0.263 | 0.268 |
| Regular | 0.156 | 0.127 | 0.148 | 0.148 | 0.211 | 0.158 |
| Bueno | 0.078 | 0.063 | 0.074 | 0.074 | 0.105 | 0.079 |
| Muy Bueno | 0.067 | 0.051 | 0.037 | 0.037 | 0.053 | 0.049 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro estado de conservación menor a 0.1.

Cuadro 118. Matriz Índice y relación de consistencia

| PC= | 0.012 |
|-----|-------|
| IC= | 0.013 |

Fuente: Elaboración propia

3. ANALISIS DE LA RESILIENCIA ECONOMICA

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Económica son:

A. RAMA DE LA ACTIVIDAD

Cuadro 119. Matriz de Comparación

| RAMA DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA | Actividad Comercial | Actividad económica de Servicios | Actividad económica - Otros | Actividad Extractiva(Agri cola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | Actividades del Estado del Gobierno |
|---|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| Actividad Comercial | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 7.00 |
| Actividad económica de Servicios | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 |
| Actividad económica - Otros | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Actividad Extractiva(Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 3.00 |
| Actividades del Estado del Gobierno | 0.14 | 0.20 | 0.25 | 0.33 | 1.00 |
| SUMA | 2.23 | 4.03 | 6.75 | 10.33 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.45 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |



Cuadro 120. Matriz de Normalización

| RAMA DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA | Actividad Comercial | Actividad económic a de Servicios | Actividad económic a - Otros | Actividad Extractiva (Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | Actividade s del Estado del Gobierno | Vector Priorizacion |
|---|------------------------|--|------------------------------------|--|--|------------------------|
| Actividad Comercial | 0.449 | 0.496 | 0.444 | 0.387 | 0.350 | 0.425 |
| Actividad económica de Servicios | 0.225 | 0.248 | 0.296 | 0.290 | 0.250 | 0.262 |
| Actividad económica - Otros | 0.150 | 0.124 | 0.148 | 0.194 | 0.200 | 0.163 |
| Actividad Extractiva(Agricola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera) | 0.112 | 0.083 | 0.074 | 0.097 | 0.150 | 0.103 |
| Actividades del Estado del Gobierno | 0.064 | 0.050 | 0.037 | 0.032 | 0.050 | 0.047 |

Fuente: Elaboración propia

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro rama de la actividad económica menor a 0.1.

Cuadro 121. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.020 |
|-----|-------|
| RC= | 0.018 |

Fuente: Elaboración propia

B. INGRESO PER CAPITA

Cuadro 122. Matriz de Comparación

| INGRESO PER CAPITA | Estrato bajo | Estrato medio bajo | Estrato medio | Estrato medio alto | Estrato alto |
|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Estrato bajo | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 |
| Estrato medio bajo | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 |
| Estrato medio | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Estrato medio alto | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Estrato alto | 0.17 | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.12 | 3.95 | 7.75 | 12.50 | 18.00 |
| 1/SUMA | 0.47 | 0.25 | 0.13 | 0.08 | 0.06 |



Cuadro 123. Matriz de Normalización

| INGRESO PER CAPITA | Estrato bajo | Estrato medio bajo | Estrato medio | Estrato medio alto | Estrato alto | Vector Priorizacion |
|--------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| Estrato bajo | 0.472 | 0.506 | 0.516 | 0.400 | 0.333 | 0.446 |
| Estrato medio bajo | 0.236 | 0.253 | 0.258 | 0.320 | 0.278 | 0.269 |
| Estrato medio | 0.118 | 0.127 | 0.129 | 0.160 | 0.222 | 0.151 |
| Estrato medio alto | 0.094 | 0.063 | 0.065 | 0.080 | 0.111 | 0.083 |
| Estrato alto | 0.079 | 0.051 | 0.032 | 0.040 | 0.056 | 0.051 |

Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro ingreso per capita menor a 0.1.

Cuadro 124. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.024 |
|-----|-------|
| RC= | 0.022 |

Fuente: Elaboración propia

4.3.3. ANALISIS DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

El análisis de la dimensión Ambiental considera características del contexto y del medio ambiente que rodea la zona (dan una idea aproximada de las condiciones Ambientales en la que se encuentra la población).

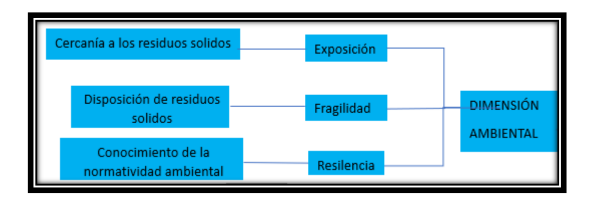
Los parámetros considerados para el análisis de la Dimensión Ambiental son:

- ✓ Cercanía a los residuos solidos
- Disposición de residuos solidos
- ✓ Cumplimiento de la normativa ambiental

A continuación, se presenta el flujograma de análisis de la dimensión Ambiental del área de influencia del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.



Gráfico N° 21; Dimensión Ambiental.



1. ANALISIS DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Exposición Ambiental son:

A. CERCANÍA A LOS RESIDUOS SOLIDOS

Cuadro 125. Matriz de Comparación

| Cercanía a los residuos sólidos | Menos de 20 | De 20 a 50 | De 50 a 100 | De 100 a | Mayor a 200 |
|---------------------------------|-------------|------------|-------------|----------|-------------|
| Cercama a los residuos solidos | m. | m. | m. | 200 m | m. |
| Menos de 20 m. | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 5.00 | 7.00 |
| De 20 a 50 m. | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 |
| De 50 a 100 m. | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| De 100 a 200 m | 0.20 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Mayor a 200 m. | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.09 | 3.92 | 7.75 | 12.50 | 20.00 |
| 1/SUMA | 0.48 | 0.26 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 126. Matriz de Normalización

| Cuauro 126. Matriz de Normanzación | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--|--|
| Cercanía a los residuos sólidos | Menos de 20 m. | De 20 a 50 m. | De 50 a 100 m. | De 100 a 200 m | Mayor a 200 m. | Vector Priorizacion | | |
| Menos de 20 m. | 0.478 | 0.511 | 0.516 | 0.400 | 0.350 | 0.451 | | |
| De 20 a 50 m. | 0.239 | 0.255 | 0.258 | 0.320 | 0.300 | 0.274 | | |
| De 50 a 100 m. | 0.119 | 0.128 | 0.129 | 0.160 | 0.200 | 0.147 | | |
| De 100 a 200 m | 0.096 | 0.064 | 0.065 | 0.080 | 0.100 | 0.081 | | |
| Mayor a 200 m. | 0.068 | 0.043 | 0.032 | 0.040 | 0.050 | 0.047 | | |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro cercanía de residuos sólidos menor a 0.1.

