Estudio de Escenario del Riesgo de Desastres para la Planificación y Gestión Territorial del distrito de Los Olivos 2022 - 2024



















ESTUDIO DE ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN TERRITORIAL DEL DISTRITO DE LOS OLIVOS 2022-2024

Proyecto "Fortaleciendo la Gestión del Riesgo de Desastres con enfoque inclusivo en los distritos de Comas, Los Olivos, Puente Piedra y en la Mancomunidad Municipal de Lima Norte" © Centro de Estudios y Prevención de Desastres - PREDES

GRUPO DE TRABAJO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Ley N° 29664, Ley de creación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SINAGERD; D.S. N° 048-2011-PCM, R.M. N° 276-2012-PCM, y Ley N° 29792, Ley Orgánica de Municipalidades (artículo 20, numeral 6)
Resolución de Alcaldía Nº 198-2019-MDLO

PRESIDENTE	Felipe Baldomero Castillo Alfaro
TRESIDENTE	Alcalde de la Municipalidad de Los Olivos
SECRETARIO TÉCNICO	Johanna Elisa Molero Oviedo
SECRETARIO TECNICO	Sub-Gerente de Gestión de Riesgos de
	Desastres y Defensa Civil
MIEMBROS	GERENTES Y SUBGERENTES
Gerente Municipal	Julián Enrique Loli Bonilla
Gerente de Gestión del Desarrollo Urbano	Esteban Felizardo Monzón Fernández
Gerente de Gestión Ambiental	Warner Safra Reyes
Gerente de Participación Vecinal	José Pepe Cabellos Valera
Gerente de Seguridad Ciudadana y Gestión del Riesgo de Desastres	Juan Antonio Lazarte Dextre
Gerente de Desarrollo Económico	Rosa María Ita Martínez
Gerente de Desarrollo Humano	Eduardo Javier Bless Cabrejas
Director OPD Hospital Municipal de los Olivos	Luis Benjamín Pérez Inca
Gerente de Planeamiento y Presupuesto	Luisa Acero Condori

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO - PREDES	Lic. Gilberto Juan Romero Zeballos
EQUIPO TÉCNICO – PREDES	Ing. Geóg. Augusto Víctor Tomasto Barrera, Especialista en estudios de GRD Ing. Geól. Katlen Patricia Barrientos Hanco, Asistente Técnico en GRD Bach. Ing. Geóg. Jean Paul André Iberos Jiménez, Especialista en SIG
EQUIPO DE REVISIÓN	Arq. José Miguel Sato Onuma, Coordinador del Proyecto Predes - Lima Norte Lic. Jorge Peter Anci Flores, Especialista en GRD

La publicación de este documento es posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Los contenidos son responsabilidad de sus autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos

i. PRESENTACIÓN. -

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

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

El ámbito de estudio del proyecto "Estudio de Escenario del Riesgo para la Planificación y Gestión Territorial del distrito de Los Olivos 2022-2024", por su ubicación y condiciones físicas naturales, presenta una alta susceptibilidad a la ocurrencia de peligros ante sismo y/o caídas de roca y/o inundación fluvial, desencadenados por efectos de la naturaleza.

En dicho contexto el Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES, en coordinación con las Instituciones técnicas científicas, facilitan el intercambio de información geoespacial y de registros administrativos de los organismos públicos, relacionados con la gestión del riesgo de desastres, con: Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres- CENEPRED, la Autoridad Nacional el Agua-ANA, Instituto Nacional de Estadística e Informática-INEI, Instituto Geológico Minero y Metalúrgico-INGEMMET, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas SERNANP, entre otros para la elaboración del estudio de escenario del riesgo para el distrito de Los Olivos.

Para su desarrollo, se ha aplicado la metodología del "Manual de Gestión de Riesgos y Desastres", anexo N° 3 (MVCS, Anexo 3 Gestión del riesgos y desastres, 2019), adaptada del "Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión (CENEPRED, 2014), la cual precisa los procedimientos y criterios de análisis de riesgo; determinación de los peligros en función a los parámetros de evaluación, factores condicionantes y desencadenantes; análisis de la vulnerabilidad en función a la fragilidad, resiliencia y exposición, cálculo del riesgo vinculados a la prevención, control, reducción de riesgos en las áreas geográficas objetos de evaluación.

ii. INTRODUCCIÓN. -

Los desastres originados por fenómenos naturales o inducidos por la acción humana interrumpen directa e indirectamente el normal desarrollo y funcionamiento de las actividades de una determinada comunidad; causando grandes pérdidas a nivel humano, material o ambiental; suficientes para que la comunidad afectada no pueda enfrentar y salir adelante por sus propios medios, necesitando apoyo externo.

Si bien los desastres se clasifican de acuerdo con el origen del peligro que lo genera (fenómenos naturales o antrópicos - inducidos por el ser humano), son las condiciones de vulnerabilidad y las capacidades de la sociedad afectada las que determinan la magnitud de los daños.

Ante un evento de gran magnitud registrado en la Ciudad, el grado de afectación será determinado no tanto por la gravedad de daños en la infraestructura sino más bien por el grado de organización de las autoridades responsables de brindar la respuesta y de la misma población que deberá afrontar tal situación. De ello dependerá que una simple emergencia se convierta en un desastre, o simplemente con una adecuada organización podremos afrontar un desastre como si fuera una simple emergencia.

Luego de la creación del SINAGERD¹, el proceso de implementación muestra una limitada capacidad operativa en su desarrollo y consolidación debido al lento proceso de adecuación de las normas e instrumentos en materia de la Gestión del Riesgo de Desastres GRD, la falta de una línea de base en GRD que se articule con la planificación sectorial, regional y local es fundamental.

Para el desarrollo del presente Estudio, se realiza las coordinaciones necesarias con las entidades pertinentes (Municipalidad distrital de Comas, Los Olivos, Puente Piedra, Mancomunidad de Lima Norte, entre otros) a fin de solicitar información básica relevante.

La presente aplica la metodología del "Manual de Gestión de Riesgos y Desastres", anexo N° 3 (MVCS, Anexo 3 Gestión del riesgos y desastres, 2019), adaptada del "Manual para la Evaluación del Riesgos Originados por Fenómenos Naturales", 2da versión (CENEPRED, 2014), el cual permite: analizar parámetros de evaluación y susceptibilidad (factores condicionantes y desencadenantes) de los fenómenos o peligros; analizar la vulnerabilidad de elementos expuestos al fenómeno en función a la fragilidad, resiliencia y exposición para determinar los niveles de riesgos y la formulación de recomendaciones vinculadas a la prevención y/o reducción de riesgos en las áreas/ámbitos objetos de estudio.

-

¹ Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD, creada por Lev Nº 29664, de 19.02.2011

CONTENIDO

PRESE	NTACIÓN	3
INTRO	DUCCIÓN	4
CAPITI	ULO I: ASPECTOS GENERALES	6
1.1.	INFORMACIÓN GENERAL	7
	OBJETIVO GENERAL	7
1.3.	OBJETIVO ESPECIFICOS	7
	JUSTIFICACION	7
	MARCO TÉCNICO NORMATIVO Y CONCEPTUAL	8
	METODOLÓGICO	10
CAPITI	ULO II: CARACTERIZACIÓN FISICO-AMBIENTAL	11
	ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE DESASTRES	12
	ANÁLISIS DEL CONTEXTO URBANO	18
	ANÁLISIS DEL ENTORNO FÍSICO	44
	CLIMA GEOLOGIA	44 50
	GEOMORFOLOGIA	53
	TIPO DE SUELOS	56
-	MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA	58
2.3.6.	PENDIENTE Y TOPOGRAFÍA	60
2.3.7.	HIDROGEOLOGIA	62
2.3.8.	HIDROLOGIA	65
CAPITI	ULO III: IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DEFINIDOS POR ESCENARIOS DE RIESGOS	70
3.1.	PELIGRO INDUCIDO POR ACCION HUMANA	71
	PELIGRO FÍSICO	71
	PELIGRO QUÍMICO	79
	PELIGRO BIOLÓGICO	84
	SÍNTESIS DE PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA PELIGROS NATURALES	88 91
-	PELIGROS NATURALES PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA INTERNA: PELIGRO ANTE SISMO	91
	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA EXTERNA: PELIGRO POR CAÍDAS DE R	
J.L.L.		99
3.2.3.	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y/U OCEANOGRÁFICOS: PEL	IGRO
POR II	NUNDACIÓN FLUVIAL	106
-	SÍNTESIS PELIGROS NATURALES	111
	SÍNTESIS PELIGROS NATURALES E INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA	113
	ANALISIS DE LA VULNERABILIDAD	117
	VULNERABILIDAD FISICA VULNERABILIDAD SOCIAL	117 128
	VULNERABILIDAD ECONOMICA	136
	VULNERABILIDAD AMBIENTAL	143
	SINTESIS DE VULNERABILIDAD	149
3.4.	ANALISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS Y/O LINEAS VITALES	158
CAPITI	ULO IV: ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	162
4.1.	DEFINICION DE ESCENARIOS DE RIESGOS	163
	RIESGO ANTE SISMO	163
4.1.2.	RIESGO POR CAIDA DE ROCAS	167
4.1.3.	RIESGO POR INUNDACION FLUVIAL	170
	SECTORES CRITICOS DE ALTO RIESGO	173
	IDENTIFICACION DE SECTORES CRITICOS DE ALTO RIESGO	173
	NCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	197
	/ISIÓN BIBLIOGRAFIA DICE DE CUADROS	203 205
	DICE DE GRÁFICOS	205
	DICE DE MAPAS	207
	NEXOS	209
11.RE	GISTRO FOTOGRAFICO	224

CAPITULO I ASPECTOS GENERALES

CAPITULO I ASPECTOS GENERALES

1.1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1.1. Ubicación Natural

El distrito de Los Olivos se encuentra ubicado en el Cono Norte de Lima Metropolitana, en la Región Natural de la Costa, provincia y departamento de Lima. La superficie total del distrito es de 1,820.9407 ha., que representa el 2.25% del territorio del Cono Norte y 0.69% de Lima Metropolitana, y forma parte de la cuenca del río Chillón, que representa el 0.82%.

1.1.2. Ubicación Política

El distrito de Los Olivos se ubica políticamente en la provincia de Lima, siendo sus límites:

Por el Norte: Limita con el distrito de Puente Piedra.

Por el Este: Limita con los distritos de Comas e Independencia.

Por el Sur y Oeste: Limita con el distrito de San Martin de Porres.

1.1.3. Localización

El distrito de Los Olivos se localiza entre las coordenadas geográficas de los paralelos 11° 55′ 3.758″ y 12° 0′ 45.633″ de Latitud Sur y 77° 3′ 36.726″ y 77° 5′ 16.625″ de Longitud Oeste del Meridiano de Greenwich y una altitud que varía de 70 m.s.n.m. (Urb. La Palmeras, Asociación de Vivienda Virgen de la Soledad) a 1080 m.s.n.m. (cerro Muleria, cerro Huaca de Pro). *Ver Mapa N° 1*

1.2. OBJETIVO GENERAL

Formular el escenario del riesgo de desastres del distrito de Los Olivos, ante los diversos peligros y niveles de vulnerabilidad, para proponer las acciones de intervención necesarias para la Gestión del Riesgo de Desastres.

1.3. OBJETIVO ESPECIFICOS

- Identificar y evaluar los peligros que ponen en riesgo la seguridad física de la población y amenazan su desarrollo sostenible.
- Evaluar las condiciones de vulnerabilidad de la población y los elementos expuestos.
- Identificar los niveles de riesgo de desastres.
- Identificar los sectores críticos de riesgo de desastres.
- Servir de insumo para la planificación y gestión local del desarrollo.
- Orientar las acciones para la gestión del riesgo de desastres.

1.4. JUSTIFICACION

El distrito de Los Olivos se encuentra en una zona susceptible a fenómenos naturales tales como: inundación fluvial (sector río Chillón), caídas de rocas (sector Norte: cerro La Huaca, Norte: cerro La Muleria) y el peligro ante sismo, los cuales se convierten en una amenaza latente para la vida y las actividades socioeconómicas, culturales y la infraestructura existente como servicios y accesibilidad. En este contexto, el calentamiento global, el cambio climático y la ocupación informal en Los Olivos, incrementan las condiciones de vulnerabilidad y, en consecuencia, los niveles de riesgo.

De acuerdo con el estudio de Escenario Ante sismo para Lima Metropolitana y Callao: Sismo 8.8 Mw (INDECI, 2017, pág. 48), se estima un total de 110,313 fallecidos, 2'096,824 heridos, 353,497 viviendas destruidas, y 623,882 viviendas inhabitables.

Según registro del INDECI/SINPAD 2003-2021, los eventos de emergencia más reportados son los incendios urbano e industrial, deslizamiento y derrumbes, producto de la acción antrópica y las condiciones climáticas. En cuanto a los peligros naturales originados por las fuertes precipitaciones en las zonas media y alta de la cuenca del río Chillón, en los años 1996, 2001, 2009 y 2017, produjeron inundación por desborde del río Chillón, afectando a la

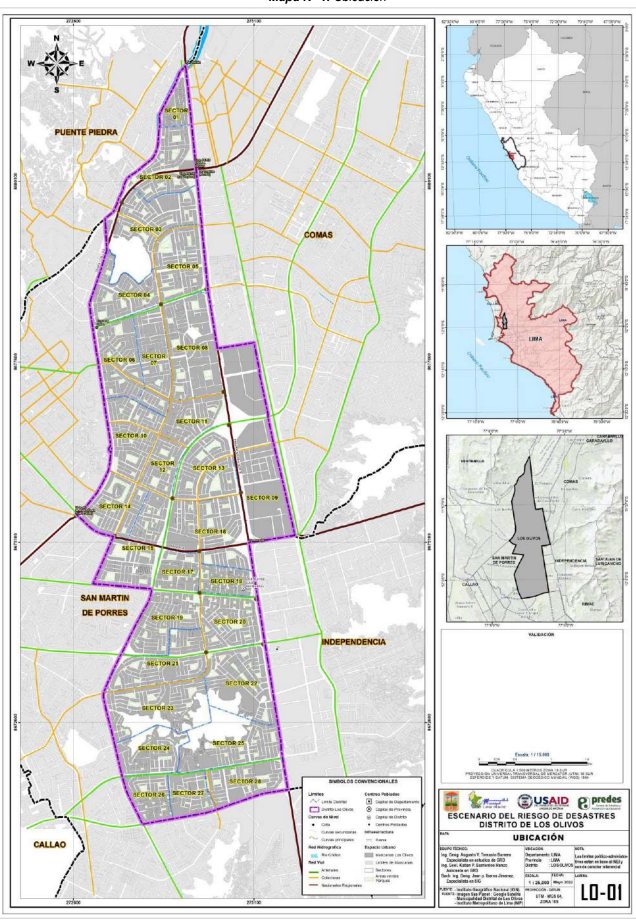
población e infraestructura de lugar, en los sectores de Pro y Puente la Ensenada y sus efectos indirectamente al distrito de los Olivos.

Por lo expuesto, se necesita dimensionar los riesgos y proponer las medidas de prevención y/o reducción del riesgo, lo que nos permitirá reducir el impacto de los desastres.

