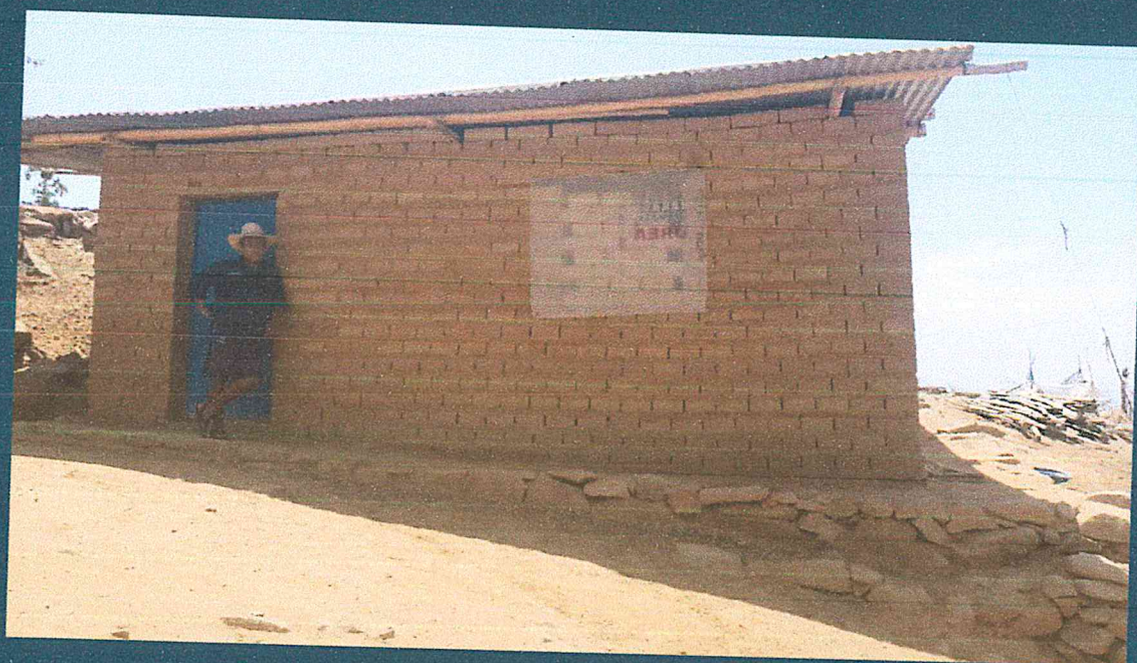




# INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL



SECTOR 3 DEL DISTRITO  
DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE  
(Escusa Baraja, Mondragón, El Cuadrado, Santa Elena, El Papayo, Huamantanga,  
Desmontadora, San José, Fundo Prada)

LIMA - PERÚ  
2018

**ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO:**

Municipalidad Distrital de Motupe, SECTOR 3, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

**ASISTENCIA TÉCNICA Y ACOMPAÑAMIENTO DEL CENEPRED:**

Mg. Lic. Félix Eduardo Romani Seminario

**Responsable de la Dirección de Gestión de Procesos**

**Supervisor de CENEPRED**

**Ing. Jhon Elvis Chahua Janampa**

**Dirección de Gestión de Procesos**

**ASISTENCIA TÉCNICA DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIVIENDA RURAL-MVCS:**

**Evaluador de Riesgo**

**Mg. Arq. Yameli R. Segura Moreno**

**Equipo Técnico de apoyo:**

Bach. Marco Antonio Gutiérrez Gutiérrez

Ing. Ana María Pimentel Chávez

Bach. Marisela Rivera Ccaccachahua

  
Yameli Rosmary Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

## CONTENIDO

<b>PRESENTACIÓN</b> .....	<b>6</b>
<b>CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES</b> .....	<b>9</b>
1.1 OBJETIVO GENERAL.....	9
1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	9
1.3 FINALIDAD .....	9
1.4 JUSTIFICACIÓN.....	9
1.5 ANTECEDENTES.....	10
1.6 MARCO NORMATIVO.....	12
<b>CAPÍTULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO</b> .....	<b>15</b>
2.1 UBICACIÓN GEOGRÁFICA.....	15
2.1.1 LÍMITES.....	15
2.1.2 ÁREA DE ESTUDIO.....	15
2.2 VÍAS DE ACCESO.....	16
2.3 CARACTERÍSTICAS SOCIALES .....	19
2.3.1 POBLACIÓN.....	19
2.3.2 VIVIENDA.....	20
2.3.3 SERVICIOS BÁSICOS .....	22
2.3.4 EDUCACIÓN .....	24
2.3.5 SALUD.....	25
2.4 CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS.....	25
2.4.1 ACTIVIDADES ECONÓMICAS .....	25
2.4.2 POBLACIÓN ECONOMICAMENTE ACTIVA (PEA).....	25
2.5 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS .....	25
2.5.1 CONDICIONAES GEOLÓGICAS .....	25
2.5.2 CONDICIONALES GEOMORFOLÓGICAS.....	29
2.5.3 PENDIENTE .....	32
2.5.4 CONDICIONALES CLIMATOLÓGICAS .....	33
2.5.4.1 CLIMA.....	33
2.5.4.2 CARACTERÍSTICAS HIDROGRÁFICAS .....	34
2.5.4.2 EVENTOS HISTÓRICOS .....	37

<b>CAPÍTULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD.....</b>	<b>42</b>
3.1 METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL PELIGRO .....	42
3.2 RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN .....	43
3.3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO .....	44
3.4 CARACTERIZACIÓN DEL PELIGRO.....	44
3.4.1 INUNDACIÓN PLUVIAL .....	44
3.5 PONDERACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE EVALUCIÓN DEL PELIGRO .....	45
3.5.1 MAGNITUD: .....	45
3.6 SUCEPTIBILIDAD DEL TERRITORIO .....	46
3.6.1 ANÁLISIS DEL FACTOR DESENCADENANTE .....	46
3.6.2 ANÁLISIS DE LOS FACTORES CONDICIONANTES .....	47
3.7 ANÁLISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS EN ZONAS SUCEPTIBLES.....	51
3.8 DEFINICIÓN DE ESCENARIOS.....	53
3.9 NIVELES DE PELIGRO.....	53
3.10 ESTRATIFICACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO .....	53
3.11 MAPA DEL PELIGRO.....	54
<b>CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD .....</b>	<b>56</b>
4.1 METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD.....	56
4.1.1. FACTORES DE LA VULNERABILIDAD: EXPOSICIÓN, FRAGILIDAD Y RESILIENCIA .....	58
4.1.1. FRAGILIDAD .....	59
4.1.2. RESILIENCIA .....	59
4.1.3. ANÁLISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS .....	60
4.2 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN SOCIAL.....	60
4.2.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN SOCIAL .....	60
4.2.2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD EN LA DIMENSIÓN SOCIAL .....	61
4.2.3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA EN LA DIMENSIÓN SOCIAL .....	64
4.3 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN ECONÓMICA.....	68
4.3.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA .....	68
4.3.2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA .....	71
4.3.3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA .....	75
4.4 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL.....	79
4.4.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN AMBIENTAL .....	79
4.5 NIVEL DE LA VULNERABILIDAD .....	81
4.6 ESTRATIFICACIÓN DE LOS NIVELES LA VULNERABILIDAD .....	82

4.6 MAPA DE VULNERABILIDAD .....	83
<b>CAPÍTULO V: ESTIMACIÓN O CÁLCULO DEL RIESGO .....</b>	<b>85</b>
5.1 METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL RIESGO .....	85
5.2 DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DEL RIESGO .....	86
5.2.1 NIVELES DE RIESGO .....	86
5.2.2 MATRIZ DEL RIESGO .....	86
5.2.3 ESTRATIFICACIÓN DE NIVELES DE RIESGO .....	87
5.2.4 MAPA DE RIESGO .....	89
<b>5.3 CALCULOS DE POSIBLES PÉRDIDAS .....</b>	<b>90</b>
5.4 ZONIFICACIÓN DE RIESGOS .....	93
5.5 MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES.....	94
5.5.1 DE ORDEN ESTRUCTURAL .....	94
5.5.2 DE ORDEN NO ESTRUCTURAL.....	94
5.6 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES.....	94
5.6.1 DE ORDEN ESTRUCTURAL .....	94
5.6.2 DE ORDEN NO ESTRUCTURAL.....	95
<b>CAPÍTULO VI: CONTROL DEL RIESGO .....</b>	<b>97</b>
6.1 DE LA EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS .....	97
6.1.1 DE LA ACEPTABILIDAD O TOLERANCIA DE RIESGOS .....	97
6.1.2 CONTROL DE RIESGOS.....	100
<b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>101</b>
<b>LISTA DE GRÁFICOS .....</b>	<b>104</b>
<b>LISTA DE TABLAS.....</b>	<b>105</b>
<b>LISTA DE FOTOGRAFÍAS.....</b>	<b>110</b>
<b>ANEXO.....</b>	<b>111</b>
<b>ANEXO 1_ DETERMINACIÓN DEL PELIGRO .....</b>	<b>112</b>
<b>ANEXO 2_ FOTOGRAFÍAS DE ZONA DE INTERVENCIÓN .....</b>	<b>119</b>
<b>ANEXO 3_ MAPAS.....</b>	<b>128</b>

## PRESENTACIÓN

Mediante la Ley N° 30290, Ley que establece medidas para promover la ejecución de viviendas rurales seguras e idóneas en el ámbito rural, se establece que el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento-MVCS, a través del Programa Nacional de Vivienda Rural (PNVR), desarrolle acciones de construcción, reconstrucción, reforzamiento, confort térmico y mejoramiento de viviendas rurales seguras e idóneas, para lo cual se requiere entre otras condiciones, que la población vulnerable o afectada no este asentada en las zonas de riesgo no mitigable.

En el marco del Decreto de las Declaratorias de Estado de Emergencia por el Fenómeno “El Niño costero 2017” y por la Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a los desastre y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios; y, sus modificatorias, en su Octava Disposición Complementaria Final, se establece que para declarar zonas de riesgo no mitigable se necesita contar con información de Evaluación de Riesgo de Desastre, las mismas que se encargan al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgo de Desastre – CENEPRED

Al respecto, de acuerdo al Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento- MVCS y el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastre-CENEPRED, el Programa Nacional de Vivienda Rural (PNVR) del MVCS ha programado, en una segunda fase, la elaboración de (ciento treinta y ocho) 138 informe de Evaluación de Riesgo (EVAR) comprendidos en cincuenta y uno (51) distritos a nivel nacional, en un plazo no mayor de 30 días, entre los cuales se encuentra comprendido el sector 3 del distrito de Motupe de la provincia y departamento de Lambayeque.

Para el desarrollo del presente informe se realizaron las coordinaciones con los funcionarios de la Municipalidad distrital de Motupe, para el reconocimiento de campo, así como para el levantamiento de la información, insumos principales para la elaboración del respectivo Informe EVAR, asimismo, con la Comisión de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI) e Instituto de Estadística e Informática (INEI).

En el presente informe se ha aplicado la metodología del “Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales”, 2da Versión, el cual permite: analizar parámetros de evaluación y susceptibilidad (factores condicionantes y desencadenantes) de los fenómenos o peligros; analizar la vulnerabilidad a través de sus factores de exposición, fragilidad y resiliencia en las dimensiones sociales, económicas y ambientales y zonificar los niveles de riesgos y las medidas de prevención y/o reducción de desastres en las áreas geográficas objetos de evaluación.

## INTRODUCCIÓN

El presente Informe de Evaluación del Riesgo por inundación Pluvial permite analizar el impacto potencial del área de influencia de la inundación Pluvial en los sectores del distrito de Motupe en caso de presentarse un “Niño costero” de intensidad similar a lo acontecido en el verano 2017.

El día 01 del mes de febrero, el sector 3 del distrito de Motupe, presentan lluvias intensas calificadas, según el Percentil 99 (P<sub>99</sub>)<sup>1</sup> como “Extremadamente lluvioso”, como parte de la presencia de “El Niño costero 2017”, causando desastres.

La ocurrencia de los desastres es uno de los factores que mayor destrucción causa 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 Evaluación del Riesgo de los sectores y el marco normativo. En el segundo capítulo, se describe las características generales del área de estudio, como ubicación geográfica, características físicas, sociales, económicas, entre otros.

En el tercer capítulo, se desarrolla la determinación del peligro, 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 dos dimensiones, el social y el económico. Cada dimensión de la vulnerabilidad se evalúa con sus respectivos factores: exposición, fragilidad y resiliencia, para definir los niveles de vulnerabilidad, representándose en el mapa respectivo.

En el quinto capítulo, se contempla el procedimiento para cálculo del riesgo, que permite identificar el nivel del riesgo por inundaciones pluviales del centro poblado y el mapa de riesgo como resultado de la evaluación del peligro y la vulnerabilidad.

Finalmente, en el sexto capítulo, se evalúa el control del riesgo, para identificar la aceptabilidad o tolerancia del riesgo con sus respectivas medidas de control.

# CAPÍTULO 1



## CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES

### 1.1 OBJETIVO GENERAL

Determinar los niveles de riesgos ante la inundación pluvial del Sector 3 del distrito de Motupe, provincia y departamento de Lambayeque para optar por medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres y favorezcan la adecuada toma de decisiones por parte de las autoridades competentes de la gestión del riesgo.

### 1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los objetivos del presente estudio se han centrado en los siguientes puntos:

- a) Identificar y determinar los niveles de peligrosidad, y elaborar el mapa de peligrosidad del área de influencia.
- b) Analizar y determinar los niveles de vulnerabilidad, y elaborar el mapa de vulnerabilidad.
- c) Establecer los niveles de riesgo y elaborar el mapa de riesgos, evaluando la aceptabilidad o tolerabilidad del riesgo.
- d) Identificar medidas de control del riesgo.

### 1.3 FINALIDAD

Brindar estrategias a las poblaciones que han sufrido un evento natural y a la vez controlar los riesgos a la que está expuesta la población, mediante el análisis de los peligros y vulnerabilidad, a fin de reducir los riesgos.

Dichos lineamientos ayudarán a plantear medidas estructurales y no estructurales, estas medidas serán la base para el desarrollo de los proyectos que tendrán una priorización de ejecución.

### 1.4 JUSTIFICACIÓN

El presente informe de evaluación de riesgos ayudará a determinar la zonificación de los niveles de riesgos en el área de influencia del fenómeno de inundación pluvial, así como sustento técnico al estado, para la toma de decisiones por parte de las autoridades locales, regionales y nacionales, ante acciones de prevención y/o reducción de riesgos y procesos de reasentamiento poblacional en caso de determinar zonas de muy alto riesgo no mitigable.

Aportar con un documento técnico que permita establecer medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres y favorezcan la adecuada toma de decisiones de parte de las autoridades competentes de la gestión del riesgo para prevenir los efectos negativos de las inundaciones a causa de las lluvias intensas en la zona de evaluación.

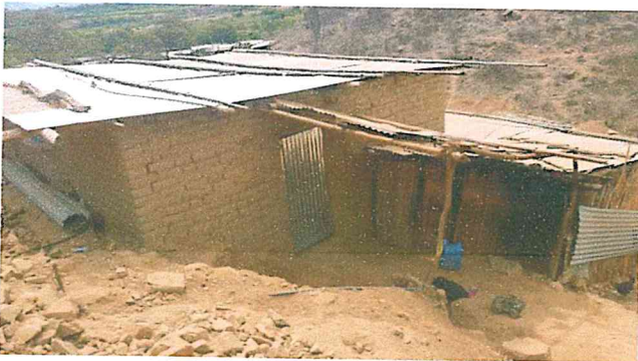
## 1.5 ANTECEDENTES

Entre los meses de enero a marzo del 2017 se produjeron sucesos extremos por el Fenómeno El Niño costero, en la cual se registró lluvias extremas sobrepasando el Percentil 99, desencadenando el evento de Inundación Pluvial debido a la configuración del relieve en el centro poblado: Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, el incremento de la Precipitación Pluvial ocasionó varias pérdidas en cuanto a infraestructura, algunas perdiendo sus viviendas debido a que sus construcciones hechas la mayor parte en adobe, no tenían una base resistente esto se debe a que los pobladores construyeron sus casas sin algún conocimiento en construcción en adobe que es el material que más predomina en el sector 3, también ocasionó rajaduras en las paredes internas y externas dejando gran parte inestables sus viviendas ante otro evento de gran magnitud como el Fenómeno El Niño costero.

Se determinó el área de influencia por Precipitaciones Pluviales en base a los acontecimientos previos del fenómeno de El Niño que ocasionaron una afectación física a la población y a su vez por la delimitación del área de estudio por las entidades técnicas competentes.

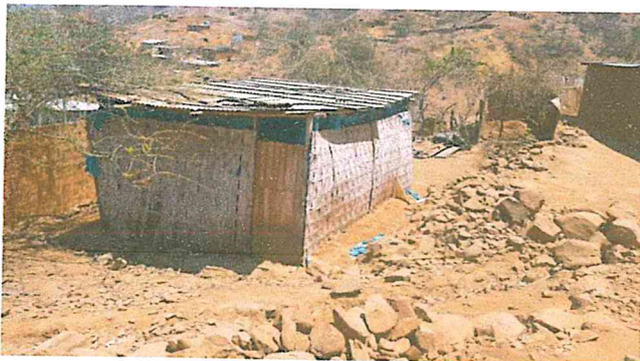
A continuación, se describen las características generales del fenómeno por precipitación pluvial en estudio, como ubicación geográfica, vías de acceso, entre otras generalidades.

Dicha afectación fue medida en base a los elementos visibles como viviendas destruidas, muros caídos, marcas que dejó la inundación pasada en los muros (llego a visualizarse altura de marcas hasta 1.50m), entre otros:



Fotografía: Propia

**FOTOGRAFÍA N° 01: Material predominante de las Viviendas**  
Vivienda construida en adobe con refuerzos de caña de Bambú, con cobertura de calamina, ubicados en terreno inestables, productos que se encuentran en pendiente.



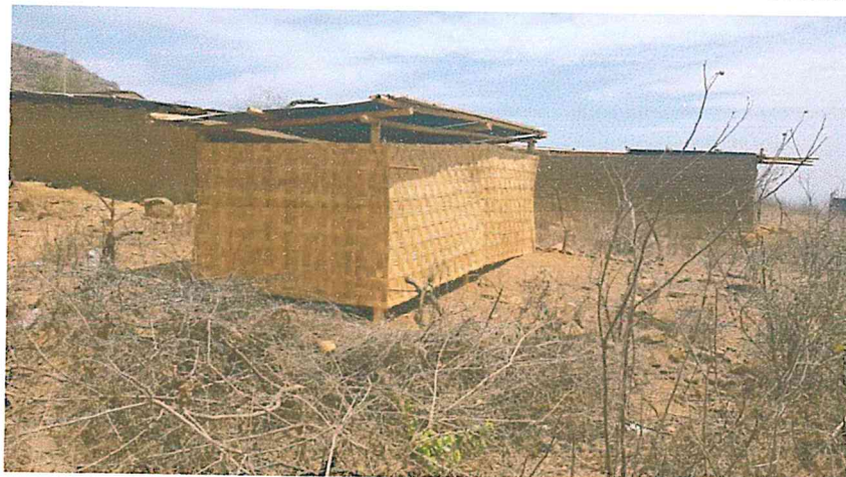
Fotografía: Propia

**FOTOGRAFÍA N° 02: Viviendas en estado precario**  
Viviendas con materiales precarios, a base de esteras, ubicados en la cima de las colinas, inseguros ante cualquier evento climatológico.

Las inundaciones por Precipitación pluvial constituyen eventos recurrentes y se presentan como consecuencia de lluvias fuertes, estos eventos ocurren de forma aleatoria en función de los procesos climáticos locales y regionales, tal es el caso de este suceso en enero del 2017 el Fenómeno de El Niño costero se vio afectado el centro poblado: Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, en el Sector 3 del distrito de Motupe, las consecuencias que originaron este evento, fueron empozamientos de agua en los techos de calamina como en la bases de las paredes, generando humedad en los muros dándole inestabilidad a la estructura de adobe, asimismo se evidenció rajaduras en las paredes del interior de sus viviendas, actualmente algunas casas no han podido ser reconstruidos algunos muros que fueron destruidos durante el fenómeno climatológico del 2017, como sabemos las inundaciones son un peligro natural frecuente y fueron los responsables de causar mayor cantidad de daños ya sea de viviendas, criaderos de animales, áreas de cultivo, obras de infraestructura. El sector 3 es susceptible a las inundaciones debido a la morfología y el inadecuado drenaje de agua en las vías principales, ya que se ubica la mayor parte del centro poblado en la cima de las colinas, en lo cual ante fuertes lluvias el mismo drenaje causaría daños a las viviendas.

Por otra parte, aproximadamente después de un año y medio del evento del fenómeno El Niño costero, algunas viviendas se encuentran destruidas teniendo parte de sus coberturas de calamina rajadas. Con el objetivo de evaluar el riesgo por inundación Pluvial del centro poblado Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José del sector 3, se procedió a diagnosticar las áreas de amenaza y su vulnerabilidad, caracterizando los fenómenos presentes en la zona a intervenir, lo que permitirá generar los niveles de riesgos ante una precipitación pluvial en el cual está sujeta los vecinos del sector 3, esto implica transformar los escenarios de riesgo, identificando las potenciales amenazas y vulnerabilidades presentes en el ámbito geográfico, proponiendo medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres y favorezcan la adecuada toma de decisiones por parte de las autoridades competentes de la gestión del riesgo.

**FOTOGRAFÍA N°03: Vivienda de estera ubicado en suelo inestable.**



Fotografía: propia

## 1.6 MARCO NORMATIVO

Como parte de las evaluaciones se vienen trabajando dentro de los marcos normativos que se han tenido dentro de los alcances:

Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SINAGERD.

Ley N° 29869, Ley del Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo no Mitigable.

Ley N° 29930, Ley que incorpora al Ministro de Desarrollo e Inclusión Social en el Consejo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Decreto Supremo N° 018-2017-PCM, que aprueba medidas para fortalecer la planificación y operatividad del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mediante la adscripción y transferencia de funciones al Ministerio de Defensa a través del Instituto Nacional de Defensa Civil y otras disposiciones.

Decreto Supremo N° 021- 2017-PCM, que aprueba el Reglamento que establece disposiciones para la conducción y la participación multisectorial de entidades el Estado en la gestión del riesgo de desastres para la atención de emergencias ante la ocurrencia de lluvias y peligros asociados, durante el año 2017.

Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2014-2021.

Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SINAGERD.

Decreto Supremo N° 057-2017-PCM. Modifican el numeral 42.2 del artículo 42 del Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

Decreto Supremo N° 111-2012-PCM, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Resolución Jefatural N° 079-2017-CENEPRED/J, se aprobó el "Manual para la Evaluación del Riesgo por Tsunamis.

Decreto Supremo N° 019 – 2017 – PCM. Aprobación" Plan Multisectorial ante Heladas y Frijaje 2017".

Decreto Supremo N° 115 – 2013 – PCM. Decreto Supremo que aprueba el reglamento de la Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para las Zonas de Muy Alto Riesgo no Mitigable.

Decreto Supremo N° 058 – 2014 – PCM. Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

---

Resolución Ministerial N° 147-2016-PCM. Aprobación de los Lineamientos para la Implementación del Proceso de Reconstrucción.

Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM. Aprobación de los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.

Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM. Aprobación de los Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.

Resolución Ministerial N° 046-2013-PCM. Aprueban Directiva "Lineamientos que definen el Marco de Responsabilidades en Gestión del Riesgo de Desastres, de las entidades del estado en los tres niveles de gobierno" y su anexo.

Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM. Aprobación de los lineamientos técnicos del proceso de estimación del riesgo de desastres.

Resolución Ministerial N° 276-2012-PCM. Aprobar la Directiva N°001-2012-PCM/SINAGERD "Lineamientos para la constitución y funcionamiento de los grupos de trabajo de la gestión de riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno"

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

# CAPÍTULO 2



  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

## CAPÍTULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO

### 2.1 UBICACIÓN GEOGRÁFICA

El sector 3 del distrito de Motupe, está ubicado en la parte norte de la provincia de Lambayeque, situada a la margen derecha del río del mismo nombre a 160 metros sobre el nivel del mar, situado a una distancia de 79 kilómetros de la localidad de Chiclayo y a 870 kilómetros de la capital de Lima. El distrito de Motupe tiene una extensión es 557.4 kilómetros cuadrados que equivale al 5.96% de la provincia de Lambayeque. La población de Motupe a junio del 2014 según el INEI alcanzo a 26 mil 300 habitantes distribuidos en 30 centros poblados, y la zona urbana, que nos da una densidad de 53.53 habitantes por kilómetros cuadrados. Asimismo, se ubica entre los paralelos  $-79.7153$   $6^{\circ}$   $9'$   $13''$  latitud sur y  $79^{\circ}$   $42'$   $55''$  longitudes Oeste del Meridiano de Greenwich.

#### 2.1.1 LÍMITES

Los límites del distrito de Motupe son:

- ✓ Por el Norte: Distrito Salas
- ✓ Por el Sur: Jayanca y Salas
- ✓ Por el Este: Salas y Chochope
- ✓ Por el Oeste: Olmos

#### 2.1.2 ÁREA DE ESTUDIO

El área de estudio de la evaluación de riesgos del sector 3, comprendido por el centro poblado Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, ubicado dentro del distrito de Motupe con su entorno regional que se encuentra limitada a la antigua Panamericana una vía asfaltada, en la cual para poder ingresar a los caseríos su acceso es por trocha carrozable y están dispersos cada caserío del otro.

Para llegar a los 9 centros poblados, se empieza recorriendo el centro poblado: Desmontadora que se ubica saliendo del distrito de Motupe, en plena carretera, las viviendas de dicho centro poblado se encuentran en la periferia y en la parte alta de la colina, generando un peligro para los pobladores ante un evento climatológico, el drenaje por defecto y las pendientes que presenta la colina, provocarían daños fuertes a las viviendas más vulnerables, en este caso por los materiales empleados: Estera, adobe en mal estado, etc.

Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, es un poco confusa llegar a todos los centros poblados ya que se encuentran dispersos, es recomendable acceder llevando un GPS. A continuación, se detalla mediante un cuadro las coordenadas del centro poblado.

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRED

**TABLA N° 01: Coordenadas del sector 3**

CENTRO POBLADO	LONGITUD	LATITUD	COORDENADAS
ESCUSA BARAJA	-79,72338777000	-6,19457515000	-79,72338777000, -6,19457515000
MONDRAGON	-79,74008927000	-6,18281689000	-79,74008927000, -6,18281689000
EL CUADRADO	-79,71323677000	-6,18106115000	-79,71323677000, -6,18106115000
SANTA ELENA	-79,72698765000	-6,18103490000	-79,72698765000, -6,18103490000
EL PAPAYO	-79,69411314000	-6,17981455000	-79,69411314000, -6,17981455000
HUAMANTANGA	-79,73464666700	-6,19242833300	-79,73464666700, -6,19242833300
DESMONTADORA	-79,69936952300	-6,16106958900	-79,69936952300, -6,16106958900
SAN JOSE	-79,74566406000	-6,20350675000	-79,74566406000, -6,20350675000
FUNDO PRADA	-79,71512983000	-6,19172880000	-79,71512983000, -6,19172880000

Fuente: IGN. MED - GPS

**FOTOGRAFÍA N° 04: Vivienda Comercio en el sector 3**



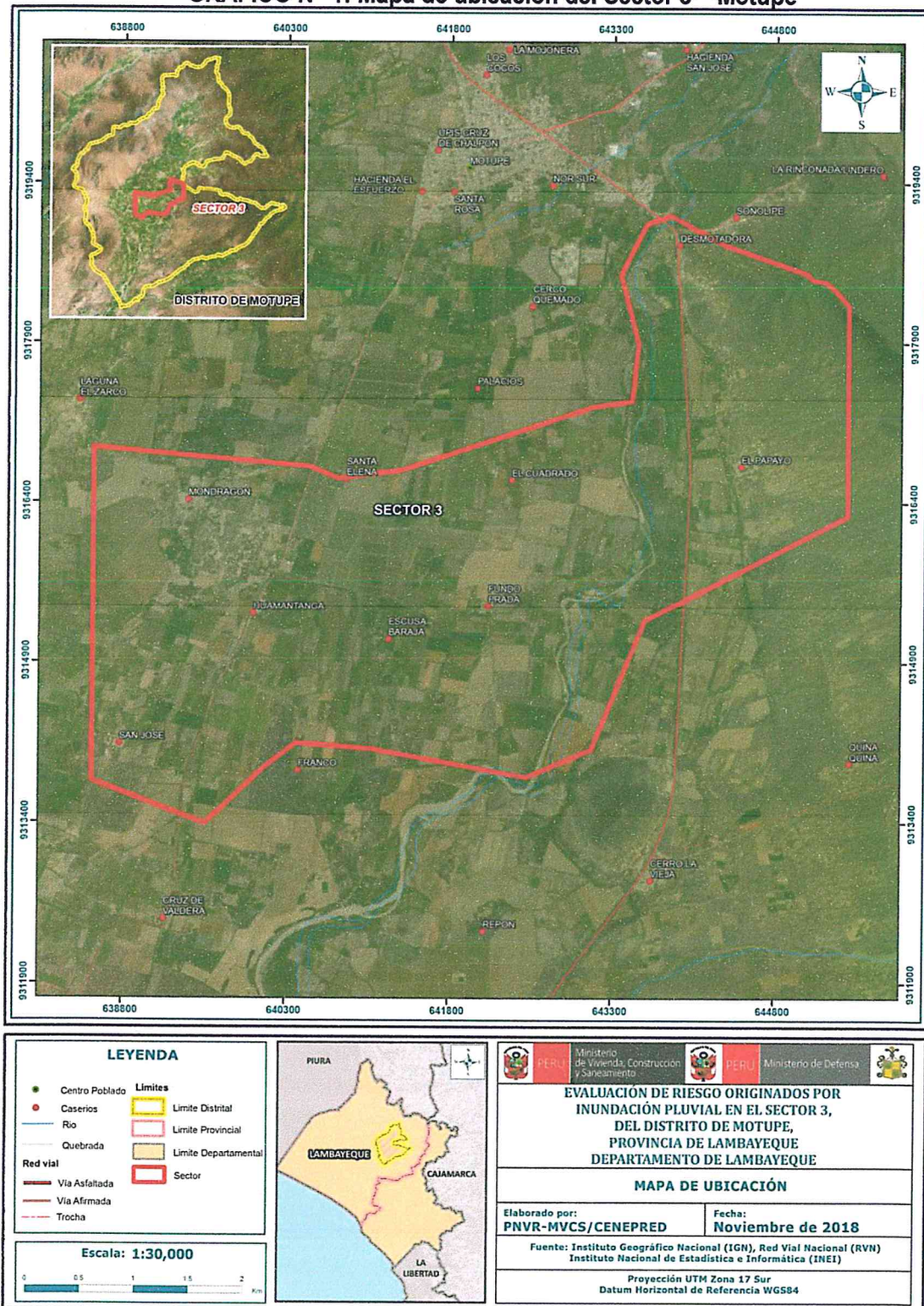
Fotografía: Propia

## 2.2 VÍAS DE ACCESO

El distrito de Motupe está integrado con el centro poblado: Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, entrando desde la carretera a una vía de trocha carrozable, el sector 3 se encuentra dentro del distrito de Motupe y provincia de Lambayeque.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

GRÁFICO N° 1: Mapa de ubicación del Sector 3 – Motupe

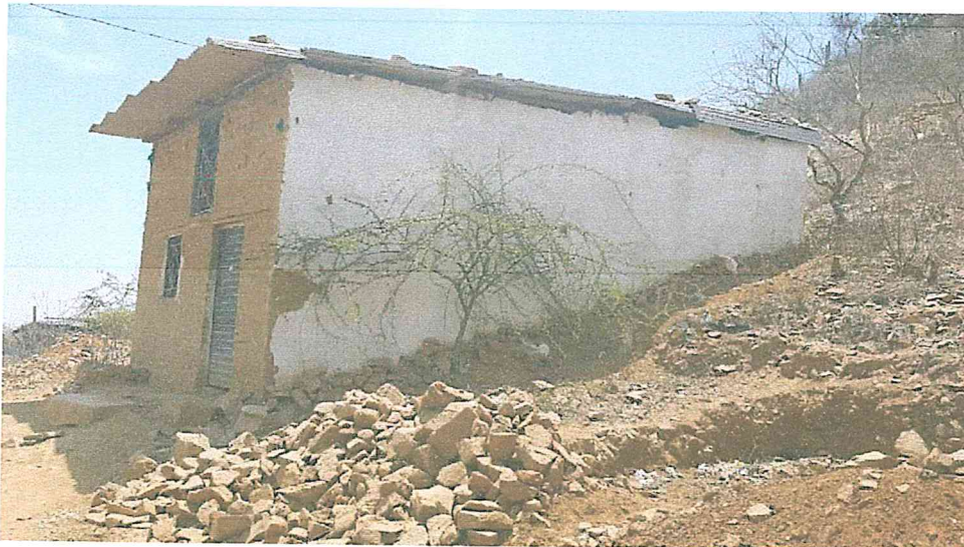


Fuente: Elaboración propia (ArcGIS – 2018)

*[Firma]*  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

Al ingresar al Sector 3, las vías de acceso no se encuentran actualmente asfaltadas, cuenta con una vía de trochas carrozables, las viviendas se encuentran actualmente a las laderas de las colinas, y su autoconstrucción aumenta cada día, estableciéndose en zonas no habitables para el ser humano, teniendo un riesgo mayor ante cualquier fenómeno meteorológico, la actividad predominante del lugar es agrícola, para poder llegar al sector 3 se tiene que recorrer aproximadamente 5 Km desde el distrito de Motupe, posteriormente los caseríos se encuentran dispersos, algunos difícilmente de llegar a ellos porque se encuentran en la parte alta de las colinas, aproximadamente en transporte vehicular para poder llegar al centro poblado se demora unos 6 minutos, por lo que caminando es más complicado si es ajeno al lugar. Al llegar al centro poblado se necesita caminar para poder llegar a las viviendas por lo que todas se encuentran en las laderas de la colina, y van ascendiendo hasta llegar en la parte más alta.

**FOTOGRAFÍA N° 05: Vivienda en la parte alta de la colina, generando peligro para los niños en el Sector 3**



**Fotografía:** Propia

A continuación, se presenta un cuadro con los distintos tipos de trayecto para poder llegar al Sector 3 que cuenta con 9 centros poblados, en lo cual se calculó el tiempo aproximadamente de los distintos destinos, teniendo como punto de partida la capital Lima desde el terminal terrestre Plaza Norte ubicado en el distrito de Independencia, teniendo como primera parada la Ciudad de Chiclayo con un tiempo aproximado de recorrido de 11 horas y 40 minutos, para posteriormente desde la plaza de armas de dicha ciudad recorrer el segundo trayecto que tiene como punto de llegada el distrito de Motupe con un tiempo aproximado de llegada 1 hora y 35 minutos, finalmente para llegar a los 9 centros poblados que conforma el Sector 3, se sugiere llegar con un GPS o mapa con coordenadas.

  
.....  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

**TABLA N° 02: Recorridos hasta llegar a los 9 centros poblados del Sector 3**

Carretera	Tipo de Vía	Distancia (En coche y autobús)	Tiempo (Hr) aprox.
Lima – Chiclayo	Asfaltada	768 Km.	11h y 40 minutos
Chiclayo - Motupe	Asfaltada	80.6 Km.	1h y 35 minutos
Motupe – Desmontadora	Trocha Carrozable	8 Km.	6 minutos
Desmontadora – El Papayo	Trocha Carrozable	12 Km.	10 minutos
El Papayo – El Cuadrado	Trocha Carrozable	6 Km.	5 minutos
El Cuadrado – Fundo Prada	Trocha Carrozable	9 Km.	7 minutos
Fundo Prada – Escusa Baraja	Trocha Carrozable	15 Km.	12 minutos
Escusa Baraja – Santa Elena	Trocha Carrozable	10 Km.	8 minutos
Santa Elena – Huamantanga	Trocha Carrozable	18 Km.	15 minutos
Huamantanga – Mondragón	Trocha Carrozable	6 Km.	5 minutos
Mondragón – San José	Trocha Carrozable	15 Km.	12 minutos

Fuente: Elaboración propia.

## 2.3 CARACTERÍSTICAS SOCIALES

### 2.3.1 POBLACIÓN

La población del Sector 3 – que conforma los 9 centros poblados: Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, se caracteriza por ser una población relativamente Joven de acuerdo a la información procesada, luego de la aplicación de encuestas en el sector se concluyó que de las 4202 personas que residen en el sector 3, 764 personas están en el rango de 16 a 30 años, asimismo el total de 854 personas están en el rango de 31 a 49 años, dando un total del 38.5% del total de los pobladores. En el siguiente cuadro, se muestra a la población del Sector 3, que conforma según su grupo etario.

**TABLA N° 03: Grupo etario del sector 3**

GRUPO ETARIO	CANTIDAD	PORCENTAJE
Población de 0 a 5 años	246	5.85%
Población de 6 a 12 años	456	10.85%
Población de 13 a 15 años	514	12.23%
Población de 16 a 30 años	764	18.18%
Población de 31 a 49 años	854	20.32%
Población de 50 a 59 años	562	13.37%
Población de 60 a 64 años	534	12.71%
Población mayor a 65 años	272	6.47%

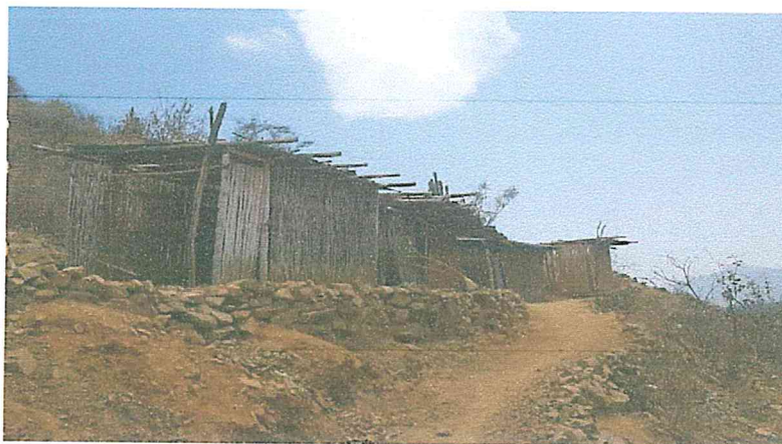
Fuente: Elaboración propia.

### 2.3.2 VIVIENDA

Las edificaciones en el Sector 3 del distrito de Motupe, tienen las variantes bien definidas en su mayoría son de material rustico de adobe predominante, en poca minoría son de ladrillo. Asimismo, las edificaciones en adobe son realizadas por un procedimiento de autoconstrucción propia.

Es preciso señalar que más del 40% de las viviendas están construidas en adobe de los 9 centros poblados, esto se debe a la existencia de material disponible y que define una construcción de bajo costo al alcance de la economía de los pobladores. La zona a intervenir para la evaluación de riesgos, muestra un desarrollo urbanístico mínimo, esto se debe a que la población fluctuante y migrante complementado por la actividad agrícola que presenta el centro poblado, invadieron en todo el sector, hasta la actualidad el crecimiento poblacional sigue expandiéndose informalmente, los pobladores mismos practican la autoconstrucción de sus viviendas, ocupando terrenos inestables para su habitabilidad. En la siguiente imagen se puede apreciar una vivienda de Ladrillo, tomando posesión del sector 3.

**FOTOGRAFÍA N° 06: Vivienda emplazada de manera informal en el sector 3**



Fuente: Propia

Las viviendas del sector 3, construyen sus viviendas con esteras, con refuerzo con cañas o bambú y su cobertura de calamina, para posteriormente poder construir sus hogares con adobe, por lo que dicho material es el más usado en sus construcciones, teniendo como proceso constructivo el siguiente: Los cimientos de las viviendas son de piedra y barro, las paredes de adobe o tapial (barro) en su mayoría pintados, el techo es de planchas de calamina, el piso es de tierra. El uso de puertas y ventanas está de acuerdo a la economía de los pobladores del caserío y depende de las características del clima. Cabe indicar a raíz del Fenómeno El Niño ocurrido en el 2016 – 2017, muchos habitantes del lugar tuvieron que levantar los muros caídos en su mayoría, teniendo perdidas en sus criaderos de animales.

**TABLA N° 04: Número total de viviendas de los 9 centros poblados del Sector 3**

CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA	N°	%
Número de Viviendas	862	100%

Fuente: Elaboración propia

**TABLA N° 05: Tipo de vivienda de los 9 centros poblados del Sector 3**

TIPO DE VIVIENDA	N°	%
Casa independiente	151	17.51%

Fuente: Elaboración propia

**TABLA N° 06: Régimen de tenencia de las viviendas de los 9 centros poblados del Sector 3**

RÉGIMEN DE TENENCIA	N°	%
Vivienda propia, sin documento	461	53.48%
Vivienda propia, con documento	401	46.51%
Vivienda alquilada	0	0%

Fuente: Elaboración propia

**TABLA N° 07: Material predominante en las paredes de las viviendas de los 9 centros poblados del Sector 3**

MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES	N°	%
Ladrillo o bloque de cemento	24	3.51%
Adobe	766	88.86%
Madera	54	6.26%
Quincha (caña con barro)	0	0%
Piedra con barro	18	2.08%

Fuente: Elaboración propia

**TABLA N° 08: Material predominante en los techos de las viviendas de los 9 centros poblados del Sector 3**

MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS	N°	%
Concreto armado	19	2.20%
Madera	115	13.14%
Tejas	0	0%
Planchas de calamina	655	75.98%

Fuente: Elaboración propia

**TABLA N° 09: Material predominante en los pisos de las viviendas de los 9 centros poblados del Sector 3**

MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS	N°	%
Losetas, terrazas o similares	0	0
Madera, entablados	0	0
Cemento	0	0
Tierra	862	100%

Fuente: Elaboración propia

### 2.3.3 SERVICIOS BÁSICOS

#### 2.3.3.1 ABASTECIMIENTO DE AGUA

**TABLA N° 10: Viviendas con abastecimiento de agua de los 9 centros poblados del Sector 3**

VIVIENDAS CON ABASTECIMIENTO DE AGUA	N°	%
Rio, acequia	862	100

Fuente: Elaboración propia.

#### 2.3.3.2 DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS HIGIÉNICOS

En el área de estudio se visualizó que se cuenta con servicios de agua, pero no con desagüe. Llegando a utilizar silos y/o sistemas acondicionados por cada vivienda.

#### 2.3.3.3 TIPO DE ALUMBRADO

**TABLA N° 11: Tipo de alumbrado de los 9 centros poblados del Sector 3**

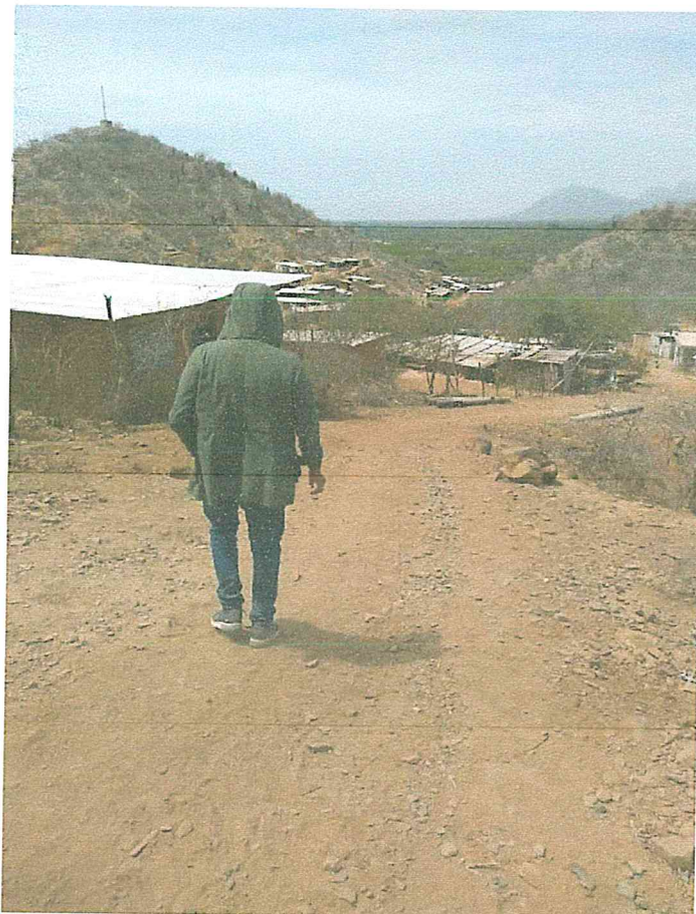
TIPO DE ALUMBRADO	N°	%
Electricidad	862	100
Kerosene, mechero, lamparín	0	0
Petróleo, gas, lámpara	0	0
Vela	0	0

Fuente: Elaboración propia.

#### 2.3.3.4 INFRAESTRUCTURA VIAL

El sector 3 que conforma los 9 centros poblados: Desmontadora, El Papayo, El Cuadrado, Fundo Prada, Escusa Baraja, Santa Elena, Huamantanga, Mondragón, San José, su infraestructura vial es de trocha carrozable, y todo el centro poblado se encuentra en pendiente, para poder subir a las viviendas que residen en lo más alto de las colinas es muy complicado, y solo se puede subir caminando por lo que las motos llegan hasta cierto punto, no cuentan con ningún tipo de señalización, y el crecimiento demográfico sigue creciendo hasta hoy en día en el lugar.

**FOTOGRAFÍA N° 07: Infraestructura vial – Sector 3**

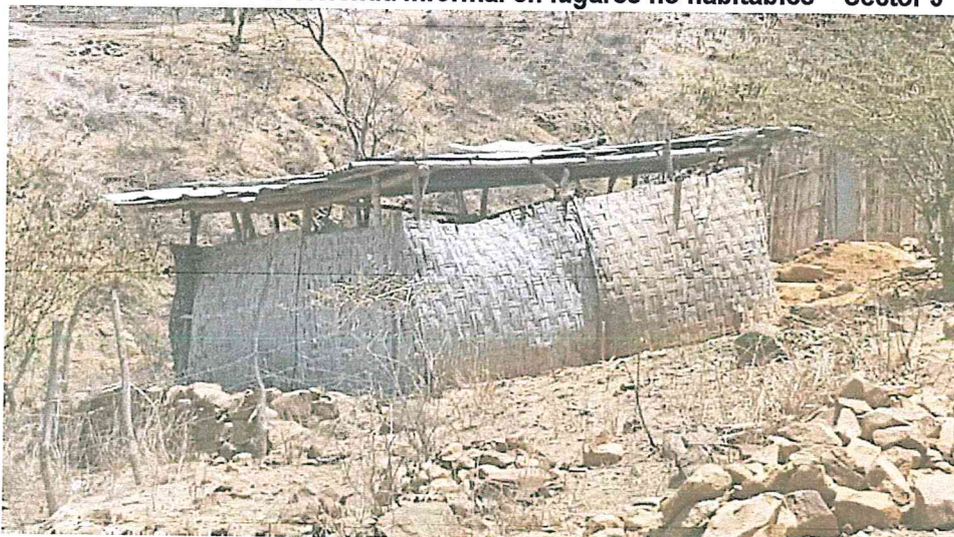


**Fotografía:** Propia.

En la Fotografía 07, las vías no se encuentran asfaltadas y también el terreno tiene fuertes pendientes de inclinación, hace que el vehículo llegue hasta cierto punto, para posteriormente se llegue caminando en las partes altas de algunas viviendas, se recomienda llevar algún aparato GPS por motivo que los 9 caseríos se encuentran alejado uno de otros, asimismo se logra percibir ante un fenómeno meteorológico muchas viviendas se verían afectadas por el curso del agua, a la vez el incremento de lluvias producirían daños en las viviendas contiguas.

  
Yameli Rosmary Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

**FOTOGRAFÍA N° 08: Vivienda informal en lugares no habitables – Sector 3**



**Fotografía:** Propia

En la Fotografía 08, se visualiza una vivienda construida en estera, sin tener ningún tipo de conocimiento en construcción, este es una evidencia de que los pobladores construyen sus viviendas sin tener alguna capacitación o conocimientos antes de construir sus viviendas, muy aparte que donde construyen sus hogares, son zonas no habitables para el ser humano, empezando por el tipo de suelo o la ubicación en pendientes pronunciadas, siendo zonas con riesgo ante un fenómeno climatológico como el Fenómeno El Niño costero ocurrido en el año 2017. Este problema se vive día a día en el centro poblado la Desmontadora.

### 2.3.4 EDUCACIÓN

La infraestructura del Sector 3 de los 9 centros poblados, no cuenta con ninguna institución educativa. El nivel educativo de los jefes de hogar se realizará mediante una tabla.

**TABLA N° 12: Nivel educativo por jefe de hogar de los 9 centros poblados del Sector 3**

NIVEL EDUCATIVO POR JEFE DE HOGAR	CANTIDAD	PORCENTAJE
Inicial	7	0.81%
Primaria	472	48.72%
Secundaria	365	42.34%
Superior no universitaria	15	1.74%
Superior universitaria	3	0.34%

Fuente: Levantamiento de campo a nivel de lotes mediante encuestas propias

Del cuadro podemos concluir que en el Sector 3 el 48.72% de jefes de familia tienen estudios primarios, esto se debe a que están residiendo en zonas no habitables para el usuario, por ende, no existen

infraestructuras tales como centros educativos, centros de salud, etc. La mayoría de las personas se dedican a la agricultura, criando animales y al cultivo.

### 2.3.5 SALUD

En el área de salud del sector 3 no cuenta con infraestructura de salud, por ende, no se puede dar los alcances sobre este aspecto.

## 2.4 CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS

### 2.4.1 ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La actividad económica de la zona de estudio basada en la agricultura y ganadería. Teniendo su área de cultivo cerca de la zona de vivienda.

### 2.4.2 POBLACIÓN ECONOMICAMENTE ACTIVA (PEA)

Según las encuestas realizadas en campo, hay población que trabaja desde los 14 años a más. Basándonos en la población que se determinó en la zona de estudio:

TABLA N° 13: Actividades Laborales que se dedica la población en el Sector 3

GRUPO ETARIO	CANTIDAD	PORCENTAJE
Población de 0 a 5 años	246	5.85%
Población de 6 a 12 años	456	10.85%
Población de 13 a 15 años	514	12.23%
Población de 16 a 30 años	764	18.18%
Población de 31 a 49 años	854	20.32%
Población de 50 a 59 años	562	13.37%
Población de 60 a 64 años	534	12.71%
Población mayor a 65 años	272	6.47%

Fuente: Elaboración propia

## 2.5 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

### 2.5.1 CONDICIONAES GEOLÓGICAS

#### DESCRIPTORES

Depósito aluvial reciente (Qr-fl)

Deposito fluvial aluvial (Qh-flal)

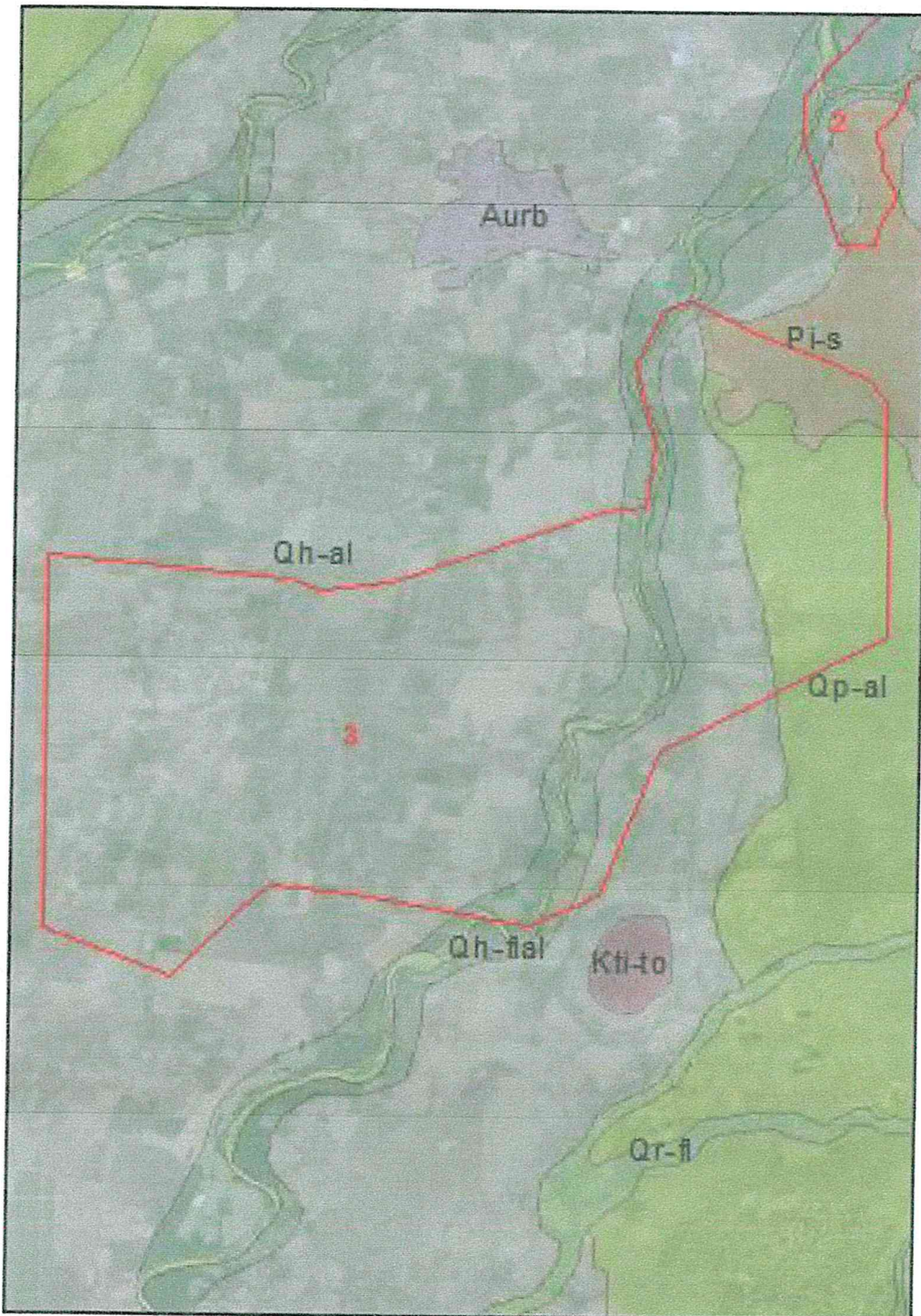
Cuaternario aluvial (Qh-al)

Cuaternario aluvial (Qp-al)

Formación Salas (Pi-s)

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

GRÁFICO N° 2: Mapa de geología del Sector 3 – Motupe



Fuente: Elaboración propia. Tomando como base la Información de INGEMMET, cuadrángulo 13d, esc. 1:100000

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

### **Depósito aluvial reciente** “Qr-fl

Son sedimentos compuestos por bloques de roca, grava, gravilla y matriz areno limosa. Estos materiales son propios de lechos de río, se localizan en la parte media y naciente de los ríos Zaña, Chancay-Reque, La Leche, Motupe, olmos, cascajal y San Cristóbal. Las unidades geológicas presentes en el departamento Lambayeque se pueden observar de manera sintética en la geología descrita y representa las unidades estratigráficas descritas en el presente capítulo incluyendo la descripción litológica, que constituye una síntesis. El relieve del departamento de Lambayeque está constituido por macizos rocosos y depósitos sedimentarios recientes, sobre el cual se encuentran asentados centros poblados (rural y urbano), infraestructura física de diques, reservorios, etc., y cubetas naturales de agua (lagos).

