

# INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGO POR SISMO EN EL CENTRO POBLADO MONTE LIMA DEL DISTRITO DE IGNACIO ESCUADERO, PROVINCIA DE SULLANA, DEPARTAMENTO DE PIURA



*Centro poblado Monte Lima*

JUNIO DEL 2023

## **ASISTENCIA TÉCNICA Y ACOMPAÑAMIENTO DEL CENEPRED**

### **Ing. Juan Carlos Montero Chirito**

Director de la Dirección de Gestión de Procesos - DGP del CENEPRED

### **Ing. Ena María Jaimes Espinoza**

Coordinadora Técnica del CENEPRED

Subdirectora de Normas y Lineamientos de la DGP

Ing. Néstor Jhon Barbarán Tarazona

Ing. Miguel Ángel Uquichi Campos

## **EQUIPO CONSULTOR**

Ing. Julio César Flores Moreno.....Evaluador De Riesgos

Ing. Lilyan Luza Ortega.....Especialista SIG

Ing. María Elena Campos Huapaya.....Geóloga

Eco. José Luis Rodríguez Ayala.....Revisor

## CONTENIDO

---

PRESENTACIÓN.....	6
INTRODUCCIÓN.....	7
CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES.....	8
1.1 Objetivo General.....	8
1.2 Objetivos específicos.....	8
1.3 Finalidad.....	8
1.4 Justificación.....	8
1.5 Antecedentes.....	8
1.6 Marco normativo.....	11
CAPITULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO.....	12
2.1 Ubicación geográfica.....	12
2.1.1 Límites.....	12
2.1.2 Área de estudio.....	12
2.2 Vías de acceso.....	14
2.3 Características sociales.....	14
2.3.1 Población.....	14
2.3.2 Vivienda.....	15
2.3.3 Abastecimiento de agua.....	17
2.3.4 Disponibilidad de servicios higiénicos.....	18
2.3.5 Tipo de alumbrado.....	19
2.3.6 Nivel educativo de la población.....	19
2.3.7 Salud.....	19
2.4 Características Económicas.....	20
2.4.1 Actividades económicas.....	20
2.5 Características Físicas.....	20
2.5.1 Condiciones geológicas.....	20
2.5.2 Condiciones geomorfológicas.....	23
2.5.3 Hidrografía.....	27
2.5.4 Condiciones tipo de Suelos.....	27
2.5.5 Pendiente.....	30
2.5.6 Condiciones climatológicas.....	30
2.5.7 Condiciones Sísmicas.....	30
CAPITULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD.....	33
3.1 Metodología para la determinación de la peligrosidad.....	33
3.2 Recopilación y análisis de la información.....	34
3.3 Identificación de probable área de influencia del peligro.....	34
3.4 Peligros generados por fenómenos de origen natural.....	35

3.4.1	Caracterización del peligro por sismo.....	35
3.5	Parámetros de evaluación.....	36
3.5.1	Análisis temporal.....	38
3.5.2	Recurrencia.....	41
3.6	Susceptibilidad del territorio.....	41
3.6.1	Análisis del factor desencadenante.....	41
3.6.2	Análisis de los factores condicionantes.....	42
3.7	Análisis de elementos expuestos.....	45
3.7.1	Población.....	45
3.7.2	Vivienda.....	45
3.7.3	Educación.....	46
3.7.4	Salud.....	46
3.8	Definición de escenarios.....	48
3.9	Niveles de peligro.....	48
3.10	Estratificación del peligro.....	48
3.11	Mapa de peligro.....	49
CAPITULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD.....		50
4.1	Metodología para el análisis de la vulnerabilidad.....	50
4.2	Análisis de la dimensión social.....	50
4.2.1	Análisis de la exposición en la dimensión social - ponderación de parámetros.....	51
4.2.2	Análisis de la fragilidad en la dimensión social - ponderación de parámetros.....	51
4.2.3	Análisis de la resiliencia en la dimensión social - ponderación de parámetros.....	54
4.2.4	Análisis de la dimensión social - ponderación de parámetros.....	55
4.3	Análisis de la dimensión económica.....	56
4.3.1	Análisis de la exposición en la dimensión económica - ponderación de parámetros.....	56
4.3.2	Análisis de la fragilidad en la dimensión económica - ponderación de parámetros.....	57
4.3.3	Análisis de la resiliencia en la dimensión económica - ponderación de parámetros.....	58
4.3.4	Análisis de la dimensión económica - ponderación de parámetros.....	59
4.4	Análisis de la dimensión ambiental.....	59
4.4.1	Análisis de la exposición en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros.....	59
4.4.2	Análisis de la fragilidad en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros.....	60
4.4.3	Análisis de la resiliencia en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros.....	61
4.4.4	Análisis de la dimensión ambiental - ponderación de parámetros.....	62
4.5	Nivel de vulnerabilidad.....	63
4.6	Estratificación de la vulnerabilidad.....	63
4.7	Mapa de Vulnerabilidad.....	65
CAPITULO V: CÁLCULO DEL RIESGO.....		66
5.1	Metodología para la determinación de los niveles del riesgo.....	66
5.2	Determinación de los niveles de riesgos.....	71
5.2.1	Niveles del riesgo.....	71
5.2.2	Matriz del riesgo.....	71

5.2.3	Estratificación del riesgo.....	71
5.2.4	Mapa del Riesgo.....	74
5.3	Cálculo de efectos probables (cualitativa y cuantitativa).....	75
5.4	Zonificación de Riesgos.....	75
5.5	Medidas de prevención de riesgos de desastres (riesgos futuros).....	75
5.5.1	De orden estructural.....	75
5.5.2	De orden no estructural.....	76
5.6	Medidas de reducción de riesgos de desastres (riesgos existentes).....	76
5.6.1	De orden estructural.....	76
5.6.2	De orden no estructural.....	76
CAPITULO VI: CONTROL DEL RIESGO.....		77
6.1	De la evaluación de las medidas.....	77
6.1.1	Aceptabilidad / Tolerabilidad.....	77
6.1.2	Control de riesgos.....	79
BIBLIOGRAFÍA.....		80
ANEXO.....		81
LISTA DE CUADROS.....		82
LISTA DE GRÁFICOS.....		84
LISTA DE FIGURAS.....		85

## PRESENTACIÓN

El día 30 de julio de 2021 a las 12:10 pm se produjo un evento sísmico en la provincia de Sullana de magnitud 6.1 Mw, seguido de 40 réplicas hasta el día 6 de octubre de 2021. El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional reportó un total de 6 262 personas damnificadas; 18 142 personas afectadas, 66 viviendas destruidas, 1 884 viviendas inhabitables y 5 717 viviendas afectadas.

Ante ello, el gobierno regional de Piura en coordinación con el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) ha solicitado la elaboración del presente informe de Evaluación de Riesgo, el cual constituye un procedimiento técnico que permitirá proponer y recomendar las medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres que correspondan.

El gobierno regional de Piura priorizó los centros poblados, La Huaca, Viviate y Macacará, en el distrito de La Huaca, provincia de Paita; asimismo, siete centros poblados en la provincia de Sullana; Monte Lima y Santa Sofía, del distrito Ignacio Escudero; centros poblados Sojo y Jíbito del distrito de Miguel Checa y los centros poblados de Monterón, La Golondrina y Mallares del distrito de Marcavelica.

Se ha trabajado en base a información de fuentes secundarias y primarias a través de un conjunto de actividades desarrolladas por un equipo multidisciplinario de profesionales que han contribuido a caracterizar las condiciones físicas y socioeconómicas de los centros poblados priorizados que fueron afectados por el peligro sísmico.

Para la elaboración del presente informe se procedió de acuerdo a lo establecido en el “Manual para Evaluación de Riesgos originados por fenómenos naturales” 2da Versión (Aprobado por R.J N° 212-2014-CENEPRED/J), el cual permite analizar parámetros de evaluación y susceptibilidad (factores condicionantes y desencadenantes) del peligro sísmico; analizar la vulnerabilidad de elementos expuestos al fenómeno en función a los factores de exposición, fragilidad y resiliencia en las dimensiones social, económica y ambiental, y determinar y zonificar los niveles de riesgos, así como la formulación de recomendaciones vinculadas a la prevención y/o reducción de riesgos en las áreas geográficas objetos de evaluación.

## INTRODUCCIÓN

El presente Informe de Evaluación del Riesgo por Sismo, permite analizar el impacto potencial originado en el centro poblado Monte Lima del distrito Ignacio Escudero, provincia de Sullana, departamento de Piura en caso de presentarse un sismo similar a lo acontecido en julio de 2021, de los cuales se cuenta con antecedentes históricos que ocasionaron daños en las localidades.

En este contexto, “el 30 de julio de 2021 ocurre un sismo de magnitud moderada (M6.1) que produjo importantes niveles de sacudimiento del suelo en las ciudades y localidades de Piura y localidades de Sullana, Paita, Chulucanas y Colán”<sup>1</sup>. La ocurrencia de desastres por peligro sísmico es uno de los factores potenciales que mayor destrucción podría causar debido a la ausencia de medidas y/o acciones que puedan garantizar las condiciones de estabilidad física en su hábitat.

En el primer capítulo del informe, se desarrolla los aspectos generales, entre los que se destaca los objetivos, tanto el general como los específicos, la justificación que motiva la elaboración de la presente evaluación del riesgo y el marco normativo. En el segundo capítulo, se describe las características generales del área de estudio, como ubicación geográfica, vías de acceso, características sociales, económicas y físicas.

En el tercer capítulo, se desarrolla la determinación de los niveles de peligrosidad, en el cual se identifica su área de influencia en función a sus factores condicionantes y desencadenante para la definición de sus niveles, representándose en el mapa de peligro. El cuarto capítulo comprende el análisis de la vulnerabilidad en sus tres dimensiones, el social, económico y ambiental. Cada dimensión de la vulnerabilidad se evalúa con sus respectivos factores de exposición, fragilidad y resiliencia, para definir los niveles de vulnerabilidad, representándose en el mapa respectivo.

En el quinto capítulo, se contempla el procedimiento para el cálculo del riesgo, que permite determinar los niveles de riesgo por peligro sísmico, cálculo de los efectos probables, el mapa de riesgo, y las medidas de reducción del riesgo de desastres en el centro poblado evaluado.

Finalmente, en el sexto capítulo, se identifica la aceptabilidad o tolerancia del riesgo, así como el control del riesgo.

---

<sup>1</sup> Sismo de Sullana del 30 de Julio 2021 (M6.1) – Aspectos Sismotectónicos, Instituto Geofísico del Perú (2021).

## CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES

### 1.1 Objetivo General

Determinar el nivel del riesgo por sismo en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, departamento de Piura.

### 1.2 Objetivos específicos

- Identificar y determinar los niveles de peligro, y elaborar el mapa de peligro del área de influencia correspondiente.
- Analizar y determinar los niveles de vulnerabilidad, y elaborar el mapa de vulnerabilidad correspondiente.
- Establecer los niveles del riesgo y elaborar el mapa de riesgos, evaluando la aceptabilidad o tolerabilidad del riesgo, y determinando las medidas de control.

### 1.3 Finalidad

Contribuir con un documento técnico para que la autoridad que corresponda evalúe la declaración de zona de alto o muy alto riesgo no mitigable en el marco de lo estipulado según la normativa vigente.

### 1.4 Justificación

La presente evaluación pretende sustentar la implementación de acciones de prevención y/o reducción de riesgos por sismo, en el centro poblado Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, departamento de Piura.

De acuerdo a la Resolución Ministerial N° N° 147-2016-PCM, los gobiernos regionales, municipalidades provinciales y distritales elaboran los informes de evaluación de riesgo para la localidad afectada, bajo ese contexto el gobierno regional de Piura, solicita al CENEPRED la elaboración de diez (10) Informes de *Evaluación de Riesgo de desastres en la región Piura – EVAR*, y su aplicación para la gestión del riesgo de desastres en el marco del Plan de Reconstrucción Post Sismo de 6.1 Mw, en las provincias de Paita y Sullana del departamento de Piura, con la información proporcionada por el Instituto Geofísico del Perú - IGP, el Instituto Geológico Minero y Metalúrgico - INGEMMET, entre otros.

En virtud de lo descrito en el párrafo precedente, se justifica la elaboración del presente Informe.

### 1.5 Antecedentes

El territorio peruano se caracteriza por sus condiciones geodinámicas y geomorfológicas y que han sido aspectos importantes que han modelado el territorio a lo largo de los años, siendo uno de sus principales causas el proceso de convergencia entre las placas de Nazca (oceánica) y Sudamericana (continental), generando sismos de diversas magnitudes y focos ubicados a diversas profundidades ocasionando daños estructurales a la infraestructura y vivienda y pérdida de vidas humanas<sup>2</sup>, siendo otra de las fuentes la deformación de la zona continental que ha dado origen a la formación de fallas con diversas longitudes<sup>3</sup>.

A continuación, podemos citar algunos reportes de sismos importante en el departamento de Piura, que afectaron y tuvieron impacto en el centro poblado Monte Lima:

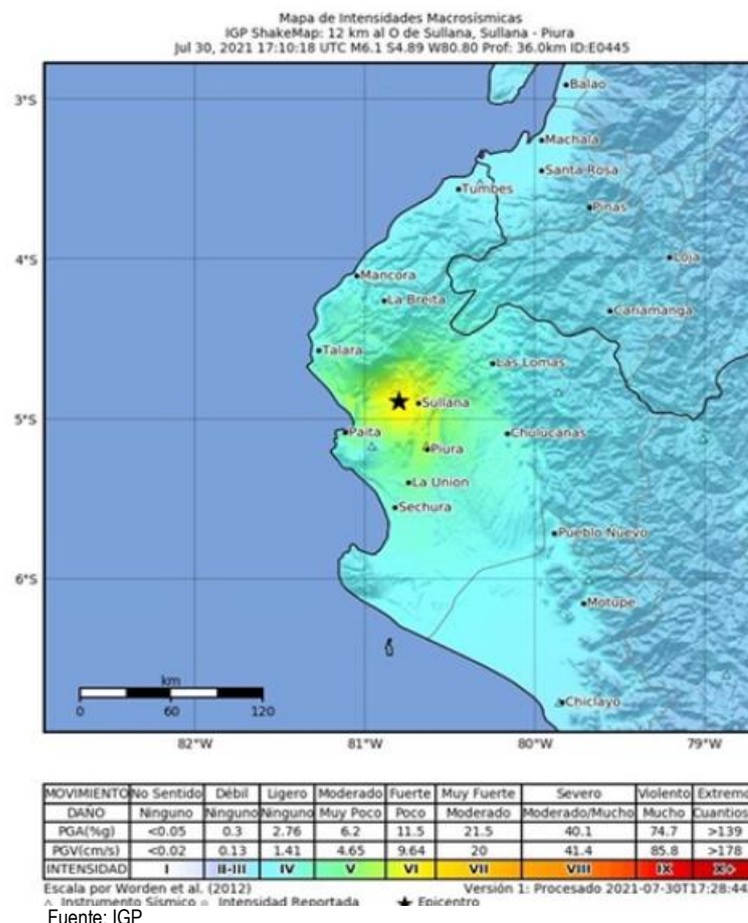
---

<sup>2</sup> Análisis y evaluaciones de los patrones de sismicidad y escenarios sísmicos en el borde occidental del Perú, Instituto Geofísico del Perú (2020).

<sup>3</sup> Zonificación sísmica Geotécnica de la Ciudad de Paita. Instituto Geofísico del Perú (2020).

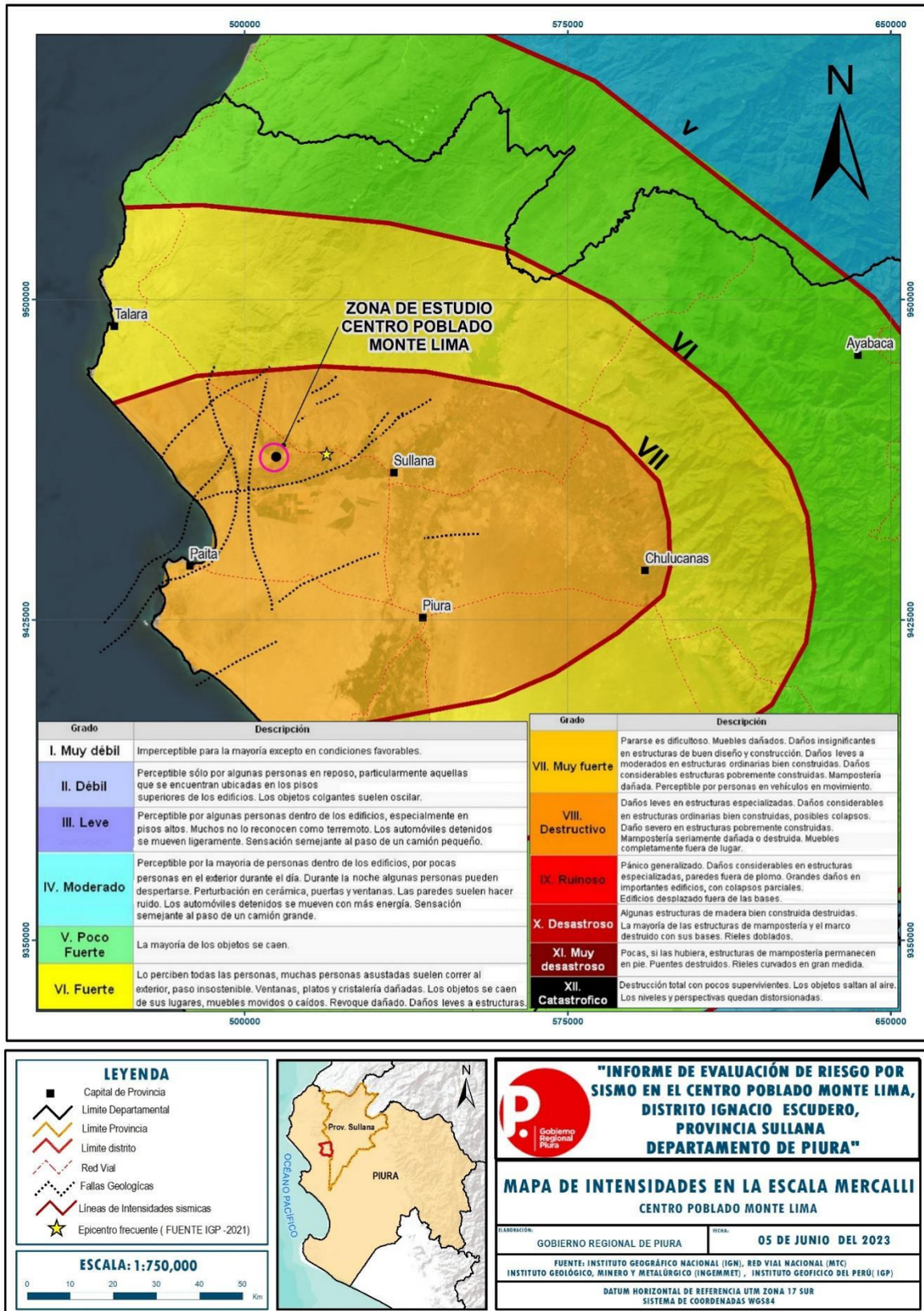
- 20 de agosto de 1857; destruyó edificios y viviendas, produjo grietas y licuación de suelos en algunos lugares.
- El 24 de Julio de 1912 se registró en el departamento de Piura un sismo de magnitud de 8.2 Mw a 30 km de profundidad, ocasionando muertos y heridos. Para este sismo se infiere que la zona de ruptura esté localizada más a la costa y asociada al proceso de subducción<sup>4</sup>.
- 10 de febrero de 1914; se registró un sismo que causó daños a viviendas, catalogado como un sismo moderadamente destructor de intensidad VII M.M.
- El 15 de marzo de 2014 se registró en el departamento de Piura, provincia de Sechura, un sismo de magnitud 6.2 Mw cuyo epicentro se ubicó a 38 km al oeste de la localidad de Sechura con una intensidad de VI en la escala de Mercalli Modificada (MM.).
- El 30 de julio del año 2021 ocurrió un sismo de 6.1 Mw a una profundidad de 32 km, y que fue seguido por un total de 35 réplicas en las primeras 72 horas Este sismo produjo en la ciudad de Piura aceleraciones máximas del suelo de 86 cm/seg<sup>2</sup>, así mismo produjo daños estructurales en viviendas.
- El 5 de octubre 2022, ocurre un sismo de magnitud 6.1Mw con epicentro a 17 km al oeste de la ciudad de Sullana (Piura), siendo el sacudimiento del suelo percibido en una radio de 250 km. Las máximas intensidades evaluadas en la escala de Mercalli Modificada fueron de VI en las áreas urbanas de las ciudades de Piura, Sullana, Paita y Colán. El sismo ocurrió a una profundidad de 33 km y está asociado al proceso de subducción de la placa de Nazca por debajo de la sudamericana.

Figura 1. Mapa de Intensidades sísmicas y ubicación del epicentro del sismo del 30 de julio de 2021



<sup>4</sup> El GAP sísmico de Trujillo – Chiclayo y los sismos notables en la zona de subducción del noroeste del Perú – Leónidas Ocola – Instituto Geofísico del Perú (sf).

Figura 2. Mapa de Intensidades en la escala Mercalli



Elaboración: Equipo Evaluador con información del IGP (2021)

## 1.6 Marco normativo

- Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD.
- Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y sus modificatorias dispuesta por Ley N° 27902.
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades y su modificatoria aprobada por Ley N° 28268.
- Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo No Mitigable.
- Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Decreto Supremo N° 115-2013-PCM, de fecha 13 de setiembre de 2022, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2022-2030.
- Decreto Supremo N° 126-2013-PCM, modifica el Reglamento de la Ley N° 29869.
- Decreto Supremo N° 038-2021-PCM, de fecha 01 de marzo del 2021, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- Decreto Supremo N° 115-2022-PCM, de fecha 13 de setiembre de 2022, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – PLANAGERD 2022 – 2030.
- Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM, Aprueba los Lineamientos Técnicos para el Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 147-2016-PCM, de fecha 18 de julio del 2016, que aprueba los Lineamientos para la Implementación del Proceso de Reconstrucción”.
- Resolución Jefatural N° 112 – 2014 – CENEPRED/J, que aprueba el "Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión.

## CAPITULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO

### 2.1 Ubicación geográfica

El distrito de Ignacio Escudero está situado en la parte suroeste de la provincia de Sullana, a una altura de 35 m.s.n.m., ubicado geográficamente en 4° 50'34" de Latitud Sur y a 80° 52'12" de Longitud Oeste, de la provincia de Sullana, de la región y departamento de Piura.

El distrito de Ignacio Escudero se encuentra a una distancia de 62 km de la ciudad de Piura y 23 km de la ciudad de Sullana. Abarca una superficie de 306.53 km<sup>2</sup>, se ubica en la región natural costa.

El distrito de Ignacio Escudero, hidrográficamente se encuentra ubicado dentro de la cuenca del río Chira.

#### 2.1.1 Límites

El distrito de Ignacio Escudero limita:

- Norte: con el distrito de La Brea
- Sur: con el distrito de La Huaca
- Este: con el distrito de Marcavelica
- Oeste: con el distrito de Tamarindo

#### 2.1.2 Área de estudio

El área de evaluación comprende al centro Poblado Monte Lima y geográficamente se encuentra entre las coordenadas:

Centro poblado Monte Lima:

COORDENADAS UTM 17S ESTE:506395 NORTE:9462468

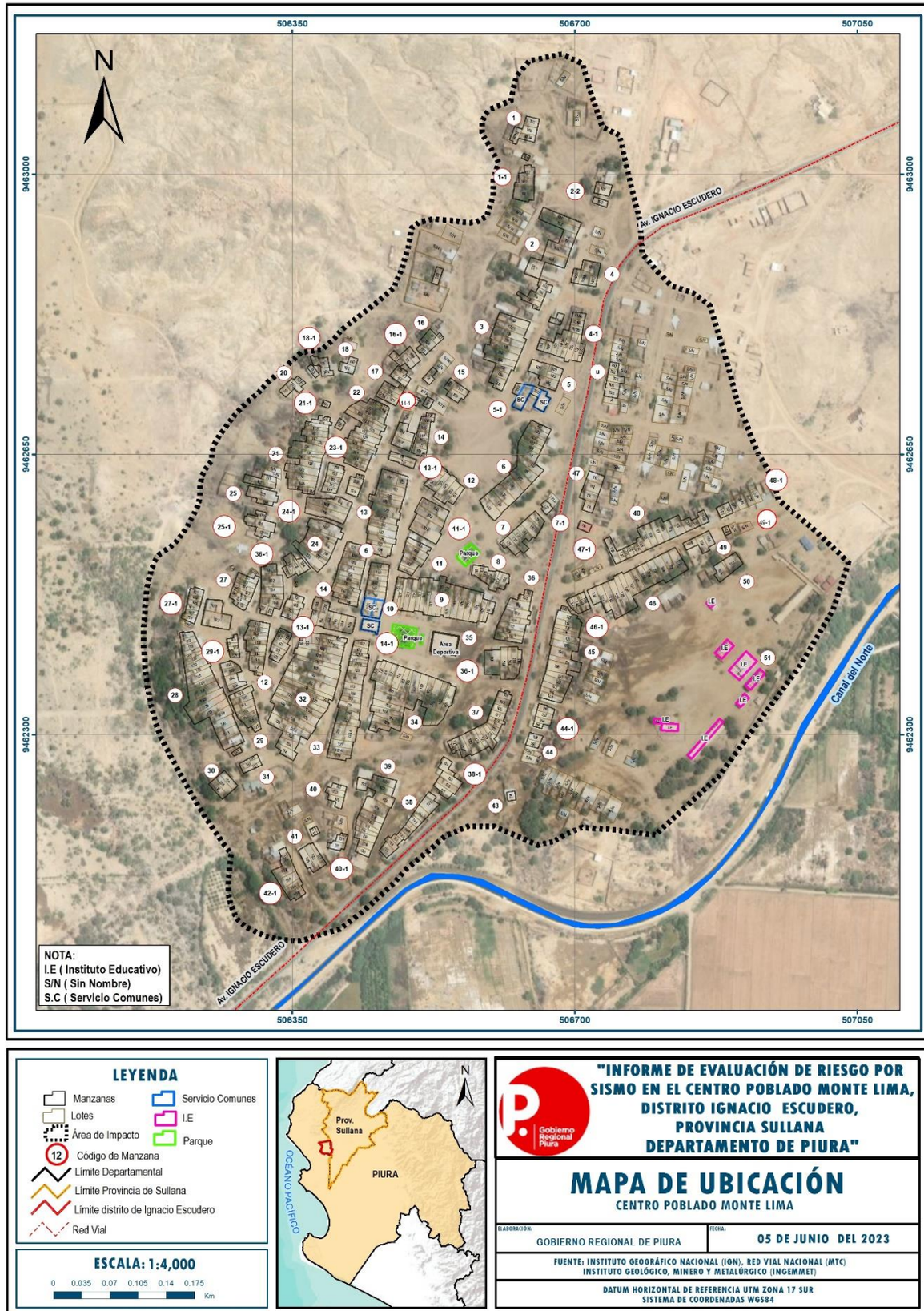
COORDENADAS GEOGRAFICA: 80°52'12" O 4°50'34" S

**Cuadro 1. Centro Poblado Monte Lima del distrito Ignacio Escudero**

CÓDIGO	CENTROS POBLADOS	REGIÓN NATURAL (según piso altitudinal)	ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACIÓN CENSADA			VIVIENDAS PARTICULARES		
				Total	Hombre	Mujer	Total	Ocupadas	Desocupadas
200204	DISTRITO IGNACIO ESCUDERO			20,423	10,294	10,129	6,211	5,811	400
0018	MONTE LIMA	Chala	32	1 905	959	946	523	479	44

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del NEI (2017).