1.5. MARCO TÉCNICO NORMATIVO

- Ley № 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD
- Decreto Supremo Nº 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Ley Nº 27972, Ley Orgánica de Municipalidades y su modificatoria aprobada por Ley № 28268.
- Ley Nº 30556, que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la autoridad para la reconstrucción con cambio. 2017.
- Ley Nº 30779, Ley que dispone medidas para el Fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) 2018.
- Ley Nº 30787, Ley que incorpora la aplicación del enfoque de derechos en favor de las personas afectadas o damnificadas por desastres 2018.
- Decreto de Urgencia Nº 024-2010, dispone como medida de carácter urgente y de interés nacional, el diseño e implementación del "Programa presupuestal estratégico de reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres", en el marco del presupuesto por resultados (PP068).
- Decreto Legislativo Nº 1252, que crea el sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones. 2016.
- Decreto Supremo Nº 111–2012–PCM, de fecha 02 de noviembre de 2012, que aprueba la política nacional de gestión del riesgo de desastres.
- Decreto Supremo Nº 115-2013-PCM, aprueba el reglamento de la Ley Nº 29869.
- Decreto Supremo Nº 126-2013-PCM, modifica el reglamento de la Ley Nº 29869.
- Resolución Ministerial Nº 334-2012-PCM, que aprueba los lineamientos técnicos del proceso de estimación del riesgo de desastres.
- Resolución Ministerial № 046-2013-PCM, que aprueba los lineamientos que definen en el marco de responsabilidades de gestión del riesgo de desastres en las entidades del Estado en los tres niveles de Gobierno.
- Resolución Ministerial Nº 220-2013-PCM, Aprueba los lineamientos técnicos para el proceso de reducción del riesgo de desastres.
- Resolución Ministerial Nº 222-2013-PCM, que Aprueba los lineamientos técnicos del proceso de prevención del riesgo de desastres.
- Resolución Jefatural Nº 112-2014-CENEPRED/J, que aprueba el "manual para la evaluación del riesgo originados por fenómenos naturales".
- Decreto Supremo Nº 034-2014-PCM, que aprueba el plan nacional de gestión del riesgo de desastres (PLANAGERD 2014-2021).
- Resolución Ministerial Nº 147-2016-PCM, de fecha 18 julio 2016, que aprueba los lineamientos para la implementación del proceso de reconstrucción".
- Decreto de Urgencia Nº 004-2017, de fecha 17 de marzo del 2017, que aprueba medidas para estimular la economía, así como para la atención de intervenciones ante la ocurrencia de lluvias y peligros asociados.
- Decreto Supremo Nº 284-2018-EF, Decreto Supremo que aprueba el reglamento del decreto legislativo Nº 1252, decreto legislativo que crea el sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones.
- Resolución Directoral Nº 001-2019-EF/63.01, que aprueba directiva general del sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones.
- Resolución Directoral Nº 004-2019-EF/63.01, que aprueba guía general de identificación, Formulación y evaluación de proyectos de inversión.
- Decreto Supremo Nº 038-2021-PCM, Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- Decreto Supremo Nº 022-2016-VIVIENDA, que aprueba el Reglamento de Acondicionamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible.

Mapa Nº 1: Ubicación



Fuente: INEI, IMP, MD Los Olivos

1.6. METODOLOGIA

La metodología utilizada es la del "Manual de Gestión del Riesgos y Desastres", anexo N° 3 (MVCS, Anexo 3 Gestión del riesgos y desastres, 2019), adaptada del "Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales", 2da versión, propuesta por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED, 2014), el cual precisa los procedimientos y criterios de análisis del riesgo; determinación de los peligros en función a los parámetros de evaluación, factores condicionantes y desencadenantes; análisis de la vulnerabilidad en función a la fragilidad, resiliencia y exposición, cálculo del riesgo vinculados a la prevención, control, reducción del riesgo en las áreas geográficas objetos de evaluación.

Primera etapa, corresponde al análisis del peligro y vulnerabilidad, comprende la revisión de los registros históricos de eventos de desastres ocurridos en el distrito, mediante la consulta documentaria y cartográfica de instituciones técnico-científicas del Instituto Nacional de Defensa Civil INDECI, Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico INGEMMET, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología SENAMHI, Autoridad Nacional del Agua ANA, Ministerio del Ambiente MINAM, Ministerio de Agricultura MINAGRI, Ministerio de Transportes y Comunicaciones MTC, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento MVCS, Ministerio de Salud MINSA. Ministerio de Educación MINEDU, entre otros.

Para el análisis de peligro, se evalúa los factores condicionantes (geología, geomorfología, suelo, pendiente, otros), los factores desencadenantes (ruptura de placas) (magnitud, precipitación máxima en 24 horas, caudal, otros). Para el análisis de la vulnerabilidad se evalúa los factores de fragilidad, resiliencia y exposición en las dimensiones física, social económica y ambiental, en cuanto a las características de las viviendas, personas, actividades y su entorno. Para el análisis de los elementos expuestos, se evalúa el equipamiento, infraestructura, servicios, otros.

Segunda etapa, corresponde a la evaluación del riesgo según tipo de peligro, en esta etapa se analiza y evalúa las zonas con mayor incidencia de ocurrencia y se contrasta con los antecedentes, así como la descripción del comportamiento de los eventos recurrentes en condiciones normales, de acuerdo con los parámetros establecidos.

Tercera etapa, corresponde a la planificación y gestión del riesgo, con la implementación de medidas de control de riesgos estructurales y no estructurales y de seguridad física ante desastres, con la participación de las entidades público-privadas.

Gráfico Nº 1: Metodología para la determinar el escenario del riesgo de desastres - EERD A. ANÁLISIS DEL PELIGRO Y VULNERABILIDAD Antecedentes Históricos Caracterización Físico-ambiental Análisis del Entorno Físico-ambiental Análisis del Contexto Urbano Análisis del Riesgo Peligros Inducidos por la Actividad Humana Identificación y evaluación de peligros **Peligros Naturales** Análisis de la vulnerabilidad **→** Vulnerabilidad: Física, Social, Económico y Ambiental Análisis de los elementos Equipamiento e infraestructura económicas, entre expuestos y líneas vitales otros. **B. EVALUACIÓN DEL RIESGO** Niveles del Riesgo por Tipo de Peligro Estratificación de los niveles del riesgo Determinación del Riesgo Identificación de Sectores Críticos del Riesgo **Sectores Críticos** (Niveles Muy Alto y Alto) C. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN TERRITORIAL ANTE RIESGO DE DESASTRES Estructurales: Regulación, Rectificación, Protección No estructurales: Regulación, Rectificación, Protección Medidas de control del riesgo Instrumentos de planificación y gestión Gestión Territorial y Seguridad Participación de entidades público-privadas Consideraciones técnicas física ante desastres

Fuente: (CENEPRED, 2014), (MVCS, Anexo 3 Gestión del riesgos y desastres, 2019)

CAPITULO II CARACTERIZACIÓN FISICO-AMBIENTAL

CAPITULO II CARACTERIZACIÓN FÍSICO-AMBIENTAL

2.1. ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE DESASTRES

El Perú se encuentra en una zona de frecuente actividad sísmica por corresponder a la franja de fricción del movimiento relativo de dos placas tectónicas: la placa de Nazca, que ocupa buena parte del subsuelo del Océano Pacífico y cuyo borde de colisión se extiende desde Panamá hasta el sur de Chile; y la placa Sudamericana, que comprende desde la fosa marina de Perú-Chile en el oeste hasta el eje de la Cordillera del Atlántico Sur en el este. La placa de Nazca se desplaza en dirección N 80° E, a una velocidad promedio de 11cm. anuales. La placa de Nazca sufre, un proceso de subducción por debajo de la placa Sudamericana. Ante la realidad del relieve geográfico, es deber fundamental conocer e identificar las zonas de alta vulnerabilidad en el distrito de Los Olivos.

El Distrito de Los Olivos se localiza al noroeste de la provincia de Lima Metropolitana, departamento de Lima, Perú, con una superficie de 1,820.9407 ha., que representa el 2.25% del territorio del Cono Norte y 0.69% de Lima Metropolitana.

El Distrito de Los Olivos cuenta con 28 sectores urbanos y 161 habilitaciones urbanas (MD Los Olivos 2021), en general el clima de Los Olivos es árido. La temperatura durante el día es de cálida y no es probable que llueva aquí, cálido en verano y templado en invierno.

Las fuertes precipitaciones ocurridas en los meses de DIC-MAR en los años 1996, 2001, 2009 y 2017, produjo inundación fluvial por desborde del río Chillón, afectando a la población, infraestructura y servicios, en los sectores de Pro, San Diego y puente la Ensenada, y la afectación de la Panamericana Norte por desborde en el distrito de Puente Piedra, que suspendió el tráfico vehicular por más de 2 horas. (PPR Los Olivos, 2019)

El 13 de marzo de 2009, desborde del río Chillón, en sectores del límite de los distritos de San Martín de Porres y Los Olivos, alarmó esta madrugada a los vecinos de la zona de San Diego, cuyas calles y pistas se vieron repentinamente anegadas. El desborde del río se produjo cerca al puente La Ensenada, zona limítrofe entre ambos distritos, pero perjudicó principalmente a San Martín de Porres, específicamente San Diego, porque esa urbanización se encuentra por debajo del nivel del río. (Andina, 2009)

En marzo del 2009 el río Chillón alcanzo un caudal de 23.87 metros cúbicos por segundo, cuando su promedio histórico para época de lluvias (sin ENSO 1) es de 8.7. Es decir, el caudal se incrementó en el 2009 en 174 por ciento. El sector de Tambo Río, correspondiente a los distritos de Puente Piedra y Comas, es uno de los puntos amenazados por desborde. También lo son San Diego y Chuquitanta en el distrito de Los Olivos y en la provincia constitucional de Callao respectivamente

2.1.1. HISTORIA SÍSMICA DE LA REGIÓN EN ESTUDIO

Para la identificación de las fuentes sismogénicas y la caracterización de su actividad, la evaluación del peligro ante sismo, además de los estudios geológicos y tectónicos, requiere de una información detallada de la sismicidad del área de intervención. Esta información, que es obtenida de catálogos de sismos históricos e instrumentales, permite delimitar en forma más precisa la ubicación de las fuentes sismogénicas y la estimación de la frecuencia de ocurrencia de sismos en los últimos cientos de años.

Silgado (1969, 1973, 1978 y 1992), hace una recopilación de datos sobre los principales eventos sísmicos ocurridos en el Perú desde el año 1513. Este trabajo constituye una fuente de información básica para el conocimiento de las intensidades sísmicas de los sismos históricos. Según esta información, los mayores terremotos registrados en la costa central del Perú son los de 1586, 1687 y el de 1746, este último destruyó completamente la ciudad de Lima y generó un maremoto con olas de 15 a 20 m de altitud. Así mismo, se reporta que durante el período de 1513 a 1959, Lima fue destruida sucesivamente por un total de 15 terremotos (Silgado, 1978).

Alva Hurtado et al (1984), basándose en esta fuente han elaborado un mapa de Distribución de Máximas Intensidades Sísmicas Observadas en el Perú. La confección de dicho mapa se ha basado en treinta isosistas de sismos peruanos y datos de intensidades puntuales de sismos históricos y sismos recientes. Las intensidades

máximas registradas en la zona costa central, donde se localiza el área de estudio, alcanzan valores de hasta IX en la escala MMI.

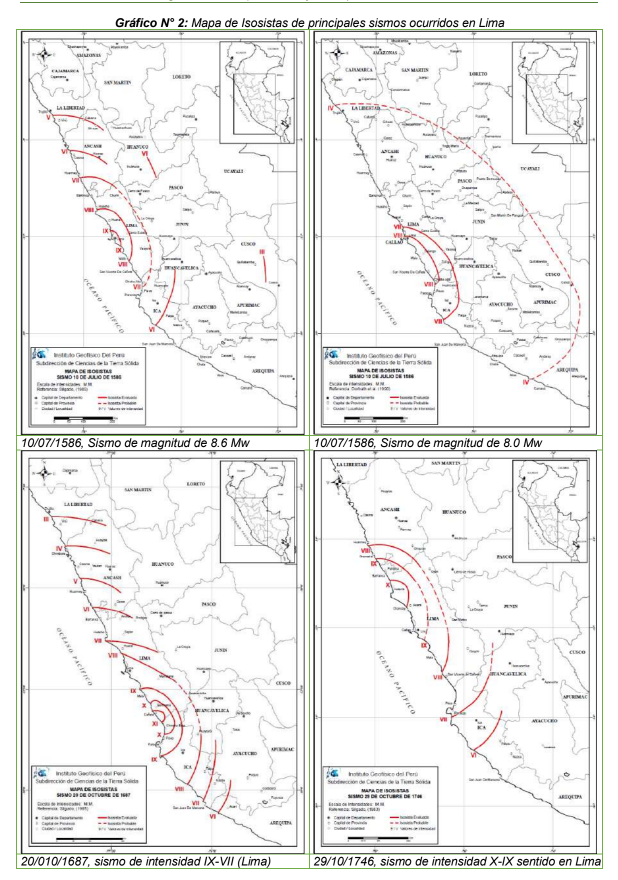
En la siguiente Cuadro se describe los principales sismos que de alguna forma han afectado la zona de estudio, ocurridos en los últimos 400 años, se ha identificado intensidades hasta X en la escala de Mercalli Modificada y magnitudes hasta 9,0 Mw:

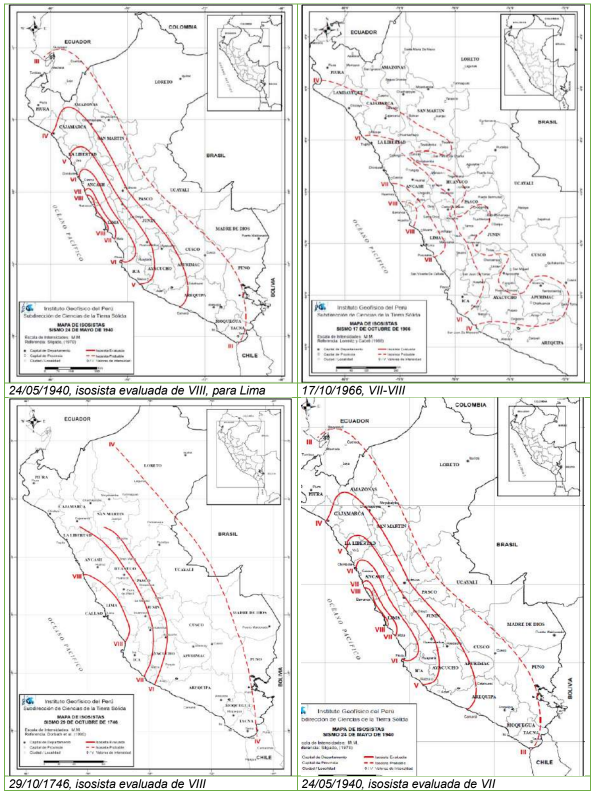
Cuadro Nº 1: Registro de principales sismos ocurridos cercanos al área de estudio

Fecha						HORA	os al área de estudio Observaciones
09/07/1586	Localidad LIMA	Magnitud 8.6 Mw	Intensidad IX MM (Lima)	Epicentro 12°S, 77°W	Hipocentro 60 km		Destrucción de Lima y Callao, estuvo
09/07/1300	LIIVIA	O.O IVIW	y VI MMI (Ica)	(Estimado)	OU KIII	19.00 11	acompañado por maremoto. Tsunami frente a la costa de Lima, el mar subió 7 metros, las olas inundaron 10 km2, cerca de 22 muertos.
16/06/1678	LIMA	8,0 (Richter), 7.7 Mw	IX MM	12.3°S, 77.8°W (Estimado)		04:15 h	Fue el terremoto más destructor ocurrido en Lima desde su fundación. Lima y Callao quedaron reducidos a escombros. El maremoto en el Callao causó 100 muertes, afectó a las localidades de Huacho, Chancay, Ancón, Callao y Chorrillos.
20/10/1687	LIMA	8,0 (Richter), 8.2 Mw	IX MMI (Cañete); VIII MMI (Ica) y VII MMI (Lima)	13°S, 76.6°W (Estimado)	30	04:15 h	Fue el terremoto más destructor ocurrido en Lima desde su fundación. Lima y Callao quedaron reducidos a escombros. Luego se produjo el maremoto en el Callao causó 100 muertes, inundó las playas de Lima con olas de 10m. con efectos catastróficos en los puertos y localidades de Pisco, Chincha, Cañete, Lima, Callao, Chancay y Chimbote. Fallecieron 500 personas producto del maremoto y de estas, 300 se produjeron en el Callao. Este maremoto llegó hasta las costas de Japón.
20/11/1690	LIMA	7.2 Mw	VI MM	12.6°S, 77°W (Estimado)		04:30 h	El maremoto inundó Huacho, Chancay. Ancón, Callao, Chorrillos.
10/02/1716	PISCO		IX MMI (Pisco) y V MMI (Lima)				Terremoto ocurrido en Pisco
28/10/1746	LIMA	9.0 Mw	X MMI (Chancay y Huaral), IX–X MMI (Lima, Barranca y Pativilca			22:30 h	Es el terremoto más fuerte ocurrido en la historia de Lima donde de 3000 casas solo 25 quedaron en pie muriendo 1141 de sus 60 mil habitantes. Tsunami en el Callao, destruido por dos olas, una de las cuales alcanzó más de 7 m de altura. Hubo entre 5,000 a 7,000 muertos; probablemente sea el maremoto más destructivo registrado a la fecha; 19 barcos, incluidos los de guerra fueron destruidos y uno de ellos fue varado a 1.5 km tierra adentro. Destrucción en los puertos de Chancay y Huacho. El Callao fue totalmente destruido por un tsunami. Fue sentido desde Guayaquil hasta Tacna.
01/12/1806	LIMA	8.0 Mw		Océano Pacífico, frente al Callao.			Fuerte sismo de larga duración (1,5 a 2 minutos). Algunos daños. Tsunami que causa daños en buques de la bahía. Maremoto en el Callao, olas de 6 m de altura varan un ancla de 1,5 Tn en casa del Capitán de Puerto. (Castillejo Luis & Espinoza Salinas, 2015, pág. 133)
30/03/1828	LIMA	7.9 Ms	VII MMI	Océano Pacífico, frente a Lima			Terremoto ocurrido en Lima. Acompañado de un maremoto. 30 muertos
20/09/1897	LIMA	7.7		-11.80 -78.00	70 km	16:25 h	Terremoto ocurrido en Lima
04/03/1904	LIMA	6.5 Mb	VII-VIII	Matucana			Terremoto ocurrido en Lima
24/05/1940	LIMA	8,2 Ms (Richter)	VIII MMI (Lima), VI MMI	11,2°S y 77,79°O (120 km NO de	50 km	11:35 h	Cinco mil casas destruidas en el Callao, 179 muertos y 3500 heridos en Lima, 80%de vivienda colapsada en Chorrillos,