### **Deposito fluvial aluvial** (Qh-flal)

Este horizonte sedimentario está constituido por cantos rodados, grava, gravilla y arena, exceptos de matriz fina. Existe en algunos casos que los cursos actuales de los ríos la irrigan en ciertas temporadas. Los depósitos fluvio-aluviales se encuentran en los valles de dirección EsteOeste; Zaña, Chancay- Reque, La Leche, Salas, Motupe y Jayanca, Olmos, Cascajal, San Cristóbal e Insculas, incluyendo los afluentes concurrentes a los principales en cada valle. Estos ocho últimos ríos son aloctónicos, porque sus escorrentías no logran salida al mar, extendiéndose las escorrentías en las planicies del desierto, en dirección norte.

### **Cuaternario aluvial** (Qh-al)

Caracterizada por presentarse en el curso de los ríos sobre todo tienen su mayor extensión en los ríos estacionarios.

Está constituida por gravas y arena con clastos subangulosos a subredondeados y hasta redondeados en una matriz arenosa sin compactar. Estos configuran extensas zonas a manera de terrazas, por lo general son secos y solo en época de lluvias tienen presencia de agua.

### **Cuaternario aluvial** (Qp-al)

Secuencia de sedimentos de origen denudacional y aluvial marino y fluvial, son gravas y arenas en matriz arcilla limosa, la forma de los gránulos es sub angulosa. Estos depósitos se acumularon en el Pleistoceno en una zona continental.

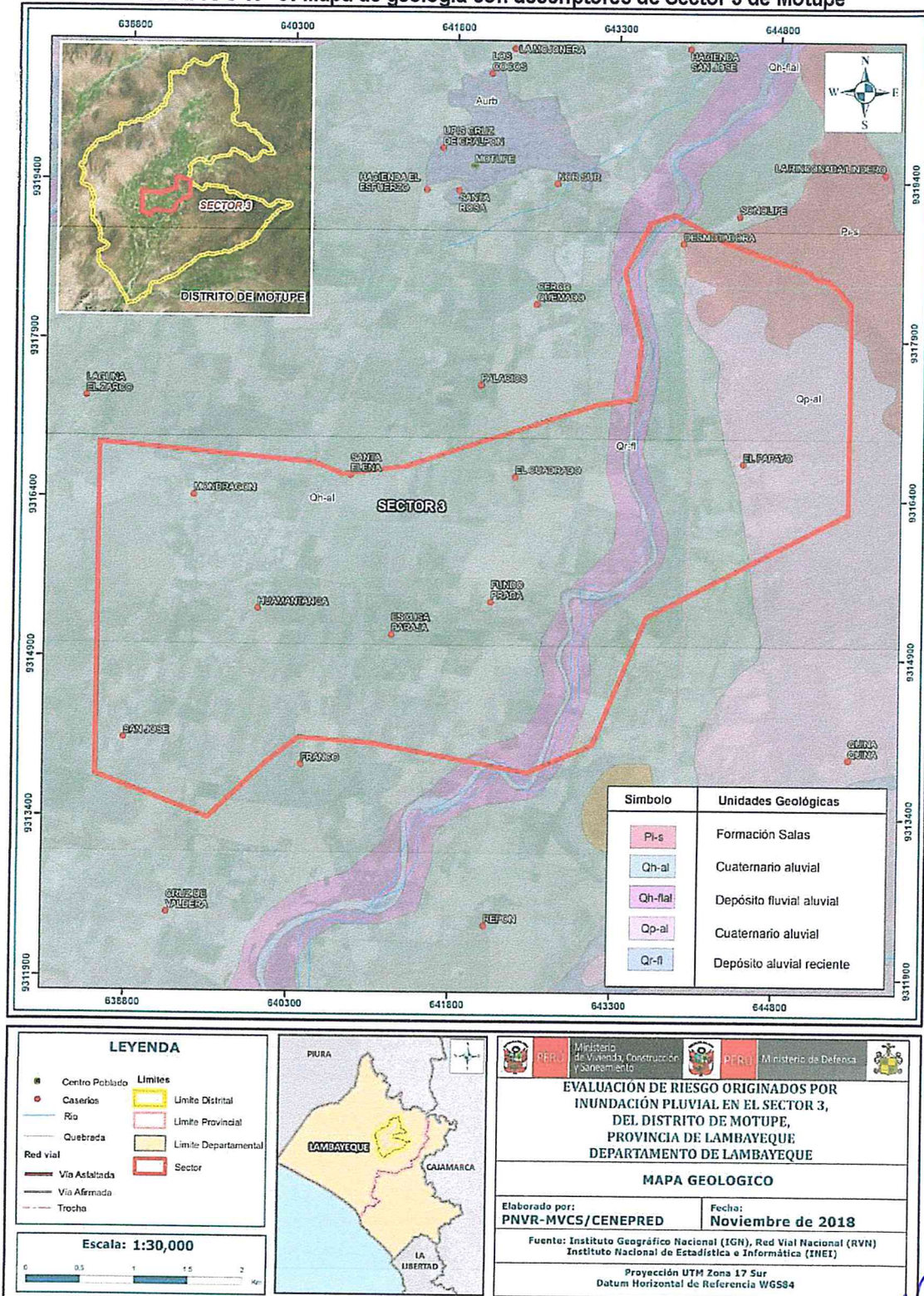
### **Formación Salas** (Pi-s)

Esta unidad consiste en rocas metamórficas filitas y tobáceas marrones y negruzcas, que afloran en colinas bajas y medias disectadas; en algunos afloramientos se encuentran conglomerados deformados. La base de esta unidad es desconocida.

Esta formación litológicamente está compuesta por una unidad monótona constituida por filitas, pizarras, esquistos grises verdosas con presencia de cuarzo y mica, impregnada de óxidos de hierro pardo rojizo y esporádicos niveles de cuarcitas en estratos delgados color blanco grisáceo.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

GRÁFICO N° 3: Mapa de geología con descriptores de Sector 3 de Motupe



Fuente: Elaboración propia

*Yameli Segura Moreno*  
**Yameli Rosmary Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

### 2.5.1.1 TIPO DE SUELO

El tipo de suelo donde se encuentra el Sector 3 es heterogéneo, la cual está formado por depósitos fluvio aluviales de origen Cuaternario estos están compuestos por fragmentos heterométricos y heterogénea en litología, asimismo están compuesto por bolsones erráticos de suelos finos que se presentan ni orden ni arreglo alguno.

### 2.5.2 CONDICIONALES GEOMORFOLÓGICAS

#### Terraza baja inundable "tbi"

Se encuentran inmediatamente próximas al cauce de los ríos y quebradas, conformadas por depósitos fluvio aluviales inconsolidados constituidos por bloques de roca de canto rodado, gravas redondeadas y relleno de arena. Se encuentran localizadas alrededor de todo el lecho de los ríos Cascajal, Olmos, Motupe y Zaña.

#### Cauce fluvial estacional (Cfe)

Esta subunidad corresponde al lecho de río que permanece seco durante los periodos de ausencia de lluvia; por estos discurren flujos de agua de forma estacional periódica (diciembre-marzo) y excepcional. Se puede encontrar en el lecho material de grava, arenas y limos, poco compactos y sin estratificación.

#### Terraza media aluvial (Tma)

Las terrazas son superficie plana o débilmente inclinada, generalmente estrecha y alargada, delimitada por cambios bruscos de pendiente. Debe su origen a la acción del agua de un río que provoca su modelado. Este queda aislado del nivel base por cambios en el régimen hídrico o por movimientos tectónicos. Estas terrazas tienen una pendiente promedio de 3° y se encuentran adyacentes a los cauces aluviales, dentro de las cuencas torrenciales.

La terraza media está conformada por depósitos aluviales inconsolidados constituidos por depósitos de sedimentos compuestos por cantos dorados, gravas y arena.

#### Ladera de montaña empinada poco disectada (Lme1)

Comprende altitudes que van desde 125 hasta los 2,150 m.s.n.m. aproximadamente; en estas áreas la erosión de tipo lineal no es acentuado por lo que la disección es baja. Están localizadas adyacentes a los centros poblados al este de Oyotun, nor-este de Pucala, alrededores de Chongoyape, Pitipo, parte de Jayanca y Salas, Chochope, Motupe, Olmos y Parte de Cañaris.

#### Glacis poligénico parcialmente disectada (Gp2)

De pendiente plana a ligeramente inclinada de 0 a 4 %, conformado por depósitos aluviales inconsolidados compuesto por sedimentos de cantos, gravas y arena. Está localizado en los distritos de Olmos, Jayanca, Motupe, Salas, Pitipo, Mesones Muro, Chongoyape, y Nueva Arica.

El glacis poligénico forma grandes depósitos de origen mixto (aluvial-coluvial), con pendientes de 3° en promedio.

El glacis poligénico parcialmente disectado está conformado por depósitos aluviales inconsolidados compuesto por sedimentos de cantos, gravas y arena; tiene un grado de disección parcial.

### DESCRIPTORES

Terraza baja inundable "tbi"

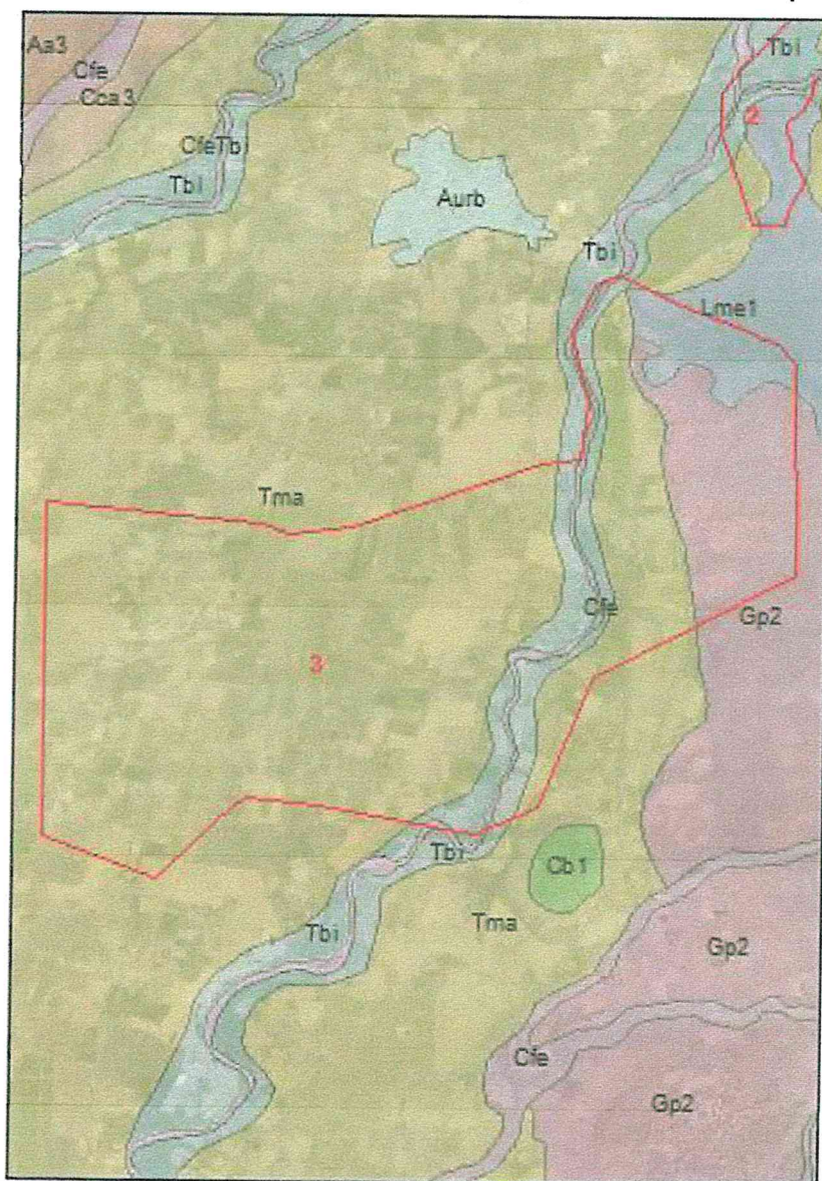
Cauce fluvial estacional (Cfe)

Terraza media aluvial (Tma)

Ladera de montaña empinada poco disectada (Lme1)

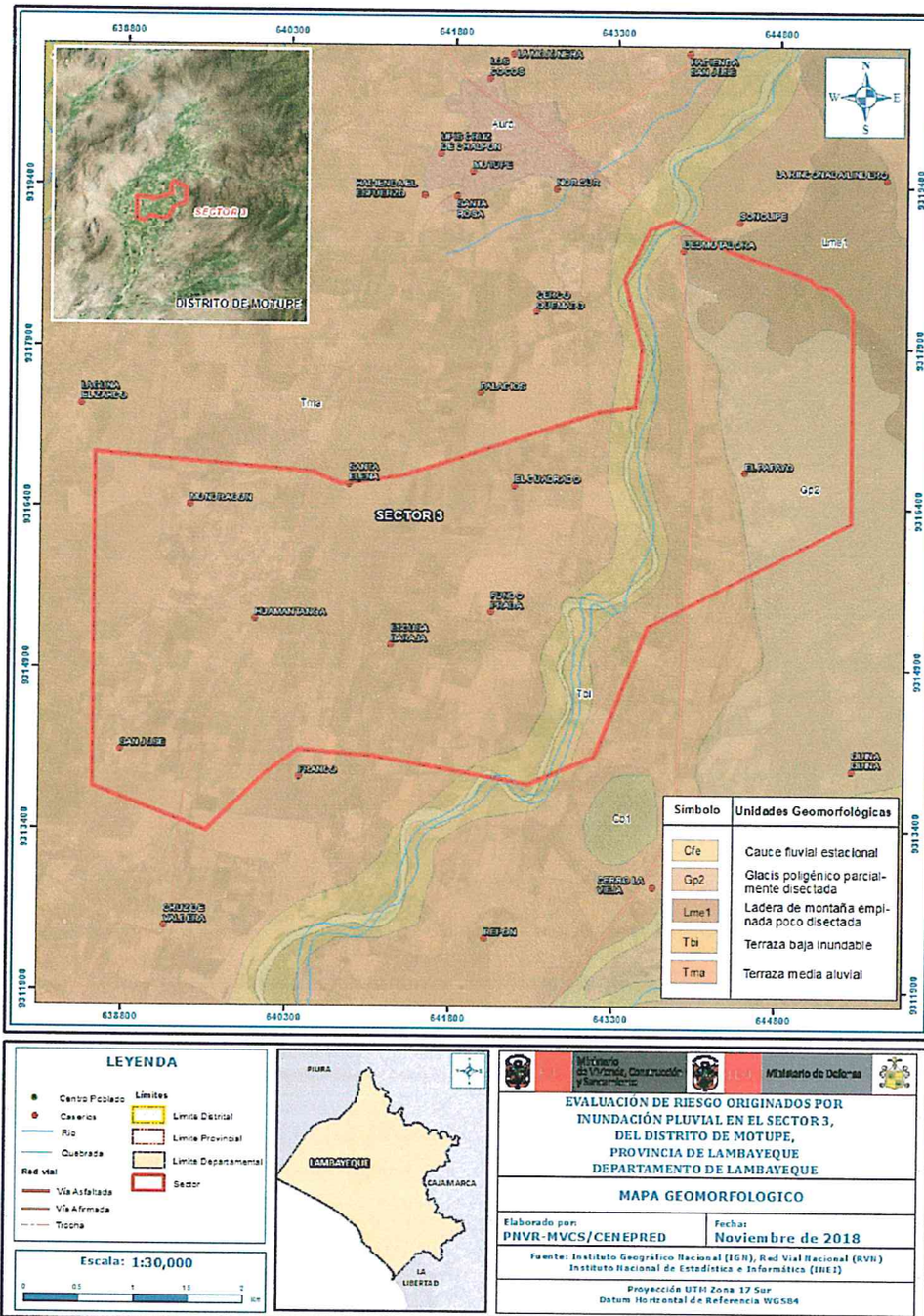
Glacis poligénico parcialmente disectada (Gp2)

GRÁFICO N° 4: Mapa de geomorfología del Sector 3 - Motupe



Fuente: Elaboración propia

GRÁFICO N° 5: Mapa de geomorfología con descriptores del Sector 3 - Motupe



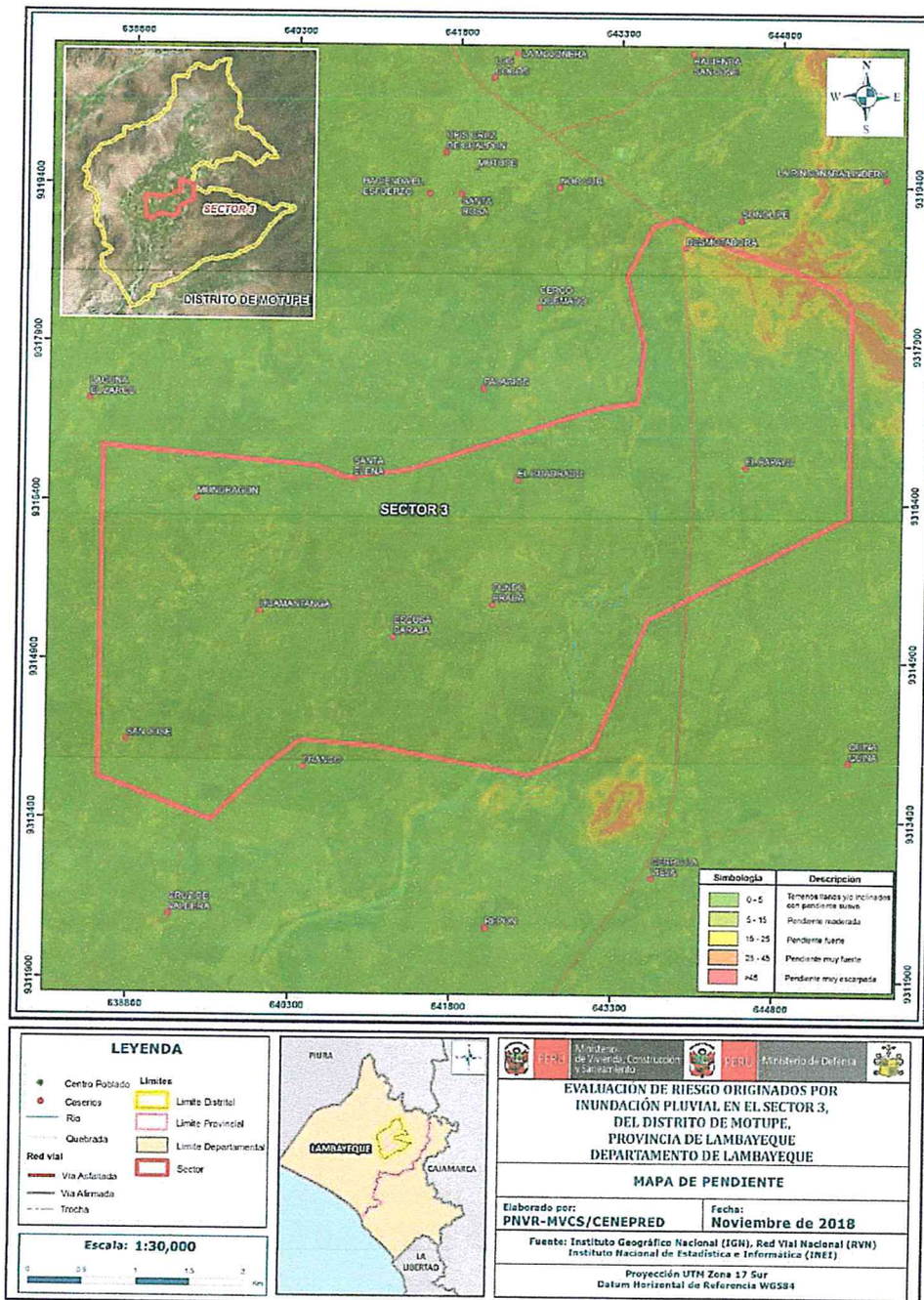
Fuente: Elaboración propia

*Segu Yupi*  
**Yanelli Rosmary Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRED

### 2.5.3 PENDIENTE

En la zona de estudio se visualizó que a mayor cantidad de viviendas están en el margen de pendiente entre 0 – 5 grados, siendo estos lo afectados ante un fenómeno por inundación pluvial, pero se visualiza una menor cantidad de población en las zonas con variación de pendiente: asimismo el margen de 15 – 25 grados, el margen de 15-25 grados en el sector 3.

GRÁFICO N° 6: Mapa de pendiente



Fuente: Elaboración propia

*[Firma]*  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLUCIÓN: Nº 110-2018 CENEPRED

## 2.5.4 CONDICIONALES CLIMATOLÓGICAS

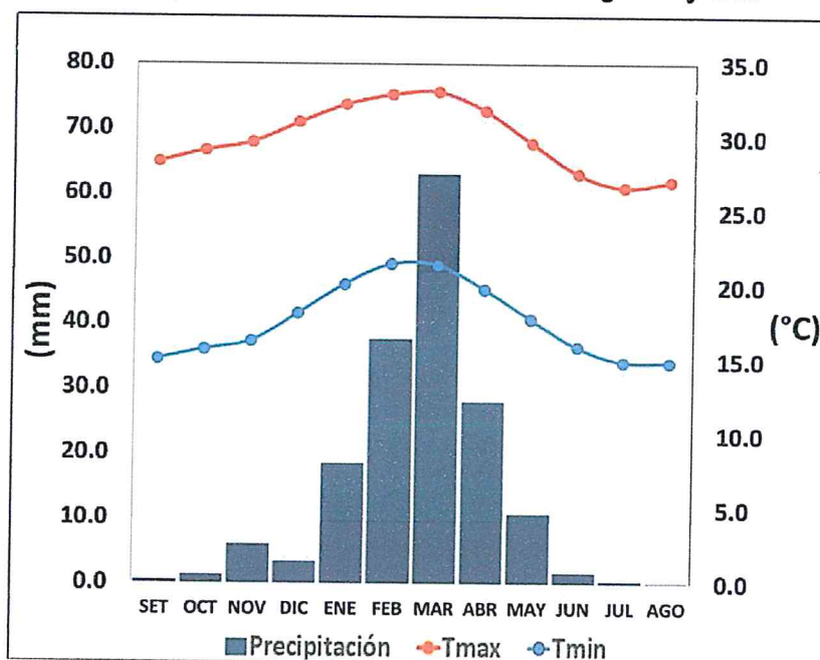
En base al Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 1988), desarrollado a través del Sistema de Clasificación de Climas de Warren Thornthwaite, el sector 3 del distrito Motupe, se caracteriza por presentar un clima árido, cálido y húmedo, con lluvia deficiente en gran parte del año propio de su estacionalidad (E (d) A' H3).

### 2.5.4.1 CLIMA

La temperatura máxima promedio del aire presenta ligeras fluctuaciones a lo largo del año, oscilando sus valores entre 26,7 a 33,1°C, con mayores valores en los meses de verano y disminuyendo en los meses de otoño e invierno. En cuanto a la temperatura mínima del aire, presenta similar comportamiento que la temperatura máxima, con valores promedio que fluctúan entre 14,9 a 21,5°C.

Respecto al comportamiento de las lluvias, suele presentarse entre los meses de noviembre a mayo, siendo más intensas entre los meses de enero a marzo. Para el primer trimestre del año las lluvias totalizan aproximadamente 119,1 mm. Los meses más secos para la zona predominan durante el invierno (junio a agosto). Anualmente acumula en promedio 170,9 mm.

**GRÁFICO N° 7: Comportamiento temporal de la temperatura del aire y precipitación promedio en la estación meteorológica Jayanca**



Fuente: MINAGRI - SENAMHI, 2013. Adaptado CENEPRED, 2018.

### 2.5.4.2 CARACTERÍSTICAS HIDROGRÁFICAS

El sistema hidrográfico departamental lo conforman ríos de caudal variable, con nacientes en la vertiente occidental de los Andes y con desembocadura en el Océano Pacífico. Los ríos de la vertiente del Pacífico, a lo largo del año tienen una descarga irregular de sus aguas: escasas durante el invierno y abundantes en época de verano debido a altas precipitaciones en la zona andina. Ante la presencia del Fenómeno El Niño, los ríos Chancay, Zaña y Reque, aumentan considerablemente su caudal, ocasionando entre otros problemas de inundaciones. Los principales componentes del sistema hidrográfico departamental son:

**TABLA N°14 – Principales amenazas generadas por las variaciones climáticas del Fenómeno El Niño 1997 - 1998 por zonas geográficas y cuencas.**

DEPARTAMENTO	CUENCA	AMENAZAS ASOCIADOS A LOS RIOS		OTRAS AMENAZAS
		RIOS	AMENAZAS	
LAMBAYEQUE	Chancay - Lambayeque	Reque	Desborde e inundación.	Anegamiento por lluvias en partes bajas
	Motupe - La Leche	La Leche	Ampliación de cauce, desbordamiento e inundación.	Desborde de drenajes.
	Cascajal	Cascajal	Desbordamiento e inundación.	-----
	Espacios intercuencas Lambayeque, Ferreñafe, Pícsi, Chiclayo	Activación quebrada río Vichayal en Ferreñafe. Activación de quebrada Cichayal en Pícsi	Inundaciones. Inundación. Desbordamiento de canales.	----- ----- -----

**Fuente:** Las Lecciones de El Niño – Perú (Memorias del Fenómeno El Niño 1997 – 1998 Retos y Propuestas para la Región Andina), octubre 2000.

### Río Chancay

También se le conoce con el nombre de río Lambayeque, es uno de los más importantes. Se extiende aproximadamente en 250 km, de sus aguas dependen las 3 capitales provinciales (Lambayeque, Ferreñafe y Chiclayo), más de 15 poblados menores, 25 empresas agrícolas y medianas, pequeños productores individuales y más.

Nace al oeste del asiento minero de Hualgayoc en las lagunas de Mishis y Yanahuanca a una altura de 4000 msnm, en sus orígenes se le conoce como Río Quilcate, que va descendiendo al Oeste recibiendo otros pequeños ríos que se unen, sin engrosar sus aguas debido a las filtraciones, las mismas que aparecen kilómetros abajo y al unirse con el río Samán ya recibe el nombre de Chancay, sigue desplazándose al Oeste recibiendo las aguas del río Cumbil. A la altura de Racarumi, hay una toma de ese nombre que capta sus aguas para llevarlas al reservorio de Tinajones, reservorio que de nuevo vierte las aguas a su lecho, kilómetros abajo. En la Puntilla hay una obra de ingeniería que divide las aguas en dos partes, la del Río Reque o Eten, y la de Lambayeque (canal Desaguadero), del que mediante otras compuertas se reparte el agua: para el canal Taymi para el río Lambayeque.

**FOTOGRAFÍA N° 09: Rio Chancay**



**Fotografía:** Macro-Norte. Fuente: RPP - Noticias

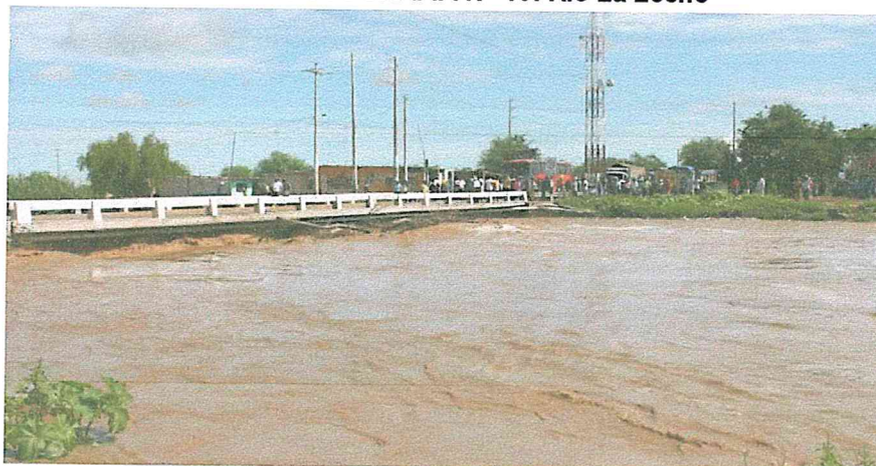
### **Río La Leche**

La cuenca del río La Leche, desde su cabecera hasta La Calzada, tiene un área de drenaje de 907.36 km<sup>2</sup>. La cuenca está ubicada en las laderas occidentales de los Andes Occidentales Peruanos. La población Nace en las cumbres del distrito de Cañaris y Cachén a más de 3,000 msnm tiene un volumen de agua muy irregular y por lo general no llega al mar, solo en épocas de abundantes lluvias el río hace un mayor recorrido permitiendo que sus aguas lleguen al océano pacífico.

En épocas o períodos lluviosos y de abundancia de aguas este río inunda los poblados ubicados en su litoral y las sementeras causando daños inmensos. En la parte baja se unen con el río Motupe.

Entre los años de 1971 y 1982, el año de 1975 fue el de mayor masa de agua: 362'126,000 M<sup>3</sup> y el de menor volumen fue 1982, 73,333 M<sup>3</sup>.

**FOTOGRAFÍA N° 10: Rio La Leche**



**Fuente:** El Comercio

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

### Río Motupe

Es un río de corto recorrido nace al Nor-Oeste del río La Leche y es de menor volumen que éste. Entre 1971 y 1982 el año que más agua trajo fue 1972; 117'070,000 M3, y el de menor volumen 1982; 19'480,000 m3.

Según la carta nacional su origen estaría en las confluencias de los ríos Chiñiama y Chóchope, en el Puente Motupe, aguas abajo de ésta, confluyen otros ríos como lo son: el Chotaque, Apurle y Salas y las quebradas Anchoyira y Zurita. El río Chiñiama a su vez recibe aguas de trasvase de la cuenca del Atlántico a través de 35 Km. del canal Huayllabamba. El área húmeda de aporte está sobre los 3 600 m.s.n.m. Las ofertas de agua subterránea son constantes de 26 240 000 m3

### FOTOGRAFÍA N° 11: Río Motupe



Fuente: RPP Noticias

### Río Cascajal

Se origina en la línea del Divortium Aquarium de la Cordillera Occidental de los Andes, en el distrito de Olmos, El sistema hidrográfico de esta cuenca, está conformado por el río Tocto que tiene su origen en la quebrada Lindero y Hualquiero, además de las quebradas Palterán, la Pachinga, Tablones, Piña Blanca y Pomapara; y el río Palo Blanco, que se origina en la confluencia de la quebrada Oberito y Choloque, además de las quebradas Piedra Blanca, Racalí, Algodona, Cuculí, Piedras Negras y Artesón. Ambos ríos se unen en el sector de los Cocos (hasta donde llega el agua en épocas normales, la cual es aprovechada en la agricultura) formando el río Cascajal, cuyo cauce continúa en el sector San Cristóbal donde se une con el cauce del río del mismo nombre, para luego perderse por infiltración en los arenales del campo árido, en donde el río se subdivide en varias ramificaciones, producto de la escasa pendiente del suelo.

La alimentación de esta cuenca es de origen pluvial y subterráneo. En cuanto a la disponibilidad hídrica en esta cuenca, no se cuenta con registros hidrométricos completos, pero según la información proporcionada por la ATDR, para la campaña agrícola 2003/2004, se estimó en 51.44 MMC para fines de riego. La escorrentía anual de este río se concentra en los meses de verano, con un promedio del 75% de la masa anual.

#### FOTOGRAFÍA N° 12: Río Cascajal



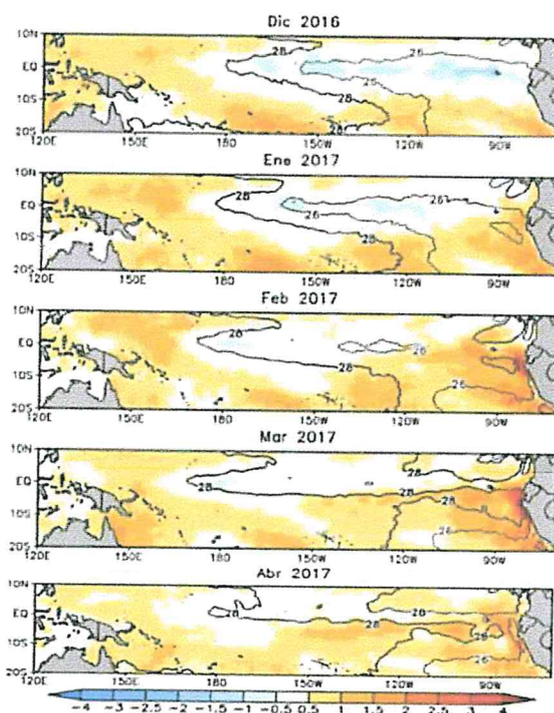
Fotografía: Cortesía W.M. Fuente: RPP - Noticias

#### 2.5.4.2 EVENTOS HISTÓRICOS

En el verano 2017, se presentaron condiciones océano-atmosféricas anómalas, que establecieron la presencia de “El Niño costero 2017”, con el incremento abrupto de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) cuyos valores superaron los 26°C en varios puntos de la zona norte del mar peruano (ENFEN, 2017).

Asimismo, la TSM presentó valores sobre su normal histórica, siendo más intensas los meses de febrero y marzo 2017 (Gráfico N°08); situación que complementado a la presencia de los vientos del norte y la Zona de Convergencia Intertropical favorecieron una alta concentración de humedad atmosférica, propiciando un comportamiento anómalo de las lluvias, afectando éstas gran parte de la franja costera peruana. A su vez, la persistencia de un sistema atmosférico (Alta de Bolivia) configurado y posicionado en el sur de Perú propició condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias fuertes y significativas en los Andes occidentales.

**GRÁFICO N° 8: Anomalia de la Temperatura superficial del mar (°C) en el Pacífico ecuatorial para el periodo diciembre 2016 – abril 2017**



Fuente: ENFEN, 2017

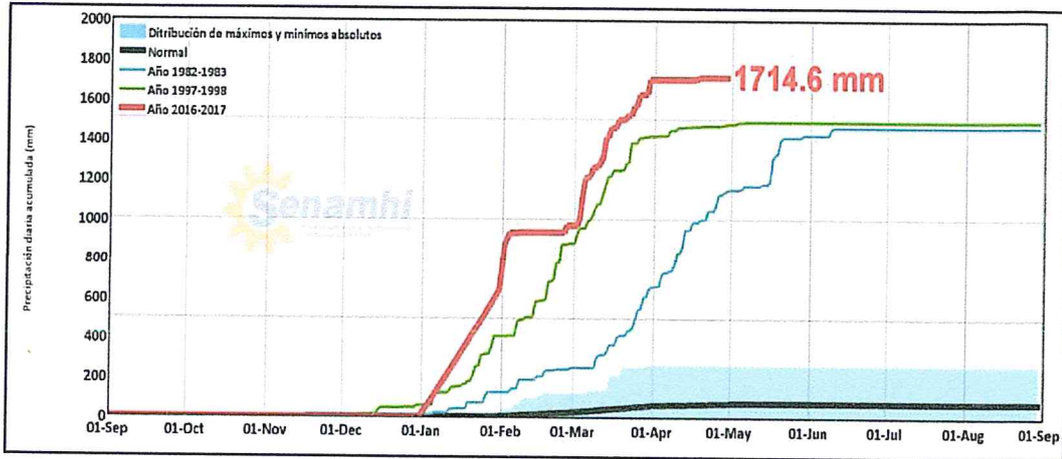
El Niño costero 2017, calificada de magnitud moderada, fue bastante similar al evento El Niño del año 1925. Sin embargo, presentó mecanismos locales y características diferentes a los eventos extraordinarios El Niño de 1982-1983 y 1997-1998 (ENFEN, 2017).

En este contexto, el sector 3 del distrito Motupe presentó lluvias intensas en el verano 2017, catalogadas como **“Extremadamente Lluvioso”** durante **“El Niño costero”**, debido a que la lluvia máxima superó los 59,3 mm en un día (percentil 99), llegando a registrar en promedio 120,8 mm aproximadamente el 01 de febrero. Asimismo, en la **Gráfico N°9 se muestran las precipitaciones acumuladas a lo largo de la temporada lluviosa 2017 (línea roja), las cuales superaron significativamente sus cantidades normales históricas (línea negra) e incluso superaron los acumulados de lluvia registradas en los años de “El Niño 1982-83” (línea celeste) y “El Niño 1997-98” (línea verde).** En el mes de febrero 2017 se obtuvo un nuevo récord histórico de lluvias máximas en la estación meteorológica Jayanca, el cual presenta un periodo de retorno o de recurrencia de 118 años.

El evento **“El Niño costero 2017”**, por sus impactos asociados a las lluvias se puede considerar como el tercer **“Fenómeno El Niño”** más intenso de al menos los últimos cien años para el Perú (ENFEN, 2017).

  
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRED

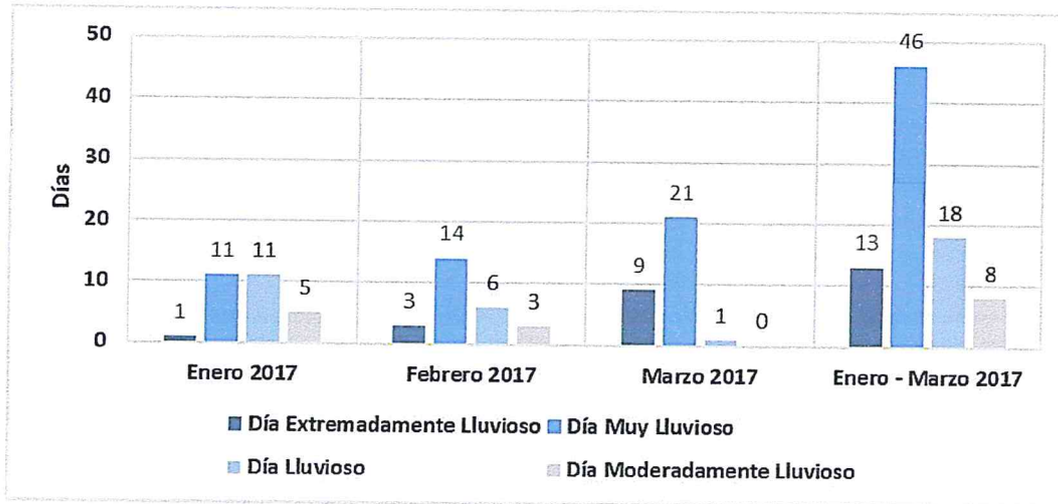
**GRÁFICO N° 9: Precipitación diaria acumulada en la estación meteorológica Jayanca**



Fuente: SENAMHI, 2017

Respecto a la frecuencia promedio de lluvias extremas, el Gráfico N° 9 muestra que durante el verano 2017 los días catalogados como “Extremadamente lluvioso” predominaron en febrero y marzo, aunado a ello persistieron días “Muy lluviosos” y “Lluviosos” que contribuyeron a la saturación del suelo.

**GRÁFICO N°10: Frecuencia promedio de lluvias extremas durante El Niño costero 2017 en el distrito Motupe.**

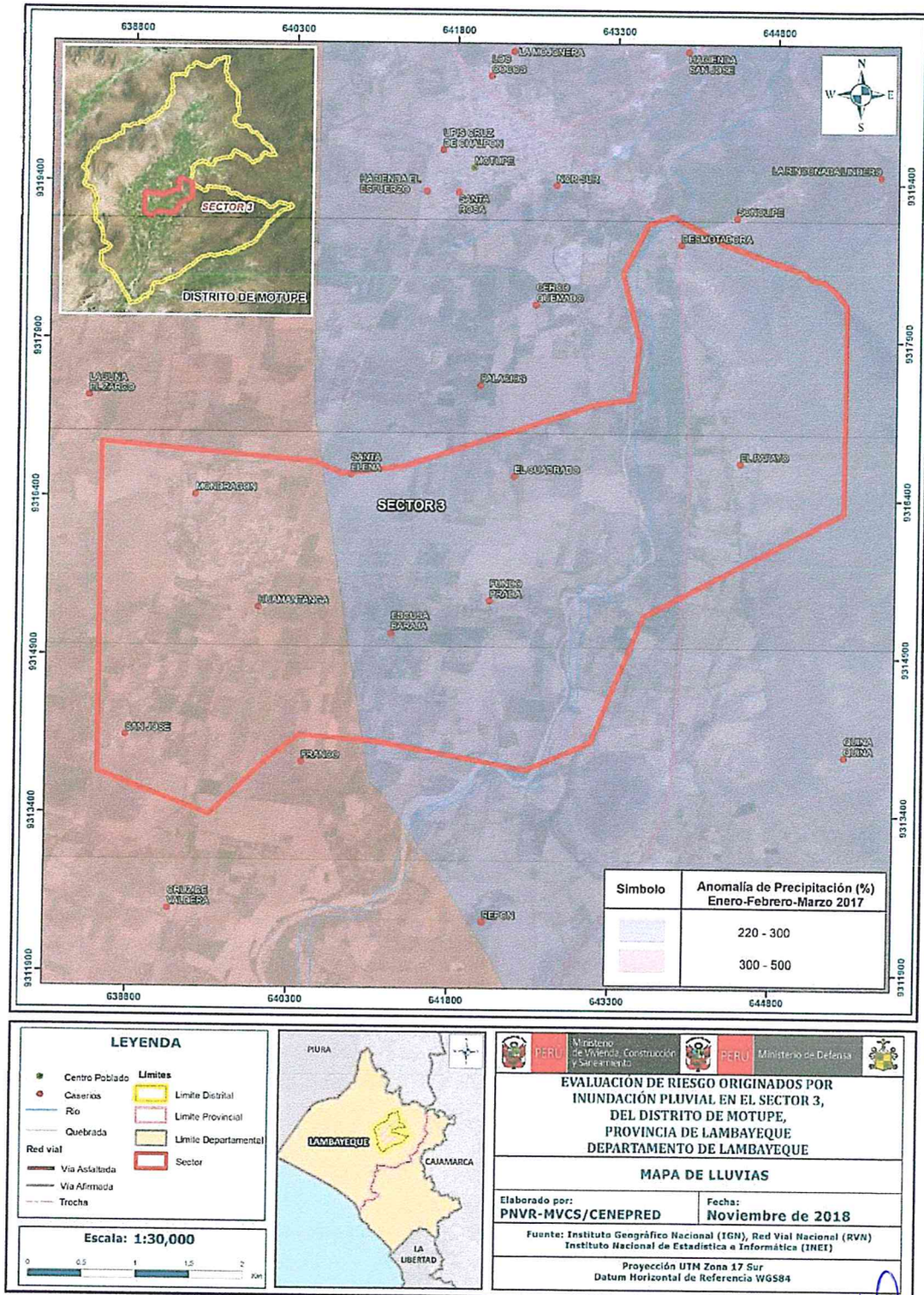


Fuente: SENAMHI, 2017.

En la figura N°11, se observa que las áreas en tonalidades azules, donde se encuentra el sector 3, presentó lluvias sobre lo normal alcanzando anomalías entre 220 y 500% durante el trimestre de enero a marzo 2017. En las zonas donde se alcanzaron mayores rangos porcentuales (ver tonalidades de la leyenda), las lluvias anómalas fueron mayores.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

GRÁFICO N° 11: Mapa de precipitación



Fuente: Propia

*[Signature]*  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. EFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRED

# CAPÍTULO 3



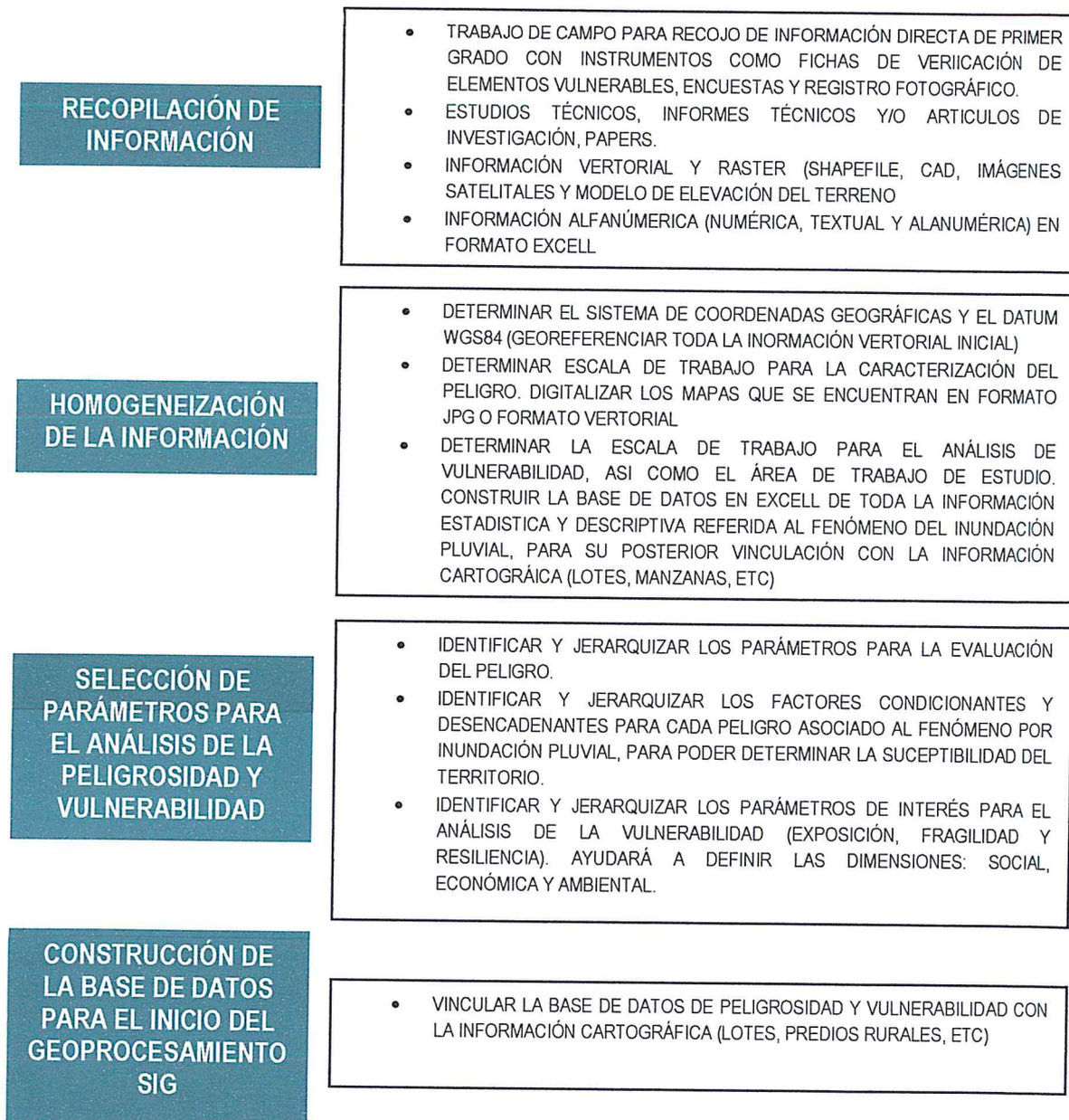
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD



### 3.2 RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

Para la recopilación se trabajó con instrumentos de recojo de datos como fichas técnicas de verificación de las vulnerabilidades y encuestas realizada a la población. A su vez, se trabajó con información proporcionada de fuente terciaria por los especialistas en Geografía, Geología y Meteorología para complementar la data obtenida en campo.

GRÁFICO N° 13: Flujoograma para recopilación de información



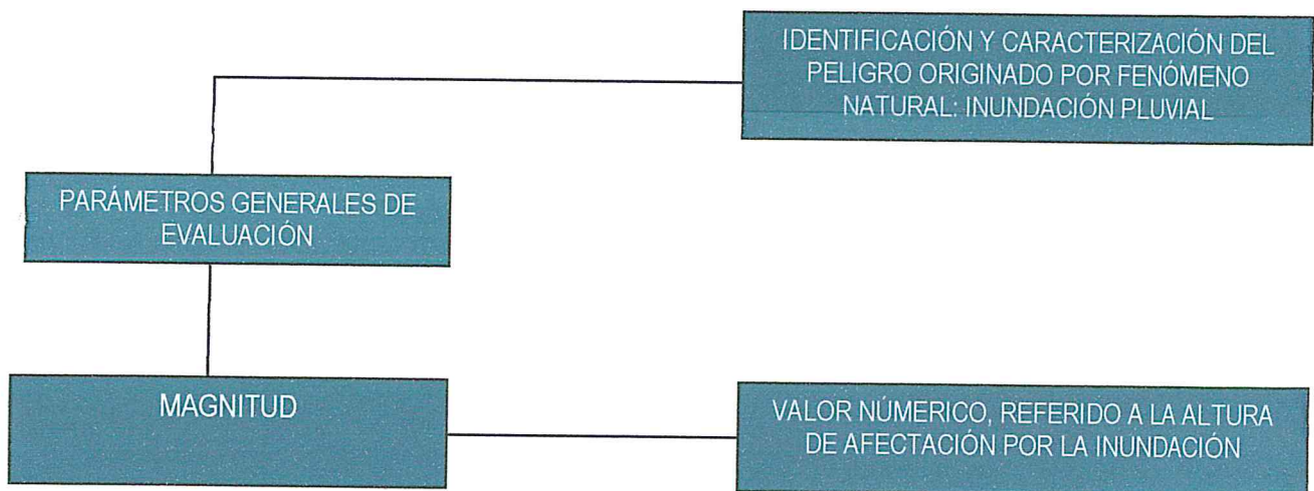
Fuente: Elaboración propia en base a Manual de Evaluación de Riesgo de CENEPRED

### 3.3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Posterior a la identificación del área de influencia de los peligros generados por origen natural: Inundación Pluvial. Se procedió a evaluar los parámetros que intervienen en la génesis de los fenómenos por la data obtenida en campo, por los antecedentes históricos antes mencionados del Fenómeno El Niño costero. A continuación, la definición de parámetros de evaluación:

### 3.4 CARACTERIZACIÓN DEL PELIGRO

GRÁFICO N° 14: Parámetros para la identificación y caracterización del peligro



Fuente: Elaboración propia

#### 3.4.1 INUNDACIÓN PLUVIAL

Las inundaciones se producen cuando las lluvias intensas o continuas sobrepasan la capacidad de campo del suelo, el volumen máximo de transporte del río es superado y el cauce principal se desborda e inunda los terrenos circundantes. Las llanuras de inundación (frangas de inundación) son áreas de superficie adyacente a ríos o riachuelos, sujetas a inundaciones recurrentes. Debido a su naturaleza cambiante, las llanuras de inundación y otras áreas inundables deben ser examinadas para precisar la manera en que pueden afectar a la población que actualmente se ubica en dichas zonas.

##### A.1) POR SU ORIGEN

Se produce por la acumulación de agua de lluvia en un determinado lugar o área geográfica sin que este fenómeno coincida necesariamente con el desbordamiento de un cauce fluvial. Este tipo

  
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENÓMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: INF 110- 2018 CENEPREL

de inundación se genera tras un régimen de lluvias intensas persistentes, es decir, por la concentración de un elevado volumen de lluvia en un intervalo de tiempo muy breve o por la incidencia de una precipitación moderada y persistente durante un amplio periodo de tiempo sobre un suelo poco permeable.<sup>1</sup>

## A.2) PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

Para identificar la caracterización del peligro, se ha considerado la información generada por las entidades técnicas, especialistas requeridos para este estudio (ingenieros en geología, geografía, meteorología, arquitectura, etc), también la configuración y afectación actual del ámbito de estudio, por lo cual es con suma importancia realizar la siguiente mención:

### 3.5 PONDERACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE EVALUACIÓN DEL PELIGRO

De acuerdo al el fenómeno de inundación pluvial en el Sector 3 de Motupe en el año 2017 ocurrió por una alta precipitación y por ende la inundación en la zona mencionada.

Por ello para el Parámetro de Evaluación se ha considerado la Magnitud de afectación, medida en metros (altura).

#### 3.5.1 MAGNITUD:

TABLA N° 15: PARÁMETRO DE EVALUACIÓN	
MAGNITUD	
MAG	
1.000	

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 16: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE EVALUACIÓN: MAGNITUD			
PARÁMETRO		MAGNITUD	PESO PONDERADO:
DESCRIPTORES	MAG1	MAYOR A 1m.	PESO MAG1 <b>0.503</b>
	MAG2	0.60m. - 1m	PESO MAG2 <b>0.260</b>
	MAG3	0.60 m. - 0.20m.	PESO MAG3 <b>0.134</b>
	MAG4	0.20 m.- 0.01m.	PESO MAG4 <b>0.068</b>
	MAG5	MENOR A 0.01m.	PESO MAG5 <b>0.035</b>

ÍNDICE Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA	
IC=	0,061
RC=	0,054
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

<sup>1</sup> Manual de Cenepred\_Peligros generados por fenómenos de origen hidrometeorológico y oceanográfico Por su origen

### 3.6 SUCEPTIBILIDAD DEL TERRITORIO

Para la evaluación de la susceptibilidad del área de influencia en el ámbito rural del Sector 3 de Motupe se han considerado los siguientes factores:

**TABLA N° 16: FACTORES DE SUCEPTIBILIDAD**

TABLA N° 17: FACTORES DE SUCEPTIBILIDAD			
FACTOR DESENCADENANTE	FACTORES CONDICIONANTES		
PRECIPITACIÓN	PENDIENTE	GEOLOGÍA	GEOMORFOLOGÍA

Fuente: Elaboración propia.

#### 3.6.1 ANÁLISIS DEL FACTOR DESENCADENANTE

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:

Los valores numéricos (pesos) fueron obtenidos mediante el proceso de análisis jerárquico.

##### a) PARÁMETRO: PRECIPITACIÓN

Para el trimestre enero a marzo del año 2017, durante El Niño costero 2017, las lluvias superaron sus cantidades normales, presentándose un exceso significativo de lluvias. En la **TABLA N°18**, se muestra los descriptores clasificados en cinco niveles, los cuales se asocia a los rangos de anomalías de las precipitaciones expresados en forma gradual. Estos rangos nos representan cuanto se ha desviado la precipitación, durante este evento extremo, en términos porcentuales con relación a la precipitación usual de la zona (precipitación media). En los rangos con mayores valores porcentuales, las lluvias anómalas fueron mayores.

**TABLA N° 18. Anomalías de lluvia durante el periodo enero-marzo 2017 para el sector 3 del distrito Motupe.**

RANGO DE ANOMALÍAS (%)	
500-1,000 % superior a su normal climática	 Mayor exceso
300 - 500 % superior a su normal climática	
220 - 300 % superior a su normal climática	
190 - 220 % superior a su normal climática	
160 - 190 % superior a su normal climática	

Fuente: SENAMHI, 2017. Adatado CENEPRED, 2018.