Figura 3. Mapa de ubicación del centro poblado Monte Lima.



Elaboración: Equipo Evaluador.

## 2.2 Vías de acceso

El acceso se realiza a través de la Panamericana Norte, tomando el desvío en el centro poblado Ignacio Escudero y entrando 7 km por la vía que conduce a Paita.

## 2.3 Características sociales

### 2.3.1 Población

#### A. Población Total

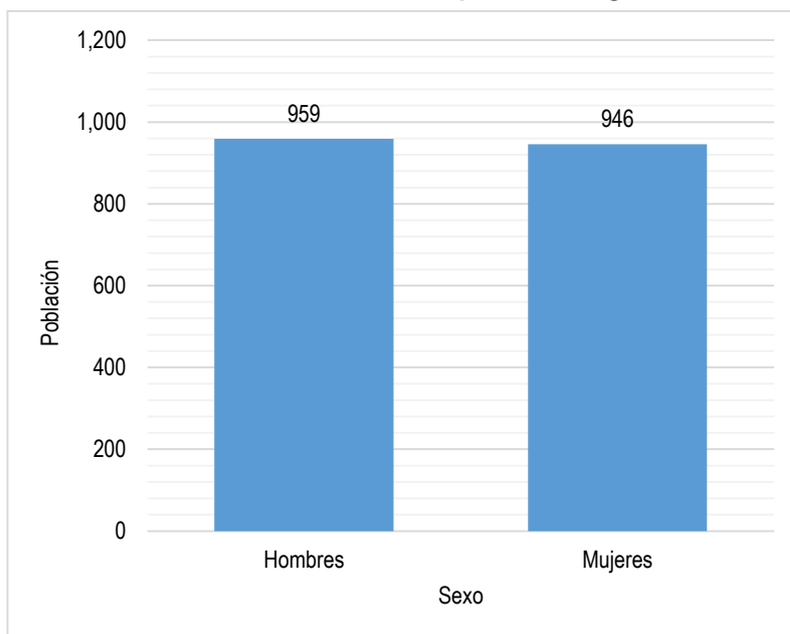
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, señala que, el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero cuenta con una población de 1,905 habitantes, entre hombres y mujeres.

**Cuadro 2. Características de la población según sexo**

Características de la población	Población total	%
Hombres	959	50.34
Mujeres	946	49.66
<b>Total</b>	<b>1,905</b>	<b>100.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

**Gráfico 1. Características de la población según sexo**



Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

#### B. Población según grupo de edades

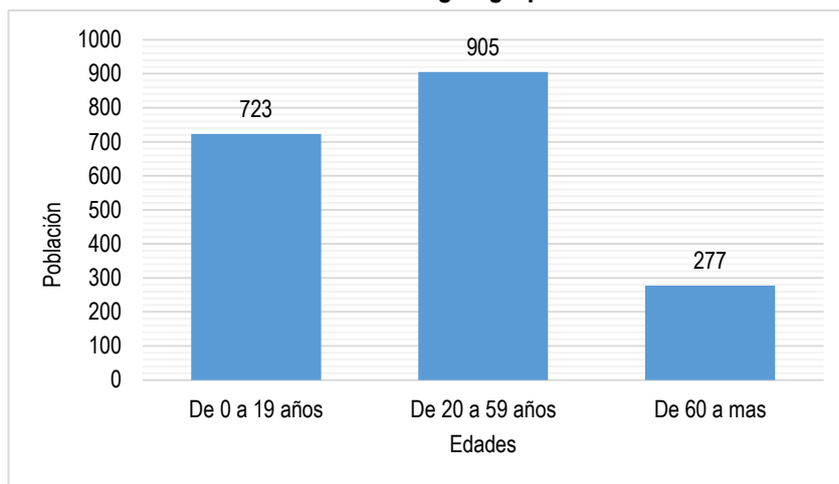
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, señala que, el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, cuenta con una población relativamente joven con casi el 47.51% entre los 20 y 59 años.

**Cuadro 3. Población según grupos de edades**

Grupos especiales de edad	Cantidad	%
De 0 a 19 años	723	37.95
De 20 a 59 años	905	47.51
De 60 a mas	277	14.54
<b>Total</b>	<b>1,905</b>	<b>100.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

**Gráfico 2. Población según grupos de edades**



Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017)

### 2.3.2 Vivienda

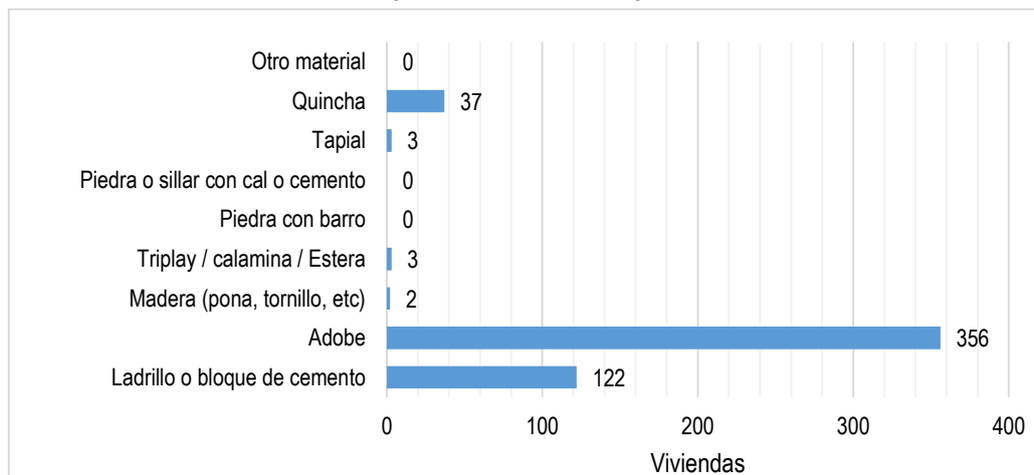
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, señala que, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el 68.07% de las viviendas tiene como material predominante en las paredes al adobe.

**Cuadro 4. Material predominante en las paredes**

Tipo de material predominante en paredes	Viviendas	%
Ladrillo o bloque de cemento	122	23.33
Adobe	356	68.07
Madera (pona, tornillo, etc)	2	0.38
Triplay / calamina / Estera	3	0.57
Piedra con barro	0	0.00
Piedra o sillar con cal o cemento	0	0.00
Tapial	3	0.57
Quincha	37	7.07
Otro material	0	0.00
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

**Gráfico 3. Material predominante en las paredes**



Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

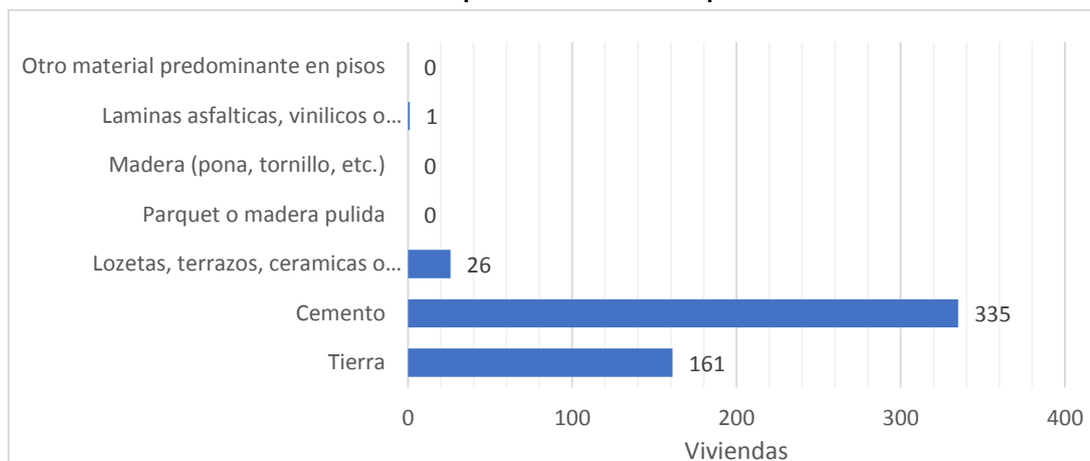
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el material predominante en los pisos de las viviendas es el cemento con el 64.05%.

**Cuadro 5. Material predominante en los pisos**

Tipo de material predominante en pisos	Viviendas	%
Tierra	161	30.78
Cemento	335	64.05
Losetas, terrazos, cerámicas o similares	26	4.97
Parquet o madera pulida	0	0.00
Madera (pona, tornillo, etc.)	0	0.00
Laminas asfálticas, vinílicos o similares	1	0.19
Otro material predominante en pisos	0	0.00
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

**Gráfico 4. Material predominante en los pisos**



Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

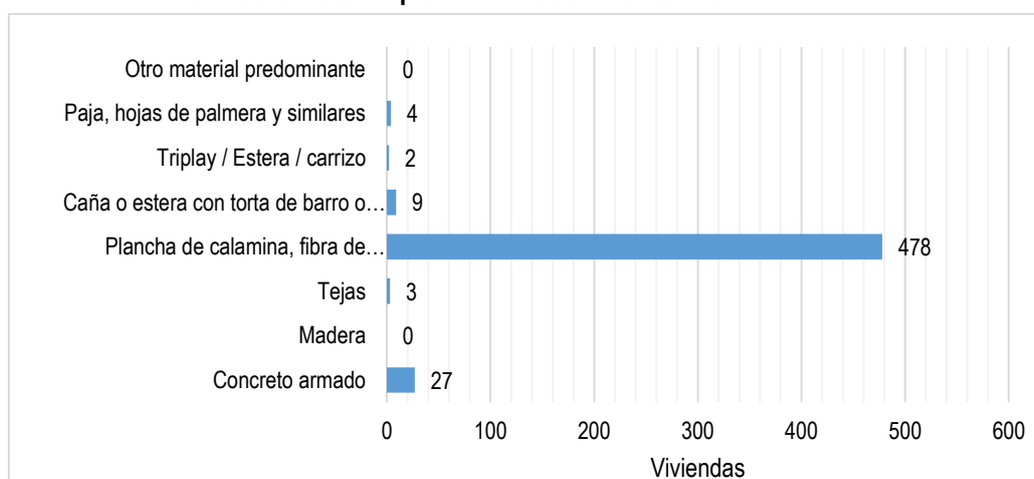
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el material predominante en los techos de las viviendas es la plancha de calamina, fibra de cemento o similares con el 91.40%.

**Cuadro 6. Material predominante en los techos**

Tipo de material predominante en los techos	Viviendas	%
Concreto armado	27	5.16
Madera	0	0.00
Tejas	3	0.57
Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	478	91.40
Caña o estera con torta de barro o cemento	9	1.72
Triplay / Estera / carrizo	2	0.38
Paja, hojas de palmera y similares	4	0.76
Otro material predominante	0	0.00
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

**Gráfico 5. Material predominante en los techos**



Elaboración: Equipo Evaluador con datos del INEI (2017).

### 2.3.3 Abastecimiento de agua

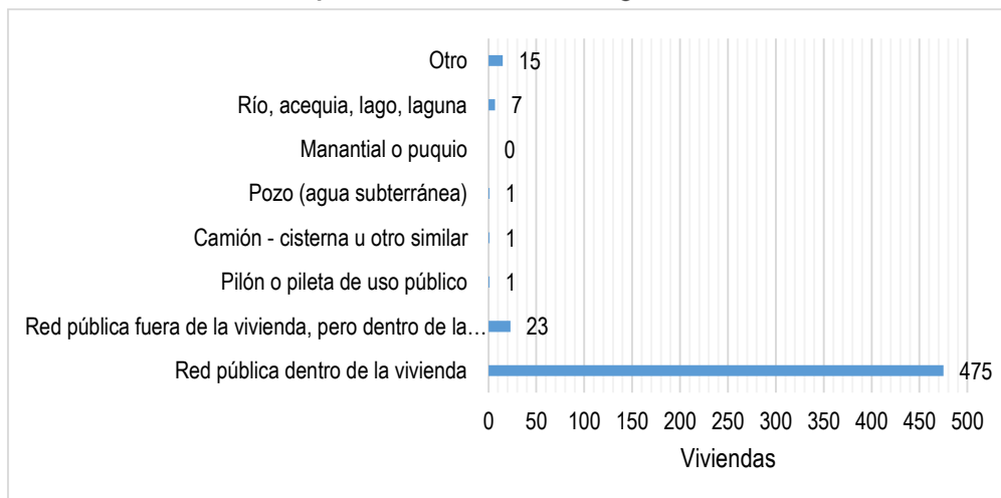
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, señala que, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el 90.82% de las viviendas se abastece de agua a través de la red pública dentro de la vivienda.

**Cuadro 7. Tipo de abastecimiento de agua**

Viviendas con abastecimiento de agua	Cantidad	%
Red pública dentro de la vivienda	475	90.82
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	23	4.40
Pilón o pileta de uso público	1	0.19
Camión - cisterna u otro similar	1	0.19
Pozo (agua subterránea)	1	0.19
Manantial o puquio	0	0.00
Río, acequia, lago, laguna	7	1.34
Otro	15	2.87
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

**Gráfico 6. Tipo de abastecimiento de agua**



Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

### 2.3.4 Disponibilidad de servicios higiénicos

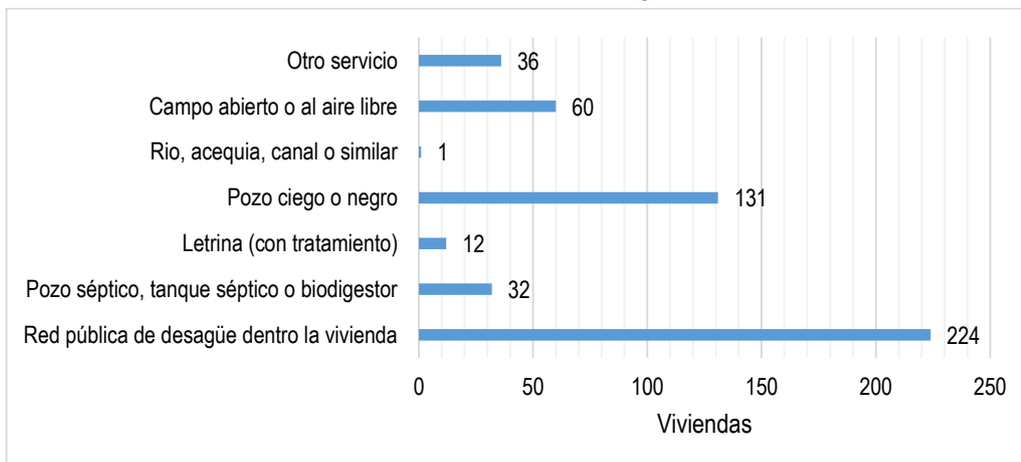
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, señala que, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el 45.16% de las viviendas realiza sus necesidades en red pública de desagüe dentro de la vivienda.

**Cuadro 8. Viviendas con servicios higiénicos**

Disponibilidad de servicios higiénicos	Cantidad	%
Red pública de desagüe dentro de la vivienda	224	45.16
Pozo séptico, tanque séptico o biodigestor	32	6.45
Letrina (con tratamiento)	12	2.42
Pozo ciego o negro	131	26.41
Río, acequia, canal o similar	1	0.20
Campo abierto o al aire libre	60	12.10
Otro servicio	36	7.26
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

**Gráfico 7. Viviendas con servicios higiénicos**



Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

### 2.3.5 Tipo de alumbrado

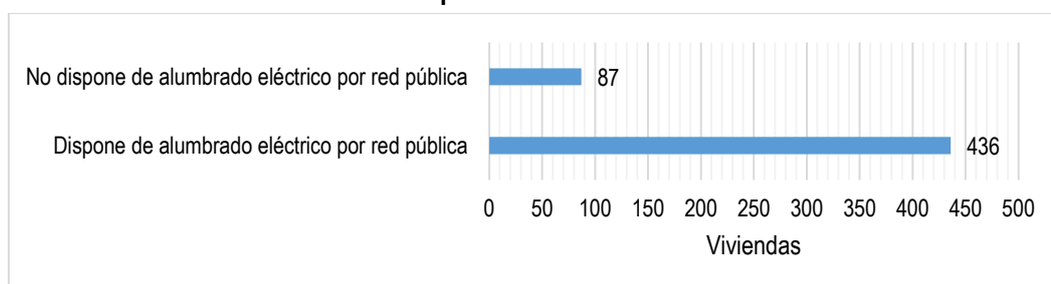
Según el Censo del Instituto Nacional de Estadística e Informática del 2017, en el centro poblado de Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, el 83.37% de las viviendas cuentan con el servicio de energía eléctrica, mientras que el 16.63% de las viviendas cuentan con otro tipo de alumbrado que es la vela u otro.

**Cuadro 9. Tipo de alumbrado**

Tipo de Alumbrado Público	Cantidad	%
Dispone de alumbrado eléctrico por red pública	436	83.37
No dispone de alumbrado eléctrico por red pública	87	16.63
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

**Gráfico 8. Tipo de alumbrado**



Fuente: Elaboración propia con datos del INEI (2017).

### 2.3.6 Nivel educativo de la población

En este aspecto se ha identificado que el nivel educativo alcanzado por la mayor parte de la población es secundaria completa e incompleta. Adicionalmente, se ha identificado el funcionamiento de tres instituciones educativas, que son: Mis pequeños gigantes; Juan Pablo II de nivel inicial no escolarizado; y Monte Lima de nivel inicial – jardín, primaria y secundaria; estas escuelas se encuentran con deficiencias en su infraestructura, siendo permanentes las gestiones de las Asociaciones de Padres de Familia por mejoras.

### 2.3.7 Salud

El distrito de Ignacio Escudero, cuenta con seis (06) centros de salud: Centro de Salud San Ignacio Escudero, Puesto de Salud San Juan de la Virgen, Puesto de Salud Monte Lima, Puesto de Salud Santa Sofía, Puesto de Salud San Miguel y la Posta medica Ignacio Escudero.

En ningún caso, los puestos de salud cuentan con equipos de comunicación radial, que permitan una comunicación de emergencias médicas que puedan presentarse y que requieran ser evacuados de emergencia.

Dentro del ámbito de trabajo del centro poblado Monte Lima se encuentra el puesto de Salud Monte Lima.

## 2.4 Características Económicas

### 2.4.1 Actividades económicas

El centro poblado Monte Lima no cuenta con Mercado de Abastos, realizándose las actividades propias de este, en casas habitación particulares, en la mayoría de los casos condiciones totalmente inadecuadas a las normas legales sanitarias.

Para poder abastecerse de productos de primera necesidad, se desplazan hasta Ignacio Escudero o en otros casos a Paíta o Sullana, que si cuentan con mercado de abastos.

No obstante, que la actividad económica principal en el distrito de **Ignacio Escudero** es el desarrollo de la agricultura y en menor escala la ganadería y la industria ladrillera, se registra altos índices de desocupación y pobreza **sobre todo en Monte Lima**.<sup>5</sup> **La irregularidad del sistema de riego regulado** y los altos costos de operación de la modalidad de bombeo y rebombeo, no permiten el aprovechamiento óptimo de los recursos agua y suelo.

Las condiciones agroclimáticas en el distrito posibilitan el desarrollo de una agricultura diversificada, con cultivos alternativos de mayor rentabilidad e impacto económico, pero el aprovechamiento de esta posibilidad está supeditada al cambio y visión empresarial de los agricultores. En este contexto, los agricultores afrontan el reto de generar cambios estratégicos para convertir a la agricultura en una actividad socialmente rentable, competitiva y sostenible, aprovechando las potencialidades que tiene, como la capacidad hídrica del reservorio de Poechos y puesta en operación el Canal Norte, la calidad de las tierras de cultivo y las condiciones agroclimáticas existentes.

## 2.5 Características Físicas

### 2.5.1 Condiciones geológicas<sup>6</sup>

Las unidades geológicas cartografiadas en Monte Lima se realizan a la misma vez conforme se observan las unidades geomorfológicas, para realizar la geología se observaron muestras para poder verificar el tipo de roca que se encuentra en la zona evaluada. En este centro poblado la delimitación de las unidades geológicas en su mayoría unidades son depósitos y la única unidad formada por estratos es la Formación Chira que se reconoce en campo porque es una arenisca de color blanquecino, posteriormente se corroboró con el mapa proporcionado por el IGP. Estas unidades geológicas se utilizarán como descriptores por los evaluadores y a continuación se describe:

#### a) Descriptores:

##### **Descriptor 1: Formación Chira (Pe-chi):**

Esta unidad geológica está conformada por lutitas con presencia de bentonita que se encuentran intercaladas con areniscas y conglomerados. Esta unidad geológica constituye el substrato rocoso del área de estudio y se encuentra aflorando a 300 m aproximadamente al noroeste de la plaza principal del C.P. Monte Lima.

---

<sup>5</sup><http://muniignacioescudero.gob.pe/aspecto-politico-social/#:~:text=No%20obstante%2C%20que%20la%20actividad,Santa%20Rosa%20y%20en%20menor>, Municipalidad distrital de Ignacio Escudero (sf).

<sup>6</sup> Geología del centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, Campos, M.E (2022).

**Descriptor 2: Depósito aluvial antiguo (Qh-al1):**

Esta unidad geológica está conformada por materiales heterogéneos (Gravas subredondeadas, arenas y limos) que han sido transportados y depositados por antiguos cauces de quebradas. Sobre esta unidad geológica se ubican las viviendas del C.P. Monte Lima.

**Descriptor 3: Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal):**

Están constituidos por materiales heterogéneos, tales como arenas con presencia de clastos subredondeados y capas de limos que se encuentran en ambos márgenes de los ríos. Cabe mencionar que, sobre estos tipos de depósitos se asienta el valle del Chira y se desarrollan actividades agrícolas, esta unidad ha sido reconocida a 460 m hacia el sureste de la plaza principal del C.P. Monte Lima.

**Descriptor 4: Depósito aluvial reciente (Qh-al2):**

Esta unidad geológica está conformada por materiales heterogéneos (arenas, limos y gravas en menor proporción) dispuestos sobre quebradas y cursos de agua temporales, por tanto, se presentan no consolidados, estos depósitos se encuentran en las inmediaciones de la zona urbana del C.P. Monte Lima.

**Descriptor 5: Depósito antrópico (Qh-an):**

Unidad geológica de edad Cuaternaria Reciente que se ubica en las inmediaciones de las zonas urbanas, consisten en materiales de desmonte (material de relleno y residuos sólidos) que han sido derivados de actividades inducidas por acción humana.

**b) Identificación de los descriptores del parámetro condiciones geológicas**

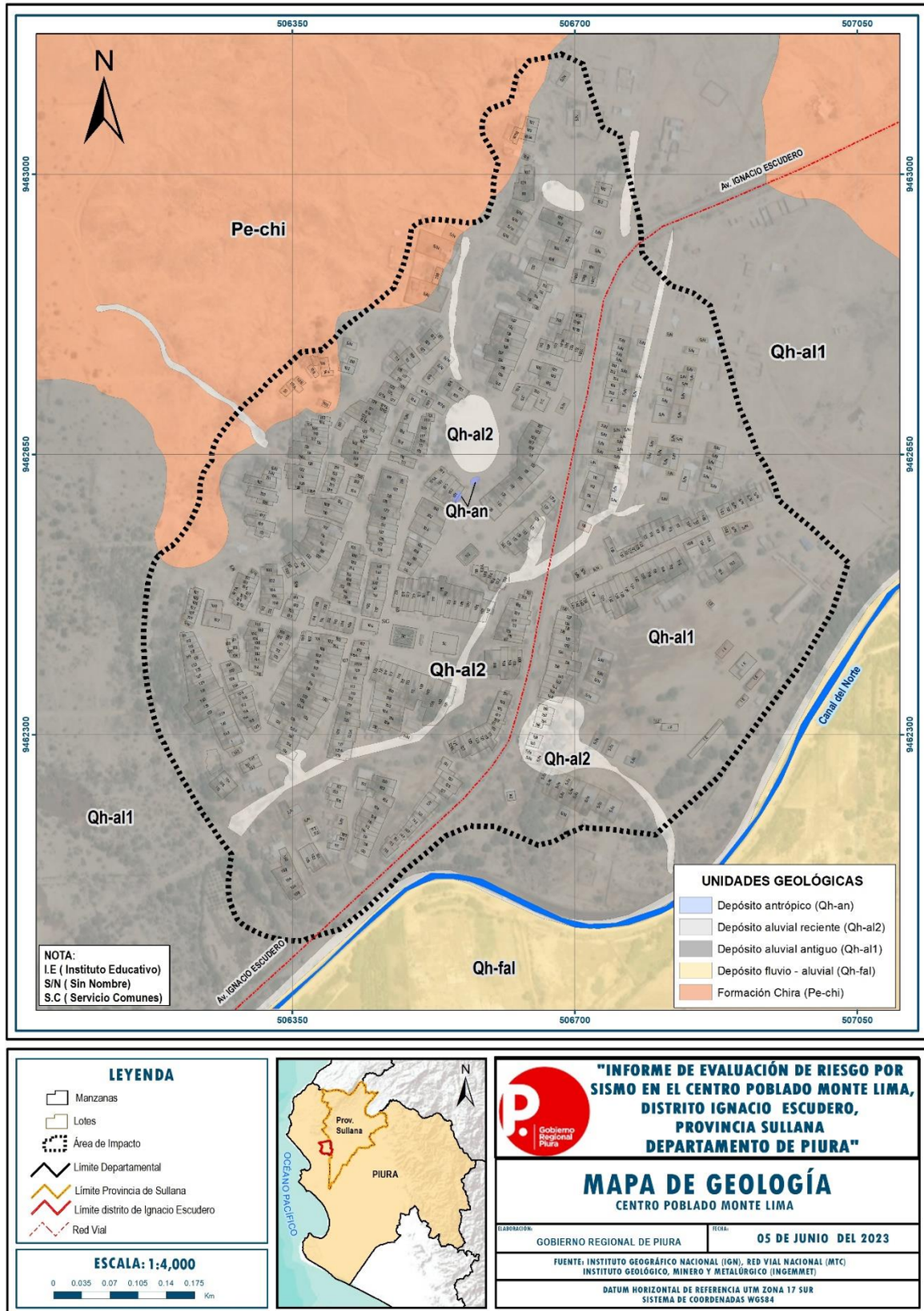
Para la presente evaluación de riesgo por sismo se sugiere la priorización de las siguientes unidades geológicas, que serán utilizadas como descriptores de los factores condicionantes del área evaluada esto debería realizarse en base al nivel de exposición al peligro, de la siguiente manera

**Cuadro 10. Priorización de unidades geológicas para la ponderación de matriz de Saaty**

UNIDADES GEOLÓGICAS	PRIORIZACIÓN
Depósito antrópico (Qh-an)	MUY ALTO
Depósito aluvial reciente (Qh-al2)	ALTO
Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal)	MEDIO
Depósito aluvial antiguo (Qh-al1)	BAJO
Formación Chira (Pe-chi)	MUY BAJO

Las unidades geológicas antes descritas han sido cartografiadas en campo y representadas en el mapa geológico siguiente:

Figura 4. Mapa geológico del centro poblado Monte Lima.