Cuadro 127. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.017 |
|-----|-------|
| RC= | 0.015 |

Fuente: Elaboración propia

2. ANALISIS DE LA FRAGILIDAD AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Fragilidad Ambiental son:

A. DISPOSICION DE RESIDUOS SOLIDOS

Cuadro 128. Matriz de Comparación del parámetro material predominante de construcción de las paredes

| DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS | Botadero temporal | Contenedor fijo o móvil | Relleno sanitario no registrado ni autorizado | Relleno sanitario en otra localidad | Relleno sanitario registrado y autorizado |
|---|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| Botadero temporal | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00 |
| Contenedor fijo o móvil | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 5.00 | 6.00 |
| Relleno sanitario no registrado ni autorizado | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 5.00 |
| Relleno sanitario en otra localidad | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Relleno sanitario registrado y autorizado | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.04 | 3.70 | 8.70 | 14.50 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 129. Matriz de Normalización

| DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS | Botadero temporal | Contened or fijo o móvil | Relleno sanitario no registrado ni autorizado | Relleno sanitario en otra localidad | Relleno sanitario registrado y autorizado | Vector Priorizacion |
|---|----------------------|--------------------------------|--|--|---|------------------------|
| Botadero temporal | 0.490 | 0.541 | 0.460 | 0.414 | 0.364 | 0.454 |
| Contenedor fijo o móvil | 0.245 | 0.270 | 0.345 | 0.345 | 0.273 | 0.296 |
| Relleno sanitario no registrado ni autorizado | 0.122 | 0.090 | 0.115 | 0.138 | 0.227 | 0.139 |
| Relleno sanitario en otra localidad | 0.082 | 0.054 | 0.057 | 0.069 | 0.091 | 0.071 |
| Relleno sanitario registrado y autorizado | 0.061 | 0.045 | 0.023 | 0.034 | 0.045 | 0.042 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro disposición de residuos sólidos menor a 0.1.

Cuadro 130. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.029 |
|-----|-------|
| RC= | 0.026 |

Fuente: Elaboración propia

3. ANALISIS DE LA RESILIENCIA AMBIENTAL

Los parámetros considerados para el análisis de la Resiliencia Ambiental son:

A. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL

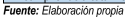
Cuadro 131. Matriz de Comparación

| Conocimiento de la normatividad ambiental | Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservació n ambiental | Las autoridades y población conocen la Normativida d en conservació n ambiental y no la cumplen. | Conocen la Normativida d en conservació n ambiental y lo cumple parcialmente | Conocen la Normativida d en Conservació n ambiental. Cumpliéndol a mayoritariam ente. | Conocen la Normativida d en temas de conservació n ambiental. Respetándol a y cumpliéndol a totalmente. |
|--|---|--|--|---|---|
| Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental | 1.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00 |
| Las autoridades y población conocen la Normatividad en conservación ambiental y no la cumplen. | 0.50 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 7.00 |
| Conocen la Normatividad en conservación ambiental y lo cumple parcialmente | 0.25 | 0.33 | 1.00 | 2.00 | 4.00 |
| Conocen la Normatividad en Conservación ambiental. Cumpliéndola mayoritariamente. | 0.17 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 2.00 |
| Conocen la Normatividad en temas de conservación ambiental. Respetándola y cumpliéndola totalmente. | 0.13 | 0.14 | 0.25 | 0.50 | 1.00 |
| SUMA | 2.04 | 3.73 | 8.75 | 13.50 | 22.00 |
| 1/SUMA | 0.49 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |



Cuadro 132. Matriz de Normalización

| Cuadro 132. Matriz de Normanza | IGIOTT | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|------------------------|
| Conocimiento de la normatividad ambiental | Las autoridad es y población desconoc en la existencia de normativid ad en tema de conservac ión ambiental | Las autoridad es y población conocen la Normativi dad en conservac ión ambiental y no la cumplen. | Conocen la Normativi dad en conservac ión ambiental y lo cumple parcialme nte | Conocen la Normativi dad en Conserva ción ambiental. Cumplién dola mayoritari amente. | Conocen la Normativi dad en temas de conservac ión ambiental. Respetán dola y cumpliénd ola totalmente | Vector Priorizacion |
| Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental | 0.490 | 0.537 | 0.457 | 0.444 | 0.364 | 0.458 |
| Las autoridades y población conocen la Normatividad en conservación ambiental y no la cumplen. | 0.245 | 0.268 | 0.343 | 0.296 | 0.318 | 0.294 |
| Conocen la Normatividad en conservación ambiental y lo cumple parcialmente | 0.122 | 0.089 | 0.114 | 0.148 | 0.182 | 0.131 |
| Conocen la Normatividad en Conservación ambiental. Cumpliéndola mayoritariamente. | 0.082 | 0.067 | 0.057 | 0.074 | 0.091 | 0.074 |
| Conocen la Normatividad en temas de conservación ambiental. Respetándola y cumpliéndola totalmente. | 0.061 | 0.038 | 0.029 | 0.037 | 0.045 | 0.042 |



Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Conocimiento de la normatividad ambiental menor a 0.1.

Cuadro 133. Matriz Índice y relación de consistencia

| IC= | 0.018 |
|-----|-------|
| RC= | 0.016 |



4.3.4. NIVEL DE VULNERABILIDAD ANTE SISMOS.

Cuadro Nº 134; NIVELES DE VULNERABILIDAD ANTE SISMOS

| NIVELES DE VULNERABILIDAD | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| MUY ALTA | 0.267 | ≤ R ≤ | 0.440 |
| ALTA | 0.153 | ≤ R < | 0.267 |
| MEDIA | 0.086 | ≤ R < | 0.153 |
| BAJA | 0.054 | ≤ R < | 0.086 |

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro № 135; ESTRATIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD ANTE SISMOS

| ESTRATIFICACION DEL NIVEL DE VULNERABILIDAD SINTESIS | | | |
|--|---|----------------------|--|
| NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO | |
| VULNERABILIDAD MUY ALTA | El grupo etario es menor de 05 años y mayor a 65 años, el abastecimiento de agua es pilón de uso público o pozo; Población con discapacidad: Mental o intelectual y visual. Educación: Sin nivel, Inicial-Primaria, Básica Especial, el material predominante de construcción de paredes es estera, cartón o quincha, la edificación se autoconstruyo sin planos ni asesoramiento profesional o autoconstrucción con regularización de plano y asesoramiento profesional posterior a la construcción. Configuración de elevación de las edificaciones de 4 a 5 pisos. Estado de Conservación de muy malo a malo. La construcción se realizó sin normatividad o con normatividad de 1963; La disposición de residuos sólidos se realiza mediante botaderos o contenedores fijos o móviles; la generación de residuos sólidos es menor a 0.4 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS químicos, radiactivos y/o bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos es menor a 1 km. | 0.267 ≤ V ≤ 0.440 | |
| VULNERABILIDAD ALTA | El grupo etario de 06 a 11 años y de 60 a 64 años, el abastecimiento de agua es mediante cisterna; Población con discapacidad: Para usar brazos y piernas. Educación: secundaria, el material predominante de construcción de paredes es madera, la construcción de la edificación se realizó con planos sin asesoramiento profesional ni licencia. Configuración de elevación de las edificaciones: 3 pisos. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 1997. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario no registrado ni autorizado; la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.3 kg/día a 0.4 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos está en el rango de 1 km - 3km. | 0.153 ≤ V < 0.267 | |
| VULNERABILIDAD MEDIA | El grupo etario es de 12 a 17 años y de 45 a 59 años, el abastecimiento de agua es con red pública fuera de la vivienda; Población con discapacidad: Para oir y/o Para Hablar. Educación: Superior No Universitaria completa, Superior no Universitaria incompleta, el material predominante de construcción de paredes es adobe, la construcción de la edificación se realizó con planos, asesoramiento profesional sin licencia. Configuración de elevación de las edificaciones: 2 pisos. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 2003. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario en otra localidad, la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.2 kg/día a 0.3 kg/día, genera residuos en la | 0.086 ≤ V < 0.153 | |