**TABLA N° 19: FACTOR DESENCADENANTE**

PARÁMETRO 01
PRECIPITACIÓN
PRC
1.000

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 20: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN**

PARÁMETRO	PRECIPITACIÓN	PESO PONDERADO:	1.000
DESCRIPTORES	PRC1 500-1,000 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	PESO PRC1	0,497
	PRC2 300-500 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	PESO PRC2	0,262
	PRC3 220-300 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	PESO PRC3	0,136
	PRC4 190-220 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	PESO PRC4	0,069
	PRC5 160-190 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	PESO PRC5	0,037
	SUMA	1	

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 21: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN**

PARÁMETRO	PRC1	PRC2	PRC3	PRC4	PRC5	PONDERACION_
PRC1	1,00	3,00	5,00	7,00	8,00	0,497
PRC2	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00	0,262
PRC3	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00	0,136
PRC4	0,14	0,20	0,33	1,00	3,00	0,069
PRC5	0,13	0,14	0,20	0,33	1,00	0,037
SUMA	1,80	4,68	9,53	16,33	24,00	1.000
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,04	

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 22: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN**

PARÁMETRO	PRC2	PRC3	PRC4	PRC5	SUMA	PONDERACION
PRC2	0,555	0,642	0,524	0,429	0,333	0,497
PRC3	0,185	0,214	0,315	0,306	0,292	0,262
PRC4	0,111	0,071	0,105	0,184	0,208	0,136
PRC5	0,079	0,043	0,035	0,061	0,125	0,069
SUMA	0,069	0,031	0,021	0,020	0,042	0,037
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 23: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)**

IC=	0.068
RC=	0.061
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2016 CENEPRED

### 3.6.2 ANÁLISIS DE LOS FACTORES CONDICIONANTES

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

TABLA N° 24: FACTORES CONDICIONANTE			
	PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
	PENDIENTE	GEOMORFOLOGÍA	GEOLOGÍA
	PD	GEOM	GEO
<b>PESO</b>	<b>0.539</b>	<b>0.297</b>	<b>0.163</b>

Fuente: Elaboración propia.

Los valores numéricos (pesos) fueron obtenidos mediante el proceso de análisis jerárquico, el procedimiento matemático.

#### a) PARÁMETRO: PENDIENTE

Es un parámetro que evalúa las variaciones en la inclinación del terreno de acuerdo a la topografía del terreno.

TABLA N° 25: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO PENDIENTE		
PARÁMETRO	PENDIENTE	
DESCRIPTORES	PD1	MENOR A 5 GRADOS (TERRENOS LLANOS Y/O INCLINADOS CON PENDIENTE SUAVE)
	PD2	DE 5 GRADOS A MÁS Y MENOR A 15 GRADOS (PENDIENTE MODERADA)
	PD3	DE 15 GRADOS A MÁS Y MENOR A 25 GRADOS (PENDIENTE FUERTE)
	PD4	DE 25 GRADOS A MÁS Y A 45 GRADOS (PENDIENTE MUY FUERTE)
	PD5	MAYOR A 45 GRADOS O MÁS (PENDIENTE MUY ESCARPADA)

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 26: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PENDIENTE						
PARÁMETRO	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	
PD1	1.00	2.00	5.00	7.00	9.00	
PD2	0.50	1.00	3.00	5.00	7.00	
PD3	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00	
PD4	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00	
PD5	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00	
SUMA	1.95	3.68	9.53	16.33	25.00	
1/SUMA	0.51	0.27	0.10	0.06	0.04	

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 27: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PENDIENTE						
PARÁMETRO	PD1	PD2	PD3	PD3	PD5	PONDERACIÓN
PD1	0,512	0,544	0,524	0,429	0,360	0,474
PD2	0,256	0,272	0,315	0,306	0,280	0,286
PD3	0,102	0,091	0,105	0,184	0,200	0,136
PD3	0,073	0,054	0,035	0,061	0,120	0,069
PD5	0,057	0,039	0,021	0,020	0,040	0,035

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 28: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.047
RC=	0.043
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

b) PARÁMETRO: GEOMORFOLOGÍA

TABLA N° 29: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO GEOMORFOLOGÍA		
PARÁMETRO	GEOMORFOLOGÍA	
DESCRITORES	GEOM1	TERRAZA BAJA INUNDABLE "TBI"
	GEOM2	CAUCE FLUVIAL ESTACIONAL (CFE)
	GEOM3	TERRAZA MEDIA ALUVIAL (TMA)
	GEOM4	LADERA DE MONTAÑA EMPINADA POCO DISECTADA (LME1)
	GEOM5	GLACIS POLIGÉNICO PARCIALMENTE DISECTADA (GP2)

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 30: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOMORFOLOGÍA					
PARÁMETRO	GEOM1	GEOM2	GEOM3	GEOM4	GEOM5
GEOM1	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
GEOM2	1/2	1.00	2.00	3.00	4.00
GEOM3	1/3	1/2	1.00	2.00	3.00
GEOM4	1/4	1/3	1/2	1.00	2.00
GEOM5	1/5	1/4	1/3	1/2	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 31: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOMORFOLOGÍA						
PARÁMETRO	GEOM1	GEOM2	GEOM3	GEOM3	GEOM5	PONDERACIÓN
GEOM1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
GEOM2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
GEOM3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
GEOM3	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
GEOM5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 32: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

*Según Yahu*  
 Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOLUCIÓN: N° 110-2018-GENEPRD

**c) PARÁMETRO: GEOLOGÍA**

TABLA N° 33: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA		
PARÁMETRO	GEOLOGÍA	
DESCRIPTORES	GEO1	DEPÓSITO ALUVIAL RECIENTE (QR-FL)
	GEO2	DEPOSITO FLUVIAL ALUVIAL (QH-FLAL)
	GEO3	CUATERNARIO ALUVIAL (QH-AL)
	GEO4	CUATERNARIO ALUVIAL (QP-AL)
	GEO5	FORMACIÓN SALAS (PI-S)

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 34: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA					
PARÁMETRO	GEO1	GEO2	GEO3	GEO4	GEO5
GEO1	1.00	2.00	4.00	6.00	8.00
GEO2	1/2	1.00	2.00	4.00	6.00
GEO3	1/4	1/2	1.00	2.00	4.00
GEO4	1/6	1/4	1/2	1.00	2.00
GEO5	1/8	1/6	1/4	1/2	1.00
SUMA	2.04	3.92	7.75	13.50	21.00
1/SUMA	0.49	0.26	0.13	0.07	0.05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 35: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA						
PARÁMETRO	GEO1	GEO2	GEO3	GEO3	GEO5	PONDERACIÓN
GEO1	0,490	0,511	0,516	0,444	0,381	0,468
GEO2	0,245	0,255	0,258	0,296	0,286	0,268
GEO3	0,122	0,128	0,129	0,148	0,190	0,144
GEO3	0,082	0,064	0,065	0,074	0,095	0,076
GEO5	0,061	0,043	0,032	0,037	0,048	0,044

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 36: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.012
RC=	0.010
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
**Arquitecta – CAP: 15029**  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREO

### 3.7 ANÁLISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS EN ZONAS SUCEPTIBLES

Los elementos expuestos inmersos en el ámbito de estudio, han sido identificados en el trabajo de campo realizado con el equipo técnico consultor.

TABLA N° 7: ELEMENTOS EXPUESTOS_POBLACIÓN		
ELEMENTO EXPUESTO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
POBLADORES	4202	Unidades

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°38: ELEMENTOS EXPUESTOS_VIVIENDA		
ELEMENTO EXPUESTO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
VIVIENDA	862	Unidades

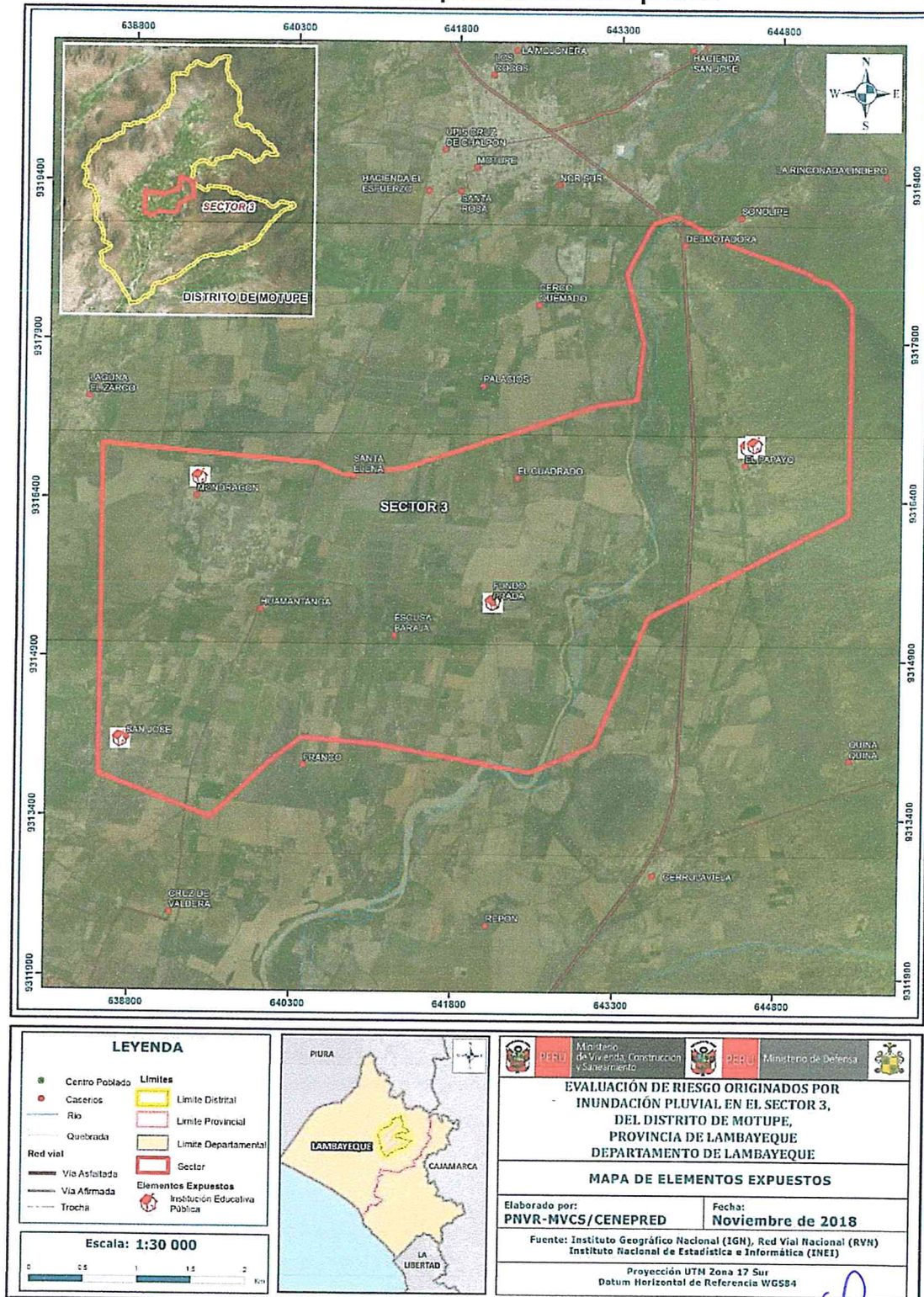
Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°39: ELEMENTOS EXPUESTOS_CENTROS EDUCATIVOS		
ELEMENTO EXPUESTO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
CENTROS EDUCATIVOS	0	Unidades

Fuente: Elaboración propia.

  
  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLUCIÓN: N° 110- 2018 CENEPRE

GRÁFICO N°16: Mapa de elementos expuestos



Fuente: Elaboración propia.

*[Firma]*  
**Yameli Rosmary Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

### 3.8 DEFINICIÓN DE ESCENARIOS

Se ha considerado el peor escenario: alcanzando anomalías entre 220 y 300% durante el trimestre de enero a marzo 2017. En las zonas donde se alcanzaron mayores rangos porcentuales (ver tonalidades de la leyenda), las lluvias anómalas fueron mayores. El cual presenta un periodo de retorno o de recurrencia de 118 años.

Con el área de afectación se ha considerado como máximo el 1.60m promedio en los muros afectados en el último Fenómeno El Niño.

### 3.9 NIVELES DE PELIGRO

TABLA N° 40_NIVEL DEL PELIGRO			
NIVEL	RANGO		RANGO
MUY ALTO	0.265	$\leq P \leq$	0.490
ALTO	0.137	$\leq P <$	0.265
MEDIO	0.071	$\leq P <$	0.137
BAJO	0.038	$\leq P <$	0.071

Fuente: Elaboración propia.

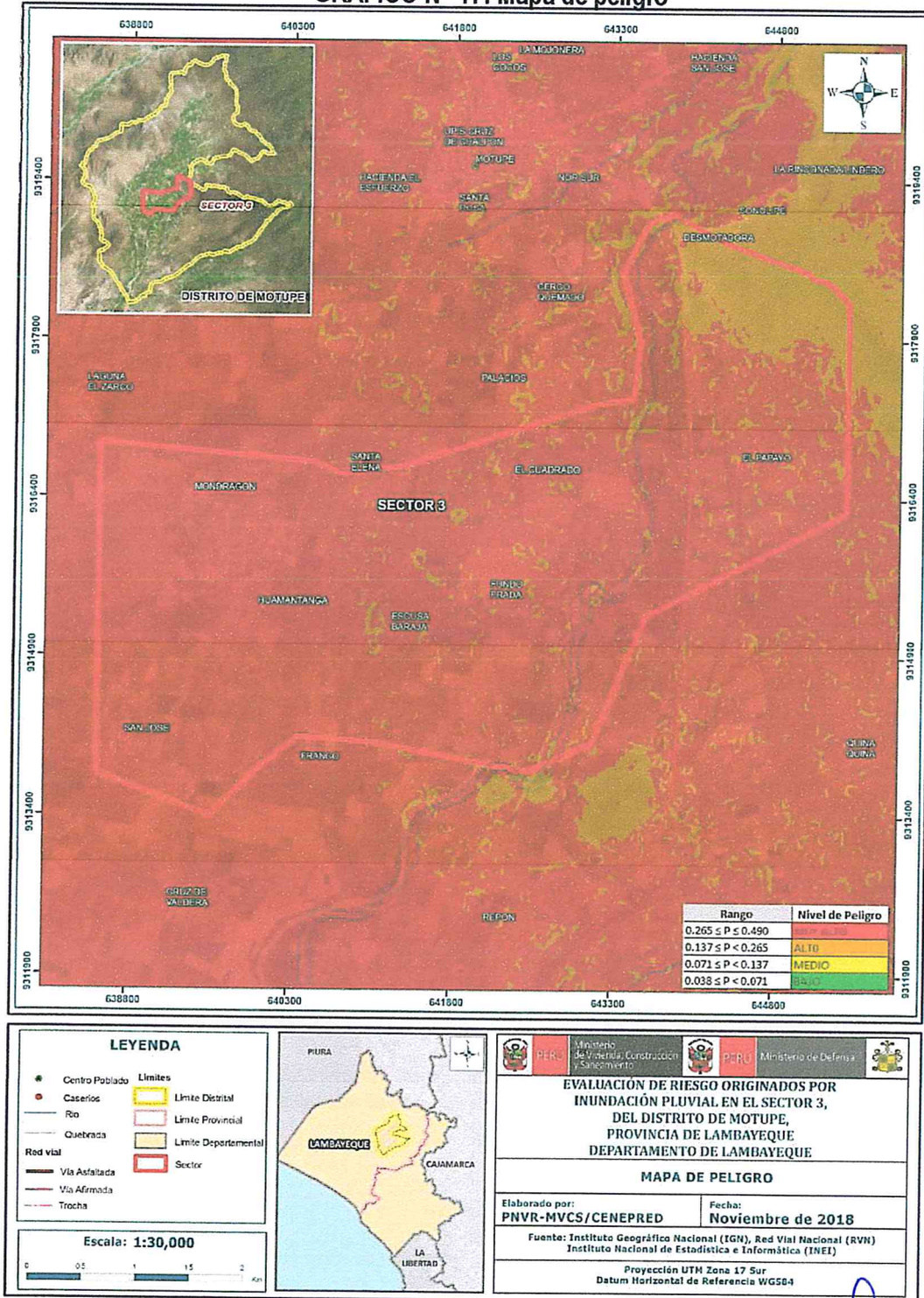
### 3.10 ESTRATIFICACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO

TABLA N° 41: CUADRO DE ESTRATIFICACIÓN DE PELIGRO		
DESCRIPCIÓN	NIVELES DE PELIGRO	RANGO
MAGNITUD MAYOR A 1m., PENDIENTE, MENOR A 5 GRADOS (TERRENOS LLANOS Y/O INCLINADOS CON PENDIENTE SUAVE), GEOMORFOLOGÍA, TERRAZA BAJA INUNDABLE "TBI", GEOLOGÍA, DEPÓSITO ALUVIAL RECIENTE (QR-FL), PRECIPITACIÓN, 500-1,000 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA.	MUY ALTO	$0.265 \leq P \leq 0.490$
MAGNITUD 0.60m. - 1m, PENDIENTE, DE 5 GRADOS A MÁS Y MENOR A 15 GRADOS (PENDIENTE MODERADA), GEOMORFOLOGÍA, CAUCE FLUVIAL ESTACIONAL (CFE), GEOLOGÍA, DEPOSITO FLUVIAL ALUVIAL (QH-FLAL), ,PRECIPITACIÓN, 300-500 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA.	ALTO	$0.137 \leq P < 0.265$
MAGNITUD 0.60 m. - 0.20m., PENDIENTE, DE 15 GRADOS A MÁS Y MENOR A 25 GRADOS (PENDIENTE FUERTE), GEOMORFOLOGÍA, TERRAZA MEDIA ALUVIAL (TMA), GEOLOGÍA, CUATERNARIO ALUVIAL (QH-AL), PRECIPITACIÓN, 220-300 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA.	MEDIO	$0.071 \leq P < 0.137$
MAGNITUD 0.20 m.- 0.01m., MENOR A 0.01m., PENDIENTE, DE 25 GRADOS A MÁS Y A 45 GRADOS (PENDIENTE MUY FUERTE), MAYOR A 45 GRADOS O MÁS (PENDIENTE MUY ESCARPADA), GEOMORFOLOGÍA, LADERA DE MONTAÑA EMPINADA POCO DISECTADA (LME1), GLACIS POLIGÉNICO PARCIALMENTE DISECTADA (GP2), GEOLOGÍA, CUATERNARIO ALUVIAL (QP-AL), FORMACIÓN SALAS (PI-S), PRECIPITACIÓN, 190-220 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA, 160-190 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA.	BAJO	$0.038 \leq P < 0.071$

Fuente: Elaboración propia.

3.11 MAPA DEL PELIGRO

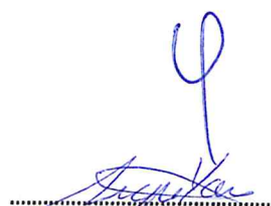
GRÁFICO N° 17: Mapa de peligro



Fuente: Elaboración propia.

*[Firma]*  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

# CAPÍTULO 4



Yameli Rosmary Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRD

## CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

En el marco de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento (D.S. N°048-2011-PCM) se define la vulnerabilidad como la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza. En este contexto para desarrollar el estudio, por la escala empleada surgió la necesidad de utilizar información primaria a nivel de lotes, ya que, la disponibilidad de información a este nivel no existe; por lo que se recopiló los datos in-situ, mediante la elaboración de fichas y el respectivo procesamiento del mismo en gabinete.

- **GRÁFICO N° 18:: Factores de Vulnerabilidad: exposición, fragilidad y resiliencia**



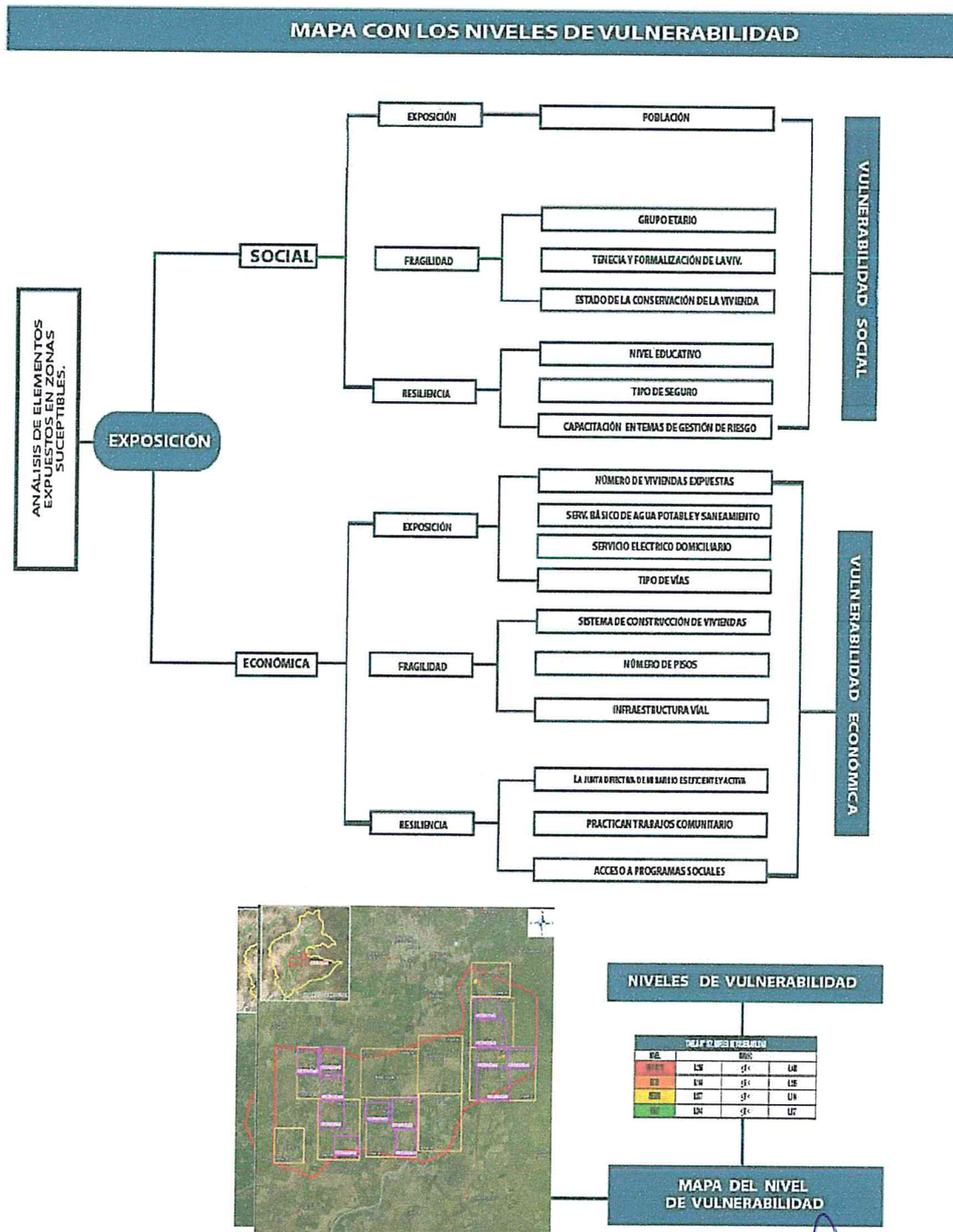
- **Fuente:** Obtenido del Manual de Evaluación de Riesgos\_Página 123\_CENEPRED

### 4.1 METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

Para el estudio de vulnerabilidad del Sector 3 de Motupe, se ha considerado los procedimientos del "Manual para Evaluación de Riesgos Originados por Inundación Pluvial" del CENEPRED, utilizando información de población y vivienda recopilada en campo y La secuencia de análisis de vulnerabilidad es según el siguiente diagrama:

  
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENÓMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

GRÁFICO N° 19: Flujograma del procedimiento para determinar los niveles de vulnerabilidad



Fuente: Elaboración propia en base a Manual de Evaluación de Riesgo de CENEPRED.

*Yameli Rosmary Segura Moreno*

Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. EFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

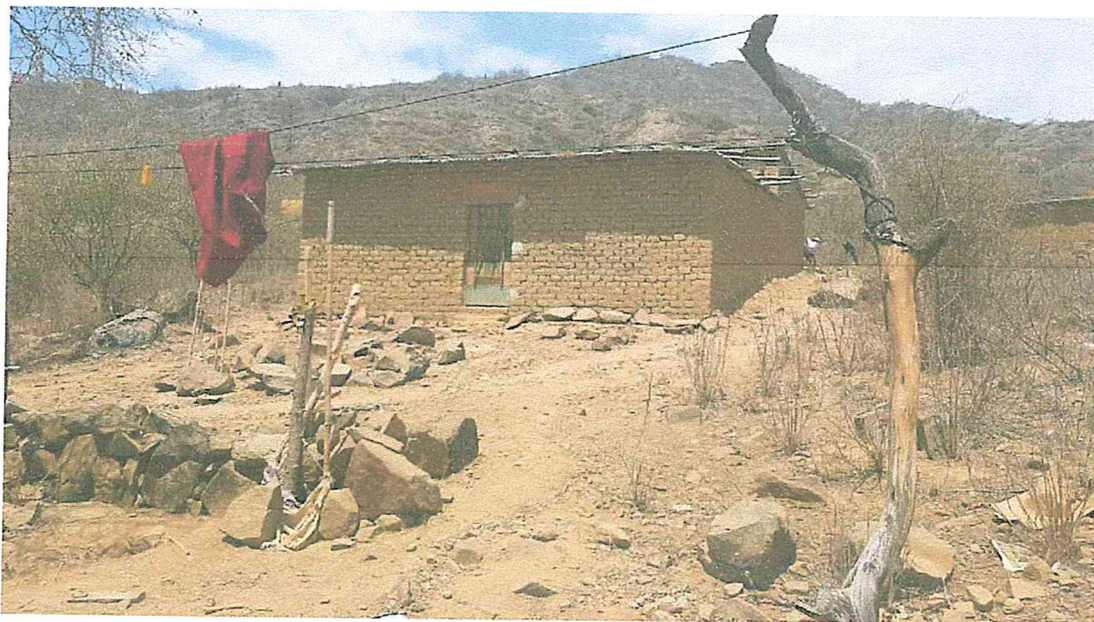
#### 4.1.1. FACTORES DE LA VULNERABILIDAD: EXPOSICIÓN, FRAGILIDAD Y RESILIENCIA

##### 4.1.1.1. EXPOSICIÓN

La Exposición, está referida a las decisiones y prácticas que ubican al ser humano y sus medios de vida en la zona de impacto de un peligro. En el caso del Sector 3 de Motupe, dicha exposición está referida a las viviendas que se encuentran ubicadas dentro de la Franja marginal, a la población que habita dichas viviendas, a todos los servicios de habitabilidad básica, vías de acceso, el uso del suelo y la calidad del aire.

La exposición se genera por una relación no apropiada con la naturaleza, debido a no cumplir con políticas de emplazamiento sobre zonas ribereñas y por ello hace que todos los parámetros mencionados en el párrafo anterior estén expuestos.

#### FOTOGRAFÍA N° 13: Edificaciones expuestas y susceptibles a un peligro de origen natural en el Sector 3



Fuente: Propia.

Al respecto es importante indicar que se cuantifica la probable afectación de los elementos expuestos (área geográfica en riesgo) que están dentro del área de influencia del fenómeno de origen natural, calculando las probables pérdidas o daños (vidas humanas, infraestructura, bienes, y el ambiente), que podrían generarse a consecuencia de la manifestación de los fenómenos naturales.<sup>2</sup>

Es importante analizar la posible pérdida en lo correspondiente a la:

---

<sup>2</sup> Texto obtenido del Manual de Evaluación de Riesgos, elaborado por CENEPRED\_Lima.

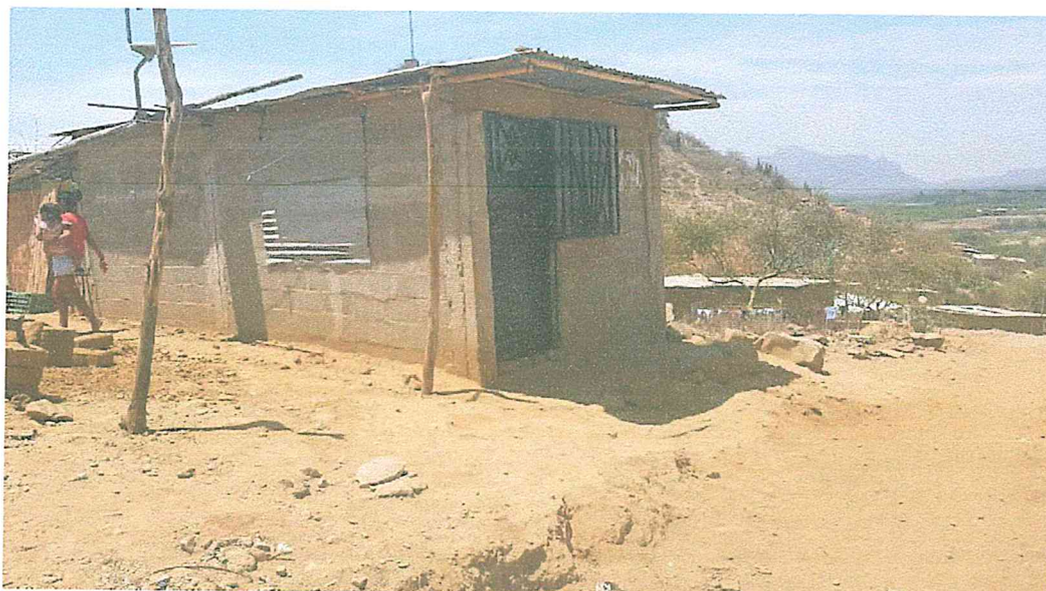
- Dimensión Social: población.
- Dimensión Económica: agricultura, comercio, transporte y comunicaciones, energía, agua y saneamiento.
- Dimensión Ambiental: recursos naturales renovables y no renovables.

#### 4.1.1. FRAGILIDAD

La Fragilidad, está referida a las condiciones de desventaja o debilidad relativa del ser humano y sus medios de vida frente a un peligro. En general, está centrada en las condiciones físicas de una comunidad o sociedad y es de origen interno, por ejemplo:

Formas de construcción, no seguimiento de normativa vigente sobre construcción y/o materiales, entre otros. A mayor fragilidad, mayor vulnerabilidad.

#### FOTOGRAFÍA N° 14: Viviendas inadecuadas o precarias en la zona de estudio del Sector 3



Fuente: Propia.

#### 4.1.2. RESILIENCIA

La Resiliencia, está referida al nivel de asimilación o capacidad de recuperación del ser humano y sus medios de vida frente a la ocurrencia de un peligro. Está asociada a condiciones sociales y de organización de la población. A mayor resiliencia, menor Vulnerabilidad.

  
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

#### 4.1.3. ANÁLISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS

Para el análisis de la vulnerabilidad se logró definir mediante es estudio de todos los elementos susceptibles al peligro asociados a la inundación pluvial, posteriormente se definieron todos los parámetros de evaluación con sus respectivos descriptores. Cada parámetro y descriptor ha sido definido por cada especialista, para luego plasmar las ponderaciones respectivas.

Ahora se explicará todos los parámetros contemplados por cada tipo de dimensión:

#### 4.2 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN SOCIAL

La dimensión social contempla los siguientes parámetros:

TABLA N° 42: DIMENSIÓN SOCIAL		
EXPOSICIÓN SOCIAL	FRAGILIDAD SOCIAL	RESILIENCIA SOCIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>POBLACIÓN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GRUPO ETARIO</li> <li>TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA</li> <li>ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NIVEL EDUCATIVO</li> <li>TIPO DE SEGURO</li> <li>CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRE</li> </ul>

Fuente: Elaboración propia.

##### 4.2.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN SOCIAL

El análisis de la exposición social, se realiza sobre una población (según levantamiento de campo), de los cuales se ha considerado POBLACIÓN en rangos de cantidad de habitantes por vivienda.

A continuación, se detallará el parámetro, así como el análisis y su ponderado respectivo por descriptor.

##### A) POBLACIÓN

TABLA N° 43: EXPOSICIÓN SOCIAL	
PARÁMETRO 01	
	POBLACION
	PO
	1.000

TABLA N° 44: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.021
RC=	0.019
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

TABLA N° 45: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN		
PARÁMETRO		POBLACION
DESCRIPTORE	PO1	12 a más HABITANTES
	PO2	9 - 11 HABITANTES
	PO3	6 - 8 HABITANTES
	PO4	3 - 5 HABITANTES
	PO5	0 -2 HABITANTES

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPREP

**TABLA N° 46: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN**

PARÁMETRO	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5
PO1	1.00	2.00	5.00	7.00	9.00
PO2	1/2	1.00	2.00	5.00	7.00
PO3	1/5	1/2	1.00	2.00	5.00
PO4	1/7	1/5	1/2	1.00	2.00
PO5	1/9	1/7	1/5	1/2	1.00
SUMA	1.95	3.84	8.70	15.50	24.00
1/SUMA	0.51	0.26	0.11	0.06	0.04

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 47: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN**

PARÁMETRO	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PONDERACION_VECTOR DE PRIORIZACIÓN
PO1	0,512	0,520	0,575	0,452	0,375	0.487
PO2	0,256	0,260	0,230	0,323	0,292	0.272
PO3	0,102	0,130	0,115	0,129	0,208	0.137
PO4	0,073	0,052	0,057	0,065	0,083	0.066
PO5	0,057	0,037	0,023	0,032	0,042	0.038
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

#### 4.2.2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD EN LA DIMENSIÓN SOCIAL

**TABLA N° 48: FRAGILIDAD SOCIAL**

PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
GRUPO ETARIO	TENENCIA Y FORMALIZACION DE LA VIVIENDA	ESTADO DE CONSERVACION DE LA VIVIENDA
GE	TV	ECV
0.633	0.260	0.106

#### A) GRUPO ETARIO

**TABLA N° 49: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO**

PARÁMETRO	GRUPO ETARIO	
DESCRIPTORES	GE1	DE 0 A 5 AÑOS Y MAYOR A 65 AÑOS, ALTAMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR
	GE2	DE 6 A 12 AÑOS Y DE 60 A 64 AÑOS, REGULARMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR
	GE3	DE 13 A 15 AÑOS Y DE 50 A 59 AÑOS, POCA DEPENDENCIA DEL ENTORNO FAMILIAR
	GE4	DE 14 A 30 AÑOS, REGULARMENTE INDEPENDIENTE
	GE5	DE 31 A 49 AÑOS, INDEPENDIENTE

Fuente: Elaboración propia.

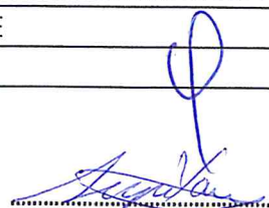
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRE

TABLA N° 50: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO					
PARÁMETRO	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5
GE1	1.00	3.00	5.00	7.00	8.00
GE2	1/3	1.00	3.00	5.00	7.00
GE3	1/5	1/3	1.00	3.00	5.00
GE4	1/7	1/5	1/3	1.00	3.00
GE5	1/8	1/7	1/5	1/3	1.00
SUMA	1.80	4.68	9.53	16.33	24.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 51 MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO						
PARÁMETRO	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
GE1	0,555	0,642	0,524	0,429	0,333	0.497
GE2	0,185	0,214	0,315	0,306	0,292	0.262
GE3	0,111	0,071	0,105	0,184	0,208	0.136
GE4	0,079	0,043	0,035	0,061	0,125	0.069
GE5	0,069	0,031	0,021	0,020	0,042	0.037
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 52: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.068
RC=	0.061
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

## B) TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

TABLA N° 53: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIV.		
PARÁMETRO	TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA	
DESCRITORES	TV1	VIVIENDA SIN DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD
	TV2	VIVIENDA EN PROCESO DE FORMALIZACIÓN
	TV3	VIVIENDA ALQUILADA
	TV4	VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), NO INSCRITO EN REGISTROS PÚBLICOS.
	TV5	VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), INSCRITO EN REGISTROS PÚBLICOS.

Fuente: Elaboración propia.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

TABLA N° 54: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES					
PARÁMETRO	TV1	TV2	TV3	TV4	TV5
TV1	1.00	3.00	5.00	6.00	7.00
TV2	1/3	1.00	3.00	5.00	6.00
TV3	1/5	1/3	1.00	3.00	5.00
TV4	1/6	1/5	1/3	1.00	3.00
TV5	1/7	1/6	1/5	1/3	1.00
SUMA	1.84	4.70	9.53	15.33	22.00
1/SUMA	0.54	0.21	0.10	0.07	0.05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 55: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES						
PARÁMETRO	TV1	TV2	TV3	TV5	TV6	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
TV1	0,543	0,638	0,524	0,391	0,318	0.483
TV2	0,181	0,213	0,315	0,326	0,273	0.261
TV3	0,109	0,071	0,105	0,196	0,227	0.141
TV4	0,090	0,043	0,035	0,065	0,136	0.074
TV5	0,078	0,035	0,021	0,022	0,045	0.040
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 56: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.082
RC=	0.073
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

### C) ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA

TABLA N° 57: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA		
PARÁMETRO	ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA	
DESCRIPTORES	ECV1	MUY MALO
	ECV2	MALO
	ECV3	REGULAR
	ECV4	BUENO
	ECV5	MUY BUENO

Fuente: Elaboración propia.

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. EFATURA: N° 110- 2018 CENEHPRED

**TABLA N° 58: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA**

PARÁMETRO	ECV1	ECV2	ECV3	ECV4	ECV5
ECV1	1.00	2.00	4.00	5.00	9.00
ECV2	1/2	1.00	2.00	4.00	5.00
ECV3	1/4	1/2	1.00	2.00	4.00
ECV4	1/5	1/4	1/2	1.00	2.00
ECV5	1/9	1/5	1/4	1/2	1.00
SUMA	2.06	3.95	7.75	12.50	21.00
1/SUMA	0.49	0.25	0.13	0.08	0.05

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 59: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA**

PARÁMETRO	ECV1	ECV2	ECV3	ECV4	ECV5	PONDERACION VECTOR DE PRIORIZACIÓN
ECV1	0,485	0,506	0,516	0,400	0,429	0.467
ECV2	0,243	0,253	0,258	0,320	0,238	0.262
ECV3	0,121	0,127	0,129	0,160	0,190	0.145
ECV4	0,097	0,063	0,065	0,080	0,095	0.080
ECV5	0,054	0,051	0,032	0,040	0,048	0.045
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 60: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)**

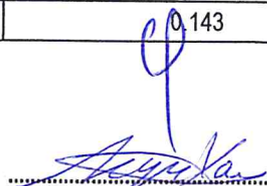
IC=	0.012
RC=	0.011
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

#### 4.2.3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA EN LA DIMENSIÓN SOCIAL

**TABLA N° 61: RESILIENCIA SOCIAL**

PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
NIVEL EDUCATIVO	TIPO DE SEGURO	CAPACITACION Y CONCIENCIACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS
NE	TS	CTRS
0.571	0.286	0.143

  
**Yameli Rosmary Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. EFATURA: N° 110- 2015 CENEPRD

**A) NIVEL EDUCATIVO**

TABLA N° 62: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO		
PARÁMETRO	NIVEL EDUCATIVO	
DESCRIPTORES	NE1	INICIAL
	NE2	PRIMARIA
	NE3	SECUNDARIA
	NE4	SUPERIOR NO UNIVERSITARIA
	NE5	SUPERIOR UNIVERSITARIA

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 63: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO					
PARÁMETRO	NE1	NE2	NE3	NE4	NE5
NE1	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
NE2	1/3	1.00	3.00	5.00	7.00
NE3	1/5	1/3	1.00	3.00	5.00
NE4	1/7	1/5	1/3	1.00	3.00
NE5	1/9	1/7	1/5	1/3	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 64: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO						
PARÁMETRO	NE1	NE2	NE3	NE4	NE5	PONDERACION VECTOR DE PRIORIZACIÓN
NE1	0,560	0,642	0,524	0,429	0,360	0.503
NE2	0,187	0,214	0,315	0,306	0,280	0.260
NE3	0,112	0,071	0,105	0,184	0,200	0.134
NE4	0,080	0,043	0,035	0,061	0,120	0.068
NE5	0,062	0,031	0,021	0,020	0,040	0.035
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 65: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.061
RC=	0.054
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

**B) TIPO DE SEGURO**

TABLA N° 66: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO		
PARÁMETRO	TIPO DE SEGURO	
DESCRIP- TOR ES	TS1	NO TIENE
	TS2	SIS (SEGURO INTEGRAL DE SALUD)
	TS3	ESSALUD (SEGURO SOCIAL DE SALUD)
	TS4	FF-AA - PNP
	TS5	SEGURO PRIVADO U OTRO

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 67: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO					
PARÁMETRO	TS1	TS2	TS3	TS4	TS5
TS1	1	2	3	4	5
TS2	1/2	1	2	3	4
TS3	1/3	1/2	1	2	3
TS4	1/4	1/3	1/2	1	2
TS5	1/5	1/4	1/3	1/2	1

SUMA	2.28	4.08	6.83	10.50	15.00
1/SUMA	0.44	0.24	0.15	0.10	0.07

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°68: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO						
PARÁMETRO	TS1	TS2	TS3	TS4	TS5	PONDERACION VECTOR DE PRIORIZACIÓN
TS1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
TS2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
TS3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
TS4	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
TS5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°69: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

### C) CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN EN GRD

TABLA N° 70: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN EN GRD		
PARÁMETRO	CAPACITACION Y CONCIENTIZACION EN TEMAS DE GESTION DE RIESGO Y SIMULACROS	
DESCRITORES	CTRS1	LA TOTALIDAD DE LA POBLACIÓN NO CUENTA NI DESARROLLAN NINGÚN TIPO DE PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGO
	CTRS2	LA POBLACIÓN ESTÁ ESCASAMENTE CAPACITADA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA ESCASA.
	CTRS3	LA POBLACIÓN SE CAPACITA CON REGULAR FRECUENCIA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA MAYORITARIA.
	CTRS4	LA POBLACIÓN SE CAPACITA CONSTANTEMENTE EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA TOTAL
	CTRS5	LA POBLACIÓN SE CAPACITA CONSTANTEMENTE EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, ACTUALIZÁNDOSE PARTICIPANDO ACTIVAMENTE EN SIMULACROS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA TOTAL.

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°71: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN EN GRD					
PARÁMETRO	CTRS1	CTRS2	CTRS3	CTRS4	CTRS5
CTRS1	1.00	2.00	4.00	5.00	6.00
CTRS2	1/2	1.00	2.00	4.00	5.00
CTRS3	1/4	1/2	1.00	2.00	4.00
CTRS4	1/5	1/4	1/2	1.00	2.00
CTRS5	1/6	1/5	1/4	1/2	1.00
SUMA	2.12	3.95	7.75	12.50	18.00
1/SUMA	0.47	0.25	0.13	0.08	0.06

Fuente: Elaboración propia

TABLA N° 72: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN EN GRD						
PARÁMETRO	CTRS1	CTRS2	CTRS3	CTRS4	CTRS5	PONDERACION_VECTOR DE PRIORIZACIÓN
CTRS1	0,472	0,506	0,516	0,400	0,333	0.446
CTRS2	0,236	0,253	0,258	0,320	0,278	0.269
CTRS3	0,118	0,127	0,129	0,160	0,222	0.151
CTRS4	0,094	0,063	0,065	0,080	0,111	0.083
CTRS5	0,079	0,051	0,032	0,040	0,056	0.051
						1.000

Fuente: Elaboración propia

TABLA N°73: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.024
RC=	0.022
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia

### 4.3 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN ECONÓMICA

La dimensión económica contempla los siguientes parámetros:

TABLA N° 74: DIMENSIÓN ECONÓMICA		
EXPOSICIÓN ECONÓMICA	FRAGILIDAD ECONÓMICA	RESILIENCIA ECONÓMICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS</li> <li>SERVICIO BÁSICO DE AGUA Y SANEAMIENTO</li> <li>SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA</li> <li>NÚMERO DE PISOS</li> <li>INFRAESTRUCTURA VIAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JUNTA DIRECTA DEL BARRIO</li> <li>PRACTICA DE TRABAJOS COMUNITARIOS</li> <li>ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES</li> <li>ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS</li> </ul>

Fuente: Elaboración propia

#### 4.3.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA

TABLA N°75: EXPOSICIÓN ECONÓMICA		
PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS	SERVICIOS BASICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	SERVICIO ELECTRICO DOMICILIARIO
NVE	SAS	SED
0.633	0.260	0.106

Fuente: Elaboración propia

#### A) NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS

TABLA N° 76: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS		
PARÁMETRO	NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS	
DESCRIPTORES	NVE1	Mayor o igual a 101
	NVE2	76 - 100
	NVE3	51 -75
	NVE4	26 - 50
	NVE5	0 - 25

Fuente: Elaboración propia

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

TABLA N° 77: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS					
PARÁMETRO	NVE1	NVE2	NVE3	NVE4	NVE5
NVE1	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
NVE2	1/3	1.00	3.00	5.00	7.00
NVE3	1/5	1/3	1.00	3.00	5.00
NVE4	1/7	1/5	1/3	1.00	3.00
NVE5	1/9	1/7	1/5	1/3	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 78: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS						
PARÁMETRO	NVE1	NVE2	NVE3	NVE4	NVE5	PONDERACIÓN_VECTOR DE PRIORIZACIÓN
NVE1	0,560	0,642	0,524	0,429	0,360	0.503
NVE2	0,187	0,214	0,315	0,306	0,280	0.260
NVE3	0,112	0,071	0,105	0,184	0,200	0.134
NVE4	0,080	0,043	0,035	0,061	0,120	0.068
NVE5	0,062	0,031	0,021	0,020	0,040	0.035
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 79: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.061
RC=	0.054
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

**B) SERVICIOS BÁSICO DE AGUA Y SANEAMIENTO**

TABLA N° 80: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO		
PARÁMETRO	SERVICIOS BASICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	
DESCRIPTOR	SAS1	NO CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA Y DESAGUE
	SAS2	SIN ACCESO A RED PUBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SEPTICO)
	SAS3	CUENTA CON RED PÚBLICA DE AGUA POTABLE, PERO NO CON RED DE ALCANTARRILLADO
	SAS4	CUENTA CON RED PÚBLICA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARRILLADO FUERA DE LA VIVIENDA (PERO DENTRO DE LA EDIFICACION)
	SAS5	CUENTA CON RED PÚBLICA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARRILLADO DENTRO DE LA VIVIENDA

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

TABLA N° 81: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BASICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO					
PARÁMETRO	SAS1	SAS2	SAS3	SAS4	SAS5
SAS1	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
SAS2	1/2	1.00	2.00	3.00	4.00
SAS3	1/3	1/2	1.00	2.00	3.00
SAS4	1/4	1/3	1/2	1.00	2.00
SAS5	1/5	1/4	1/3	1/2	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 82: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BASICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO						
PARÁMETRO	SAS1	SAS2	SAS3	SAS4	SAS5	PONDERACION VECTOR DE PRIORIZACIÓN
SAS1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
SAS2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
SAS3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
SAS4	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
SAS5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°83: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

C) SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO

TABLA N° 84: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO	
PARÁMETRO	SERVICIO ELECTRICO DOMICILIARIO
DESCRIPTORES	SED1 NO CUENTA CON EL SERVICIO ELÉCTRICO
	SED2 EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO
	SED3 SE ABASTECE DE LOS VECINOS
	SED4 CUENTA CON EL SERVICIO ELÉCTRICO PROVISIONAL
	SED5 CUENTA CON EL SERVICIO ELÉCTRICO PERMANENTE

Fuente: Elaboración propia.

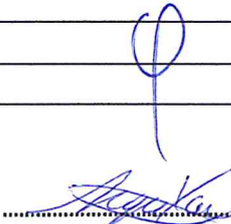
  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

TABLA N° 85: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELECTRICO DOMICILIARIO					
PARÁMETRO	SED1	SED2	SED3	SED4	SED5
SED1	1.00	2.00	5.00	6.00	7.00
SED2	1/2	1.00	2.00	5.00	6.00
SED3	1/5	1/2	1.00	2.00	5.00
SED4	1/6	1/5	1/2	1.00	2.00
SED5	1/7	1/6	1/5	1/2	1.00
SUMA	2.01	3.87	8.70	14.50	21.00
1/SUMA	0.50	0.26	0.11	0.07	0.05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°86: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELECTRICO DOMICILIARIO						
PARÁMETRO	SED1	SED2	SED3	SED4	SED5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
SED1	0,498	0,517	0,575	0,414	0,333	0.467
SED2	0,249	0,259	0,230	0,345	0,286	0.274
SED3	0,100	0,129	0,115	0,138	0,238	0.144
SED4	0,083	0,052	0,057	0,069	0,095	0.071
SED5	0,071	0,043	0,023	0,034	0,048	0.044
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 87: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.035
RC=	0.031
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

#### 4.3.2. ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA

TABLA N° 88: FRAGILIDAD ECONÓMICA		
PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA	NÚMERO DE PISOS	INFRAESTRUCTURA VIAL
SCV	NP	IFV
0,633	0,260	0,106

Fuente: Elaboración propia.

**A) SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA**

**TABLA N° 89: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA**

PARÁMETRO	SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA	
DESCRIPTORES	SCV1	SISTEMA CONSTRUCTIVOS INFORMAL
	SCV2	SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA)
	SCV3	SISTEMA CONSTRUCTIVO CONVENCIONAL (MADERA, ELEMENTOS METÁLICOS, OTROS)
	SCV4	SISTEMA CONSTRUCTIVO CONVENCIONAL (ALBAÑILERÍA NO CONFINADA)
	SCV5	SISTEMA CONSTRUCTIVO CONVENCIONAL (ALBAÑILERÍA CONFINADA ARIOSTRADA)

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 90: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA**

PARÁMETRO	SCV1	SCV2	SCV3	SCV4	SCV5
SCV1	1	2	4	5	7
SCV2	1/2	1	2	4	5
SCV3	1/4	1/2	1	2	4
SCV4	1/5	1/4	1/2	1	2
SCV5	1/7	1/5	1/4	1/2	1

SUMA	2.09	3.95	7.75	12.50	19.00
1/SUMA	0.48	0.25	0.13	0.08	0.05

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N°91: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA**

PARÁMETRO	SCV1	SCV2	SCV3	SCV4	SCV5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
SCV1	0,478	0,506	0,516	0,400	0,368	0.454
SCV2	0,239	0,253	0,258	0,320	0,263	0.267
SCV3	0,119	0,127	0,129	0,160	0,211	0.149
SCV4	0,096	0,063	0,065	0,080	0,105	0.082
SCV5	0,068	0,051	0,032	0,040	0,053	0.049
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N°92: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)**

IC=	0.018
RC=	0.017
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

**B) NÚMERO DE PISOS**

TABLA N°93: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS	
PARÁMETRO	NÚMERO DE PISOS
DESCRIPTORES	NP1 MAYOR A 5 PISOS
	NP2 4 PISOS
	NP3 3 PISOS
	NP4 2 PISOS
	NP5 1 PISO

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 94: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS					
PARÁMETRO	NP1	NP2	NP3	NP4	NP5
NP1	1.00	3.00	4.00	6.00	8.00
NP2	1/3	1.00	3.00	4.00	6.00
NP3	1/4	1/3	1.00	3.00	4.00
NP4	1/6	1/4	1/3	1.00	3.00
NP5	1/8	1/6	1/4	1/3	1.00
SUMA	1.88	4.75	8.58	14.33	22.00
1/SUMA	0.53	0.21	0.12	0.07	0.05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 95: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS						
PARÁMETRO	NP1	NP2	NP3	NP4	NP5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
NP1	0,533	0,632	0,466	0,419	0,364	0.483
NP2	0,178	0,211	0,350	0,279	0,273	0.258
NP3	0,133	0,070	0,117	0,209	0,182	0.142
NP4	0,089	0,053	0,039	0,070	0,136	0.077
NP5	0,067	0,035	0,029	0,023	0,045	0.040
						1.000

Fuente: Elaboración propia

TABLA N° 96: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.059
RC=	0.053
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

  
 .....  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

**C) INFRAESTRUCTURA VIAL**

TABLA N° 97: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL	
PARÁMETRO	INFRAESTRUCTURA VIAL
DESCRIPTORES	IFV1 PEATONAL (CAMINO DE HERRADURA)
	IFV2 PEATONAL ESCALERAS
	IFV3 TROCHA CARROZABLE
	IFV4 AFIRMADO
	IFV5 ASFALTADO

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°98: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL					
PARÁMETRO	IFV1	IFV2	IFV3	IFV4	IFV5
IFV1	1.00	3.00	4.00	6.00	8.00
IFV2	1/3	1.00	3.00	4.00	6.00
IFV3	1/4	1/3	1.00	3.00	4.00
IFV4	1/6	1/4	1/3	1.00	3.00
IFV5	1/8	1/6	1/4	1/3	1.00
SUMA	1.88	4.75	8.58	14.33	22.00
1/SUMA	0.53	0.21	0.12	0.07	0.05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 99: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL						
PARÁMETRO	IFV1	IFV2	IFV3	IFV4	IFV5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
IFV1	0,533	0,632	0,466	0,419	0,364	0.483
IFV2	0,178	0,211	0,350	0,279	0,273	0.258
IFV3	0,133	0,070	0,117	0,209	0,182	0.142
IFV4	0,089	0,053	0,039	0,070	0,136	0.077
IFV5	0,067	0,035	0,029	0,023	0,045	0.040
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N°100: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.059
RC=	0.053
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPPRED

### 4.3.3. ANÁLISIS DE LA RESILIENCIA EN LA DIMENSIÓN ECONÓMICA

TABLA N°101: RESILIENCIA ECONÓMICA			
PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03	PARÁMETRO 04
LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA	PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS	ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES	ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS
JD	PTC	APS	ECIV
0,558	0,263	0,122	0,057

Fuente: Elaboración propia.

#### A) JUNTA DIRECTA DEL BARRIO

TABLA N° 102: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA		
PARÁMETRO	LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA	
DESCRIPTORES	JD1	NUNCA
	JD2	CASI NUNCA
	JD3	A VECES
	JD4	CASI SIEMPRE
	JD5	SIEMPRE

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 103: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA					
PARÁMETRO	JD1	JD2	JD3	JD4	JD5
JD1	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
JD2	1/3	1,00	3,00	5,00	4,00
JD3	1/5	1/3	1,00	3,00	5,00
JD4	1/7	1/5	1/3	1,00	3,00
JD5	1/9	1/4	1/5	1/3	1,00
SUMA	1,79	4,78	9,53	16,33	22,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,05

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 104: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA						
PARÁMETRO	JD1	JD2	JD3	JD4	JD5	PONDERACIÓN VECTOR DE PRIORIZACIÓN
JD1	0,560	0,627	0,524	0,429	0,409	0.510
JD2	0,187	0,209	0,315	0,306	0,182	0.240
JD3	0,112	0,070	0,105	0,184	0,227	0.139
JD4	0,080	0,042	0,035	0,061	0,136	0.071
JD5	0,062	0,052	0,021	0,020	0,045	0.040
						1.00

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

TABLA N° 105: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.079
RC=	0.071
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

## B) PRÁCTICA DE TRABAJOS COMUNITARIOS

TABLA N° 106: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS		
PARÁMETRO	PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS	
DESCRIPTORES	PTC1	TOTALMENTE EN DESACUERDO
	PTC2	EN DESACUERDO
	PTC3	INDIFERENTE E INDECISO
	PTC4	DE ACUERDO
	PTC5	TOTALMENTE DE ACUERDO

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 107: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS					
PARÁMETRO	PTC1	PTC2	PTC3	PTC4	PTC5
PTC1	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
PTC2	1/2	1.00	2.00	3.00	4.00
PTC3	1/3	1/2	1.00	2.00	3.00
PTC4	1/4	1/3	1/2	1.00	2.00
PTC5	1/5	1/4	1/3	1/2	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 108: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS						
PARÁMETRO	PTC1	PTC2	PTC3	PTC4	PTC5	PONDERACIÓN
PTC1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
PTC2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
PTC3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
PTC4	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
PTC5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 109: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

Fuente: Elaboración propia.