Elaboración: Equipo Evaluador con información del IGP (2022)

## 2.5.2 Condiciones geomorfológicas<sup>7</sup>

A continuación, se describen las unidades geomorfológicas que serán utilizados como descriptores:

### a) Descriptores:

#### Descriptor 1: Cauce aluvial

Comprende las quebradas situadas en las inmediaciones del C.P. Monte Lima son de cauce temporal (se activan durante los meses de diciembre a abril) y evacuan las aguas pluviales hacia un canal.

#### Unidad geomorfológica cauce aluvial (línea amarilla) que corresponde a una quebrada del C.P. Monte Lima



Fuente: Geología en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero provincia de Paíta, Campos M.E (2022).

#### Descriptor 2: Terraza fluvio - aluvial:

Esta unidad geomorfológica ha sido identificada en las inmediaciones de la zona agrícola del C.P. Monte Lima que se ubica aproximadamente a 320 m hacia el SE de la plaza principal del C.P. Monte Lima, presenta desnivel topográfico inferior de aproximadamente 1 a 3 m respecto a las viviendas del C.P. Monte Lima.

#### Unidad geomorfológica terraza fluvio aluvial (polígono amarillo) que se ubica aproximadamente a 320 m hacia el sureste de la plaza principal del C.P. Monte Lima, sobre esta unidad se vienen desarrollando actividades agrícolas.



Fuente: Geología en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero provincia de Paíta, Campos M.E (2022).

<sup>7</sup> Geología del centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, Campos, M.E (2022).

**Descriptor 3: Depresión aluvial:**

Esta unidad geomorfológica en el C.P. Monte Lima presenta desniveles topográficos de hasta 2.0 m inferior a la terraza aluvial donde se ubican las viviendas del poblado, constituyen zonas en las cuales se acumula agua y por tanto son susceptibles a inundaciones pluviales durante el periodo de lluvias intensas.

**Unidad geomorfológica depresión aluvial (polígono amarillo) presenta desnivel topográfico inferior respecto a las viviendas del área de estudio**



Fuente: Geología en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero provincia de Paíta, Campos M.E (2022).

**Descriptor 4: Terraza aluvial:**

Sobre esta unidad geomorfológica se ubican las viviendas del C.P. Monte Lima

**Terraza aluvial (flecha amarilla) sobre la cual se asientan las viviendas del C.P. Monte Lima**



Fuente: Geología en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero provincia de Paíta, Campos M.E (2022).

**Descriptor 5: Loma:**

Unidad geomorfológica constituida por superficies elevadas de forma alargada con pendiente superior a los 15° de inclinación. Esta unidad se ubica aproximadamente a 290 m al noroeste de la plaza principal del C.P. de Monte Lima.

**Loma (polígono amarillo) ubicada a 290 m, al noroeste de la plaza principal del C.P. Monte Lima**



Fuente: Geología en el centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero provincia de Paíta, Campos M.E (2022).

**Identificación de los descriptores del parámetro condiciones geomorfológicas**

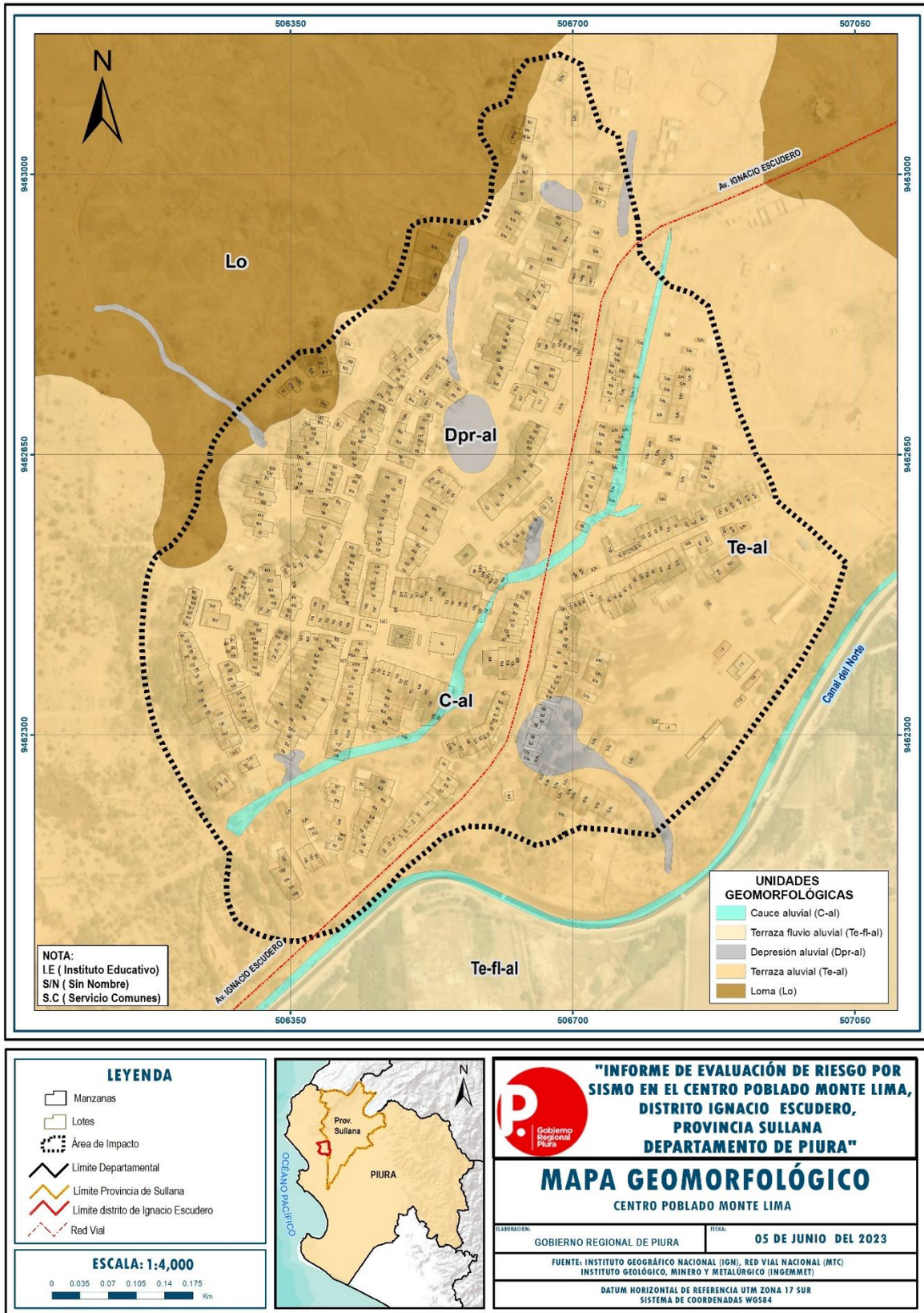
Ante la ocurrencia de sismos para las evaluaciones de riesgo se sugiere la priorización de las unidades geomorfológicas, que serán utilizadas como descriptores de los factores condicionantes del área evaluada esto debería realizarse en base al nivel de exposición al peligro, de la siguiente manera.

**Cuadro 11. Priorización de unidades geomorfológicas para la ponderación de matriz de Saaty**

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS	PRIORIZACIÓN
Cauce aluvial	MUY ALTO
Depresión aluvial	ALTO
Terraza fluvio - aluvial	MEDIO
Terraza aluvial	BAJO
Loma	MUY BAJO

Elaboración: Equipo Evaluador.

Figura 5. Mapa geomorfológico del centro poblado Monte Lima.



Elaboración: Equipo Evaluador con información del IGP (2022)

### 2.5.3 Hidrografía

El centro poblado Monte Lima se encuentra ubicado en la parte baja de la cuenca del río Chira, específicamente en su margen izquierda.

El río Chira subtiende una cuenca binacional, cuyas nacientes se encuentran en las altas y frías punas del Parque Nacional Podocarpus del Ecuador, al norte de la ciudad de Loja, con el nombre del río Catamayo, cuando este río confluye con el río Macará, que sirve de límite entre el Perú y Ecuador en un sector de su recorrido cambia su denominación por el de río Chira, con el cual ingresa a nuestro territorio, recorriendo el departamento de Piura en dirección Noreste-Suroeste, hasta llegar a Sullana donde cambia su dirección, tomando rumbo de Este a Oeste hasta desembocar en el océano Pacífico. Sus principales afluentes son: por la margen izquierda los ríos Macará, Quiroz y Chipillico y por su margen derecha, el río Alamor y las quebradas Hawai, Venados y Samán<sup>8</sup>.

La cuenca del río Chira cuenta con un área de drenaje total hasta su desembocadura en el mar de 16,800 km<sup>2</sup>, con una pendiente promedio de 0.73%, tiene un comportamiento fluvial de extrema escasez en los meses de estiaje por lo general de abril a diciembre y caudalosos en los meses de máxima avenida en los meses de enero a marzo.

Las precipitaciones pluviales son relativamente bajas en los meses de invierno, y registra sus máximos picos en los meses de máximas avenidas con un promedio anual de 492.4 mm.

De acuerdo a registros históricos de datos de la estación de aforo presa de derivación Sullana se tienen registro de caudales de 33 m<sup>3</sup>/seg en años secos (1980 – 1982), por el contrario, en años húmedos (1992) se tienen registro máximo de caudales de 3,542 m<sup>3</sup>/seg<sup>9</sup>.

### 2.5.4 Condiciones tipo de Suelos<sup>10</sup>

A continuación, se describen los tipos de suelos encontrado en el centro poblado: se usó el informe técnico N°78-2022/GRP-440311 del Estudio de Mecánica de Suelos del Proyecto: "ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE RIESGO DE DESASTRES EVARs PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN REGIONAL INTEGRAL DE RECONSTRUCCIÓN POR SISMO" realizado por el Gobierno Regional de Piura, la información empleada de este informe fueron las calicatas que se realizaron en el centro poblado Monte Lima para poder interpretar qué tipo de suelo hay en la zona evaluada.

En campo se observó la mayoría de las calicatas realizadas por el GORE de Piura y se tomaron datos de ubicación con el GPS de las calicatas relevantes al estudio, para posteriormente en gabinete poder corroborar, revisar y chequear con la información proporcionada por el informe antes mencionado, estos tipos de suelo encontrados en el centro poblado Monte Lima serán utilizados como descriptores por los evaluadores, que a continuación, se describe:

#### a) Descriptores:

##### **Descriptor 1: Arenas arcillosas con limos (SC – SM)**

Son suelos tipo SC -SM y corresponden a arenas arcillosas con limos con contenido de humedad de 1.70 %, constituyen suelos de compacidad media a baja, presentan índice plástico de 4 % y densidad máxima de 2.246 gr/cm<sup>3</sup>. Este tipo de suelos ha sido identificado en la calicata CML-5 que se ubica a 200 m al sur de la plaza principal del C.P. Monte Lima, hasta una profundidad de 0.90 – 2.50 m.

---

<sup>8</sup> <http://www.ana.gob.pe/2019/consejo-de-cuenca/chira-piura/H>, (2019)

<sup>9</sup> Resumen ejecutivo de la delimitación de la faja marginal del Río Chira – Autoridad Nacional del Agua (1999).

<sup>10</sup> Geología del centro poblado Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, Campos, M.E (2022).

### **Descriptor 2: Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)**

Son suelos tipo ML y corresponden a limos inorgánicos de baja plasticidad con contenido de humedad de 11.8 %, constituyen suelos de compacidad baja, presentan índice plástico de 20% y densidad máxima de 1.692 gr/cm<sup>3</sup>. Este tipo de suelos ha sido identificado en la calicata CML-1 que se ubica a 225 m al norte de la plaza principal del C.P. Monte Lima, hasta una profundidad de 0.10 – 2.50 m.

### **Descriptor 3: Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)**

Son suelos tipo CL y está conformada de arcillas inorgánicas de plasticidad baja a media, con contenido de humedad de 8.5 %, constituyen suelos de compacidad baja, presentan índice plástico de 8 % y densidad máxima de 1.971 gr/cm<sup>3</sup>. Este tipo de suelos ha sido identificado en la calicata CML-3 que se ubica a 45 m de la plaza principal del C.P. Monte Lima, hasta una profundidad de 0.30 – 2.50 m.

### **Descriptor 4: Arenas limosas (SM)**

Son suelos tipo SM y está conformada de arenas limosas, el contenido de humedad de 11.1 %, constituyen suelos de compacidad baja, no presenta índice plástico y densidad máxima de 1.825 gr/cm<sup>3</sup>, por lo cual se considera que su capacidad de retención (permeabilidad) es baja, son suelos semicompactos a sueltos. Este tipo de suelos ha sido identificado en la calicata CML-2 que se ubica a 330 m al noreste de la plaza principal del C.P. Monte Lima, hasta una profundidad de 2.00 – 3.00 m.

### **Descriptor 5: Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)**

Son suelos tipo MH y está conformado de limos inorgánicos de alta plasticidad el contenido de humedad de 8.1 %, constituyen suelos de compacidad baja, presenta índice plástico de 38 % y densidad máxima de 1.708 gr/cm<sup>3</sup>, por lo cual se considera que su capacidad de retención (permeabilidad) es baja, son suelos semicompactos a sueltos. Este tipo de suelos ha sido identificado en la calicata CML-4 que se ubica a 210 m al noreste de la plaza principal del C.P. Monte Lima, hasta una profundidad de 0.50 – 2.50 m.

## **b) Identificación de los descriptores del parámetro tipos de suelos**

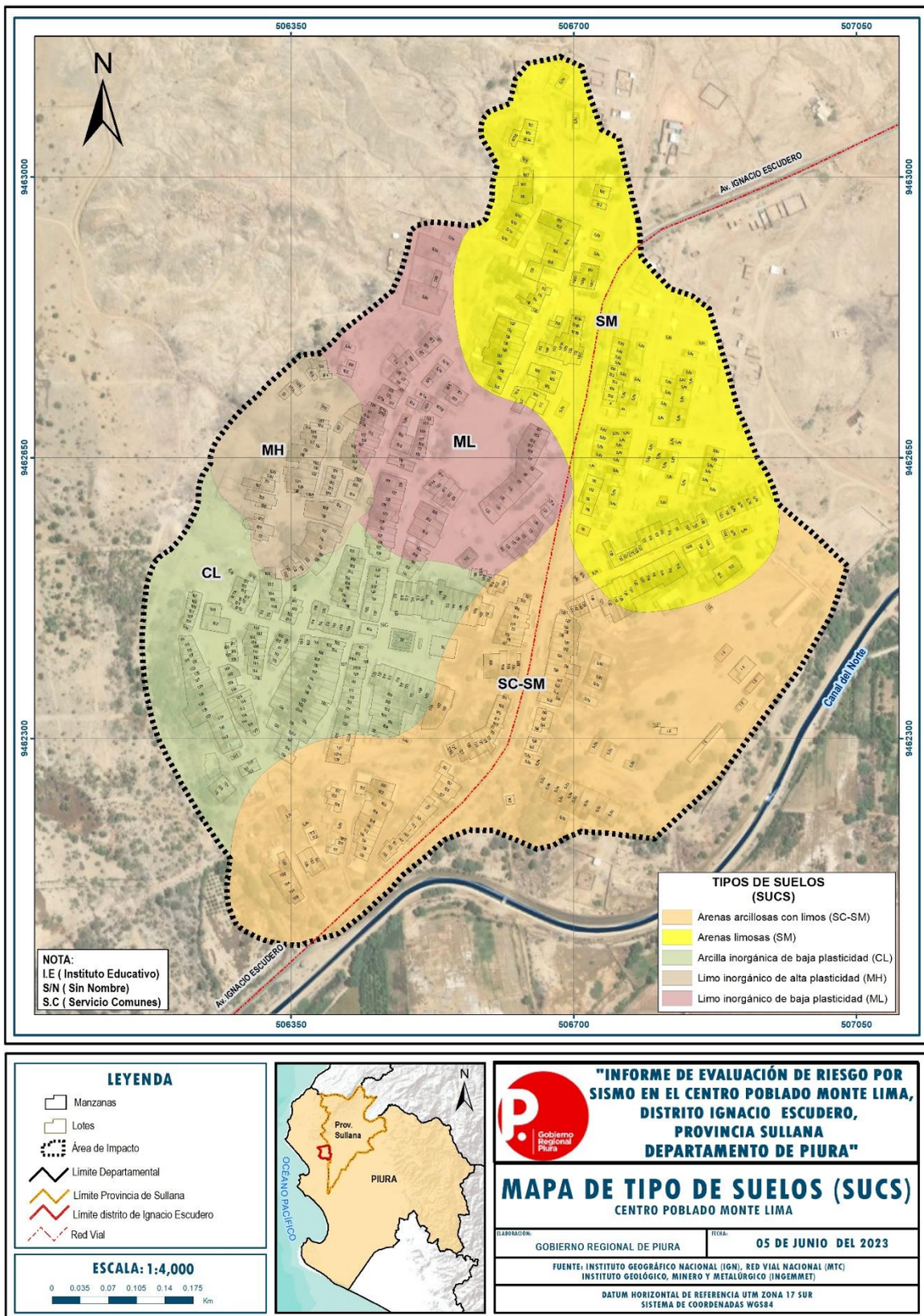
Ante la ocurrencia de sismos para las evaluaciones de riesgo se sugiere la priorización de los tipos de suelos, que serán utilizadas como descriptores de los factores condicionantes del área evaluada esto debería realizarse en base al nivel de exposición al peligro, de la siguiente manera.

**Cuadro 12. Priorización de tipos de suelos para la ponderación de matriz de Saaty**

<b>TIPOS DE SUELOS</b>	<b>PRIORIZACIÓN</b>
Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)	MUY ALTO
Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)	ALTO
Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)	MEDIO
Arenas limosas (SM)	BAJO
Arenas arcillosas con limos (SC-SM)	MUY BAJO

Elaboración: Equipo Evaluador.

Figura 6. Mapa de tipo de suelos del centro poblado Monte Lima.



Elaboración: Equipo Evaluador con información del IGP (2022)

### 2.5.5 Pendiente

Si bien es cierto que el centro poblado Monte Lima se encuentra ubicado sobre una gran llanura o planicie aluvial del río Chira, gran parte del territorio cuenta con una topografía con superficies planas, también existen pequeñas depresiones que se catalogan como áreas de inundaciones en épocas de lluvias.

En ciertas zonas sobre todo en el lado este se presentan algunas ondulaciones con pendientes menores a 10%.

### 2.5.6 Condiciones climatológicas

#### 2.5.6.1 Clasificación climática

En base al Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 1988), desarrollado a través del Sistema de Clasificación de Climas de Warren Thornthwaite, el centro poblado Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero de la provincia de Sullana, se caracteriza por presentar un clima cálido o templado, con deficiencia de humedad todo el año, E(d) A' y E(d)B'<sup>11</sup>.

#### 2.5.6.2 Clima

El clima es árido y cálido; la temperatura máxima oscila entre 27.5° C, en julio, y 34° C, en febrero y marzo; y la temperatura mínima, entre 17° C, en invierno, y 23° C, en verano. La precipitación anual es de 235 mm, mayormente en los meses de enero a abril, con 40 a 60 mm por mes.

### 2.5.7 Condiciones Sísmicas

El Perú a través de la historia se ha considerado uno de los países más sísmicos de América del Sur ello se debe a la ubicación en el denominado cinturón de fuego del Pacífico así como el desarrollo de la convergencia de la placa de Nazca sobre la placa Sudamericana a una velocidad promedio de 7 – 8 cm/año; que ocasiona la actividad geodinámica y el modelamiento geomorfológico presente en el territorio peruano, que permiten la ocurrencia de sismos de diversas magnitudes a distintas profundidades que se encuentran asociados a la fricción de las placas, la deformación interna de la placa oceánica y la deformación cortical a niveles de superficie<sup>12</sup>.

En general, los sismos con magnitudes mayores a M7.0, son menos frecuentes y cuando ocurren cerca de la superficie, debido a la fricción de placas, producen importantes niveles de sacudimiento del suelo en áreas relativamente grandes, tal como sucedió en la región Sur de Perú el 23 de junio de 2001 (M8.2) y en Pisco, el 15 de agosto de 2007 (M8.0).

Las características de los principales elementos estructurales que intervienen en el proceso de deformación regional y local en el norte del Perú son descritas a continuación:<sup>13</sup>

**Proceso de Subducción:** Presente en el borde occidental de Perú y es originado por la convergencia de las placas de Nazca (oceánica) y Sudamericana (continental). Las características de este proceso han sido ampliamente descritas por Cahill y Isacks (1992), Tavera y Buforn (2001), Bernal y Tavera (2003). En el Perú se distingue dos modos de subducción, subhorizontal en las regiones norte y centro, y normal en la región sur. En la actualidad, estudios de GPS han permitido conocer que el proceso de

---

<sup>11</sup> Mapa Climático del Perú – SENAMHI (2020).

<sup>12</sup> Sismo Sullana 30 de Julio de 2021 “Aspectos sismo tectónicos” - Instituto Geofísico del Perú (2021).

<sup>13</sup> Re.evaluación sísmico probabilístico para el Perú. – Instituto Geofísico del Perú (2014).

subducción se realiza con velocidades del orden de 7 a 9 cm/año (DeMets et al, 1994, Norabuena et al, 1999).

**Placa de Nazca:** Su geometría es heterogénea, subhorizontal en las regiones norte y centro de Perú y normal en la región sur. En superficie, la placa sostiene a las Dorsales de Nazca, Sarmiento y Alvarado, y de las fracturas de Mendaña, Nazca y Virú; además de la depresión de Trujillo y la fosa peruano-chilena. Esta heterogeneidad aporta al comportamiento geodinámico presente en Perú.

**Dorsales de Sarmiento y Alvarado:** Se encuentran frente al departamento de Piura con una orientación NE y longitud aproximada de 400 km con ejes paralelos entre sí. Están compuestas por lava del tipo basalto toleítico a alcalino (Castillo y Lonsdale, 2004).

**Fosa peruano-chilena:** Rasgo fisiográfico que indica el inicio del proceso de subducción, tiene una longitud de 5000 km desde Colombia hasta Tierra del Fuego en Chile. La fosa sigue una orientación paralela a la costa con profundidades de hasta 6 km y distancias, desde la fosa, entre 80 y 150 km.

**Placa Sudamericana:** A través del tiempo, el proceso de subducción ha modificado la morfología del Perú permitiendo el engrosamiento de la corteza y el plegamiento de sedimentos para dar origen a la formación de sistemas de fallas geológicas presentes en superficie. La Cordillera de los Andes es el principal resultado de esta deformación, se extiende paralela a la costa, desde Venezuela hasta Chile con anchos que oscilan entre 250 km en la región central hasta 500 km en la región sur de Perú. La configuración estructural de esta placa permite considerar las siguientes unidades: los Taludes inferior, medio y superior; la plataforma continental; la zona costanera; el pie de Monte Pacífico; la Cordillera Occidental, el Altiplano, la Cordillera Oriental, la zona Subandina y la Llanura Amazónica.

#### *2.5.7.1 Área de acoplamiento sísmico*

Con el desarrollo de la instrumentación geofísica se ha logrado diseñar dispositivos que permiten registrar con precisión los desplazamientos de la corteza terrestre. Estos son llamados Sistemas de Posicionamiento Global o simplemente GPS. La información obtenida con los GPS, al ser analizada permite conocer los movimientos milimétricos de las placas de Nazca y Sudamericana.<sup>14</sup>

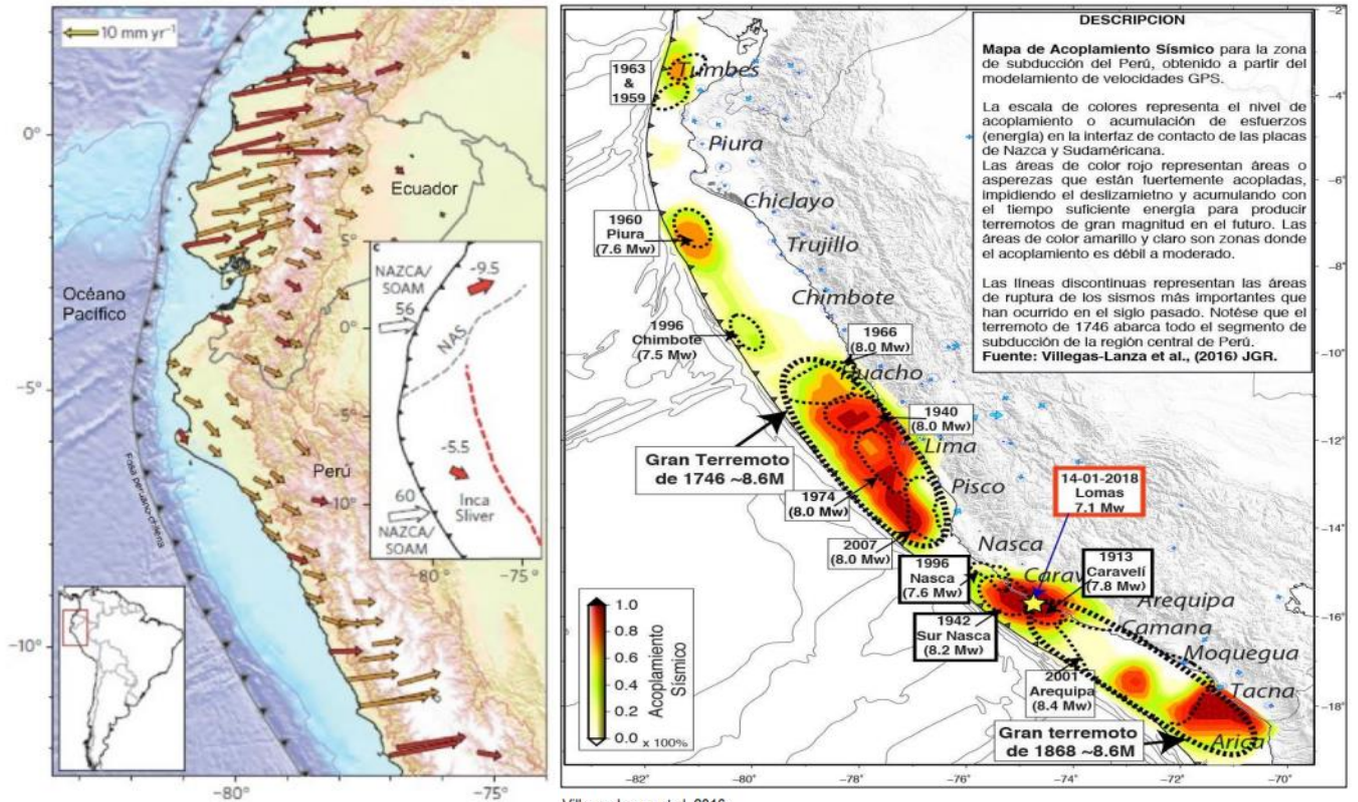
Durante el sismo de Pisco 2007, la zona de Paracas tuvo un desplazamiento horizontal de 150 cm. Entonces, una red densa de estaciones GPS operando a lo largo de la zona costera de Perú, permitirá saber que zonas evidencian o no desplazamientos. En este último caso, indican que la tensión y la energía se vienen acumulando, y al liberarse darían origen a un sismo de gran magnitud.

En la región norte del Perú, existe una incipiente historia sísmica y los datos de GPS sugieren que las placas se desplazan a velocidades del orden 4.5 mm/año (Figura 7); es decir, un 90% menor a lo observado en las regiones centro y sur del Perú (Nocquet, et al. 2014). Esto se correlaciona con un acoplamiento débil o insignificante, asociado a la presencia de un deslizamiento continuo asísmico. Asimismo, Nocquet et al. (2014) sugieren que la zona de acoplamiento se encuentra a niveles muy superficiales, cerca de la fosa peruano-chilena y a profundidades menores a 20 km. Este escenario haría improbable la ocurrencia de sismos grandes (magnitudes  $M_w > 8.0$ ) y también poco probable la ocurrencia de tsunamis locales de importancia.