| ESTRATIFICACION DEL NIVEL DE VULNERABILIDAD SINTESIS | | | |
|--|--|----------------------|--|
| NIVEL | DESCRIPCIÓN | RANGO | |
| | fuente de RRSS de desechos comunes, la cercanía a residuos sólidos está en rango de 3 km a 5 km. | | |
| VULNERABILIDAD BAJA | El grupo etario es de 18 a 29 años y de 30 a 44 años, el abastecimiento de agua es mediante una red pública dentro de la vivienda. Educación: Superior universitaria completa, superior universitaria incompleta, maestría. El estado de conservación es muy bueno, el material predominante de construcción de paredes es ladrillo. Configuración de elevación de las edificaciones: de 1 piso o terreno baldío/ agrícola, la construcción de la edificación se realizó con licencia. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 2016. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario registrado y autorizado; la generación de residuos sólidos es menor a 0.2 kg/día, no genera residuos sólidos en las fuentes, la cercanía a residuos sólidos es mayor 5 km. | 0.054 ≤ V < 0.086 | |

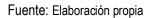


4.3.5. MAPA DE VULNERABILIDAD

Lotes Püeblo Soven Laderas de Chillón

Primera Explanada Mr. P.O.

Mapa 18: Mapa de Vulnerabilidad ante caídas de rocas



Leyenda NIVEL DE VULNERABILIDAD



NIVEL DE VULNERABILIDAD CAÍDA DE ROCAS

ESCALA: 1:1,500 PROYECCIÓN - DATUM: UTM - WGS 84, ZONA 18S

ALTA

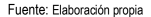
MEDIA

≤R < 0.267 ≤R < 0.153

4.3.6. MAPA DE VULNERABILIDAD

UBICACIÓN Lotes Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 Leyenda EVALUACION DE RIESGO ORIGINADOS POR SISMOS Y CAIDA DE ROCAS DEL PUEBLO JOVEN LADERAS DE CHILLÓN PRIMERA EXPLANADA MZ P3 NIVEL DE VULNERABILIDAD NIVELES VULNERABILIDAD MUY ALTO NIVEL DE VULNERABILIDAD ANTE SISMO

Mapa 19: Mapa de Vulnerabilidad ante sismos





CAPÍTULO V: CÁLCULO DEL RIESGO

5.1. METODOLOGÍA PARA DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DEL RIESGO

Para determinar el cálculo del riesgo de la zona de influencia, se utiliza el siguiente procedimiento:

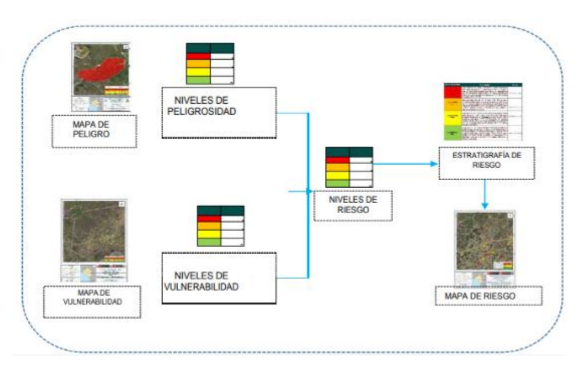


Gráfico 22. Metodología para determinar los niveles del riesgo

Fuente: Elaboración propia

5.2. CÁLCULO DEL RIESGO

Los cálculos realizados para la obtención del valor de riesgo se detallan a continuación:

VALOR DE VALOR DE PELIGRO (P) RIESGO (PxV=R) **VULNERABILIDAD (V)** 0.275 0.447 0.123 0.179 0.280 0.050 0.141 0.146 0.021 0.079 0.118 0.009 0.107 0.047 0.005

Cuadro 136. Cálculo del riesgo por Caída de Roca



Cuadro 137. Cálculo del riesgo por Sismicidad

| VALOR DE PELIGRO (P) | VALOR DE VULNERABILIDAD (V) | RIESGO (PxV=R) |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| 0.326 | 0.440 | 0.143 |
| 0.265 | 0.267 | 0.071 |
| 0.226 | 0.153 | 0.035 |
| 0.199 | 0.086 | 0.017 |
| 0.189 | 0.054 | 0.010 |

5.3. NIVELES DEL RIESGO

Se muestran los niveles de riesgo y sus respectivos rangos obtenidos a través de utilizar el proceso de análisis jerárquico.

Cuadro 138. Niveles del riesgo por Caída de Roca

| NIVELES DEL RIESGO | VALOR |
|--------------------|-------------------|
| MUY ALTO | 0.050 ≤ R ≤ 0.123 |
| ALTO | 0.021 ≤ R ≤ 0.050 |
| MEDIO | 0.009 ≤ R ≤ 0.021 |
| BAJO | 0.005 ≤ R ≤ 0.009 |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 139. Niveles del riesgo por Sismicidad

| NIVELES DEL RIESGO | VALOR |
|--------------------|-------------------|
| MUY ALTO | 0.071≤ R ≤ 0.143 |
| ALTO | 0.035 ≤ R ≤ 0.071 |
| MEDIO | 0.017 ≤ R ≤ 0.035 |
| BAJO | 0.010 ≤ R ≤ 0.017 |



5.4. ESTRATIFICACION DEL NIVEL DE RIESGO

La matriz de riesgos originado por caída de roca en el ámbito de estudio es el siguiente:

Cuadro 140. Estratificación del Riesgo por Caída de roca

| NIVEL DE RIESGO | DESCRIPCION | RANGO |
|-----------------|--|-------------------|
| Muy Alta | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 2 a 3 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes muy fuertes >35°, geomorfológicamente Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial y Montaña en roca volcano-sedimentaria, donde aflora geológicamente los Deposito aluvial y Deposito aluvial - fluvial. El grupo etario es menor de 05 años y mayor a 65 años, el abastecimiento de agua es pilón de uso público o pozo; Población con discapacidad: Mental o intelectual y visual, actividad comercial, con ingresos percapita de estrato bajo, el material predominante de techo es caña o torta de barro, el material predominante de construcción de paredes es estera, cartón o quincha. Configuración de elevación de las edificaciones de 1 piso y terreno baldío/agrícola. Estado de conservación de la edificación: muy mala a mala. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante botaderos o contenedores fijos o móviles; la generación de residuos sólidos es menor a 0.4 kg/dia, genera residuos en la fuente de RRSS químicos, radiactivos y/o bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos es menor a 1 km. | 0.050 ≤ R ≤ 0.123 |
| Alta | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 2 a 3 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes fuertes de 20°-35°, geomorfológicamente Colina y lomada en roca sedimentaria, donde aflora geológicamente la Formación Ancón. El grupo etario de 06 a 11 años y de 60 a 64 años, el abastecimiento de agua es mediante cisterna; Población con discapacidad: Para usar brazos y piernas. Dedicado actividad económica - Otros con ingresos percapita de estrato medio bajo, el material predominante de techo es planta de calamina o tejas, el material predominante de construcción de paredes es madera. Configuración de elevación de las edificaciones: 2 pisos. Estado de conservación de la edificación: regular. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario no registrado ni autorizado; la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.3 kg/día a 0.4 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos está en el rango de 1 km - 3km. | 0.021≤ R ≤ 0.050 |
| Media | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen de 1 a 2 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes moderadas de 10°-20°, geomorfológicamente Colina y lomada en roca volcanosedimentaria; donde aflora geológicamente la Formación geológica Puente Inga El grupo etario es de 12 a 17 años y de 45 a 59 años, el abastecimiento de agua es con red pública fuera de la vivienda; Población con discapacidad: Para oír y/o Para Hablar, con actividad Extractiva (Agrícola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera), ingresos percapita de nivel medio, el material predominante de techo es madera, el material predominante de construcción de paredes es adobe. Configuración de elevación de las edificaciones: 3 pisos. Estado de conservación de la edificación: Bueno. La | 0.009 ≤ R ≤ 0.021 |