**C) ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES**

TABLA N° 110: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO A ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES	
PARÁMETRO	ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES
DESCRIPTORES	APS1 NO CUENTA CON NINGUN PROGRAMA SOCIAL
	APS2 CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65)
	APS3 CUENTA CON TRES PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65)
	APS4 CUENTA CON DOS PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65)
	APS5 CUENTA CON UN PROGRAMA SOCIAL (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65)

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 111: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES					
PARÁMETRO	APS1	APS2	APS3	APS4	APS5
APS1	1,00	2,00	3,00	5,00	7,00
APS2	1/2	1,00	2,00	3,00	5,00
APS3	1/3	1/2	1,00	2,00	3,00
APS4	1/5	1/3	1/2	1,00	2,00
APS5	1/7	1/5	1/3	1/2	1,00
SUMA	2,18	4,03	6,83	11,50	18,00
1/SUMA	0,46	0,25	0,15	0,09	0,06

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 112: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES						
PARÁMETRO	APS1	APS2	APS3	APS4	APS5	PONDERACIÓN
APS1	0,460	0,496	0,439	0,435	0,389	0.444
APS2	0,230	0,248	0,293	0,261	0,278	0.262
APS3	0,153	0,124	0,146	0,174	0,167	0.153
APS4	0,092	0,083	0,073	0,087	0,111	0.089
APS5	0,066	0,050	0,049	0,043	0,056	0.053
						1.000

Fuente: Elaboración propia.

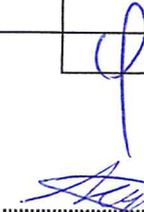
  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREO

TABLA N° 113: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.007
RC=	0.006
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

#### D) ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS

TABLA N° 114: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO CONSERVACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	
PARÁMETRO	ESTADO DE CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VIAL
DESCRIPTORES	ECIV1 ABANDONADOS y NUNCA RECIBIERON MANTENIMIENTO
	ECIV2 MUY DETERIORADOS
	ECIV3 DETERIORADO
	ECIV4 REGULAR CONSERVACIÓN
	ECIV5 EN BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 115: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS					
PARÁMETRO	ECIV1	ECIV2	ECIV3	ECIV4	ECIV5
ECIV1	1	2	3	4	6
ECIV2	1/2	1	2	3	4
ECIV3	1/3	1/2	1	2	3
ECIV4	1/4	1/3	1/2	1	2
ECIV5	1/6	1/4	1/3	1/2	1

SUMA	2,25	4,08	6,83	10,50	16,00
1/SUMA	0,44	0,24	0,15	0,10	0,06

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 116: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS						
PARÁMETRO	ECIV1	ECIV2	ECIV3	ECIV4	ECIV5	PONDERACIÓN
ECIV1	0,444	0,490	0,439	0,381	0,375	0.426
ECIV2	0,222	0,245	0,293	0,286	0,250	0.259
ECIV3	0,148	0,122	0,146	0,190	0,188	0.159
ECIV4	0,111	0,082	0,073	0,095	0,125	0.097
ECIV5	0,074	0,061	0,049	0,048	0,063	0.059
						1.000

Fuente: Elaboración propia

TABLA N° 117: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.012
RC=	0.011
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL JEFATURA: N° 110- 2015 CENEPRED

#### 4.4 ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

La dimensión económica contempla los siguientes parámetros:

TABLA N° 118: DIMENSIÓN AMBIENTAL	
EXPOSICIÓN AMBIENTAL	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAMBIO DE USO DE SUELO</li> <li>• ALTERACION DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SOLIDOS</li> </ul>	

Fuente: Elaboración propia.

##### 4.4.1. ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN EN LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

TABLA N° 119: EXPOSICION AMBIENTAL	
PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02
CAMBIO DE USO DEL SUELO	ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SOLIDOS
CUS	ACRS
0,500	0,500

Fuente: Elaboración propia.

#### A) CAMBIO DE USO DE SUELO

TABLA N° 120: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO		
PARÁMETRO	CAMBIO DE USO DEL SUELO	
DESCRIPTORES	CUS1	USO INDUSTRIAL Y/O COMERCIAL
	CUS2	USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO
	CUS3	USO TURISTICO
	CUS4	USO GANADERO
	CUS5	USO AGRARIO

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 121: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO					
PARÁMETRO	CUS1	CUS2	CUS3	CUS4	CUS5
CUS1	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
CUS2	1/2	1,00	2,00	3,00	4,00
CUS3	1/3	1/2	1,00	2,00	3,00
CUS4	1/4	1/3	1/2	1,00	2,00
CUS5	1/5	1/4	1/3	1/2	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

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 122: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO						
PARÁMETRO	CUS1	CUS2	CUS3	CUS4	CUS5	(PONDERACIÓN)
CUS1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
CUS2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
CUS3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
CUS4	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
CUS5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062
						1,000

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 123: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

#### B) CALIDAD DEL AIRE Y SUELO

TABLA N° 124 DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO		
PARÁMETRO	ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS	
DESCRPTORES	ACRS1	SE QUEMAS LOS RESIDUOS SÓLIDOS
	ACRS2	SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO
	ACRS3	SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN MICRO RELLENO UNIFAMILIAR
	ACRS4	SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN CAMIÓN RECOLECTOR
	ACRS5	RECICLAN ANTES DE DISPONER LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN EL CAMIÓN RECOLECTOR

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 125: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO					
PARÁMETRO	ACRS1	ACRS2	ACRS3	ACRS4	ACRS5
ACRS1	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
ACRS2	1/2	1,00	2,00	3,00	4,00
ACRS3	1/3	1/2	1,00	2,00	3,00
ACRS4	1/4	1/3	1/2	1,00	2,00
ACRS5	1/5	1/4	1/3	1/2	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

Fuente: Elaboración propia.

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPPED

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

**TABLA N° 126: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO**

PARÁMETRO	ACRS1	ACRS2	ACRS3	ACRS4	ACRS5	(PONDERACIÓN)
ACRS1	0,438	0,490	0,439	0,381	0,333	0.416
ACRS2	0,219	0,245	0,293	0,286	0,267	0.262
ACRS3	0,146	0,122	0,146	0,190	0,200	0.161
ACRS4	0,109	0,082	0,073	0,095	0,133	0.099
ACRS5	0,088	0,061	0,049	0,048	0,067	0.062
						1,000

Fuente: Elaboración propia.

**TABLA N° 127: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)**

IC=	0.017
RC=	0.015
RC<0.10	CUMPLE

Fuente: Elaboración propia.

#### 4.5 NIVEL DE LA VULNERABILIDAD

**TABLA N° 128: NIVELES DE VULNERABILIDAD**

NIVEL	RANGO	
MUY ALTO	0.265	$\leq V \leq 0.470$
ALTO	0.144	$\leq V < 0.265$
MEDIO	0.077	$\leq V < 0.144$
BAJO	0.044	$\leq V < 0.077$

Fuente: Elaboración propia.

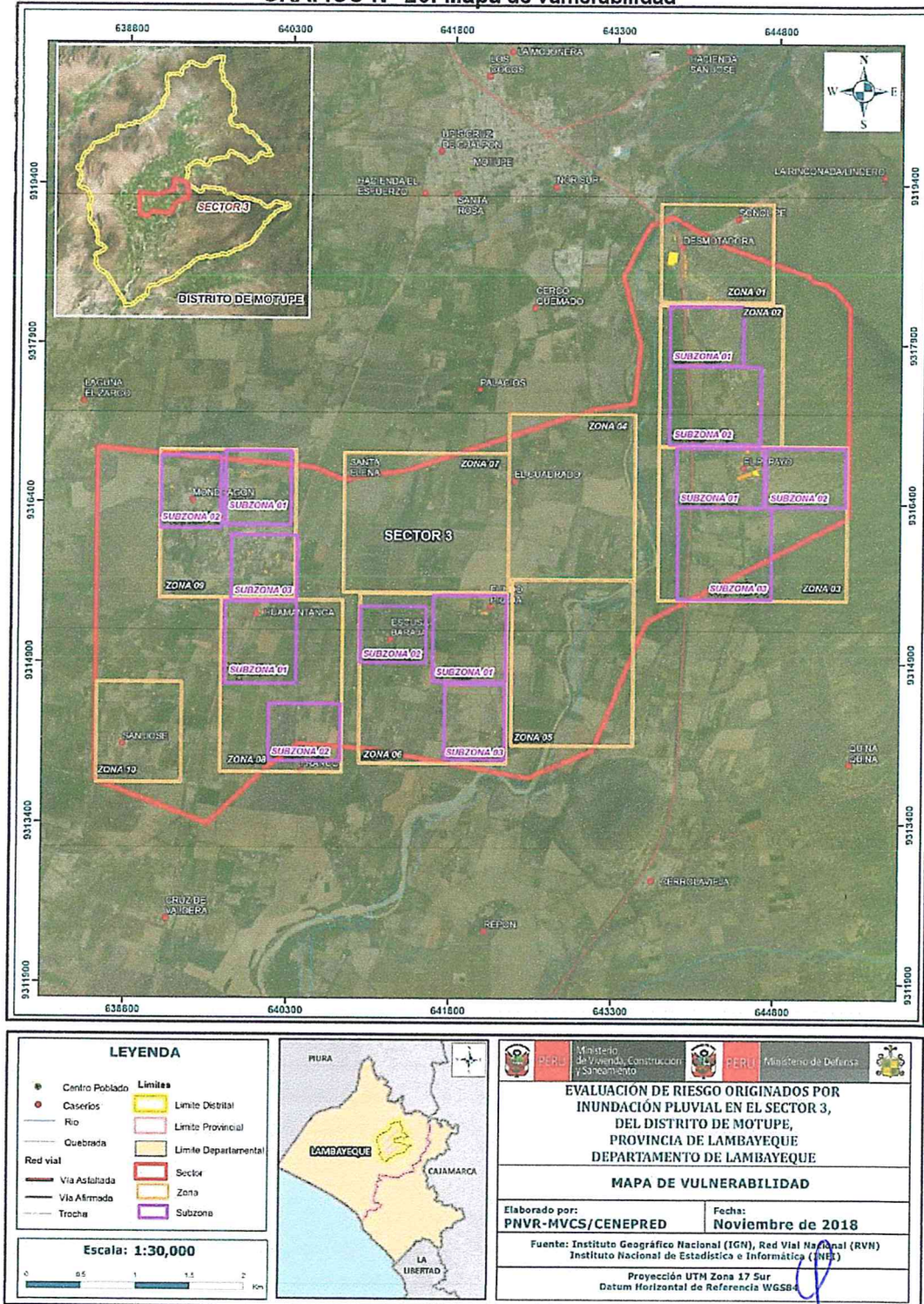
4.6 ESTRATIFICACIÓN DE LOS NIVELES LA VULNERABILIDAD

TABLA N° 129: ESTRATIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD		
DESCRIPCIÓN	NIVELES	RANGO
POBLACIÓN, 12 a más HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 0 a 5 AÑOS Y MAYOR A 65 AÑOS, ALTAMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA SIN DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, MUY MALO, NIVEL EDUCATIVO, INICIAL, TIPO DE SEGURO, NO TIENE, CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA TOTALIDAD DE LA POBLACIÓN NO CUENTA NI DESARROLLAN NINGÚN TIPO DE PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGO , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, ≤ 101, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO NO CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA Y DESAGUE, SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, NO CUENTA CON EL SERVICIO ELÉCTRICO, SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMA CONSTRUCTIVOS INFORMAL, NÚMERO DE PISOS, MAYOR A 5 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL (CAMINO DE HERRADURA) LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, TOTALMENTE EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, NO CUENTA CON NINGÚN PROGRAMA SOCIAL, ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, ABANDONADOS y NUNCA RECIBIERON MANTENIMIENTO, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO INDUSTRIAL Y/O COMERCIAL, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE QUEMAN LOS RESIDUOS SÓLIDOS "	MUY ALTO	$0.265 \leq V \leq 0.470$
POBLACIÓN, 9 - 11 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 6 A 12 AÑOS Y DE 60 A 64 AÑOS, REGULARMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA EN PROCESO DE FORMALIZACIÓN, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, MALO, NIVEL EDUCATIVO, PRIMARIA, TIPO DE SEGURO, SIS (SEGURO INTEGRAL DE SALUD), CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA POBLACIÓN ESTÁ ESCASAMENTE CAPACITADA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA ESCASA. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO.	ALTO	$0.144 \leq V < 0.265$
POBLACIÓN, 6 - 8 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 13 A 15 AÑOS Y DE 50 A 59 AÑOS, POCA DEPENDENCIA DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA ALQUILADA, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, REGULAR, NIVEL EDUCATIVO, SECUNDARIA , TIPO DE SEGURO, ESSALUD (SEGURO SOCIAL DE SALUD ), CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA POBLACIÓN SE CAPACITA CON REGULAR FRECUENCIA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA MAYORITARIA. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO.	MEDIO	$0.077 \leq V < 0.144$
POBLACIÓN, 3 - 5 HABITANTES, 0 -2 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 14 A 30 AÑOS, REGULARMENTE INDEPENDIENTE, DE 31 A 49 AÑOS, INDEPENDIENTE , TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), NO INSCRITO EN EN REGISTROS PÚBLICOS., VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), INSCRITO EN EN REGISTROS PÚBLICOS., ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, BUENO, MUY BUENO, NIVEL EDUCATIVO, SUPERIOR NO UNIVERSITARIA, SUPERIOR UNIVERSITARIA, TIPO DE SEGURO, FF-AA - PNP, SEGURO PRIVADO U OTRO, CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA POBLACIÓN SE CAPACITA CONSTANTEMENTE EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA TOTAL , LA POBLACIÓN SE CAPACITA CONSTANTEMENTE EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, ACTUALIZÁNDOSE PARTICIPANDO ACTIVAMENTE EN SIMULACROS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA TOTAL. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO.	BAJO	$0.044 \leq V < 0.077$

  
 Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS POR FENÓMENOS NATURALES  
 RESOL. LEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRED

4.6 MAPA DE VULNERABILIDAD

GRÁFICO N° 20: Mapa de vulnerabilidad



Fuente: Elaboración propia.

*[Signature]*  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110-2018 CENEPRD

# CAPÍTULO 5



Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

## CAPÍTULO V: ESTIMACIÓN O CÁLCULO DEL RIESGO

En el marco de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento (D.S. N°048-2011-PCM) se define la vulnerabilidad como la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas,

### 5.1 METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL RIESGO

El riesgo es el resultado de relacionar el peligro con la vulnerabilidad de los elementos expuestos, con el fin de determinar los posibles efectos y consecuencias sociales, económicas y ambientales asociados a uno o varios fenómenos peligrosos. Cambios en uno o más de estos parámetros modifican el riesgo en sí mismo, es decir, el total de pérdidas esperadas y las consecuencias en un área determinada. (Carreño et. al. 2005).

El expresar los conceptos de peligro (amenaza), vulnerabilidad y riesgo, ampliamente aceptada en el campo técnico científico Cardona (1985), Fournier d'Albe (1985), Milutinovic y Petrovsky (1985) y Coburn y Spence (1992), está fundamentada en la ecuación adaptada a la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mediante la cual se expresa que el riesgo es una función  $f()$  del peligro y la vulnerabilidad.

$$R_{ie} |t = f (P_i, V_e) |t$$

Dónde:

R = Riesgo

F = Función

$P_i$  = Peligro con la intensidad mayor o igual a  $i$  durante un periodo de exposición  $t$

$V_e$  = Vulnerabilidad de un elemento expuesto  $e$

Para estratificar el nivel del riesgo se hará uso de una matriz de doble entrada: matriz del grado de peligro y matriz del grado de vulnerabilidad. Para tal efecto, se requiere que previamente se halla determinado los niveles de intensidad y posibilidad de ocurrencia de un determinado peligro y del análisis de vulnerabilidad, respectivamente.

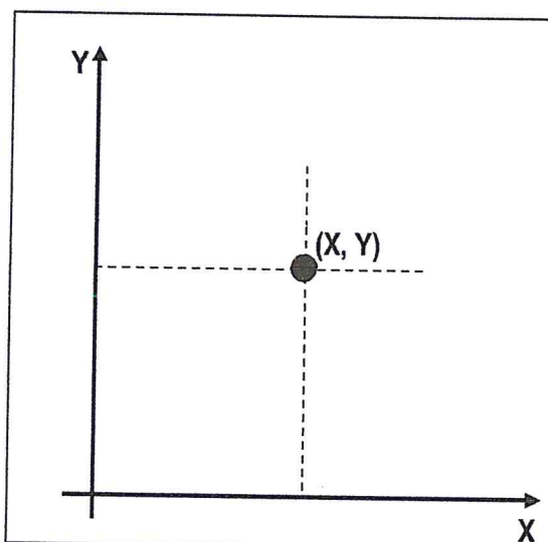
Es decir, es el valor (X, Y), en un plano cartesiano. Donde en el eje de la Y están los niveles del Peligro y en eje de la X están las Vulnerabilidades.

Con los valores obtenidos del grado de peligrosidad y el nivel de vulnerabilidad total, se interrelaciona, por un lado (vertical), el grado de peligrosidad; y por otro (horizontal) el grado de vulnerabilidad total en la respectiva matriz. En la intersección de ambos valores, sobre el cuadro de referencia, se podrá estimar el nivel de riesgo del área en estudio<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Tomado del Manual de Evaluación de Riesgo de CENEPRED

GRÁFICO N° 21: Plano cartesiano de riesgo



Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenomenos Naturales 02 Version CENEPRED.

## 5.2 DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DEL RIESGO

### 5.2.1 NIVELES DE RIESGO

TABLA N° 130: NIVELES DEL RIESGO			
RIESGO MUY ALTO	0.070	$\leq R \leq$	0.230
RIESGO ALTO	0.020	$\leq R <$	0.070
RIESGO MEDIO	0.005	$\leq R <$	0.020
RIESGO BAJO	0.002	$\leq R <$	0.005

Fuente: Elaboración propia.

### 5.2.2 MATRIZ DEL RIESGO

El cuadro de doble entrada nos permite determinar el nivel de riesgo, en base a la peligrosidad y las vulnerabilidades.

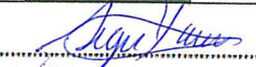
TABLA N° 131: PMA					
PA	0,490	0,037	0,071	0,13	0,230
PM	0,265	0,020	0,038	0,07	0,125
PB	0,137	0,010	0,020	0,036	0,064
	0,071	0,005	0,010	0,019	0,033
		0,077	0,144	0,265	0,470
PMA		VB	VM	VA	VMA

Fuente: Elaboración propia.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

5.2.3 ESTRATIFICACIÓN DE NIVELES DE RIESGO

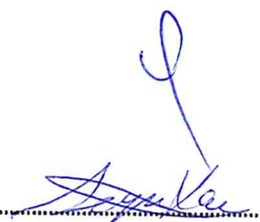
TABLA N° 132: ESTRATIFICACIÓN DE NIVELES DE RIESGO		
NIVEL DE RIESGO	DESCRIPCIÓN	RANGOS
POBLACIÓN, 12 a más HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 0 A 5 AÑOS Y MAYOR A 65 AÑOS, ALTAMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA SIN DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, MUY MALO, NIVEL EDUCATIVO, INICIAL, TIPO DE SEGURO, NO TIENE, CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA TOTALIDAD DE LA POBLACIÓN NO CUENTA NI DESARROLLAN NINGÚN TIPO DE PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGO , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, ≤ 101, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO NO CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA Y DESAGUE, SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, NO CUENTA CON EL SERVICIO ELÉCTRICO.SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMA CONSTRUCTIVOS INFORMAL, NÚMERO DE PISOS, MAYOR A 5 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL (CAMINO DE HERRADURA) LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, TOTALMENTE EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, NO CUENTA CON NINGÚN PROGRAMA SOCIAL, ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, ABANDONADOS Y NUNCA RECIBIERON MANTENIMIENTO, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO INDUSTRIAL Y/O COMERCIAL, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE QUEMAN LOS RESIDUOS SÓLIDOS ", MAGNITUD MAYOR A 1m., PENDIENTE, MENOR A 5 GRADOS (TERRENOS LLANOS Y/O INCLINADOS CON PENDIENTE SUAVE), GEOMORFOLOGÍA, TERRAZA BAJA INUNDABLE "TBI", GEOLOGÍA, DEPÓSITO ALUVIAL RECIENTE (QR-FL), PRECIPITACIÓN, 500-1,000 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	RIESGO MUY ALTO	0.070 ≤ R ≤ 0.230
POBLACIÓN, 9 - 11 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 6 A 12 AÑOS Y DE 60 A 64 AÑOS, REGULARMENTE DEPENDIENTE DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA EN PROCESO DE FORMALIZACIÓN, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, MALO, NIVEL EDUCATIVO, PRIMARIA, TIPO DE SEGURO, SIS (SEGURO INTEGRAL DE SALUD), CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA POBLACIÓN ESTÁ ESCASAMENTE CAPACITADA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA ESCASA. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO ,MAGNITUD 0.60m. - 1m, PENDIENTE, DE 5 GRADOS A MÁS Y MENOR A 15 GRADOS (PENDIENTE MODERADA), GEOMORFOLOGÍA, CAUCE FLUVIAL ESTACIONAL (CFE), GEOLOGÍA, DEPOSITO FLUVIAL ALUVIAL (QH-FLAL), ,PRECIPITACIÓN, 300-500 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	RIESGO ALTO	0.020 ≤ R < 0.070
POBLACIÓN, 6 - 8 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 13 A 15 AÑOS Y DE 50 A 59 AÑOS, POCA DEPENDENCIA DEL ENTORNO FAMILIAR, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA ALQUILADA, ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA, REGULAR, NIVEL EDUCATIVO, SECUNDARIA , TIPO DE SEGURO, ESSALUD (SEGURO SOCIAL DE SALUD ), CAPACITACION Y CONCIENTIZACIÓN EN TEMAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SIMULACROS, LA POBLACIÓN SE CAPACITA CON REGULAR FRECUENCIA EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA MAYORITARIA. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS, CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO ,MAGNITUD 0.60 m. - 0.20m., PENDIENTE, DE 15 GRADOS A MÁS Y MENOR A 25 GRADOS (PENDIENTE FUERTE), GEOMORFOLOGÍA, TERRAZA MEDIA ALUVIAL (TMA), GEOLOGÍA, CUATERNARIO ALUVIAL (QH-AL), PRECIPITACIÓN, 220-300 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA	RIESGO MEDIO	0.005 ≤ R < 0.020
POBLACIÓN, 3 - 5 HABITANTES, 0 -2 HABITANTES, GRUPO ETARIO, DE 14 A 30 AÑOS, REGULARMENTE INDEPENDIENTE, DE 31 A 49 AÑOS, INDEPENDIENTE, TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIVIENDA, VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), NO INSCRITO EN EN REGISTROS PÚBLICOS., VIVIENDA PROPIA, PROPIA POR INVASIÓN, CON DOCUMENTO QUE ACREDITE EL DERECHO DE PROPIEDAD (TÍTULO, ESCRITURA PÚBLICA, CONTRATO DE COMPRA Y VENTA, CONSTANCIA DE POSESIÓN O MINUTA), INSCRITO EN EN REGISTROS PÚBLICOS., ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA,	RIESGO BAJO	0.002 ≤ R < 0.005

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA Nº 510-2018 CENADPRO

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

CONSTANTEMENTE EN TEMAS CONCERNIENTES A GESTIÓN DE RIESGOS, ACTUALIZÁNDOSE PARTICIPANDO ACTIVAMENTE EN SIMULACROS, SIENDO SU DIFUSIÓN Y COBERTURA TOTAL. , NÚMERO DE VIVIENDAS EXPUESTAS, 76 - 100, SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO SIN ACCESO A RED PÚBLICA DE AGUA (CISTERNA, POZO U OTRA FORMA) Y DESAGUE (LETRINA O POZO SÉPTICO), SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO, EN TRAMITE LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO, , SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA, SISTEMAS CONSTRUCTIVO NO CONVENCIONAL (APROBADOS POR SENCICO, PREFABRICADOS DE CONCRETO, TIERRA, BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA), NÚMERO DE PISOS, 4 PISOS, INFRAESTRUCTURA VIAL, PEATONAL ESCALERAS, LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA, CASI NUNCA, PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS, EN DESACUERDO, ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES, CUENTA CON CUATRO PROGRAMAS SOCIALES (VASO DE LECHE/COMEDOR POPULAR, CUNA MAS/WAWA WASI, BECA 18, PENSION 65), ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS, MUY DETERIORADOS ,CAMBIO DE USO DEL SUELO, USO POBLACIONAL O URBANÍSTICO, ALTERACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO POR RESIDUOS SÓLIDOS, SE DISPONEN LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN UN BOTADERO , MAGNITUD 0.20 m.- 0.01m., MENOR A 0.01m., PENDIENTE, DE 25 GRADOS A MÁS Y A 45 GRADOS (PENDIENTE MUY FUERTE), MAYOR A 45 GRADOS O MÁS (PENDIENTE MUY ESCARPADA), GEOMORFOLOGÍA, LADERA DE MONTAÑA EMPINADA POCO DISECTADA (LME1), GLACIS POLIGÉNICO PARCIALMENTE DISECTADA (GP2), GEOLOGÍA, CUATERNARIO ALUVIAL (QP-AL), FORMACIÓN SALAS (PI-S), PRECIPITACIÓN, 190-220 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA, 160-190 % SUPERIOR A SU NORMAL CLIMÁTICA,

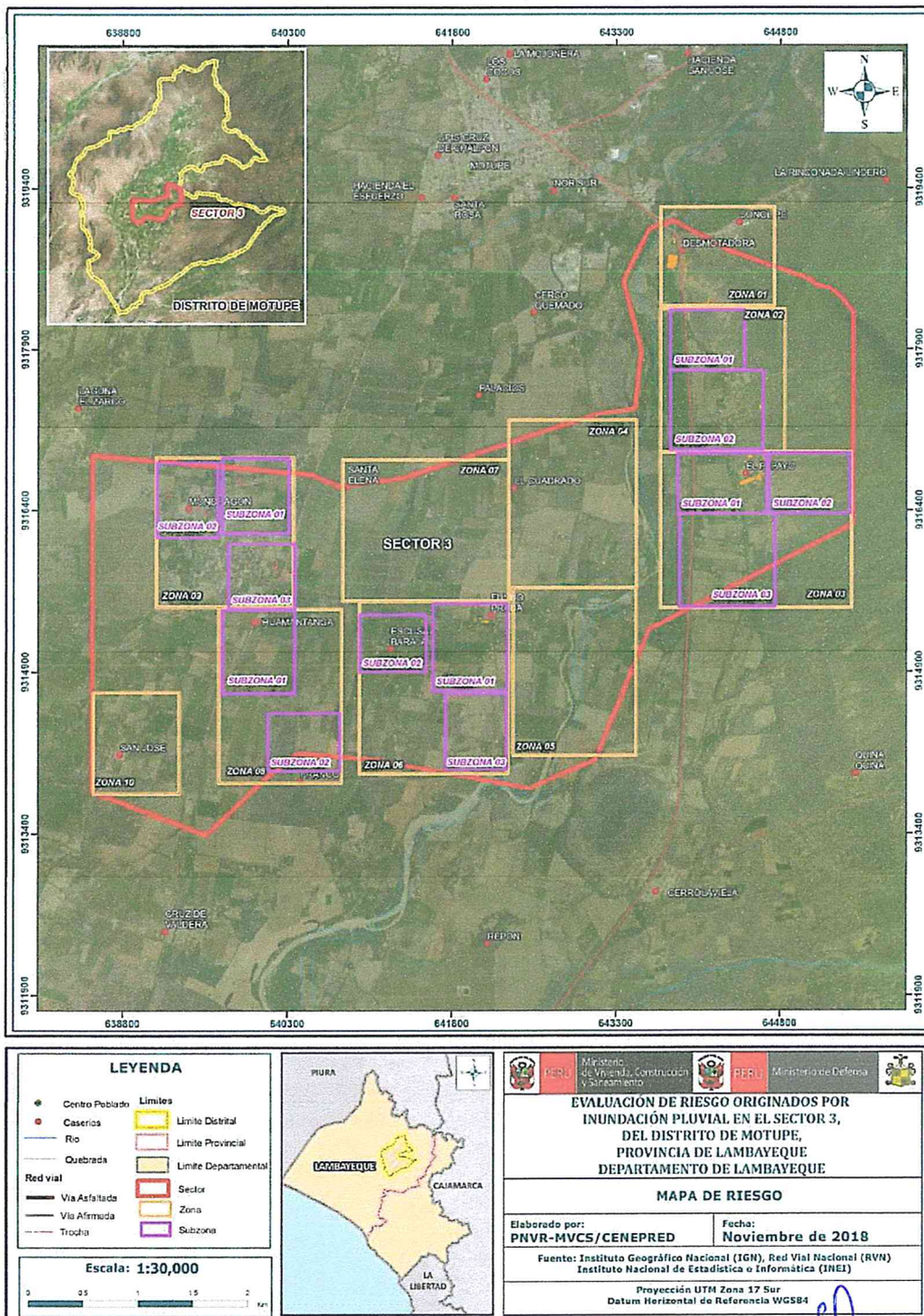
Fuente: Elaboración propia.



Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

5.2.4 MAPA DE RIESGO

GRÁFICO N° 22: Mapa de riesgo



Fuente: Elaboración propia.

*[Signature]*  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. LEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

### 5.3 CALCULOS DE POSIBLES PÉRDIDAS

En este apartado de cálculo, se estiman los efectos probables que podrán generarse en el área de influencia del evento analizado en el Sector 3 de Motupe, a consecuencia del impacto del peligro por Inundación Pluvial.

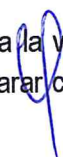
Los efectos probables en el área de influencia ascienden a **S/. 14'271,971.72** de los cuales **S/.13'909,871.72** corresponde a los daños probables y **S/.362,100.00** corresponde a las pérdidas probables:

TABLA N° 133: PERDIDAS PROBABLES			
EFFECTOS PROBABLES	TOTAL	DAÑOS PROBABLES	PERDIDAS PROBABLES
<b>DAÑOS PROBABLES</b>			
766 VIVIENDAS CONSTRUIDAS CON ADOBE	5'396,087.00	5'396,087.00	
54 VIVIENDAS CONSTRUIDAS EN ESTRUCTURA MADERA	337,184.72	337,184.72	
24 VIVIENDAS CONSTRUIDAS CON ALBAÑILERIA NO CONFINADA	391,200.00	391,200.00	
1 INFRAESTRUCTURA PUBLICA (VIAS, comunicación, agua, desagüe, etc)	470,200.00	470,200.00	
TERRENOS DE CULTIVO 0.5 hectárea por vivienda	6'096,000.00	6'096,000.00	
GANADO Y/ ANIMALES (10 animales por vivienda)	1'219,200.00	1'219,200.00	
<b>PÉRDIDAS PROBABLES</b>			
480 HORAS PERDIDAS DE CLASES	144,000.00		144,000.00
GASTO EN ATENCIÓN DE EMERGENCIA	45,600.00		45,600.00
COSTO DE ADQUISICIÓN DE MÓDULOS DE VIVIENDA	172,500.00		172,500.00
<b>TOTAL</b>	<b>14'271,971.72</b>	<b>13'909,871.72</b>	<b>362,100.00</b>

Fuente: Elaboración propia.

Se ha realizado el cálculo de posibles pérdidas en base a los valores unitarios que presenta el Colegio de Arquitectos (octubre 2018), con áreas promedios de 50m<sup>2</sup> a 140m<sup>2</sup> por vivienda.

De acuerdo a los valores unitarios, se ha estimado los daños probables, en base a la valorización de la obra (considerando 80% de la valorización). Este análisis servirá para poder comparar con los costos de altura de la edificación.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

A continuación, se presenta el resumen de los costos promedios por cada tipo de sistema constructivo, en m<sup>2</sup> y para posterior realizar comparaciones a futuro:

TABLA N° 134: PRESUPUESTO PARA VIVIENDAS DE ADOBE			
Características físicas: Sistema constructivos no convencional (Sin inscripción en SENCICO, adobe, tripley, esteras, muros de pirca, otros).			
Sistemas Constructivos	Descripción	Categoría	C.V.U.*
Muros y columnas	Adobe, tapial o quincha.	E	83.81
Techos	Madera rústica o caña con torta de barro.	G	10.26
Pisos	Tierra compactada.	I	16.51
Puertas y ventanas	Madera rústica.	G	19.68
Revestimientos	Sin revestimientos en ladrillo, adobe o similar.	I	42.07
Baños	Sin aparatos sanitarios.	I	8.37
Inst. Eléctricas y Sanitarias	Agua fría, corriente monofásica sin empotrar.	H	12.30
Total de Costo Unitario por m <sup>2</sup> :			193.98

Fuente: Elaboración propia.

Para cuantificar los efectos económicos por ocurrencia y/o recurrencia de fenómenos de origen natural es importante analizar la situación de los estudios y/o proyectos realizados en el área de estudio, con el objetivo de decidir sobre las variables y los indicadores que permitan evaluar y cuantificar los efectos económicos.

La valoración debe incluir otras consecuencias que se desarrollan o aparecen a largo plazo. Tenemos los efectos o daños directos (efectos sobre la propiedad), efectos indirectos (efectos en los flujos de producción de bienes y servicios), y los efectos secundarios (efectos en el comportamiento de las principales macro magnitudes). Una herramienta principal de soporte de decisión que es usada comúnmente para la evaluación de proyectos es el Análisis de Costo – Beneficio.

La cuantificación de daños y/o pérdidas debido al impacto de un peligro se manifiesta en el costo económico aproximado que implica la afectación de los elementos expuestos. Es decir, el deterioro de acabados de interiores y exteriores, pedida total de equipamiento mobiliario, electrodomésticos, áreas de cultivo, los días que se dejó de percibir salario o ser productivo por causa de un peligro. Estos costos varían de acuerdo al tipo de infraestructura y al grado de afectación.

Al determinar con cierto grado de precisión la cantidad de elementos expuestos en el área de influencia del fenómeno natural, el siguiente paso lógico es cuantificar los costos aproximados de las pérdidas y/o daños ocasionados, lo que ayuda a evaluar el riesgo y tomar las decisiones más adecuadas para reducir el riesgo. A continuación, se muestra un ejemplo para el caso de viviendas. Ver cuadros A y B

**PÉRDIDA = DAÑO ESTIMADO X COSTO DE EDIFICACIÓN**

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRD

**CUADRO A: Costo de Edificaciones**

TIPOLOGÍA	VALORES UNITARIOS POR PARTIDAS POR METRO CUADRADO DE ÁREA							SUB TOTAL
	TECHADAXM2							
	ESTRUCTURALES		ACABADOS			INSTALACIONES		
	Muros y columnas	Techos	Pisos	Puertas y ventanas	Revestimiento	Baños	Eléctricas y sanitarias	En Soles
Sistema informal (triplay, etc)	15.00	10.26	16.51	19.68	0.00	8.37	12.3	82.12
Adobe	83.81	10.26	16.51	19.68	42.07	8.37	12.3	193.00
Metálico	152.62	112.6	26.39	35.77	42.07	11.23	22.37	403.03
Concreto armado	649.17	112.6	43.01	55.69	113.06	35.8	40.67	1050.00
Albañilería sin confinar	414.17	112.6	43.01	55.69	113.06	35.8	40.67	815.00
Albañilería confinada	514.17	112.6	43.01	55.69	113.06	35.8	40.67	915.00

Fuente: Elaboración propia.

**CUADRO B: Costo de Edificaciones - Depreciación**

TIPOLOGÍA	DEPRECIACIÓN	TOTAL, POR m <sup>2</sup>	
		SOLES S/.	DÓLARES \$
Adobe	50.00%	107.00	39.63
Metálico	27.00%	193.20	140.89
Concreto armado	9.00%	560.00	207.41
Mampostería	40.00%	815.00	326.00

Fuente: Elaboración propia.

Los costos aproximados se cuantifican para la dimensión social, económica y ambiental, es decir infraestructura (instituciones educativas, establecimientos de salud, sistemas viales, telecomunicaciones, etc.), actividades económicas (turismo, industria, agricultura, etc.) y recursos naturales (bosques, suelos, lagos, etc.)

✓ **Probabilidad de afectación en el sector social (infraestructura)**

Se muestran cuadros a considerar en la cuantificación de costos, los cuales se utilizan y/o adaptan de acuerdo a la realidad del área de estudio.

- Servicios de agua potable (km): Indicar la cantidad en kilómetros de línea de conducción, de aducción o instalaciones domiciliarias de servicio de agua potable que se encuentra dentro del área potencialmente afectada, considerando el material del ducto y del diámetro de los mismos.
- Servicios de electricidad (km): Indicar la cantidad en kilómetros de línea alta, media y baja tensión de servicio eléctrico, número de torres de alta y media tensión pueden ser potencialmente

afectados y se encuentran dentro del área geográfica.

- Celular (antenas afectadas): Indicar la cantidad de antenas de telefonía celular puede ser potencialmente afectado y se encuentra dentro del área geográfica.
- Televisión (antenas afectadas): Indicar la cantidad de antenas de TV puede ser potencialmente afectado y se encuentran dentro del área geográfica.
- Caminos de rurales o de herradura (km)
- Carreteras afirmadas (Km)
- Carreteras asfaltadas (Km), indicar el material de la superficie de rodadura.

#### 5.4 ZONIFICACIÓN DE RIESGOS

Una vez identificados y analizados los peligros a los que está expuesta el ámbito geográfico de estudio mediante la evaluación de la magnitud y el nivel de susceptibilidad ante el fenómeno de inundación pluvial, y realizado el respectivo análisis de los componentes que inciden en la vulnerabilidad explicada por la exposición, fragilidad y resiliencia, la identificación de los elementos potencialmente vulnerables, el tipo y nivel de daños que se puedan presentar, se procede a la conjunción de éstos para calcular el nivel de riesgo del área en estudio.

TABLA N° 135: NIVELES DE RIESGO PARA LAS VIVIENDAS					
OCUPACION DE VIVIENDAS EN ZONAS DE PELIGRO		VIVIENDAS CON NIVEL DE VULNERABILIDAD		VIVIENDAS CON NIVEL RIESGO	
NIVELES DE PELIGROSIDAD	N° LOTES	NIVELES DE VULNERABILIDAD	N° DE LOTES	NIVELES DE RIESGO	N° DE LOTES
PELIGRO MUY ALTO	64	VULNERABILIDAD MUY ALTA	0	RIESGO MUY ALTO	1
PELIGRO ALTO	798	VULNERABILIDAD ALTA	834	RIESGO ALTO	861
PELIGRO MEDIO	0	VULNERABILIDAD MEDIA	28	RIESGO MEDIO	0
PELIGRO BAJO	0	VULNERABILIDAD BAJA	0	RIESGO BAJO	0
TOTAL	862	TOTAL	682	862	862

Fuente: Elaboración propia.

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

## 5.5 MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

Tenemos las de orden estructural y no estructural:

### 5.5.1 DE ORDEN ESTRUCTURAL

Elaboración del programa de inversión pública que contenga proyectos relacionados a:

- Viviendas: Viviendas construidas cumpliendo con el Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Zonas Ribereñas: Reforestar zonas con vegetación y construcción de aviones.
- Red Pública: Mejoramiento del sistema de la red de agua y desagüe.
- Red Eléctrica: Mantenimiento y reparación de la red pública
- Vías: Mejoramiento y Habilitación de las vías de tránsito.
- Delimitar vías de evacuación y zonas seguras

### 5.5.2 DE ORDEN NO ESTRUCTURAL

- Incluir el EVAR a los programas del área de Defensa Civil de la Municipalidad de Motupe.
- Programa de fortalecimiento y capacidades en temas de Gestión y Riesgo
- Difundir programas pilotos sobre construcción de viviendas seguras según el Reglamento Nacional de Edificaciones y lograr impermeabilización mediante técnicas pasivas.
- Implementación de mecanismos para el control de espacios que no cumplan con zonas de habitabilidad en zonas ribereñas. Respetar la franja marginal.

## 5.6 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

Tenemos las de orden estructural y no estructural:

### 5.6.1 DE ORDEN ESTRUCTURAL

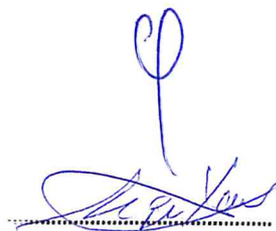
- Viviendas: Bases inexistentes y/o inestables deberán ser sustituidas por muros de contención de tipo mampostería en la cimentación de las viviendas que se encuentran ubicadas en zonas llanas. Para evitar erosión de las viviendas en adobe.
- Vivienda: Impermeabilizar los muros para evitar erosión y/o fracturación mediante enlucidos de cal y/o abono de vacuno (siendo lo más económico en estas zonas y accesible a la población).
- Retiro de vegetación en zonas de evacuación.



Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENÓMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

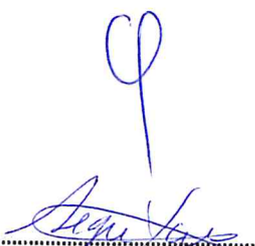
### 5.6.2 DE ORDEN NO ESTRUCTURAL

- El gobierno local deberá intervenir para evitar trabajos de construcciones en zonas ribereñas que se encuentran dentro de la franja marginal
- Implementación de almacenes de alimentos, medicamentos, herramientas (por parte de la población)
- Planes de primera respuesta en situaciones de emergencia (zonas de evacuación, zonas seguras)



.....  
Rosmery Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLUCIÓN: N° 110- 2018 CENEPRED

# CAPÍTULO 6



Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. LEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREC

## CAPÍTULO VI: CONTROL DEL RIESGO

En el marco de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento (D.S. N°048-2011-PCM) se define:

### 6.1 DE LA EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS

TABLA N° 136: NIVELES DE RIESGO DE LAS VIVIENDAS					
VIVIENDAS EN ZONAS DE PELIGRO		VIVIENDAS CON NIVEL DE VULNERABILIDAD		VIVIENDAS CON NIVEL RIESGO	
NIVELES DE PELIGROSIDAD	NÚMERO DE LOTES	NIVELES DE VULNERABILIDAD	NÚMERO DE LOTES	NIVELES DE RIESGO	NÚMERO DE LOTES
PELIGRO MUY ALTO	64	VULNERABILIDAD MUY ALTA	0	RIESGO MUY ALTO	1
PELIGRO ALTO	798	VULNERABILIDAD ALTA	834	RIESGO ALTO	861
PELIGRO MEDIO	0	VULNERABILIDAD MEDIA	28	RIESGO MEDIO	0
PELIGRO BAJO	0	VULNERABILIDAD BAJA	0	RIESGO BAJO	0
TOTAL	862	TOTAL	682	862	862

Fuente: Elaboración propia

#### 6.1.1 DE LA ACEPTABILIDAD O TOLERANCIA DE RIESGOS

TABLA N° 137: NIVELES DE CONSECUENCIAS		
VALOR	NIVELES	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	MEDIA	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural son gestionadas con los recursos disponibles
1	BAJO	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas sin dificultad

Fuente: Elaboración propia

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

Del cuadro anterior, obtenemos que las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural puedan ser gestionadas con apoyo externo, es decir, Nivel 3 - Alto.

TABLA N° 138: NIVELES DE FRECUENCIA DE OCURRENCIA		
VALOR	PROBABILIDAD	DESCRIPCIÓN
4	MUY ALTA	Puede ocurrir en la mayoría de las circunstancias
3	ALTA	Puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos según circunstancias
2	MEDIA	Puede ocurrir en periodos de tiempo largos según las circunstancias
1	BAJO	Puede ocurrir en circunstancias excepcionales

Fuente: Elaborado propia.

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

TABLA N° 139: MATRIZ DE CONSECUENCIA Y DAÑOS					
CONSECUENCIAS	NIVEL	ZONA DE CONSECUENCIAS Y DAÑOS			
MUY ALTA	4	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta
ALTA	3	Medio	Alta	Alta	Muy Alta
MEDIA	2	Medio	Medio	Alta	Alta
BAJO	1	Bajo	Medio	Medio	Alta
	NIVEL	1	2	3	4
	FRECUENCIA	BAJO	MEDIO	ALTA	MUY ALTA

Fuente: Elaboración propia.

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

TABLA N° 140: MEDIDAS CUALITATIVAS DE CONSECUENCIAS Y DAÑO		
VALOR	DESCRIPTOR	DESCRIPCIÓN
4	MUY ALTA	Muerte de personas, enorme pérdida y bienes y financieros
3	ALTA	Lesiones grandes en las personas, pérdida de la capacidad de producción, pérdida de bienes y financieras importantes
2	MEDIA	Requiere tratamiento médico en las personas, pérdidas de bienes y financieras altas
1	BAJO	tratamiento de primeros auxilios a las personas, pérdidas de bienes y financieras altas

De lo anterior se obtiene que la medida cualitativa de consecuencia y daño es de Nivel 3 – Alta.

  
 Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. EFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

TABLA N° 141: ACEPTABILIDAD Y/O TOLERANCIA DEL RIESGO		
VALOR	DESCRIPTOR	DESCRIPCIÓN
4	MUY ALTA	Se debe aplicar inmediatamente medidas de control físico y de ser posible transferir inmediatamente recursos económicos para reducir los riesgos.
3	ALTA	Se deben desarrollar actividades INMEDIATAS y PRIORITARIAS para el manejo de riesgos.
2	MEDIA	Se deben desarrollar actividades para el manejo de riesgos.
1	BAJO	El riesgo no presenta un peligro significativo

Fuente: Elaboración propia.

De lo anterior se obtiene aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo es de Nivel 3 – Alta.

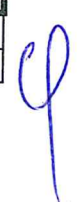
TABLA N° 142: DE CONSECUENCIAS Y TOLERANCIA DEL RIESGO					
CONSECUENCIAS Y DAÑO	NIVEL	CONSECUENCIAS Y TOLERANCIA			
MUY ALTA	4	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inadmisible	Riesgo Inadmisible
ALTA	3	Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inadmisible
MEDIA	2	Riesgo Tolerable	Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable	Riesgo Inaceptable
BAJO	1	Riesgo aceptable	Riesgo Tolerable	Riesgo Tolerable	Riesgo Inaceptable
	NIVEL	1	2	3	4
	TOLERANCIA DEL RIESGO	BAJO	MEDIO	ALTA	MUY ALTA



Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 143: NIVEL DE PRIORIZACIÓN		
VALOR	DESCRIPTOR	NIVEL DE PRIORIZACIÓN
4	INADMISIBLE	I
3	INACEPTABLE	II
2	TOLERABLE	III
1	ACEPTABLE	IV

Fuente: Elaboración propia.

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

Del cuadro anterior se obtiene que el nivel de priorización es II, el cual constituye el soporte para la priorización de actividades, acciones y proyectos de inversión vinculadas a la Prevención y/o Reducción del Riesgo de Desastres.

### 6.1.2 CONTROL DE RIESGOS

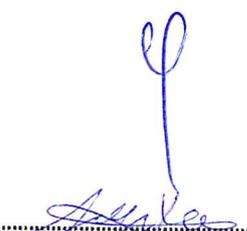
Reducción del riesgo: Inversiones físicas para transformar activos económicos y/o el ambiente dentro de una zona de riesgo con el fin de prevenir o reducir el impacto negativo de los desastres.

De acuerdo a las medidas se tomaron las Propuestas de Proyectos de Inversión.


Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15025  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

## BIBLIOGRAFÍA



.....  
Yameli Rosmery Segura-Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPREO

## BIBLIOGRAFÍA

- ENFEN, 2017. Informe Técnico Extraordinario N° 001- 2017/ENFEN. El Niño costero 2017, 31pp.
- Jaimes, F., Navarro, P., Russe, E., Santo, A. & Bellido, F. (2011) – Geología del Cuadrángulo de Olmos – Hoja 12-d. Boletín n° 140. Serie A. Carta geológica Nacional. Lima: INGEMMET. Pag. 6.
- MINAGRI- SENAMHI. 2013. Normales Decadales de temperatura y precipitación y calendario de siembras y cosechas. Lima, Perú. 439 pp.
- Reyes, L. & Caldas, J. (1987) – Geología de los Cuadrángulos de Las Playas (9-c), La Tina (9d), Las Lomas (10-c), Ayabaca (10-d), San Antonio (10-e), Chulucanas (11-c), Morropon (11-d), Huancabamba (11-e), Olmos (12-d) y Pomahuaca (12-e). Boletín n° 39. Serie A. Carta geológica Nacional. Lima: INGEMMET. 88 p.
- SENAMHI, 1988. Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds. SENAMHI Perú, 14 pp.
- SENAMHI, 2014. Estimación de Umbrales de Precipitaciones Extremas para la Emisión de Avisos meteorológicos, 11pp.
- SENAMHI, 2017. Informe Técnico N° 37: Monitoreo diario de lluvias en 52 centros poblados distribuidos en los departamentos de Arequipa, Lambayeque, La Libertad, Lima y Piura, para el periodo enero – abril 2017.
- SENAMHI, 2017. Informe Técnico N°03 Estimación del Período de Retorno de las Lluvias máximas en distritos afectados por El Niño costero 2017, 21pp.
- SENAMHI-DHI, 2017. Nota Técnica 001: Uso del producto grillado PISCO de precipitación en estudios, investigaciones y sistemas operacionales de monitoreo y pronóstico hidrometeorológico, 21pp.
- Villacorta, S., Ochoa, M., Nuñez, S. & Pari, W. (2010) – Riesgo Geológico en la Región Lambayeque. ). Boletín n° 43. Serie C. Geodinámica e Ingeniería Geológica. Lima: INGEMMET. 17 - 31 p.
- Wilson J. (1984) Geología - Cuadrángulo de Jayanca (13d), Incahuasi (13e), Cutervo (13f), Chiclayo (14d), Chongoyape (14e), Chota (14f), Celendín (14g), Pacasmayo (15d), Chepen (15e), N°Boletín 38 Serie A. Carta geológica Nacional. Lima: INGEMMET. 114 p.

- ADMIN. (21 de Julio de 2012). *Lambayeque: EL PORTAL CON LA MEJOR INFORMACIÓN DE LAMBAYEQUE*. Obtenido de <http://www.lambayeque-peru.com/hidrografia-de-lambayeque>

- Bellido, G. S. (2013). *ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO TERRITORIAL DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA MOTUPE – OLMOS*. Motupe: Ministerio de Agricultura.

- INDECI. (2004). *PLAN DE USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN ANTE DESASTRES. CIUDAD DE LAMBAYEQUE*. LAMBAYEQUE. MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LAMBAYEQUE.

- Ministerio de Agricultura (2009 – 2015). *PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL DEL SECTOR AGRARIO DE LAMBAYEQUE*. LIMA. GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE.