---

<sup>14</sup> Evaluación del peligro asociado a los sismos y efectos secundarios en el Perú, Instituto Geofísico del Perú (2014).

**Figura 7. Mapa de Distribución de vectores de desplazamiento de placas en el borde occidental de la región norte del Perú y asperezas sísmicas.**



Fuente: IGP

Villegas-Lanza et al. 2016

Fuente: Villegas\_Lanza et al. 2016.

### CAPITULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD

Evaluar el peligro es estimar o valorar la ocurrencia de un fenómeno con base en el estudio de su mecanismo generador, el monitoreo del sistema perturbador y/o el registro de sucesos (se refiere al fenómeno mismo en términos de sus características y su dimensión) en el tiempo y ámbito geográfico determinado.

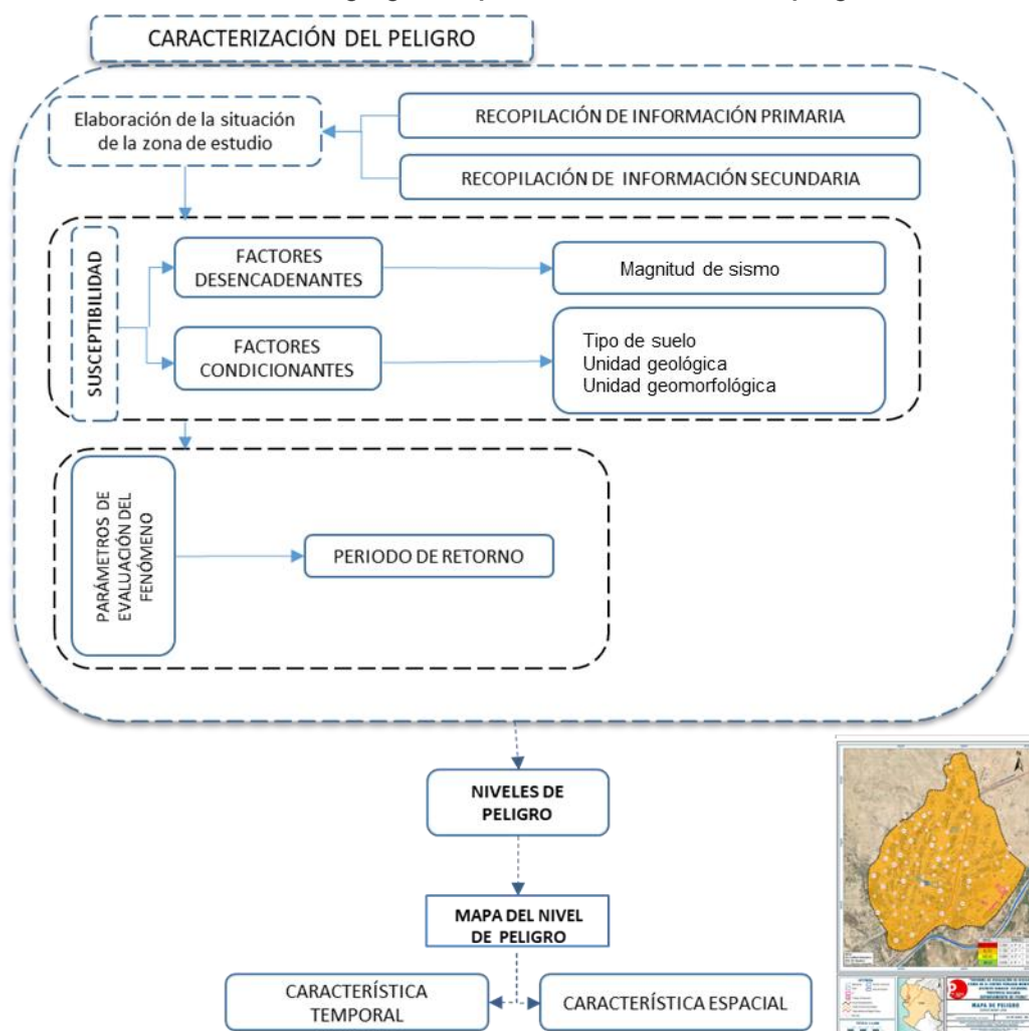
La estratificación que se establecerá para la evaluación del peligro permite cuantificar en términos de la magnitud del acontecimiento, o en términos del efecto que el acontecimiento tendrá en el área del centro poblado Monte Lima, del distrito de Ignacio Escudero, y es válido para el momento de realizada la presente evaluación es decir el tiempo de validez es determinado (debido a los posibles cambios posteriores).

Para el presente Informe de Evaluación de Riesgo, se ha determinado un modelo del peligro más significativo producto de los fenómenos naturales, y de acuerdo a las afectaciones producidas, por lo que se analizará el peligro por sismo.

#### 3.1 Metodología para la determinación de la peligrosidad

Para determinar el nivel de peligrosidad por el fenómeno de sismo, se tuvo en cuenta los alcances establecidos en el Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales – 2da versión. (gráfico 9).

Gráfico 9. Metodología general para determinar el nivel de peligrosidad



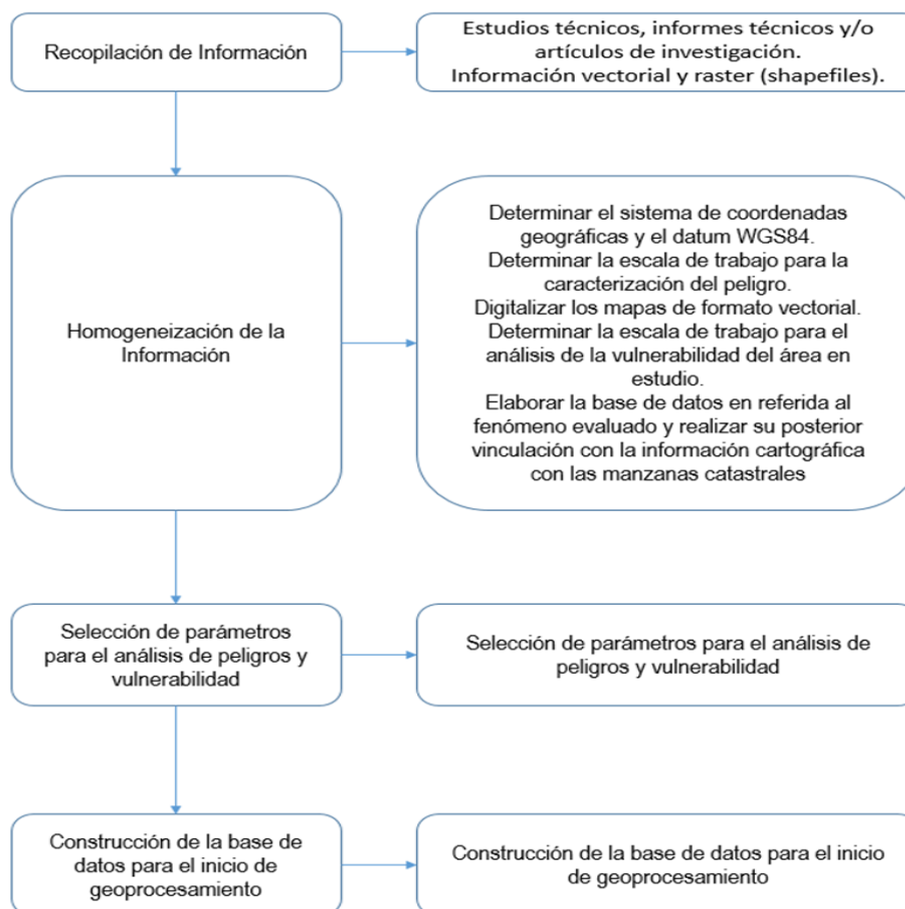
Fuente: Adaptado del Manual de Evaluación de Riesgo del Cenepred (2014).

### 3.2 Recopilación y análisis de la información

Se ha realizado la recopilación de información disponible: Estudios publicados por entidades técnico científicas competentes (IGP, INGEMMET, INEI, SENAMHI), información histórica, estudio de peligros, cartografía, climatología, geología, suelos y geomorfología, del centro poblado Monte Lima, del distrito de Ignacio Escudero para el peligro por sismos (Gráfico 10).

Así también, se ha realizado el análisis de la información proporcionada de entidades técnicas-científicas y estudios publicados acerca de las zonas evaluadas.

**Gráfico 10. Flujograma general del proceso de análisis de información**

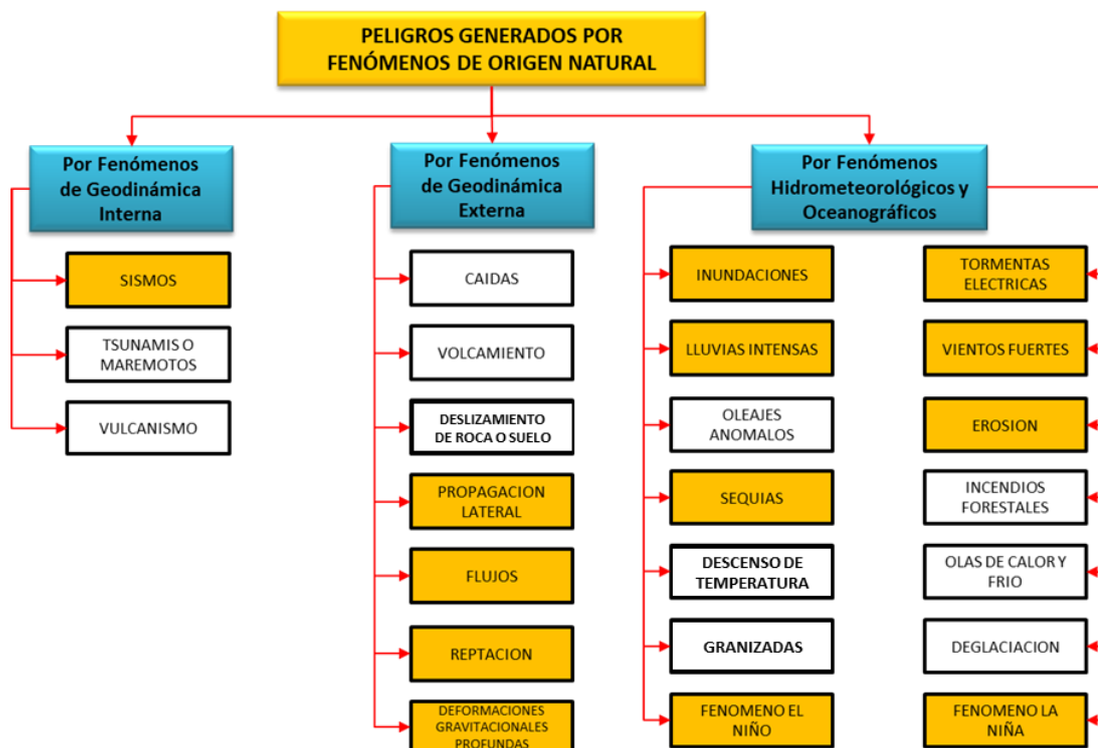


Fuente: CENEPRED

### 3.3 Identificación de probable área de influencia del peligro

Para identificar y caracterizar el peligro, se ha considerado la información generada por la recopilación de información en gabinete previa a la visita de campo. En el trabajo de campo se contrastó la información y se validó la información recopilada.

**Gráfico 11. Identificación de peligros en el centro poblado Monte Lima.**



Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.4 Peligros generados por fenómenos de origen natural

Teniendo en cuenta que el área de evaluación se tiene ya determinado, y de acuerdo con los antecedentes históricos el peligro recurrente es por sismo. A continuación, evaluaremos los parámetros que intervienen en la dinámica del proceso generador del peligro.

#### 3.4.1 Caracterización del peligro por sismo

Los sismos liberan la energía a través de ondas sísmicas y la transforma en calor, debido a la fricción en el plano de la falla. Su efecto inmediato es la transmisión de esa energía mecánica liberada mediante vibración del terreno aledaño al foco y de su difusión posterior mediante ondas sísmicas de diversos tipos (corpóreas y superficiales), a través de la corteza y a veces del manto terrestre.

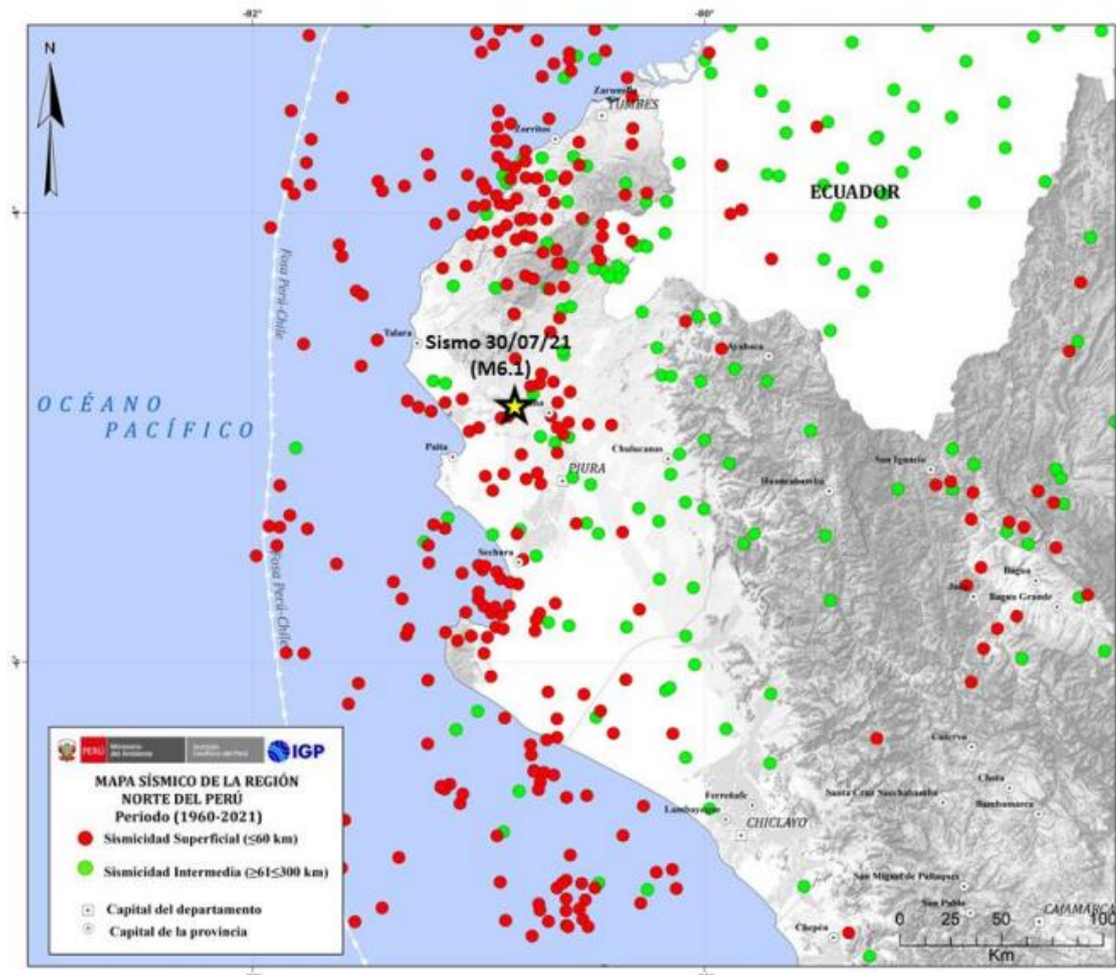
En el borde occidental de la región Piura, el día 30 de julio del 2021 ocurrió un sismo de magnitud moderada (M6.1) y epicentro ubicado a 12 km oeste de la localidad de Sullana (región Piura). El sismo ocurrió a una profundidad de 32 km (foco superficial) y en general, el sacudimiento del suelo fue percibido por la población hasta distancias, desde el epicentro, del orden de 250 km, siendo mayor la intensidad de sacudimiento del suelo en las ciudades y localidades de Piura, Sullana, Paita, Chulucanas y Colán con valores de VII (MM). En este informe se describen los parámetros hipocentrales del sismo, intensidades evaluadas, los niveles de sacudimiento del suelo en la ciudad de Piura y los principales daños y efectos producidos por el sismo.<sup>15</sup>

Los valores de aceleración registrados en el área urbana de Piura fueron de 137-134 cm/seg<sup>2</sup> en la componente este-oeste y de 115-158 cm/seg<sup>2</sup> en la componente norte-sur. Estos valores de aceleración para el sacudimiento del suelo explicarían los importantes daños estructurales y efectos secundarios observados en superficie en el área epicentral.

<sup>15</sup> Informe Técnico N° 019-2021/Instituto Geofísico del Perú, (2019).

Para ello es importante conocer la distribución de los sismos ocurridos en el norte del Perú, para lo cual el Instituto Geofísico del Perú – IGP, elaboró el mapa sísmico del periodo 1960 a 2021 con ubicación epicentrales de sismos mayores o iguales a 4.5 Mw.

**Figura 8. Mapa sísmico de la región norte del Perú**



Fuente: IGP

El mapa sísmico de la región norte nos muestra y define la constante actividad sísmica existente en la región Piura.

Los vectores de desplazamiento han mostrado un retroceso de la placa continental con una velocidad del orden de 4 mm/año, así mismo la presencia de una aspereza cerca a la fosa podría dar un sismo de gran magnitud, todo ello contribuye a la actividad sísmica y la susceptibilidad de la región a estos fenómenos.

### 3.5 Parámetros de evaluación

La recurrencia sísmica en una fuente cuantifica al número de eventos mayores o iguales a una determinada magnitud. Para la presente evaluación se ha tomado en cuenta, la recurrencia del fenómeno sismo con una probabilidad al 100% de que un sismo de magnitud mayor a 6 ocurra en un periodo de 10 años.

Los datos analizados en esta sección se obtuvieron de la plataforma web del Instituto Geofísico del Perú, considerando un radio de influencia de 300 km alrededor de la coordenada geográfica (-4.881844, -80.76785). El objetivo principal del análisis fue examinar las profundidades sísmicas y magnitudes de los eventos registrados en esta área específica, con el fin de obtener una comprensión más detallada de su

distribución y características. Se utilizaron un total de 2769 datos recopilados, que incluían información como la fecha, hora, latitud, longitud, profundidad, magnitud y tipo de fuente sísmica.

En cuanto a las profundidades sísmicas, se encontró que el promedio de las mismas es de aproximadamente 43.8 km. Esto indica que, en promedio, los eventos sísmicos registrados se sitúan alrededor de esta profundidad. La mediana, que representa el valor central de los datos ordenados, es de 37.0 km. Esta medida es útil para identificar el valor medio de las profundidades sísmicas y es menos sensible a valores atípicos.

Al examinar el rango de profundidades, se observó que el valor máximo registrado fue de 256.0 km, indicando la presencia de eventos sísmicos con profundidades significativas en la región estudiada. Por otro lado, el valor mínimo fue de 0.0 km, lo cual sugiere la existencia de eventos sísmicos superficiales que ocurrieron en la superficie terrestre o muy cerca de ella.

Se realizó un análisis adicional considerando las profundidades sísmicas menores a 60 km. En este caso, se determinó que el percentil de interés para estas profundidades fue del 81.29%. Esto significa que aproximadamente el 81.29% de los eventos sísmicos registrados se encuentran a profundidades inferiores a 60 km.

En relación a las magnitudes sísmicas, se encontró que el promedio es de aproximadamente 4.7, lo que indica que, en promedio, los eventos sísmicos registrados tienen una magnitud cercana a este valor. La mediana, que representa el valor central de los datos ordenados, es de 4.6. Esta medida es menos susceptible a la influencia de valores atípicos y nos brinda una idea del valor medio de las magnitudes sísmicas.

En cuanto al rango de magnitudes, se registró un valor máximo de 7.1, lo cual indica la presencia de eventos sísmicos de alta magnitud en la región analizada. Por otro lado, el valor mínimo fue de 3.5, lo que sugiere la existencia de eventos sísmicos de menor magnitud en el conjunto de datos.

La desviación estándar de las magnitudes sísmicas fue calculada en 0.38. Esta medida nos indica la dispersión de los datos en relación con la media. Una desviación estándar menor implica que los valores están más cercanos a la media, mientras que una desviación estándar mayor indica una mayor dispersión de los valores.

Finalmente, se calculó el percentil de interés para las magnitudes mayores a 6, que resultó ser de 0.98%. Esto significa que aproximadamente el 0.98% de los eventos sísmicos registrados tienen magnitudes superiores a 6.

**Cuadro 13. Resumen estadístico descriptiva de profundidad y magnitud**

<b>Análisis estadísticos</b>	<b>Profundidad</b>	<b>Magnitud</b>
<b>Datos totales</b>	2769	2769
<b>promedios</b>	43.7	4.7
<b>mediana</b>	37.0	4.6
<b>Máximo</b>	256.0	7.1
<b>Mínimo</b>	0.0	3.5
<b>Desviación estándar</b>	27.52	0.38
<b>Percentiles de interés</b>	Menores a 60km: 81.29%	Mayores a 6: 0.98%

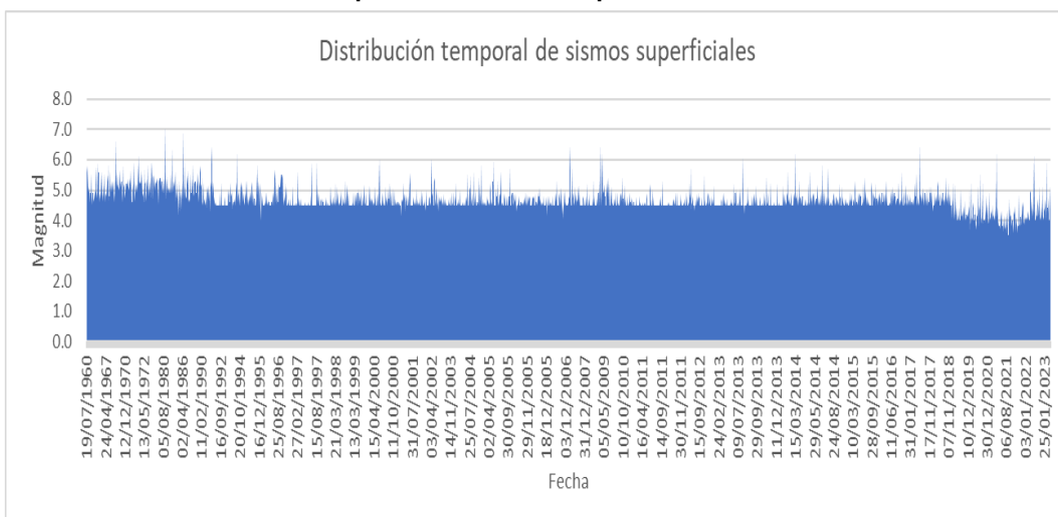
Elaboración: Equipo Evaluador en base a los registros sísmicos del IGP.

### 3.5.1 Análisis temporal

El análisis temporal de datos sísmicos es una técnica utilizada para examinar la distribución y ocurrencia de los eventos sísmicos a lo largo del tiempo. Esta información es crucial para comprender la actividad sísmica en una región específica y para identificar posibles patrones o tendencias.

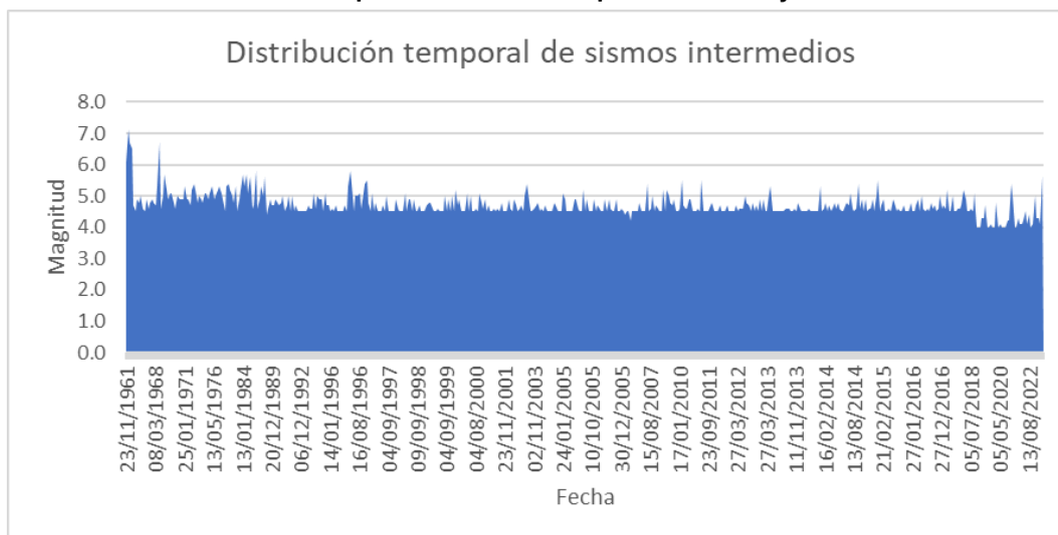
Para ello se han realizado los dos gráficos siguientes considerando el agrupamiento de datos sísmicos de foco superficial e intermedio. En estos se distingue que la mayor parte del registro sísmico se sitúa entre una magnitud de cuatro a cinco, por consiguiente, para una mejor visualización se optó por tomar en cuenta las magnitudes mayores a seis, de los que se obtuvieron la recurrencia de estos (diferencia anual), tanto de los sismos superficiales como intermedios.

**Gráfico 12. Distribución temporal de sismos con profundidad menor a 60 km**



Elaboración: Equipo Evaluador en base a los registros sísmicos del IGP.

**Gráfico 13. Distribución temporal de sismos con profundidad mayor a 60 km**



Elaboración: Equipo Evaluador en base a los registros sísmicos del IGP.

Habiendo realizado el filtrado y agrupamiento de datos, basándonos en la columna "Diferencia anual" de la tabla de registros sísmicos superficiales con magnitud mayor a seis, podemos observar la cantidad de años que pasaron entre cada registro sísmico superficial.

La mayoría de los registros sísmicos superficiales tienen una diferencia anual de 1 o 2 años. Esto indica que con frecuencia se producen sismos superficiales en intervalos cercanos.

En algunos casos, hay una mayor brecha de tiempo entre los sismos. Por ejemplo, hay una diferencia de 10 años entre los sismos registrados el 28/02/1981 y el 20/03/1991. Esto sugiere que puede haber períodos de mayor inactividad sísmica intercalados con períodos de mayor actividad.

En general, la diferencia anual varía entre 0 y 10 años, lo que indica que la frecuencia de los sismos superficiales puede ser variable a lo largo del tiempo.