Fecha	Localidad	Magnitud	Intensidad	Epicentro	Hipocentro	HORA	Observaciones
			(Callejón de Huaylas), V MMI (Trujillo)	Lima)			el malecón se agredió y hundió en tramos. Las construcciones antiguas en Lima sufrieron grandes daños. Averías en construcciones de concreto armado en el Callao (Compañía Nacional de Cerveza) y 2 edificios de la Universidad Agraria de La Molina Algunos hundimientos en la zona portuaria con dañosa los muelles y la vía férrea. Interrupciones en la carretera Panamericana Norte por deslizamientos de arena en el sector de Pasamayo. Tsunami con retiro del mar a 150 m y retorno con olas de 3 m de altura que anegó totalmente los muelles
17/10/1966	LIMA	7.5 Mw	VII MMI	-10.70 -78.60	38 km	21:45 h	Terremoto ocurrido en Lima
05/01/1974	LIMA	6.6 Mw		12.30 -76.40	98 km	14:21 h	Sismo fuerte en Lima
03/10/1974	LIMA	7.5 Mw	IX MMI (Lima) y VII MMI en Cañete.	-12.30 y - 77.80	13 km	09:31 h	Con epicentro localizado a 70 Km al S-SW de Lima registró aceleraciones máximas de 0.26 g y período dominante de 0.2 seg. Los mayores daños ocurrieron en La Molina, VIIIIX, donde 2 edificios de concreto armado colapsaron y otros resultaron muy dañados. En el Callao y Chorrillos, VII –VIII algunas construcciones de concreto armado sufrieron daños y las de adobe colapsaron. Tsunami causado por sismo frente a la costa del Callao, inundó varias fábricas en las bahías de Chimú y Tortugas al Norte de Lima, destruyendo muelles y zonas de cultivos.
18/04/1993	LIMA	6.3 Mw	VI MMI (Lima) y V MMI (Cañete y Chimbote)	-11.65 -76.84	107 km	09:16 h	Fuerte sismo ocurrido en Lima
15/08/2007	PISCO	8.0 Mw	VII-VIII MMI (Pisco, Chincha, Cañete), V- VI MMI (Lima)	-13.54 -76.89	40 km	23:40 h	El sismo causó la muerte a 593 personas, heridas a 1291, se censaron damnificados. Destruyó 48,208 viviendas, 45,500 otras quedaron inhabitables y 45813 fueron afectadas;14 establecimientos de salud fueron destruidos y 112 afectados. Tsunami leve en el departamento de Ica. y una licuación generalizada en un área de más de 3Km de longitud por 1.0 Km de ancho en las zonas de Canchamaná y Tambo de Mora en Chincha.

Fuente: Catalogo general de isosistas para sismos del Perú (IGP, 2016), otros autores





Fuente: Catalogo general de isosistas para sismos del Perú (IGP, 2016), otros autores.

2.1.2. Antecedentes de incendio urbano industrial

Según registro del SINPAD/INDECI 2003-2021, se reportaron 50 incendios urbanos y 1 incendio industrial, con mayor incidencia en los años 2003 y 2004, con un promedio de 8 incendios por año en la localidad de Los Olivos, producido generalmente por caso fortuito (vela encendida y corto circuito) cada vez más frecuente, debido a la sobrecarga de los tomacorrientes, la calidad de los conductores eléctricos e instalaciones inadecuadas, que se suman a los productos inflamables de las viviendas y la mala manipulación.

Cuadro N° 2: Reporte de incendios urbanos en el distrito de Los Olivos

AÑO	PELIGRO	DAÑOS	ZONA AFECTADA
2003	7 reportes de incendios urbanos y 1 incendio industrial	Viviendas= 3 afectadas, 6 destruidas; Personas= 39 afectadas, 1 fallecida	Urb. Las Palmeras, Los Duraznos, Saturno, Gerardo Unger, Pro, Laura Caller y Urb. Villa Infanta.
2004	6 reportes de incendios urbanos y 2 incendio industrial	Viviendas= 4 afectadas, 5 destruidas; Personas= 38 afectadas	Urb. Las Palmeras, Urb. Sol de Oro, Angelica Gamarra, Los Ciruelos.
2005	4 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 1 afectadas, 3 destruidas; Personas= 14 afectadas	Los Olivos de Pro, El Pacífico.
2006	1 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 1 destruidas; Personas= 5 afectadas	AH. San Martín.
2007	3 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 3 destruidas; Personas= 15 afectadas	AH. Aramango Villanueva, Urb. Las Palmeras, Coop. Viv. Mariscal Gamarra.
2008	3 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 3 destruidas; Personas= 16 afectadas	AH. Cerro Pacífico, Urb. Panamericana Norte.
2009	5 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 11 destruidas; Personas= 49 afectadas	AH. San Alberto de Los Olivos, Urb. Parque Industrial, Urb. Parque Naranjal de Los Olivos, San Lorenzo, AH San Martín.
2010	5 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 9 destruidas; Personas= 44 afectadas	Los Olivos de Pro, AH Virgen de Las Mercedes, Asoc. Río Santa.
2011	5 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 5 destruidas; Personas= 25 afectadas, 2 fallecidas	Asoc. Los Tulipanes, Asoc. San Alberto, AH Los Norteños, AH Los Olivos de Pro, Ah Chillón.
2013	1 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 1 destruidas; Personas= 10	AH. Armando Villanueva.
2014	3 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 3 destruidas; Personas= 9	Urb. Villa Sol, Asoc. Los Tulipanes, AH Patria Nueva.
2016	1 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 1 destruidas; Personas= 6	AH. Los Olivos de Pro.
2021	3 reportes de incendios urbanos	Viviendas= 5 afectadas, 3 destruidas; Personas= 68 afectadas	AH. Los ángeles, Ca. Los Yunques, Jr. Barcelona.

Fuente: INDECI/SINPAD 2003-2021



Foto N° 1: 14/12/2021, incendio urbano, en jr. Barcelona cuadra 8 Los Olivos, 4 personas damnificadas, 1 vivienda afectada



Foto N° 2: 17/07/2021, que afectó un Establecimiento (hospedaje) ubicado en la calle Los Yunques N° 5212, distrito de Los Olivos.

Elaborado: Equipo técnico PREDES 2021

2.2. ANÁLISIS DE CONTEXTO URBANO

2.2.1. Evolución Urbana

El proceso de ocupación territorial en el distrito de Los Olivos se dio mediante la creación de urbanizaciones sobre suelo agrícola; cuyo proyecto inicial era la construcción de viviendas unifamiliares de baja intensidad. Dichas urbanizaciones conformaban parte del distrito de San Martín de Porres; sin embargo, el descuido de los servicios municipales promueve la iniciativa de una nueva jurisdicción, a inicios de los 80's, el Comité Gestor con el apoyo de las Urbanizaciones de Mercurio, Villa Los Ángeles, Panamericana Norte, Parque Naranjal, Micaela Bastidas, Santa Luisa II Etapa, Pro, Las Palmeras y Villa del Norte, logran la creación del distrito de Los Olivos (Ley N° 25017 de 04 de abril de 1989).

En el contexto metropolitano de Lima Norte, Los Olivos ejerce un Rol dinamizador en el ámbito interdistrital, por su localización estratégica, proximidad a ejes viales metropolitanos, mayor centralidad en Lima Norte, concentración de servicios administrativos y comerciales, lo convierte en una oportunidad para posicionarse, en localización de inversiones comerciales y habitacionales, los cuales demandara mayores recursos de servicios.

2.2.2. Caracterización urbana

2.2.2.1. Aspectos sociales

a. Población

De acuerdo con los Resultados Definitivos del Censo Nacional de Población y Vivienda INEI 2017, el distrito de Los Olivos registra una población de 325,884 hab., que representan el 3.8% de la población provincial de Lima; en tanto que en el periodo (2007-2017) a nivel distrital, la variación intercensal es de 2.4% y la tasa de crecimiento es de 0.2%, se tiene que al año 2022 la población proyectada de Los Olivos es de 329,156 habitantes

Cuadro Nº 3: Registro Población Censada y Tasa de Crecimiento Promedio Anual, según ámbito, 2007 y 2017

Ámbito		Cei	nso		Variación intercensal		Tasa de Crecimiento	Proyección población	
Ambito	2007		2017		2007 - 2017		Promedio	2022	
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%	%	2022	
Prov. Lima	7,605,742	100.0	8,574,974	100.0	969,232	12.7	1.2		
Distrito Los Olivos	318,140	4.2	325,884	3.8	7,744	2.4	0.2	329,156	

Fuente: Resultados Definitivos del Censo 2017, Provincia de Lima. INEI

Elaboración: Equipo Técnico PREDES 2022

b. Analfabetismo

En el periodo intercensal 2007-2017, la tasa de analfabetismo de la población de 15 años y más del distrito de Los Olivos se redujo en 0,2 puntos porcentuales respecto a la registrada en el año 2007. Mientras que en valores absolutos disminuyo en 256 hab.

Cuadro Nº 4: Población Censada de 15 y más años de edad que no sabe leer ni escribir, 2007 y 2017

Ámbito	20	007	201	Variación intercensal 2007 - 2017		
Ambilo	Población analfabeta	Tasa de analfabet.	Población analfabet.	Tasa de analfabet.	Población analfabeta	Tasa de analfabet.
Prov. Lima	104,144	1.8	113,813	1,7	9669	-0.1
Distrito Los Olivos	3,287	1.4	3,031	1.2	-256	-0.2

Fuente: Resultados Definitivos del Censo 2017, Provincia de Lima. INEI

Elaboración: Equipo Técnico PREDES 2022

c. Acceso al Seguro de la Salud

En el 2017, se registra que la mayor afiliación a algún tipo de seguro de salud en el distrito de Los Olivos, esta generada por el Seguro Social de Salud del Perú - ESSALUD al que estaban adscritas 125,931 (38.6%); seguida del Seguro Integral de la Salud – SIS con 70,817 personas (21.7%).

Cuadro Nº 5: Población Censada con afiliación a algún tipo de seguro de salud, según ámbito, 2017

	culture it of the content of the culture of the cul								
		Total		Afiliado a algún Tipo de Seguro de Salud					
	Ámbito	Absoluto	%	Seguro Integral de la Salud (SIS)	EsSalud	Seguro de las fuerzas armadas	Seguro privado de salud	Otro seguro	ninguno
	Prov. Lima	8'574,974	100.0	2'335,157	2'980,574	249,296	710,511	148,223	2'357,962
	Distrito Los Olivos	325,884	100.0	70,817	125,931	10,300	24,434	6,508	93,810

Fuente: Resultados Definitivos del Censo 2017, Provincia de Lima. INEI

Elaboración: Equipo Técnico PREDES 2022

d. Discapacidad

Según el censo 2017, en el distrito de Los Olivos, el 11.2% (36,484) de la población censada presentó alguna dificultad o limitación permanente; mientras que el 88,8% (289,400) personas no presentaron dificultad o limitación permanente.

Cuadro Nº 6: Población Censada con alguna dificultad o limitación, según ámbito, 2017

Ámbito	Total		Con alguna d limitad		Sin dificultad o limitación permanente	
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%
Prov. Lima	8'574,974	100.0	499,969	11.1	7'625,005	88.9
Distrito Los Olivos	325,884	100.0	36,484	11.2	289,400	88.8

Fuente: Resultados Definitivos del Censo 2017, Provincia de Lima. INEI

Elaboración: Equipo Técnico PREDES 2022

2.2.2.2. Aspectos Urbanos

a. Emplazamiento Urbano

El distrito de Los Olivos se encuentra emplazado en la zona centro sur del ámbito interdistrital metropolitano de Lima Norte, ocupando terrenos predominantemente planos o de pendiente llana a ligeramente inclinada (0-4%) localizados sobre la margen izquierda del rio Chillón y en los que destacan la presencia de elevaciones naturales de mediana altura (200m) conformados por los cerros Pro (25.70 ha) y Los Olivos (0.55 ha) al norte, así como Muleria (43.07 ha) y Pacifico (18.72 ha) al sur.

b. Conformación Urbana

De acuerdo con el Plano Distrital de Los Olivos 2012, el ámbito distrital está conformado por **28 sectores urbanos**. A su vez, los sectores urbanos se encuentran conformados por diferentes tipos de asentamientos poblacionales o centros poblados. De acuerdo con el Plan de Desarrollo Concertado PDC 2016 -2021 al año de formulación (2015), existían en todo el distrito **53 urbanizaciones**, **4 lotizaciones industriales**, **32 asentamientos humanos**, **26 asociaciones de vivienda**, **15 cooperativas de vivienda** y **5 pueblos jóvenes**. *Ver Mapa N°* 2

c. Usos del Suelo Urbano

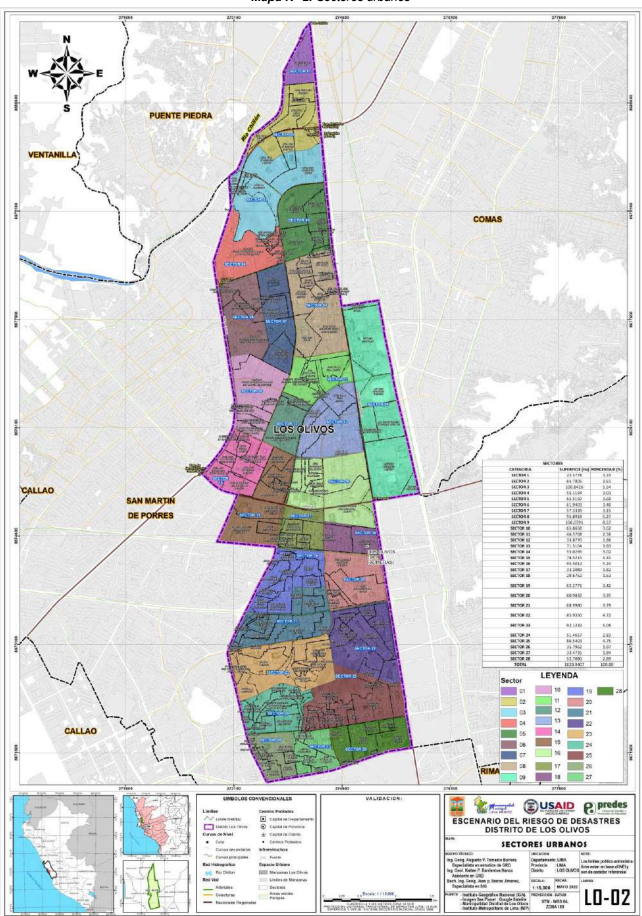
El suelo² es un componente importante de la estructura urbana. El uso y ocupación del suelo urbano evidencia la naturaleza socio - económica del ámbito de estudio y por otro lado, muestra la localización de las diversas actividades urbanas y su estrecha relación con la red vial.

De acuerdo con el Diagnóstico del PDU-LN, el distrito de Los Olivos cuya superficie se extiende sobre un total de 1820.94 has, presenta una estructura general de usos del suelo conformada por las tipologías generales de Área Urbana Ocupada" y "Área Urbana no Ocupada", representadas por el 62% y 38%, respectivamente. Al respecto, el Área Urbana Ocupada está conformada por usos Residenciales, Comerciales, de Equipamientos (Educativos, de Salud y Recreación), Industriales y de Otros Usos, que incluye Otros Tipos de Usos. De otro lado, el Área Urbana "No Ocupada" está conformada por las áreas urbanas ocupadas por Vías y aquellas áreas urbanas no utilizadas, denominadas Suelo sin Uso. *Ver Gráfico N° 3*

_

² El suelo es el espacio físico en donde se producen las actividades que la ciudadanía lleva a cabo, en búsqueda de su desarrollo integral sostenible y en el que se materializan las decisiones y estrategias territoriales, de acuerdo con las dimensiones social, económica, cultural y ambiental Definición del suelo (Ley N° 31313, Ley de Desarrollo Urbano Sostenible 07/2021).