- Gobierno regional de Lambayeque (2013) - *Estudio geológico del departamento de Lambayeque. Informe*. Lambayeque: Gobierno Regional de Lambayeque. pág. 60

- Gobierno regional de Lambayeque (2013) - *Estudio geomorfológico del departamento de Lambayeque. Informe*. Lambayeque: Gobierno Regional de Lambayeque. pág. 42

  
.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRED

## LISTA DE GRÁFICOS

- GRÁFICO N° 1: MAPA DE UBICACIÓN DEL SECTOR 3 DE MOTUPE  
GRÁFICO N° 2: MAPA DE GEOLOGÍA DEL SECTOR 3 DE MOTUPE  
GRÁFICO N° 3: MAPA DE GEOLOGÍA CON DESCRIPTORES DEL SECTOR 3 DE MOTUPE  
GRÁFICO N° 4: MAPA DE GEOMORFOLOGÍA DEL SECTOR 3 DE MOTUPE  
GRÁFICO N° 5: MAPA DE GEOMORFOLOGÍA CON DESCRIPTORES DEL SECTOR 3 - MOTUPE  
GRÁFICO N° 6: MAPA DE PENDIENTE  
GRÁFICO N° 7: COMPORTAMIENTO TEMPORAL DE LA TEMPERATURA DEL AIRE Y PRECIPITACIÓN PROMEDIO EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA JAYANCA  
GRÁFICO N° 8: ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C) EN EL PACÍFICO ECUATORIAL PARA EL PERIODO DICIEMBRE 2016 – ABRIL 2017  
GRÁFICO N° 9: PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA JAYANCA  
GRÁFICO N° 10: FRECUENCIA PROMEDIO DE LLUVIAS EXTREMAS DURANTE EL NIÑO COSTERO 2017 EN EL DISTRITO DE MOTUPE.  
GRÁFICO N° 11: MAPA DE PRECIPITACIONES  
GRÁFICO N° 12: FLUJOGRAMA DEL PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LOS NIVELES DE PELIGRO  
GRÁFICO N° 13: FLUJOGRAMA PARA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN  
GRÁFICO N° 14: PARÁMETROS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL PELIGRO  
GRÁFICO N° 16: MAPA DE ELEMENTOS EXPUESTOS  
GRÁFICO N° 17: MAPA DE PELIGRO  
GRÁFICO N° 18: FACTORES DE VULNERABILIDAD: EXPOSICIÓN, FRAGILIDAD Y RESILIENCIA  
GRÁFICO N° 19: FLUJOGRAMA DEL PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LOS NIVELES DE VULNERABILIDAD  
GRÁFICO N° 20: MAPA DE VULNERABILIDAD  
GRÁFICO N° 21: PLANO CARTESIANO DE RIESGO  
GRÁFICO N° 22: MAPA DE RIESGO

## LISTA DE TABLAS

- TABLA N° 01: COORDENADAS DEL CENTRO POBLADO DEL SECTOR 3  
TABLA N° 02: RECORRIDOS HASTA LLEGAR A LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 03: GRUPO ETARIO DEL SECTOR 3  
TABLA N° 04: NÚMERO TOTAL DE VIVIENDAS DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 05: TIPO DE VIVIENDA DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 06: RÉGIMEN DE TENENCIA DE LAS VIVIENDAS DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 07: MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES DE LAS VIVIENDAS DEL CENTRO POBLADO DEL SECTOR 3  
TABLA N° 08: MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LAS VIVIENDAS DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 09: MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LAS VIVIENDAS DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 10: VIVIENDAS CON ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 11: TIPO DE ALUMBRADO DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 12: NIVEL EDUCATIVO POR JEFE DE HOGAR DE LOS 9 CENTROS POBLADOS DEL SECTOR 3  
TABLA N° 13: GRUPO ETARIO DEL SECTOR 3 – PEA  
TABLA N° 14: PRINCIPALES AMENAZAS GENERADAS POR LAS VARIACIONES CLIMÁTICA DEL FENÓMENO EL NIÑO 1997 – 1998 RETOS Y PROPUESTAS PARA LA REGIÓN ANDINA, OCTUBRE 2000.  
TABLA N° 15: PARÁMETRO DE EVALUACIÓN  
TABLA N° 16: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE EVALUACIÓN: MAGNITUD  
TABLA N° 17: FACTORES DE SUCEPTIBILIDAD  
TABLA N° 18. ANOMALÍAS DE LLUVIA DURANTE EL PERIODO ENERO-MARZO 2017 PARA EL SECTOR 3 DEL DISTRITO MOTUPE  
TABLA N° 19: FACTOR DESENCADENANTE  
TABLA N° 20: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN  
TABLA N° 21: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN  
TABLA N° 22: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PRECIPITACIÓN  
TABLA N° 23: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 24: FACTORES CONDICIONANTE  
TABLA N° 25: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO PENDIENTE  
TABLA N° 26: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PENDIENTE  
TABLA N° 27: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO PENDIENTE  
TABLA N° 28: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 29: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 30: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOMORFOLOGÍA  
TABLA N° 31: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOMORFOLOGÍA  
TABLA N° 32: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 33: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA  
TABLA N° 34: TABLA DE COMPARACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA  
TABLA N° 35: TABLA DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE PARÁMETRO GEOLOGÍA  
TABLA N° 36: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 37: ELEMENTOS EXPUESTOS\_POBLACIÓN  
TABLA N° 38: ELEMENTOS EXPUESTOS\_VIVIENDA  
TABLA N° 39: ELEMENTOS EXPUESTOS  
TABLA N° 40: NIVEL DEL PELIGRO


Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENÓMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEHPRED

- TABLA N° 41: CUADRO DE ESTRATIFICACIÓN DE PELIGRO  
TABLA N° 42: DIMENSIÓN SOCIAL  
TABLA N° 43: EXPOSICIÓN SOCIAL  
TABLA N° 44: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 45: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN  
TABLA N° 46: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN  
TABLA N° 47: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO POBLACIÓN  
TABLA N° 48: FRAGILIDAD SOCIAL  
TABLA N° 49: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO  
TABLA N° 50: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO  
TABLA N° 51: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO GRUPO ETARIO  
TABLA N° 52: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 53: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO TENENCIA Y FORMALIZACIÓN DE LA VIV.  
TABLA N° 54: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES  
TABLA N° 55: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES  
TABLA N° 56: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 57: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA  
TABLA N° 58: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA  
TABLA N° 59: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA VIVIENDA  
TABLA N° 60: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 61: RESILIENCIA SOCIAL  
TABLA N° 62: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO  
TABLA N° 63: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO  
TABLA N° 64: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NIVEL EDUCATIVO  
TABLA N° 65: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 66: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO  
TABLA N° 67: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO  
TABLA N° 68: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO TIPO DE SEGURO  
TABLA N° 69: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 70: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIETIZACIÓN EN GRD  
TABLA N° 71: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIETIZACIÓN EN GRD  
TABLA N° 72: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAPACITACIÓN Y CONCIETIZACIÓN EN GRD  
TABLA N° 73: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 74: DIMENSIÓN ECONÓMICA  
TABLA N° 75: EXPOSICION ECONOMICA  
TABLA N° 76: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS  
TABLA N° 77: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS  
TABLA N° 78: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE VIVIENDAS  
TABLA N° 79: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 80: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BASICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

TABLA N° 81: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO  
TABLA N° 82: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO  
TABLA N°83: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 84: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELECTRICO DOMICILIARIO  
TABLA N° 85: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO  
TABLA N°86: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO SERVICIO ELÉCTRICO DOMICILIARIO  
TABLA N° 87: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 87: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 88 FRAGILIDAD ECONÓMICA  
TABLA N° 89: DESCRIPTORES PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA  
TABLA N° 90: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA  
TABLA N°91: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA  
TABLA N°92: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N°93: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS  
TABLA N° 94: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS  
TABLA N° 95: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO NÚMERO DE PISOS  
TABLA N° 96: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 97: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL  
TABLA N°98: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL  
TABLA N° 99: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO INFRAESTRUCTURA VIAL  
TABLA N°100: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N°101: RESILIENCIA ECONÓMICA  
TABLA N° 102: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA  
TABLA N° 103: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA  
TABLA N° 104: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO LA JUNTA DIRECTIVA DE MI BARRIO ES EFICIENTE Y ACTIVA  
TABLA N° 105: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 106: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS  
TABLA N° 107: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS  
TABLA N° 108: MATRIZ DE NORMALIZACION DE PARES DEL PARÁMETRO PRACTICAN TRABAJOS COMUNITARIOS  
TABLA N° 109: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)  
TABLA N° 110: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO NACCESO A PROGRAMAS SOCIALES  
TABLA N° 111: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES

  
  
Yameli Rosmary Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENÓMENOS NATURALES  
RESOL. LEFATURA: Nº 110- 2015 CENEPREP

- TABLA N° 112: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES
- TABLA N° 113: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)
- TABLA N° 114: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS
- TABLA N° 115: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS
- TABLA N° 116: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO ORGANIZACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE ACCESOS
- TABLA N° 117: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)
- TABLA N° 118: DIMENSIÓN AMBIENTAL
- TABLA N° 119: EXPOSICIÓN AMBIENTAL
- TABLA N° 120: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO
- TABLA N° 121: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO
- TABLA N° 122: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO CAMBIO DE USO DE SUELO
- TABLA N° 123: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)
- TABLA N° 124: DESCRIPTORES DEL PARÁMETRO DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO
- TABLA N° 125: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO
- TABLA N° 126: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DEL PARÁMETRO DE LA CALIDAD DEL AIRE Y DEL SUELO
- TABLA N° 127: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)
- TABLA N° 128: NIVELES DE VULNERABILIDAD
- TABLA N° 129: ESTRATIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD
- TABLA N° 130: NIVELES DEL RIESGO
- TABLA N° 131: PMA
- TABLA N° 132: ESTRATIFICACIÓN DE NIVELES DE RIESGO
- TABLA N° 133: PERDIDAS PROBABLES
- TABLA N° 134: PRESUPUESTO PARA VIVIENDAS DE ADOBE
- TABLA N° 135: NIVELES DE RIESGO PARA LAS VIVIENDAS
- TABLA N° 136: NIVELES DE RIESGO DE LAS VIVIENDAS
- TABLA N° 137: NIVELES DE CONSECUENCIAS
- TABLA N° 138: NIVELES DE FRECUENCIA DE OCURRENCIA
- TABLA N° 139: MATRIZ DE CONSECUENCIA Y DAÑOS
- TABLA N° 140: MEDIDAS CUALITATIVAS DE CONSECUENCIAS Y DAÑO
- TABLA N° 141: ACEPTABILIDAD Y/O TOLERANCIA DEL RIESGO
- TABLA N° 142: DE CONSECUENCIAS Y TOLERANCIA DEL RIESGO
- TABLA N° 143: NIVEL DE PRIORIZACIÓN
- TABLA N° 144: ESCALA DE SAATY
- TABLA N° 145: EJEMPLO PARA TRES PARÁMETROS "ALTERNATIVAS" MATRIZ 3 X 3
- TABLA N° 146: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE EVALUACIÓN: MAGNITUD
- TABLA N° 147: \_MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DE DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE MAGNITUD
- TABLA N° 148: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE MAGNITUD
- TABLA N° 149: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)
- TABLA N° 150: FACTORES CONDICIONANTES
- TABLA N° 151: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DE LOS FACTORES CONDICIONANTES

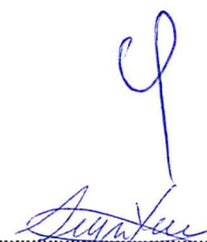
TABLA N° 152: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE LOS FACTORES CONDICIONANTES



.....  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRE

## LISTA DE FOTOGRAFÍAS

- FOTOGRAFÍA 01: MATERIAL PREDOMINANTE DE LAS VIVIENDAS  
FOTOGRAFÍA 02: VIVIENDAS EN ESTADO PRECARIO  
FOTOGRAFÍA 03: VIVIENDA DE ESTERA UBICADO EN SUELO NO HABITABLE PARA EL SER HUMANO  
FOTOGRAFÍA 04: VIVIENDA COMERCIO EN EL SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 05: VIVIENDA EN LA PARTE ALTA DE LA COLINA, GENERANDO PELIGRO PARA LOS NIÑOS EN EL SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 06: VIVIENDA INFORMAL TOMANDO POSESIÓN DEL SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 07: INFRAESTRUCTURA VIAL – SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 08: VIVIENDA INFORMAL EN LUGARES NO HABITABLES – SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 09: RIO CHANCAY  
FOTOGRAFÍA 10: RÍO LA LECHE  
FOTOGRAFÍA 11: RIO MOTUPE  
FOTOGRAFÍA 12: RIO CASCAJAL  
FOTOGRAFÍA 13: EDIFICACIONES EXPUESTAS Y SUSCEPTIBLES A UN PELIGRO DE ORIGEN NATURAL EN EL SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 14: VIVIENDAS INADECUADAS O PRECARIAS EN LA ZONA DE ESTUDIO DEL SECTOR 3  
FOTOGRAFÍA 15: VISTA DE CAMPO 1  
FOTOGRAFÍA 16: VISTA DE CAMPO 2  
FOTOGRAFÍA 17: VISTA DE CAMPO 3  
FOTOGRAFÍA 18: VISTA DE CAMPO 4  
FOTOGRAFÍA 19: VISTA DE CAMPO 5  
FOTOGRAFÍA 20: VISTA DE CAMPO 6  
FOTOGRAFÍA 21: VISTA DE CAMPO 7  
FOTOGRAFÍA 22: VISTA DE CAMPO 8  
FOTOGRAFÍA 23: VISTA DE CAMPO 9  
FOTOGRAFÍA 24: VISTA DE CAMPO 10  
FOTOGRAFÍA 25: VISTA DE CAMPO 11  
FOTOGRAFÍA 26: VISTA DE CAMPO 12  
FOTOGRAFÍA 27: VISTA DE CAMPO 13  
FOTOGRAFÍA 28: VISTA DE CAMPO 14  
FOTOGRAFÍA 29: VISTA DE CAMPO 15



.....  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

## ANEXO

  
  
.....  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL. JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

## ANEXO 1\_ DETERMINACIÓN DEL PELIGRO



Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

## METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL PELIGRO

Se determinó los niveles de peligro del fenómeno de inundación pluvial

Pluvial para lograr identificar las áreas que presentan niveles de peligro: Muy Alto, Alto, Medio y Bajo.

Esto se logró iniciar con la recopilación de datos y/o información para lograr identificar los parámetros de evaluación y la susceptibilidad del territorio (Factores Condicionantes y Desencadenantes). Este trabajo previo ayuda a cuantificar los elementos expuestos susceptibles frente al fenómeno de inundación.

Para poder determinar los niveles de riesgos, parámetros, descriptores de los diferentes procesos de evaluación de riesgo nos apoyaremos con el Proceso de Jerarquía Analítica (PJA) (a veces también traducido como Proceso analítico jerárquico) es una técnica estructurada para tratar con decisiones complejas. En vez de prescribir la decisión «correcta», el PJA ayuda a los tomadores de decisiones a encontrar la solución que mejor se ajusta a sus necesidades y a su comprensión del problema. Esta herramienta, basada en matemáticas y psicología, fue desarrollada por Thomas L. SAATY en los setenta y ha sido extensivamente estudiada y refinada, desde entonces. El PJA provee un marco de referencia racional y comprensiva para estructurar un problema de decisión, para representar y cuantificar sus elementos, para relacionar esos elementos a los objetivos generales, y para evaluar alternativas de solución. El PJA es usado alrededor del mundo en una amplia variedad de situaciones de decisión, en campos tales como gobierno, negocios, industria, salud y educación.

TABLA N° 142: ESCALA DE SAATY		
Escala Numérica	Escala Verbal	Explicación
9	Absolutamente o muchísimo más importante que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera absolutamente o muchísimo más importante que el segundo.
7	Mucho más importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera absolutamente o muchísimo más importante o preferido que el segundo.
5	Más importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera más importante o preferido que el segundo.
3	Ligeramente más importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero es ligeramente más importante o preferido que el segundo.
1	Igual o diferente a ...	Al comparar un elemento con otro, hay indiferencia entre ellos.
1/3	Ligeramente menos importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera ligeramente menos importante o preferido que el segundo.
1/5	Menos importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera menos importante o preferido que el segundo.
1/7	Mucho menos importante o preferido que ...	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera mucho menos importante o preferido que el segundo.
1/9	Absolutamente o muchísimo	Al comparar un elemento con otro, el primero se considera absolutamente o muchísimo más importante que el segundo.
2, 4, 6, 8	Valores intermedios entre dos juicios adyacentes, que se emplean cuando es necesario un término medio entre dos de las intensidades anteriores.	

Fuente: SAATY (1980)

Para obtener estos ponderados son necesarios respuestas (numéricas o verbales) a una serie de preguntas que comparan dos parámetros o dos descriptores a una serie de preguntas.

**TABLA N° 143: Ejemplo para tres parámetros "alternativas" Matriz 3 x 3**

PARÁMETRO	ALTERNATIVA 01	ALTERNATIVA 02	ALTERNATIVA 03
ALTERNATIVA 01	1	3	5
ALTERNATIVA 02	1/3	1	3
ALTERNATIVA 03	1/5	1/3	1
suma	1.53	4.33	9.00
1/suma	0.652	0.231	0.111

MATRIZ DE NORMALIZACIÓN			
PARÁMETRO	ALTERNATIVA 01	ALTERNATIVA 02	ALTERNATIVA 03
ALTERNATIVA 01	0.652	0.692	0.556
ALTERNATIVA 02	0.217	0.231	0.333
ALTERNATIVA 03	0.130	0.077	0.111

VECTOR PRIORIZACIÓN (PONDERACIÓN)				
PARÁMETRO	ALTERNATIVA 01	ALTERNATIVA 02	ALTERNATIVA 03	VECTOR PRIORIZACIÓN (PONDERACIÓN)
ALTERNATIVA 01	0.652	0.692	0.556	0.633
ALTERNATIVA 02	0.217	0.231	0.333	0.260
ALTERNATIVA 03	0.130	0.077	0.111	0.106
				1.000

**CÁLCULO DE LA RELACION DE CONSISTENCIA (RC)**

**VECTOR SUMA PONDERADA**

PARÁMETRO	ALTERNATI VA 01	ALTERNATI VA 02	ALTERNATI VA 03		VECTOR PRIORIZACIÓN (PONDERACIÓN)	VECTOR SUMA PONDERADA
ALTERNATIVA 01	1	3	5	x	0.633	1.946
ALTERNATIVA 02	1/3	1	3		0.260	= 0.790
ALTERNATIVA 03	1/5	1/3	1		0.106	0.320

$\lambda_{max}$

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

VECTOR SUMA PONDERADA	+	VECTOR PRIORIZACIÓN (PONDERACION)	=	PROMEDIO $\lambda_{max}$
1.946		0.633		3.072
0.790		0.260		3.033
0.320		0.106		3.011
		promedio $\lambda_{max}$		3.039

ÍNDICE DE CONSISTENCIA (IC)

$$IC = \frac{3.039 - 3}{3 - 1} = 0.019$$

RELACION DE CONSISTENCIA (RC)

**Fuente:** Recopilado por el equipo multidisciplinario del curso EVAR – 2017-II – Grupo N° 08.

Nota: Los Valores del Índice Aleatorio (IA) para los diferentes "n", obtenidos mediante la simulación de 100,000 matrices (Aguarón y Moreno – Jiménez, 2001), son:

IA	N°
0.525	3
0.882	4
1.115	5
1.252	6
1.341	7
1.404	8
1.452	9
1.484	10
1.513	11
1.535	12
1.555	13
1.57	14
1.583	15
1.595	16

VERIFICACION				
MATRIZ 3X3	RC	<	0.04	CUMPLE
MATRIZ 4X4	RC	<	0.08	CUMPLE
MATRIZ > 4X4	RC	<	0.10	CUMPLE

$$RC = \frac{IC}{IA} = \frac{0.019}{0.525} = 0.037$$

  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPPRED

Así mismo este ejemplo es aplicado en todos los parámetros de Evaluación, de esta manera se determinara los diferentes pesos de los parámetros, descriptores que se desarrollara en los diferentes procesos de la evaluación de riesgo originado por fenómeno natural.

### PARÁMETROS DE EVALUACIÓN DEL FENÓMENO

TABLA N° 144: DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE EVALUACIÓN: MAGNITUD						
PARÁMETRO		MAGNITUD			PESO PONDERADO:	
DESCRIPTORES	MAG1	MAYOR A 1m.			PESO MAG1	0.503
	MAG2	0.60m. - 1m			PESO MAG2	0.260
	MAG3	0.60 m. - 0.20m.			PESO MAG3	0.134
	MAG4	0.20 m.- 0.01m.			PESO MAG4	0.068
	MAG5	MENOR A 0.01m.			PESO MAG5	0.035

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 145: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DE DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE MAGNITUD						
PARÁMETRO	MAG1	MAG2	MAG3	MAG4	MAG5	PONDERACION
MAG1	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00	0.503
MAG2	1/3	1.00	3.00	5.00	7.00	0.260
MAG3	1/5	1/3	1.00	3.00	5.00	0.134
MAG4	1/7	1/5	1/3	1.00	3.00	0.068
MAG5	1/9	1/7	1/5	1/3	1.00	0.035
SUMA	1.79	4.68	9.53	16.33	25.00	1.000
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04	

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 146: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE DESCRIPTORES DE PARÁMETRO DE MAGNITUD						
PARÁMETRO	MAG1	MAG2	MAG3	MAG3	MAG5	PRIORIZACIÓN
MAG1	0.56	0.64	0.52	0.43	0.36	0.503
MAG2	0.19	0.21	0.31	0.31	0.28	0.260
MAG3	0.11	0.07	0.10	0.18	0.20	0.134
MAG3	0.08	0.04	0.03	0.06	0.12	0.068
MAG5	0.06	0.03	0.02	0.02	0.04	0.035

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 147: ÍNDICE (IC) Y RELACIÓN DE CONSISTENCIA (RC)	
IC=	0.061
RC=	0.054
RC<0.10	<b>CUMPLE</b>

  
  
**Yameli Rosmery Segura Moreno**  
 Arquitecta – CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

**PARÁMETROS DE EVALUACIÓN DE PELIGRO**

TABLA N° 148: FACTORES CONDICIONANTES			
	PARÁMETRO 01	PARÁMETRO 02	PARÁMETRO 03
	PENDIENTE	GEOMORFOLOGÍA	GEOLOGÍA
	PD	GEOM	GEO
<b>PESO</b>	<b>0.539</b>	<b>0.297</b>	<b>0.163</b>

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 149: MATRIZ DE COMPARACIÓN DE PARES DE LOS FACTORES CONDICIONANTES				VECTOR DE PRIORIZACIÓN (PONDERACIÓN)
PARÁMETRO	PD	GEOM	GEO	
PD	1.00	2.00	3.00	0.539
GEOM	0.50	1.00	2.00	0.297
GEO	0.33	0.50	1.00	0.163
SUMA	1.83	3.50	6.00	1.00
1/SUMA	0.55	0.29	0.17	

Fuente: Elaboración propia.

TABLA N° 150: MATRIZ DE NORMALIZACIÓN DE PARES DE LOS FACTORES CONDICIONANTES				VECTOR DE PRIORIZACIÓN (PONDERACIÓN)
PARÁMETRO	PD	GEOM	GEO	
PD	0.55	0.57	0.50	0.539
GEOM	0.27	0.29	0.33	0.297
GEO	0.18	0.14	0.17	0.163
	1.00	1.00	1.00	1.00

Fuente: Elaboración propia.

Resultados de la operación de matrices			Vector Suma Ponderada
0.54	0.59	0.49	1.624
0.27	0.30	0.33	0.894
0.18	0.15	0.16	0.490

HALLANDO EL  $\lambda_{max}$   
 Vector Suma  
 Ponderado / Vector  
 Priorización

3.01  
 3.00  
 3.00  
 9.02  
 3.01

SUMA  
 PROMEDIO

  
 Yameli Rosmary Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREP

INFORME DE EVALUACIÓN DEL RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL DEL SECTOR 3 DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

---

ÍNDICE DE CONSISTENCIA IC 0.01  
 RELACIÓN DE CONSISTENCIA < 0.08 (\*) RC 0.01

(\*) Para determinar el índice aleatorio que ayuda a determinar la relación de consistencia se utilizo la tabla obtenida por Aguarón y Moreno, 2001. Donde "n" es el número de parámetros en la matriz.

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
IA	0.525	0.882	1.115	1.252	1.341	1.404	1.452	1.484	1.513	1.535	1.555	1.570	1.583	1.595



  
 Yameli Rosmery Segura Moreno  
 Arquitecta - CAP: 15029  
 EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 RESOLJEFATURA: Nº 110- 2018 CENEPRD

## ANEXO 2\_ FOTOGRAFÍAS DE ZONA DE INTERVENCIÓN

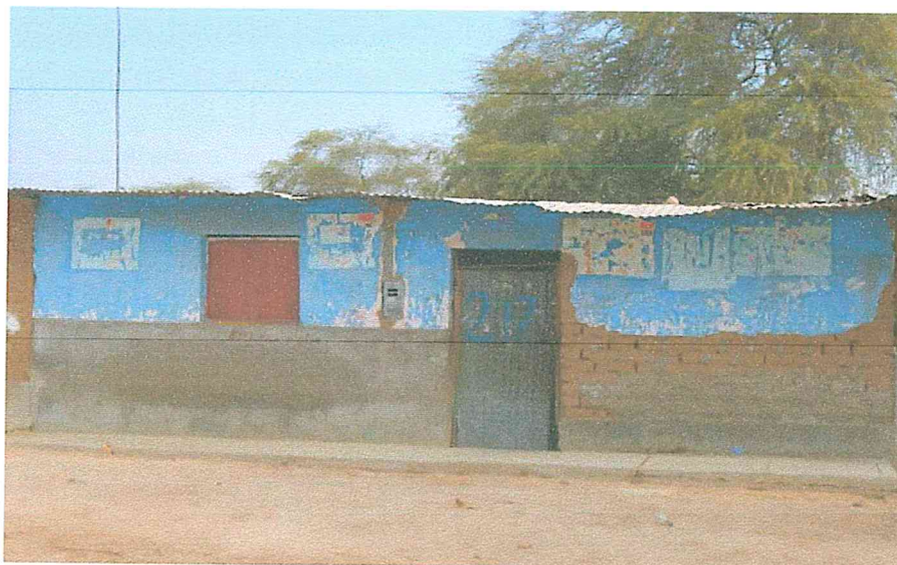


  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLUCIÓN: N° 110- 2018 CENEPREO

**ANEXO FOTOGRÁFICO**

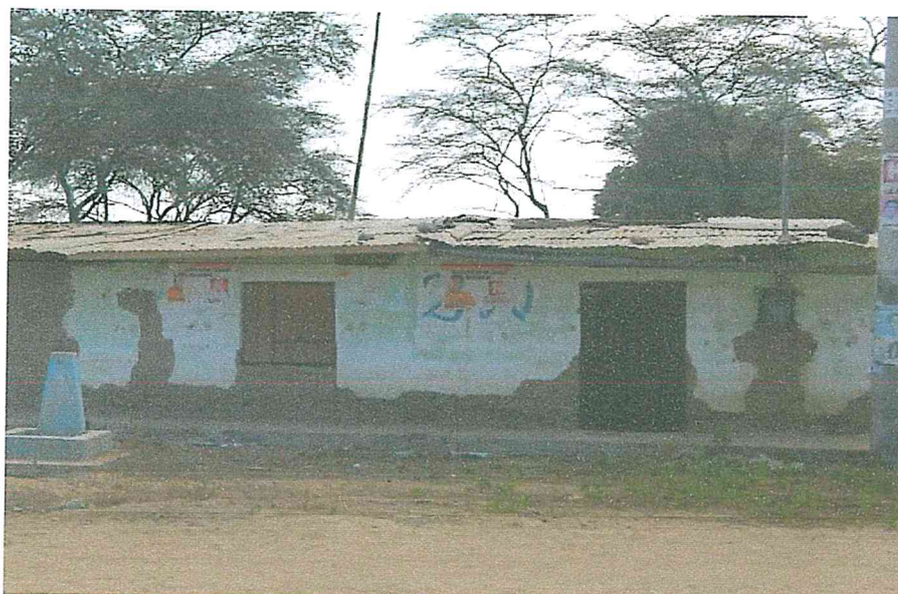
**FOTOGRAFÍA N°15: *Vista de campo 1. Fuente: Propia***

Vivienda construida en adobe con refuerzo de vigas de madera, techo de calamina, con cubierta de cemento a medio terminar, puerta de calamina, con soporte de madera y ventana de madera de color rojo.



**FOTOGRAFÍA N°16: *Vista de campo 1. Fuente: Propia***

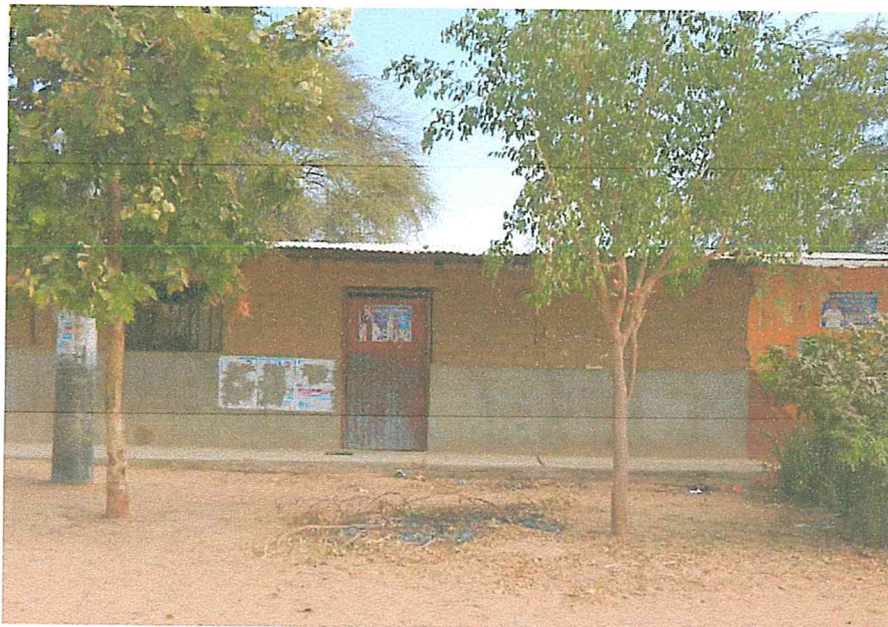
Vivienda construida en adobe con refuerzo de vigas de madera, techo de calamina, con una ligera inclinación, cuenta con una canaletas de plástico, suspendido en el aire para evacuar el agua de las lluvias, presenta una ventana y puerta principal de fierro, construida sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E



  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPREL

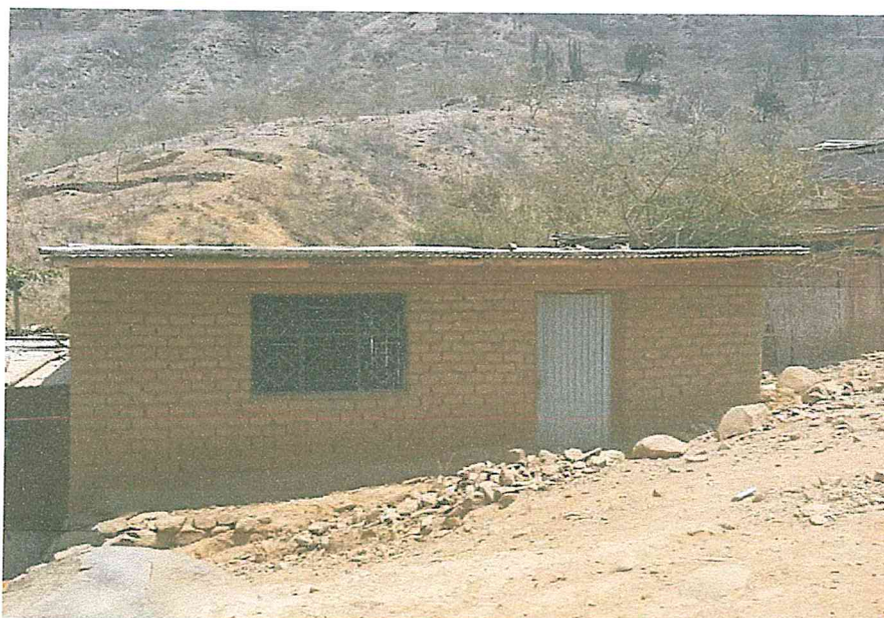
**FOTOGRAFÍA N°17: Vista de campo 2. Fuente: Propia**

Vivienda construida en adobe y sin ningún sistema constructivo aprobado en el R.N.E. En la parte de la fachada cuenta con una cubierta de cemento, pero solo hasta la mitad de la pared, presenta techo y puerta de calamina, con un grado bajo de riesgo a colapsar.



**FOTOGRAFÍA N°18: Vista de campo 3. Fuente: Propia**

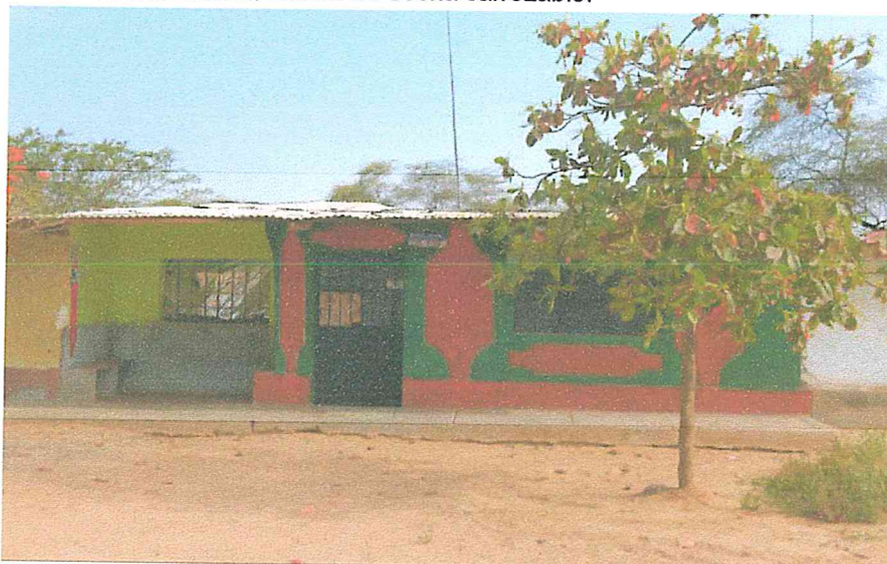
Vivienda construida en adobe, la parte de la fachada o delantera, presenta techo con calamina y sujetas con carrizos, presenta puerta de calamina y una ventana de fierro. Con alto riesgo a colapsar, por la pendiente en la que se encuentra ubicada y la debilidad de sus muros.



*Handwritten signature in blue ink.*

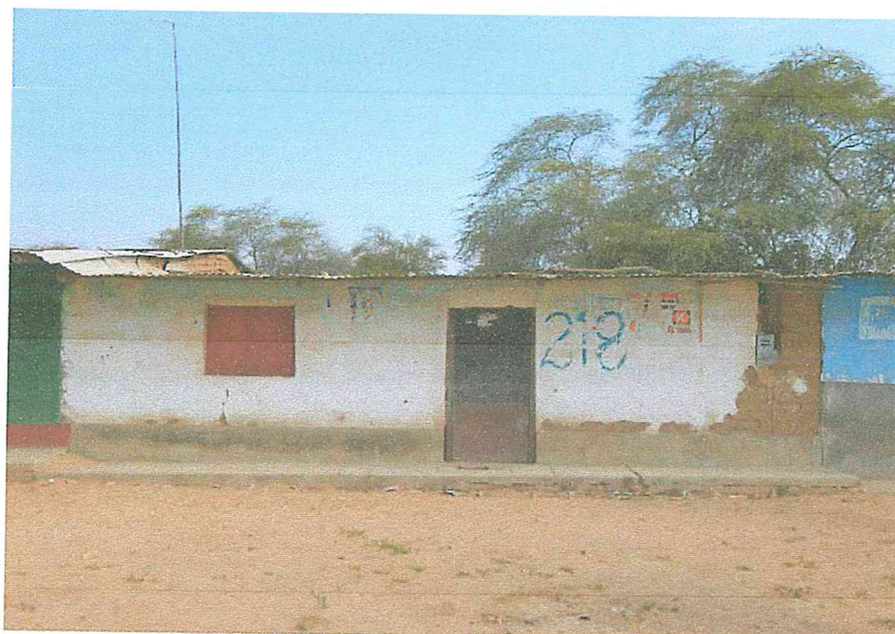
**FOTOGRAFÍA N° 19: Vista de campo 4. Fuente: Propia**

Toma Vivienda construida en ladrillo y tarrajeo de cemento, techo de calamina con bambú, cuenta con una vereda de cemento, cuenta con servicios higiénicos. Se puede percibir que la vía de acceso no se encuentra asfaltada, siendo de trocha carrozable.



**FOTOGRAFÍA N°20: Vista de campo 5. Fuente: Propia**

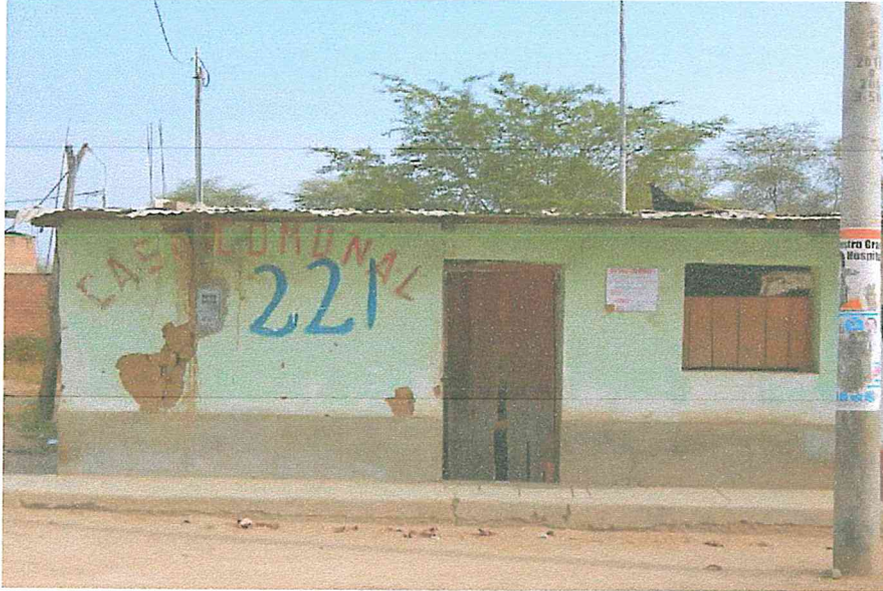
Vivienda construida en adobe, techo con calaminas, y soporte de carizos, sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E., con un grado muy alto riesgo a colapsar por la antigüedad en su construcción, ante un evento de incremento de lluvias, generando inseguridad para los usuarios.



*Handwritten signature or mark in blue ink.*

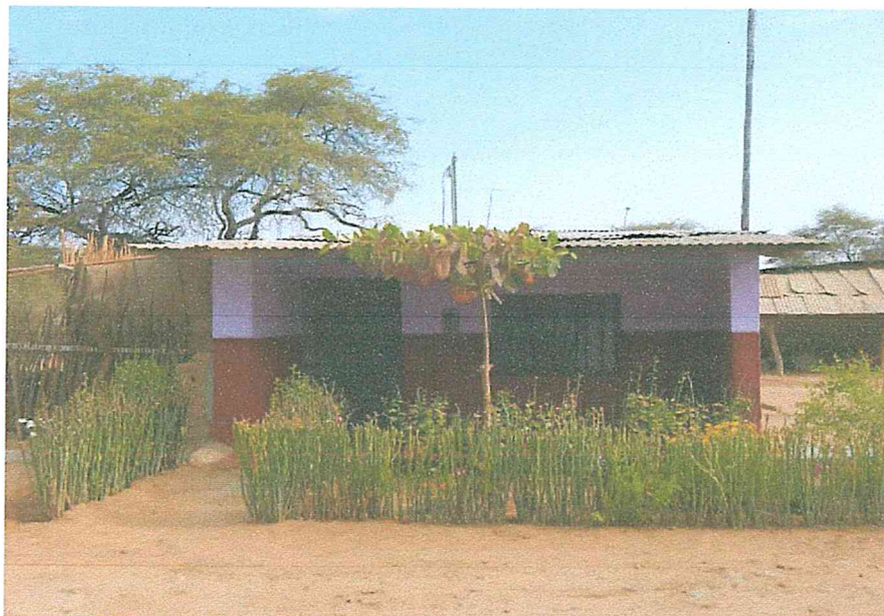
**FOTOGRAFÍA N°21: Vista de campo 6. Fuente: Propia**

Vivienda construida en adobe sin refuerzos con techo de calamina, con alto riesgo a colapsar por la debilidad de sus pared y la puerta que cuenta con desgaste y ante un evento de incremento de lluvias, esta casa podría inundarse, generando inseguridad para los usuarios.



**FOTOGRAFÍA N°22: Vista de campo 7. Fuente: Propia**

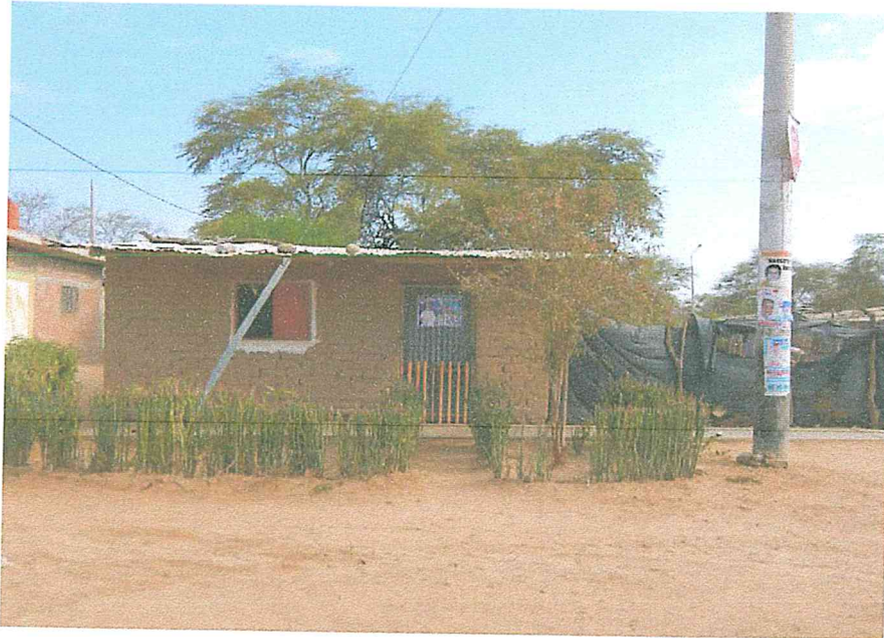
Vivienda construida en ladrillo y tarrajeo en cemento pulido y pintado, techo con calaminas y soporte de carrizos, sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E. Cuenta con servicios higiénicos.



CP

**FOTOGRAFÍA N°23: Vista de campo 8. Fuente: Propia**

Construcción en muro de adobe, presenta puerta y techo con calamina y ventana de triplay, con alto riesgo a colapsar por la debilidad de sus muros ante un evento de incremento de lluvias.



**FOTOGRAFÍA N°24: Vista de campo 9. Fuente: Propia**

Vivienda construida en adobe, enlucido en yeso, techo plano con calamina y soporte de carrizos, puerta de calamina y ventanas en madera. Sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E.



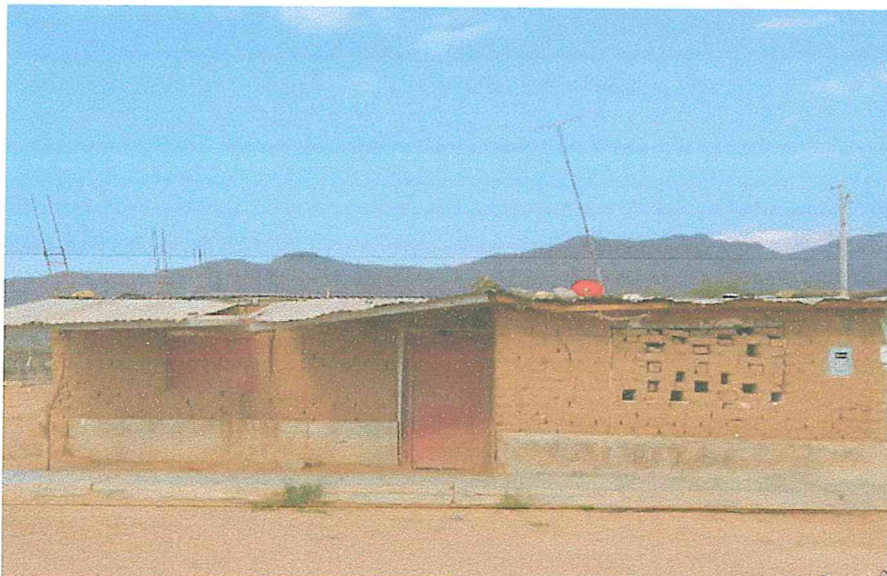
**FOTOGRAFÍA N°25: Vista de campo 10. Fuente: Propia**

Vivienda construida sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E. Construida con adobe, no cuenta con ventanas superpuestas y puerta de madera, con un grado muy alto riesgo a colapsar por la debilidad de sus muros ante un evento de incremento de lluvias, generando inseguridad para los usuarios.



**FOTOGRAFÍA N°26: Vista de campo 11. Fuente: Propia**

Vivienda construida sin ningún sistema constructivo aprobado en la R.N.E. Toma Vivienda construida en adobe, techo de calamina con bambú, cuenta con una vereda de cemento, cuenta con servicios higiénicos. Se puede percibir que la vía de acceso no se encuentra asfaltada, siendo de trocha carrozable.



*Handwritten signature or mark in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRD

**FOTOGRAFÍA N°27: Vista de campo 12. Fuente: Propia**

Toma Vivienda construida en adobe, no cuenta con puerta y ventanas realizados, techo de calamina con bambú, cuenta con una vereda de cemento, cuenta con servicios higiénicos.



**FOTOGRAFÍA N°28: Vista de campo 13. Fuente: Propia**

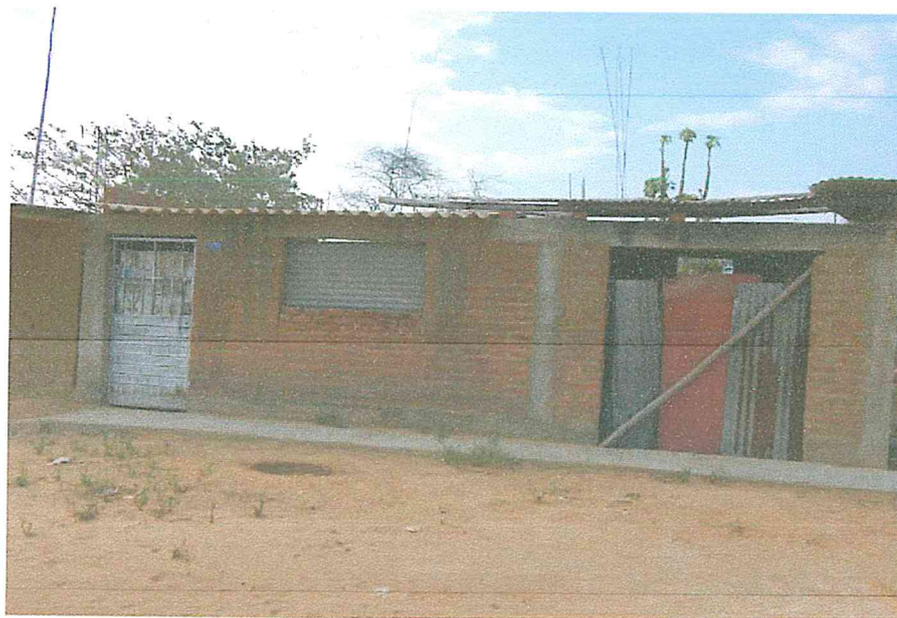
Toma Vivienda construida en adobe, la fachada principal solo cuenta con una pequeña ventana, puerta de metal techo con calamina y bambú. La vivienda cuenta con un alto riesgo a colapsar por la ubicación en la que se encuentra la casa.



CP

**FOTOGRAFÍA N°29: Vista de campo 14. Fuente: Propia**

Toma de fotos, vivienda de bajo riesgo, construida en ladrillo, columnas de cemento, puerta de fierro, ventana cubierto con una calamina, techo de eternit, cuenta con servicios higiénicos. Se puede percibir que la vía de acceso no se encuentra asfaltada, siendo de trocha carrozable



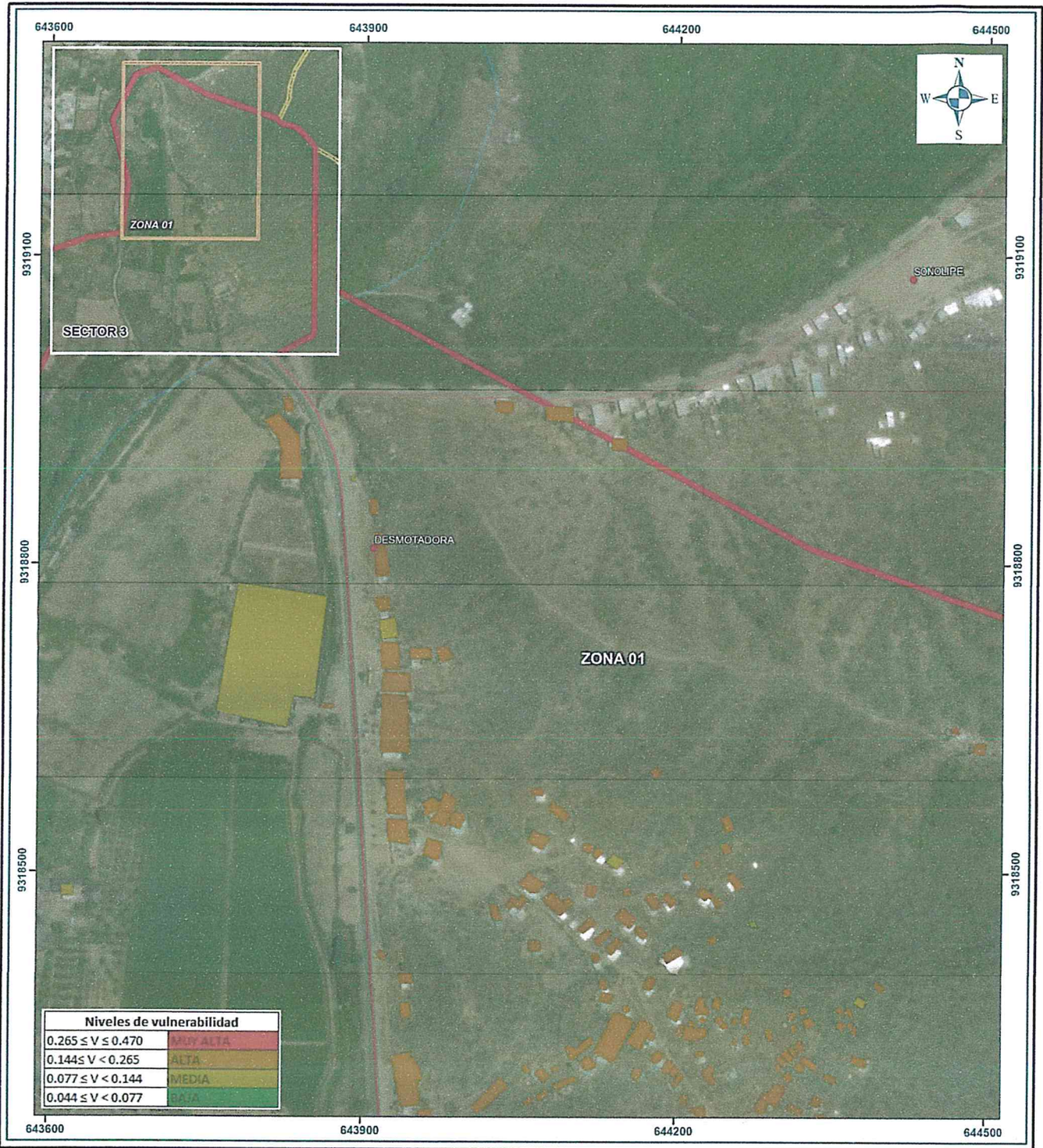
*Y*

  
Yameli Rosmery Segura Moreno  
Arquitecta - CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOLJEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRE

**ANEXO 3\_ MAPAS  
FORMATO A3**



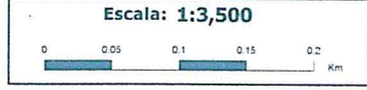
  
.....  
**Yameli Rosmary Segura Moreno**  
Arquitecta – CAP: 15029  
EVALUADORA DE RIESGOS ORIGINADOS  
POR FENOMENOS NATURALES  
RESOL JEFATURA: N° 110- 2018 CENEPRE



Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Rio
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona



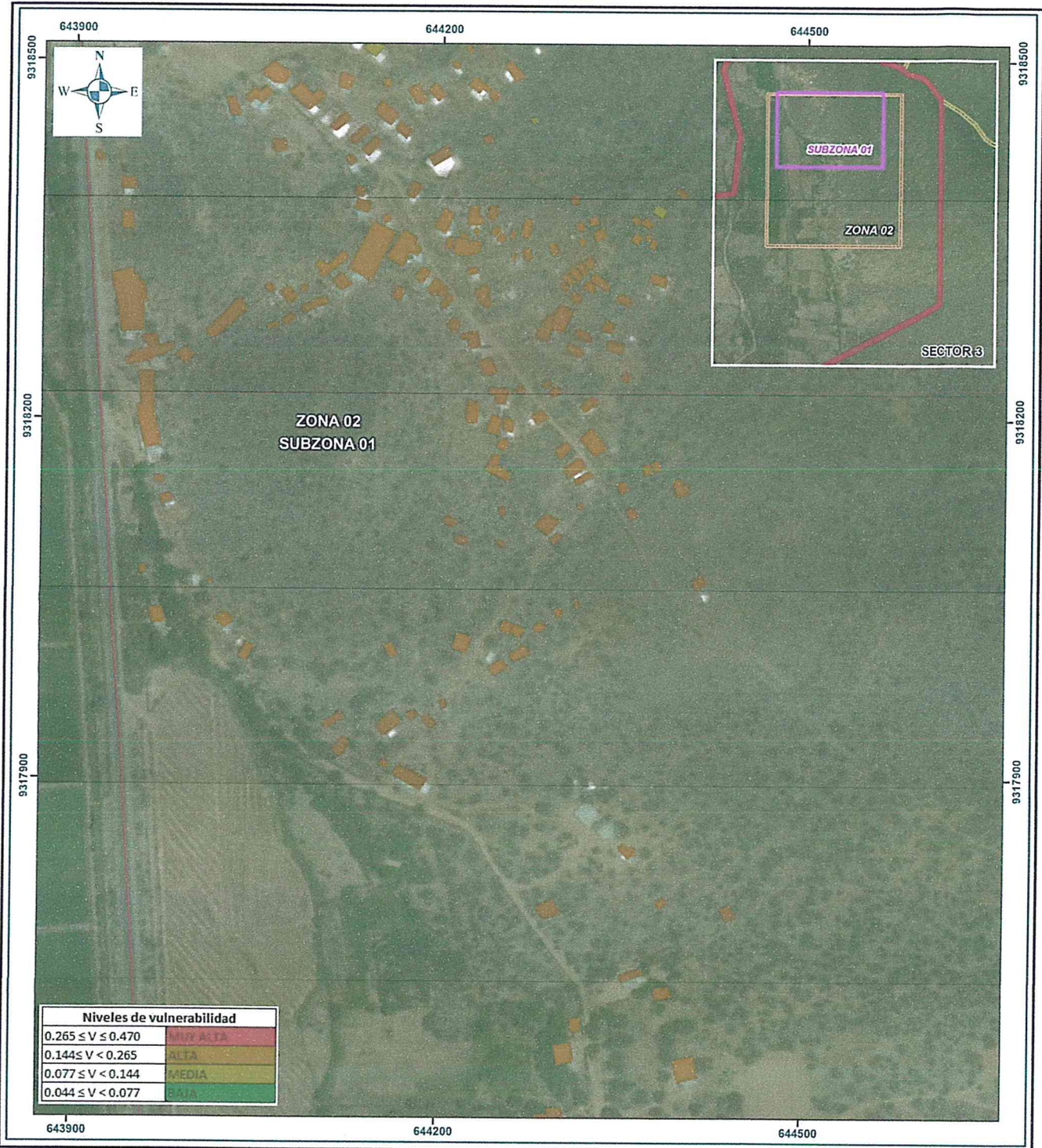
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

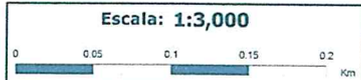
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

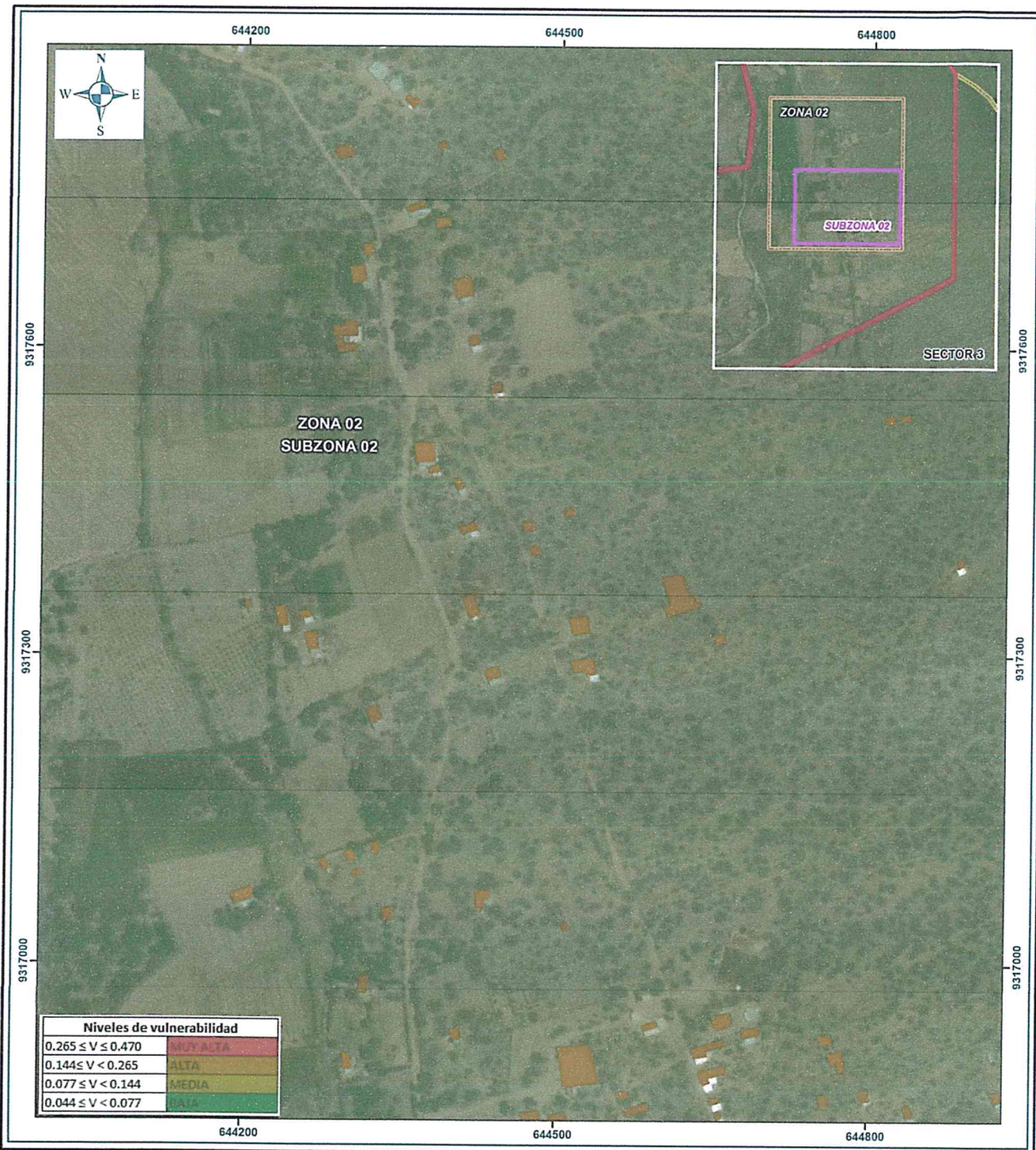


Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

LEYENDA	
● Centro Poblado	<b>Límites</b>
● Caserios	▭ Limite Distrital
— Río	▭ Limite Provincial
— Quebrada	▭ Limite Departamental
<b>Red vial</b>	▭ Sector
— Via Asfaltada	▭ Zona
— Via Afirmada	▭ Subzona
— Trocha	