**Cuadro 14. Registro de sismos superficiales con diferencia de años**

Fecha	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Tipo de fuente	Diferencia anual
20/11/1960	-5.6	-80.9	60	6.8	SUPERFICIAL	
24/12/1961	-5.7	-80.9	33	6.1	SUPERFICIAL	1
29/08/1963	-7.1	-81.6	23	7	SUPERFICIAL	2
30/07/1968	-6.936	-80.438	30	6.5	SUPERFICIAL	5
10/12/1970	-4.063	-80.664	21	7.1	SUPERFICIAL	2
28/02/1981	-6.47	-81.389	39	6.4	SUPERFICIAL	10
20/03/1991	-5.81	-80.69	49	6.2	SUPERFICIAL	10
3/06/1994	-5.8	-80.22	44	6.1	SUPERFICIAL	3
21/04/2002	-5.914	-81.386	35	6.1	SUPERFICIAL	8
21/05/2005	-3.295	-80.623	12	6.4	SUPERFICIAL	3
24/02/2007	-7.158	-80.713	19	6.4	SUPERFICIAL	2
9/02/2009	-6.659	-81.548	13	6.2	SUPERFICIAL	2
15/02/2009	-5.961	-81.254	22	6.2	SUPERFICIAL	0
12/08/2013	-5.237	-81.667	13	6.2	SUPERFICIAL	4
15/03/2014	-5.66	-81.127	39	6.4	SUPERFICIAL	1
5/06/2017	-4.162	-80.643	52	6.2	SUPERFICIAL	3
30/07/2021	-4.85	-80.841	32	6.1	SUPERFICIAL	4
5/10/2022	-4.92	-80.8	25	6.1	SUPERFICIAL	1

Elaboración: Equipo Evaluador en base a los registros sísmicos del IGP.

Por otro lado, para los sismos intermedios tomando en cuenta la columna "Diferencia anual", podemos obtener algunas conclusiones: Los sismos intermedios también muestran una variabilidad en la diferencia anual entre los eventos. En algunos casos, como entre los sismos del 23/11/1961 y 11/07/1971, hay una brecha de 10 años, lo que indica un período de inactividad relativamente largo.

Al igual que con los sismos superficiales, también se observa una diferencia anual de 12 años entre los sismos del 12/04/1983 y 23/11/1986. Esto sugiere que también puede haber períodos de mayor inactividad sísmica intercalados con períodos de mayor actividad para los sismos intermedios.

El sismo más reciente en el conjunto de datos es del 18/03/2023, con una diferencia anual de 36 años respecto al sismo anterior registrado. Esta brecha de tiempo indica un período significativo de inactividad sísmica antes del evento más reciente.

**Cuadro 15. Registro de sismos intermedios con diferencia de años**

Fecha	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Tipo de fuente	Diferencia anual
23/11/1961	-5.6	-80.3	61	6.1	INTERMEDIO	-
11/07/1971	-4.4	-79.95	100	7.1	INTERMEDIO	10
12/04/1983	-4.84	-78.1	104	6.7	INTERMEDIO	12
23/11/1986	-5.69	-78.62	128	6.5	INTERMEDIO	4
18/03/2023	-2.81	-79.95	78	6.7	INTERMEDIO	36

Elaboración: Equipo Evaluador en base a los registros sísmicos del IGP.

El valor de la diferencia temporal entre los sismos mayores a magnitud seis en los datos analizados proporciona información importante sobre la periodicidad y la distribución temporal de estos eventos sísmicos significativos.

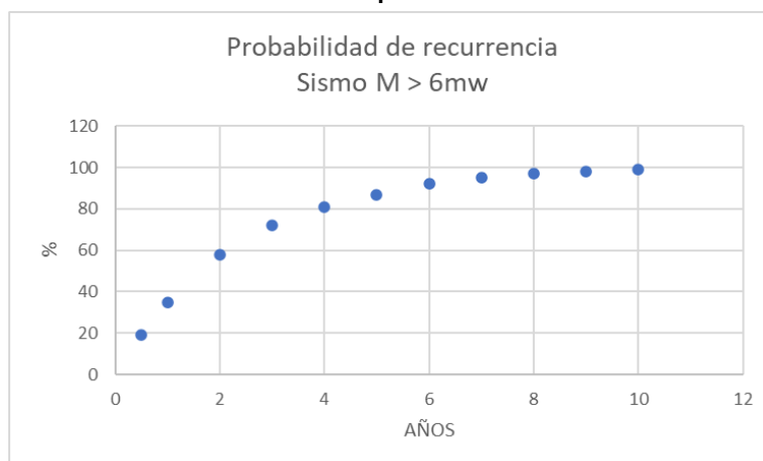
Al observar los resultados obtenidos en el análisis temporal, podemos notar que existen diferentes brechas de tiempo entre los sismos de magnitud mayor a seis. Estas brechas representan la cantidad de años transcurridos entre la ocurrencia de un sismo y el siguiente. Algunas de las brechas temporales entre los sismos son relativamente cortas, con períodos de uno o dos años entre eventos consecutivos. Esto indica una mayor frecuencia de sismos durante esos períodos, lo que podría sugerir una actividad sísmica más intensa o una mayor concentración de eventos en determinados momentos.

Por otro lado, también se observan brechas temporales más largas, donde puede pasar una década o más entre dos eventos sísmicos de magnitud mayor a seis. Estas brechas indican períodos de menor actividad sísmica o una menor concentración de eventos durante esos períodos.

La variabilidad en la diferencia temporal entre los sismos puede estar influenciada por diversos factores, como la naturaleza tectónica de la región estudiada, la interacción entre placas, la estructura geológica local y otros fenómenos relacionados. Además, la magnitud y la profundidad de los sismos también pueden desempeñar un papel en la distribución temporal de los eventos sísmicos.

Es importante destacar que el análisis de la diferencia temporal de los sismos mayores a magnitud seis proporciona una perspectiva temporal y contribuye a la comprensión de la actividad sísmica en la región. Estos hallazgos pueden ser utilizados para mejorar la planificación urbana, la construcción de infraestructuras resilientes y la adopción de medidas de mitigación de riesgos sísmicos, lo que a su vez contribuye a la seguridad de las comunidades expuestas a la actividad sísmica.

**Gráfico 14. Cálculo de la probabilidad de recurrencia**



Elaboración: Equipo Evaluador

Nota: Existe una probabilidad del 100 % de que un sismo de magnitud mayor a 6Mw ocurra en un periodo de 10 años.

En el siguiente gráfico se muestra los valores de la probabilidad de recurrencia

**Cuadro 16. Parámetros de probabilidad de recurrencia**

Rangos de probabilidad de recurrencia
Menores a 5 años
5 a 10 años
11 a 50 años
51 a 100 años
Mayores a 100 años

### 3.5.2 Recurrencia

**Cuadro 17. Matriz de comparación de pares del parámetro recurrencia**

RECURRENCIA	Menor a 5 años	5 a 10 años	11 a 50 años	51 a 100 años	Mayores a 100 años
Menor a 5 años	1.00	2.00	3.00	5.00	7.00
5 a 10 años	0.50	1.00	2.00	3.00	5.00
11 a 50 años	0.33	0.50	1.00	2.00	3.00
51 a 100 años	0.20	0.33	0.50	1.00	3.00
Mayores a 100 años	0.14	0.20	0.33	0.33	1.00
SUMA	2.18	4.03	6.83	11.33	19.00
1/SUMA	0.46	0.25	0.15	0.09	0.05

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 18. Matriz de normalización del parámetro recurrencia**

RECURRENCIA	Menor a 5 años	5 a 10 años	11 a 50 años	51 a 100 años	Mayores a 100 años	Vector Priorización
Menor a 5 años	0.460	0.496	0.439	0.441	0.368	0.441
5 a 10 años	0.230	0.248	0.293	0.265	0.263	0.260
11 a 50 años	0.153	0.124	0.146	0.176	0.158	0.152
51 a 100 años	0.092	0.083	0.073	0.088	0.158	0.099
Mayores a 100 años	0.066	0.050	0.049	0.029	0.053	0.049

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 19. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) del parámetro recurrencia**

IC	0.019
RC	0.017

Elaboración: Equipo Evaluador.

## 3.6 Susceptibilidad del territorio

Para la evaluación de la susceptibilidad del área de influencia por sismos en el centro poblado Monte Lima del distrito de Ignacio Escudero, se consideraron los factores desencadenantes y condicionantes:

**Cuadro 20. Parámetros a considerar en la evaluación de la susceptibilidad**

Factor Desencadenante	Factores Condicionantes
Magnitud de sismo (Mw)	Tipo de suelo
	Unidad geológica
	Unidad geomorfológica

Elaboración: Equipo Evaluador.

La metodología a utilizar tanto para la evaluación del peligro, como para el análisis de la vulnerabilidad es el procedimiento de análisis jerárquico mencionado en el Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales, 2da versión. (CENEPRED, 2014).

### 3.6.1 Análisis del factor desencadenante

Se ha considerado como desencadenante del sismo la liberación de energía acumulada por el proceso de subducción entre la placa de Nazca y la Sudamericana, utilizando como unidad de medida de esta energía liberada la MAGNITUD (Mw).

Para la obtención de los pesos ponderados del parámetro del factor desencadenante, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

**a) Parámetro: Magnitud del sismo (Mw)**

La magnitud se define como una dimensión (valor numérico) que depende de la energía producida por el foco sísmico en forma de ondas sísmicas. Se mide en una escala logarítmica, de tal forma que cada unidad de magnitud corresponde a un incremento de raíz cuadrada de 1000, o bien, de aproximadamente 32 veces la energía liberada. Es decir que, un sismo de magnitud 8 es 32 veces más grande que uno de magnitud 7; 1000 veces más grande que uno de magnitud 6; 32,000 veces más grande que uno de magnitud 5, y así sucesivamente.

**Cuadro 21. Matriz de comparación de pares del parámetro magnitud del sismo (Mw)**

Magnitud de sismo (Mw)	Mayor o igual a 8,0 Mw.	Entre 6,0° a 7,9° Mw	Entre 4,5° a 5,9° Mw	Entre 3,5° a 4,4° Mw	Menor o igual a 3,4° Mw
Mayor o igual a 8,0 Mw.	1.00	3.00	5.00	6.00	9.00
Entre 6,0° a 7,9° Mw	0.33	1.00	2.00	4.00	6.00
Entre 4,5° a 5,9° Mw	0.20	0.50	1.00	2.00	3.00
Entre 3,5° a 4,4° Mw	0.17	0.25	0.50	1.00	2.00
Menor o igual a 3,4° Mw	0.11	0.17	0.33	0.50	1.00
SUMA	1.81	4.92	8.83	13.50	21.00
1/SUMA	0.55	0.20	0.11	0.07	0.05

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 22. Matriz de normalización del parámetro magnitud del sismo (Mw)**

Magnitud de sismo (Mw)	Mayor o igual a 8,0 Mw.	Entre 6,0° a 7,9° Mw	Entre 4,5° a 5,9° Mw	Entre 3,5° a 4,4° Mw	Menor o igual a 3,4° Mw	Vector Priorización
Mayor o igual a 8,0 Mw.	0.552	0.610	0.566	0.444	0.429	0.520
Entre 6,0° a 7,9° Mw	0.184	0.203	0.226	0.296	0.286	0.239
Entre 4,5° a 5,9° Mw	0.110	0.102	0.113	0.148	0.143	0.123
Entre 3,5° a 4,4° Mw	0.092	0.051	0.057	0.074	0.095	0.074
Menor o igual a 3,4° Mw	0.061	0.034	0.038	0.037	0.048	0.044

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 23. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro magnitud del sismo (Mw)**

IC	0.018
RC	0.016

Elaboración: Equipo Evaluador.

**3.6.2 Análisis de los factores condicionantes**

Para la obtención de los pesos ponderados de los parámetros de los factores condicionantes se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

**a) Parámetro: Tipo de suelo**

**Cuadro 24. Matriz de comparación de pares del parámetro tipo de suelo**

TIPO DE SUELO	Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)	Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)	Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)	Arenas limosas (SM)	Arenas arcillosas con limo (SC-SM)
Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)	0.33	1.00	2.00	5.00	7.00
Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)	0.20	0.50	1.00	2.00	4.00
Arenas limosas (SM)	0.14	0.20	0.50	1.00	2.00
Arenas arcillosas con limo (SC-SM)	0.11	0.14	0.25	0.50	1.00
SUMA	1.79	4.84	8.75	15.50	23.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.11	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 25. Matriz de normalización del parámetro tipo de suelo**

TIPO DE SUELO	Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)	Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)	Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)	Arenas limosas (SM)	Arenas arcillosas con limo (SC-SM)	Vector Priorización
Limo inorgánico de baja plasticidad (ML)	0.560	0.619	0.571	0.452	0.391	0.519
Limo inorgánico de alta plasticidad (MH)	0.187	0.206	0.229	0.323	0.304	0.250
Arcilla inorgánica de baja plasticidad (CL)	0.112	0.103	0.114	0.129	0.174	0.126
Arenas limosas (SM)	0.080	0.041	0.057	0.065	0.087	0.066
Arenas arcillosas con limo (SC-SM)	0.062	0.029	0.029	0.032	0.043	0.039

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 26. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro tipo de suelo**

IC	0.025
RC	0.023

Elaboración: Equipo Evaluador.

**b) Parámetro: Unidad geológica**

**Cuadro 27. Matriz de comparación de pares del parámetro unidad geológica**

UNIDAD GEOLÓGICA	Depósito antrópico (Qh-an)	Depósito aluvial reciente (Qh-al2)	Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal)	Depósito aluvial antiguo (Qh-al1)	Formación Chira (Pe-chi)
Depósito antrópico (Qh-an)	1.00	3.00	4.00	5.00	8.00
Depósito aluvial reciente (Qh-al2)	0.33	1.00	2.00	3.00	6.00
Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal)	0.25	0.50	1.00	2.00	5.00
Depósito aluvial antiguo (Qh-al1)	0.20	0.33	0.50	1.00	3.00
Formación Chira (Pe-chi)	0.13	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.91	5.00	7.70	11.33	23.00
1/SUMA	0.52	0.20	0.13	0.09	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 28. Matriz de normalización del parámetro unidad geológica**

UNIDAD GEOLÓGICA	Depósito antrópico (Qh-an)	Depósito aluvial reciente (Qh-al2)	Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal)	Depósito aluvial antiguo (Qh-al1)	Formación Chira (Pe-chi)	Vector Priorización
Depósito antrópico (Qh-an)	0.524	0.600	0.519	0.441	0.348	0.487
Depósito aluvial reciente (Qh-al2)	0.175	0.200	0.260	0.265	0.261	0.232
Depósito fluvio - aluvial (Qh-fal)	0.131	0.100	0.130	0.176	0.217	0.151
Depósito aluvial antiguo (Qh-al1)	0.105	0.067	0.065	0.088	0.130	0.091
Formación Chira (Pe-chi)	0.066	0.033	0.026	0.029	0.043	0.040

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 29. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro unidad geológica**

IC	0.032
RC	0.029

Elaboración: Equipo Evaluador.

**c) Parámetro: Unidad geomorfológica**

**Cuadro 30. Matriz de comparación de pares del parámetro unidad geomorfológica**

UNIDAD GEOMORFOLÓGICA	Cauce aluvial	Depresión aluvial	Terraza fluvio - aluvial	Terraza aluvial	Loma
Cauce aluvial	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
Depresión aluvial	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00
Terraza fluvio - aluvial	0.33	0.50	1.00	2.00	3.00
Terraza aluvial	0.25	0.33	0.50	1.00	2.00
Loma	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

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 31. Matriz de normalización del parámetro unidad geomorfológica**

UNIDAD GEOMORFOLÓGICA	Cauce aluvial	Depresión aluvial	Terraza fluvio - aluvial	Terraza aluvial	Loma	Vector Priorización
Cauce aluvial	0.438	0.490	0.439	0.381	0.333	0.416
Depresión aluvial	0.219	0.245	0.293	0.286	0.267	0.262
Terraza fluvio - aluvial	0.146	0.122	0.146	0.190	0.200	0.161
Terraza aluvial	0.109	0.082	0.073	0.095	0.133	0.099
Loma	0.088	0.061	0.049	0.048	0.067	0.062

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 32. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro unidad geomorfológica**

IC	0.017
RC	0.015

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### d) Análisis de los parámetros del factor condicionante

**Cuadro 33. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor condicionante**

PARÁMETROS	Tipo de suelo	Unidad Geológica	Unidad Geomorfológica
Tipo de suelo	1.00	3.00	7.00
Unidad Geológica	0.33	1.00	3.00
Unidad Geomorfológica	0.14	0.33	1.00
SUMA	1.48	4.33	11.00
1/SUMA	0.68	0.23	0.09

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 34. Matriz de normalización de los parámetros utilizados en el factor condicionante**

PARÁMETROS	Tipo de suelo	Unidad Geológica	Unidad Geomorfológica	Vector Priorización
Tipo de suelo	0.677	0.692	0.636	0.669
Unidad Geológica	0.226	0.231	0.273	0.243
Unidad Geomorfológica	0.097	0.077	0.091	0.088

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 35. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para los parámetros utilizados en el factor condicionante**

IC	0.004
RC	0.007

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.7 Análisis de elementos expuestos

Los elementos expuestos inmersos en el área de influencia han sido identificados en base a la información del Censo del 2017 realizado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI, y de la información recopilada en campo, y que se muestra a continuación.

#### 3.7.1 Población

Se muestra a continuación la población total expuesta del centro poblado evaluado:

**Cuadro 36. Población expuesta**

N°	CENTRO POBLADO	TOTAL
01	Centro poblado Monte Lima	1,905 (Aprox.)

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 3.7.2 Vivienda

De acuerdo al Censo Nacional de Población y Vivienda del 2017, el centro poblado de Monte Lima cuenta con 523 viviendas, sin embargo, en el trabajo de campo se encontraron 659 lotes de vivienda, los cuales para el presente caso serán considerados como nuestros elementos expuestos por ser considerados como unidad de análisis geográfico espacial.

**Cuadro 37. Viviendas expuestas**

N°	CENTRO POBLADO MONTE LIMA	TOTAL
01	Centro poblado Monte Lima	659

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.7.3 Educación

Se encuentran expuestas 3 Instituciones educativas:

**Cuadro 38. Instituciones educativas expuestas**

N°	CENTRO POBLADO MONTE LIMA	TOTAL
01	- Institución educativa Monte Lima – Nivel primaria. - Institución educativa Monte Lima – Nivel secundaria. - Institución educativa Monte Lima – Inicial Jardín.	3

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.7.4 Salud

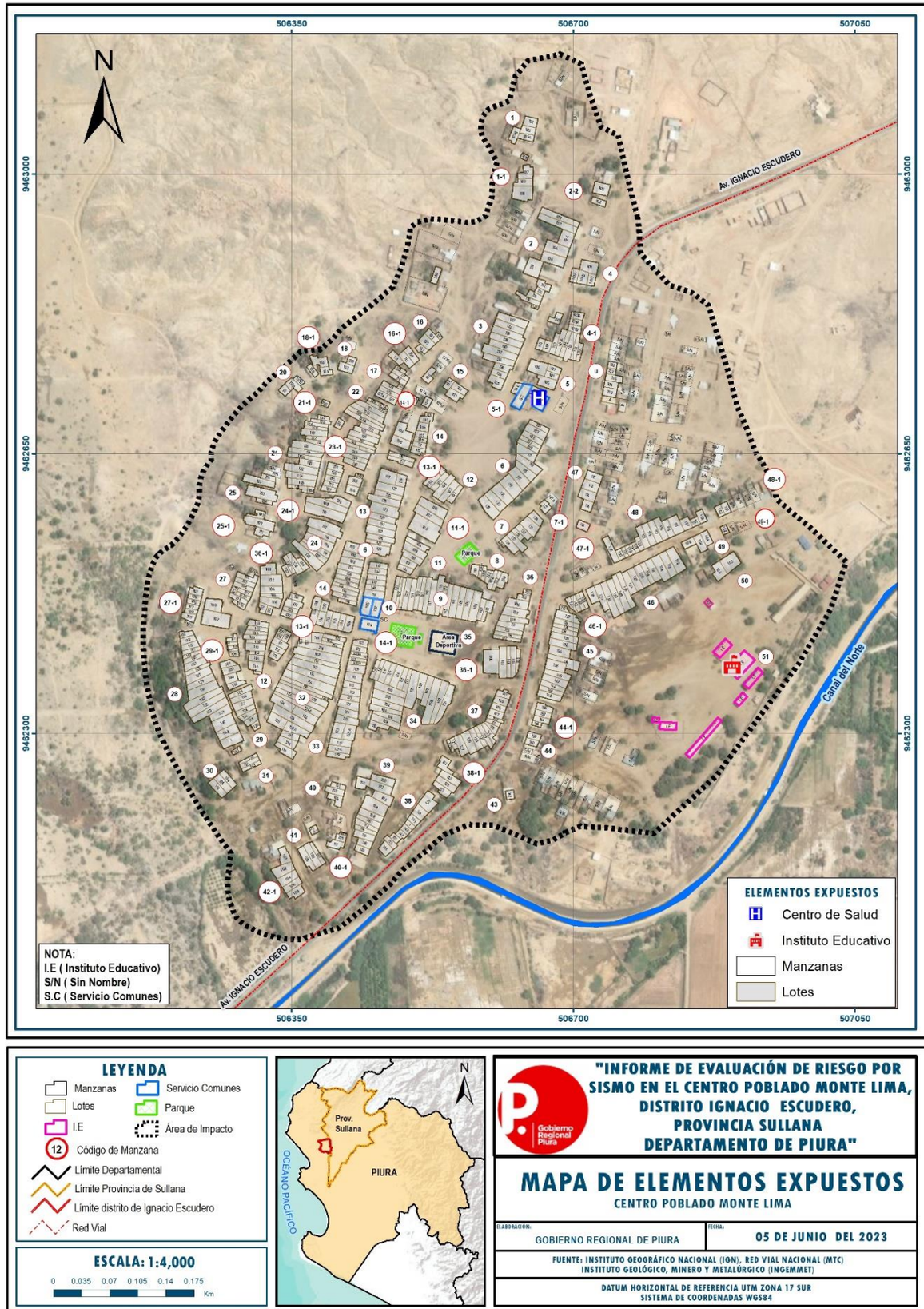
Se encuentra expuesta 1 centro de salud:

**Cuadro 39. Centro de salud expuestas**

N°	CENTRO POBLADO MONTE LIMA	TOTAL
01	- Puesto de Salud Monte Lima	1

Elaboración: Equipo Evaluador.

Figura 9. Mapa de elementos expuestos del centro poblado Monte Lima



Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.8 Definición de escenarios

Se ha considerado el siguiente escenario:

El análisis para la elaboración del presente escenario se plantea ante la probabilidad de que ocurra el evento sísmico en el centro poblado Monte Lima en el distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, departamento de Piura, cuya magnitud se encontraría en el rango de 6 a 7.9 (Mw.), tomando en cuenta las consideraciones geológicas y geomorfológicas del centro poblado que se encuentran sobre depósitos cuaternarios y con una probabilidad de ocurrencia entre 5 a 10 años; que ocasionarían severos daños y pérdidas a los elementos expuestos susceptibles en la dimensión social, dimensión económica y dimensión ambiental en el área de influencia del centro poblado Monte Lima.

### 3.9 Niveles de peligro

En el siguiente cuadro, se muestran los niveles de peligro y sus respectivos rangos obtenidos a través de utilizar el proceso de análisis jerárquico.

**Cuadro 40. Niveles de Peligro**

Niveles de Peligro	RANGO		
MUY ALTO	0.250	$\leq P \leq$	0.482
ALTO	0.139	$\leq P <$	0.250
MEDIO	0.084	$\leq P <$	0.139
BAJO	0.045	$\leq P <$	0.084

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.10 Estratificación del peligro

En el siguiente cuadro se muestra la matriz de peligros obtenido:

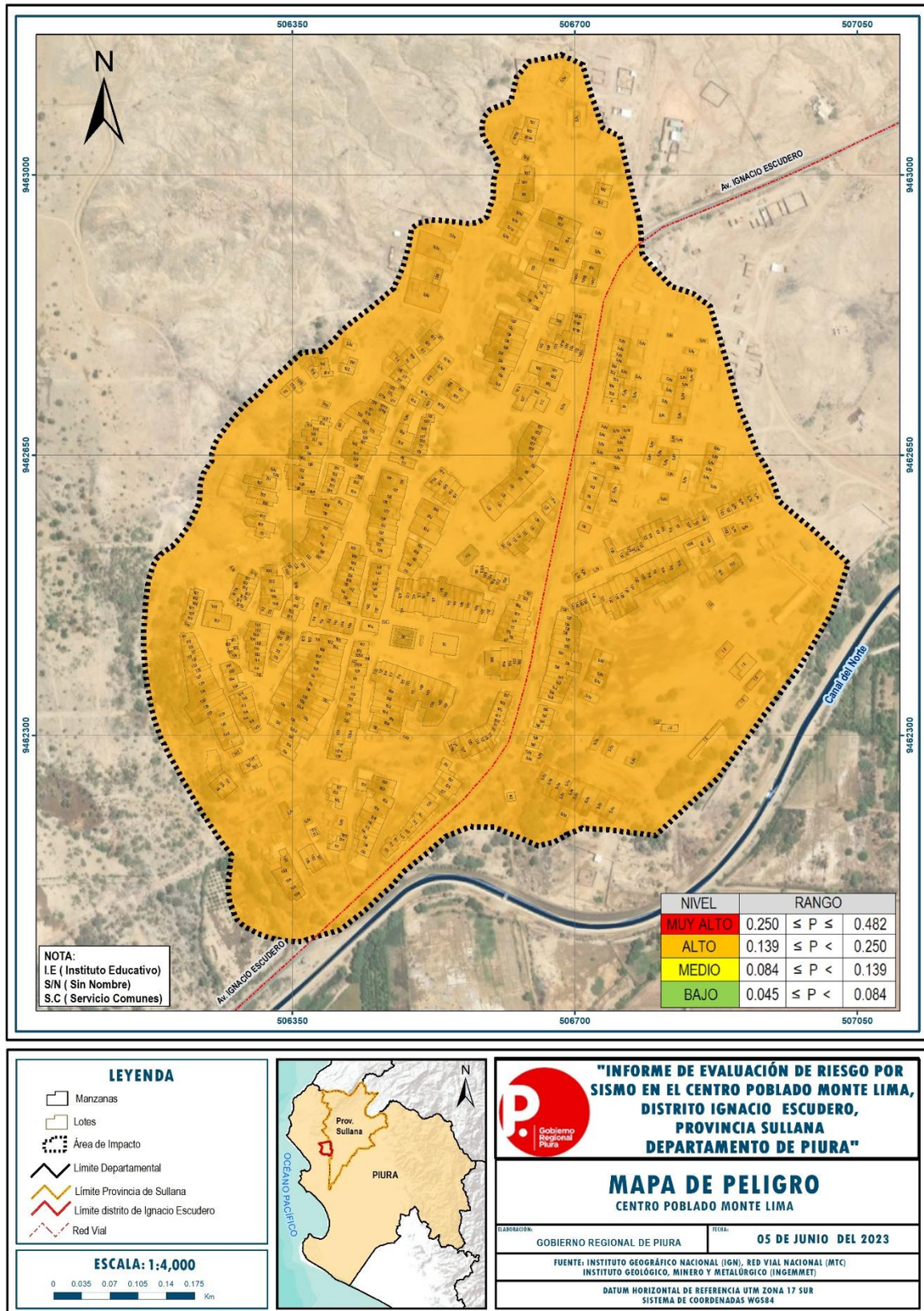
**Cuadro 41. Estratificación del peligro**

Nivel de Peligro	Descripción	Rangos
Peligro Muy Alto	Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo mayor) Tipo de Suelos: Limo inorgánico de baja y alta plasticidad. Unidades Geológicas: Depósitos antrópicos y depósitos aluviales recientes. Unidades Geomorfológicas: Cauces y depresiones aluviales. Con probabilidad de recurrencia entre 5 a 10 años.	$0.250 \leq P \leq 0.482$
Peligro Alto	Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo mayor) Tipo de Suelos: Limo inorgánico y arcilla inorgánica de baja plasticidad. Unidades Geológicas: Depósitos aluviales recientes y depósitos fluvio aluviales. Unidades Geomorfológicas: Depresiones aluviales y terrazas fluvio aluviales. Con probabilidad de recurrencia de 5 a 10 años	$0.139 \leq P < 0.250$
Peligro Medio	Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo mayor) Tipo de Suelos: Arcilla inorgánica de baja plasticidad y arenas limosas. Unidades Geológicas: Depósitos fluvio aluviales y depósitos aluviales antiguos. Unidades Geomorfológicas: Terrazas fluvio aluviales y Terrazas aluviales. Con probabilidad de recurrencia de 5 a 10 años.	$0.084 \leq P < 0.139$
Peligro Bajo	Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo mayor) Tipo de Suelos: Arenas limosas y arenas arcillosas con limo. Unidad Geológica: Depósitos aluviales antiguos y formación Chira. Unidades Geomorfológicas: Terrazas aluviales y lomas. Con probabilidad de recurrencia 5 a 10 años.	$0.045 \leq P < 0.084$

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 3.11 Mapa de peligro

Figura 10. Mapa de peligro del centro poblado Monte Lima.