Mapa N° 2: Sectores urbanos



Fuente: INEI, IMP, MD Los Olivos

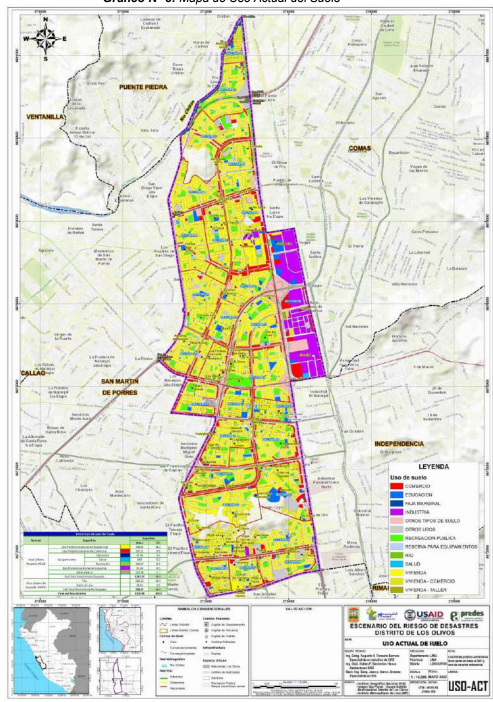
Cuadro Nº 7: Estructura de los Usos del Suelo Urbano del Distrito de Los Olivos

Tipología de Usos					Superf	icie
General		E	specifico		(Has.)	(%)
	1.	Uso Predominante	mente Residencial	R	700.85	38.5
	2.	Uso Predominante	mente Comercial	С	107.51	5.9
	3.		Educación	Е	45.86	2.5
Área Urbana	4.	Equipamientos	Salud	Н	3.04	0.2
Ocupada (AUO)	5.		Recreación	ZR	116.57	6.4
	6.	Uso Predominante	- 1	81.38	4.5	
	7.	Otros Usos 1/	OU	212.36	11.7	
	Sub	Total Área Urbana	Ocupada:		1267.57	69.6
Área Urbana "No	8.	Vías			526.56	28.9
	9.	Suelo sin uso	Suelo sin uso			
ocupada" (AUNO)	Sub	Sub Total Área Urbana No Ocupada: 55				
Total área distrital	Total área distrital 1820.94 100.0					

Observaciones: .01/ Incluye además Otros Tipos de Usos (arqueológicos e infraestructura de soporte).

Fuente: Diagnostico PDU- Lima Norte Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Gráfico Nº 3: Mapa de Uso Actual del Suelo



Fuente: IMP 2021

A nivel específico, se observa la participación similar de los componentes Uso Predominantemente Residencial (38.5%) y Vías (37.2%), seguida de la también participación similar del uso destinado a equipamientos recreativos (7.4%) y del suelo Predominantemente Comercial (5.9%). Sin embargo, destaca el exiguo dimensionamiento del Suelo sin Uso conformado por tan solo 15.33 ha. (0.8%).

c.1. Uso Predominantemente Residencial

Es el suelo urbano destinado al uso predominantemente residencial que en el ámbito distrital de los Olivos ocupa 701.19 ha., y que representan el 38.5 % de la superficie total del ámbito distrital. Este tipo de suelo está ocupado principalmente por viviendas unifamiliares y en menor escala por viviendas multifamiliares siendo la altura predominante de dos pisos.

c.2. Uso Predominantemente Comercial

Es el suelo urbano destinado predominantemente al desarrollo de la actividad comercial en donde se registran los diferentes tipos de equipamientos o locales comerciales. La categorización general de los locales comerciales es la siguiente:

Cuadro Nº 8: Categorización general de los locales comerciales

Tipo	Clasificación	Servicio				
	Tienda independiente					
		Restaurante				
	Locales de expendio de comidas y	Galería				
	bebidas	Local de comida rápida				
		Local de venta de comidas al paso				
	Locales de expendio de combustibles y/o de energía eléctrica	Establecimiento de venta de combustibles				
	Locales bancarios y de intermediación	financiera				
Locales	Locales de entretenimiento y/o recreo	Parques de diversión y/o recreo				
comerciales		Spa, baño turco, sauna, baño de vapor,				
individuales	Locales de servicios personales	barbería y/o salón de belleza.				
		Gimnasio, fisicoculturismo				
	Tienda por departamentos					
		Supermercado				
	Tienda de autoservicio	Tienda de mejoramiento del hogar				
		Otras tiendas de autoservicio				
		Local de estacionamientos de vehículos				
	Locales de servicios para vehículos	Local de venta, mantenimiento y/o				
		limpieza de vehículos				
	Mercados de abastos	Mayorista				
Locales		Minorista				
comerciales	Galería comercial					
agrupados	Centro comercial					
	Galería ferial					

Fuente: Norma Técnica A. 0.70 "Comercio" del RNE

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Este tipo de suelo ocupa un total de 109 ha., que representan el 5.9% del total de la superficie distrital. Espacialmente en el distrito de Los Olivos este tipo de suelo se presenta de manera puntual y lineal en torno a las zonas de mayor atracción y flujo de servicios.

c.2.1. Mercados de Abastos

Con relación al abastecimiento de alimentos, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura - FAO, señala que el sistema de abastecimiento de alimentos de la población está conformado por los subsistemas: abastecimiento, distribución y consumo. Los mercados de abastos mayoristas y minoristas, bodegas, ambulantes, ferias y paraditas (formato tradicional), además de otras infraestructuras modernas como los supermercados e hipermercados (formato moderno) forman parte del subsistema de distribución alimentaria: Ambos formatos son distintos y complementarios entre sí.

Como resultado de la sistematización de la información recopilada en los talleres de radiografía de mercados, el informe final de la Comisión Multisectorial de Naturaleza Temporal para el diseño de los pilotos de mercados de abastos 2020 y la información del Censo Nacional de Mercados CENAMA (2016), el problema público de los mercados de abastos quedó definido como "Limitada Competitividad de los Mercados de Abastos", siendo sus principales causas las siguientes:

- Baja inversión en el establecimiento
- Prácticas sanitariamente deficientes en manipulación de alimentos e inadecuado manejo de residuos sólidos.
- Inadecuada gestión de los mercados.

En el distrito de Los Olivos, existe un importante número de mercados de abastos distribuidos en todo el ámbito distrital, que forman parte de la infraestructura básica urbana y constituyen a la vez lugares de alta concentración publica en ciertas horas del día. Los principales mercados de abastos se presentan a continuación:

Cuadro Nº 9: Mercados de Abastos del distrito Los Olivos

Puestos Servicios Año Material predominante en Se										Sector
N°	Denominación	Ubicación	Fijos					inicio	paredes	Urbano
laus	al o mayor de 500 pue	estos fiios	1 1]03	i unc	\wedge	ט		ITIICIO	paredes	Orbano
	CONZAC	Av. Angelica Gamarra N° 850	997	997		_	_	1007	Ladrillo o bloque de cemento	LO - 25
	MERPROLIMA	Av. Universitaria S/N	508	508		_	_		Ladrillo o bloque de cemento	
	Abastos Huandoy	Av. Próceres de Huandoy	500	500					Ladrillo o bloque de cemento	
		nenor de 500 puestos fijos	300	500		_		2000	Laurillo o bioque de cemento	LO - 07
	Milla Ochoa	Av. Betancourt/Av. Central	173	150		_	_	1993	Otro	LO - 06
2.	Villa del Norte	Av. Rio Marañón N° 1578	152	152			_		Ladrillo o bloque de cemento	
3.	Los Olivos	Jr. Tumalina S/N	143	120					Ladrillo o bloque de cemento	
4.	Modelo COVIDA	Av. A. de Mayolo N° 1178	138	138					Ladrillo o bloque de cemento	
4 . 5.	Izaguirre	Av. C. Izaguirre S/N	132	126		-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
5. 6.	Laura Caller	Av. Rio Marañón S/N	130	130	-	-	-	1991		LO - 19 LO - 12
7.	San Bartolomé	Ca. 2 Mz L Lote 17	125	125	-	-	-		Madera	LO - 12 LO - 07
	El Trébol	Jr. Sol de Oro S/N	128	123	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	Alameda del Sol		128	28	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	22 de enero	Ca. Granate Mz F, Lote 1 Av. Betancourt S/N	125	70	-	-	-		Madera	LO - 19 LO - 04
			120	120	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	Angélica Gamarra	Av. A. de Mayolo N° 1171	107	107	-	-	-			
	Cooperativa de Pro	Ca. 7 Mz B, Lote 4			-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	El Porvenir	Av. Central Mz R Lote 1	101	101	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	AGRARIO	Av. Santa Elvira A-Z	100	90	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	P. Norte	Ca. C. Heredia N° 3863	100	90	-	-	-	1985	Ladrillo o bloque de cemento	LO - 20
		enor de 100 puestos fijos	00	00				0005	01	
1.	Mercantil	Psje S/N	98	93	-	-	-	2005		LO - 03
2.	Villasol	Av. Central/Av. Santa Elvira	80	80	-	-	-	1996		LO - 08
3.	El Olivar	Av. Las Palmeras N° 4096	78	77	-	-	-		Madera	LO - 20
4.	Gladys Carrillo	Av. Marañón N° 552	75	75	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
5.	Sta. Rosa de L. O	Av. Las Palmeras S/N	70	70	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	Primavera	Ca. Los Geranios Mz F Lote 10	67	66	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
7.	Triunfador	Av. Próceres de Huandoy S/N	65	65	-	-	-		Madera	LO - 11
	Modelo ASCOPRO	Ca. Honradez N° 659	60	60	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
9.	8 de diciembre	Av Canta Callao S/N	54	54	-	-	-		Madera	LO - 04
	Sta. Luisa 2da.Eta.	Av. Sta. Elvira/Av. Central	54	50	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	LO - 08
		Ca. J. Basadre Mz G, Lote 3	50	48	-	-	-	2006		LO - 17
	Alicentro	Av. Los Alisos N° 711	45	45	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	
	Los Ángeles	Av. Betancourt S/N	37	32	-	-	-	2001		LO - 07
	Chillón	Av. 19 de agosto S/N	34	34	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	LO - 01
	Progreso	Av. Central Mz 20, Lote 1	20	14	-	-	-	2014		LO - 11
	Virgen del Carmen	Ca. Sta. Catalina Mz G Lote 21	30	30	-	-	-		Ladrillo o bloque de cemento	LO - 26
	Mi Caserito	Av. Betancourt, Mz I, Lote 8	29	19	-	-	-		Madera	LO - 07
	La Reconciliación	Jr. Rio Chillón Mz. X Lote 1	28	28	-	-	-			LO - 13
	Chavarría	Jr. H. Zevallos S/N	25	25			-		Ladrillo o bloque de cemento	
20.	Sr. de los Milagros	Av. La Perseverancia N° 619	20	20	-	-	-	1995	Ladrillo o bloque de cemento	LO - 03

Observaciones: (A): Agua, (D): Desagüe, (E): Electricidad

Fuente: Directorio de Mercados de Abastos del Censo Nacional de Mercados de Abastos, INEI 2016

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Al respecto, recientemente se ha promulgado la Ley N°31327, que tiene por objeto promover la construcción, equipamiento y mejoramiento de los mercados de abastos a cargo de municipalidades provinciales y distritales, para impulsar la provisión y distribución de alimentos a la población, en condiciones adecuadas de calidad y salubridad. *Ver Gráfico N° 4*

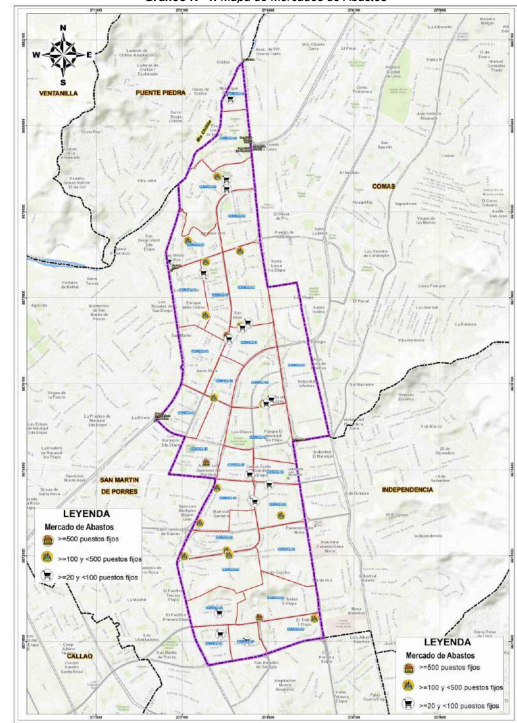


Gráfico Nº 4: Mapa de Mercados de Abastos

Fuente: IMP 2021

c.3. Equipamientos de Educación

Los distritos de Los Olivos, Rímac, San Martin e Independencia, forman parte de la Unidad de Gestión Educativa Local UGEL 02 Rímac, que forman parte de las siete (7) integrantes de la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana - DRELM.

En cuanto a la oferta educativa en el distrito de Los Olivos, el 94.7% de instituciones educativas corresponde a la etapa Básica Regular (824 unidades), en cuanto al tipo de gestión 195 instituciones educativas, se encuentran bajo el marco normativo de la gestión pública y 629 instituciones educativas a la gestión privada. De la superficie, el sector educativo ocupa el 2.6% de la superficie del ámbito distrital (47.52 ha.)

Cuadro Nº 10: Instituciones educativas según etapas, modalidad, nivel y tipo de gestión, 2021

Etopoo		Modalidad	Nivel	Tipo de Institución Educativa		Gestión			
Etapas	INOIII.	IVIOUAIIUAU	INIVE	Tipo de Institución Educativa	Público	Privado	Total		
			Inicial	CE Inicial	114	242	356		
Básica		Básica	Primaria	CE Primaria	34	202	236		
Regular	E1		Secundaria	CE Secundaria	27	127	154		
Regulai		Alterr	nativa	CE Básica Alternativa (CEBA)	14	15	29		
		Espe	ecial	CE Básica Especial (CEBE)	3	2	5		
Técnica Productivo	E2	Técnico F	Productivo	CE Técnico Productivo (CETPRO)	2	26	28		
			Técnico	Instituto de Educación Superior (IES)					
	5 0		F2		recriico	Escuela de Educación Superior Tecnológica (EEST)			
						E3	Superior No	Técnico	Instituto de Educación Superior (IES)
Superior	ES	tario		Escuela de Educación Superior Pedagógica (IEST)	'	9	10		
·					Profesional	Instituto de Educación Superior Pedagógica (EESP) Escuela de Educación Superior Tecnológica (EEST)			
	E4	Superior Universi-	Pregrado	Ciudad Universitaria, Sede Universitaria, etc.	0	6	6		
Total		tario	Posigrado	Escuelas de Postgrado	195	629	824		

Fuente: Padrón de Instituciones Educativas, ESCALE 2021, MINEDU

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

De acuerdo con la información SIGRID del CENEPRED 2019, las instituciones educativas a nivel de establecimientos educativos, de la Unidad de Estadística Educativa del Ministerio de Educación (UEE-MED); registra 451 establecimientos y/o locales educativos. *Ver Gráfico N° 5*

Cuadro Nº 11: Infraestructura Educativa, 2019

	Gadaro II - I II. Illinacoti actara Educativa, 2010	
DEM	Establecimientos Educativos (Local)	N°
1	Educación Básica Regular – Inicial Jardín	223
2	Educación Básica Regular – Inicial Cuna Jardín	7
3	Educación Básica Regular – Primaria	104
4	Educación Básica Regular – Secundaria	55
5	Educación Básica Alternativa – Avanzado	14
6	Formación Magisterial ISP	1
7	Superior Tecnológica IST	10
8	Educación Especial – Primaria	2
9	Centro de Educación Técnico-Productiva (CETPRO)	23
10	Educación Especial – Inicial no escolarizado.	1
11	No categorizados	11
Tota		451

Fuente: SIGRID, 2019

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Así también es importante mencionar que esta plataforma del SIGRID, se dirige brindar información de consulta y aplicación en apoyo de los procesos y subprocesos de la gestión del riesgo de desastres y corresponde mantener el nivel de actualización de la información.

De acuerdo con el Diagnostico de Brechas de Infraestructura y o acceso a servicios públicos (DB) elaborado por la Oficina de Programación Multianual de Inversiones OPMI de la MDLO, al el 61.9% de los establecimientos de primer nivel de atención presentan capacidad instalada inadecuada.