	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento		Ministerio de Defensa
<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>			
<b>MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 02 - SUBZONA 01</b>			
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>		Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>	
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)			
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84			



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**

0 0.05 0.1 0.15 0.2 Km



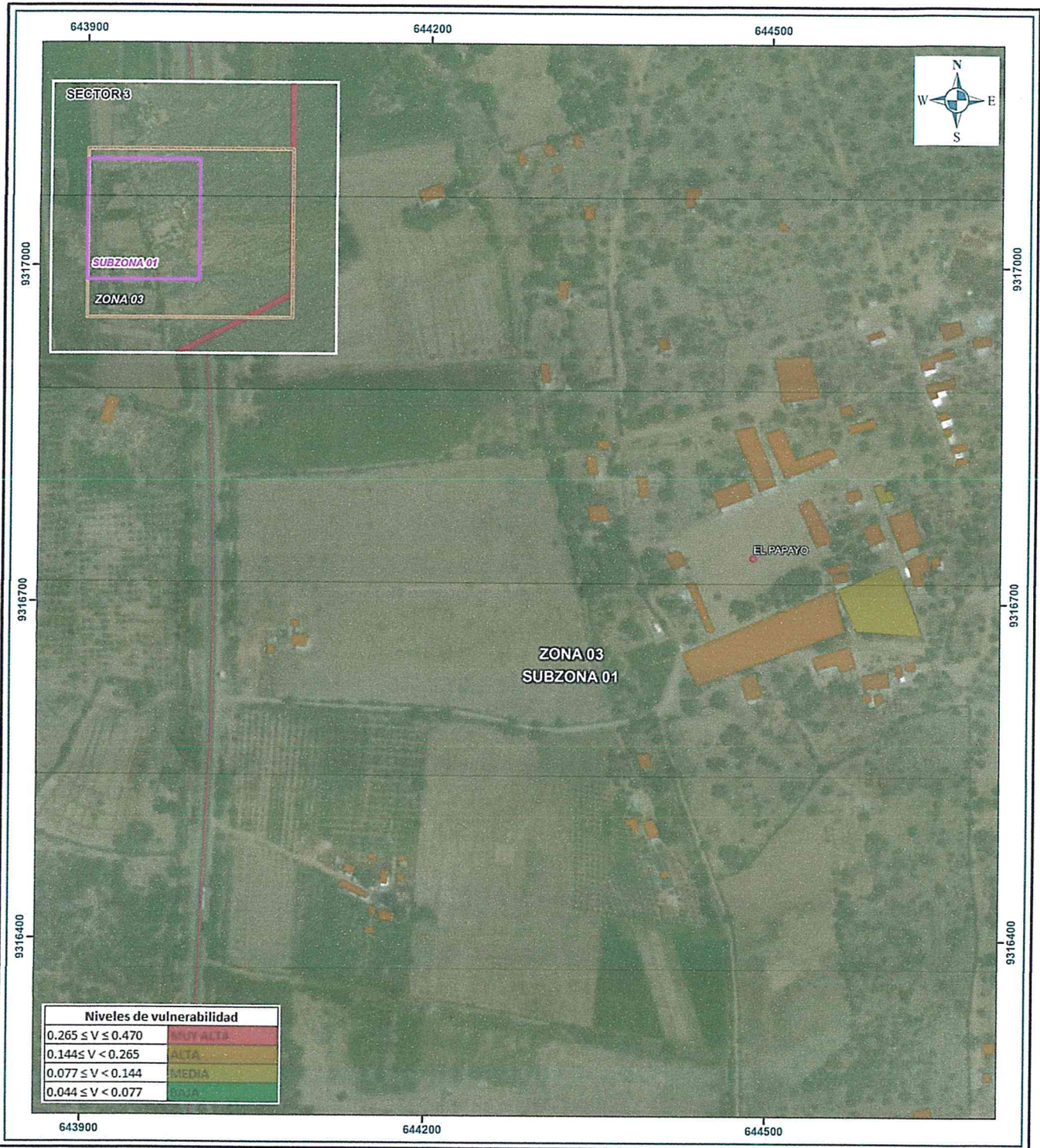
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 02 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,200**



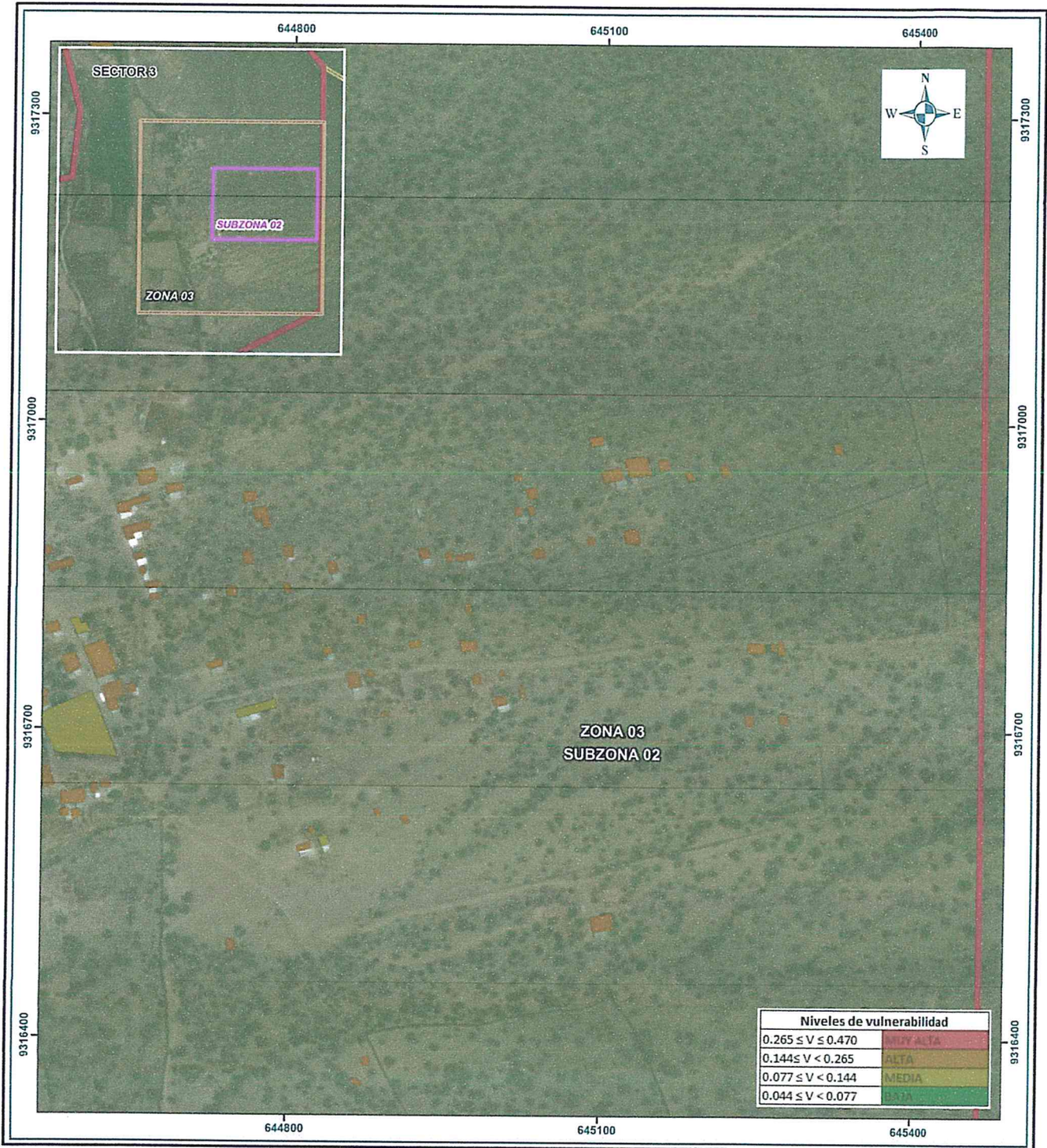
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 03 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**



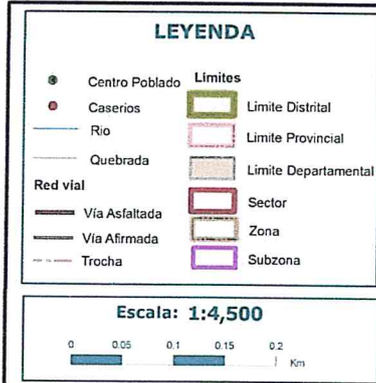
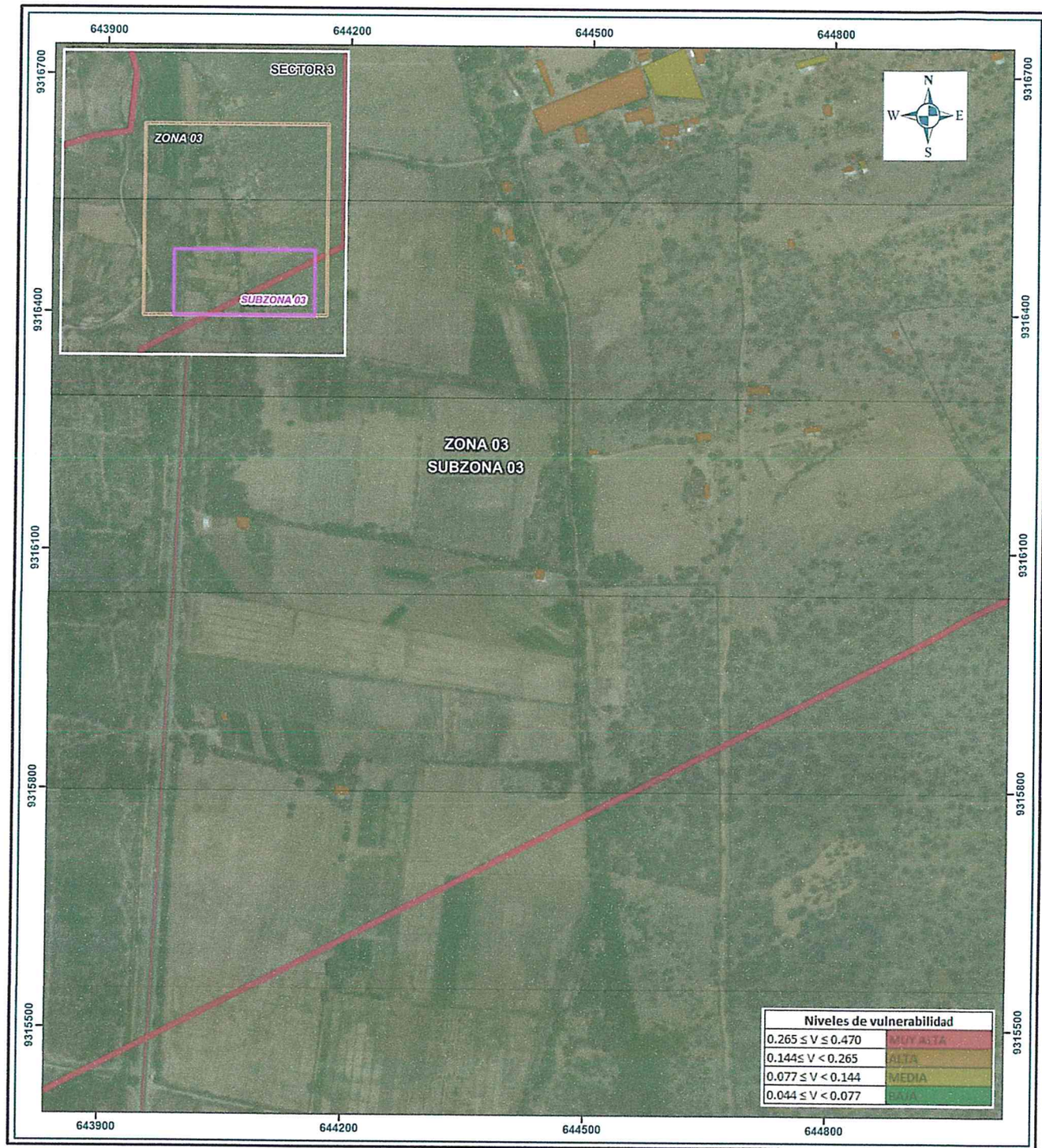
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 03 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



PERU Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento PERU Ministerio de Defensa

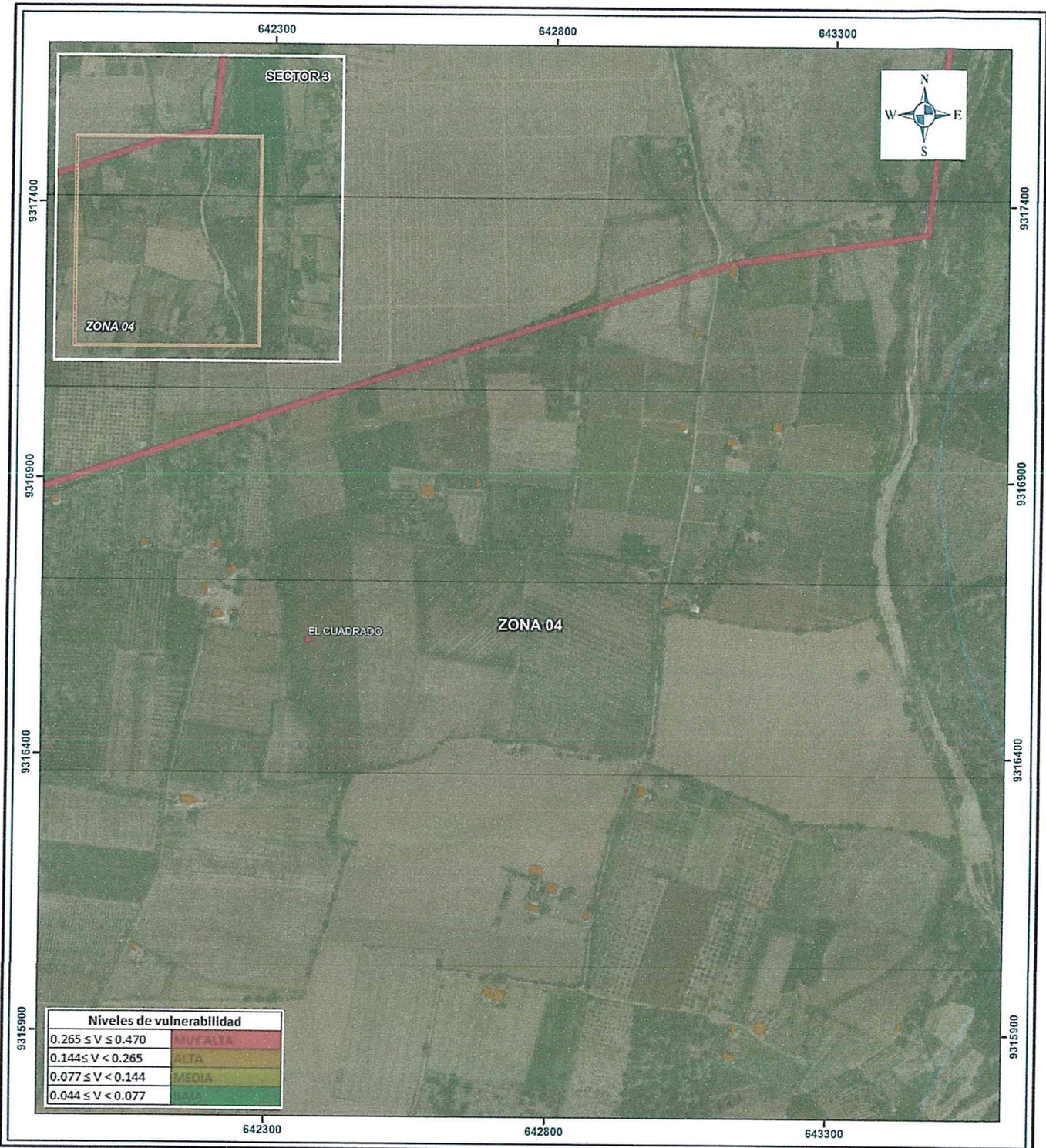
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 03 - SUBZONA 03**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha
- Límites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona

**Escala: 1:6,500**



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
 
 Ministerio de Defensa

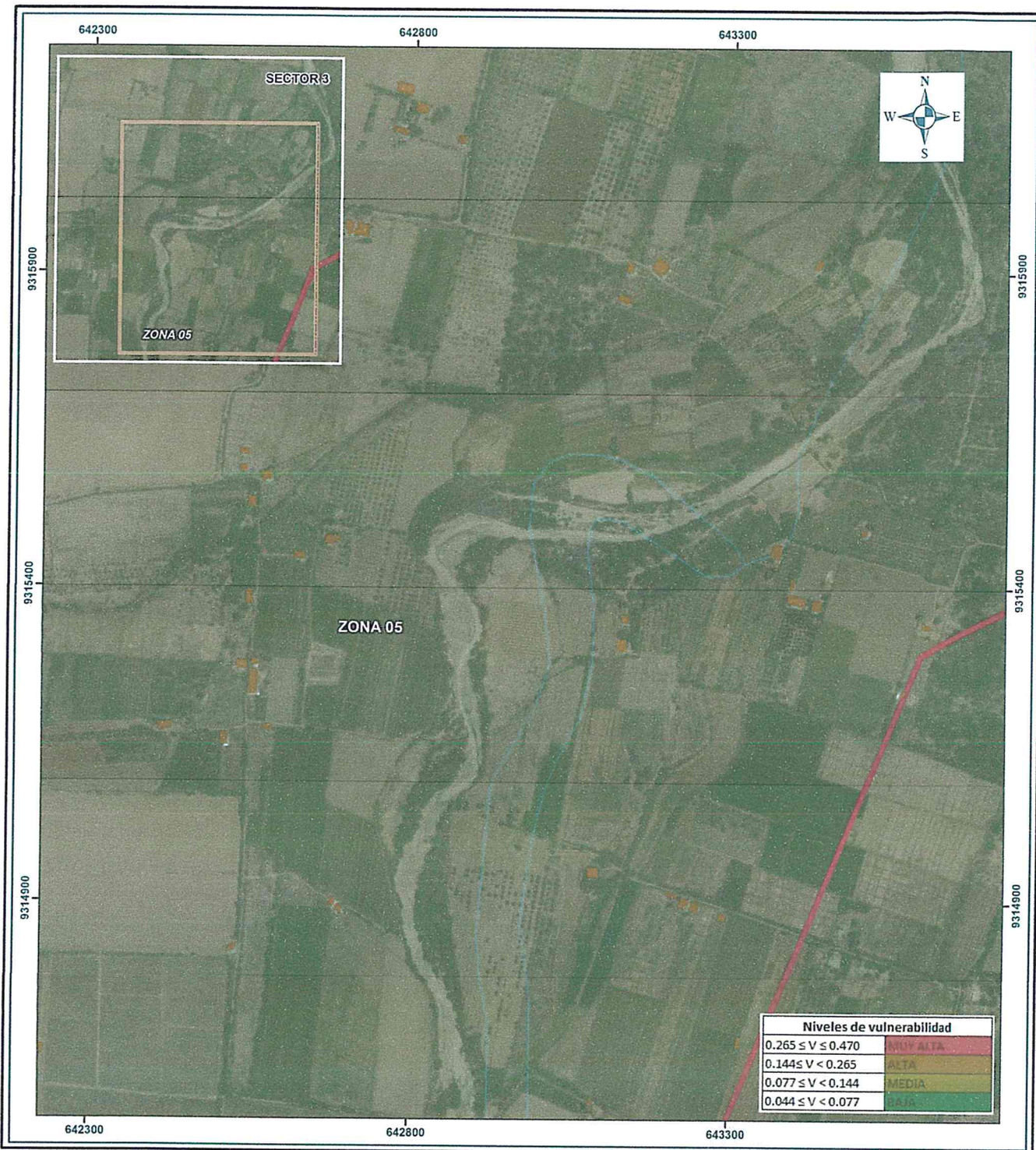
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 04**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN)  
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

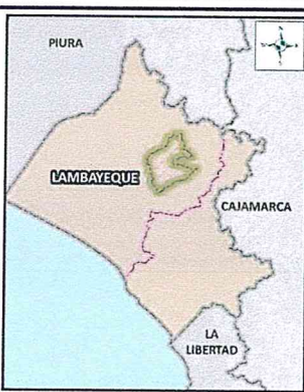
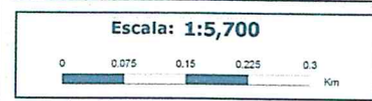
Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Rio
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona



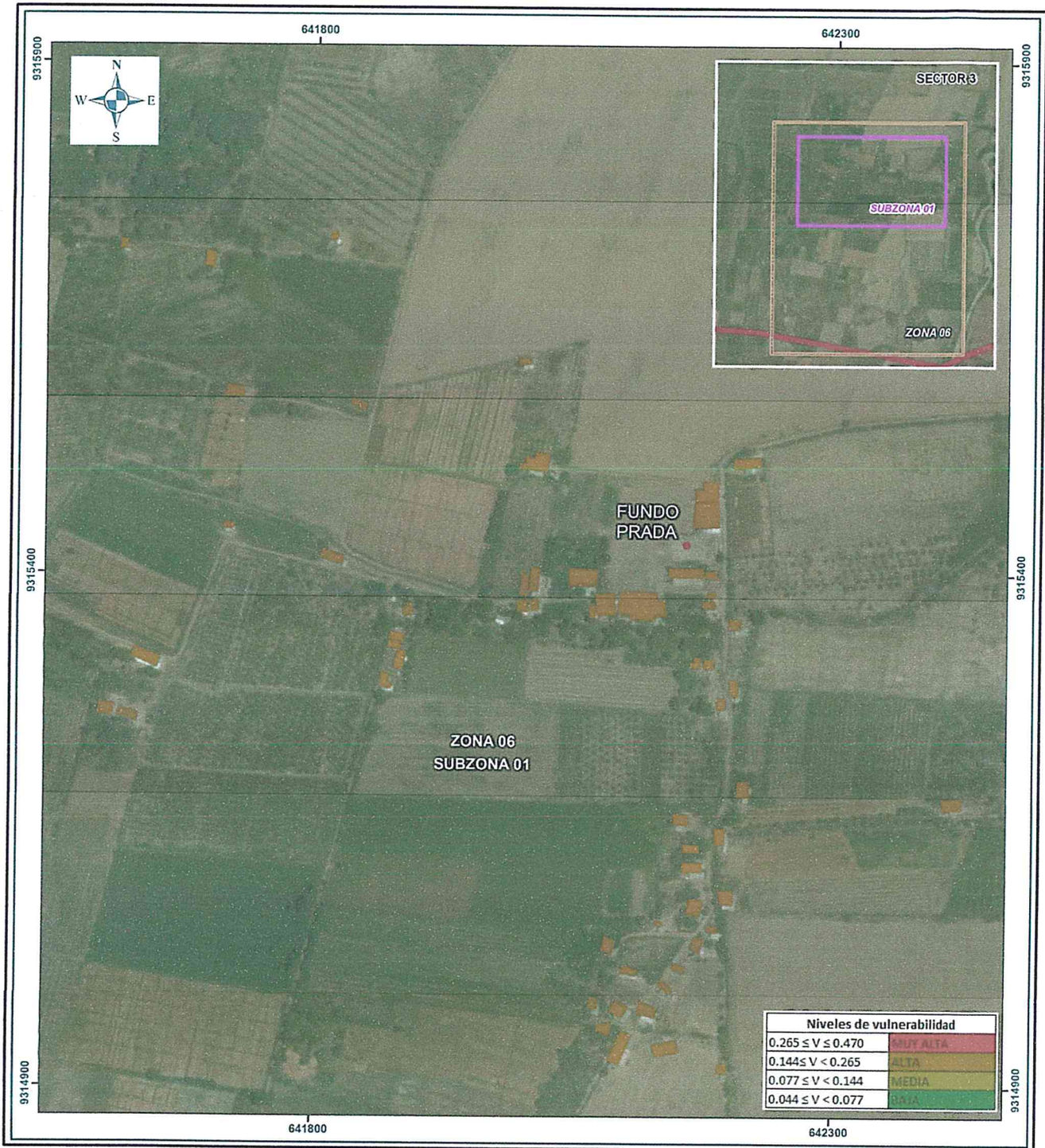
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 05**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

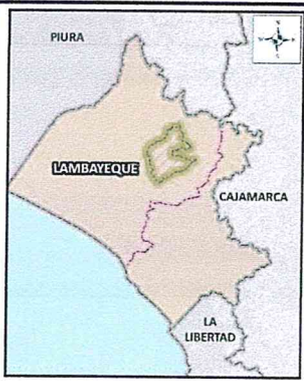
- Centro Poblado
- Caserios
- Rio
- Quebrada
- Red vial**
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - - - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**

0 0.05 0.1 0.15 0.2 Km



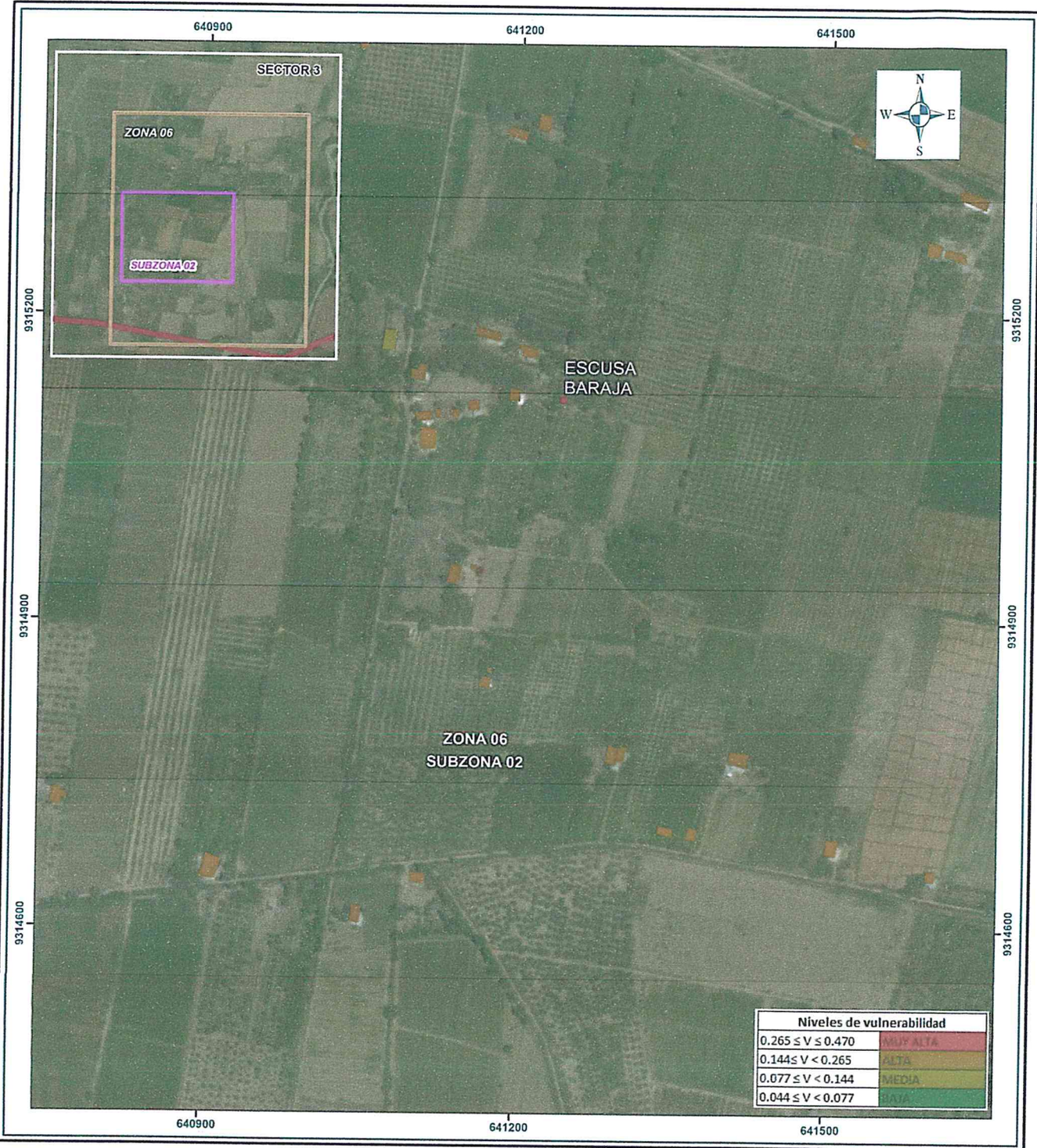
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 06 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



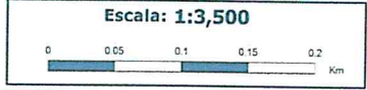
Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial**
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona



**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**  
**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 06 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

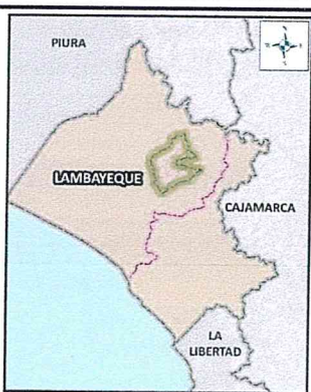
Proyección UTM Zona 17 Sur  
 Datum Horizontal de Referencia WGS84



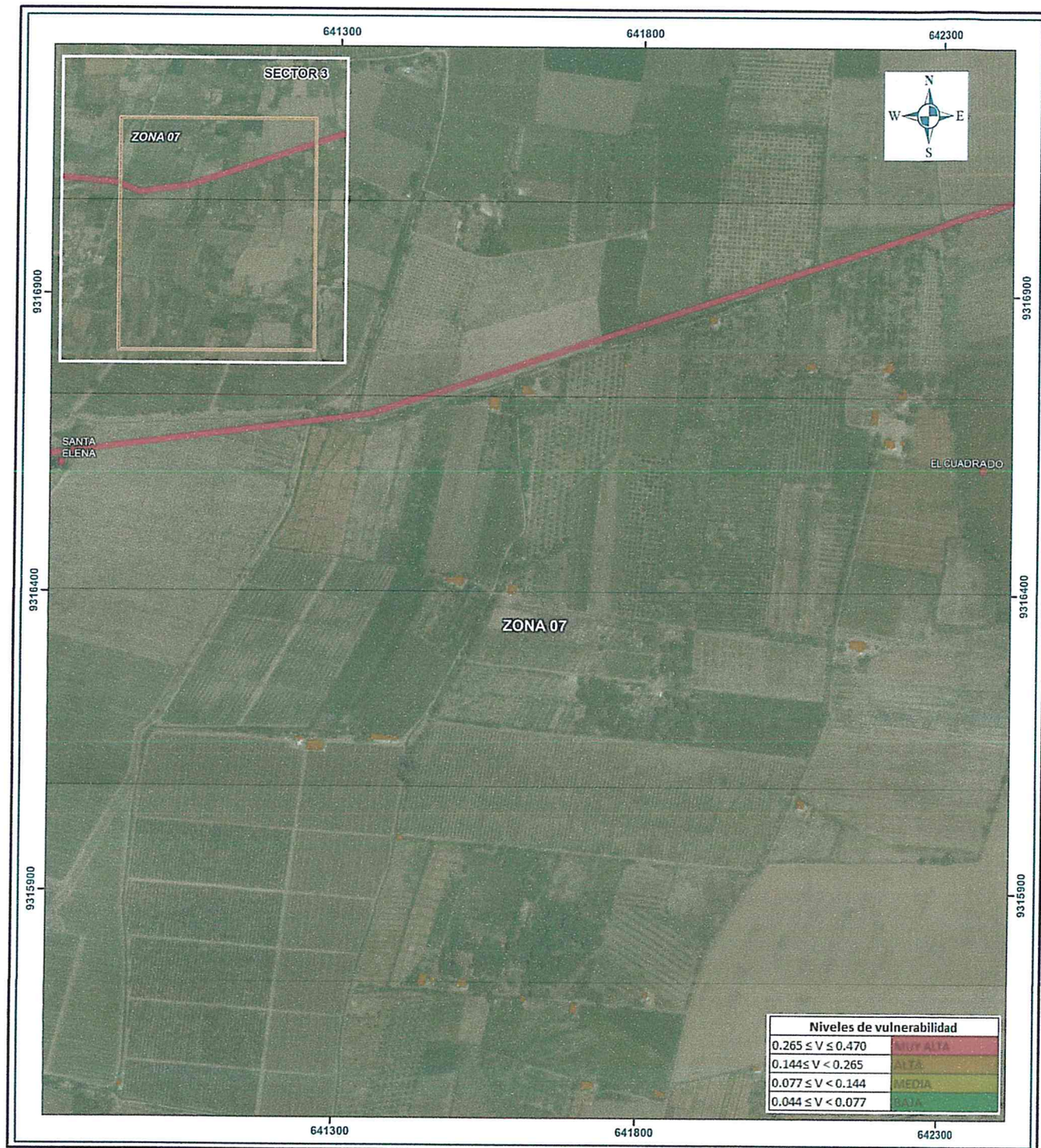
**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caseríos	— Río	— Quebrada
<b>Red vial</b>			
— Vía Asfaltada	— Vía Afirmada	- - - Trocha	
<b>Límites</b>			
— Limite Distrital	— Limite Provincial	— Limite Departamental	— Sector
— Zona	— Subzona		

**Escala: 1:3,500**



<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>			
<b>MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 06 - SUBZONA 03</b>			
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>		Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>	
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)			
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84			



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Rio
- Quebrada
- Red vial
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona

**Escala: 1:6,000**

0 0.08 0.16 0.24 0.32 Km




 Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
 
 Ministerio de Defensa
 

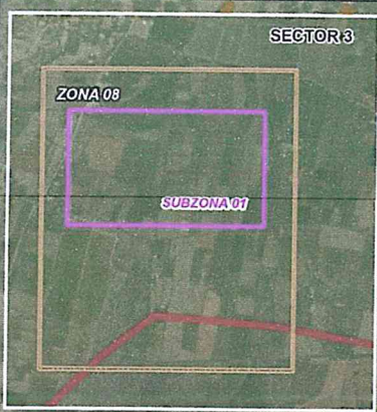
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**  
**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 07**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
 Datum Horizontal de Referencia WGS84

640300



ZONA 08  
SUBZONA 01

HUAMANTANGA

Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	MUY ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

9314900

9314900

640300

### LEYENDA

- Centro Poblado
  - Caseríos
  - Río
  - Quebrada
  - Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites**
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona
  - Subzona

Escala: 1:4,300



**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR  
INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3,  
DEL DISTRITO DE MOTUPE,  
PROVINCIA DE LAMBAYEQUE  
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

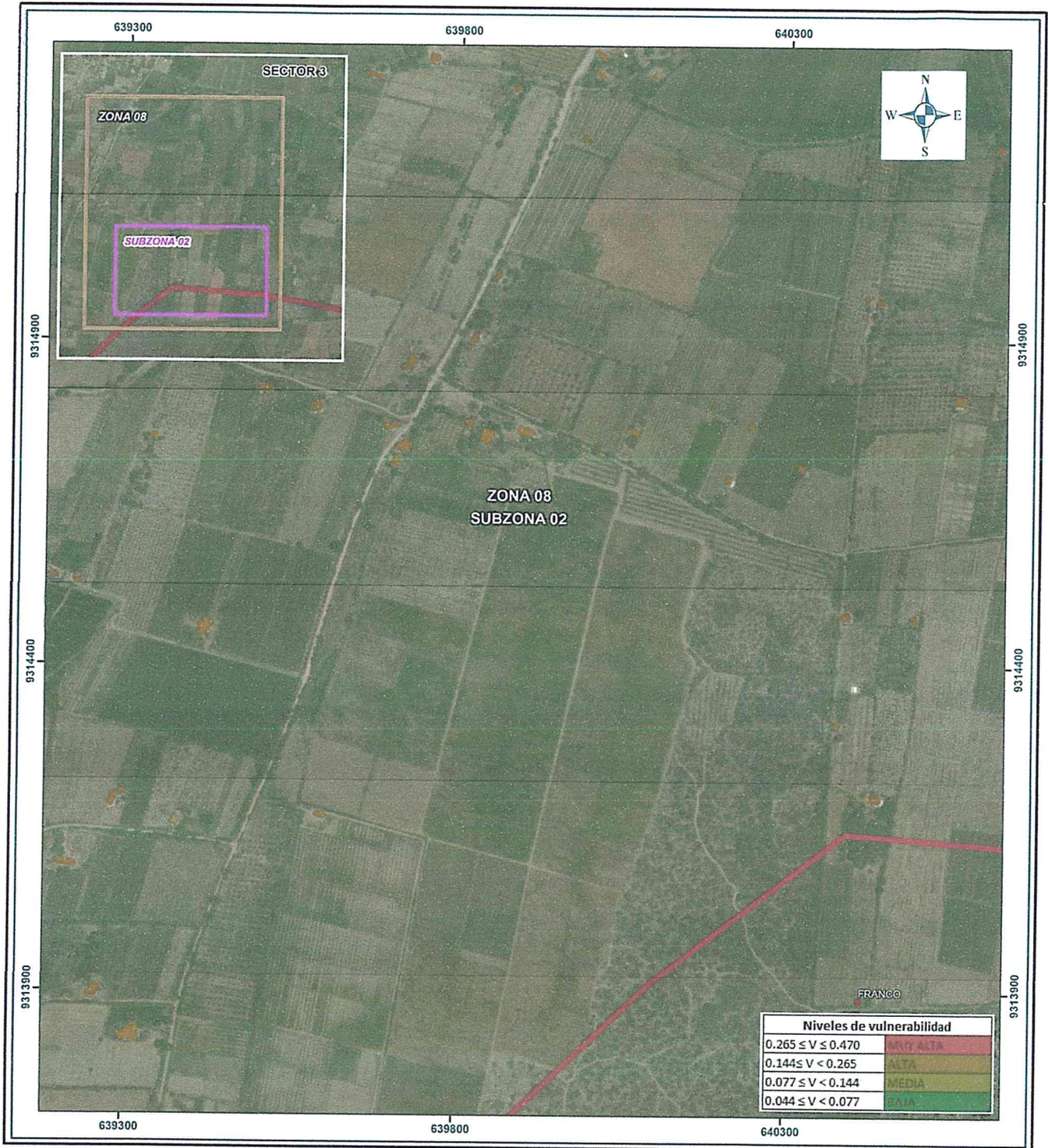
**MAPA DE VULNERABILIDAD  
ZONA 08 - SUBZONA 01**

Elaborado por:  
**PNVR-MVCS/CENEPRED**

Fecha:  
**Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN)  
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:5,500**

0 0.075 0.15 0.225 0.3 Km



PERU Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

PERU Ministerio de Defensa

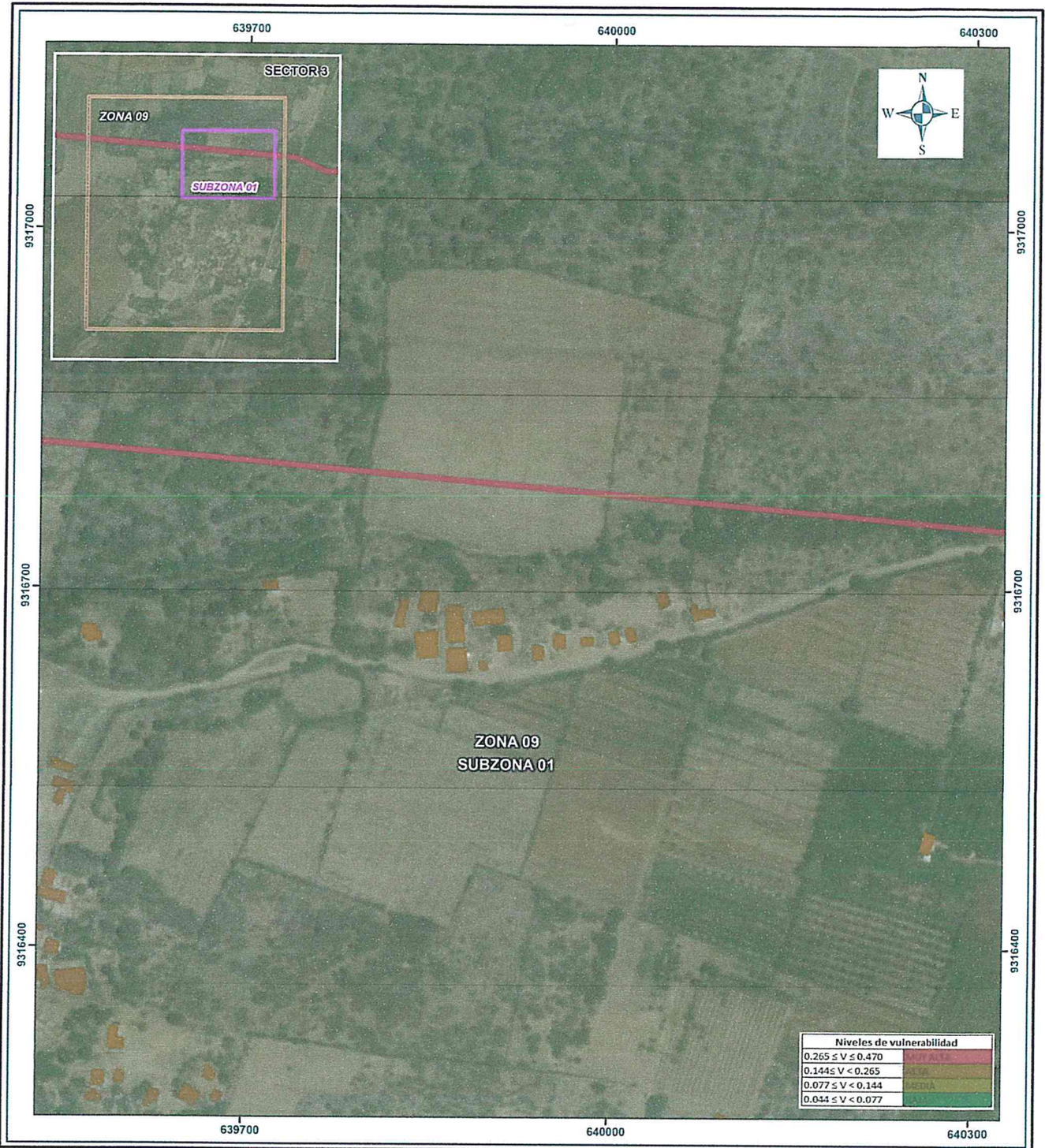
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 08 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha
- Limites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona
  - Subzona

**Escala: 1:3,000**

0 0.04 0.08 0.12 0.16 Km



PERU Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

PERU Ministerio de Defensa

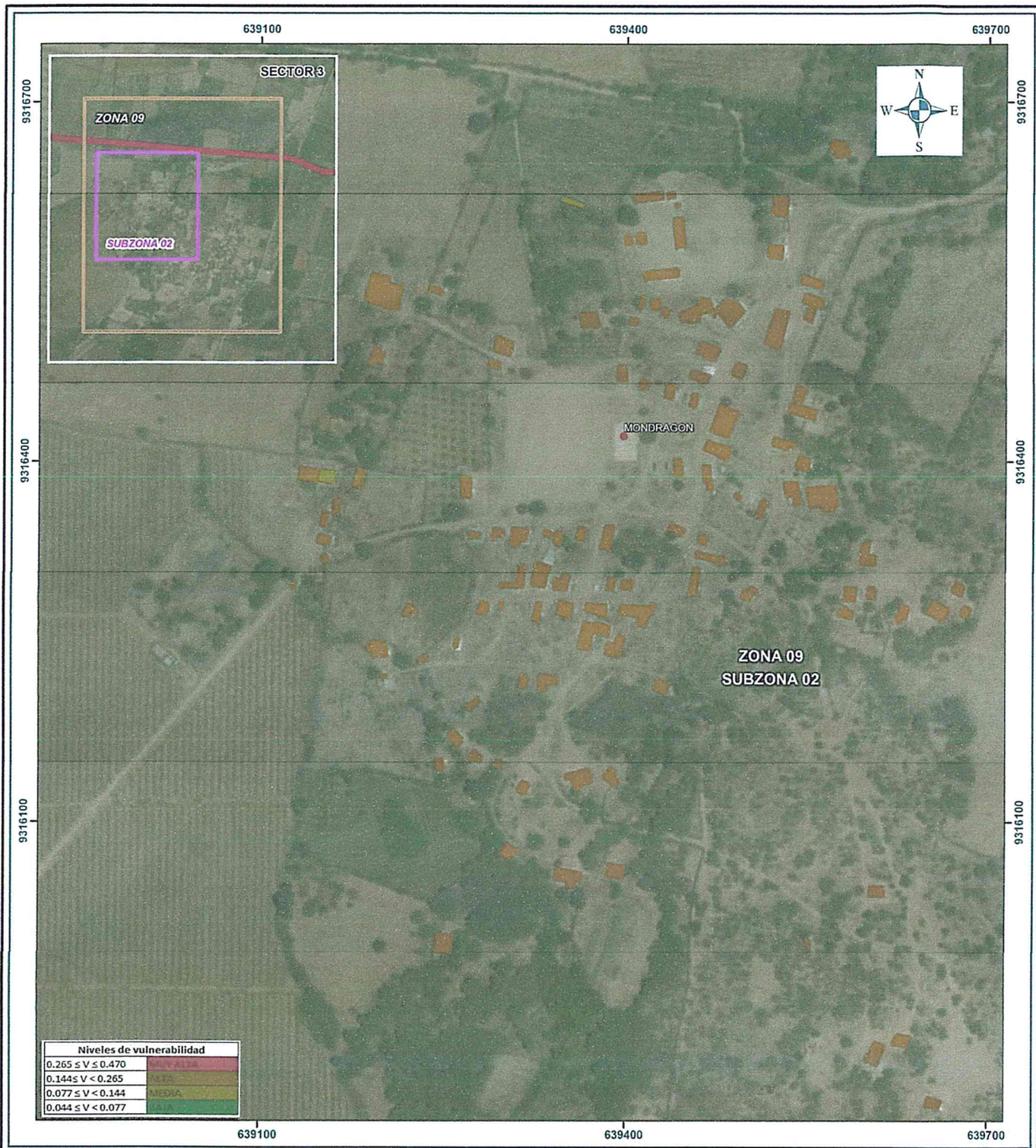
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 09 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - - - Trocha
- Límites**
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona
  - Subzona

**Escala: 1:3,000**



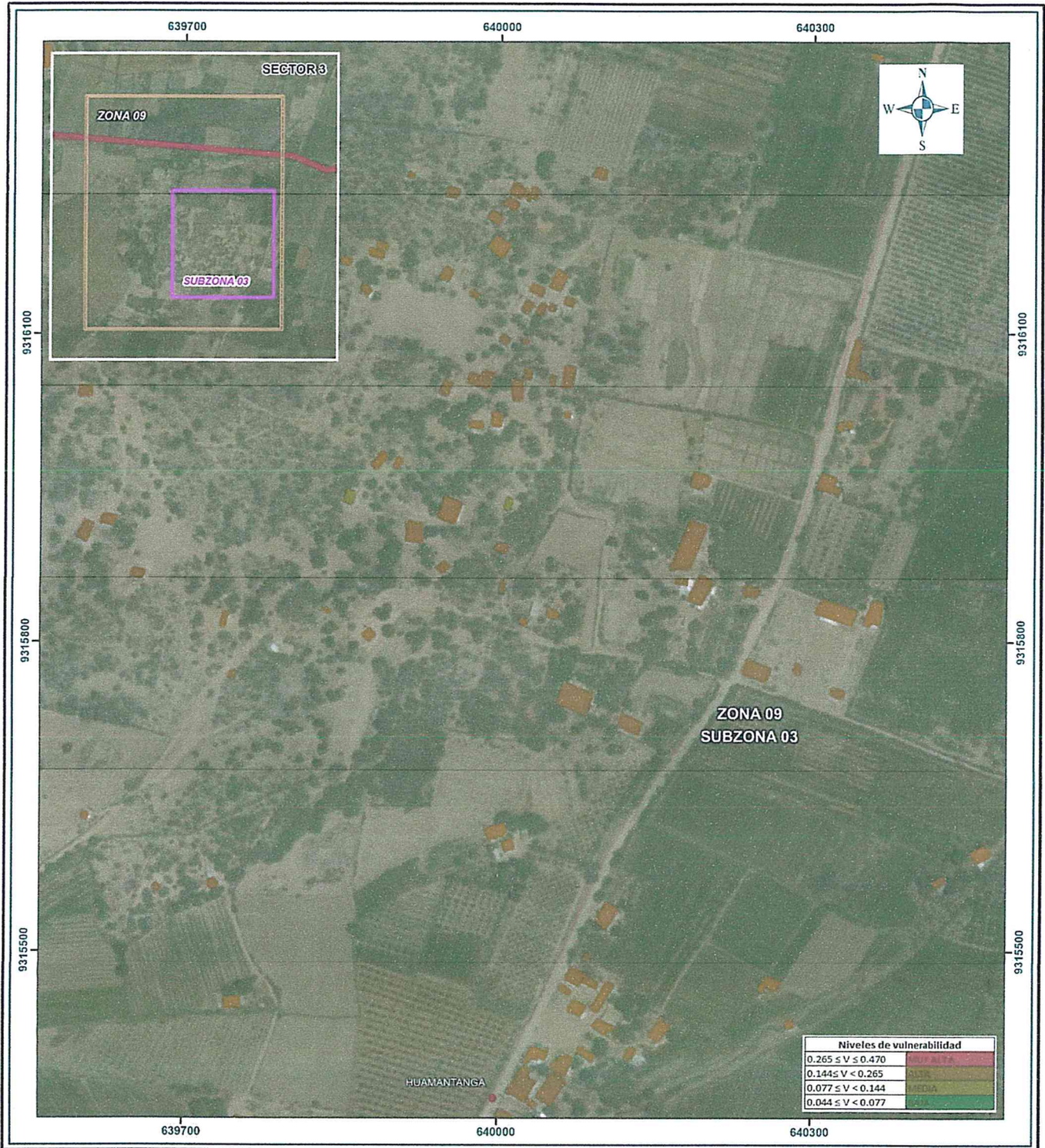
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 09 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

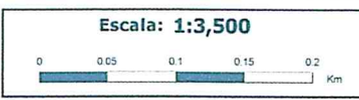
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

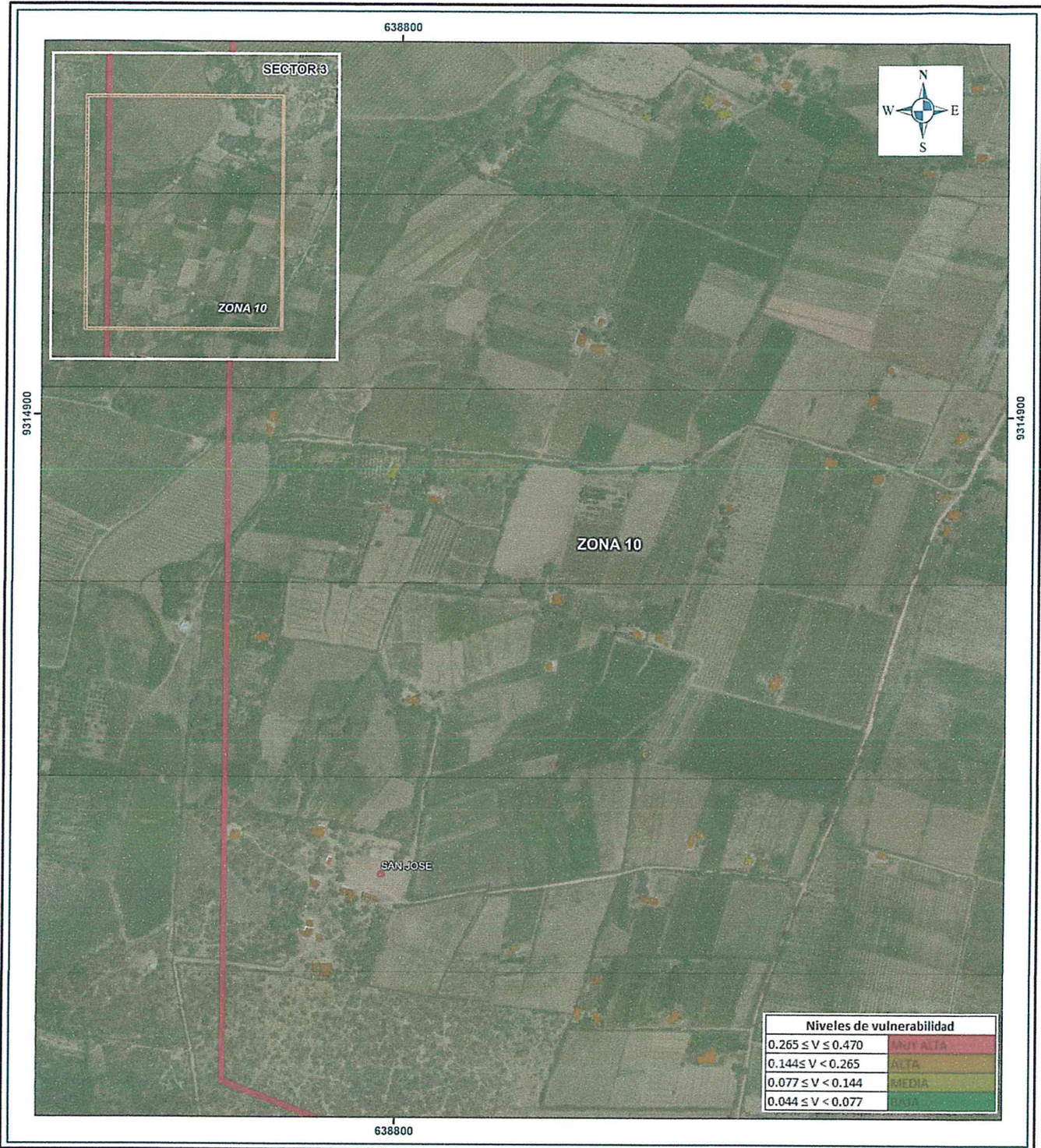


**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caserios	— Rio	— Quebrada	— Red vial	— Via Asfaltada	— Via Afirmada	— Trocha	<b>Limites</b>	■ Limite Distrital	■ Limite Provincial	■ Limite Departamental	■ Sector	■ Zona	■ Subzona
------------------	------------	-------	------------	------------	-----------------	----------------	----------	----------------	--------------------	---------------------	------------------------	----------	--------	-----------



<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>			
<b>MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 09 - SUBZONA 03</b>			
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>		Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>	
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)			
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84			



Niveles de vulnerabilidad	
$0.265 \leq V \leq 0.470$	ALTA
$0.144 \leq V < 0.265$	ALTA
$0.077 \leq V < 0.144$	MEDIA
$0.044 \leq V < 0.077$	BAJA

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha
- Límites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona



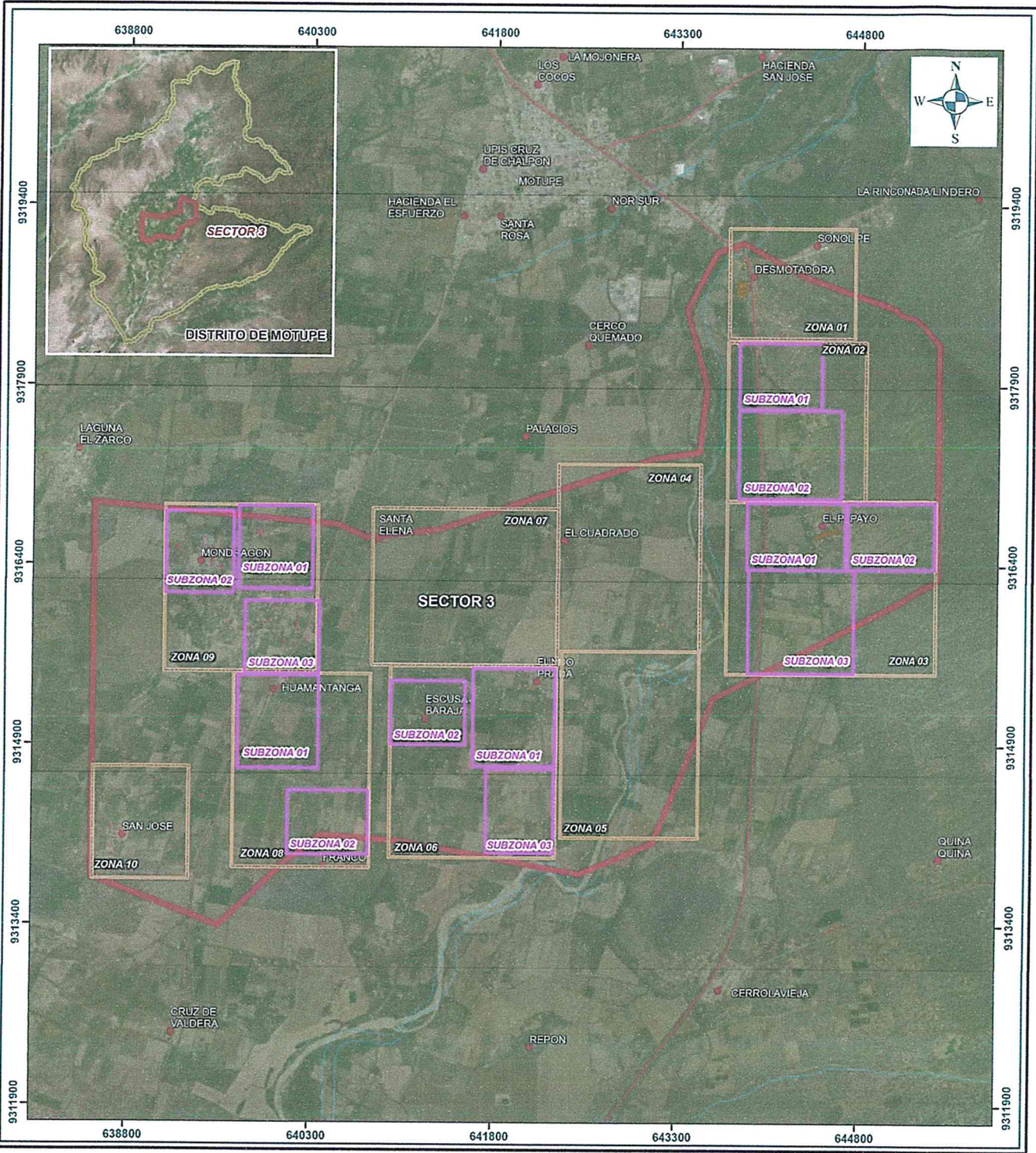
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE VULNERABILIDAD ZONA 10**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caserios	— Rio	— Quebrada
— Red vial	— Via Asfaltada	— Via Afirmada	— Trocha

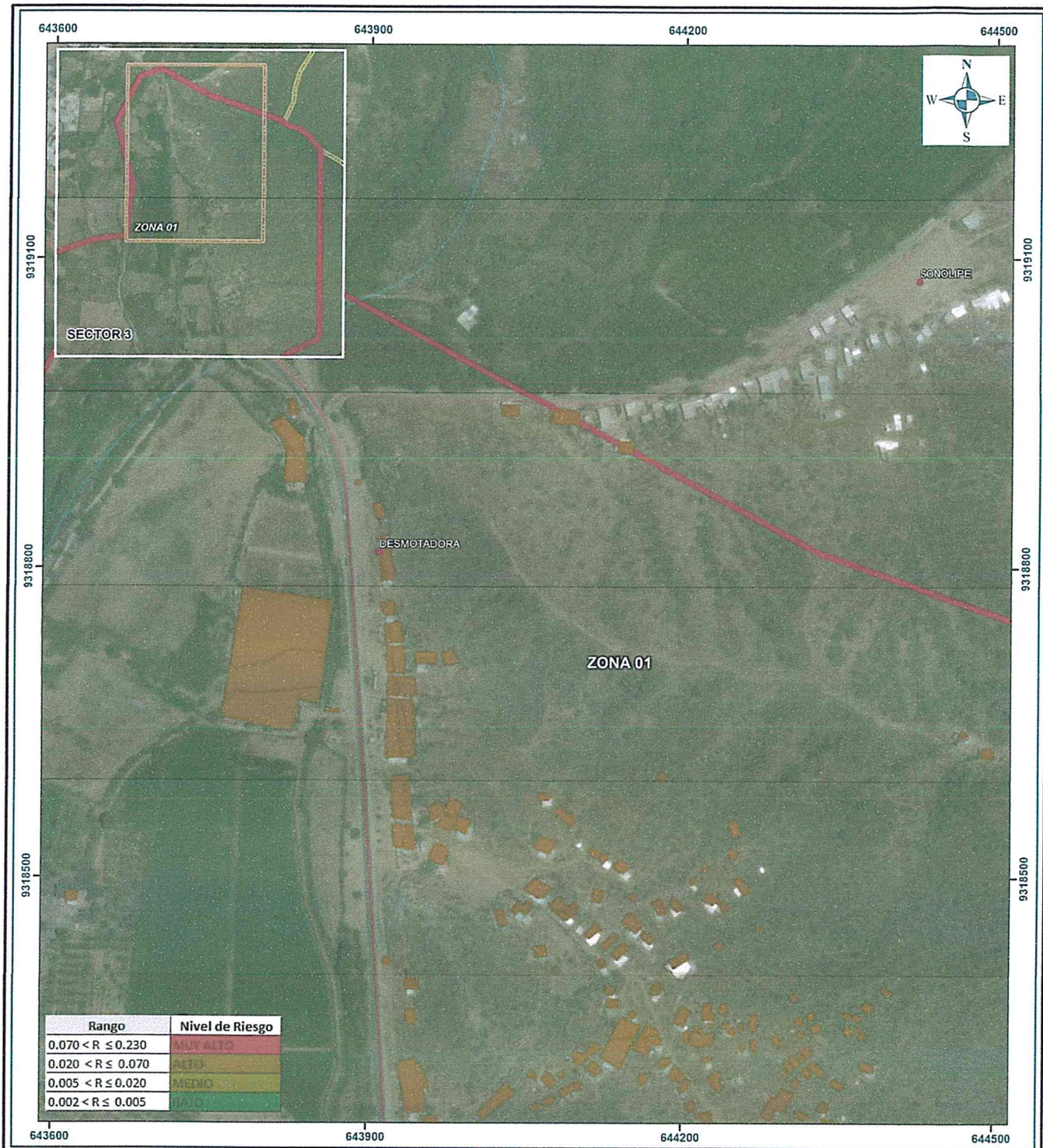
**Limites**

— Limite Distrital	— Limite Provincial	— Limite Departamental
— Sector	— Zona	— Subzona

**Escala: 1:30,000**



	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento		Ministerio de Defensa
<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>			
<b>MAPA DE RIESGO</b>			
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>		Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>	
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)			
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84			



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada

**Red vial**

- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona

**Escala: 1:3,500**



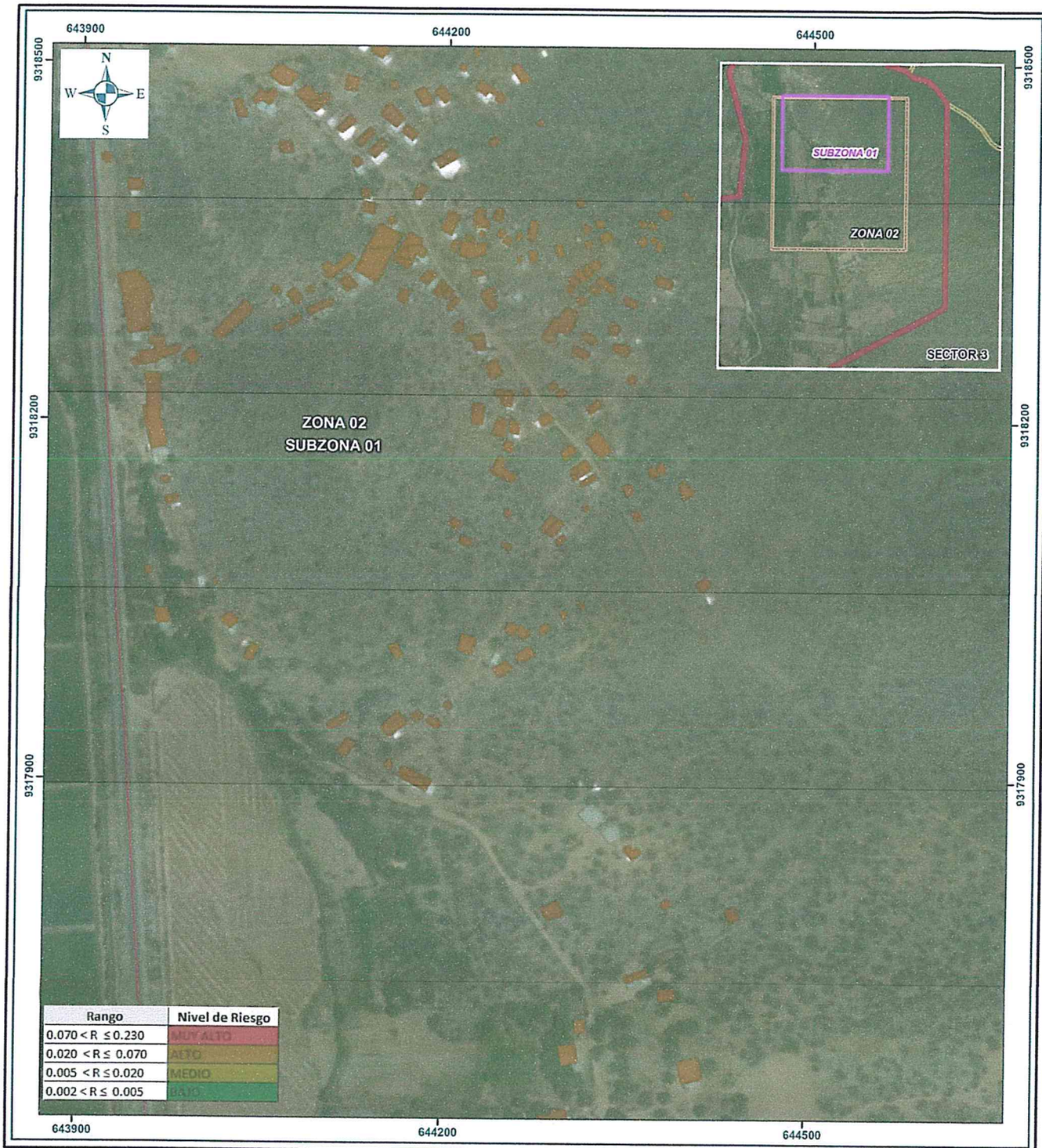
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
 Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,000**



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
 
 Ministerio de Defensa

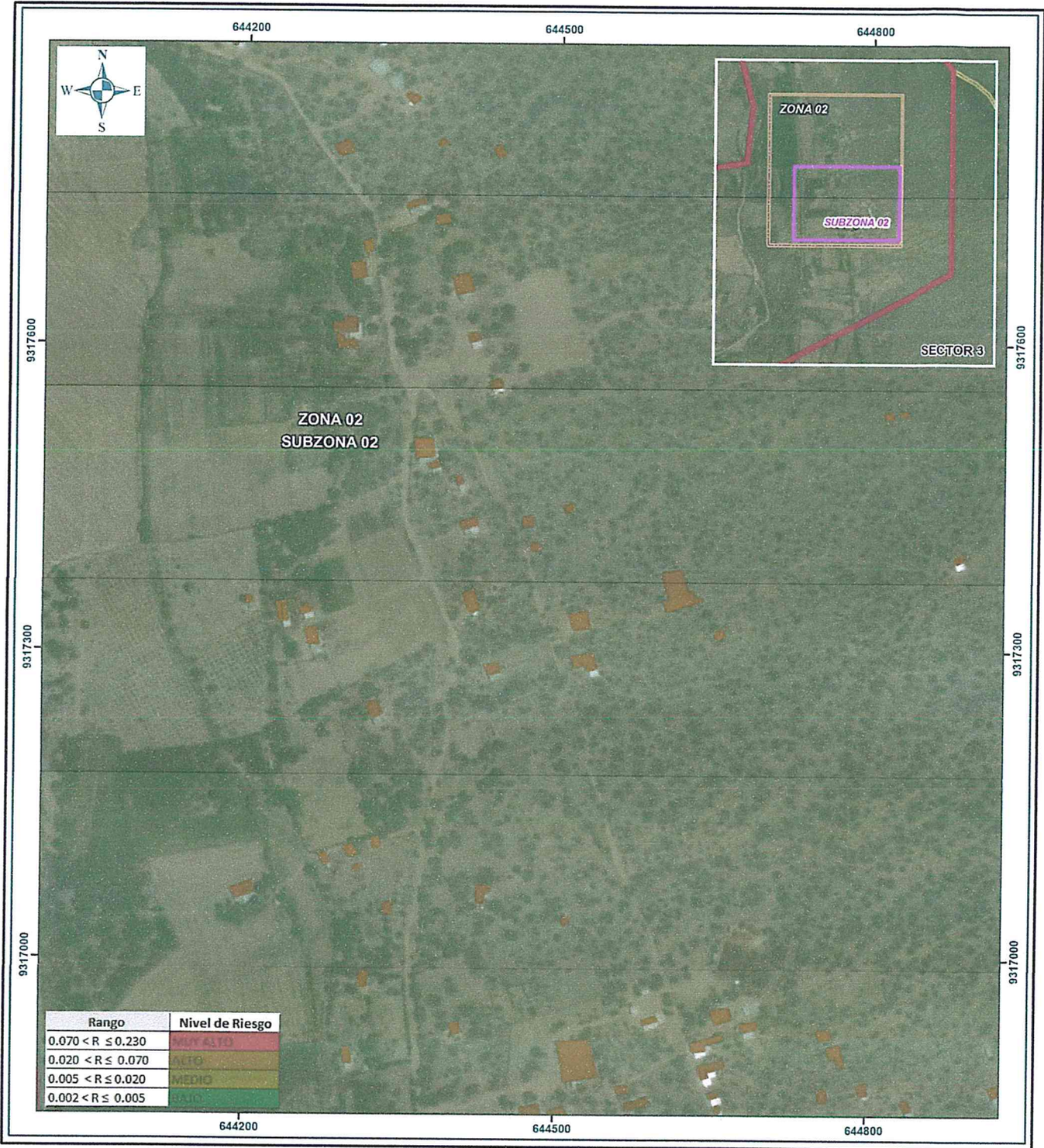
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 02 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**

0 0.05 0.1 0.15 0.2 Km




 Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
 
 Ministerio de Defensa
 

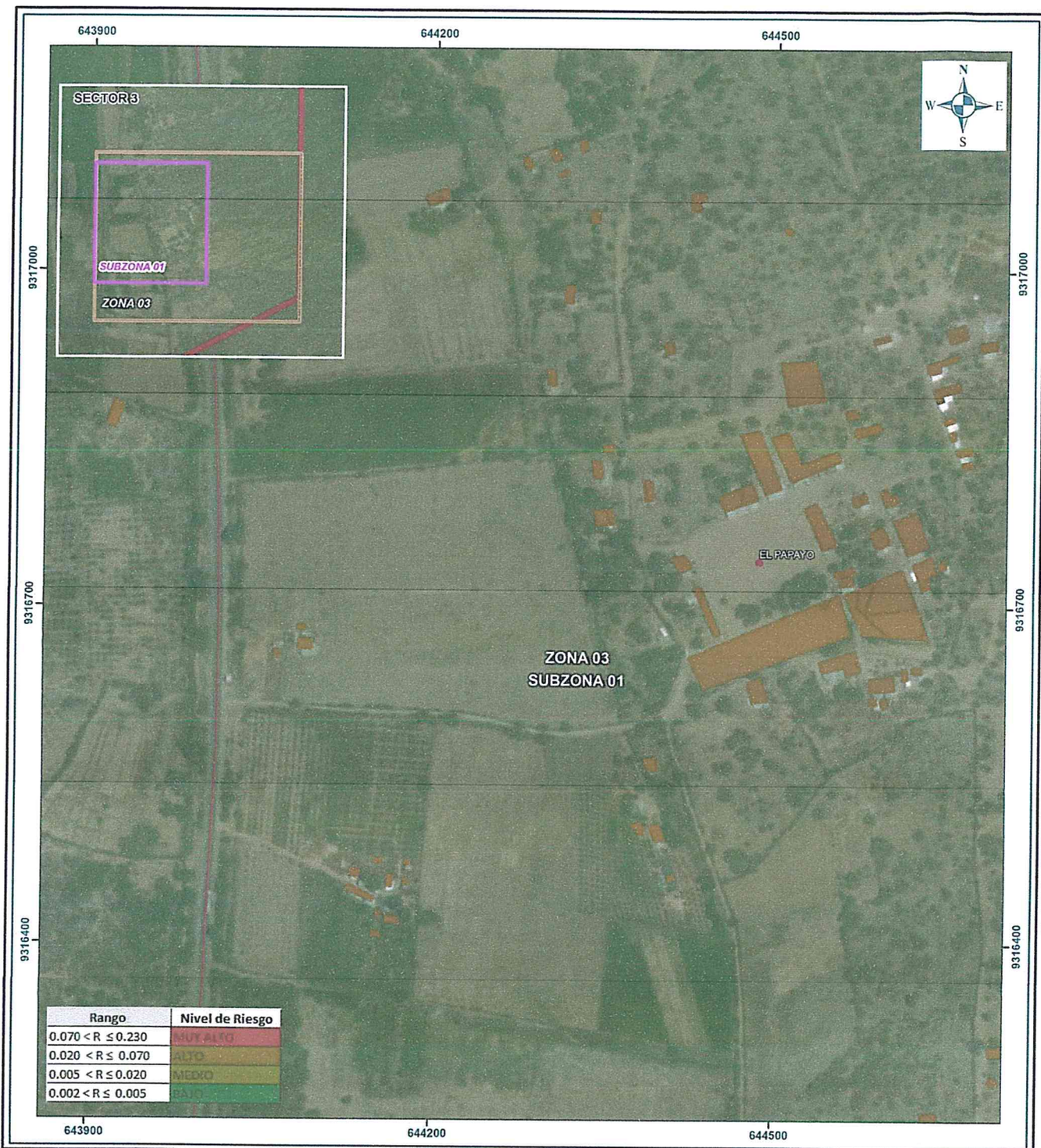
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 02 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

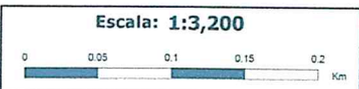
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



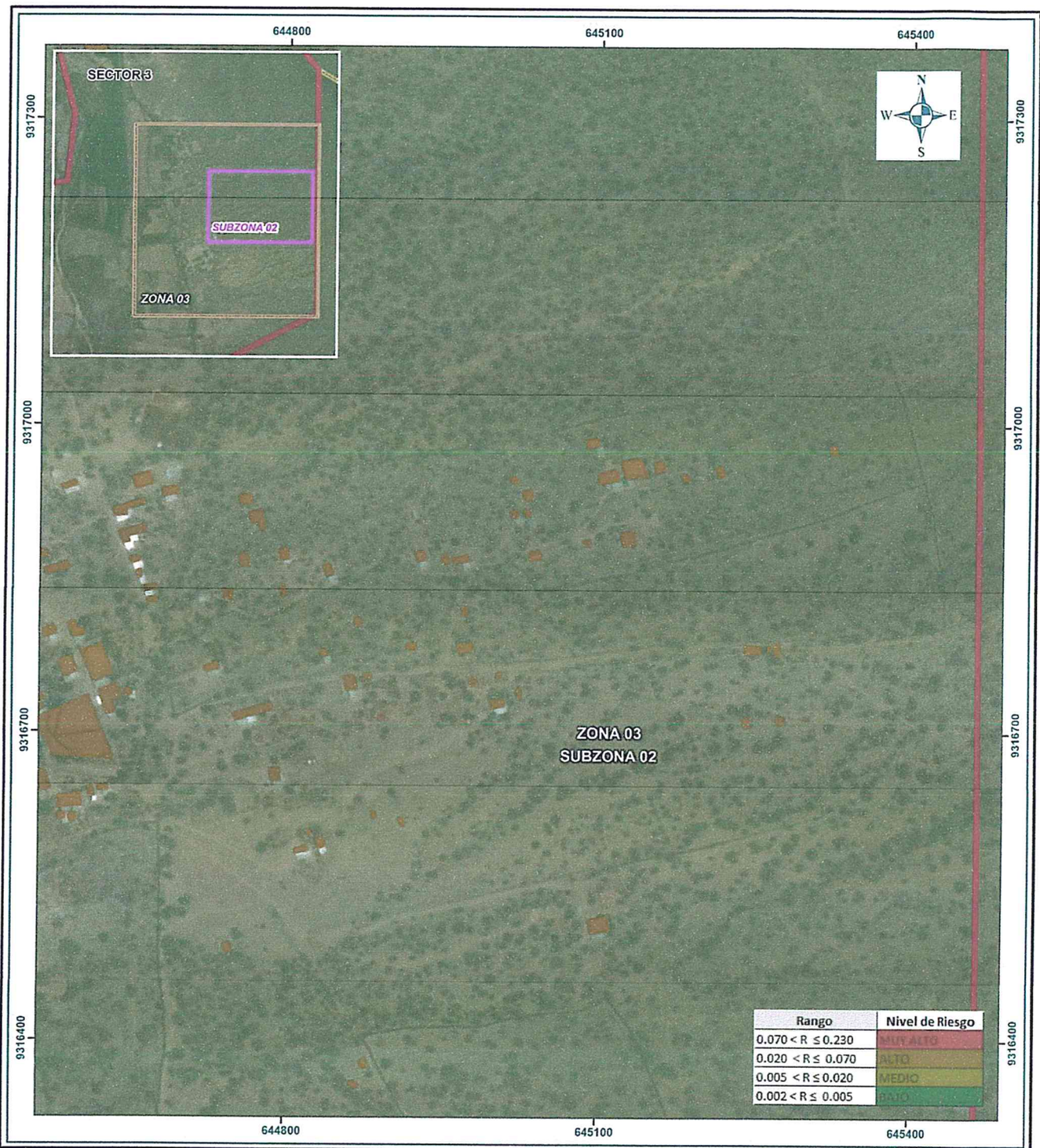
Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	MUY ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caserios	— Quebrada	— Red vial	— Via Asfaltada	— Via Afirmada	— Trocha	<b>Límites</b>
							■ Limite Distrital
							■ Limite Provincial
							■ Limite Departamental
							■ Sector
							■ Zona
							■ Subzona



<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>	
<b>MAPA DE RIESGO ZONA 03 - SUBZONA 01</b>	
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84	



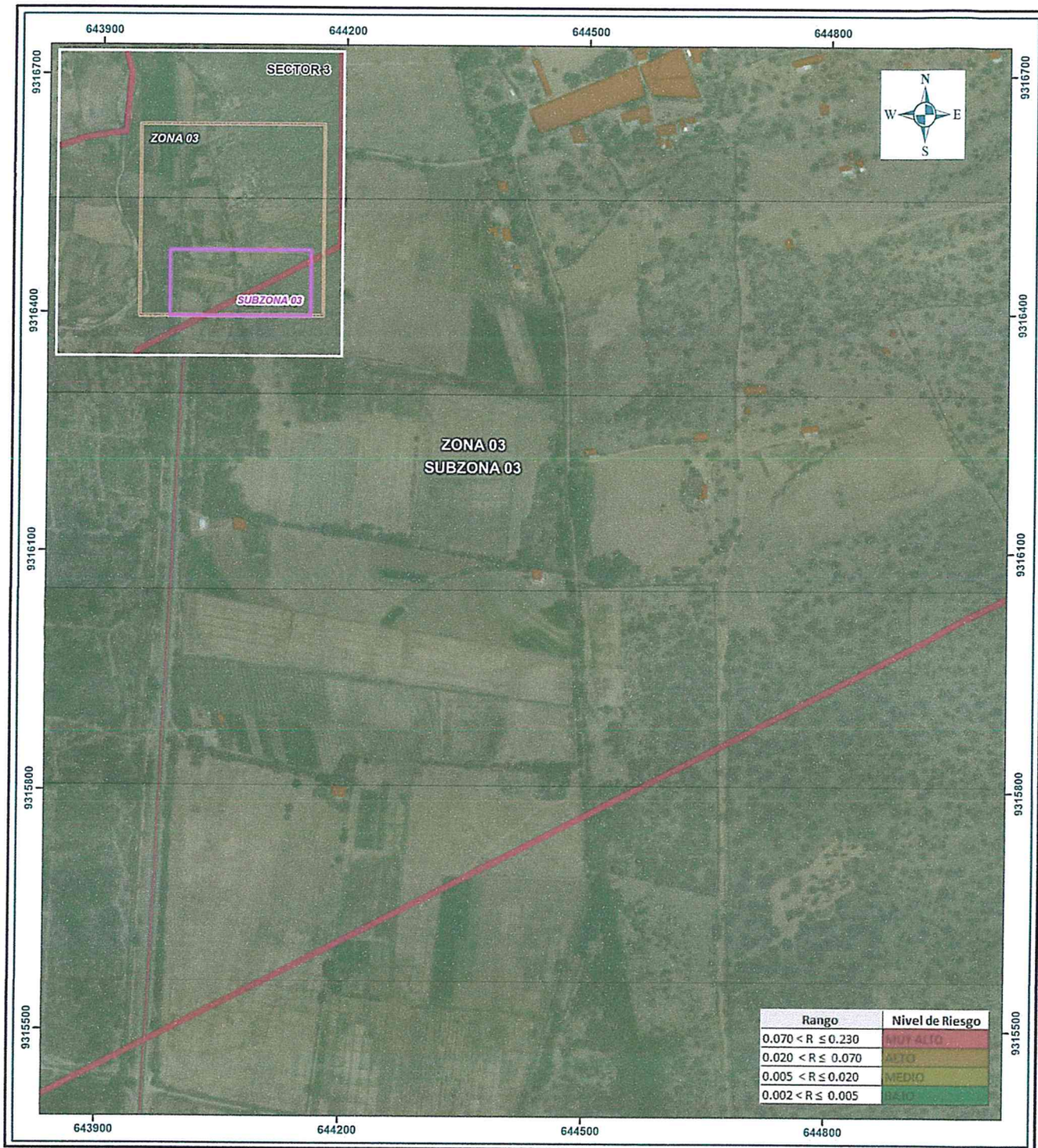
**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caseríos	— Río	— Quebrada	— Limite Distrital	— Limite Provincial	— Limite Departamental
Red vial			— Via Asfaltada	— Via Afirmada	— Trocha	— Sector
						— Zona
						— Subzona

**Escala: 1:3,500**



<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>	
<b>MAPA DE RIESGO ZONA 03 - SUBZONA 02</b>	
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84	



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	MUY ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:4,500**



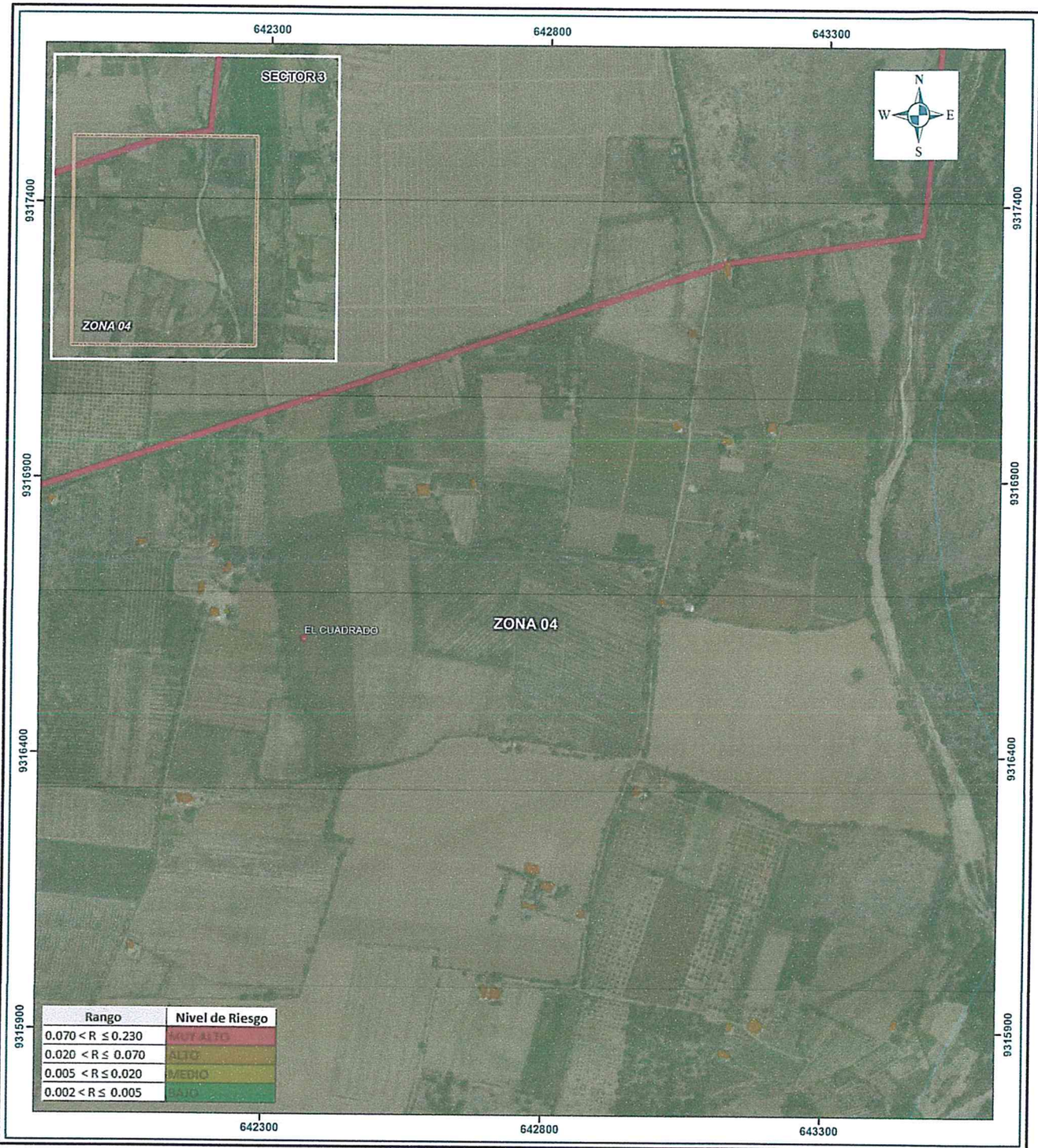
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 03 - SUBZONA 03**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona

**Escala: 1:6,500**



**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 04**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	MUY ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona

**Escala: 1:5,700**



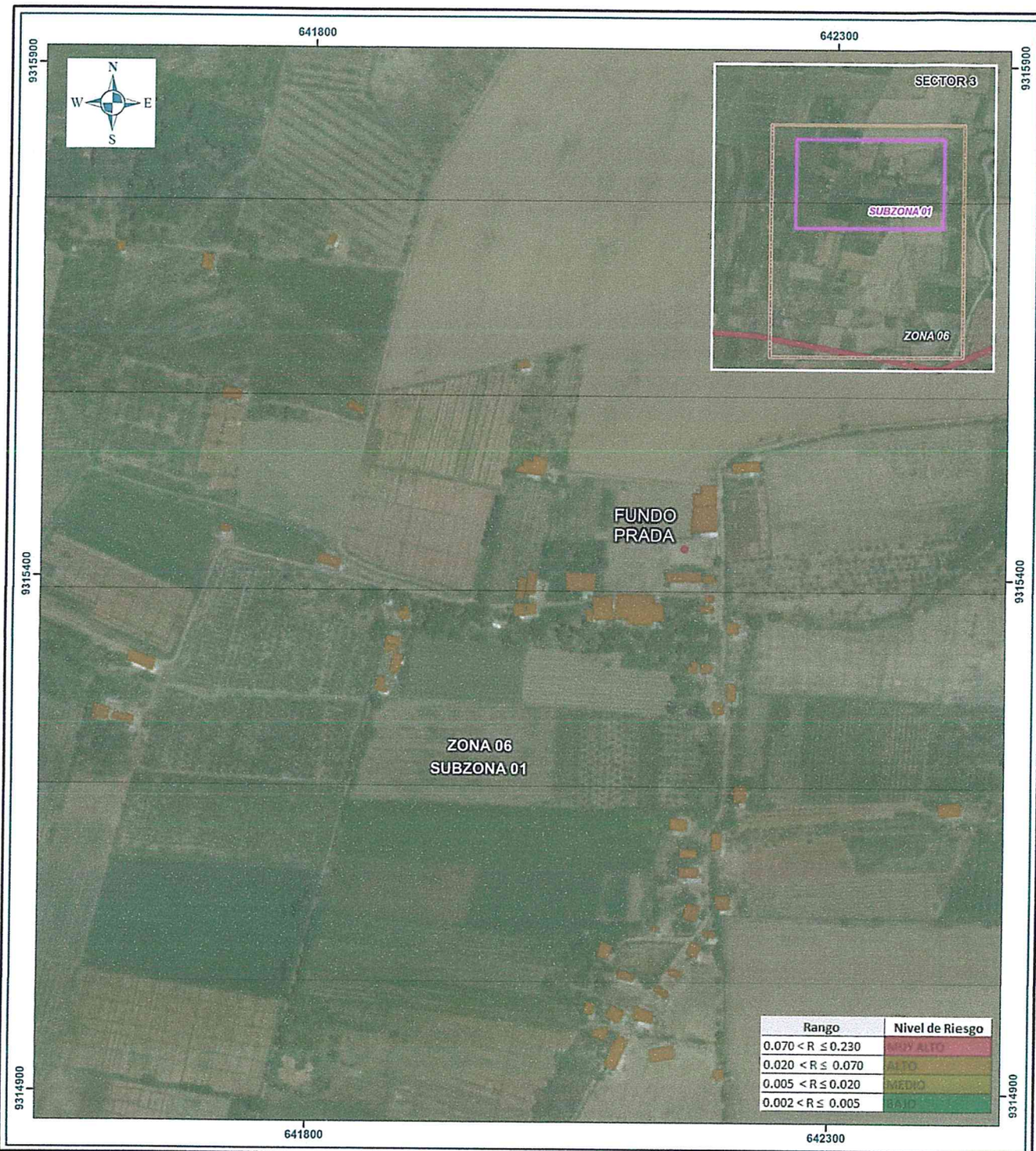
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 05**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

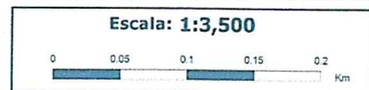


**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona



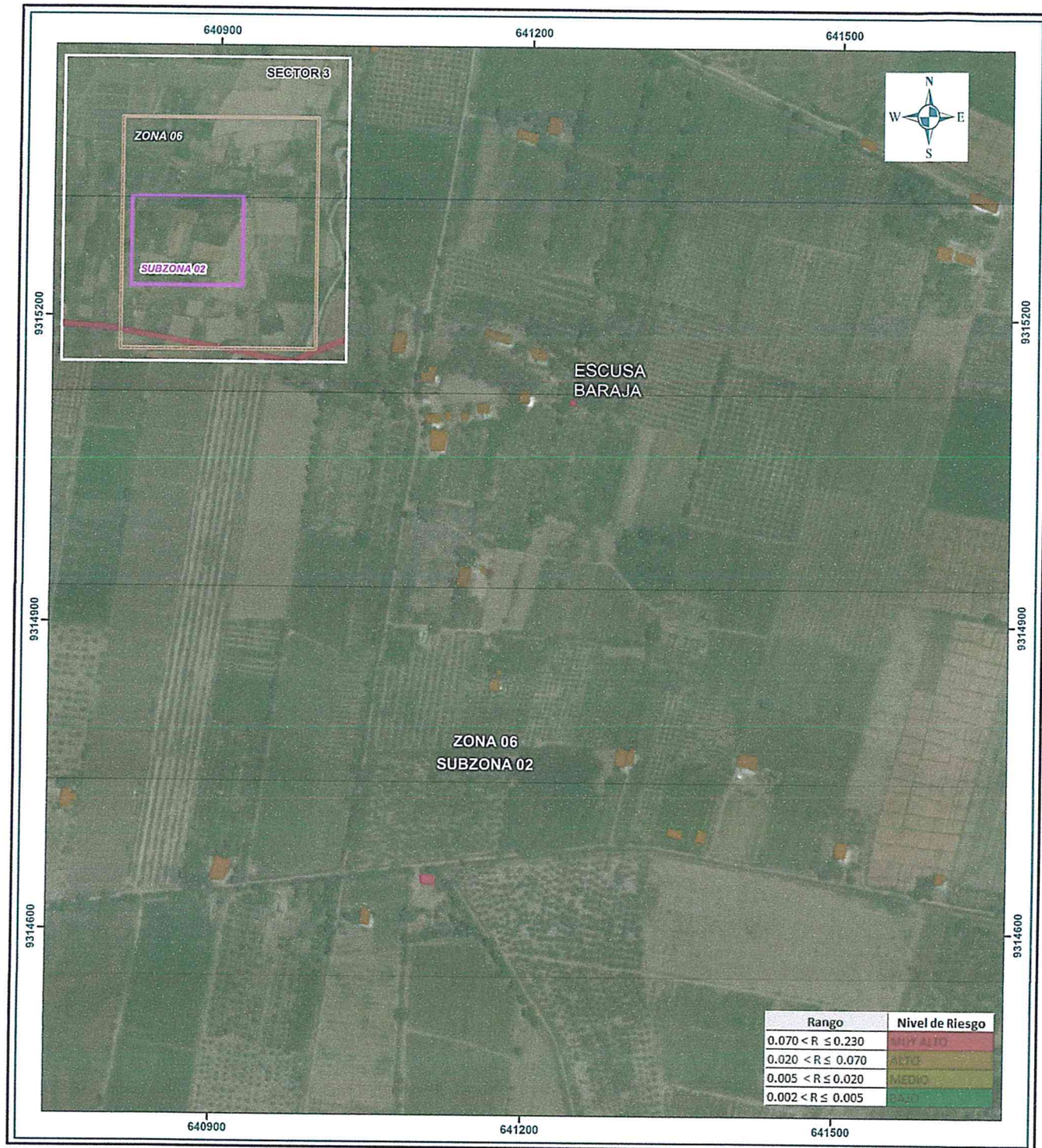
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 06 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**



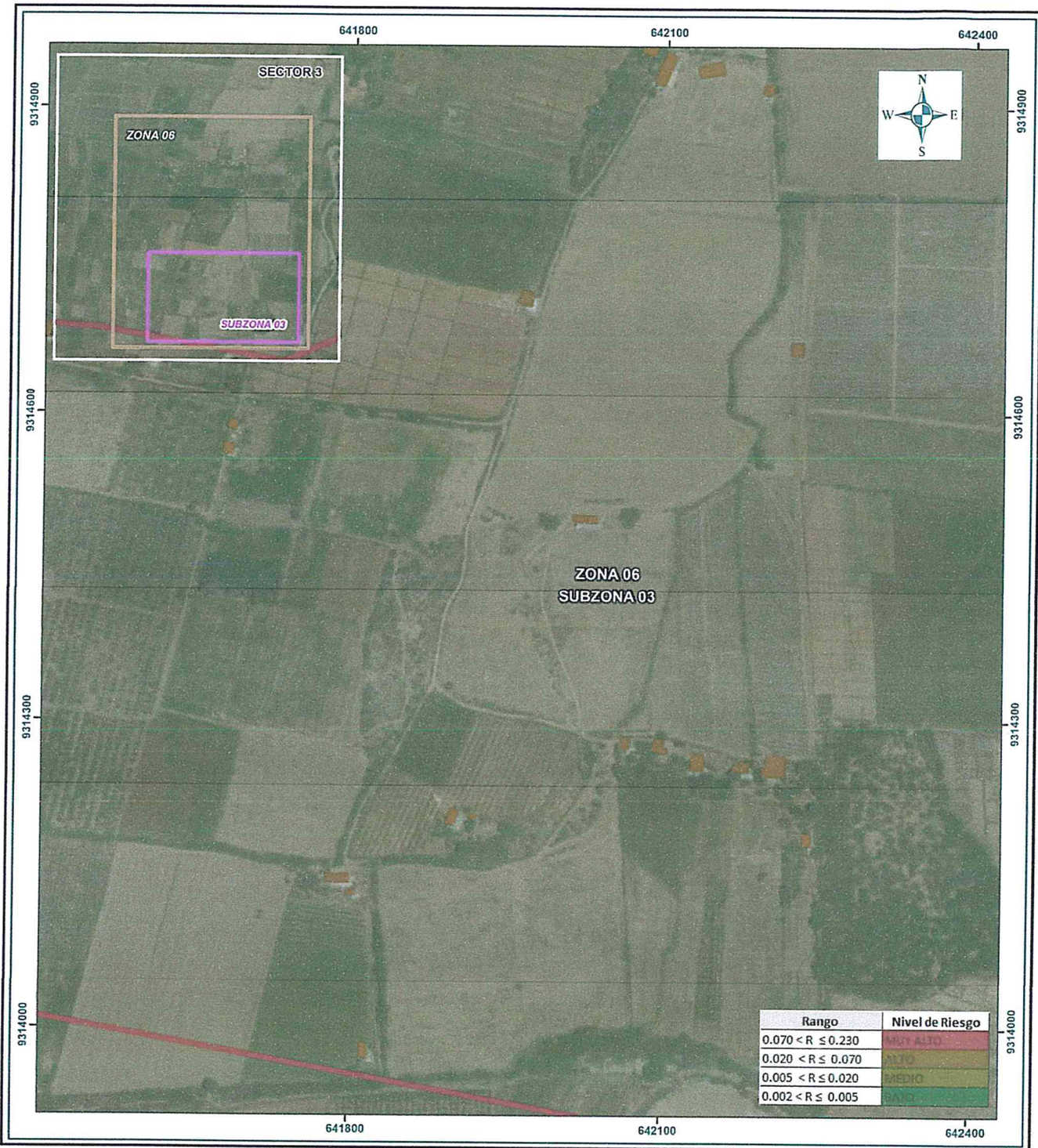
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 06 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**



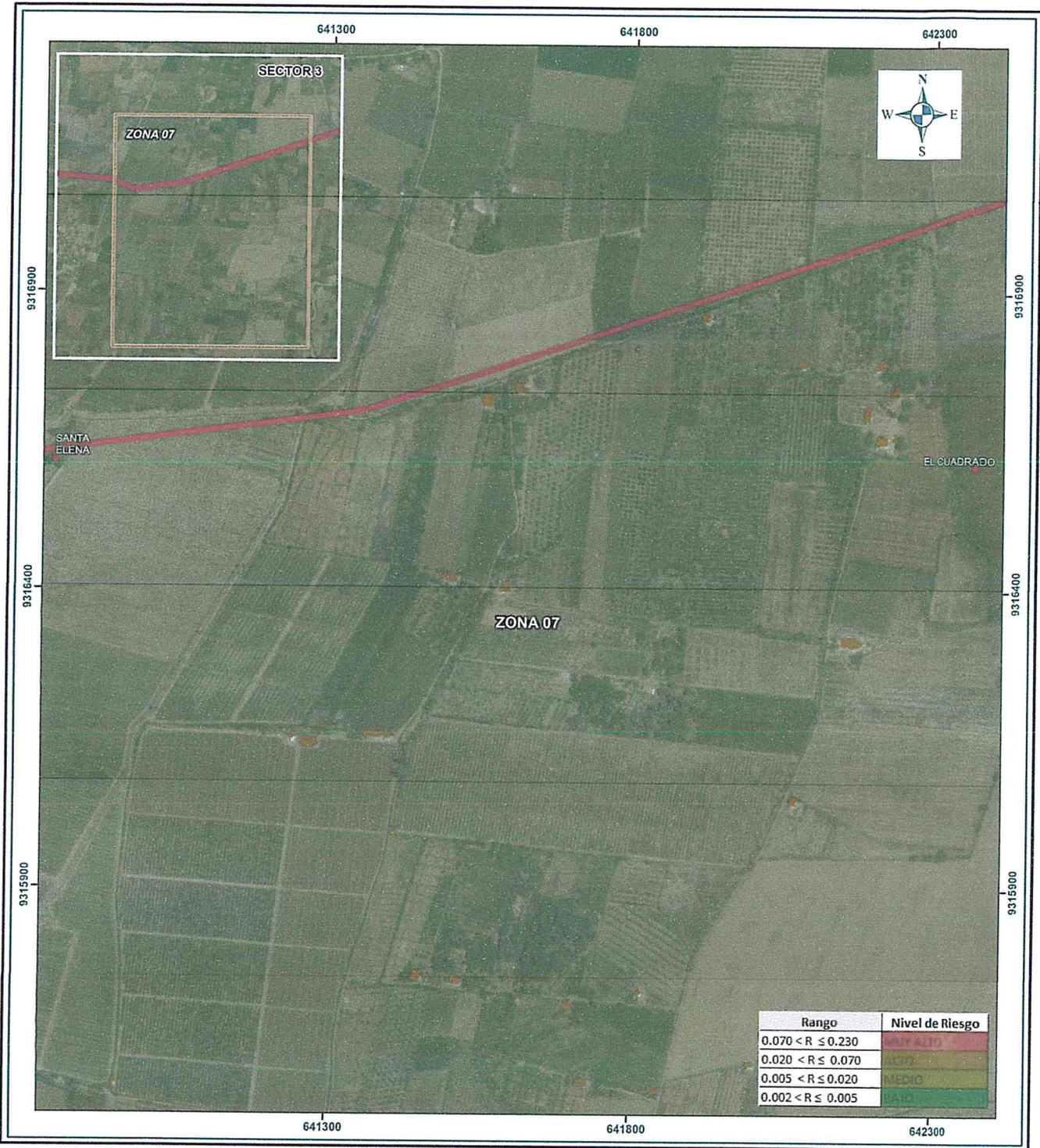
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 06 - SUBZONA 03**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - Trocha
- Límites**
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona

Escala: 1:6,000



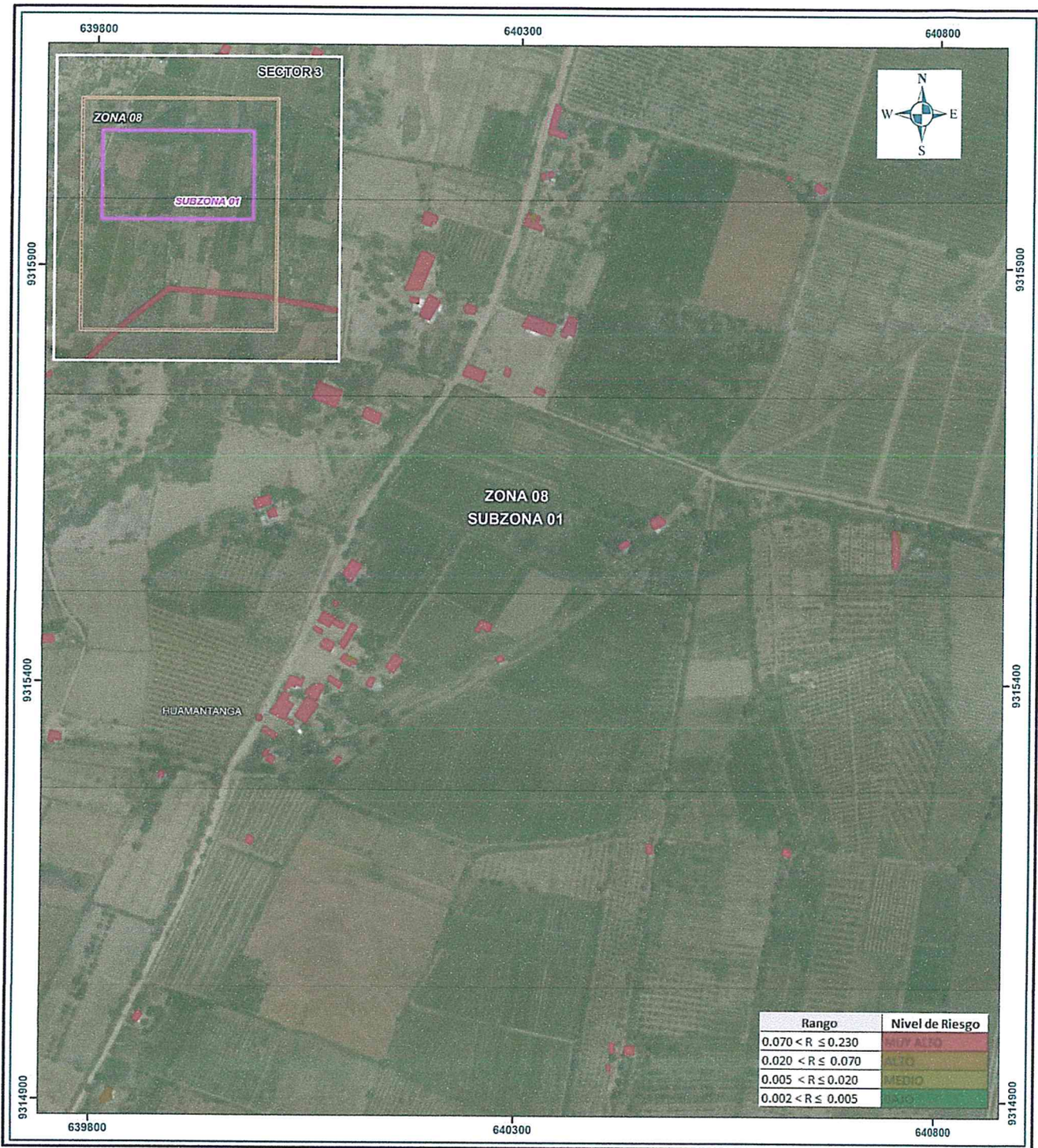
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
 
 Ministerio de Defensa

**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**  
**MAPA DE RIESGO ZONA 07**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
 Datum Horizontal de Referencia WGS84



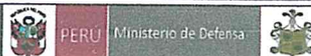
**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
- Vía Asfaltada
- Vía Afirmada
- Trocha

**Limites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona



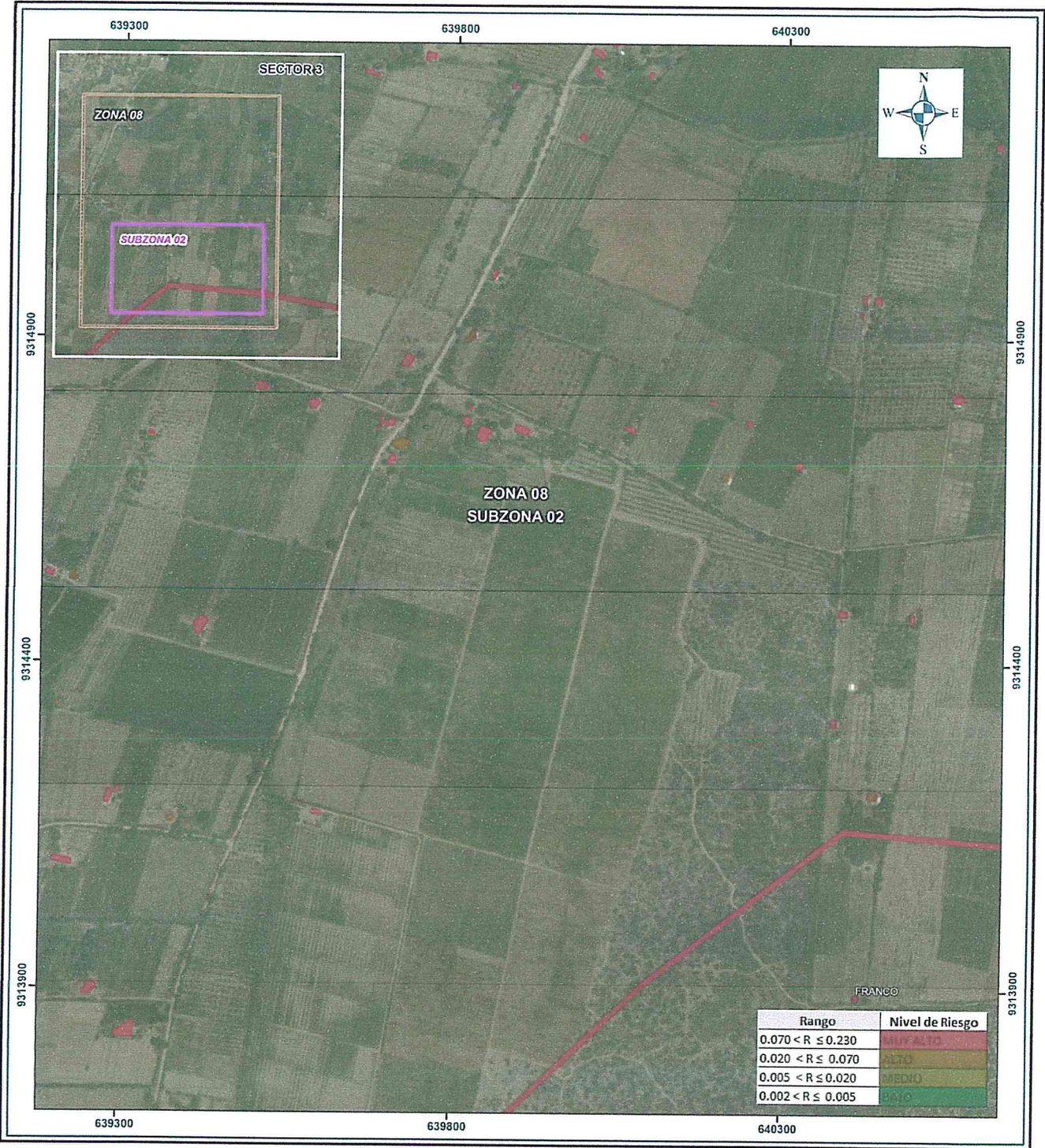
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 08 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

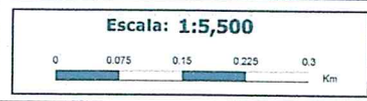
Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