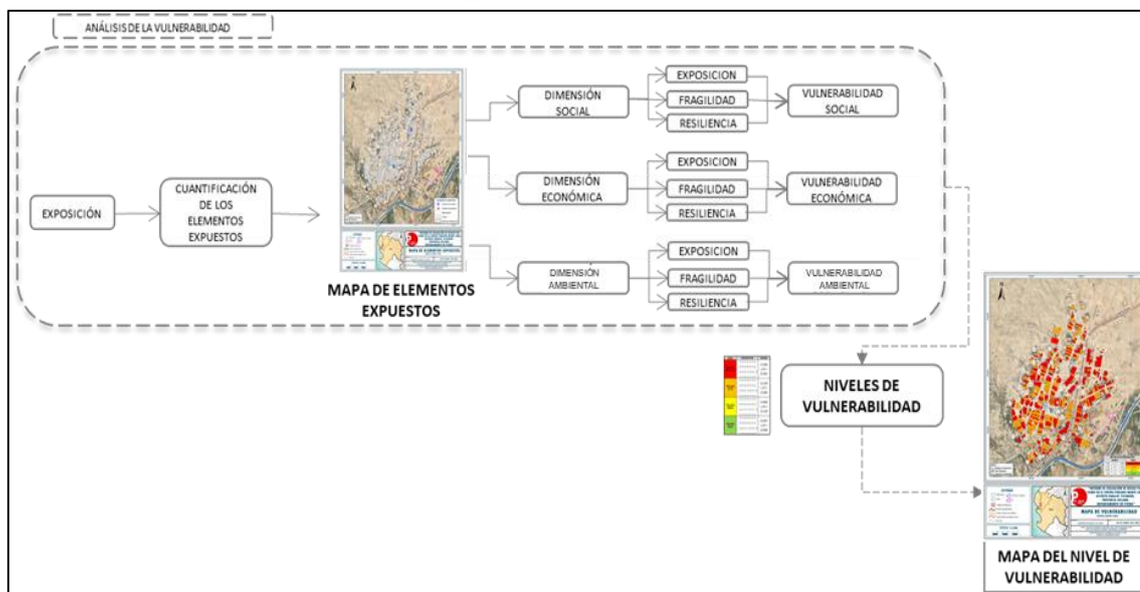
Elaboración: Equipo Evaluador.

## CAPITULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

### 4.1 Metodología para el análisis de la vulnerabilidad

Para realizar el análisis de vulnerabilidad, se utiliza la siguiente metodología como se muestra en el gráfico siguiente:

Gráfico 15. Metodología del análisis de la vulnerabilidad



Elaboración: Equipo Evaluador.

Para determinar los niveles de vulnerabilidad en el área de influencia del centro poblado Monte Lima, del distrito de Ignacio Escudero, se ha considerado realizar el análisis de los factores de la vulnerabilidad en la dimensión social, económica y ambiental a nivel de lote, utilizando los parámetros para ambos casos.

### 4.2 Análisis de la dimensión social

Para el análisis de la vulnerabilidad en su dimensión social, se evaluaron los siguientes parámetros:

Cuadro 42. Parámetros a utilizar en los factores exposición, fragilidad y resiliencia de la dimensión social

Dimensión Social		
Exposición	Fragilidad	Resiliencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Personas por viviendas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discapacidad</li> <li>Acceso a servicios de agua potable</li> <li>Acceso a servicios de alcantarillado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acceso a seguros de salud</li> <li>Capacitación en GRD</li> </ul>

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.2.1 Análisis de la exposición en la dimensión social - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Personas por viviendas

**Cuadro 43. Matriz de comparación de pares del parámetro personas por viviendas**

PERSONAS POR VIVIENDAS	Mayor a 6	6	5	4	Menor a 4
Mayor a 6	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
6	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
5	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
4	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00
Menor a 4	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.79	4.68	9.53	16.33	25.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 44. Matriz de normalización del parámetro personas por viviendas**

PERSONAS POR VIVIENDAS	Mayor a 6	6	5	4	Menor a 4	Vector Priorización
Mayor a 6	0.560	0.642	0.524	0.429	0.360	0.503
6	0.187	0.214	0.315	0.306	0.280	0.260
5	0.112	0.071	0.105	0.184	0.200	0.134
4	0.080	0.043	0.035	0.061	0.120	0.068
Menor a 4	0.062	0.031	0.021	0.020	0.040	0.035

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 45. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro personas por viviendas**

IC	0.061
RC	0.054

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.2.2 Análisis de la fragilidad en la dimensión social - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Discapacidad

**Cuadro 46. Matriz de comparación de pares del parámetro discapacidad**

DISCAPACIDAD	Motora	Visual	Mental	Auditiva	Sin discapacidad
Motora	1.00	4.00	5.00	6.00	9.00
Visual	0.25	1.00	2.00	4.00	7.00
Mental	0.20	0.50	1.00	3.00	6.00
Auditiva	0.17	0.25	0.33	1.00	4.00
Sin discapacidad	0.11	0.14	0.17	0.25	1.00
SUMA	1.73	5.89	8.50	14.25	27.00
1/SUMA	0.58	0.17	0.12	0.07	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 47. Matriz de normalización del parámetro discapacidad**

DISCAPACIDAD	Motora	Visual	Mental	Auditiva	Sin discapacidad	Vector Priorización
Motora	0.579	0.679	0.588	0.421	0.333	0.520
Visual	0.145	0.170	0.235	0.281	0.259	0.218
Mental	0.116	0.085	0.118	0.211	0.222	0.150
Auditiva	0.096	0.042	0.039	0.070	0.148	0.079
Sin discapacidad	0.064	0.024	0.020	0.018	0.037	0.033

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 48. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro discapacidad**

IC	0.077
RC	0.069

Elaboración: Equipo Evaluador.

**b) Parámetro: Acceso a servicios de agua potable**

**Cuadro 49. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a servicios de agua potable**

ACCESO A SERVICIOS DE AGUA POTABLE	Río, acequia	Pozo	Cisterna	Pileta	Red pública
Río, acequia	1.00	4.00	5.00	6.00	9.00
Pozo	0.25	1.00	3.00	5.00	7.00
Cisterna	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Pileta	0.17	0.20	0.33	1.00	3.00
Red pública	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.73	5.68	9.53	15.33	25.00
1/SUMA	0.58	0.18	0.10	0.07	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 50. Matriz de normalización del parámetro acceso a servicios de agua potable**

ACCESO A SERVICIOS DE AGUA POTABLE	Río, acequia	Pozo	Cisterna	Pileta	Red pública	Vector Priorización
Río, acequia	0.579	0.705	0.524	0.391	0.360	0.512
Pozo	0.145	0.176	0.315	0.326	0.280	0.248
Cisterna	0.116	0.059	0.105	0.196	0.200	0.135
Pileta	0.096	0.035	0.035	0.065	0.120	0.070
Red pública	0.064	0.025	0.021	0.022	0.040	0.034

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 51. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de acceso a servicios de agua potable**

IC	0.080
RC	0.072

Elaboración: Equipo Evaluador.

**c) Parámetro: Acceso a servicios de alcantarillado**

**Cuadro 52. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a servicios de alcantarillado**

ACCESO A SERVICIOS DE ALCANTARILLADO	No tiene	Río, acequia, canal	Pozo ciego / negro	Unidad básica de abastecimiento (UBS)	Red Pública
No tiene	1.00	3.00	5.00	8.00	9.00
Río, acequia, canal	0.33	1.00	4.00	7.00	8.00
Pozo ciego / negro	0.20	0.25	1.00	3.00	4.00
Unidad básica de abastecimiento (UBS)	0.13	0.14	0.33	1.00	2.00
Red Pública	0.11	0.13	0.25	0.50	1.00
SUMA	<b>1.77</b>	<b>4.52</b>	<b>10.58</b>	<b>19.50</b>	<b>24.00</b>
1/SUMA	0.57	0.22	0.09	0.05	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 53. Matriz de normalización del parámetro acceso a servicios de alcantarillado**

ACCESO A SERVICIOS DE ALCANTARILLADO	No tiene	Río, acequia, canal	Pozo ciego / negro	Unidad básica de abastecimiento (UBS)	Red Pública	Vector Priorización
No tiene	0.565	0.664	0.472	0.410	0.375	0.497
Río, acequia, canal	0.188	0.221	0.378	0.359	0.333	0.296
Pozo ciego / negro	0.113	0.055	0.094	0.154	0.167	0.117
Unidad básica de abastecimiento (UBS)	0.071	0.032	0.031	0.051	0.083	0.054
Red Pública	0.063	0.028	0.024	0.026	0.042	0.036

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 54. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de acceso a servicios de alcantarillado**

<b>IC</b>	0.105
<b>RC</b>	0.094

Elaboración: Equipo Evaluador.

**d) Análisis de los parámetros del factor fragilidad en la dimensión social**

**Cuadro 55. Matriz de comparación de pares de los parámetros del factor fragilidad social**

PARÁMETROS	Discapacidad	Acceso a servicios de agua potable	Acceso a servicios de alcantarillado
Discapacidad	1.00	4.00	8.00
Acceso a servicios de agua potable	0.25	1.00	3.00
Acceso a servicios de alcantarillado	0.13	0.33	1.00
SUMA	<b>1.38</b>	<b>5.33</b>	<b>12.00</b>
1/SUMA	0.73	0.19	0.08

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 56. Matriz de normalización de los parámetros del factor fragilidad social**

PARÁMETROS	Discapacidad	Acceso a servicios de agua potable	Acceso a servicios de alcantarillado	Vector Priorización
Discapacidad	0.727	0.750	0.667	0.715
Acceso a servicios de agua potable	0.182	0.188	0.250	0.206
Acceso a servicios de alcantarillado	0.091	0.063	0.083	0.079

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 57. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para los parámetros de la fragilidad social**

IC	0.009
RC	0.017

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.2.3 Análisis de la resiliencia en la dimensión social - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Acceso a seguros de salud

**Cuadro 58. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a seguros de salud**

ACCESO A SEGUROS DE SALUD	No tiene	SIS	ESSALUD	PNP / FFAA	Privado
No tiene	1.00	3.00	6.00	7.00	9.00
SIS	0.33	1.00	4.00	5.00	7.00
ESSALUD	0.17	0.25	1.00	3.00	5.00
PNP / FFAA	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Privado	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.75	4.59	11.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.57	0.22	0.09	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 59. Matriz de normalización del parámetro acceso a seguros de salud**

ACCESO A SEGUROS DE SALUD	No tiene	SIS	ESSALUD	PNP / FFAA	Privado	Vector Priorización
No tiene	0.570	0.653	0.520	0.424	0.375	0.509
SIS	0.190	0.218	0.347	0.303	0.292	0.270
ESSALUD	0.095	0.054	0.087	0.182	0.208	0.125
PNP / FFAA	0.081	0.044	0.029	0.061	0.083	0.060
Privado	0.063	0.031	0.017	0.030	0.042	0.037

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 60. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro acceso a seguros de salud**

IC	0.071
RC	0.064

Elaboración: Equipo Evaluador.

**b) Parámetro: Capacitación en GRD**

**Cuadro 61. Matriz de comparación de pares del parámetro capacitación en GRD**

CAPACITACIÓN EN GRD	Nunca	Una vez al año	2 veces al año	3 veces al año	Mas de 3 veces al año
Nunca	1.00	4.00	6.00	7.00	9.00
Una vez al año	0.25	1.00	4.00	5.00	7.00
2 veces al año	0.17	0.25	1.00	3.00	5.00
3 veces al año	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Mas de 3 veces al año	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.67	5.59	11.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.60	0.18	0.09	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 62. Matriz de normalización del parámetro capacitación en GRD**

CAPACITACIÓN EN GRD	Nunca	Una vez al año	2 veces al año	3 veces al año	Mas de 3 veces al año	Vector Priorización
Nunca	0.599	0.715	0.520	0.424	0.375	0.527
Una vez al año	0.150	0.179	0.347	0.303	0.292	0.254
2 veces al año	0.100	0.045	0.087	0.182	0.208	0.124
3 veces al año	0.086	0.036	0.029	0.061	0.083	0.059
Mas de 3 veces al año	0.067	0.026	0.017	0.030	0.042	0.036

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 63. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro Capacitación en GRD**

IC	0.105
RC	0.094

Elaboración: Equipo Evaluador.

**4.2.4 Análisis de la dimensión social - ponderación de parámetros**

**a) Parámetro: Dimensión Social**

**Cuadro 64. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión Social**

PARÁMETROS	Exposición	Fragilidad	Resiliencia
Exposición	1.00	4.00	9.00
Fragilidad	0.25	1.00	4.00
Resiliencia	0.11	0.25	1.00
SUMA	1.36	5.25	14.00
1/SUMA	0.73	0.19	0.07

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 65. Matriz de normalización del parámetro dimensión Social**

PARÁMETROS	Exposición	Fragilidad	Resiliencia	Vector Priorización
Exposición	0.735	0.762	0.643	0.713
Fragilidad	0.184	0.190	0.286	0.220
Resiliencia	0.082	0.048	0.071	0.067

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 66. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión Social**

IC	0.019
RC	0.035

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 4.3 Análisis de la dimensión económica

Para el análisis de la vulnerabilidad en su dimensión económica, se evaluaron los siguientes parámetros.

**Cuadro 67. Parámetros de dimensión económica**

Dimensión Económica		
Exposición	Fragilidad	Resiliencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ubicación de Vivienda con respecto al nivel del peligro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estado de conservación del predio</li> <li>Material predominante en paredes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocupación principal (Jefe del hogar)</li> </ul>

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.3.1 Análisis de la exposición en la dimensión económica - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro

**Cuadro 68. Matriz de comparación de pares del parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro**

UBICACIÓN DE VIVIENDA CON RESPECTO AL NIVEL DEL PELIGRO	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
Muy Alto	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
Alto	0.33	1.00	4.00	5.00	7.00
Medio	0.20	0.25	1.00	3.00	5.00
Bajo	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Muy Bajo	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.79	4.59	10.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.56	0.22	0.09	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 69. Matriz de normalización del parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro**

UBICACIÓN DE VIVIENDA CON RESPECTO AL NIVEL DEL PELIGRO	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo	Vector Priorización
Muy Alto	0.560	0.653	0.475	0.424	0.375	0.497
Alto	0.187	0.218	0.380	0.303	0.292	0.276
Medio	0.112	0.054	0.095	0.182	0.208	0.130
Bajo	0.080	0.044	0.032	0.061	0.083	0.060
Muy Bajo	0.062	0.031	0.019	0.030	0.042	0.037

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 70. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro**

IC	0.057
RC	0.051

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.3.2 Análisis de la fragilidad en la dimensión económica - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Estado de conservación del predio

**Cuadro 71. Matriz de comparación de pares del parámetro estado de conservación del predio**

ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PREDIO	Muy mala	Mala	Regular	Buena	Muy buena
Muy mala	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
Mala	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
Regular	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Buena	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00
Muy buena	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.79	4.68	9.53	16.33	25.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 72. Matriz de normalización del parámetro estado de conservación del predio**

ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PREDIO	Muy mala	Mala	Regular	Buena	Muy buena	Vector Priorización
Muy mala	0.560	0.642	0.524	0.429	0.360	0.503
Mala	0.187	0.214	0.315	0.306	0.280	0.260
Regular	0.112	0.071	0.105	0.184	0.200	0.134
Buena	0.080	0.043	0.035	0.061	0.120	0.068
Muy buena	0.062	0.031	0.021	0.020	0.040	0.035

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 73. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro estado de conservación del predio**

IC	0.061
RC	0.054

Elaboración: Equipo Evaluador.

##### b) Parámetro: Material predominante en paredes

**Cuadro 74. Matriz de comparación de pares del parámetro material predominante en paredes**

MATERIAL PREDOMINANTE EN PAREDES	Quincha (caña con barro), estera, madera, triplay	Tapial	Adobe	Piedra con mortero de barro	Ladrillo y/o bloque de cemento
Quincha (caña con barro), estera, madera, triplay	1.00	3.00	4.00	6.00	9.00
Tapial	0.33	1.00	3.00	5.00	8.00
Adobe	0.25	0.33	1.00	4.00	7.00
Piedra con mortero de barro	0.17	0.20	0.25	1.00	4.00
Ladrillo y/o bloque de cemento	0.11	0.13	0.14	0.25	1.00
SUMA	1.86	4.66	8.39	16.25	29.00
1/SUMA	0.54	0.21	0.12	0.06	0.03

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 75. Matriz de normalización del parámetro material predominante en paredes**

MATERIAL PREDOMINANTE EN PAREDES	Quincha (caña con barro), estera, madera, triplay	Tapial	Adobe	Piedra con mortero de barro	Ladrillo y/o bloque de cemento	Vector Priorización
Quincha (caña con barro), estera, madera, triplay	0.537	0.644	0.477	0.369	0.310	0.467
Tapial	0.179	0.215	0.357	0.308	0.276	0.267
Adobe	0.134	0.072	0.119	0.246	0.241	0.163
Piedra con mortero de barro	0.090	0.043	0.030	0.062	0.138	0.072
Ladrillo y/o bloque de cemento	0.060	0.027	0.017	0.015	0.034	0.031

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 76. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro material predominante en paredes**

IC	0.094
RC	0.084

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.3.3 Análisis de la resiliencia en la dimensión económica - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Ocupación principal (jefe del hogar)

**Cuadro 77. Matriz de comparación de pares del parámetro ocupación principal (jefe de hogar)**

OCUPACIÓN PRINCIPAL (JEFE DEL HOGAR)	Desempleado	Agricultor o Ganadería	Pesca	Trabajador Independiente	Empleador
Desempleado	1.00	4.00	5.00	6.00	9.00
Agricultor o Ganadería	0.25	1.00	3.00	5.00	6.00
Pesca	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Trabajador Independiente	0.17	0.20	0.33	1.00	3.00
Empleador	0.11	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.73	5.70	9.53	15.33	24.00
1/SUMA	0.58	0.18	0.10	0.07	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 78. Matriz de normalización del parámetro ocupación principal (Jefe de hogar)**

OCUPACIÓN PRINCIPAL (JEFE DEL HOGAR)	Desempleado	Agricultor o Ganadería	Pesca	Trabajador Independiente	Empleador	Vector Priorización
Desempleado	0.579	0.702	0.524	0.391	0.375	0.514
Agricultor o Ganadería	0.145	0.175	0.315	0.326	0.250	0.242
Pesca	0.116	0.058	0.105	0.196	0.208	0.137
Trabajador Independiente	0.096	0.035	0.035	0.065	0.125	0.071
Empleador	0.064	0.029	0.021	0.022	0.042	0.036

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 79. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de ocupación principal (Jefe de hogar)**

IC	0.055
RC	0.050

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.3.4 Análisis de la dimensión económica - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Dimensión económica

**Cuadro 80. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión económica**

COMPONENTES	Fragilidad	Exposición	Resiliencia
Fragilidad	1.00	4.00	9.00
Exposición	0.25	1.00	4.00
Resiliencia	0.11	0.25	1.00
SUMA	1.36	5.25	14.00
1/SUMA	0.73	0.19	0.07

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 81. Matriz de normalización del parámetro dimensión económica**

COMPONENTES	Fragilidad	Exposición	Resiliencia	Vector Priorización
Fragilidad	0.735	0.762	0.643	0.713
Exposición	0.184	0.190	0.286	0.220
Resiliencia	0.082	0.048	0.071	0.067

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 82. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión económica**

IC	0.019
RC	0.035

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.4 Análisis de la dimensión ambiental

Para el análisis de la vulnerabilidad en su dimensión ambiental, se evaluaron los siguientes parámetros.

**Cuadro 83. Parámetros de dimensión ambiental**

Dimensión Ambiental		
Exposición	Fragilidad	Resiliencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Distancia a un foco de contaminación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposición de Residuos sólidos</li> <li>Disposición de efluentes líquidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitación en temas ambientales</li> </ul>

Elaboración: Equipo Evaluador.

##### 4.4.1 Análisis de la exposición en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Distancia a un foco de contaminación

**Cuadro 84. Matriz de comparación de pares del parámetro distancia a un foco de contaminación**

DISTANCIA A UN FOCO DE CONTAMINACIÓN	Menor a 2 m.	DE 2m a 100m.	De 101 a 200 m	A 201 a 300 m	Mayor a 300m.
Menor a 2 m.	1.00	3.00	6.00	7.00	9.00
DE 2m a 100m.	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
De 101 a 200 m	0.17	0.33	1.00	3.00	5.00
A 201 a 300 m	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Mayor a 300m.	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.75	4.68	10.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.57	0.21	0.09	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 85. Matriz de normalización del parámetro distancia a un foco de contaminación**

DISTANCIA A UN FOCO DE CONTAMINACIÓN	Menor a 2 m.	DE 2m a 100m.	De 101 a 200 m	A 201 a 300 m	Mayor a 300m.	Vector Priorización
Menor a 2 m.	0.570	0.642	0.570	0.424	0.375	0.516
DE 2m a 100m.	0.190	0.214	0.285	0.303	0.292	0.257
De 101 a 200 m	0.095	0.071	0.095	0.182	0.208	0.130
A 201 a 300 m	0.081	0.043	0.032	0.061	0.083	0.060
Mayor a 300m.	0.063	0.031	0.019	0.030	0.042	0.037

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 86. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro distancia a un foco de contaminación**

IC	0.053
RC	0.047

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.4.2 Análisis de la fragilidad en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros

##### a) Parámetro: Disposición de residuos sólidos

**Cuadro 87. Matriz de comparación de pares del parámetro disposición de residuos sólidos**

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	A la intemperie	Lo quema o lo entierra	Botadero clandestino	Al reciclador	Camión recolector
A la intemperie	1.00	3.00	5.00	6.00	9.00
Lo quema o lo entierra	0.33	1.00	3.00	4.00	6.00
Botadero clandestino	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Al reciclador	0.17	0.25	0.33	1.00	3.00
Camión recolector	0.11	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.81	4.75	9.53	14.33	24.00
1/SUMA	0.55	0.21	0.10	0.07	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 88. Matriz de normalización del parámetro disposición de residuos sólidos**

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	A la intemperie	Lo quema o lo entierra	Botadero clandestino	Al reciclador	Camión recolector	Vector Priorización
A la intemperie	0.552	0.632	0.524	0.419	0.375	0.500
Lo quema o lo entierra	0.184	0.211	0.315	0.279	0.250	0.248
Botadero clandestino	0.110	0.070	0.105	0.209	0.208	0.141
Al reciclador	0.092	0.053	0.035	0.070	0.125	0.075
Camión recolector	0.061	0.035	0.021	0.023	0.042	0.036

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 89. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro disposición de Residuos sólidos**

IC	0.019
RC	0.017

Elaboración: Equipo Evaluador.

**b) Parámetro: Disposición de efluentes líquidos**

**Cuadro 90. Matriz de comparación de pares del parámetro disposición de efluentes líquidos**

DISPOSICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS	Al río o canal	A la intemperie	Pozo ciego	Letrina o similar	Sistema de alcantarillado
Al río o canal	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
A la intemperie	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
Pozo ciego	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Letrina o similar	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Sistema de alcantarillado	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.79	4.68	9.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 91. Matriz de normalización del parámetro disposición de efluentes líquidos**

DISPOSICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS	Al río o canal	A la intemperie	Pozo ciego	Letrina o similar	Sistema de alcantarillado	Vector Priorización
Al río o canal	0.560	0.642	0.524	0.424	0.375	0.505
A la intemperie	0.187	0.214	0.315	0.303	0.292	0.262
Pozo ciego	0.112	0.071	0.105	0.182	0.208	0.136
Letrina o similar	0.080	0.043	0.035	0.061	0.083	0.060
Sistema de alcantarillado	0.062	0.031	0.021	0.030	0.042	0.037

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 92. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro disposición de efluentes líquidos**

<b>IC</b>	0.038
<b>RC</b>	0.034

Elaboración: Equipo Evaluador.

**4.4.3 Análisis de la resiliencia en la dimensión ambiental - ponderación de parámetros**

**a) Parámetro: Capacitación en temas ambientales**

**Cuadro 93. Matriz de comparación de pares del parámetro capacitación en temas ambientales**

CAPACITACIONES EN TEMAS AMBIENTALES	Nunca	Cada 5 años	Cada 3 años	Cada 2 años	Una vez al año
Nunca	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
Cada 5 años	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
Cada 3 años	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
Cada 2 años	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Una vez al año	0.11	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.79	4.68	9.53	16.50	24.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 94. Matriz de normalización del parámetro capacitación en temas ambientales**

CAPACITACIONES EN TEMAS AMBIENTALES	Nunca	Cada 5 años	Cada 3 años	Cada 2 años	Una vez al año	Vector Priorización
Nunca	0.560	0.642	0.524	0.424	0.375	0.505
Cada 5 años	0.187	0.214	0.315	0.303	0.292	0.262
Cada 3 años	0.112	0.071	0.105	0.182	0.208	0.136
Cada 2 años	0.080	0.043	0.035	0.061	0.083	0.060
Una vez al año	0.062	0.031	0.021	0.030	0.042	0.037

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 95. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro capacitación en temas ambientales**

IC	0.037
RC	0.034

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.4.4 Análisis de la dimensión ambiental - ponderación de parámetros

##### b) Parámetro: Dimensión ambiental

**Cuadro 96. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión ambiental**

COMPONENTES	Exposición	Fragilidad	Resiliencia
Exposición	1.00	3.00	7.00
Fragilidad	0.33	1.00	4.00
Resiliencia	0.14	0.25	1.00
SUMA	1.48	4.25	12.00
1/SUMA	0.68	0.24	0.08

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 97. Matriz de normalización del parámetro dimensión ambiental**

COMPONENTES	Exposición	Fragilidad	Resiliencia	Vector Priorización
Exposición	0.677	0.706	0.583	0.656
Fragilidad	0.226	0.235	0.333	0.265
Resiliencia	0.097	0.059	0.083	0.080

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 98. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión ambiental**

IC	0.016
RC	0.031

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.5 Nivel de vulnerabilidad

En el siguiente cuadro, se muestran los niveles de vulnerabilidad y sus respectivos rangos obtenidos a través de utilizar el Proceso de Análisis Jerárquico.