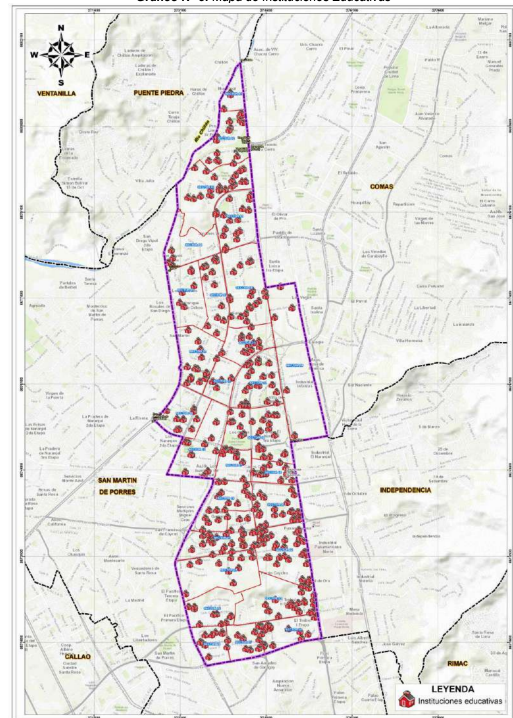


Gráfico Nº 5: Mapa de Instituciones Educativas

Fuente: MINEDU/ESCALE 2021 - CENEPRED/SIGRID 2021

c.4. Equipamientos de Salud

Es el suelo urbano destinado al desarrollo de la actividad de la atención de la salud y en donde se registran establecimientos de salud. El equipamiento de Salud ocupa el 0.3% de la superficie distrital (4.87 ha.)

Cuadro Nº 12: Categorización general de los equipamientos de salud

Gadio It 12: Catogorization gorioral de les equiparmentes de calad								
Catego.	MINSA	EsSalud	PNP	FAP	NAVAL	Privado		
I - 1	Puesto de Salud		Puesto Sanitario	Posta Medica	Enfermería/Servicios de Sanidad	Consultorio		
I - 2	Puesto de Salud con Medico	Posta Medica	Posta Medica	Departamento Sanitario	Departamento de Sanidad/Posta Naval	Consultorio Medico		
I - 3	Centro de Salud sin Internamiento	Centro de Salud	Policlínico		Centro Medico	Policlínico		
I - 4	Centro de Salud	Policlínico	Hospital	Hospital	Policlínico Naval	Centro		

Catego.	MINSA	EsSalud	PNP	FAP	NAVAL	Privado
	con Internamiento		Regional	Zonal		Médico
II - 1	Hospital I	Hospital I y II		Hospital Regional	Clínica Naval	Clínica
II - 2	Hospital II	Hospital III y IV				Clínica
III - 1	Hospital III	Hospital Nacional	Hospital Nacional	Hospital Central FAP	Hospital Naval	Clínica
III - 2	Hospital Especializado	Instituto				Instituto

Fuente: Manual para la elaboración de Planes de Desarrollo Metropolitano y Planes de Desarrollo Urbano (MVCS 2018) Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

De acuerdo con el Análisis de la Situación de Salud del distrito de Los Olivos, al año 2019 existían 619 establecimientos de salud privados y 15 públicos, de los cuales once (11) pertenecen al sistema MINSA y cuatro (04) pertenecen al sistema municipal. Las categorías, tipo de prestador y administración de los establecimientos de salud de Los Olivos, se muestra a continuación:

Cuadro Nº 13: Establecimientos de Salud, según categoría, tipo de prestador y de administración, 2019

CATEGORÍA	MINSA	ESSALUD	MUNICPALIDAD	EJERCITO	PUBLICO	PRIVADO
I-1	0	0	0	0	0	258
I-2	1	0	0	0	1	99
I-3	9	0	3	0	12	47
I-4	1	0	0	0	1	1
II-1	0	0	0	0	0	1
II-E	0	0	0	0	0	8
Sin Categoría	0	0	1	0	1	191
TOTAL	11	0	4	0	15	619

Fuente: Análisis de la situación de salud, distrito Los Olivos, MINSA 2019

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Sin embargo, en los últimos tres años, es decir a partir de la pandemia del COVID-19, los servicios del sistema MINSA se han incrementado incorporándose nuevos establecimientos orientados a tender la salud mental de la población. Ver cuadro N°14:

Cuadro Nº 14: Establecimientos de salud del MINSA y ESSALUD, 2021

SISTEMA	Ν°	ESTABLECIMIENTO	TIPO	UBICACIÓN	Sector Urbano
	1	CS Carlos Cueto Fernandini	I-3	Av. Las Palmeras s/n alt. cdra. 43	LO - 18
	2	CS Villa del Norte	I-3	Av. Chillón s/n – altura P. La Reconciliación	LO - 13
	3	CS Los Olivos	I-3	Av. Santa Cruz de Pachacútec	LO - 22
	4	CS Primavera	I-3	Mz F, Lote 11 Urb. Primavera	LO - 27
	5	CS Laura Caller	I-3	Mz 10 lt. s/n. A.H Laura Caller Zona 5	LO - 12
	6	CS San Martin de Porres	I-3	Av. Betancourt Mz 143 Pque. de la Bandera	LO - 10
	7	CS Enrique Milla Ochoa	I-3	AH Enrique Milla Ochoa, frente al C. Deportivo	LO - 06
	8	CMI Juan Pablo II	I-4	Calle 66 s/n A.H Juan Pablo II – Los Olivos	LO - 07
MINSA	9	CS Los Olivos de Pro	I-3	AH Los Olivos de Pro.	LO - 09
IVIIINOA	10	CS Sagrado Corazón de Jesús	I-3	Plaza Cívica S/N, Proyecto Integral Cueto Fernandini, 3ra. Etapa los Olivos	LO - 17
	11	CS Rio Santa	I-2	ADV Rio Santa Ca. 11, Mcdo. Agrario	LO - 07
	12	CSMC Illarimun (Amanecer)	I-3	Av. Naranjal 1379 a una Cda. de la Av. Universitaria, Cda. 49 Los Olivos.	LO - 15
	13	HP De Los Olivos	S/N	Ca. Yaracmarca L3 44 Los Naranjos a 2 Cda. del Ovalo Huandoy Los Olivos.	LO - 14
14 Comando COVID DIF		Comando COVID DIRIS Lima Norte	S/N	AV Naranjal N° 398 Los Olivos	LO - 09
ESSAL	1	IPRESS Villa Sol	S/N	Jr Cipriano Ruiz, Urb. Villa Sol	LO - 13
UD	2	IPRESS El Trébol	S/N	Jr Guayabas, Urb. El Trébol	LO - 27
UD	3	UBAP Los Olivos	S/N	Av Naranjal	LO - 09
MUNI-	1	SISOL Los Olivos	S/N	Av Universitaria, Urb. Santa Rosa	LO - 17
CIPAL	2	Hospital Municipal Los Olivos	S/N	Av Naranjal	LO - 09

Fuente: Dirección Regional Integral de Salud DIRIS Lima Norte, Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de servicios de Salud RENIPRESS, acceder a: http://app20.susalud.gob.pe:8080/registro-renipress-webapp/listadoEstablecimientosRegistrados.htm?action=mostrarBuscar#no-back-button

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022. Donde: CS= Centro de Salud; CMI= Centro Materno Infantil; CSMC= Centro de Salud Mental Comunitario; HP= Hogar Protegido.

De acuerdo con el Análisis de la Situación de Salud del distrito de Los Olivos 2019

elaborado por la Dirección de Redes Integradas de Salud DIRIS - Lima Norte, los determinantes sociales de la salud están referidos a la drogadicción de adolescentes y adicciones, inseguridad ciudadana, abandono del adulto mayor, mordeduras caninas, acumulación de residuos sólidos, subempleo y desempleo de jóvenes y bajo empoderamiento de la ciudadanía. En cuanto a los problemas con impacto sanitario priorizado están refreídos a las enfermedades por deficiencia de hierro, salud mental y adicciones, enfermedades no transmisibles, enfermedades respiratorias y embarazo adolescentes.

De acuerdo con el diagnóstico de brechas de infraestructura y/o acceso a servicios públicos (DB), elaborado por la Oficina de Programación Multianual de Inversiones OPMI de la MDLO al 2019, el 56.2% de los establecimientos de salud del primer nivel de atención presentan capacidad instalada inadecuada. Estas características advierten limitaciones para atender a la población afectada en situaciones de emergencia.

De acuerdo con el diagnóstico de brechas de infraestructura y/o acceso a servicios públicos (RA N° 10-2021, aprueba el programa multianual de inversiones PMI 2022-2024 Los olivos 2021), el nivel de pobreza para el año 2015 es de 8.75%, establece los siguientes indicadores:

Cuadro Nº 15: Principales indicadores de brechas en el distrito de Los Olivos

N° Indicador	INDICADOR	Valor	Año	Fuente
Indicador 1	% de Niños con bajo peso al nacer	1.0	2017	CNV
Indicador 2	% Población sin acceso al agua por red pública	4.8	2013	SISFOH
Indicador 3	% población sin servicios higiénicos	5.0	2013	SISFOH
Indicador 4	% Hogares sin electricidad	0.1	2017	INEI
Indicador 5	% Hectáreas sin riego	0.0	2012	Censo Nac. Agrop.
Indicador 6	% De locales escolares públicos que requieren	6.5	2016	Censo MINEDU
	reparación total en educación básica			
Indicador 7	Tiempo promedio al mercado más cercano (50	0.0	2017	
	mil habitantes)			

Fuente: Resolución de Alcaldía N° 10-2021, programa Multianual de Inversiones 2022-2024, acceso: https://munilosolivos.gob.pe/transparencia mdlo/doc transparencia/Normas Emitidas/Resoluciones Alcald ia/2021/RA0010-2021.pdf

c.5. Equipamientos Recreativos

Es el suelo urbano destinado al desarrollo de la actividad recreativa y en donde se registran equipamientos de recreación, conformados por plazas, parques locales, parques sectoriales y parques zonales. Este tipo de suelo se encuentra distribuido en todo el ámbito distrital; ocupando 135.59 has., que representan el 7.4% de la superficie total del ámbito distrital. En el distrito de Los Olivos existen 254 parques³ dentro de los cuales destaca el Parque Zonal o también denominado Club Zonal Lloque Yupanqui (Sector Urbano 16), ubicado en la intersección de las avenidas Naranjal y Universitaria. Este espacio recreativo cuenta con 9.1 has., y esta implementado con áreas deportivas, recreativas y de esparcimiento. Al respecto, la disponibilidad de áreas verdes por habitantes es de 4.2 m2/hab.; manteniéndose el déficit respecto al indicador normativo de 9m2/hab., establecido por la Organización Mundial de la Salud – OMS.

c.6. Uso Predominantemente Industrial

Es el suelo urbano destinado predominantemente al desarrollo de la actividad industrial está conformado por 81.38 ha., que representan el 4.5% del total de la superficie del ámbito distrital. Este tipo de suelo se presenta de manera concentrada en el Sector Urbano 09 en donde se localizan las lotizaciones Industrial Molitalia, Industrial Infantas (I, II y III Etapa) e Industrial Naranjal, ubicados entre las Av. Panamericana Norte, Ca. San Bernardo, Av. Túpac Amaru y Av. Naranjal, zona central del antiguo polígono industrial de Lima Norte.

c.7. Otros Usos

Es el suelo urbano destinado al desarrollo de las actividades que difieren a todas las anteriores y que se encuentra conformado a la vez por las tipologías de Otros Usos y Otros tipos de Usos. Este tipo de suelo ocupa 51.63 has., que representan el 2.8% del total de la superficie del ámbito distrital.

En la tipología de Otros Usos, se tienen los suelos destinados al desarrollo de

=

³ Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante Sismos 2019-2022 (MD Los Olivos 2019)

actividades culturales, deportivas, de seguridad, de servicios de transporte, culto religioso y administrativos. De otro lado, en la tipología de Otros tipos de Usos se tienen los suelos destinados a la preservación patrimonial y los destinados a la implementación de infraestructura de soporte o de servicios (agua y electricidad) y el área destinada a faja marginal del rio Chillón (RD N° 403-2021-ANA-AAA.CAÑETE-FORTALEZA - Actualización de la Demarcación de la Faja Marginal en la Cuenca Chillón - Sector Los Olivos). En Los Olivos, los equipamientos de Otros Usos y Otros Tipos de Usos más relevantes son los siguientes:

Cuadro Nº 16: Otros Usos y Otros Tipos de Usos

	Tipo	N°	Denominación	Ubicación
	Προ			
		1 2	Biblioteca Municipal Los Olivos	Jr. Cesar Vallejo N° 1670
	Culturales		Teatro Naranjal	Av. Naranjal N° 592
		3	CIELO	Av. Universitaria N° 2202
		4	Municipalidad de Los Olivos	Av. Antúnez de M./C. Izaguirre
		1	C. Deportivo IPD Los Olivos	Av. Próceres de Huandoy
		2	C. Deportivo Huaytapallana	Ca. Esmeraldas
		3	Estadio Municipal de Pro	Av. Confraternidad
	Deportivos	4	Estadio Bonilla	Ca. 35, Urb. Virgen de la Puerta
	Воронноо	5	Palacio de la Juventud	Av. Universitaria N° 2086
		6	Centro de Desarrollo Humano	Av. Universitaria N° 2202
		7	Piscina Municipal Santa Rosa	Ca. 5
		8	Piscina Municipal C. Vallejo	Av. P. de Huandoy / Av. Naranjal
		1	Comisaria PNP Sol de Oro	Jr. B. Pastor, Urb. Sol de Oro
Otros	Seguridad	2	Comisaria PNP Laura Caller	Av. Marañón, 6 AH L. Caller
Usos	Segundad	3	Comisaria PNP Pro	Jr. Confraternidad, Urb. Pro,
USUS		4	Estación de Bomberos N°161	Jr. Las Guayabas
		1	Virgen de Fátima	Ca. Llamellin
	Culto religioso	2	Catedral de Fe de Lima Norte	Jr. España
		3	Santísima Virgen de la Puerta	Jr. Las Guayabas/Ca. Los Olivos
		4	María de la Reconciliación	Jr. Marañón
		5	Cap. Inmaculada Concepción	Ca. Las Moras, Urb. B. Pastor
		1	MD Los Olivos	Av. A. de Mayolo/Av. C. Isaguirre
		2	SUNARP	Av. Alfredo Mendiola 5297
		3	INDECOPI	Av. Carlos Izaguirre 988
	A 1 · · · · · ·	4	MPTE	Av. Antúnez de Mayolo 1145
	Administrativo	5	OSIPTEL	Av. Las Palmeras 3901
		6	OSINERGMIN	Av. Las Palmearas 3901
		7	Corte Superior de Justicia LN	Av. Naranjal
		8	Almacén Central SERPOST	Av. Tomas Valle
		1	Huaca Aznapuquio	Av. Las Palmeras/ Av. Los Alisos
		2	Huaca Muleria	Urb. Covida II Etapa
		3	Huaca Pro	Av. Huandoy/Av. 2 de octubre
		4	Huaca Chavarría	Av. M. Gonzales P./Av. A. Mendiola
Otros	Arqueológico	5	Huaca Naranjal	Av. Huandoy/Av. Central
Tipos		6	Huaca Infantas "I"	Alt. cuadra 65 de Av. Santa Elvira
de		_	Huaca Infantas "II"	Asoc. de Vivienda Río Santa
Usos		_	Huaca Pro	4ta etapa 1er sector de la Urb. Pro
	Infraestructura	_	Sub-Estación Eléctrica Chavarría ⁴	
	eléctrica	ľ		
		1	Faja Marginal del Rio Chillón	
			ostico del PDLL ima Norte (IMP 2021)	

Fuente: Google Maps y Diagnostico del PDU Lima Norte (IMP 2021)

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

d. Densidad Poblacional

La densidad poblacional es el indicador que establece la relación de la población en una unidad de superficie de un territorio determinado. Al año 2017, la densidad poblacional bruta fue de 179 hab./ha. Sin embargo, tomando en cuenta la proyección de población para el presente año, estimada en 329,156 habitantes y considerando la superficie del ámbito distrital (18.21 Km o 1820.1 ha.) se tiene una densidad bruta de 181 hab./ha. De otro lado, considerando la superficie del suelo predominantemente residencial (701.19 ha.) se tiene una densidad neta de 469 hab./ha. La densidad poblacional bruta al 2017 y 2022 según sectores urbanos puede verse en el siguiente cuadro.

_

⁴ La SET Chavarría 220/60kV se alimenta de las líneas L-2003 y L-2004 que vienen de la SET Santa Rosa, L-2014 y L-2015 que vienen de la SET Cajamarquilla y L-2244, L-2245 y L-2246 que vienen de la SET Ventanilla.