| NIVEL DE RIESGO | DESCRIPCION | RANGO |
|-----------------|--|------------------|
| | disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario en otra localidad, la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.2 kg/día a 0.3 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS de desechos comunes, la cercanía a residuos sólidos está en rango de 3 km a 5 km. | |
| Baja | Descencadenado por un movimiento sísmico de magnitud mayor a 7.0 Mw, con la mínima probabilidad de originar el desprendimiento de rocas con un volumen menor a 1 m3 aproximadamente. Con condiciones locales de: pendientes suaves <10°, geomorfológicamente Llanura o planicie aluvial; donde aflora geológicamente Grupo Pte. Piedra - Formación Ventanilla El grupo etario es de 18 a 29 años y de 30 a 44 años, el abastecimiento de agua es mediante una red pública dentro de la vivienda; Población con discapacidad: No tiene, con -Actividades del Estado del Gobierno y un nivel de ingresos percapita de nivel medio alto y alto, el material predominante de techo es concreto armado, el material predominante de construcción de paredes es ladrillo. Configuración de elevación de las edificaciones: 4 - 5 pisos. Estado de conservación de la edificación: Muy bueno. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario registrado y autorizado; la generación de residuos sólidos es menor a 0.2 kg/día, no genera residuos sólidos en las fuentes, la cercanía a residuos sólidos es mayor 5 km. | 0.005≤ R ≤ 0.009 |

Fuente: Elaboración propia



La matriz de riesgos originado por sismicidad en el ámbito de estudio es el siguiente:

Cuadro 141. Estratificación del Riesgo por Sismicidad

| NIVEL DE | Cuadro 141. Estratificación del Riesgo por Sismicidad | |
|----------|---|----------------------|
| RIESGO | DESCRIPCION | RANGO |
| Muy Alta | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Formación geológica Puente Inga y Formación geológica Ancón, para zonas de pendiente > 35° Moderadamente empinada a empinada, geomorfología asentada sobre Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria y Colina y lomada en roca sedimentaria. El grupo etario es menor de 05 años y mayor a 65 años, el abastecimiento de agua es pilón de uso público o pozo; Población con discapacidad: Mental o intelectual y visual. Educación: Sin nivel, Inicial-Primaria, Básica Especial, el material predominante de construcción de paredes es estera, cartón o quincha, la edificación se autoconstruyo sin planos ni asesoramiento profesional o autoconstrucción con regularización de plano y asesoramiento profesional posterior a la construcción. Configuración de elevación de las edificaciones de 4 a 5 pisos. Estado de Conservación de muy malo a malo. La construcción se realizó sin normatividad o con normatividad de 1963; La disposición de residuos sólidos se realiza mediante botaderos o contenedores fijos o móviles; la generación de residuos sólidos es menor a 0.4 kg/dia, genera residuos en la fuente de RRSS químicos, radiactivos y/o bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos es menor a 1 km. | 0.071 ≤ R ≤ 0.143 |
| Alta | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Grupo Pte. Piedra - Formación Ventanilla, para zona de pendiente 25° - 15° Fuertemente inclinada, geomorfología asentada sobre montaña en roca volcano- sedimentaria. El grupo etario de 06 a 11 años y de 60 a 64 años, el abastecimiento de agua es mediante cisterna; Población con discapacidad: Para usar brazos y piernas. Educación: secundaria, el material predominante de construcción de paredes es madera, la construcción de la edificación se realizó con planos sin asesoramiento profesional ni licencia. Configuración de elevación de las edificaciones: 2 pisos. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 1997. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario no registrado ni autorizado; la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.3 kg/día a 0.4 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS bioinfecciosos, la cercanía a residuos sólidos está en el rango de 1 km - 3km. | 0.035 ≤ R ≤ 0.071 |
| Media | Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente formación geológica Deposito aluvial, para zona de pendiente 15° - 10° Ligeramente inclinada, geomorfología asentada en Llanura o planicie aluvial El grupo etario es de 12 a 17 años y de 45 a 59 años, el abastecimiento de agua es con red pública fuera de la vivienda; Población con discapacidad: Para oir y/o Para Hablar. Educación: Superior No Universitaria completa, Superior no Universitaria incompleta, el material predominante de construcción de paredes es adobe, la construcción de la edificación se realizó con planos, asesoramiento profesional sin | 0.017 ≤ R ≤ 0.035 |



licencia. Configuración de elevación de las edificaciones: 3 pisos. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 2003. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario en otra localidad, la generación de residuos sólidos está en el rango de 0.2 kg/día a 0.3 kg/día, genera residuos en la fuente de RRSS de desechos comunes, la cercanía a residuos sólidos está en rango de 3 km a 5 km. Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud (8.0 A 9.0 Mw), de Intensidad VIII, IX y X en escala de Mercalli Modificada, con una aceleración máxima del suelo de 0.35 g ≤ PGA < 0.45g, producido con una profundidad hipocentral de 11-35 km; geológicamente Deposito aluvial - fluvial, para zona de pendiente 10°-5° Plano o casi a nivel, geomorfología asentada en vertiente o piedemonte aluvio – torrencial. El grupo etario es de 18 a 29 años y de 30 a 44 años, el abastecimiento 0.010 ≤ R ≤ de agua es mediante una red pública dentro de la vivienda. Educación: Baja 0.017 Superior universitaria completa, superior universitaria incompleta, maestría. El estado de conservación es muy bueno, el material predominante de construcción de paredes es ladrillo. Configuración de elevación de las edificaciones: 4 - 5 pisos, la construcción de la edificación se realizó con licencia. La construcción de la edificación se realizó con normatividad del año 2016. La disposición de residuos sólidos se realiza mediante relleno sanitario registrado y autorizado; la generación de residuos sólidos es menor a 0.2 kg/día, no genera residuos sólidos en las fuentes, la cercanía a residuos sólidos es mayor 5 km.