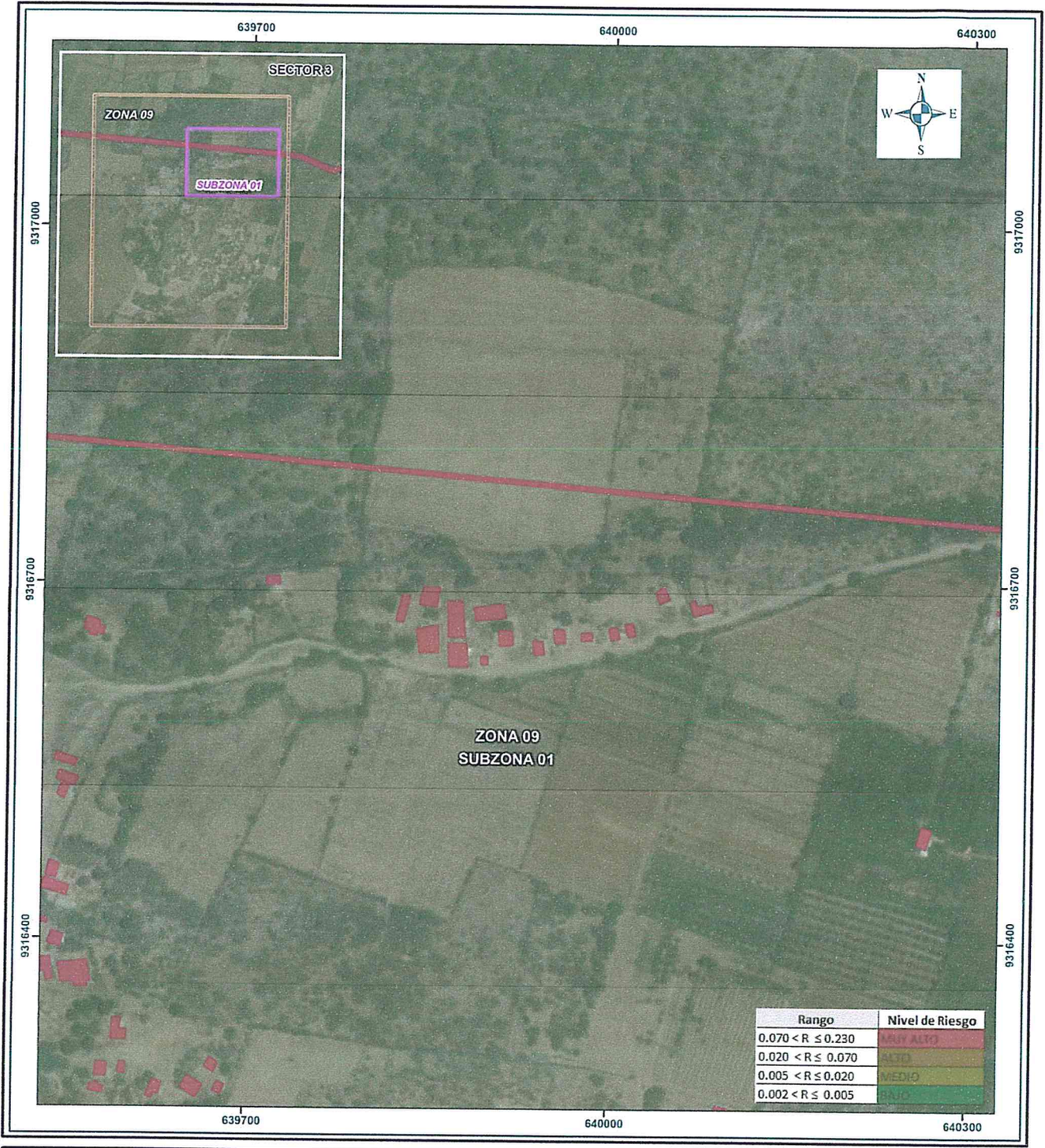
Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caseríos	— Río	— Quebrada	Red vial	— Via Asfaltada	— Via Afirmada	— Trocha
<b>Limites</b>				■ Limite Distrital	■ Limite Provincial	■ Limite Departamental	■ Sector
				■ Zona	■ Subzona		



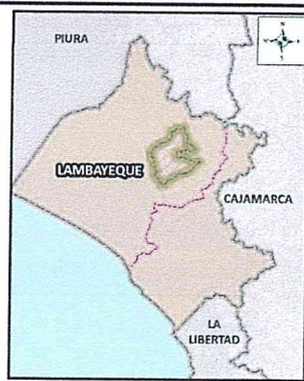
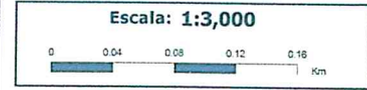
<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>	
<b>MAPA DE RIESGO ZONA 08 - SUBZONA 02</b>	
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84	



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	MUY ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Vía Asfaltada
  - Vía Afirmada
  - - - Trocha
- Límites**
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona
  - Subzona



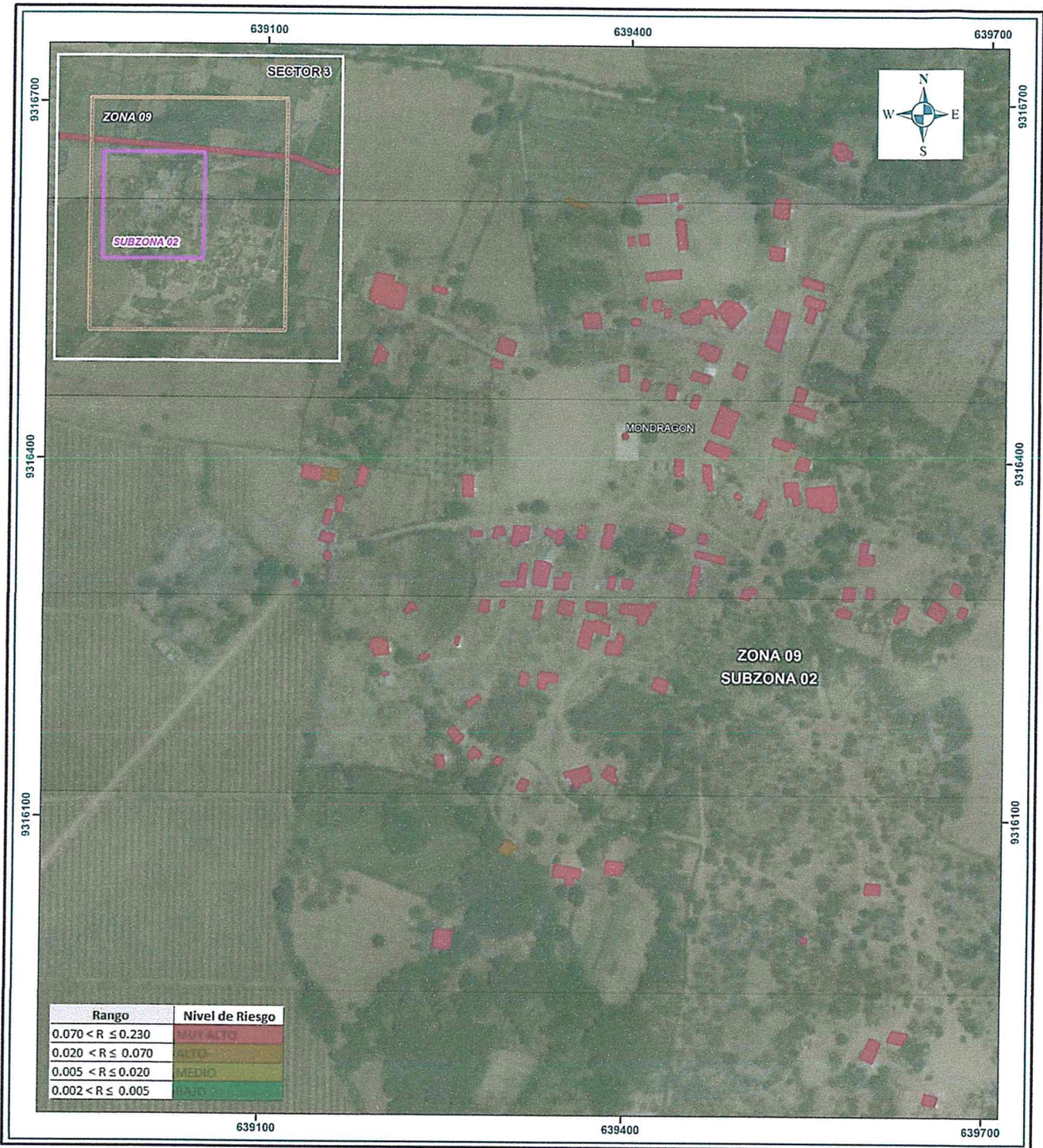
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 09 - SUBZONA 01**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

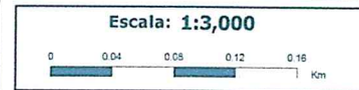
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial**
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites**
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
  - Zona
  - Subzona



**Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento** | **Ministerio de Defensa**

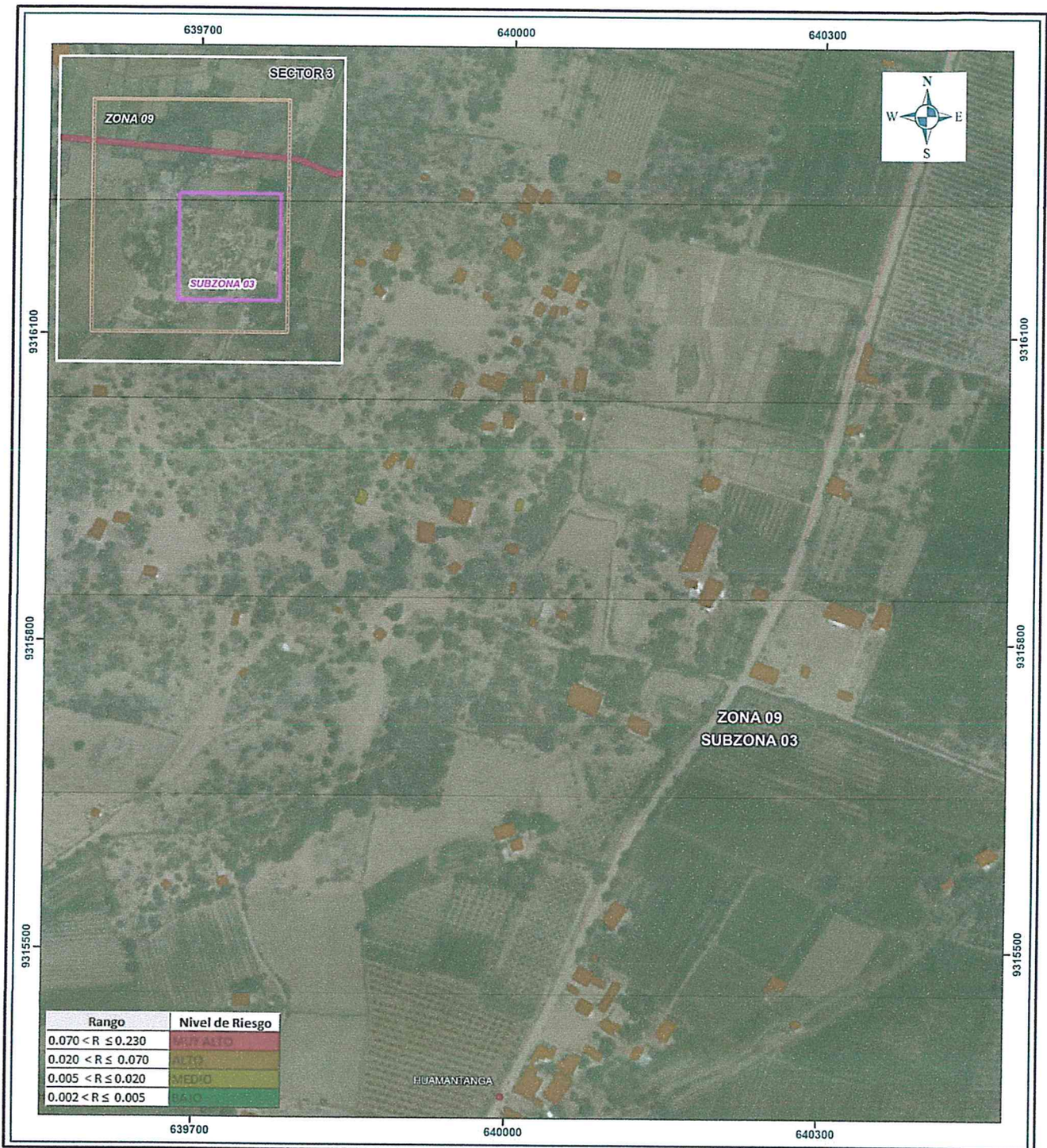
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 09 - SUBZONA 02**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** | Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) | Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caserios
- Río
- Quebrada
- Red vial
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona
- Subzona

**Escala: 1:3,500**

0 0.05 0.1 0.15 0.2 Km



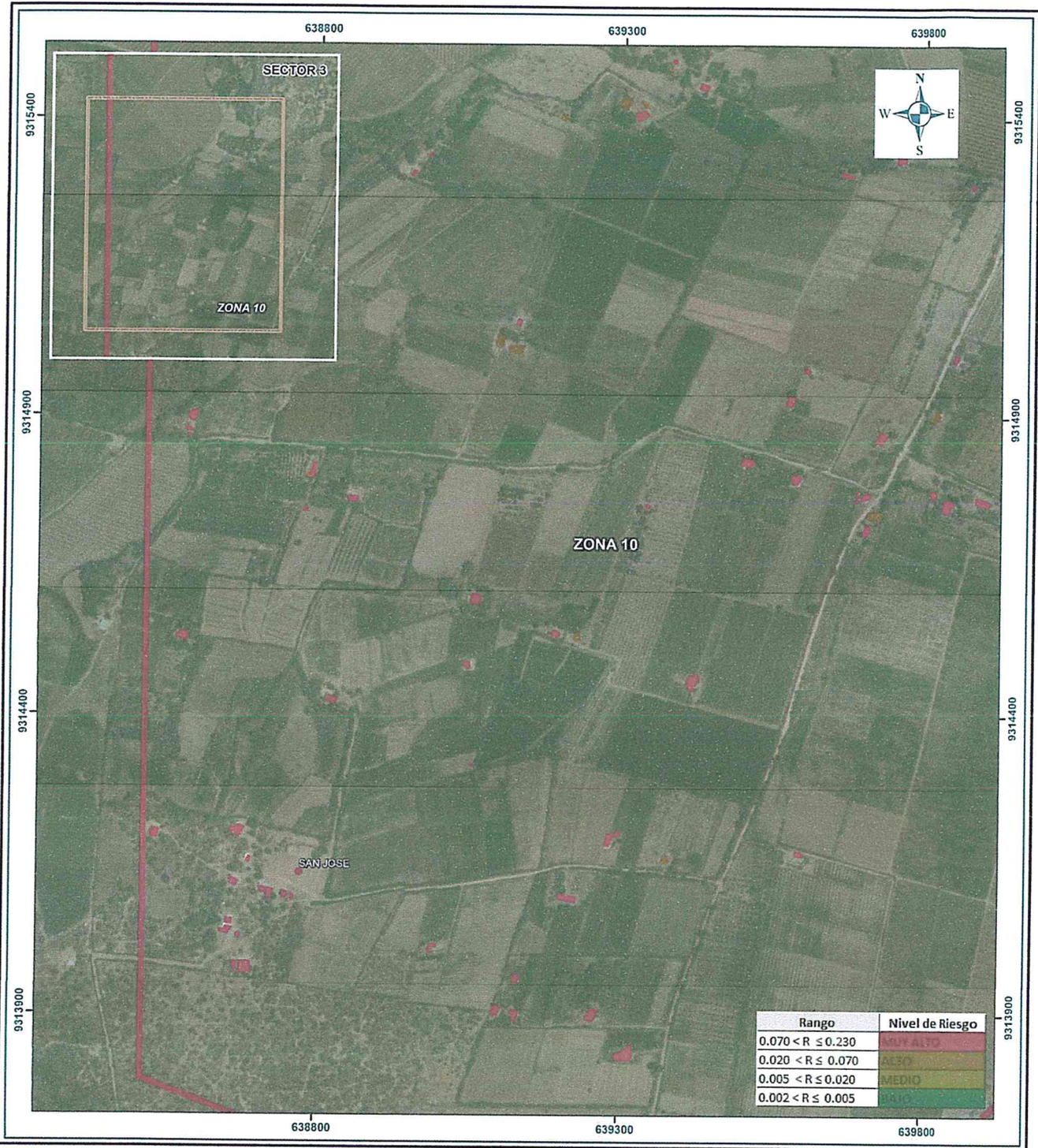
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 09 - SUBZONA 03**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



Rango	Nivel de Riesgo
$0.070 < R \leq 0.230$	NOY ALTO
$0.020 < R \leq 0.070$	ALTO
$0.005 < R \leq 0.020$	MEDIO
$0.002 < R \leq 0.005$	BAJO

**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseríos
- Río
- Quebrada
- Red vial
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Trocha

**Límites**

- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Sector
- Zona

**Escala: 1:6,000**



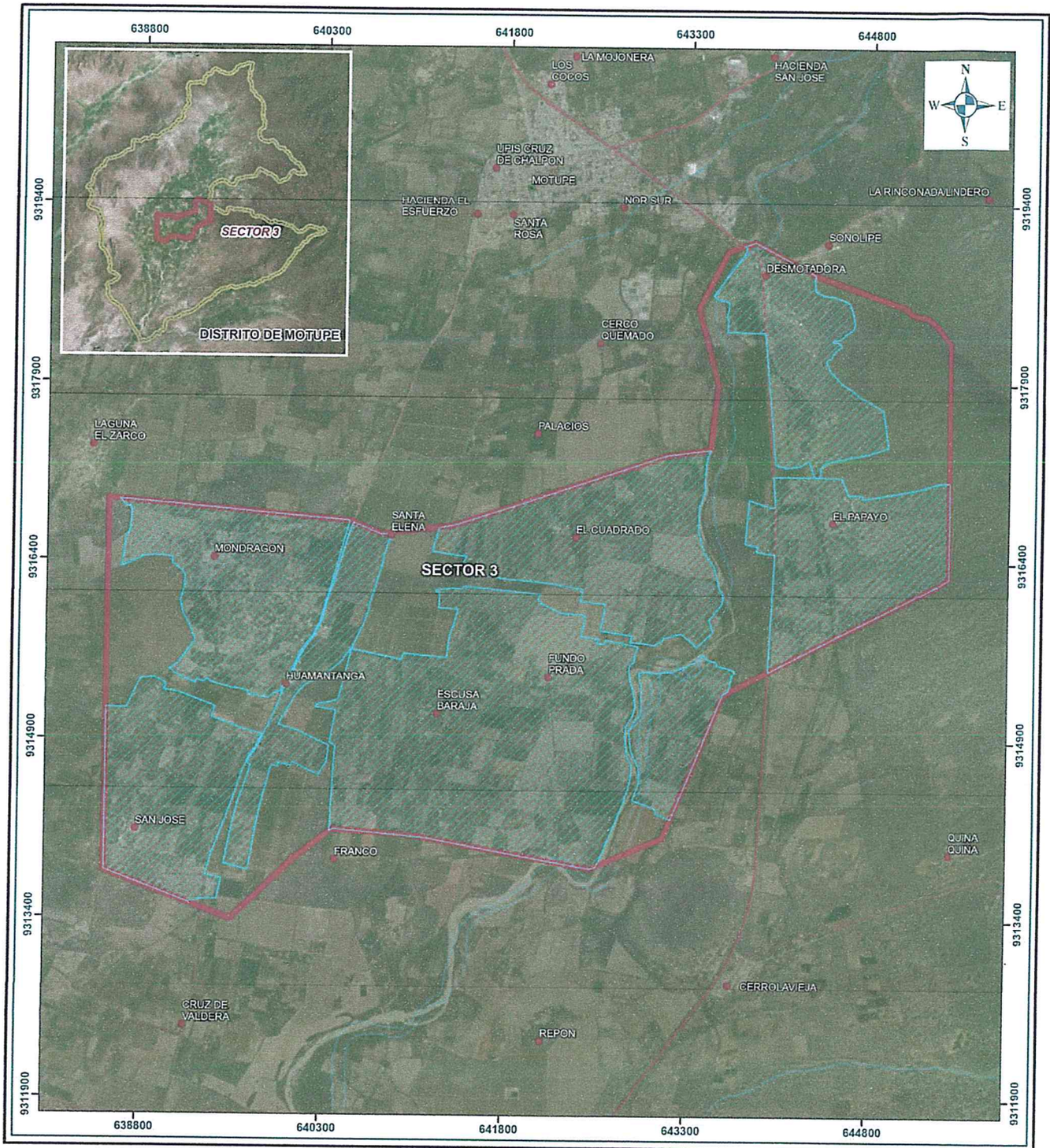
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE RIESGO ZONA 10**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**      Fecha: **Noviembre de 2018**

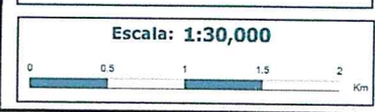
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



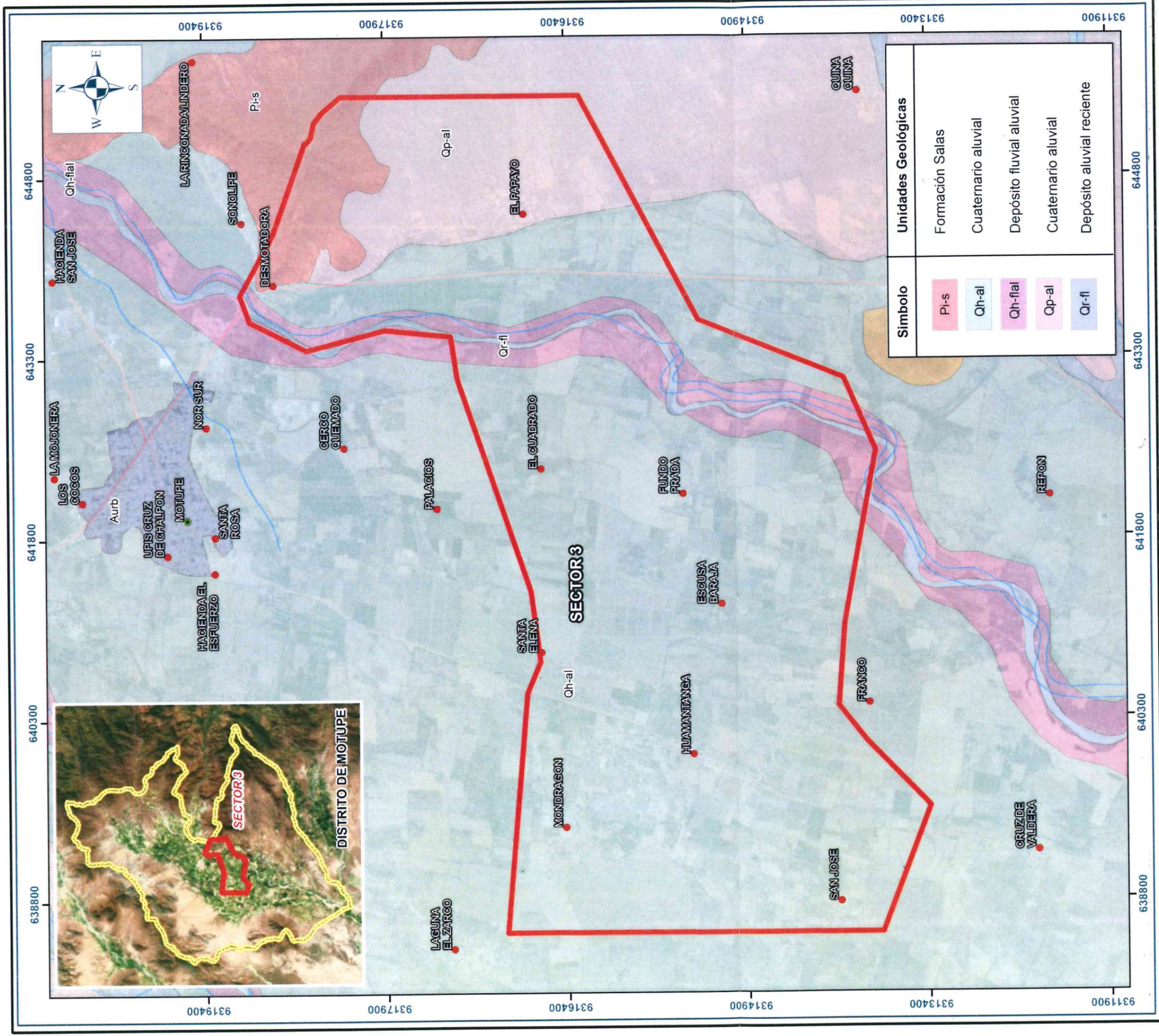
**LEYENDA**

● Centro Poblado	Límite
● Caserios	Límite Distrital
Río	Límite Provincial
Quebrada	Límite Departamental
Red vial	Sector
Via Asfaltada	Área de Impacto
Via Afirmada	
Trocha	



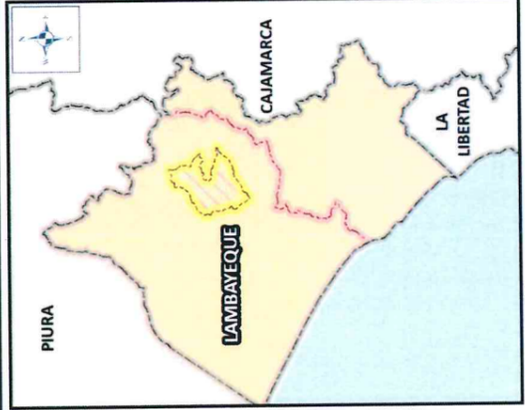
<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>	
<b>MAPA DE ÁREA DE IMPACTO</b>	
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84	



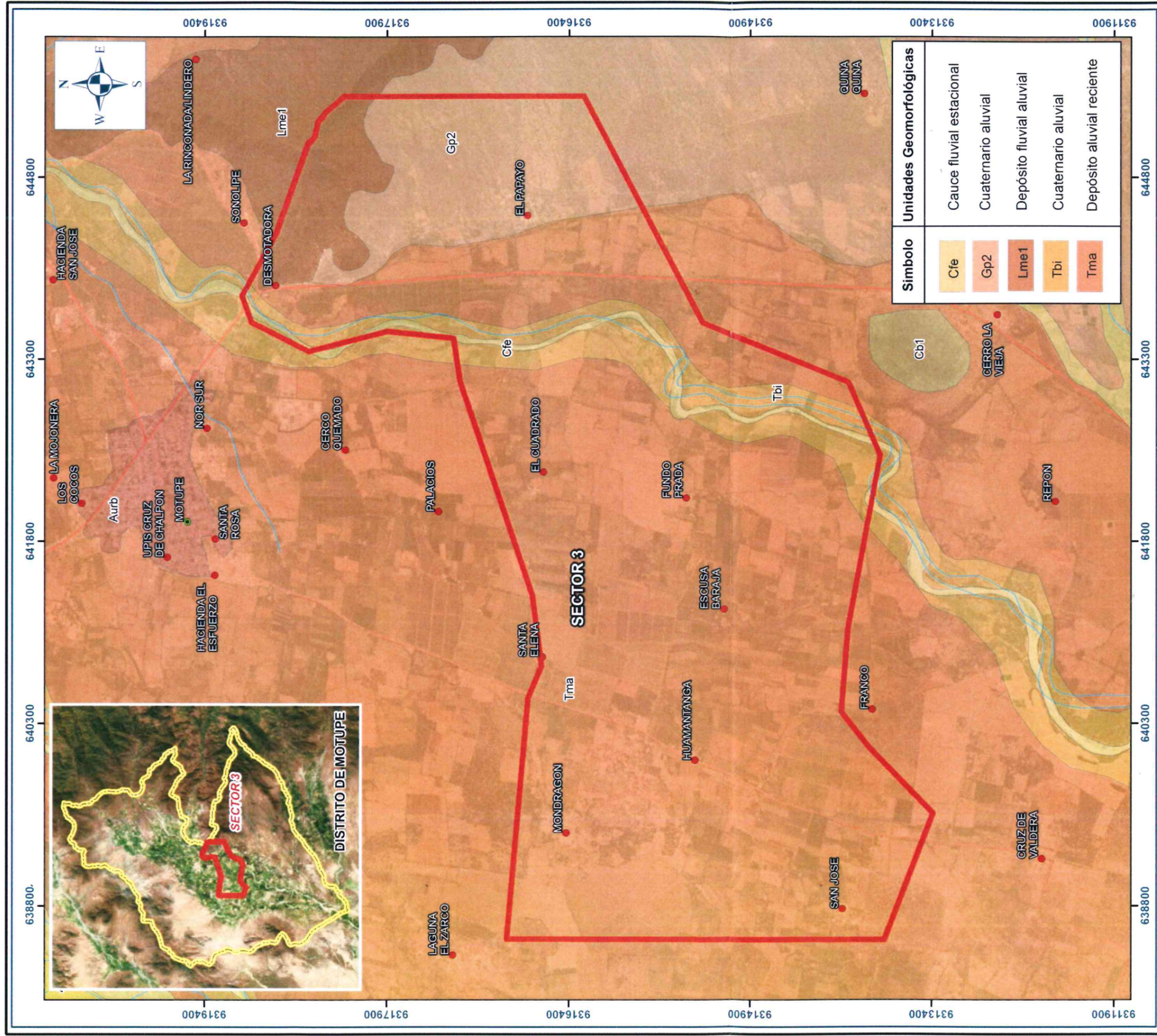


**LEYENDA**

●	Centro Poblado
●	Caseríos
—	Río
—	Quebrada
—	Red vial
—	Vía Asfaltada
—	Vía Afirmada
—	Trocha
—	Límite Distrital
—	Límite Provincial
—	Límite Departamental
—	Sector



 Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	 Ministerio de Defensa
<b>PERÚ</b>	
<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b>	
<b>MAPA GEOLOGICO</b>	
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84	



**LEYENDA**

**Centros Poblados:** Centro Poblado (punto verde), Caseríos (punto rojo).

**Red vial:** Vía Asfaltada (línea roja), Vía Afirmada (línea rosa), Trocha (línea negra).

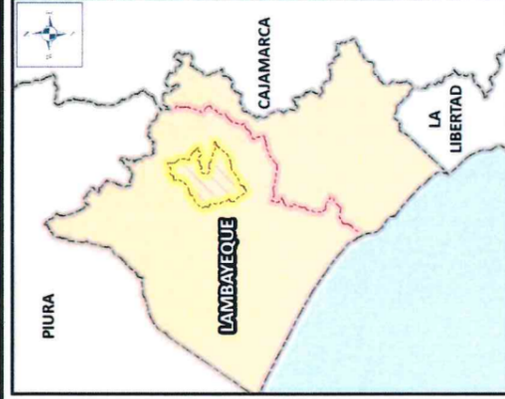
**Quebrada:** (línea azul).

**Río:** (línea azul).

**Limites:** Limite Distrital (línea amarilla), Limite Provincial (línea roja), Limite Departamental (línea verde), Sector (línea roja).

**Escala: 1:30,000**

0 0.5 1 1.5 2 Km



**PERÚ** Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

**PERÚ** Ministerio de Defensa

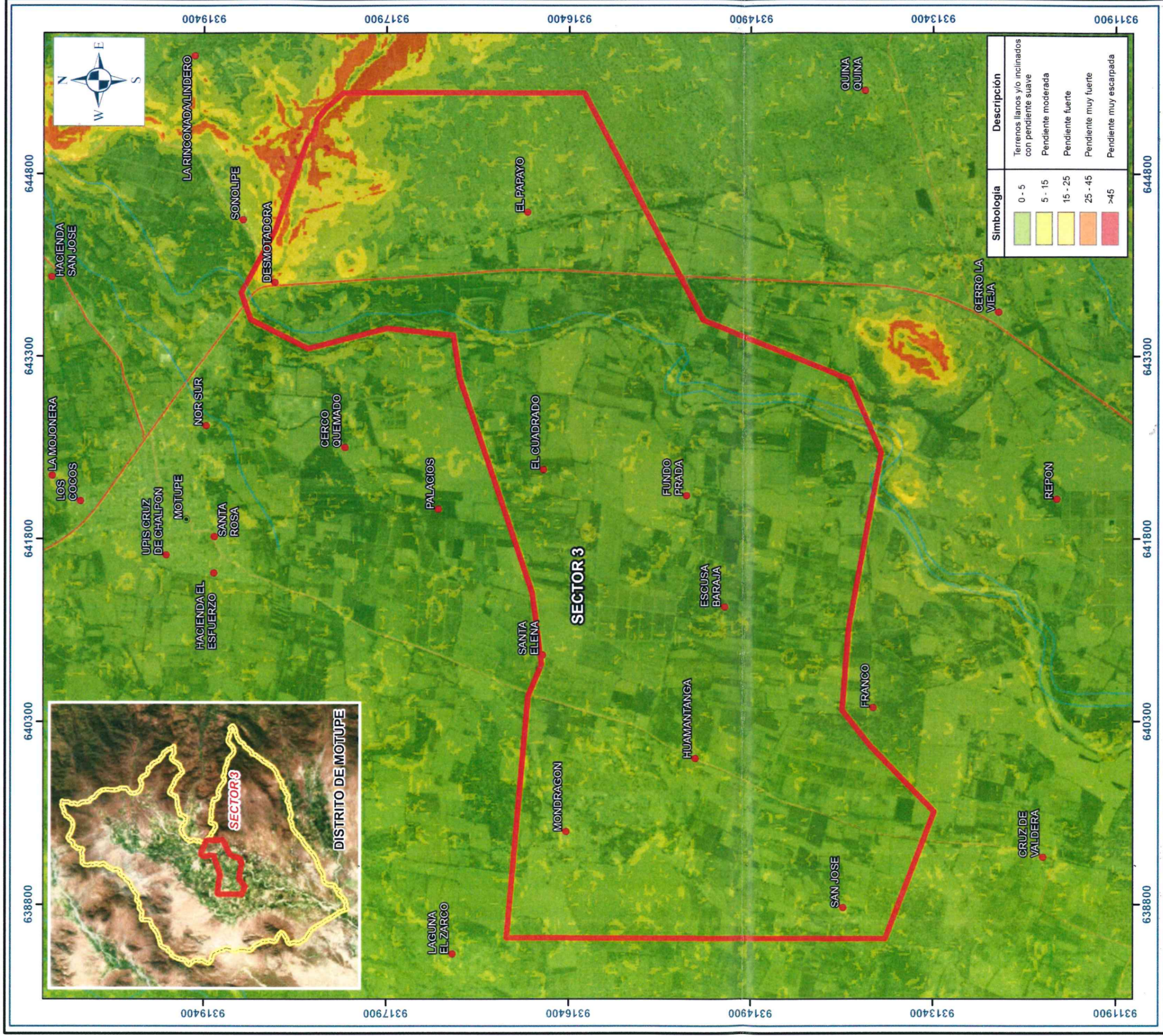
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA GEOMORFOLOGICO**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

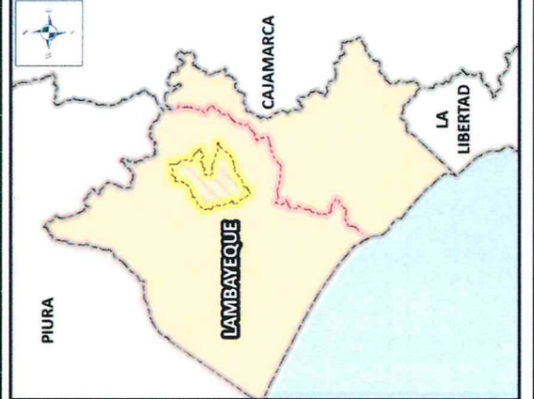
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84



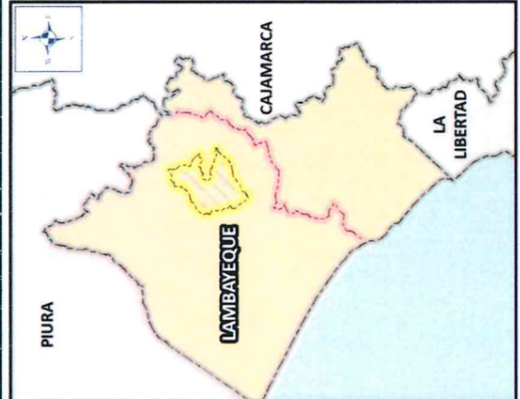
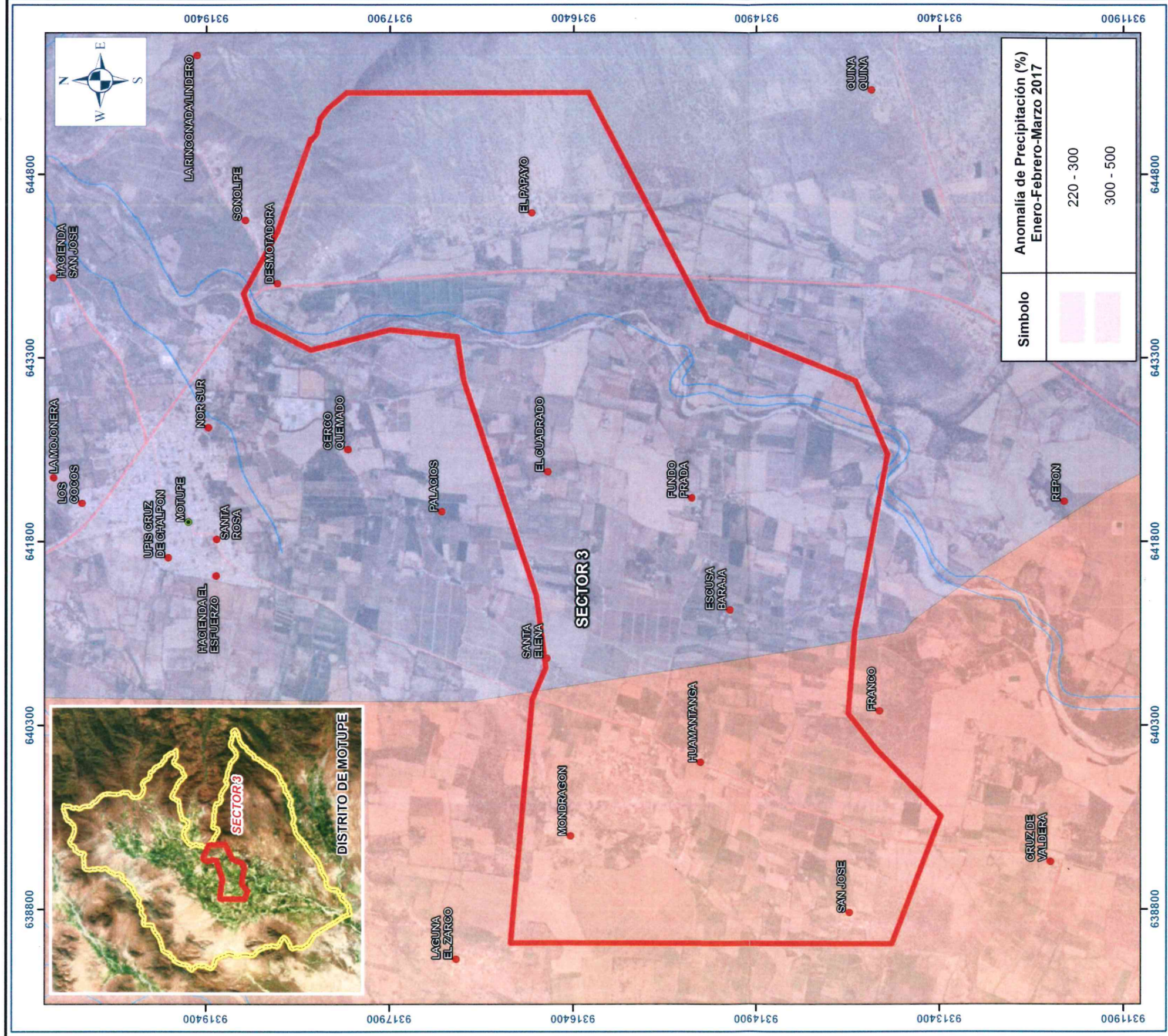
**LEYENDA**

● Centro Poblado	● Caseríos	— Río	— Quebrada	— Vial	— Trocha
— Limite Distrital	— Limite Provincial	— Limite Departamental	— Sector	— Via Asfaltada	— Via Afirmada

**Escala: 1:30,000**



	<p><b>PERÚ</b> Ministerio de Construcción y Saneamiento</p> <p><b>PERÚ</b> Ministerio de Defensa</p>
<p><b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b></p>	
<p><b>MAPA DE PENDIENTE</b></p>	
<p>Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b></p>	<p>Fecha: <b>Noviembre de 2018</b></p>
<p>Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)</p>	
<p>Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84</p>	



**PERÚ** Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

**PERÚ** Ministerio de Defensa

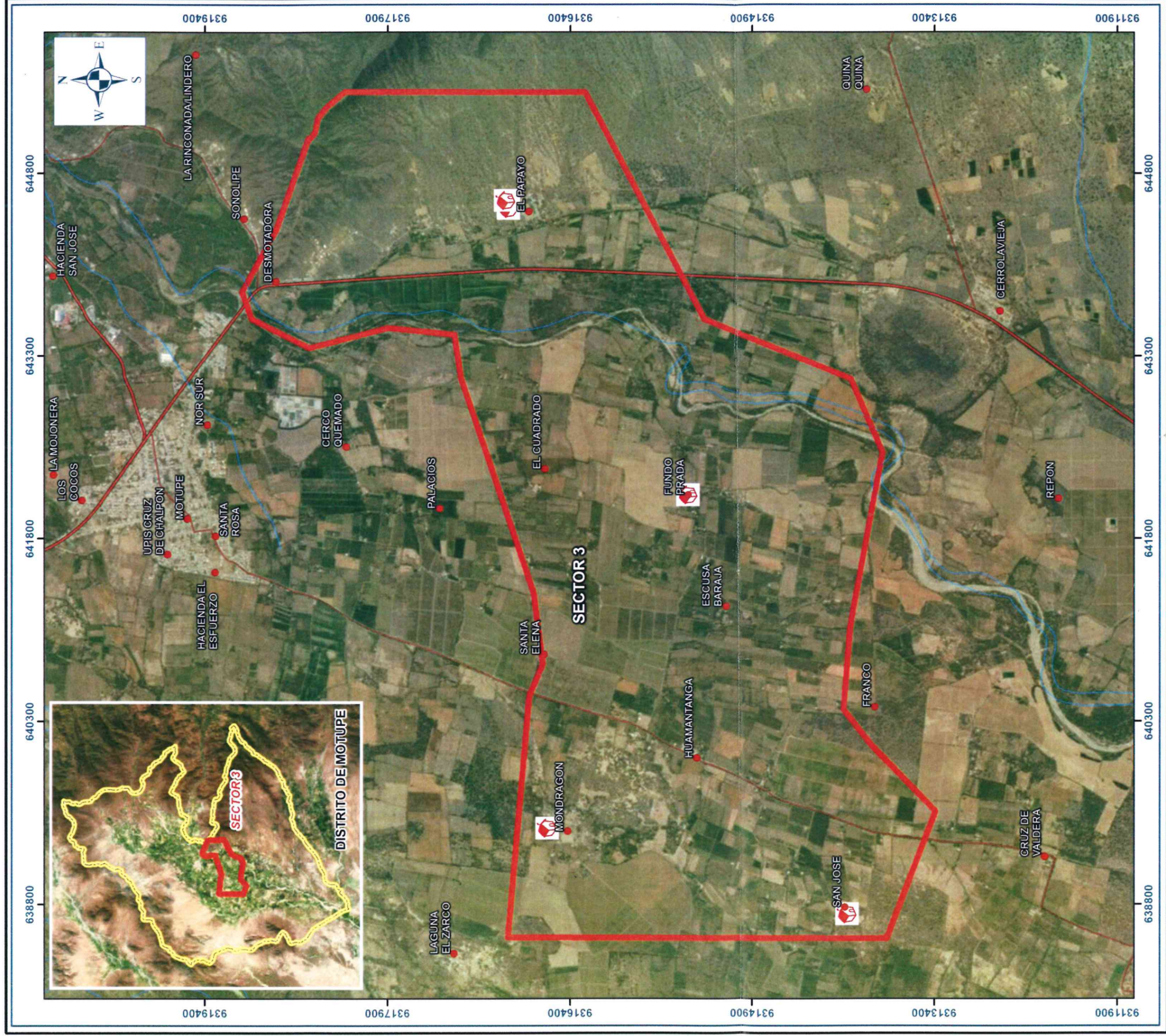
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**MAPA DE LLUVIAS**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN)  
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

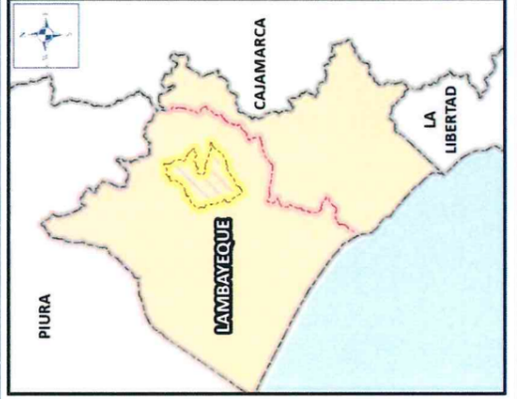


**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseros
- Rio
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector
- Elementos Expuestos
  - Institucion Educativa
  - Publica

**Escala: 1:30 000**

0 0.5 1 1.5 2 Km



**PERU** Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

**PERU** Ministerio de Defensa

**PERU**

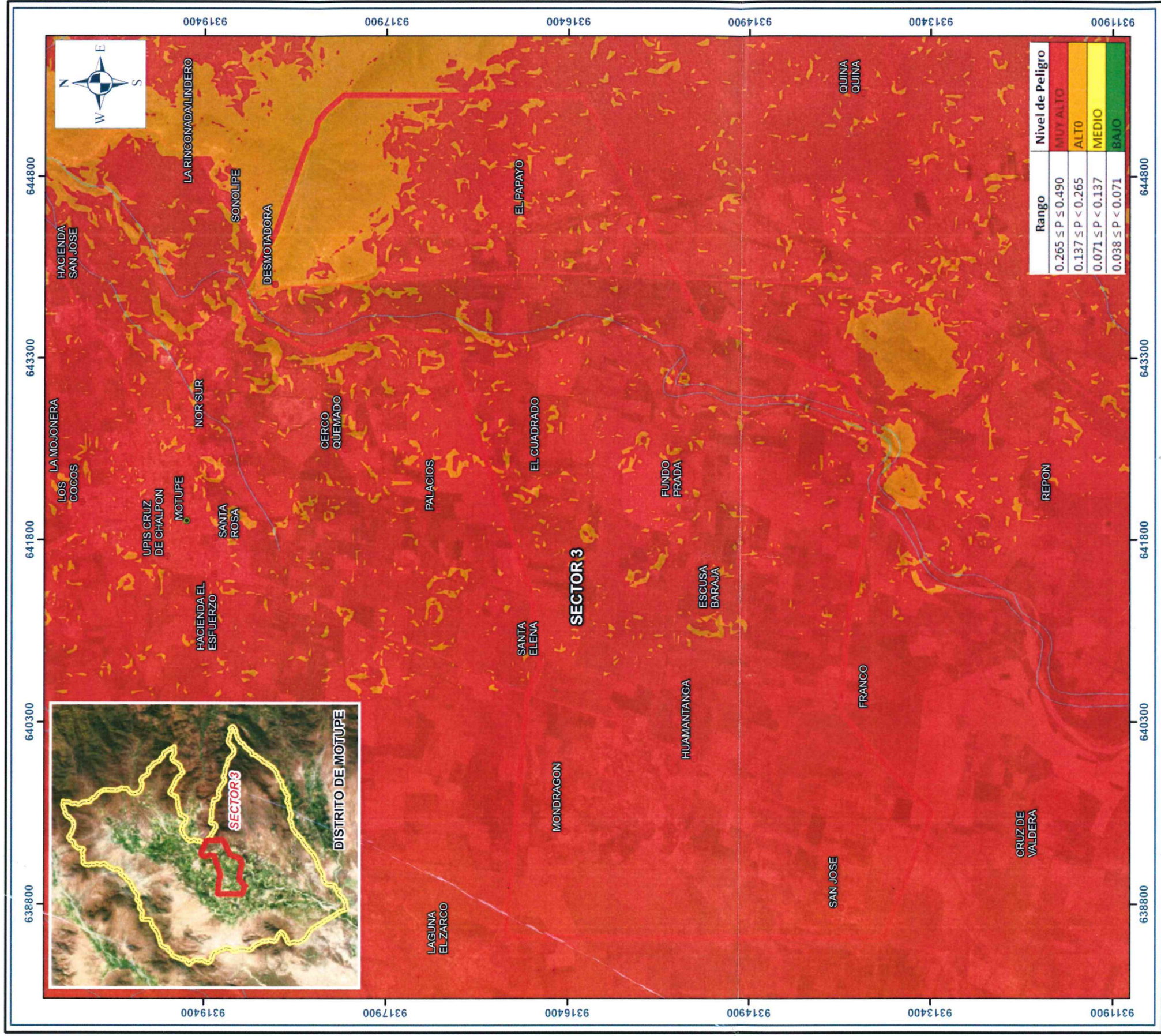
**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE.**

**MAPA DE ELEMENTOS EXPUESTOS**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED** Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84

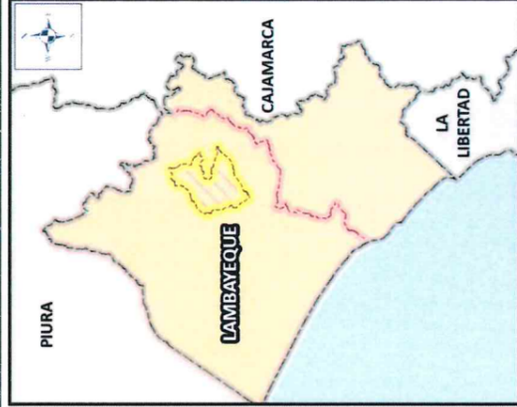


**LEYENDA**

- Centro Poblado
- Caseros
- Rio
- Quebrada
- Red vial
  - Via Asfaltada
  - Via Afirmada
  - Trocha
- Limites
  - Limite Distrital
  - Limite Provincial
  - Limite Departamental
  - Sector

**ESCALA: 1:30,000**

0 0.5 1 1.5 2 Km



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

PERÚ

Ministerio de Defensa

PERÚ

**EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

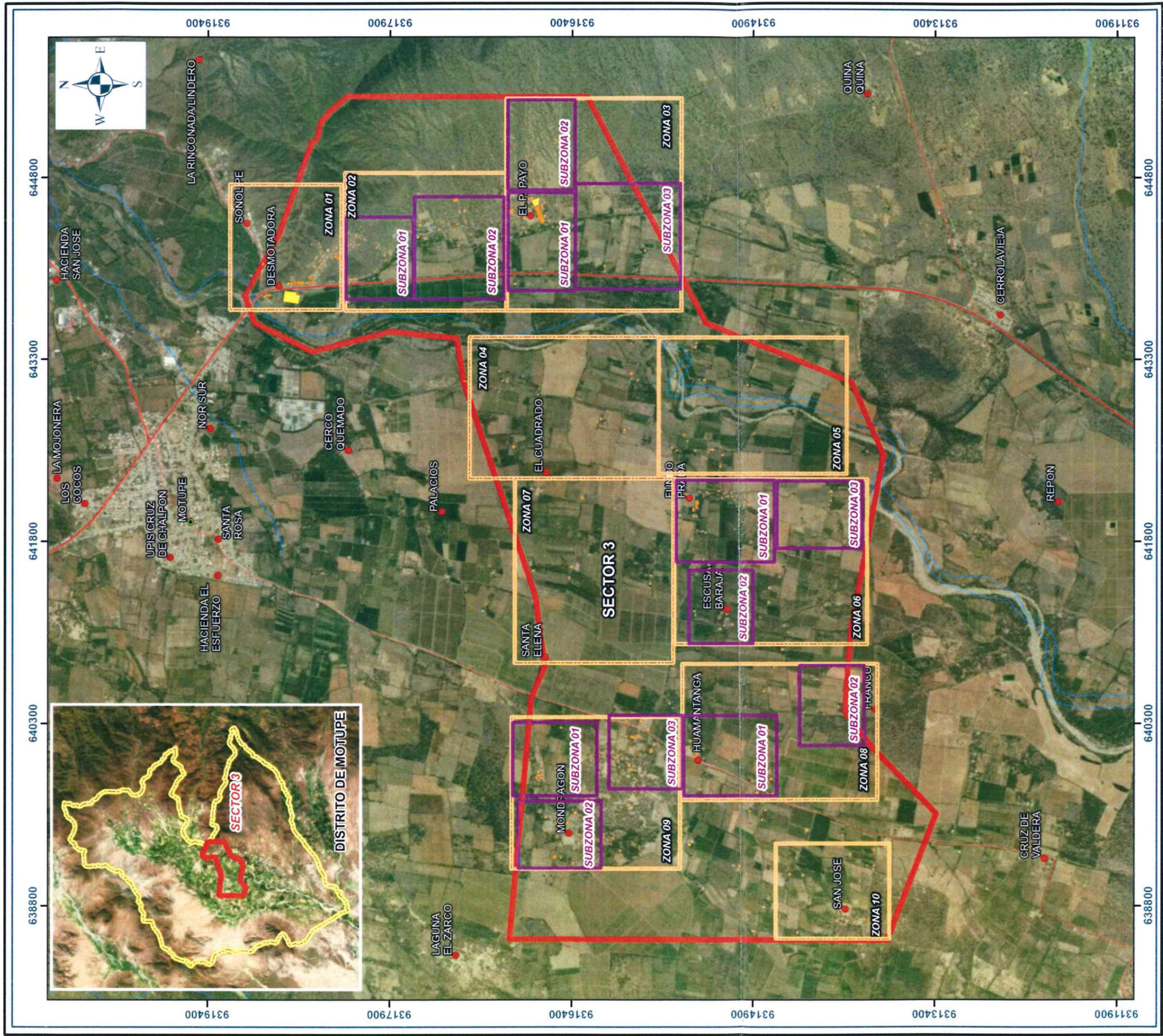
**MAPA DE PELIGRO**

Elaborado por: **PNVR-MVCS/CENEPRED**

Fecha: **Noviembre de 2018**

Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN)  
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

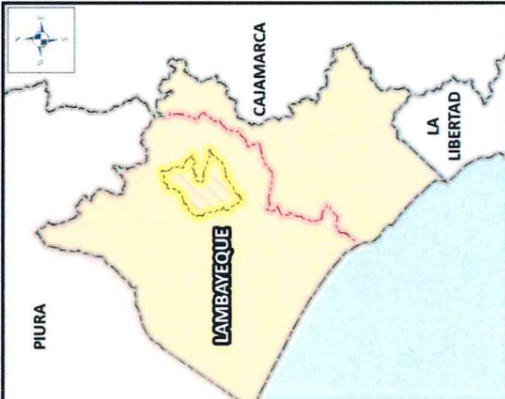
Proyección UTM Zona 17 Sur  
Datum Horizontal de Referencia WGS84



**LEYENDA**

Centro Poblado	●	Limite Distrital	▭ (Yellow)
Caseríos	● (Red)	Limite Provincial	▭ (Pink)
Rio	— (Blue)	Limite Departamental	▭ (Light Green)
Quebrada	— (Light Blue)	Sector	▭ (Red)
Red vial	— (Red)	Zona	▭ (Orange)
Via Asfaltada	— (Dark Red)	Subzona	▭ (Purple)
Via Afirmada	— (Light Red)		
Trocha	— (Dashed Red)		

**Escala: 1:30,000**



 Ministerio de Defensa <b>PERÚ</b>	 Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento <b>PERÚ</b>	<b>EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADOS POR INUNDACIÓN PLUVIAL EN EL SECTOR 3, DEL DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE</b> <b>MAPA DE VULNERABILIDAD</b>
Elaborado por: <b>PNVR-MVCS/CENEPRED</b>	Fecha: <b>Noviembre de 2018</b>	
Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN), Red Vial Nacional (RVN) Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)		
Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84		



Sector  
Motupe 3

32651523  
PRINCO 4X