Cuadro Nº 17: Densidad Poblacional según sectores urbanos, 2017 y 2022

Sudur	11. 11. 12.0110		nar seguri sector 1017		022
SECTOR URBANO	SUPERFICIE (ha)	POBLACIÓN (hab.)	DENSIDAD POBLACIONAL (hab.ha.)	POBLACIÓN (hab.)	DENSIDAD POBLACIONAL (hab.ha.)
LO-01	22.38	5412	242	5,466	244
LO-02	65.78	9312	142	9,405	143
LO-03	100.84	11002	109	11,112	110
LO-04	55.12	12803	232	12,932	235
LO-05	65.51	10206	156	10,308	157
LO-06	61.94	13604	220	13,741	222
LO-07	57.33	12068	210	12,189	213
LO-08	95.89	18742	195	18,930	197
LO-09	156.08	1327	9	1,340	9
LO-10	65.87	13973	212	14,113	214
LO-11	46.57	10378	223	10,482	225
LO-12	33.87	8701	257	8,788	259
LO-13	71.51	12137	170	12,259	171
LO-14	55.03	10482	190	10,587	192
LO-15	78.52	17420	222	17,595	224
LO-16	95.50	18368	192	18,552	194
LO-17	33.21	9817	296	9,916	299
LO-18	29.68	7558	255	7,634	257
LO-19	62.28	15391	247	15,546	250
LO-20	60.98	13059	214	13,190	216
LO-21	68.99	12308	178	12,432	180
LO-22	85.94	11440	133	11,555	134
LO-23	92.12	15958	173	16,118	175
LO-24	51.47	12350	240	12,474	242
LO-25	86.54	12504	144	12,630	146
LO-26	35.79	10980	307	11,090	310
LO-27	33.47	10203	305	10,305	308
LO-28	52.71	8381	159	8,465	161
Total	1820.94	325884	179	329,156	181

Fuente: Censo Nacional de Población 2017 Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

e. Vivienda

En el año 2017 se censaron alrededor de 90,348 viviendas, en donde el 70.69% fueron de tipo independiente y 28.15% de viviendas en edificio. Solo el 0.17% no están destinadas para ser habitables. Sin embargo, el porcentaje de las viviendas independientes disminuyeron a 70.69% y en edifico aumentaron a 28.15% con respecto al 2007. De otro lado, a ese año, el material predominante en los techos de las viviendas es el concreto (88.45%).

Cuadro Nº 18: Hogares según vivienda que ocupan. Distrito de Los Olivos 2007 – 2017

Cadaro II 10: 110garos cogan vivionad que coapan. Bicano de 200 Cirvos 2007 - 2011								
Tipo de vivienda	20	07	2017					
Tipo de vivienda	Abs.	Relativo	Abs.	Relativo				
Casa Independiente	63,325	83.69	63,874	70.69				
En edificio	10,090	13.33	25,436	28.15				
En quinta	443	0.58	252	0.27				
En vecindad	558	0.73	290	0.38				
Improvisada	163	0.21	95	0.10				
No destinada para habitación humana	142	0.18	159	0.17				
Colectivas	941	1.24	242	0.26				
Total	75,662	100.00	90,348	100.00				

Fuente: Censos Nacionales, INEI 2007, 2017 Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

f. Servicios básicos

En el año 2017, el tipo de abastecimiento de agua dentro y fuera de la vivienda registró una cobertura de 91.0% y 8.75% respectivamente, evidenciando respecto al censo anterior (2007) una ligera reducción en el primero e incremento en el segundo caso.

Cuadro Nº 19: Viviendas con abastecimiento de Agua 2007 y 2017

Tipo de abastecimiento de agua	200)7	2017		
ripo de abastecimiento de agua	Abs.	%	Abs.	%	
Red pública de agua dentro de la vivienda	67,802	91.96	75,394	91.0	
Red pública fuera de la vivienda	3,966	5.38	7,252	8.75	
Pilón de uso publico	531	0.72	139	0.18	
Camión, cisterna o similar	133	0.18	22	0.03	

Tina da abastasimiento de agua	20	07	2017	
Tipo de abastecimiento de agua	Abs.	%	Abs.	%
Otro tipo	1290	1.75	45	0.02
Total	73,722	100.00	82,848	100.00

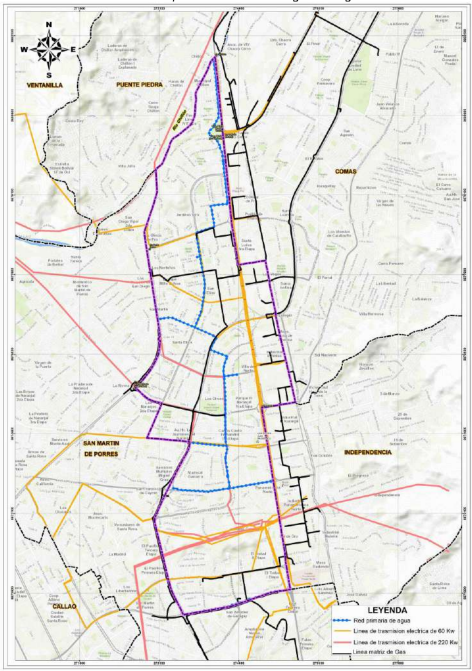
Fuente: Censos Nacionales INEI 2007 y 2017 Elaboracion: Equipo tecnico PREDES 2022

Cuadro Nº 20: Viviendas con servicio de alcantarillado 2007 y 2017

Servicio de Alcantarillado	20	07	2017				
Servicio de Alcantalillado	Abs.	%	Abs.	%			
Alcantarillado por red publica	67,467	97.63	82,762	99.89			
Pozo séptico	177	0.25	24	0.02			
Pozo negro o ciego/letrina	220	0.31	58	0.07			
No tiene servicio higiénico	1,235	1.7	4	0			
Total	69,099	100	82,848	100			

Fuente: Censos Nacionales INEI 2007 y 2017 Elaboracion: Equipo tecnico PREDES 2022

Gráfico Nº 6: Mapa de Líneas Vitales Agua-Desagüe-Electricidad



Fuente: IMP 2021, INEI 2017

g. Manejo de Residuos Solidos

De acuerdo a lo señalado en Diagnostico del PDU – LN, el distrito de Los Olivos tiene una generación per capita de residuos solidos de 0.65 kg/ha./día, solo antecedido en Lima Norte por San Martin (0.83 kg/ha./día; y una generacion domiciliaria de 235.41 Tn/día.

Cuadro Nº 21: Generación de residuos sólidos en Lima Norte

Distritos	GPC Domiciliaria (Kg/Hab/Día)- 2020	Generación Domiciliaria (Ton/día) – 2020	Residuos sólidos domiciliarios -RSD (Tonelada/anual) 2019 2020		Residuos sólidos no domiciliarios - RSND (Tonelada/anual) 2019 2020	
Ancón	0.66	56.22	19,206	20,520	971	971
Carabayllo	0.67	268.56	79,362	98,025	16,797	36,404
Comas	0.53	447.63	161,216	163,385	53,418	53,418
Independencia	0.59	127.02	45,959	46,364	36,728	36,728
Los Olivos	0.69	235.83	85,168	86,077	29,291	40,844
Puente Piedra	0.63	245.41	86,898	89,574	43,002	43,005
San Martín de Porres	0.83	595.24	213,469	217,263	68	41
Santa Rosa	0.58	21.70	6,089	7,922	0	0
Área interdistrital Lima Norte	0.65	1,997.62	697,367	729,129	180,276	211,411

Fuente: Diagnostico del PDU – Lima Norte 2021, IMP

Elaboracion: Equipo tecnico PREDES 2022

Según refiere la misma fuente, la mayoría de los espacios públicos como mercados y vías principales que se ubican en los distritos de Carabayllo, Comas y Santa Rosa no presentan contenedores para el almacenamiento temporal de los residuos sólidos, situación que genera puntos e incluso áreas críticas de acumulación de residuos por la inadecuada disposición, además del impacto visual negativo, olores fétidos y mayor probabilidad de la presencia de vectores.

Cuadro № 22: Almacenamiento temporal (papeleras y contenedores) de residuos sólidos en espacios públicos

espacios públicos									
Distritos	Merca- dos	Parques y plazuelas		Vías principales		Otros Tipo de conte (Unidade			
Distritos	Opera- tivas	Opera- tivas	En mal estado	Opera- tivas	En mal estado	Opera- tivas	Superficial (a partir de 300L)	Sote- rrado	
Ancón	14	40	0	11	0	0	6	0	
Carabayllo	0	100	0	0	0	3	0	0	
Comas	0	45	40	10	6	7	0	0	
Independencia	0	14	0	4	0	0	14	18	
Los Olivos	0	0	0	0	0	0	0	19	
Puente Piedra	0	15	7	32	10	0	15	7	
San Martín de Porres	20	30	0	150	0	0	20	0	
Santa Rosa	1	13	2	6	0	0	0	0	
Área interdistrital Lima Norte	35	257	49	213	16	10	55	44	

Fuente: PDU – Lima Norte

Elaboración: Equipo técnico PDU Lima Norte.

h. Niveles de Consolidación Urbana

En el distrito de los Olivos no existe la dispersión urbana, sin embargo, se pueden observar dos niveles de consolidación urbana. El suelo urbano consolidado, identificado en aquellas áreas urbanas que poseen servicios básicos de saneamiento, electricidad, equipamientos, infraestructuras y espacios públicos que contribuyen a la mejora de la calidad de vida de la población y que se muestra con mayor predominancia en el distrito; y el suelo urbano en proceso de consolidación, identificado en aquellas áreas urbanas que, a diferencia de la anterior, no cuentan fundamentalmente con servicios de agua conectada al interior de las viviendas.

i. Tendencias de Crecimiento Urbano

De acuerdo con el análisis de la estructura de Usos del Suelo de Los Olivos (PDU Lima Norte 2022-2040, el indicador de suelo urbano ocupado sobre la superficie total del ámbito distrital alcanza el 99.2%.

Este indicador evidencia que el distrito de Los Olivos prácticamente ha consolidado el

agotamiento de su recurso suelo para fines del crecimiento urbano bajo el tradicional modelo horizontal y extensivo. Ante este proceso de agotamiento del suelo urbano, que actualmente caracteriza a gran parte de los distritos centrales de Lima Metropolitana, en el distrito de Los Olivos están surgiendo predios inmediatos a los principales ejes viales con una alta susceptibilidad frente a procesos de cambios de usos e incrementos de la intensidad en el uso del suelo urbano reorientando de esta manera la tendencia de crecimiento urbano de Los Olivos, que anteriormente se caracterizada por un modelo horizontal extensivo, se reorienta hoy hacia un modelo urbano vertical y más compacto.

j. Accesibilidad vial

Los Olivos es uno de los distritos del ámbito interdistrital metropolitano de Lima Norte que genera importantes flujos de movilidad urbana por motivo laboral o de estudio; debido a su ubicación estrategica y a la presencia de entidades públicas administrativas y de servicios. Asimismo, la cercanía al Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (entre 10 a 20 minutos) y a la principal centralidad urbana de Lima Norte en donde se localizan los centros comerciales Plaza Norte, Mega Plaza, lo convierten en un distrito de alto tránsito.

Cuadro N° 23: Principales Ejes del Sistema Vial Metropolitano en Los Olivos

N°	Nombre de Vía	Ancho Vial Normativo (m)		Estado de Conservación	Vereda (m)	Categoría
1	Av. Panamericana Norte	80-120	92.5	Bueno	1-2.5	Expresa
2	Av. Canta-Callao	60	78.8	Bueno	2.5-2.9	
	Av. Naranjal	50	50	Bueno	2.5	Expresa
4	Av. Universitaria	70	68.8	Regular	2-3	Arterial
5	Av. Metropolitana	40-66	55	Bueno / Regular	1.5-2.1	Arterial
	Av. Tupac Amaru	60	50.5	Bueno / Regular	1.5-2.1	Arterial
7	Av. Los Alisos	30-50	30.4-47.2	Regular / Malo	1.2-3.5	Arterial
8	Av. Carlos Izaguirre	60	63.4	Bueno / Regular	1.5-2.1	Arterial
9	Av. Angélica Gamarra	44-50	50	Bueno	1.8-2.3	Arterial
10	Av. Tomas Valle	60	65.5	Bueno	2.3-2.6	Arterial
11	Av. 2 de octubre	50	50	Bueno	1.5-2.1	Arterial
12	Av. Los Proceres	40	40	Bueno / Regular	1.5-2.1	Colectora
13	Av. Huandoy	40	40	Bueno / Regular	1.5-2.1	Colectora
14	Av. Antúnez de Mayolo	40	39.6	Bueno	2.5-2.8	Colectora
15	Av. Las Palmeras	38	38	Bueno / Regular	2.5-2.8	Colectora
16	Av. Cordialidad	30	30	Bueno / Regular	1.8	Colectora
17	Av. Central	25	25	Bueno / Regular	1.5	Colectora
18	Av. De la Seguridad Social	30	30	Bueno / Regular		Colectora
19	Av. Rio Marañón	30-45	30-45	Bueno / Regular	1.5	Colectora
20	Av. Alfa	30	30	Bueno / Regular	1.5	Colectora

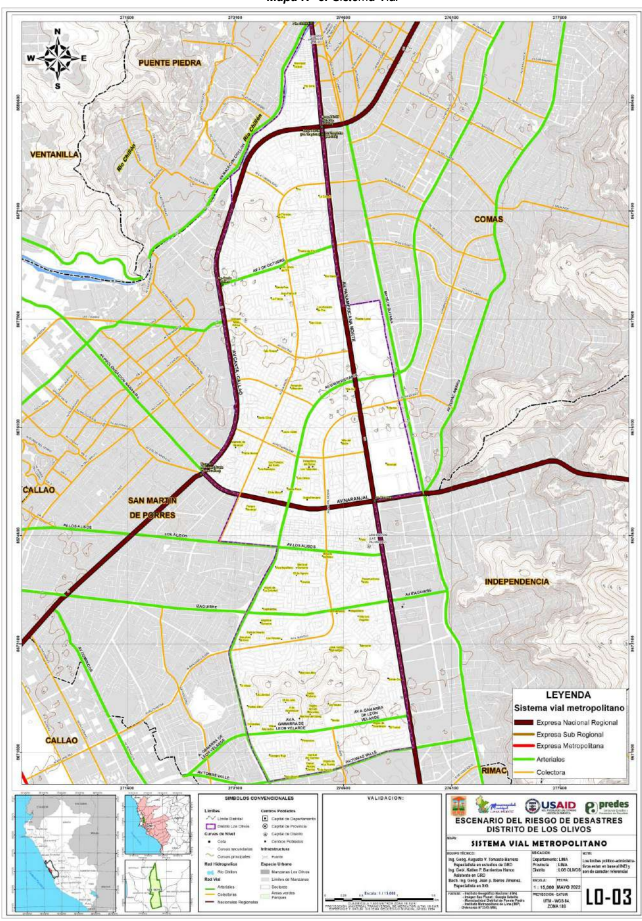
Fuente: Ordenanza N°341-MLM, Diagnostico del PDU – Lima Norte 2021

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

En la red vial local existen importantes vías de carácter longitudinal conformadas por Malecón Chillón y Próceres de Huandoy, así como también, vías de carácter transversal como Av. Cordialidad, 2 de octubre o Confraternidad, Av. Seguridad Social y Av. Rio Marañón.

Ver Mapa N° 3

Mapa N° 3: Sistema Vial



Fuente: INEI, IMP, MD Los Olivos

k. Seguridad Ciudadana

De acuerdo al Diagnostico del Plan de Accion Distrital de Seguridad Ciudadana de Los Olivos 2021, el distrito registra el segundo lugar en el índice delictivo en Lima Metropolitana y Callao (Informe Técnico de Seguridad Ciudadana Nº 04 INEI, agosto 2020). Las causas de esta crítica incidencia delictiva son:

- Escasez de recursos humanos y logísticos, de la PNP y Gerencia de Seguridad Ciudadana y Gestión del Riesgo de Desastres de la MDLO.
- Tugurización con excesivo comercio ambulatorio y transporte informal de pasajeros en vehículos menores.
- Alta incidencia de delitos contra el patrimonio.
- Elevada incidencia de denuncias por delitos contra la vida, el cuerpo y la salud
- Elevada cantidad de personas fallecidas en accidentes de tránsito.
- Elevada cantidad de delitos de homicidios.
- Elevada incidencia de denuncias por delitos en el año 2019.
- Elevado porcentaje de victimización del delito y la percepción de la seguridad ciudadana.
- Elevada estimación de mortalidad en la pandemia COVID-19.
- Exceso de mortalidad por COVID-19.
- Interrupción parcial de los servicios por Salud para atender las enfermedades no transmisibles.
- Limitada observancia de protocolos de seguridad sanitaria para evitar el contagio COVID-19.