Fuente: Elaboración propia

5.5. MATRIZ DE RIESGO

Cuadro 142. Matriz de niveles del Riesgo por caída de roca

| PMA | 0.275 | 0.022 | 0.040 | 0.077 | 0.123 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| PA | 0.179 | 0.014 | 0.026 | 0.050 | 0.080 |
| PM | 0.141 | 0.011 | 0.021 | 0.040 | 0.063 |
| PB | 0.118 | 0.009 | 0.017 | 0.033 | 0.053 |
| | | 0.079 | 0.146 | 0.280 | 0.447 |
| | | VB | VB | VM | VA |

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 143. Matriz de niveles del Riesgo por sismicidad

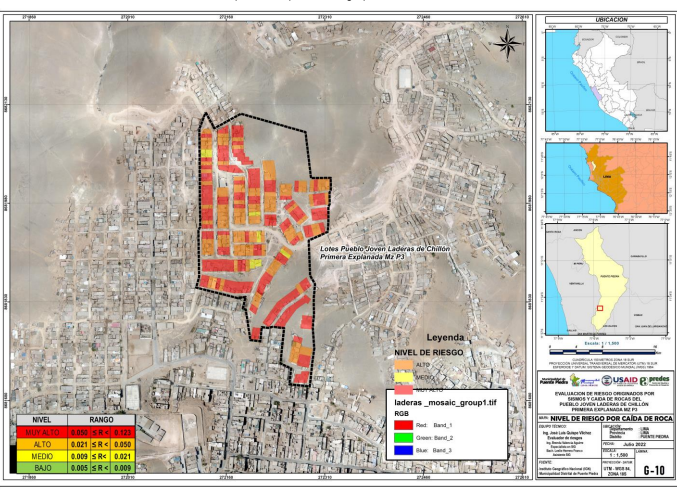
| | | VB | VB | VM | VA |
|-----|--------|-------------------|--------------------|-------------------|-------|
| | | 0.086 | 0.153 | 0.267 | 0.440 |
| PB | 0.199 | 0.017 | 0.030 | 0.053 | 0.087 |
| PM | 0.226 | 0.019 | 0.035 | 0.060 | 0.099 |
| PA | 0.265 | 0.023 | 0.041 | 0.071 | 0.116 |
| PMA | 0.326 | 0.028 | 0.050 | 0.087 | 0.143 |
| | - Cuau | O 1+0. Wathz ac i | 1110100 001 1 1100 | go por olominorae | |

Fuente: Elaboración propia



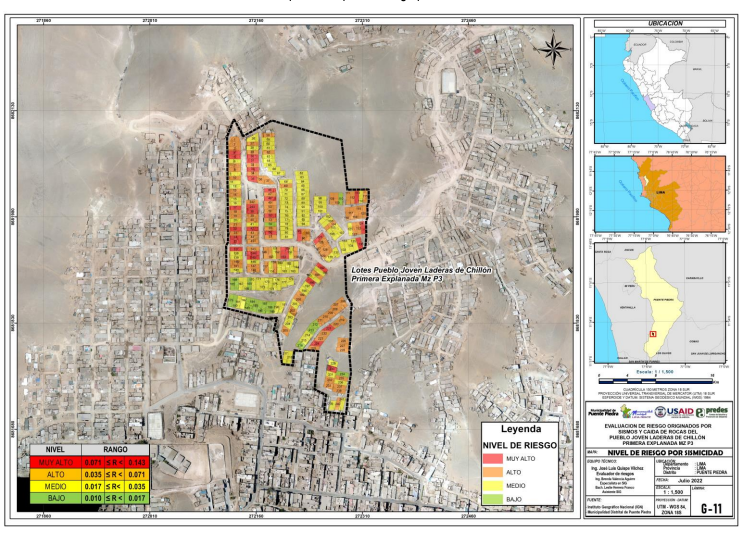
MAPA DE RIESGO

Mapa 20: Mapa de Riesgo por Caída de roca



Fuente: Elaboración propia





Mapa 21: Mapa de Riesgo por Sismo

Fuente: Elaboración propia



CAPÍTULO VI: CONTROL DEL RIESGO

6.1. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE DESASTRES

6.1.1. Medidas Estructurales

- Las construcciones de refuerzo a las viviendas deben realizarse con concreto estructural (Concreto armado y acero de refuerzo). Considerar los requisitos mínimos establecidos en la normativa E050 referida a de Estudios de Mecánica de Suelos (EMS), con fines de cimentación de edificaciones, además de la. E-020 "Norma Técnica de Cargas", E-030 "Norma Técnica de Diseño Sismo Resistente", E-06 "Norma Técnica de Concreto Armado".
- Implementar programas de mantenimiento de calles y vías a fin de evitar colapsos, debiendo coordinarlo con la Municipalidad correspondiente.
- Considerar el uso de suelo reforzado en muros de contención, además, construir gaviones en forma prismática rectangular, rellena de materiales como piedra o tierra, y cuenten con enrejado metálico de alambre, la malla que se utilice en los gaviones debe ser producidas bajo conformidad del Reglamento de Productos de Construcción – CPR 305/2011, con marca de CE con ETA-09/0414.
- Los lugares de tierra y/o roca en zanjas donde se esté trabajando, deben ser correctamente aseguradas, mediante procedimientos de trabajo específicos, taludes o sistemas de entibación normalizados acordes a cada caso.
- Las acumulaciones de tierras, materiales, escombros y vehículos en movimiento deberán mantenerse alejados de las excavaciones, o establecer enmallados para evitar caídas o desplome del terreno.
- Para proteger las viviendas de madera y aumentar su capacidad resistente es necesario la colocación de malla electro soldada (alambre de 1 mm de grosor espaciado cada 2 cm) clavado sobre la pared.
- Construcción de zócalos en la parte baja de los muros a fin de proteger la base de la Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 que estará en contacto con el material deslizable.
- Trabajos de relleno y compactación del terreno que se realizaron con anterioridad o, según el caso, simultáneamente a la extracción de la entibación, deben aplicar el criterio técnico de la NORMA TÉCNICA E.050 SUELOS Y CIMENTACIONES 2018, el cual establece que las excavaciones verticales de más de 1,50 m de profundidad, medidas a partir del nivel de terreno natural en el momento de iniciar la excavación, requeridas para alcanzar los niveles del proyecto (zanjas, sótanos y cimentaciones) no deben permanecer sin sostenimiento; por lo cual, los trabajos específicos de taludes o sistemas de entibación se debe determinar en la ejecución de obras de acuerdo al Profesional Responsable del Diseño del Sostenimiento (PRS) basado en la Norma Técnica mencionada.

6.1.2. Medidas No Estructurales

- Realizar campañas de capacitación en Gestión de Riesgo de Desastres para la población beneficiaria en el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.
- Organizar programas y proyectos de Gestión de Riesgo, que comprende simulacros y formación de brigadas ante la ocurrencia del riesgo, a cargo del gobierno local correspondiente y el sistema educativo.
- Generar un plan de Mitigación de los impactos ambientales negativos, a cargo del gobierno local correspondiente.



- Generar un plan de capacitación en gestión de riesgo de desastres de Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 a cargo del gobierno local correspondiente y/o grupos de interés que pueden servir de efecto multiplicador para que toda la población se involucre en los riesgos que están comprendidos la Asociación.
- Se recomienda dentro de los Comités de la Asociación de Vivienda, la creación de un Comité
 de Emergencias Permanente y tendrá la responsabilidad de la planificación, organización y
 dirección de los recursos humanos, materiales y económicos, así como de las actividades de
 operación y mantenimiento de los sistemas en la mitigación, preparación, respuesta,
 rehabilitación y reconstrucción ante situaciones de emergencia y desastre.