**Cuadro 99. Niveles de Vulnerabilidad**

NIVEL	RANGO		
Muy alto	0.262	$\leq V \leq$	0.493
Alto	0.143	$\leq V <$	0.262
Medio	0.068	$\leq V <$	0.143
Bajo	0.034	$\leq V <$	0.068

Elaboración: Equipo Evaluador.

#### 4.6 Estratificación de la vulnerabilidad

En el siguiente cuadro se muestra la matriz de vulnerabilidad obtenido:

**Cuadro 100. Estratificación de la vulnerabilidad**

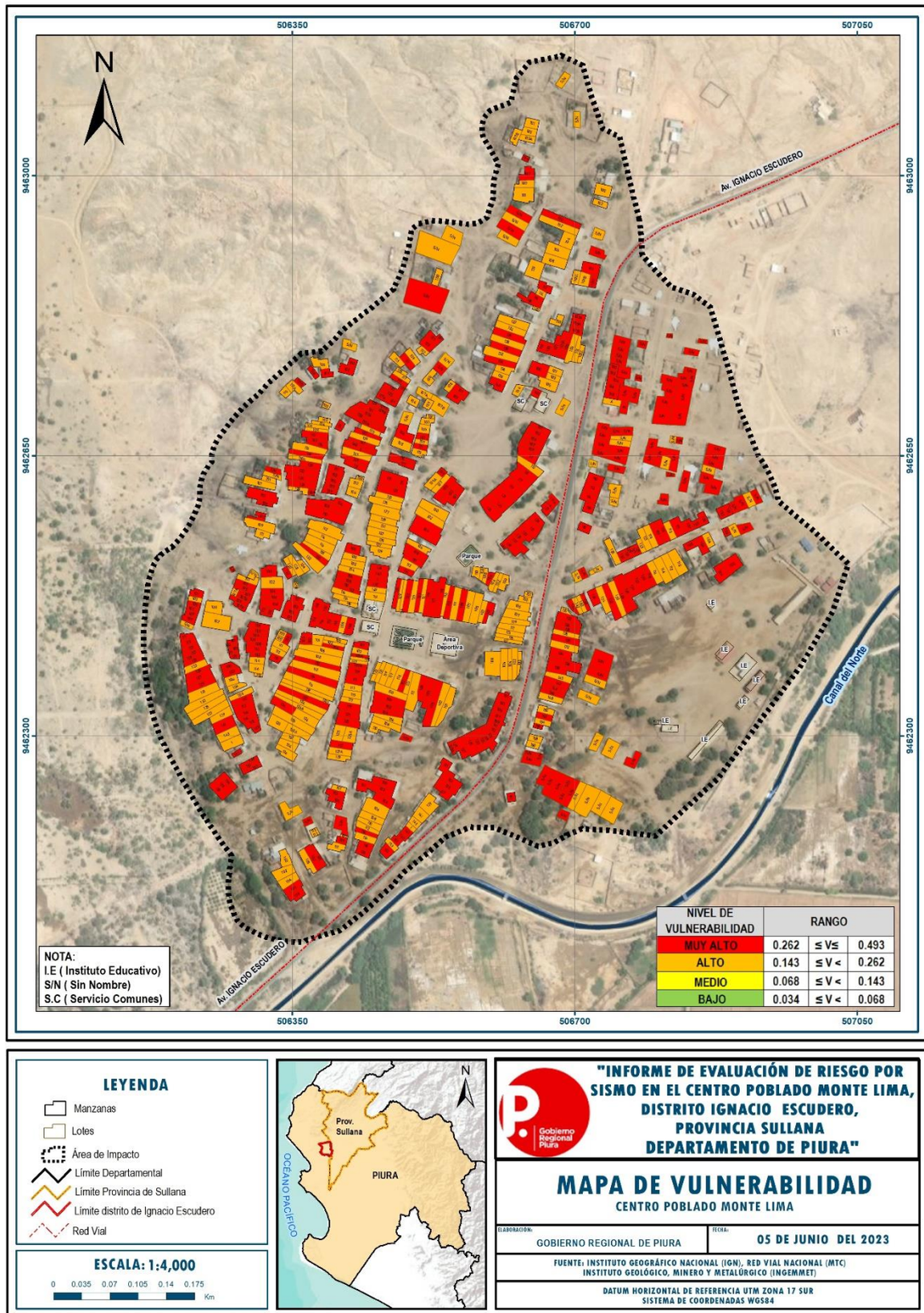
Nivel De Vulnerabilidad	Descripción	Rangos
Vulnerabilidad Muy Alta	<p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda con más de 6 habitantes.  <b>Fragilidad:</b> Servicios básicos insatisfechos, abastecimiento de agua mediante pozos, manantiales, acequias, no cuentan con servicios de alcantarillado y con algún miembro de la familia con discapacidad motora o visual.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes no cuentan con ningún tipo de seguro de salud y no han recibido capacitación en gestión de riesgo de desastres por lo que no saben cómo actuar ante una emergencia sísmica.</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b>  <b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro alto y muy alto.  <b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre muy malo a malo, techos entre palos, trazas de madera y plásticos, y paredes de madera, adobe, tapial y/o quincha.  <b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se encuentra desempleado por lo que no genera recursos para poder sobreponerse rápidamente de los daños.</p> <p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda ubicada a menos de 2 metros de algún foco de contaminación.  <b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a la intemperie o lo quema o entierra y sus efluentes son evacuados al aire libre produciendo malos olores.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes nunca han recibido alguna capacitación en temática ambiental.</p>	$0.262 \leq V \leq 0.493$
Vulnerabilidad Alta	<p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda con 5 y 6 habitantes.  <b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de Pozos o cisternas, respecto a la disposición de sus excretas lo evacúan a un pozo o canal o a través de pozo ciego.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro SIS y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres al menos una vez al año.</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b>  <b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro alto.  <b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre malo y regular, con muros donde predomina el adobe y el tapial.  <b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se dedica a la agricultura y/o ganadería donde recibe jornales como medio de pago. No es un trabajo estable.</p>	$0.143 \leq V < 0.262$

Nivel De Vulnerabilidad	Descripción	Rangos
	<p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda ubicada entre 2 a 100 metros de algún foco de contaminación.  <b>Fragilidad:</b> Quema o entierra sus residuos o lo dispone en algún botadero clandestino y evacua sus efluentes y/o excretas a la intemperie o un pozo ciego dentro de la vivienda.  <b>Resiliencia:</b> Ha recibo alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo de 5 años).</p>	
Vulnerabilidad Media	<p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda con 4 y 5 habitantes.  <b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de cisternas o piletas, dispone sus efluentes a través de algún pozo ciego y dentro de la vivienda existe algún miembro con discapacidad visual y/o mental.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro social a través de ESSALUD y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres entre 2 a 3 veces al año.  <b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b>  <b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro medio.  <b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre regular y bueno, con muros donde predomina el ladrillo o piedra con mortero.  <b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se dedica a la pesca o cuenta con algún trabajo de manera independiente.  <b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda ubicada entre 100 y 200 metros de algún foco de contaminación.  <b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a través de un reciclador o a través del camión de recojo de basura.  <b>Resiliencia:</b> Ha recibo alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo de 3 años).</p>	0.068 ≤ V < 0.143
Vulnerabilidad Baja	<p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda con menos de 4 habitantes.  <b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de la red pública, dispone sus efluentes a través del servicio conectado al sistema de alcantarillado y ningún miembro de la familia presenta algún tipo de discapacidad.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro privado de salud y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres recientemente (en el año)  <b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b>  <b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro bajo.  <b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre bueno y muy bueno, con muros donde predomina el ladrillo y el concreto.  <b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar es emprendedor y genera sus propios recursos y brinda empleo a otras personas.  <b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda ubicada a más de 200 metros de algún foco de contaminación.  <b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a través del camión de recojo de basura.  <b>Resiliencia:</b> Ha recibo alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo menor a 2 años).</p>	0.034 ≤ V < 0.068

Elaboración: Equipo Evaluador.

## 4.7 Mapa de Vulnerabilidad

Figura 11. Mapa de vulnerabilidad del centro poblado Monte Lima.



Elaboración: Equipo Evaluador.

## CAPITULO V: CÁLCULO DEL RIESGO

### 5.1 Metodología para la determinación de los niveles del riesgo

Para la determinación de los niveles de riesgo, se ha utilizado un Sistema de Información Geográfica (SIG) el cual permitió automatizar el proceso, siguiendo los siguientes pasos:

**Paso 01.** Se determinaron los parámetros de evaluación del peligro sísmico Intensas y sus correspondientes descriptores. Luego se calculó el valor de los Parámetros de los factores condicionantes (FC), y del factor desencadenante (FD).

**Cuadro 101. Cálculo del valor de los parámetros condicionantes y desencadenantes**

FACTORES CONDICIONANTES (FC)						FACTOR DESENCADENANTE (FD)			
SUELO		UNIDAD GEOLÓGICA		UNIDAD GEOMORFOLÓGICA		VALOR	PESO	MAGNITUD DE SISMO (Mw)	
Ppar (1)	Pdesc	Ppar (1)	Pdesc	Ppar (1)	Pdesc			VALOR	PESO
0,669	0,519	0,243	0,487	0,088	0,416	0,502	0,60	0,520	0,40
0,669	0,250	0,243	0,232	0,088	0,262	0,246	0,60	0,239	0,40
0,669	0,126	0,243	0,151	0,088	0,161	0,135	0,60	0,123	0,40
0,669	0,066	0,243	0,091	0,088	0,099	0,075	0,60	0,074	0,40
0,669	0,039	0,243	0,040	0,088	0,062	0,041	0,60	0,044	0,40

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Paso 02.** Se analiza la susceptibilidad del ámbito geográfico expuesto (S), con su parámetro de evaluación (PE).

**Cuadro 102. Cálculo del valor de la susceptibilidad con el parámetro de evaluación**

SUSCEPTIBILIDAD (S)		PARÁMETROS DE EVALUACIÓN (PE) - RECURRENCIA	
VALOR	PESO	VALOR	PESO
(VALOR FC*PESO FC) + (VALOR FD*PESO FD)			
0,509	0,60	0,441	0,40
0,244	0,60	0,260	0,40
0,131	0,60	0,152	0,40
0,074	0,60	0,099	0,40

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Paso 03.** Determinamos el Valor del Peligro.

**Cuadro 103. Cálculo del Valor del Peligro**

VALOR DE PELIGRO
(VALOR S*PESO S+ (VALOR PE*PESO PE)
0.482
0.250
0.139
0.084
0.045

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Paso 04.** Los resultados de los niveles de peligrosidad se muestran en el cuadro siguiente.

**Cuadro 104. Rango y niveles de peligrosidad**

NIVEL	RANGO		
MUY ALTO	0.250	$\leq P \leq$	0.482
ALTO	0.139	$\leq P <$	0.250
MEDIO	0.084	$\leq P <$	0.139
BAJO	0.045	$\leq P <$	0.084

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Paso 05.** La vulnerabilidad se analizó considerando las dimensiones social y económica.

**Cuadro 105. Cálculo del Valor de la exposición social**

EXPOSICIÓN		Valor Exposición Social	Peso Exposición Social
Personas por vivienda			
Ppar	Pdesc		
1.000	0.503	0.503	0.713
1.000	0.260	0.260	0.713
1.000	0.134	0.134	0.713
1.000	0.068	0.068	0.713
1.000	0.035	0.035	0.713

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 106. Cálculo del valor de la fragilidad social**

FRAGILIDAD SOCIAL						Valor Fragilidad Social	Peso Fragilidad Social
Discapacidad		Acceso al servicio de agua		Acceso al servicio de alcantarillado			
Ppar	Pdesc	Ppar	Pdesc	Ppar	Pdesc		
0.715	0.520	0.206	0.512	0.079	0.497	0.517	0.220
0.715	0.218	0.206	0.248	0.079	0.296	0.230	0.220
0.715	0.150	0.206	0.135	0.079	0.117	0.144	0.220
0.715	0.079	0.206	0.070	0.079	0.054	0.075	0.220
0.715	0.033	0.206	0.034	0.079	0.036	0.033	0.220

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 107. Cálculo del Valor de la resiliencia social**

RESILIENCIA SOCIAL				Valor Resiliencia Social	Peso Resiliencia Social
Acceso a seguro de salud		Capacitación en Gestión de riesgo de desastre			
Ppar	Pdesc	Ppar	Pdesc		
0.600	0.509	0.400	0.527	0.516	0.067
0.600	0.270	0.400	0.254	0.264	0.067
0.600	0.125	0.400	0.124	0.125	0.067
0.600	0.060	0.400	0.059	0.059	0.067
0.600	0.037	0.400	0.036	0.037	0.067

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 108. Cálculo del valor de la dimensión Social**

VALOR DIMENSIÓN SOCIAL	PESO DIMENSIÓN SOCIAL
0.507	0.220
0.254	0.220
0.136	0.220
0.069	0.220
0.035	0.220

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 109. Cálculo del valor de la exposición económica**

EXPOSICIÓN		Valor Exposición Económica	Peso Exposición Económica
UBICACIÓN DE LA VIVIENDA			
Ppar	Pdesc		
1.00	0.497	0.497	0.220
1.00	0.276	0.276	0.220
1.00	0.130	0.130	0.220
1.00	0.060	0.060	0.220
1.00	0.037	0.037	0.220

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 110. Cálculo del valor de la fragilidad económica**

FRAGILIDAD ECONÓMICA				Valor Fragilidad Económica	Peso Fragilidad Económica
Material predominante en paredes		Estado de conservación			
Ppar	Pdesc	Ppar	Pdesc		
0.600	0.467	0.400	0.503	0.482	0.713
0.600	0.267	0.400	0.260	0.264	0.713
0.600	0.163	0.400	0.134	0.151	0.713
0.600	0.072	0.400	0.068	0.071	0.713
0.600	0.031	0.400	0.035	0.032	0.713

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 111. Cálculo del valor de la resiliencia económica**

RESILIENCIA ECONOMICA		Valor Resiliencia Económica	Peso Resiliencia Económica
Ocupación			
Ppar	Pdesc		
1.000	0.514	0.514	0.067
1.000	0.242	0.242	0.067
1.000	0.137	0.137	0.067
1.000	0.071	0.071	0.067
1.000	0.036	0.036	0.067

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 112. Cálculo del valor de la dimensión económica**

VALOR DIMENSIÓN ECONÓMICA	PESO DIMENSIÓN ECONÓMICA
0.487	0.713
0.265	0.713
0.146	0.713
0.068	0.713
0.034	0.713

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 113. Cálculo del valor de la exposición ambiental**

EXPOSICIÓN		Valor Exposición Ambiental	Peso Exposición Ambiental
DISTANCIA A FOCO DE CONTAMINACIÓN			
Ppar	Pdesc		
1.00	0.516	0.516	0.656
1.00	0.257	0.257	0.656
1.00	0.130	0.130	0.656
1.00	0.060	0.060	0.656
1.00	0.037	0.037	0.656

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 114. Cálculo del valor de la fragilidad ambiental**

FRAGILIDAD AMBIENTAL				Valor Fragilidad ambiental	Peso Fragilidad ambiental
Disposición de residuos sólidos		Disposición de efluentes			
Ppar	Pdesc	Ppar	Pdesc		
0.500	0.500	0.500	0.505	0.503	0.265
0.500	0.248	0.500	0.262	0.255	0.265
0.500	0.141	0.500	0.136	0.138	0.265
0.500	0.075	0.500	0.060	0.068	0.265
0.500	0.036	0.500	0.037	0.037	0.265

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 115. Cálculo del valor de la resiliencia ambiental**

RESILIENCIA AMBIENTAL		Valor Resiliencia Ambiental	Peso Resiliencia Ambiental
Ocupación			
Ppar	Pdesc		
1.000	0.505	0.505	0.080
1.000	0.262	0.262	0.080
1.000	0.136	0.136	0.080
1.000	0.060	0.060	0.080
1.000	0.037	0.037	0.080

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 116. Cálculo del valor de la dimensión ambiental**

VALOR DIMENSIÓN AMBIENTAL	PESO DIMENSIÓN AMBIENTAL
0.512	0.067
0.257	0.067
0.133	0.067
0.062	0.067
0.037	0.067

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 117. Cálculo del valor de la vulnerabilidad**

VALOR DE LA VULNERABILIDAD
0.493
0.262
0.143
0.068
0.034

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Cuadro 118. Niveles de Vulnerabilidad**

NIVEL	RANGO		
MUY ALTO	0.262	$\leq V \leq$	0.493
ALTO	0.143	$\leq V <$	0.262
MEDIO	0.068	$\leq V <$	0.143
BAJO	0.034	$\leq V <$	0.068

Elaboración: Equipo Evaluador.

**Paso 06.** El valor del riesgo se obtiene

**Cuadro 119. Cálculo del valor del riesgo**

VALOR DE PELIGRO (P)	VALOR DE LA VULNERABILIDAD (V)	RIESGO (P*V=R)
0.482	0.493	0.238
0.250	0.262	0.066
0.139	0.143	0.020
0.084	0.068	0.006
0.045	0.034	0.002

Elaboración: Equipo Evaluador.

Este es el valor de riesgo para una fila, lo mismo se automatiza en la base de dato SIG asociado a cada polígono que representa la unidad de análisis, que para el presente estudio es la vivienda.

## 5.2 Determinación de los niveles de riesgos

### 5.2.1 Niveles del riesgo

Los niveles de riesgo por el peligro de sismo del área de influencia del centro poblado Monte Lima, del distrito de Ignacio Escudero, se detallan a continuación:

**Cuadro 120. Niveles del riesgo**

NIVEL	RANGO		
MUY ALTO	0.066	$\leq R \leq$	0.238
ALTO	0.020	$\leq R <$	0.066
MEDIO	0.006	$\leq R <$	0.020
BAJO	0.002	$\leq R <$	0.006

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 5.2.2 Matriz del riesgo

La matriz de riesgos originado por el peligro de sismo del área de influencia del centro poblado Monte Lima, del distrito de Ignacio Escudero, se detallan a continuación:

**Cuadro 121. Matriz del riesgo**

PMA	0.482	0.033	0.069	0.126	0.238
PA	0.250	0.017	0.036	0.066	0.123
PM	0.139	0.009	0.020	0.036	0.069
PB	0.084	0.006	0.012	0.022	0.042
		0.068	0.143	0.262	0.493
		<b>VB</b>	<b>VM</b>	<b>VA</b>	<b>VMA</b>

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 5.2.3 Estratificación del riesgo

**Cuadro 122. Estratificación del riesgo**

NIVEL DEL RIESGO	DESCRIPCIÓN	Rangos
Riesgo Muy Alto	<p>Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo Mayor)</p> <p>Tipo de Suelos: Limo inorgánico de baja y alta plasticidad.</p> <p>Unidades Geológicas: Depósitos antrópicos y depósitos aluviales recientes.</p> <p>Unidades Geomorfológicas: Cauces y depresiones aluviales.</p> <p>Con probabilidad de recurrencia entre 5 a 10 años.</p> <p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda con más de 6 habitantes.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Servicios básicos insatisfechos, abastecimiento de agua mediante pozos, manantiales, acequias, no cuentan con servicios de alcantarillado y con algún miembro de la familia con discapacidad motora o visual.</p> <p><b>Resiliencia:</b> Los habitantes no cuentan con ningún tipo de seguro de salud y no han recibido capacitación en gestión de riesgo de desastres por lo que no saben cómo actuar ante una emergencia sísmica.</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro alto y muy alto.</p>	$0.066 \leq R \leq 0.238$

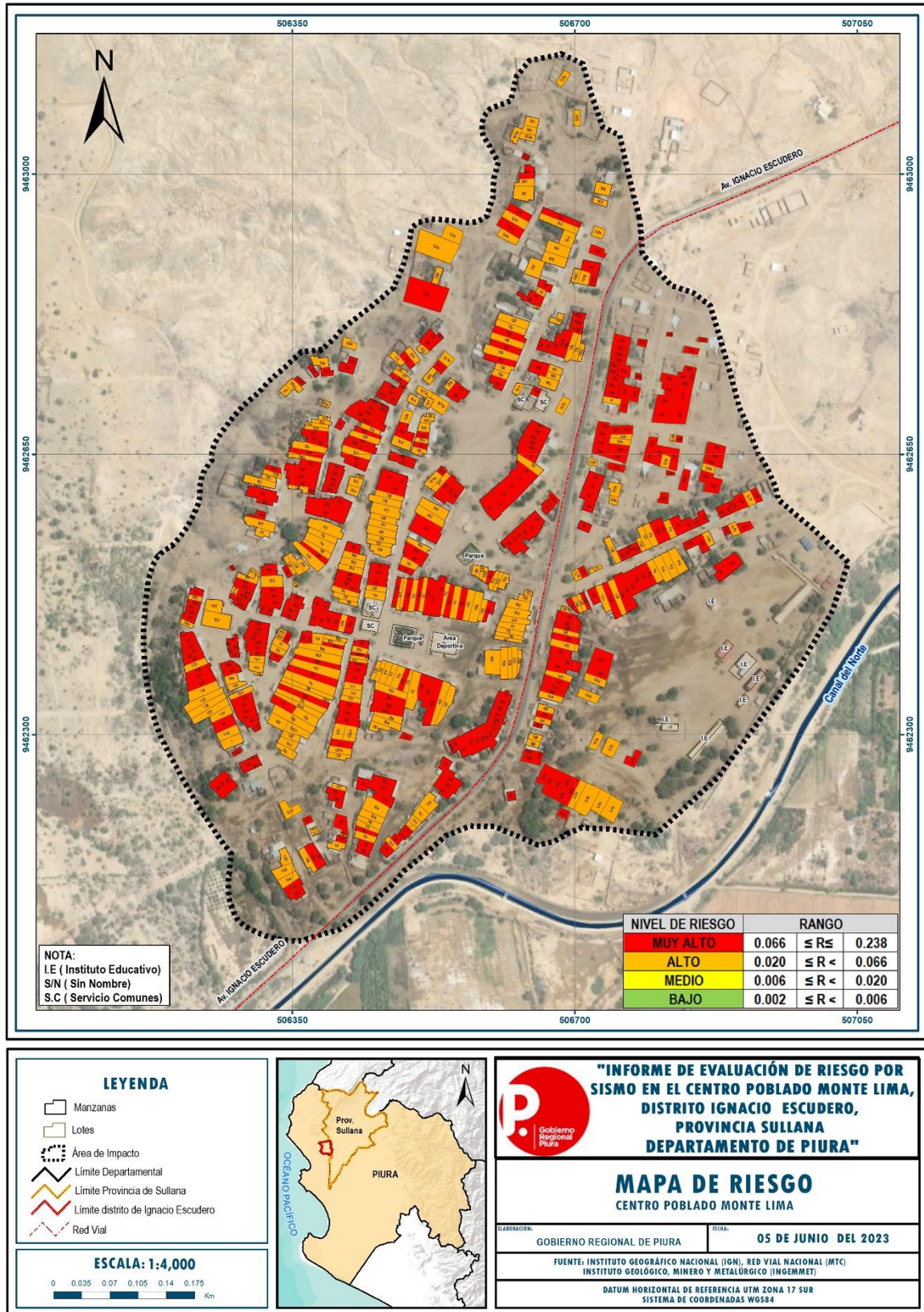
NIVEL DEL RIESGO	DESCRIPCIÓN	Rangos
	<p><b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre muy malo a malo, techos entre palos, trazas de madera y plásticos, y paredes de madera, adobe, tapial y/o quincha.</p> <p><b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se encuentra desempleado por lo que no genera recursos para poder sobreponerse rápidamente de los daños.</p> <p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda ubicada a menos de 2 metros de algún foco de contaminación.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a la intemperie o lo quema o entierra y sus efluentes son evacuados al aire libre produciendo malos olores.</p> <p><b>Resiliencia:</b> Los habitantes nunca han recibido alguna capacitación en temática ambiental.</p>	
Riesgo Alto	<p>Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo Mayor)</p> <p>Tipo de Suelos: Limo inorgánico y arenas limosas.</p> <p>Unidades Geológicas: Depósito aluvial recientes y depósitos fluvio aluviales.</p> <p>Unidades Geomorfológicas: Depresiones aluviales y terrazas fluvio aluviales.</p> <p>Con probabilidad de recurrencia de 5 a 10 años</p> <p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda con 5 y 6 habitantes.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de Pozos o cisternas, respecto a la disposición de sus excretas lo evacuan a un pozo o canal o a través de pozo ciego.</p> <p><b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro SIS y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres al menos una vez al año.</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro alto.</p> <p><b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre malo y regular, con muros donde predomina el adobe y el tapial.</p> <p><b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se dedica a la agricultura y/o ganadería donde recibe jornales como medio de pago. No es un trabajo estable.</p> <p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda ubicada entre 2 a 100 metros de algún foco de contaminación.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Quema o entierra sus residuos o lo dispone en algún botadero clandestino y evacua sus efluentes y/o excretas a la intemperie o un pozo ciego dentro de la vivienda.</p> <p><b>Resiliencia:</b> Ha recibido alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo de 5 años).</p>	0.020 ≤ R < 0.066
Riesgo Medio	<p>Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo Mayor)</p> <p>Tipo de Suelos: Arcilla inorgánica de baja plasticidad y arenas limosas.</p> <p>Unidades Geológicas: Depósitos fluvio aluviales y depósitos aluviales antiguos.</p> <p>Unidades Geomorfológicas: Terrazas fluvio aluviales y Terrazas aluviales.</p> <p>Con probabilidad de recurrencia de 5 a 10 años.</p> <p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda con 4 y 5 habitantes.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de cisternas o piletas, dispone sus efluentes a través de algún pozo ciego y dentro de la vivienda existe algún miembro con discapacidad visual y/o mental.</p> <p><b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro social a través de ESSALUD y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres entre 2 a 3 veces al año.</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro medio.</p> <p><b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre regular y bueno, con muros donde predomina el ladrillo o piedra con mortero.</p> <p><b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar se dedica a la pesca o cuenta con algún trabajo de manera independiente.</p> <p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b></p> <p><b>Exposición:</b> Vivienda ubicada entre 100 y 200 metros de algún foco de contaminación.</p> <p><b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a través de un reciclador o a través del camión de recojo de basura.</p>	0.006 ≤ R < 0.020

NIVEL DEL RIESGO	DESCRIPCIÓN	Rangos
	<b>Resiliencia:</b> Ha recibido alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo de 3 años).	
Riesgo Bajo	<p>Magnitud de Sismos: Mw de 6 – 7.9 (Sismo Mayor)                      Tipo de Suelos: Arenas limosas y arenas arcillosas con lima.                      Geológica: Depósitos aluviales antiguos y formación Chira.                      Unidades Geomorfológicas: Terrazas aluviales y lomas.                      Con probabilidad de recurrencia 5 a 10 años.</p> <p><b>DIMENSIÓN SOCIAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda con menos de 4 habitantes.  <b>Fragilidad:</b> Se abastecen de agua a través de la red pública, dispone sus efluentes a través del servicio conectado al sistema de alcantarillado y ningún miembro de la familia presenta algún tipo de discapacidad.  <b>Resiliencia:</b> Los habitantes cuentan con seguro privado de salud y han recibido capacitación en gestión de riesgos de desastres recientemente (en el año)</p> <p><b>DIMENSIÓN ECONÓMICA:</b>  <b>Exposición:</b> Viviendas ubicadas en zona de peligro bajo.  <b>Fragilidad:</b> La edificación presenta estado de conservación entre bueno y muy bueno, con muros donde predomina el ladrillo y el concreto.  <b>Resiliencia:</b> El jefe del hogar es emprendedor y genera sus propios recursos y brinda empleo a otras personas.</p> <p><b>DIMENSIÓN AMBIENTAL:</b>  <b>Exposición:</b> Vivienda ubicada a más de 200 metros de algún foco de contaminación.  <b>Fragilidad:</b> Dispone sus residuos a través del camión de recojo de basura.  <b>Resiliencia:</b> Ha recibido alguna vez capacitación en temas ambientales (en un periodo menor a 2 años).</p>	0.002 ≤ R < 0.006

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 5.2.4 Mapa del Riesgo

Figura 12. Mapa de riesgo del centro poblado Monte Lima



Elaboración: Equipo Evaluador.