De acuerdo con la información del Sistema Integrado de Estadistica de la Criminalidad e Seguridad Ciudadana DATACRIM (INEI 2021), se tiene el presente Mapa del Delito en donde se observa que la mayor concentracion de la poblacion afectada por actos delincuenciales se localiza puntualmente en sectores urbanos colindantes a los distritos de Puente Piedra y San Martin.

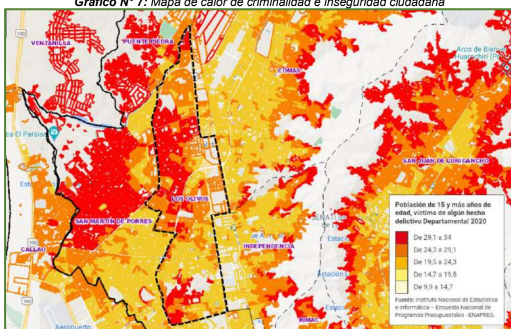


Gráfico Nº 7: Mapa de calor de criminalidad e inseguridad ciudadana

Fuente: DATACRIM 2021, link http://datacrim.inei.gob.pe/panel/mapa#

I. Lugares de concentración publica

En correspondencia a la dinámica urbana, en el distrito de Los Olivos los Lugares de Concentración Publica están conformados por las instituciones educativas y los mercados de abastos.

m. Servicios Básicos para las emergencias

En el distrito de Los Olivos, los servicios básicos para las emergencias están conformados por los establecimientos de salud y por la Estación del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú N° 161 y por los establecimientos de Salud.

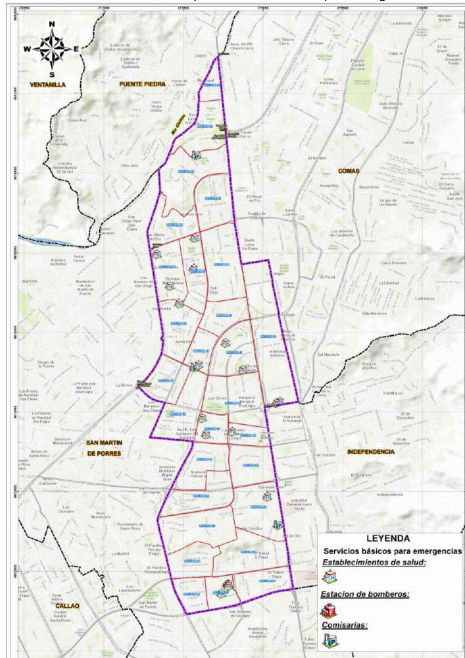


Gráfico Nº 8: Mapa de Servicios Básicos para emergencia

Fuente: IMP 2021

n. Estación del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú UBO N°161

De acuerdo con la información proporcionada por la XXV Comandancia del Cuerpo General de Bomberos del Perú, la Unidad Básica Operativa UBO N°161 Los Olivos, cuenta con los siguientes recursos: ambulancia (AMB-161), ambulancia (AMB-XXV), unidad de rescate (RESLIG-161), escalera (ESC-161) y una autobomba/rescate (M161-1).

Con relación a la atención de las emergencias en Lima Norte, en el año 2019, las UBO N°161 (Los Olivos) y la N°143 (Independencia) atendieron el mayor número de emergencias registrando 2,343 y 2,319 casos respectivamente. Durante el año 2020 e inicio de la pandemia del COVID-19, la atención de emergencias de la UBO N°161 se redujo considerablemente llegando a atender 937 casos; lo que puede estar en relación a las medidas adoptadas por el gobierno peruano frente a la emergencia sanitaria. Sin embrago, la estadística de los dos años siguientes evidencia una clara tendencia al incremento mensual y anual. *Ver cuadro N° 24*

Cuadro Nº 24: Atención de las emergencias en Lima Norte

	Α	TENC	ION D	E LAS	EME	RGENO	IAS E	N LIM	A NOF	RTE				
	UBO		2019											
	UBO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
1	B-65 SMP	204	93	121	102	84	149	134	182	141	165	156	179	1710
2	B-124 COMAS	130	102	193	156	79	60	142	202	137	160	152	162	1584
3	B-150 PUENTE PIEDRA	125	157	142	134	117	87	119	133	96	160	152	162	1584
4	B-161 LOS OLIVOS	143	226	263	239	155	231	175	210	95	186	176	241	2343
5	B-163 ANCON	48	36	46	55	46	62	35	51	37	44	33	41	534
6	B-164 CARABAYLLO	70	65	40	29	52	39	76	64	82	106	106	140	869
7	B-168 INDEPENDECIA	220	165	200	176	213	185	164	193	194	166	141	302	2319
				Т	OTAL									10943
	UBO							2020)					
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
1	B-65 SMP	275	277	203	41	33	28	48	49	47	46	89	124	1260
2	B-124 COMAS	140	142	145	30	39	29	54	49	92	117	192	217	1246
3	B-150 PUENTE PIEDRA	145	160	148	32	28	36	42	64	58	79	78	77	947
4	B-161 LOS OLIVOS	95	113	136	48	63	88	62	55	34	64	90	89	937
5	B-163 ANCON	57	39	23	16	8	6	4	12	7	19	13	13	217
6	B-164 CARABAYLLO	120	115	80	45	36	46	37	32	51	47	56	61	726
7	B-168 INDEPENDECIA	244	245	163	68	49	70	73	66	57	56	53	77	1221
				Т	OTAL									6554
	UBO							202	1					
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
1	B-65 SMP	78	75	85	78	84	61	67	57	91	141	108	93	1018
2	B-124 COMAS	186	102	153	72	71	100	145	155	180	69	68	85	1386
3	B-150 PUENTE PIEDRA	89	66	67	67	102	46	45	48	73	77	63	80	823
4	B-161 LOS OLIVOS	71	61	84	60	83	90	138	123	137	193	139	198	1277
5	B-163 ANCON	17	15	24	16	24	13	13	15	26	18	15	13	209
6	B-164 CARABAYLLO	60	63	74	56	63	69	64	42	59	36	37	76	699
7	B-168 INDEPENDECIA	75	61	124	76	134	122	118	114	89	77	113	98	1231
				Т	OTAL									6634
	UBO							2022	2					
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
1	B-65 SMP	103	113	105	111	-	-	-	-	-	-	-	-	432
2	B-124 COMAS	65	67	105	127	-	-	-	-	-	-	-	-	364
3	B-150 PUENTE PIEDRA	77	62	86	35	-	-	-	-	-	-	-	-	260
4	B-161 LOS OLIVOS	134	188	163	68	-	-	-	-	-	-	-	-	553
5	B-163 ANCON	11	21	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	64
6	B-164 CARABAYLLO	96	108	97	63	-	-	-	-	-	-	-	-	364
7	B-168 INDEPENDECIA	43	45	72	52	-	-	-	-	-	-	-	-	212
TOTAL 224								2249						

Fuente: XXV Comandancia del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú - abril 2022 Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022.

i. Comisarias

De acuerdo con el VI Censo Nacional de Comisarias 2017 ha quedado demostrado las condiciones poco favorables con las que realizan su función los policías en las comisarías del Perú. Un 64% (960) no tenía servicio de internet, con lo cual se dificulta conectarse con otros servicios igual de importantes para el trabajo de investigación que realizan, tales como: el sistema de requisitorias, con solo 61%, y el acceso a las hojas informativas del RENIEC, con solo un 53% de comisarías con acceso a este servicio.

De otro lado, existe un déficit sobre la cantidad de efectivos policiales que debería cubrir a un determinado grupo de habitantes. En el Perú, hay en promedio un agente policial en comisaría por cada 673 habitantes. Lo que recomienda la ONU es un agente policial por cada 300 habitantes, es decir, en nuestro país habría que duplicar el número de efectivos. Según este indicador, en el distrito de Los Olivos, al año 2022, deberían existir 1097 efectivos policiales para contribuir a la eficacia del cuerpo policial y a la mejora de la seguridad ciudadana.

Cuadro Nº 25: Comisarias del distrito de Los Olivos

C	OMISARIAS	DIRECCION	SECTOR URBANO		
1	PRO	Ca. Confraternidad cdra. 7	SECTOR 03		
2	PNP Laura Caller Ibérico	Av. Rio Marañón	SECTOR 12		
3	Sol de Oro	Av. Sol de Oro/J. Buen Pastor	SECTOR 22		

Fuente: Censo Nacional de Población 2017 Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

2.2.2.3. Aspectos Económico e Institucionales

a. Población Económicamente Activa

De acuerdo con los datos del INEI para el periodo 2007-2017), se describe las siguientes variaciones: la PET incremento de +380%, la PEA incrementa de 116%, PEAO incremento de 114%, población desocupada de 164% y PEI incremento de 67%, respectivamente.

Cuadro Nº 26: Población Económicamente Activa

DESCRIPCIÓN		PEA 2007		PEA 2017				
DESCRIPCION	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		
Total de PET	148,876	138,193	287,069	138,120	962,368	1,100,488		
PEA	59,677	84,615	144,292	74,679	93,078	167,757		
PEAO	57,329	81,607	138,936	69,626	89,359	158,985		
Desocupada	2,348	3,008	5,356	5,053	3,719	8,772		
PEI	89,199	53,578	142,777	63,441	32,290	95,731		

Fuente: Censo Nacional de Población 2017 Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

Donde: PET= población en edad de trabajar, PEA= Población económicamente activa; PEAO= Población económicamente activa ocupada, PEI= Población económicamente inactiva

b. Instrumentos de gestión municipal

Los principales instrumentos de gestión municipal con los que cuenta la Municipalidad Distrital de Los Olivos son los siguientes:

Cuadro N° 27: Instrumentos de gestión municipal

Cuadro N 27: Instrumentos de gestion municipal								
Instrumento de Gestión Municipal	Dirección URL							
Plan de Desarrollo I ocal Concertado de Los	https://www.munilosolivos.gob.pe/muni1/index.php/la-							
	municipalidad/2-uncategorised/29-plan-de-desarrollo-local-							
Olivos – 1 DO 2010 - 2021	<u>concertado-2016-2021</u>							
Plan Estratégico Institucional de Los Olivos,	https://munilosolivos.gob.pe/transparencia_mdlo/2_Planea							
PEI 2018 - 2023	miento Organizacion/PEI/PEI-2018-2023.pdf							
Plan Operativo institucional de Los Olivos -	https://munilosolivos.gob.pe/transparencia mdlo/2 Planea							
POI - 2021	miento_Organizacion/POI/POI-2021.pdf							
Plan de Prevención y Reducción del Riesgo								
de Desastres por Sismo de los Olivos -	https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/8028							
PPRRD 2019 – 2022 (Sismos)								
	http://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/8029							
PPRRD 2017 – 2021 (Inundaciones)								
Plan Anual de Evaluación y Fiscalización	https://www.munilosolivos.gob.pe/muni1/index.php/la-							
	municipalidad/9-noticias/06 i-pian-andai-de-evaluacion-y-							
Ambientai - FLANEFA 2017	fiscalizacion-ambiental-planefa-2017							
Presupuesto Institucional de Apertura de Los	https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2680171/AC							
Olivos 2022	20-2021.pdf.pdf?v=1641320948							
	https://munilosolivos.gob.pe/muni1/index.php/component/c							
Presupuesto Participativo de Los Olivos – PP	ontent/article/115http://portal.munilosolivos.gob.pe/muni1/in							
	dex.php/component/content/article/21							
Reglamento de Organización y Funciones-	https://munilosolivos.gob.pe/transparencia mdlo/2 Planea							
ROF 2019	miento_Organizacion/ROF/rof-2019.pdf','72&Ver=')							
Organiarama do la estructura ergánica	https://www.munilosolivos.gob.pe/transparencia mdlo/doc							
municipal	transparencia/Documentos_Gestion/Organigrama/ORGANI							
Пипора	GRAMA.pdf							
	Plan de Desarrollo Local Concertado de Los Olivos – PDC 2016 - 2021 Plan Estratégico Institucional de Los Olivos, PEI 2018 - 2023 Plan Operativo institucional de Los Olivos – POI - 2021 Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres por Sismo de los Olivos – PPRRD 2019 – 2022 (Sismos) Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres por Inundación de Los Olivos – PPRRD 2017 – 2021 (Inundaciones) Plan Anual de Evaluación y Fiscalización Ambiental - PLANEFA 2017 Presupuesto Institucional de Apertura de Los Olivos 2022 Presupuesto Participativo de Los Olivos – PP							

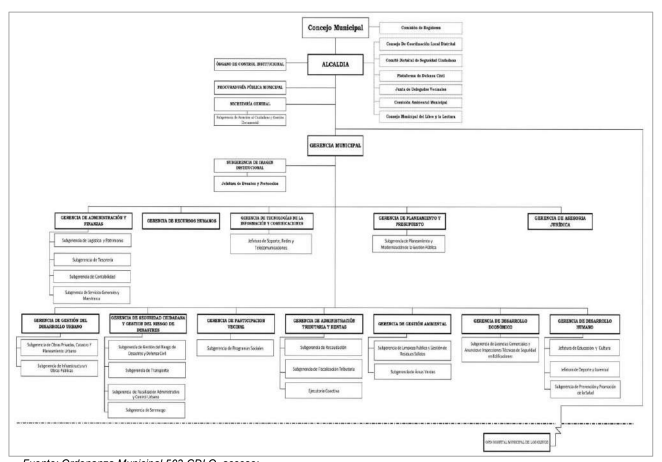
Fuente: Pagina. Web de la Municipalidad Distrital de Los Olivos

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

c. Estructura orgánica municipal

La municipalidad distrital de Los Olivos muestra una organización clasificada como jerárquica. Siendo un conjunto de unidades administrativas de acuerdo a la Ley Orgánica Municipalidades (Ley 27972). De acuerdo a ello, se han reconocido 6 órganos funcionales, extraídos del Reglamento de Organizaciones y funciones — ROF. Funciones generales y funciones específicas: Órganos de alta dirección, Órganos consultivos, Órgano de control institucional, Órgano de asesoramiento, Órganos de apoyo y Órganos de línea.

Gráfico Nº 9: Estructura Orgánica del Gobierno Local Los Olivos



Fuente: Ordenanza Municipal 503-CDLO, acceso: https://www.munilosolivos.gob.pe/transparencia mdlo/doc transparencia/Documentos Gestion/Organigrama/ORGANIGRAMA.pdf

d. Zonificación Urbana

De acuerdo con la Ordenanza Municipal, la aprobación del Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano de Lima, de planes urbanos distritales y actualización de la zonificación de los usos del suelo de Lima Metropolitana (Ordenanza N°620-MML) la Zonificación es el conjunto de normas urbanísticas que regulan el uso del suelo en función de las demandas físicas, económicas y sociales de la población, permitiendo la localización compatible, equilibrada y armónica de sus actividades con fines de vivienda, producción, comercio, industria, equipamiento, servicios, recreación, turismo, cultura, protección ambiental y de defensa civil, posibilitando la ejecución de programas y proyectos de inversión pública y privada en habilitaciones, rehabilitaciones, reurbanizaciones, remodelaciones, renovaciones y en edificaciones nuevas, restauraciones o de saneamiento en áreas no desarrolladas, incipientes, informales o degradadas, garantizando el uso más apropiado, conveniente y oportuno del suelo urbano de la metrópoli, incluyendo sus áreas territoriales circundantes. (Artículo 27)

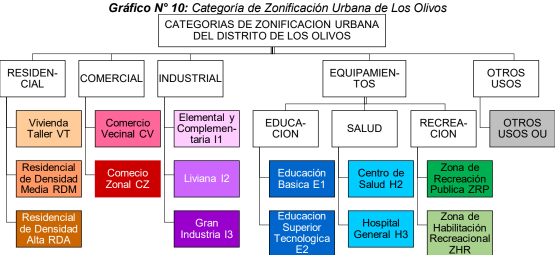
La Zonificación regula el ejercicio del derecho de uso del suelo de la propiedad inmueble y se concreta en Planos de Zonificación Urbana, Reglamento de Zonificación e Índice de Usos para la Ubicación de Actividades Urbanas. Ninguna norma puede establecer restricciones al uso de suelo no consideradas en los Planos de Zonificación. (Artículo 28)

De acuerdo con el "Manual para la elaboración de Planes de Desarrollo Urbano y Metropolitano en el marco de la Reconstrucción con Cambios", la Zonificación es el instrumento normativo que regula el uso y ocupación del suelo; y tiene como objetivo regular el ejercicio del derecho de propiedad predial respecto al uso y ocupación del suelo urbano, subsuelo urbano y sobresuelo urbano. La zonificación está conformada por: i) los Planos de zonificación urbana; ii) el Reglamento de Zonificación (Parámetros urbanísticos y edificatorios); y iii) los Índices de uso para la ubicación de actividades urbanas.