6.2. ACEPTABILIDAD O TOLERANCIA DE RIESGOS

6.2.1. Nivel de Consecuencias

Cuadro N° 144: Matriz de consecuencias y daños

| CONSECUENCIAS | NIVEL | ZONA DE CONSECUENCIAS Y DAÑOS | | | |
|---------------|------------|-------------------------------|-------|----------|----------|
| Muy Alta | 4 | Alta | Alta | Muv Alta | Muy Alta |
| Alta | 3 | Media | Alta | Alta | muy Alta |
| Media | 2 | Media | Media | Alta | Alta |
| Baja | 1 | Baja | Media | Media | Alta |
| | NIVEL | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | FRECUENCIA | Baja | Media | Alta | Muy Alta |

Fuente: CENEPRED

Cuadro N° 145: Nivel de consecuencias

| VALOR | NIVELES | DESCRIPCION |
|-------|----------|--|
| 4 | Muy Alto | Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural son catastróficas. |
| 3 | Alto | Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas con apoyo externo. |
| 2 | Medio | Las consecuencias debido al fenómeno natural son gestionadas con los recursos disponibles. |
| 1 | Bajo | Las consecuencias debido al fenómeno natural pueden ser gestionadas sin dificultad. |

Fuente: CENEPRED

Según el reporte de las últimas emergencias en el SINPAD, el gobierno local requirió el apoyo de Provias Nacional y la Municipalidad de Puente Piedra, para realizar la movilización y atención de maquinarias hacia la zona afectada por caída de rocas, por ello se concluye que el nivel de consecuencia es **ALTO**.



6.2.2. Nivel de Frecuencias De Ocurrencias

Cuadro N° 146: Nivel de frecuencias de ocurrencias

| VALOR | NIVELES | Descripción |
|-------|----------|--|
| 4 | Muy Alto | Puede ocurrir en la mayoría de las circunstancias. |
| 3 | Alto | Puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos, según las circunstancias. |
| 2 | Medio | Puede ocurrir en periodos de tiempos largos según las circunstancias. |
| 1 | Bajo | Puede ocurrir en circunstancias excepcionales. |

Fuente: CENEPRED

De acuerdo a los reportes del SINPAD, el peligro de caída de rocas y sismos presentan con frecuencia en el distrito de Puente Piedra, por lo consiguiente, se concluye que la frecuencia de ocurrencia es **ALTO**.

6.2.3. Medidas Cualitativas de Consecuencias y Daño.

Cuadro N° 147: Nivel de medidas cualitativas de consecuencias y daño

| VALOR | NIVELES | Descripción |
|-------|----------|---|
| 4 | Muy Alto | Muerte de personas, enorme pérdida y bienes y financieros. |
| 3 | Alto | Lesiones grandes en las personas, pérdida de la capacidad de producción, pérdida de bienes y financieras importantes. |
| 2 | Medio | Requiere tratamiento médico en las personas, pérdidas de bienes y financieras altas. |
| 1 | Bajo | Tratamiento de primeros auxilios a las personas, pérdidas de bienes y financieras altas. |

Fuente: CENEPRED

Conforme a los reportes del SINPAD, el fenómeno de caída de roca y sismos ha generado obstrucción de vías, destrucción de viviendas, etc. Por lo que se concluye que el nivel de consecuencias y daño es **ALTO**.

6.2.4. Aceptabilidad Y/O Tolerancia Del Riesgo

Cuadro N° 148: Nivel de aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo



Fuente: CENEPRED



De lo anterior se obtiene que la aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo originado caída de roca y sismos En la Asociación de Vivienda, presenta riesgo inaceptable y Riesgo tolerable.

6.3. Prioridad de intervención

Cuadro N° 149: Prioridad de intervención

| VALOR | DESCRIPTOR | NIVEL DE PRIORIZACIÓN |
|-------|-------------|-----------------------|
| 4 | Inadmisible | l |
| 3 | Inaceptable | II |
| 2 | Tolerable | III |
| 1 | Aceptable | IV |

Fuente: CENEPRED

Del cuadro anterior se concluye que el nivel del riesgo es 3 (inaceptable) en consecuencia el nivel de priorización es II por lo tanto es aconsejable reducir o compartir el daño, si es posible; también es viable combinar estas medidas para evitar el daño.



CAPÍTULO VII: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1. CONCLUSIONES

- El área de trabajo es Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, por lo que el trabajo del EVAR se realizó en todo el Sector, encontrándose zonas propensas a caídas de rocas y sismos, primordialmente por ubicarse en las laderas del cerro.
- Esta localidad se asienta en pendientes empinadas, con una superficie relativamente ondulada, el suelo es principalmente derivado de grava.
- La determinación del peligro por caída de roca y sismos fue principalmente inducida por el parámetro de evaluación intensidad del movimiento sísmico de la magnitud del mismo, esta se obtuvo mediante una multiplicación simple en la Matriz de Satty, se identificó el nivel de peligro por Caída de rocas es Alto (111 viviendas) y Medio (46 viviendas) principalmente por el nivel de pendiente mayor a 20°; asimismo, el nivel de peligro por Sismos es Medio para todas las viviendas del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3.
- Para determinar el nivel de vulnerabilidad se analizó la exposición, fragilidad y resiliencia, y su nivel de Vulnerabilidad resultó Medio (138 viviendas) y Bajo (19 viviendas) para el sector en mención, condicionado con los materiales de construcción de las viviendas.
- El nivel de riesgo que presenta el Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, es de Alto (138 viviendas) y Medio (19 viviendas) para dicho Sector, principalmente por la falta de Conocimiento de los Peligros inminentes en la localidad.
- Asimismo, se establece que el sistema necesitará de infraestructuras para reducir los factores de riesgo ante caída de roca y sismos debido a que los peligros que afectan la zona en donde se proyectan y la profundidad a la que se encontrará el Sector y las obras de contención que tendrá, en las viviendas que se verían afectados por los riesgos inminentes.



4. BIBLIOGRAFÍA

- Centro Nacional de Estimación, Prevención y reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), 2014. Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales. 2da versión.
- SENAMHI, 1988. Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds.
 SENAMHI Perú, 14 pp.