### 5.3 Cálculo de efectos probables (cualitativa y cuantitativa)

En esta parte de la evaluación, se estiman los efectos probables que podrían generarse en el centro poblado Monte Lima, a consecuencia del impacto del peligro por sismo.

Se muestra a continuación los efectos probables en el centro poblado Monte Lima, siendo estos de carácter netamente referencial. El monto probable asciende a S/ 38,409,253.00, de los cuales S/ 36,309,253.00 corresponde a los daños probables y S/ 2,100,000.00 corresponde a las pérdidas probables.

**Cuadro 123. Efectos probables del centro poblado Monte Lima**

EFFECTOS PROBABLES	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL	DAÑOS PROBABLES	PERDIDAS PROBABLES
<b>DAÑOS PROBABLES (VIVIENDAS EN RIESGOS ALTO Y MUY ALTO)</b>					
Viviendas construidas con material de ladrillo y/o concreto	307	79,143.00	24,296,901.00	24,296,901.00	
Viviendas construidas con material precario	352	34,126.00	12,012,352.00	12,012,352.00	
<b>PERDIDAS PROBABLES</b>					
Costo de adquisición de carpas	100	1,000.00	100,000.00		100,000.00
Costo de adquisición de módulo de viviendas	652	9,000.00	1,800,000.00		1,800,000.00
Gastos de la atención de la emergencia	1	200,000.00	200,000.00		200,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>38,409,253.00</b>	<b>36,309,253.00</b>	<b>2,100,000.00</b>

Elaboración: Equipo Evaluador.

### 5.4 Zonificación de Riesgos

El mapa de elementos expuestos nos da cierto panorama respecto al análisis del riesgo, ya que, de los 659 predios ubicados dentro del área de influencia del estudio, 383 se encuentran en Riesgo Muy Alto y 276 predios en Riesgo Alto.

El centro poblado Monte Lima se encuentra expuesto a este fenómeno, y son las condiciones de fragilidad de las viviendas debido al estado de conservación malo y muy malo, ya que en su mayoría las viviendas presentan grietas en sus estructuras y las condiciones socioeconómicas del centro poblado, determinan los niveles de riesgo alto y muy alto, para lo cual es sugerible tomar las medidas de mitigación y prevención a fin de revertir situaciones adversas.

En tal sentido se infiere, que los niveles de riesgo muy alto y alto y se localizan en toda el área de estudio donde un sismo superior a 6° Mw puede causar graves daños a la infraestructura, debido al mal estado de conservación, el material utilizado para la edificación de las viviendas y las condiciones del suelo que al ser suelos blandos favorecen la propagación de las ondas sísmicas produciendo fuertes sacudidas y el colapso de las viviendas y probables pérdidas de vidas.

### 5.5 Medidas de prevención de riesgos de desastres (riesgos futuros)

#### 5.5.1 De orden estructural

- Promover construcción sostenible basada en los lineamientos técnicos establecidos en la norma E.030 – Diseño sismo resistente del reglamento Nacional de edificaciones aprobado mediante D.S. 003-2016-VIVIENDA, de acuerdo a la filosofía y principios del diseño sismorresistente y la ley del

SINAGERD, tomando en cuenta que el centro poblado Monte Lima se encuentra expuesto al fenómeno por sismo con probables periodos de recurrencia de 5 a 10 años.

- Implementar programas de vivienda social, sobre predios en situaciones inhabitables y colapsadas.

#### **5.5.2 De orden no estructural**

- Elaborar e implementar un plan de emergencia y/o contingencias que contemple además la señalización de rutas de evacuación y zonas de concentración seguras.
- Fortalecer la cultura de prevención y el aumento de la resiliencia mediante la realización de capacitaciones en temática de gestión de riesgo, así como la realización de simulacros que permitan al poblador saber actuar en caso de una emergencia.
- Conformar grupos de brigadas y/o comité de defensa civil zonal, que mantenga coordinación constante con el comité de defensa civil distrital, provincial y regional.
- Capacitar y conformar brigada de evaluación de daños - EDAN, que facilite y mejore los tiempos de respuesta ante la probable emergencia, permitiendo a las autoridades locales, provinciales y regionales (COEL, COER, COEN) reducir los tiempos de ayuda para la rehabilitación de servicios, así como la atención y reubicación de damnificados.

### **5.6 Medidas de reducción de riesgos de desastres (riesgos existentes)**

#### **5.6.1 De orden estructural**

- Promover programas de reforzamiento de viviendas precarias mediante el uso de material resistente en techos y paredes (Uso de bloques de cemento y/o ladrillo en paredes), desalentando el uso de material precario (adobe y/o quincha) por ser un material de muy fácil deterioro y vulnerable ante la ocurrencia de sismo. Dicho programa puede ser coordinado y gestionado con la municipalidad distrital, municipalidad provincial, el gobierno regional y el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.
- Realizar la limpieza constante de escombros y desmonte en calles que obstruyen posibles rutas de evacuación y zonas de concentración seguras.
- Proteger y mejorar los techos (mantenimiento), muchos de ellos en mal estado y que requieren cambios de manera inmediata.

#### **5.6.2 De orden no estructural**

- Implementar sistema de alerta temprana (SAT) para el fenómeno de sismos. Según el artículo 2 de la Resolución Ministerial N° 173-2015-PCM de julio de 2015 resuelve que "El INDECI es la entidad encargada de orientar y supervisar el cumplimiento de los Lineamientos para la Conformación y Funcionamiento de la Red Nacional de Alerta Temprana (RNAT) y la Conformación, Funcionamiento y Fortalecimiento de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT)".
- Desarrollo de capacitaciones en métodos y técnicas constructivas que fortalezca las capacidades de la población, permitiendo mejorar la construcción de sus viviendas, tomando en cuenta que las edificaciones existentes se realizaron mediante la autoconstrucción.

## CAPITULO VI: CONTROL DEL RIESGO

### 6.1 De la evaluación de las medidas

#### 6.1.1 Aceptabilidad / Tolerabilidad

##### a) Valoración de consecuencias:

**Cuadro 124. Valoración de consecuencias**

Valor	Nivel	Descripción
4	Muy Alta	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural son catastróficas.
3	Alta	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas con apoyo externo.
2	Medio	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas con los recursos disponibles.
1	Baja	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas sin dificultad.

Elaboración: Equipo Evaluador.

Del cuadro anterior, obtenemos que las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas con apoyo externo, es decir posee el nivel 3 Alta.

##### b) Valoración de frecuencia:

**Cuadro 125. Valoración de la frecuencia de ocurrencia**

Valor	Nivel	Descripción
4	Muy Alta	Puede ocurrir en la mayoría de las circunstancias.
3	Alta	Puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos según las circunstancias.
2	Medio	Puede ocurrir en periodos de tiempo largos según las circunstancias.
1	Baja	Puede ocurrir en circunstancias excepcionales.

Elaboración: Equipo Evaluador.

Del cuadro anterior, se obtiene que el evento de lluvias intensas puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos según las circunstancias, es decir, posee el nivel 3 – Alta.

##### c) Nivel de consecuencia y daños:

**Cuadro 126. Nivel de consecuencia y daños**

Consecuencias	Nivel	Zona de Consecuencias y daños			
Muy Alta	4	Alta	Alta	Muy 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

Elaboración: Equipo Evaluador.

De lo anterior se obtiene que el nivel de consecuencia y daño es de Nivel 3 – Alta.

**d) Aceptabilidad y/o Tolerancia:**

**Cuadro 127. Nivel de consecuencia y daños**

Valor	Descriptor	Descripción
4	Inadmisible	Se debe aplicar inmediatamente medida de control físico y de ser posible transferir inmediatamente los riesgos.
3	Inaceptable	Se deben desarrollar actividades INMEDIATAS y PRIORITARIAS para el manejo de riesgos
2	Tolerable	Se deben desarrollar actividades para el manejo de riesgos
1	Aceptable	El riesgo no presenta un peligro significativo

Elaboración: Equipo Evaluador.

De lo anterior se obtiene que la aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo por sismos en el centro poblado Monte Lima, es de nivel 3 – Inaceptable.

La matriz de aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo se indica a continuación:

**Cuadro 128. Aceptabilidad y/o tolerancia**

Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inadmisible	Riesgo Inadmisible
Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inadmisible
Riesgo Tolerable	Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable
Riesgo Aceptable	Riesgo Tolerable	Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable

Elaboración: Equipo Evaluador.

**e) Prioridad de Intervención:**

**Cuadro 129. Prioridad de intervención**

Valor	Descriptor	Nivel de priorización
4	Inadmisible	I
3	Inaceptable	II
2	Tolerable	III
1	Aceptable	IV

Elaboración: Equipo Evaluador.

Del cuadro anterior se obtiene que el nivel de priorización es de II, del cual constituye se deben desarrollar actividades INMEDIATAS y PRIORITARIAS para el manejo de riesgos (deberán mejorarse la construcción de viviendas y demás edificaciones).

### **6.1.2 Control de riesgos**

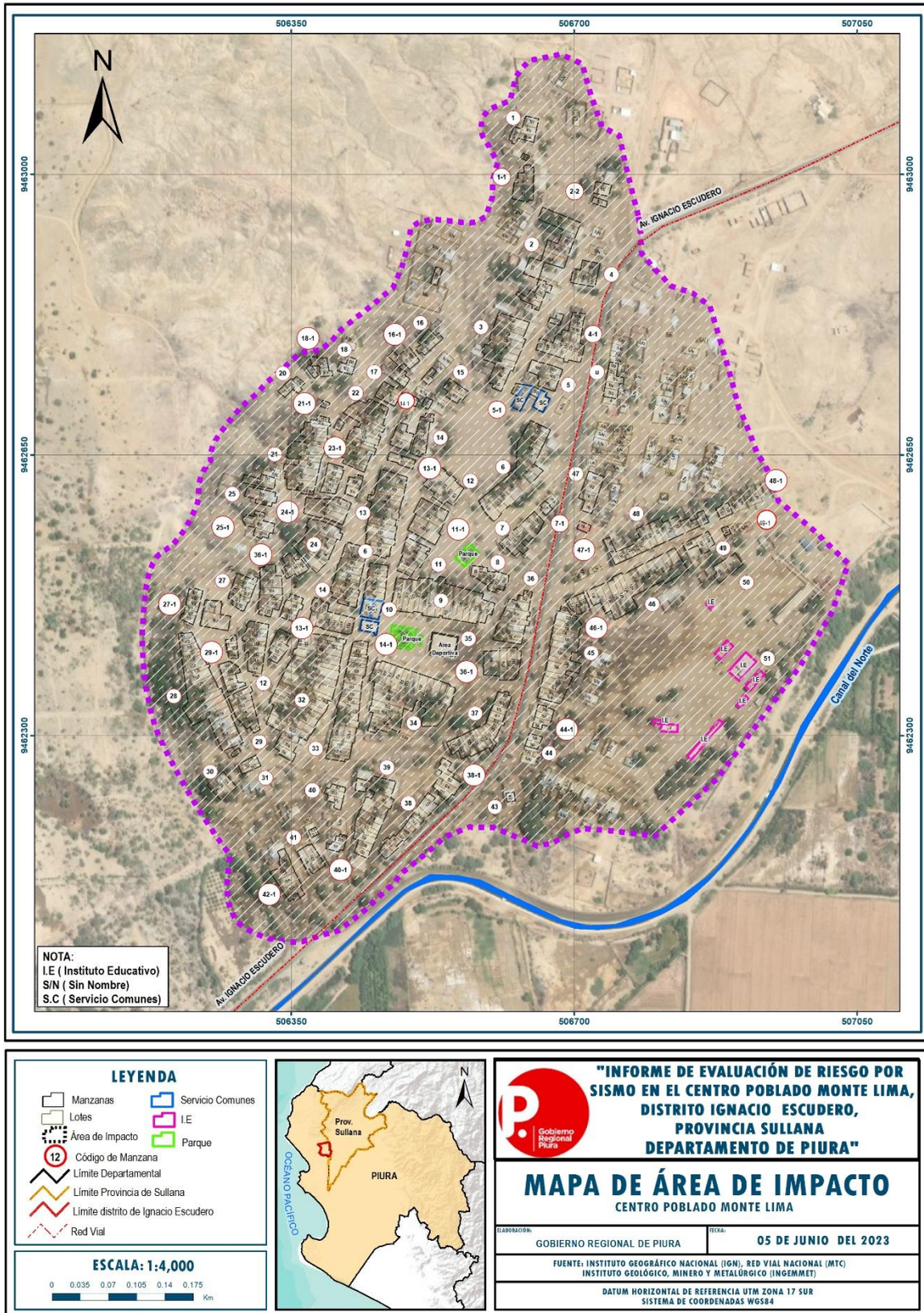
- El centro poblado Monte Lima, en su totalidad se encuentra expuesto al peligro alto por sismo, debido a las condiciones físicas del territorio, la recurrencia de eventos sísmicos y la magnitud de los sismos producidos en el pasado, dejando clara evidencia de su condición.
- Los niveles de vulnerabilidad predominantemente se encuentran entre alto y muy alto, esto debido a las condiciones y estado de las viviendas, así como el material predominante en paredes (adobe, quincha) y techos (calamina, tejas en mal estado). Se ha evidenciado viviendas de ladrillo con grietas y/o rupturas, ello se debe al predominio de la autoconstrucción como técnica constructiva.
- De los 659 predios ubicados dentro del área de influencia del centro poblado Monte Lima se han identificado 383 viviendas en Riesgo Muy Alto y 276 predios en riesgo Alto.
- El nivel de aceptabilidad y tolerancia del riesgo es inaceptable, teniendo en cuenta que las paredes de adobe y quincha presentan evidencia de agrietamientos y daños estructurales, lo cual implica desarrollar actividades inmediatas y prioritarias, para evitar el incremento del riesgo existente y prevenir riesgos futuros.
- Para el control de riesgo se estima un cálculo de efectos probables ascendente a S/ 38,409,253.00 soles.

## 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.
- Gobierno Regional de Piura. Zonificación Ecológica Económica – ZEE en la Región Piura, 2012.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). (2017). Censo XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.
- Instituto Geofísico del Perú, 2014. Re-evaluación del peligro sísmico probabilístico del Perú (IGP).
- Instituto Geofísico del Perú (2014), Informe Técnico N° 01-2014 – Sismo de Sechura del 15 de marzo de 2014.
- Instituto Geofísico del Perú (2014), Evaluación del peligro asociado a los sismos y efectos secundarios en Perú.
- Instituto Geofísico del Perú (2014), Evaluación del peligro sísmico en Perú.
- Instituto Geofísico del Perú (2021), Informe Técnico N° 019-2021 – Sismo de Sullana del 30 de julio de 2021.
- Leonidas Ocola, El GAP sísmico de Trujillo – Chiclayo y los sismos notables en la zona de subducción del noroeste del Perú.
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Reglamento Nacional de Edificaciones - Norma E.030 “Diseño Sismorresistente”.
- SENAMHI, 1988. Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds. SENAMHI Perú, 14 pp.

## ANEXO

Figura 13. Mapa de Área de Impacto del centro poblado Monte Lima



Elaboración: Equipo Evaluador.

## LISTA DE CUADROS

Cuadro 1. Centro Poblado Monte Lima del distrito Ignacio Escudero .....	12
Cuadro 2. Características de la población según sexo .....	14
Cuadro 3. Población según grupos de edades .....	15
Cuadro 4. Material predominante en las paredes .....	15
Cuadro 5. Material predominante en los pisos .....	16
Cuadro 6. Material predominante en los techos .....	17
Cuadro 7. Tipo de abastecimiento de agua .....	17
Cuadro 8. Viviendas con servicios higiénicos .....	18
Cuadro 9. Tipo de alumbrado .....	19
Cuadro 10. Priorización de unidades geológicas para la ponderación de matriz de Saaty .....	21
Cuadro 11. Priorización de unidades geomorfológicas para la ponderación de matriz de Saaty .....	25
Cuadro 12. Priorización de tipos de suelos para la ponderación de matriz de Saaty .....	28
Cuadro 13. Resumen estadístico descriptiva de profundidad y magnitud .....	37
Cuadro 14. Registro de sismos superficiales con diferencia de años .....	39
Cuadro 15. Registro de sismos intermedios con diferencia de años .....	39
Cuadro 16. Parámetros de probabilidad de recurrencia .....	40
Cuadro 17. Matriz de comparación de pares del parámetro recurrencia .....	41
Cuadro 18. Matriz de normalización del parámetro recurrencia .....	41
Cuadro 19. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) del parámetro recurrencia .....	41
Cuadro 20. Parámetros a considerar en la evaluación de la susceptibilidad .....	41
Cuadro 21. Matriz de comparación de pares del parámetro magnitud del sismo (Mw) .....	42
Cuadro 22. Matriz de normalización del parámetro magnitud del sismo (Mw) .....	42
Cuadro 23. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro magnitud del sismo (Mw) .....	42
Cuadro 24. Matriz de comparación de pares del parámetro tipo de suelo .....	43
Cuadro 25. Matriz de normalización del parámetro tipo de suelo .....	43
Cuadro 26. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro tipo de suelo .....	43
Cuadro 27. Matriz de comparación de pares del parámetro unidad geológica .....	43
Cuadro 28. Matriz de normalización del parámetro unidad geológica .....	44
Cuadro 29. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro unidad geológica .....	44
Cuadro 30. Matriz de comparación de pares del parámetro unidad geomorfológica .....	44
Cuadro 31. Matriz de normalización del parámetro unidad geomorfológica .....	44
Cuadro 32. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro unidad geomorfológica .....	44
Cuadro 33. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor condicionante .....	45
Cuadro 34. Matriz de normalización de los parámetros utilizados en el factor condicionante .....	45
Cuadro 35. Índice de Consistencia (IC) y Relación de Consistencia (RC) para los parámetros utilizados en el factor condicionante .....	45
Cuadro 36. Población expuesta .....	45
Cuadro 37. Viviendas expuestas .....	46
Cuadro 38. Instituciones educativas expuestas .....	46
Cuadro 39. Centro de salud expuestas .....	46
Cuadro 40. Niveles de Peligro .....	48
Cuadro 41. Estratificación del peligro .....	48
Cuadro 42. Parámetros a utilizar en los factores exposición, fragilidad y resiliencia de la dimensión social .....	50
Cuadro 43. Matriz de comparación de pares del parámetro personas por viviendas .....	51
Cuadro 44. Matriz de normalización del parámetro personas por viviendas .....	51
Cuadro 45. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro personas por viviendas .....	51
Cuadro 46. Matriz de comparación de pares del parámetro discapacidad .....	51
Cuadro 47. Matriz de normalización del parámetro discapacidad .....	52
Cuadro 48. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro discapacidad .....	52
Cuadro 49. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a servicios de agua potable .....	52
Cuadro 50. Matriz de normalización del parámetro acceso a servicios de agua potable .....	52
Cuadro 51. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de acceso a servicios de agua potable .....	52

Cuadro 52. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a servicios de alcantarillado .....	53
Cuadro 53. Matriz de normalización del parámetro acceso a servicios de alcantarillado .....	53
Cuadro 54. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de acceso a servicios de alcantarillado .....	53
Cuadro 55. Matriz de comparación de pares de los parámetros del factor fragilidad social .....	53
Cuadro 56. Matriz de normalización de los parámetros del factor fragilidad social .....	54
Cuadro 57. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para los parámetros de la fragilidad social .....	54
Cuadro 58. Matriz de comparación de pares del parámetro acceso a seguros de salud .....	54
Cuadro 59. Matriz de normalización del parámetro acceso a seguros de salud .....	54
Cuadro 60. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro acceso a seguros de salud .....	54
Cuadro 61. Matriz de comparación de pares del parámetro capacitación en GRD .....	55
Cuadro 62. Matriz de normalización del parámetro capacitación en GRD .....	55
Cuadro 63. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro Capacitación en GRD .....	55
Cuadro 64. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión Social .....	55
Cuadro 65. Matriz de normalización del parámetro dimensión Social .....	55
Cuadro 66. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión Social .....	56
Cuadro 67. Parámetros de dimensión económica .....	56
Cuadro 68. Matriz de comparación de pares del parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro .....	56
Cuadro 69. Matriz de normalización del parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro .....	56
Cuadro 70. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro ubicación de vivienda con respecto al nivel del peligro .....	56
Cuadro 71. Matriz de comparación de pares del parámetro estado de conservación del predio .....	57
Cuadro 72. Matriz de normalización del parámetro estado de conservación del predio .....	57
Cuadro 73. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro estado de conservación del predio .....	57
Cuadro 74. Matriz de comparación de pares del parámetro material predominante en paredes .....	57
Cuadro 75. Matriz de normalización del parámetro material predominante en paredes .....	58
Cuadro 76. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro material predominante en paredes .....	58
Cuadro 77. Matriz de comparación de pares del parámetro ocupación principal (jefe de hogar) .....	58
Cuadro 78. Matriz de normalización del parámetro ocupación principal (Jefe de hogar) .....	58
Cuadro 79. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro de ocupación principal (Jefe de hogar) .....	58
Cuadro 80. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión económica .....	59
Cuadro 81. Matriz de normalización del parámetro dimensión económica .....	59
Cuadro 82. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión económica .....	59
Cuadro 83. Parámetros de dimensión ambiental .....	59
Cuadro 84. Matriz de comparación de pares del parámetro distancia a un foco de contaminación .....	59
Cuadro 85. Matriz de normalización del parámetro distancia a un foco de contaminación .....	60
Cuadro 86. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro distancia a un foco de contaminación .....	60
Cuadro 87. Matriz de comparación de pares del parámetro disposición de residuos sólidos .....	60
Cuadro 88. Matriz de normalización del parámetro disposición de residuos sólidos .....	60
Cuadro 89. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro disposición de Residuos sólidos .....	60
Cuadro 90. Matriz de comparación de pares del parámetro disposición de efluentes líquidos .....	61
Cuadro 91. Matriz de normalización del parámetro disposición de efluentes líquidos .....	61
Cuadro 92. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro disposición de efluentes líquidos .....	61
Cuadro 93. Matriz de comparación de pares del parámetro capacitación en temas ambientales .....	61
Cuadro 94. Matriz de normalización del parámetro capacitación en temas ambientales .....	62
Cuadro 95. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro capacitación en temas ambientales .....	62
Cuadro 96. Matriz de comparación de pares del parámetro dimensión ambiental .....	62
Cuadro 97. Matriz de normalización del parámetro dimensión ambiental .....	62
Cuadro 98. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para el parámetro dimensión ambiental .....	62
Cuadro 99. Niveles de Vulnerabilidad .....	63
Cuadro 100. Estratificación de la vulnerabilidad .....	63
Cuadro 101. Cálculo del valor de los parámetros condicionantes y desencadenantes .....	66
Cuadro 102. Cálculo del valor de la susceptibilidad con el parámetro de evaluación .....	66
Cuadro 103. Cálculo del Valor del Peligro .....	66
Cuadro 104. Rango y niveles de peligrosidad .....	67
Cuadro 105. Cálculo del Valor de la exposición social .....	67
Cuadro 106. Cálculo del valor de la fragilidad social .....	67

Cuadro 107. Cálculo del Valor de la resiliencia social .....	67
Cuadro 108. Cálculo del valor de la dimensión Social .....	68
Cuadro 109. Cálculo del valor de la exposición económica.....	68
Cuadro 110. Cálculo del valor de la fragilidad económica .....	68
Cuadro 111. Cálculo del valor de la resiliencia económica.....	68
Cuadro 112. Cálculo del valor de la dimensión económica .....	69
Cuadro 113. Cálculo del valor de la exposición ambiental .....	69
Cuadro 114. Cálculo del valor de la fragilidad ambiental .....	69
Cuadro 115. Cálculo del valor de la resiliencia ambiental .....	69
Cuadro 116. Cálculo del valor de la dimensión ambiental .....	70
Cuadro 117. Cálculo del valor de la vulnerabilidad .....	70
Cuadro 118. Niveles de Vulnerabilidad .....	70
Cuadro 119. Cálculo del valor del riesgo .....	70
Cuadro 120. Niveles del riesgo .....	71
Cuadro 121. Matriz del riesgo .....	71
Cuadro 122. Estratificación del riesgo .....	71
Cuadro 123. Efectos probables del centro poblado Monte Lima .....	75
Cuadro 124. Valoración de consecuencias.....	77
Cuadro 125. Valoración de la frecuencia de ocurrencia .....	77
Cuadro 126. Nivel de consecuencia y daños .....	77
Cuadro 127. Nivel de consecuencia y daños .....	78
Cuadro 128. Aceptabilidad y/o tolerancia .....	78
Cuadro 129. Prioridad de intervención.....	78

## LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Características de la población según sexo .....	14
Gráfico 2. Población según grupos de edades .....	15
Gráfico 3. Material predominante en las paredes .....	16
Gráfico 4. Material predominante en los pisos .....	16
Gráfico 5. Material predominante en los techos.....	17
Gráfico 6. Tipo de abastecimiento de agua .....	18
Gráfico 7. Viviendas con servicios higiénicos .....	18
Gráfico 8. Tipo de alumbrado.....	19
Gráfico 9. Metodología general para determinar el nivel de peligrosidad .....	33
Gráfico 10. Flujograma general del proceso de análisis de información .....	34
Gráfico 11. Identificación de peligros en el centro poblado Monte Lima.....	35
Gráfico 12. Distribución temporal de sismos con profundidad menor a 60 km .....	38
Gráfico 13. Distribución temporal de sismos con profundidad mayor a 60 km .....	38
Gráfico 14. Cálculo de la probabilidad de recurrencia .....	40
Gráfico 15. Metodología del análisis de la vulnerabilidad .....	50

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de Intensidades sísmicas y ubicación del epicentro del sismo del 30 de julio de 2021 .....	9
Figura 2. Mapa de Intensidades en la escala Mercalli .....	10
Figura 3. Mapa de ubicación del centro poblado Monte Lima. ....	13
Figura 4. Mapa geológico del centro poblado Monte Lima. ....	22
Figura 5. Mapa geomorfológico del centro poblado Monte Lima. ....	26
Figura 6. Mapa de tipo de suelos del centro poblado Monte Lima. ....	29
Figura 7. Mapa de Distribución de vectores de desplazamiento de placas en el borde occidental de la región norte del Perú y asperezas sísmicas. ....	32
Figura 8. Mapa sísmico de la región norte del Perú .....	36
Figura 9. Mapa de elementos expuestos del centro poblado Monte Lima.....	47
Figura 10. Mapa de peligro del centro poblado Monte Lima.....	49
Figura 11. Mapa de vulnerabilidad del centro poblado Monte Lima. ....	65
Figura 12. Mapa de riesgo del centro poblado Monte Lima.....	74
Figura 13. Mapa de Área de Impacto del centro poblado Monte Lima .....	81