LISTA DE CUADROS

| Cuadro N° 1. Eventos sísmicos más significativos para el departamento de Lima | 12 |
|--|----------|
| Cuadro N° 2. Área de Estudio - del distrito de Puente Piedra | 16 |
| Cuadro N° 3. Coordenadas Geográficas del área de estudio | 16 |
| Cuadro N° 4. Tiempos estimados de viaje | 18 |
| Cuadro N° 5. Población urbana y rural del departamento de Lima | 19 |
| Cuadro N° 6. Tasa de crecimiento poblacional del distrito de Puente Piedra | 19 |
| Cuadro N° 7. Esperanza de vida en el distrito Puente Piedra | 20 |
| Cuadro N° 8. Principales actividades económicas por unidades económicas | 21 |
| Cuadro N° 9. Unidades Geológicas | 23 |
| Cuadro N° 10. Unidades Geomorfológicas | 26 |
| Cuadro N° 11. Pendientes del terreno | 32 |
| Cuadro N° 12. Antecedentes históricos de peligros | 40 |
| Cuadro N° 13. Ponderación de los descriptores de los parámetros de evaluación | 45 |
| Cuadro N° 14. Ponderación del parámetro Magnitud | 45 |
| Cuadro N° 15. Ponderación de Intensidad sísmica | 46 |
| Cuadro N° 16. Ponderación del parámetro aceleración máxima del suelo | 46 |
| Cuadro N° 17. Ponderación del parámetro profundidad hipocentral. | 47 |
| Cuadro N° 18. Ponderación de los parámetros de evaluación para peligro sísmico | 47 |
| Cuadro N° 19. Ponderación de los factores condicionantes | 47 |
| Cuadro N° 20. Matriz de Comparación de pares de unidades geológicas | 48 |
| Cuadro N° 21. Matriz de Normalización de pares de unidades geológicas | 48 |
| Cuadro N° 22. Matriz índice y relación de consistencia de unidades geológicas | 48 |
| Cuadro N° 23. Matriz de Comparación de Pares pendiente del terreno | 49 |
| Cuadro N° 24. Matriz de Normalización de pendiente del terreno | 49 |
| Cuadro N° 25. Matriz índice y relación de consistencia de pendiente del terreno | 49 |
| Cuadro N° 26. Matriz de Comparación de pares de unidades geomorfológicas | 49 |
| Cuadro N° 27. Matriz de Comparación de pares de difidades geomorfológicas | 50 |
| Cuadro N° 28. Matriz índice y relación de consistencia de unidades geomorfológicas | 50 |
| Cuadro N° 29. Matriz de Comparación de pares de Magnitud | 50 |
| Cuadro N° 30. Matriz de Comparación de pares de Magnitud | 51 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Cuadro N° 31. Matriz índice y relación de consistencia de Magnitud | 51 51 |
| Cuadro N° 32. Ponderación de los factores de susceptibilidad | |
| Cuadro N° 33. Valores del nivel de peligro por sismos | 52 52 |
| Cuadro N° 34. Nivel de peligro por sismos | 52 |
| Cuadro N° 35. Matriz de peligro por sismicidad | 53 |
| Cuadro N° 36. Ponderación de los parámetros de evaluación | 54 |
| Cuadro N° 37. Ponderación de los factores condicionantes | 54 54 |
| Cuadro N° 38. Matriz de Comparación de pares de unidades geológicas | 54 |
| Cuadro N° 39. Matriz de Normalización de pares de unidades geológicas | 55 |
| Cuadro N° 40. Matriz índice y relación de consistencia de unidades geológicas | 55 |
| Cuadro N° 41. Matriz de Comparación de Pares pendiente del terreno | 55 |
| Cuadro N° 42. Matriz de Normalización de pendiente del terreno | 55 |
| Cuadro N° 43. Matriz índice y relación de consistencia de pendiente del terreno | 56 |
| Cuadro N° 44. Matriz de Comparación de pares de unidades geomorfológicas | 56 |
| Cuadro N° 45. Matriz de Normalización de unidades geomorfológicas | 56 |
| Cuadro N° 46. Matriz índice y relación de consistencia de unidades geomorfológicas | 56 |
| Cuadro N° 47. Matriz de Comparación de Pares momento sísmico | 57 |
| Cuadro N° 48. Matriz de Normalización momento sísmico | 57 |
| Cuadro N° 49. Matriz índice y relación de consistencia de momento sísmico | 57 |
| Cuadro N° 50. Ponderación de los factores de susceptibilidad | 58 |
| Cuadro N° 51. Valores del nivel de peligro por caída de rocas | 58 |
| Cuadro N° 52. Nivel de peligro por caída de rocas | 59 |
| Cuadro N° 53. Matriz de peligro por caída de rocas | 59 |
| Cuadro N° 54. Matriz de Comparación de pares grupo etario | 65 |
| Cuadro N° 55. Matriz de Normalización grupo etario | 66 |
| Cuadro N° 56. Matriz índice y relación de consistencia grupo etario | 66 |
| Cuadro N° 57. Matriz de Comparación de pares discapacidad | 67 |



| Cuadro N° 58. Matriz de Normalización discapacidad | 67 |
|---|----------|
| Cuadro N° 59. Matriz índice y relación de consistencia discapacidad | 67 |
| Cuadro N° 60. Matriz de Comparación de pares peligros em la zona de localización | 68 |
| Cuadro N° 61. Matriz de Normalización peligros em la zona de localización | 69 |
| Cuadro N° 62. Matriz índice y relación de consistencia peligros em la zona de localización | 69 |
| Cuadro N° 63. Matriz de Comparación de pares tipo de abastecimiento de agua | 70 |
| Cuadro N° 64. Matriz de Normalización tipo de abastecimiento de agua | 71 |
| Cuadro N° 65. Matriz índice y relación de consistencia tipo de abastecimiento de agua | 71 |
| Cuadro N° 66. Matriz de Comparación de pares número de pisos | 71 |
| Cuadro N° 67. Matriz de Normalización número de pisos | 71 |
| Cuadro N° 68. Matriz índice y relación de consistencia número de pisos | 72 |
| Cuadro N° 69. Matriz de Comparación de pares material predominante de paredes | 72 |
| Cuadro N° 70. Matriz de Normalización material predominante de paredes | 72 |
| Cuadro N° 71. Matriz índice y relación de consistencia material predominante de paredes | 73 |
| Cuadro N° 72. Matriz de Comparación de pares material predominante de techo | 73 |
| Cuadro N° 73. Matriz de Normalización material predominante de techo | 73 |
| Cuadro N° 74. Matriz índice y relación de consistencia material predominante de techo | 73 |
| Cuadro N° 75 Matriz de Comparación de pares estado de conservación | 74 |
| Cuadro N° 76. Matriz de Normalización estado de conservación | 74 |
| Cuadro N° 77 Matriz índice y relación de consistencia estado de conservación | 74 |
| Cuadro N° 78. Matriz de Comparación de pares rama de la actividad | 75 |
| Cuadro N° 79. Matriz de Normalización rama de la actividad | 75 |
| Cuadro N° 80. Matriz índice y relación de consistencia rama de la actividad | 75 |
| Cuadro N° 81. Matriz de Comparación de pares ingresos | 76 |
| Cuadro N° 82. Matriz de Normalización ingresos | 76 |
| Cuadro N° 83. Matriz índice y relación de consistencia ingresos | 76 |
| Cuadro N° 84. Matriz de Comparación de pares cercanía a los residuos sólidos | 77 |
| Cuadro N° 85. Matriz de Normalización cercanía a los residuos sólidos | 78 |
| Cuadro N° 86. Matriz índice y relación de consistencia cercanía a los residuos sólidos | 78 |
| Cuadro N° 87. Matriz de Comparación de pares disposición de residuos sólidos | 78 |
| Cuadro N° 88. Matriz de Normalización disposición de residuos sólidos | 79 |
| Cuadro N° 89. Matriz índice y relación de consistencia disposición de residuos sólidos | 79 |
| Cuadro N° 90. Matriz de Comparación de pares conocimiento de la normatividad ambiental | 80 |
| Cuadro N° 91. Matriz de Normalización conocimiento de la normatividad ambiental | 81 |
| Cuadro N° 92. Matriz índice y relación de consistencia conocimiento de la normatividad ambiental | 81 |
| Cuadro N° 93. Niveles de vulnerabilidad ante caídas de rocas | 82 |
| Cuadro N° 94. Estratificación de la vulnerabilidad ante caídas de rocas | 82 |
| Cuadro N° 95. Matriz de Comparación de pares grupo etario | 85 |
| Cuadro N° 96. Matriz de Normalización grupo etario | 86 |
| Cuadro N° 97 Matriz índice y relación de consistencia grupo etario | 86 |
| Cuadro N° 98. Matriz de Comparación de pares discapacidad | 87 |
| Cuadro N° 99. Matriz de Normalización discapacidad | 87 |
| Cuadro N° 100. Matriz índice y relación de consistencia discapacidad | 87 |
| Cuadro N° 101. Matriz de Comparación de pares nivel educativo | 88 |
| Cuadro N° 102. Matriz de Normalización nivel educativo | 89 |
| Cuadro N° 103. Matriz índice y relación de consistencia nivel educativo | 89 |
| Cuadro N° 104. Matriz de Comparación de pares cumplimiento de la normatividad RNE en el diseño y construcción | 90 |
| Cuadro N° 105. Matriz de Normalización cumplimiento de la normatividad RNE en el diseño y construcción | 90 |
| Cuadro N° 106. Matriz índice y relación de consistencia cumplimiento de la normatividad RNE en el diseño y construcción | |
| Cuadro N° 107. Matriz de Comparación de pares tipo de abastecimiento de agua | 91 |
| Cuadro N° 108. Matriz de Normalización tipo de abastecimiento de agua | 92 |
| Cuadro N° 109 Matriz índice y relación de consistencia de abastecimiento de agua | 92 |
| Cuadro N° 110. Matriz de Comparación de pares número de pisos | 92 |
| Cuadro N° 111 Matriz de Normalización número de pisos | 93 |
| Cuadro N° 112. Matriz índice y relación de consistencia número de pisos | 93 |
| Cuadro N° 113. Matriz de Comparación de pares material predominante paredes | 93 |
| Cuadro N° 114. Matriz de Normalización material predominante paredes | 94 |
| Cuadro N° 115. Matriz índice y relación de consistencia material predominante paredes | 94 |
| Cuadro N° 116. Matriz de Comparación de pares estado de conservación | 94 05 |
| L'HOGRO NE TEL Matriz de Normalización estado de conceniación | UL |

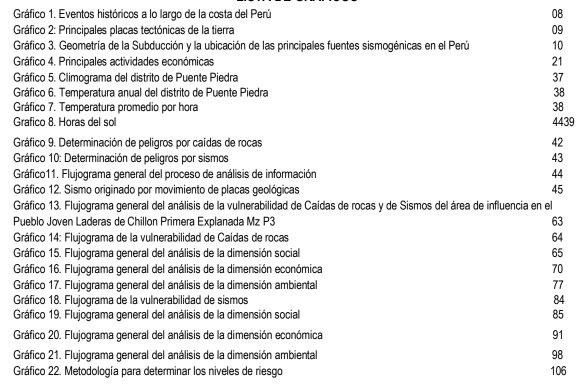
Cuadro N° 117. Matriz de Normalización estado de conservación



95

| Cuadro N° 118. Matriz índice y relación de consistencia estado de conservación | 95 |
|---|-----|
| Cuadro N° 119. Matriz de Comparación de pares rama de la actividad | 95 |
| Cuadro N° 120. Matriz de Normalización rama de la actividad | 96 |
| Cuadro N° 121. Matriz índice y relación de consistencia rama de la actividad | 96 |
| Cuadro N° 122. Matriz de Comparación de pares ingreso percapita | 96 |
| Cuadro N° 123. Matriz de Normalización ingreso percapita | 97 |
| Cuadro N° 124 Matriz índice y relación de consistencia ingreso percapita | 97 |
| Cuadro N° 125. Matriz de Comparación de pares cercanía a los residuos sólidos | 98 |
| Cuadro N° 126. Matriz de Normalización cercanía a los residuos sólidos | 98 |
| Cuadro N° 127. Matriz índice y relación de consistencia cercanía a los residuos sólidos | 99 |
| Cuadro N° 128. Matriz de Comparación de pares servicio de recojo de residuos sólidos | 99 |
| Cuadro N° 129. Matriz de Normalización servicio de recojo de residuos sólidos | 99 |
| Cuadro N° 130. Matriz índice y relación de servicio de recojo de residuos sólidos | 100 |
| Cuadro N° 131. Matriz de Comparación de pares conocimiento de la normatividad ambiental | 100 |
| Cuadro N° 132. Matriz de Normalización conocimiento de la normatividad ambiental | 101 |
| Cuadro N° 133. Matriz índice y relación de consistencia conocimiento de la normatividad ambiental | 101 |
| Cuadro N° 134. Niveles de vulnerabilidad ante sismos | 102 |
| Cuadro N° 135. Estratificación de la vulnerabilidad ante sismos | 102 |
| Cuadro N° 136 Calculo del riesgo por caídas de rocas | 106 |
| Cuadro N° 137. Cálculo del riesgo por sismicidad | 107 |
| Cuadro N° 138 Niveles del riesgo por caídas de rocas | 107 |
| Cuadro N° 139. Niveles del riesgo por sismicidad | 107 |
| Cuadro N° 140. Estratificación del riesgo por caídas de rocas | 108 |
| Cuadro N° 141. Estratificación del riesgo por sismicidad | 110 |
| Cuadro N° 142. Matriz de niveles del riesgo por caídas de rocas | 111 |
| Cuadro N° 143 Matriz de niveles del riesgo por sismicidad | 111 |
| Cuadro N° 144. Matriz de consecuencias y daños | 115 |
| Cuadro N° 145 Nivel de consecuencias | 115 |
| Cuadro N° 146. Nivel de frecuencias de ocurrencias | 116 |
| Cuadro N° 147. Nivel de medidas cualitativas de consecuencias y daño | 116 |
| Cuadro N° 148. Nivel de aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo | 116 |
| Cuadro N° 149 Prioridad de intervención | 117 |

LISTA DE GRÁFICOS





LISTA DE MAPAS

| Mapa N | 11 |
|---|---------|
| Mapa Nº 2. Mapa de Fuentes Sismogénicas Continentales y de Subducción | 11 |
| Mapa Nº 3. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1746-1990) | 13 |
| Mapa Nº 4. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1586-1687) | 2713 |
| Mapa Nº 5. Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima (1746) | 14 |
| Mapa Nº 6. Mapa de Ubicación de Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3, del distrito de Puente | Piedra, |
| Provincia de Lima | 17 |
| Mapa N° 7. Mapa del recorrido | 18 |
| Mapa Nº 8. Mapa Geológico del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 2724 |
| Mapa N° 9. Mapa Geomorfológico del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 27 |
| Mapa № 10. Mapa de Microzonificación sísmica del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 29 |
| Mapa Nº 11. Mapa de Sismicidad del Perú | 30 |
| Mapa Nº 12. Mapa de Pendiente del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 2733 |
| Mapa Nº 13. Mapa de Tipo de Suelos del Pueblo Joven Laderas de Chillón Primera Explanada Mz P3 | 35 |
| Mapa Nº 14. Mapa de Hidrografía de la cuenca | 36 |
| Mapa Nº 15. Mapa de Subcuenca a nivel del Rio Chillón | 37 |
| Mapa Nº 16. Mapa de Peligro por caída de rocas | 61 |
| Mapa № 17. Mapa de Peligro sismico | 62 |
| Mapa Nº 18. Mapa de Vulnerabilidad ante caídas de rocas | 104 |
| Mapa N° 19. Mapa de Vulnerabilidad ante sismos | 105 |
| Mapa N° 20. Mapa de riesgo por caídas de rocas | 112 |
| Mapa Nº 21. Mapa de riesgo por sismo | 113 |
| | 27 |