El Plano de Zonificación de Los Olivos y Áreas de Tratamiento I y II ha sido elaborado a partir del Reajuste Integral de Zonificación de los Usos del Suelo de los Usos del

Suelo de Lima Metropolitana (Ordenanza N° 620-MML). El Reajuste Integral de Zonificación de Los Olivos, aprobado mediante la Ordenanza N° 1015-MML del 19-04-2007 y elaborado en el marco del Plan de Desarrollo Metropolitano PLANMET 1990 – 2010 (aún vigente); es el único instrumento de gestión territorial urbana que dispone la municipalidad distrital de Los Olivos para normar el uso y ocupación del suelo urbano.

Actualmente, en el Plano de Zonificación Urbana del distrito de Los Olivos, se incluyen las categorías de zonificación:



Fuente: Instituto metropolitano de planificación IMP 2020

Elaboración: Equipo técnico PREDES - 2022

En los últimos años se han presentado procesos de cambios de uso, incrementos en la intensidad de uso, así como superposiciones de usos del suelo en diferentes predios y espacios del territorio; los mismos que previo análisis y evaluación de caso deben ser sustentados en el reajuste de la Zonificación Urbana y en el marco de la actualización de los Planes de Desarrollo Urbano conforme a la periodicidad y procedimientos que se establezcan en el Reglamento de la nueva Ley de Desarrollo Urbano Sostenible.

En Los Olivos, la actualización de la Zonificación de Usos del Suelo deberá tomar en cuenta importantes procesos en curso vinculados a la GRD, tales como:

- i) La superposición de usos del suelo en áreas del sur distrital en donde se registra patrimonio arqueológico, infraestructura de servicios básicos (transmisión eléctrica, almacenamiento de agua potable) y adicionalmente vivienda, específicamente en cerros Muleria y Pacífico; así como en áreas de patrimonio arqueológico y derecho vial en la zona norte en Pro.
- ii) La protección de la Faja Marginal del rio Chillón, en un tramo de 2.472 Km, según RD N°403-2021-ANA-AAA.CAÑETE-FORTALEZA;
- iii) La intensidad de uso del suelo comercial en el mercado Merprolima y la transformación del uso residencial a comercial en su entorno inmediato, así como la creación de nuevos mercados de abastos; que, si bien constituyen importantes fuentes de abastecimiento, son lugares de concentración publica y de no existir acciones de control, pueden constituirse en potenciales focos de congestión vehicular, contaminación, inseguridad e incendios.
- iv) El funcionamiento de centros de investigación y escuelas de Post Grado de universidades privadas que constituyen importantes lugares para la generación de capacitación y capacidades en GRD.

MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANIFICACION 01

Gráfico Nº 11: Plano de zonificación de Lima Metropolitana – Área de tratamiento Normativo Los Olivos 2020

Fuente: Instituto Metropolitano de Planificación IMP 2020, acceso al link https://drive.google.com/file/d/1mTE2fQgEyLgbPUWptYA7ddRYx_G5xj6v/view

Las últimas modificaciones normativas en el Plano de Zonificación generadas por Cambios de Zonificación se pueden observar en la Tabla siguiente:

Cuadro Nº 28: Modificaciones Normativas del Suelo Urbano en el distrito de Los Olivos

Zonificaciór	n Base	Actualizac	iones	Cambio de	Zonificación
N° de Ordenanza	Fecha	N° de Ordenanza	Fecha	Situación Inicial	Situación actual
		1182-MML	23/10/2008	RDM	CZ
		1196-MML	12/12/2008	RDM	CZ
	14/5/2007	1292-MML		ZRP	E1
1015-MML		1368-MML	16/4/2010	ZRP	E1 y OU
TO TO-IVIIVIL		1546-MML	11/8/2011	RDM y E1	CZ
		2182-MML	9/11/2019	E1	E2
		2221-MML	2/2/2020	RDM, E1, I2	OU, CZ, CZ
		2318-MML	13/2/2020	RDM	CV

Fuente: PDU – LN

Elaboración: Equipo técnico PREDES 2022

e. Síntesis de la caracterización urbana

- El emplazamiento urbano predominantemente plano, advierte presión por el incremento de la ocupación informal y el desarrollo de las actividades urbanas en el área colindante al rio Chillón y borde de las elevaciones naturales en donde se registran vestigios de la ocupación prehispánica e implementación de servicios de agua y electricidad.
- Los asentamientos poblacionales circundantes a los cerros Pro y Los Olivos (norte) así como Muleria y Pacifico (sur); y emplazados en zonas de laderas presentan por lo general una configuración de trazo irregular marcando diferencias con los asentamientos poblacionales ubicados en terrenos planos.
- La sectorización urbana conformada por 28 sectores denota una delimitación basada en criterios de suelo, vialidad y que ha tratado de incorporar el perfil de los asentamientos humanos; pero sobre todo presenta una superficie territorial promedio de 68.5 Has. que facilita la acción descentralizada de la gestión municipal.
- Los usos del suelo urbano caracterizados por la concentración industrial en la zona centro-este (LO- 09), presenta una estructura que evidencia la casi nula disponibilidad de Suelos sin Uso (15.33Ha.). Esta es una característica típica de los distritos centrales de contextos metropolitanos que incide en la reorientación de la tendencia de crecimiento urbano.
- Respecto a la concentración poblacional, a nivel distrital y al año 2022, se estima que Los Olivos presenta una densidad poblacional bruta de 181 hab./ha y una densidad poblacional neta de 469 hab./ha. A nivel de sectorial, la mayor densidad bruta se estima que se presenta en los sectores urbanos LO-26 y LO-27 con 310 Hab./Ha. y 308 Hab./Ha, respectivamente.
- Los Olivos presenta una estructura vial conformada por dieciocho (18) ejes que pertenecen al sistema vial metropolitano y dos (02) al sistema vial nacional. Dicha estructura facilita el adecuado desplazamiento de la población, bienes y servicios, pero también, generan un impacto vial negativo por el incremento del flujo vehicular.
- Ante el agotamiento del suelo urbano la tendencia de crecimiento se encuentra incentivando procesos de cambios de usos del suelo e incrementos en la intensidad del uso del suelo en los predios colindantes a los principales ejes viales y espacios urbanos de mayor atracción, reorientando la tendencia de crecimiento urbano hacia un modelo urbano vertical y compacto.
- La disponibilidad de áreas verdes por habitantes en Los Olivos es de 4.2 m2/hab, sin embargo, a pesar de acreditar el indicador más alto en Lima Norte, mantiene el déficit respecto al indicador normativo de 9m2/hab. recomendado por la Organización Mundial de la Salud OMS.
- La reducción del porcentaje de viviendas independientes de 83.7% en el 2007 a 70.7% en el 2017, así como el incremento de las viviendas en edificio de 13.3% en el 2007 a 28.15% en el 2017 y adicionalmente el incremento del porcentaje de

viviendas con techo de concreto a 88.4% en el 2017 ratifican el crecimiento vertical que se viene dando en Los Olivos.

- El almacenamiento soterrado que ha implementado Los Olivos en diecinueve (19) espacios públicos (parques y vías principales) para fines del manejo de residuos sólidos es un buen indicador para el desarrollo de acciones de preparación frente a situaciones de emergencias, sin embargo, es necesario prever la sostenibilidad de la intervención.
- La alta concentración de víctimas de violencia por la inseguridad ciudadana identificada en las zonas norte y sur distrital y espacios colindantes a los distritos de Puente Piedra y San Martin reflejan entre otros, la existencia de espacios urbanos que no son suficientemente atendidos para salvaguardar la protección de la población ante actos delincuenciales, situación que puede exacerbarse en situaciones de emergencia.
- Con relación a los lugares de concentración publica:

En cuanto a instituciones educativas, el 61.9% de las instituciones de educación básica regular presentan capacidad instalada inadecuada. En cuanto a los mercados de abastos, la problemática nacional (baja inversión en el establecimiento, prácticas sanitarias deficientes en manipulación de alimentos e inadecuado manejo de residuos sólidos, e inadecuada gestión de los mercados) se refleja en el ámbito distrital. Adicionalmente, el congestionamiento vehicular de transporte público y privado, la presencia de comercio informal ambulatorio en vías adyacentes a los mercados y problemas en la carga y descarga de productos, atraen la incidencia de actos delictivos incrementando las condiciones de vulnerabilidad de los mercados de abastos frente a situaciones de emergencia.

• Con relación a los servicios de emergencia:

En cuanto a los establecimientos de salud, según señala el Análisis de la Situación de Salud e Lima Norte, 2018, las características del entorno urbano y limitados recursos de los servicios de salud no permiten una adecuada cobertura de la salud. Esta situación se ha visto reflejada durante la emergencia sanitaria del Covid – 19 y se agudiza en Los Olivos por la densidad poblacional. En cuanto a la UBO N° 161 se observa la tendencia al alza en las estadísticas de atención de las emergencias y las Comisarias.

■ Con relación a las Líneas Vitales:

En el subsuelo y sobresuelo de gran parte de los ejes de la estructura vial de Los Olivos se genera la transmisión y distribución de las redes de servicios básicos (agua, desagüe, electricidad y gas), para atender los requerimientos de servicios de la población distrital e interdistrital de Lima Norte; constituyéndose en líneas vitales que demandan altos niveles de seguridad y operatividad.

■ La Zonificación Urbana de Los Olivos, formulada en base al Reajuste Integral de Zonificación de los Usos del Suelo de Lima Metropolitana aprobado mediante la Ordenanza N° 1015-MML del 19-04-2007; es el único instrumento de gestión urbana territorial que dispone la municipalidad distrital de Los Olivos para normar el uso y ocupación del suelo urbano; sin embargo, este instrumento lejos de no incorporar el enfoque de la gestión del riesgo de desastres, no refleja la visión prospectiva ni recoge la nueva tendencia de crecimiento urbano.

Recomendaciones

- Institucionalizar a sectorización urbana conformada por 28 sectores y a la vez proponer la sectorización geográfica (norte, centro y sur) en el ámbito distrital que actualmente se viene implementando en el área ambiental para el manejo de áreas verdes.
- Actualizar el Plano de Usos del Suelo de Los Olivos en base al Diagnóstico del Plan de Desarrollo Urbano del Área Interdistrital de Lima Norte y a un trabajo de campo adecuadamente organizado.
- Prever la generación de nuevas demandas de servicios que será necesario atender por el crecimiento poblacional; ya que como parte de la dinámica urbana y las tendencias de crecimiento urbano, se advierte en el plazo más inmediato, transformaciones en el paisaje urbano con una configuración vertical de las edificaciones más elevada, probable aumento del valor del suelo, mayor

congestionamiento vehicular; pero principalmente, mayores requerimientos de servicios básicos de saneamiento.

- Elaborar el Plan de Desarrollo Urbano PDU de Los Olivos y formular una propuesta de Zonificación basada en una estrecha relación entre la gestión del uso y ocupación del suelo y la gestión integral del riesgo; previendo entre otros, la posible incorporación de zonas de reglamentación especial por la presencia de condiciones de riesgo Muy Alto y el manejo de zonas de conflictos por superposición de usos.
- Seguridad Ciudadana, ante la alta concentración de población afectada por actos delincuenciales en ciertos espacios urbanos limítrofes con San Martin y Puente Piedra, se recomienda reforzar recursos en estas zonas a fin de salvaguardar la protección de la población.
- Para lograr adecuadas condiciones de habitabilidad, funcionalidad y seguridad, las instituciones educativas deben sujetarse a lo establecido en el Reglamento de la Ley 28044, Ley General de Educación, la Norma Técnica A.040 del RNE (aprobada por DS 011-2006-VIVIENDA y modificada por RM N°068-2020-VIVIENDA); y el Nuevo Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones (D.S N°002-2018-PCM). De manera análoga, los mercados de abastos deben sujetarse a lo establecido en el Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abastos (RM N°282-2003-SA/DM), la Norma Técnica A. 070 del RNE (aprobada por DS 011-2006- VIVIENDA y modificada por RM N°061-2021-VIVIENDA); y el Nuevo Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones (D.S N° 002-2018-PCM).
- Programar campañas de sensibilización para el ordenamiento de los mercados de abastos, reutilización de los residuos sólidos orgánicos, simulacros de evacuación, conformación de brigadas para la GRD; e incidir el mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones.
- Apoyar a las instituciones de nivel local, regional y nacional para garantizar la seguridad y operatividad de la infraestructura de soporte (conformada por las redes de agua, desagüe, electricidad y gas) y que constituyen las líneas vitales de Los Olivos.

2.3. ANÁLISIS DEL ENTORNO FÍSICO

2.3.1. CLIMA

En base al mapa de clasificación climática de SENAMHI, desarrollado a través del Sistema de Clasificación de Climas de Warren Thornthwaite, el centro poblado de Los Olivos presenta una Zona de clima semi cálido, desértico, con deficiencia de lluvia en todas las estaciones, con humedad relativa calificada como húmedo E(d)B'1H3.

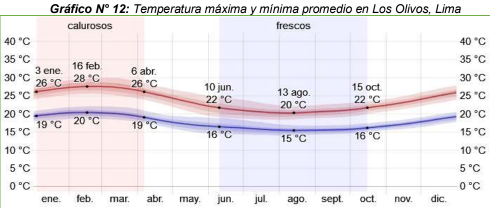
Este tipo de clima es representativo de la zona costera del Perú, en especial lima Metropolitana, pertenece a la zona desértica semicálida, con deficiencia de lluvias en todas las estaciones del año, y con humedad relativa calificada como húmeda.

La temperatura en este sector climático es del orden de los 22°C promedio anual, las precipitaciones en este sector son muy irregulares y escasas, con un promedio acumulado anual alrededor de los 16mm. No llueve durante 334 días por año, la humedad media es del 77% y el Índice UV es 6 kwh/m2.

a. TEMPERATURA

La temporada templada dura 3,1 meses, del 3 de enero al 6 de abril, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 26 °C. El mes más cálido del año en Los Olivos es febrero, con una temperatura máxima promedio de 28 °C y mínima de 20 °C.

La temporada fresca dura 4,2 meses, del 10 de junio al 15 de octubre, y la temperatura máxima promedio diaria es menos de 22 $^{\circ}$ C. El mes más frío del año en Los Olivos es agosto, con una temperatura mínima promedio de 15 $^{\circ}$ C y máxima de 20 $^{\circ}$ C.



La temperatura máxima (línea roja) y la temperatura mínima (línea azul) promedio diario con las bandas de los percentiles 25° a 75°, y 10° a 90°. Las líneas delgadas punteadas son las temperaturas promedio percibidas correspondientes.

Fuente: https://es.weatherspark.com

b. NUBOSIDAD

En Los Olivos, el promedio del porcentaje del cielo cubierto con nubes varía extremadamente en el transcurso del año.

La parte más despejada del año en Los Olivos comienza aproximadamente el 17 de abril; dura 6,1 meses y se termina aproximadamente el 21 de octubre.

El mes más despejado del año en Los Olivos es agosto, durante el cual en promedio el cielo está despejado, mayormente despejado o parcialmente nublado el 72% del tiempo.

La parte más nublada del año comienza aproximadamente el 21 de octubre; dura 5,9 meses y se termina aproximadamente el 17 de abril.

El mes más nublado del año en Los Olivos es febrero, durante el cual en promedio el cielo está nublado o mayormente nublado el 80% del tiempo.



El porcentaje de tiempo pasado en cada banda de cobertura de nubes, categorizado según el porcentaje del cielo cubierto de nubes.

Fuente: https://es.weatherspark.com

c. PRECIPITACIÓN

En Los Olivos la frecuencia de días mojados (aquellos con más de 1 milímetro de precipitación líquida o de un equivalente de líquido) no varía considerablemente según la estación. La frecuencia varía de 0% a 1%, y el valor promedio es 0%.

Entre los días mojados, distinguimos entre los que tienen solamente lluvia, solamente nieve o una combinación de las dos. El mes con más días con solo lluvia en Los Olivos es marzo, con un promedio de 0,3 días. En base a esta categorización, el tipo más común de precipitación durante el año es solo lluvia, con una probabilidad máxima del 1% el 8 de marzo.



El porcentaje de días en los que se observan diferentes tipos de precipitación, excluidas las cantidades ínfimas: solo lluvia, solo nieve, mezcla (llovió y nevó el mismo día).

Fuente: https://es.weatherspark.com

d. PRECIPITACIÓN PROMEDIO

Según información hidrológico de la unidad hidrográfica Chillón (Autoridad Nacional del Agua, 2019), la precipitación promedio de la microcuenca se calcula a partir de valores de las estaciones más cercanas. Realizando en análisis de la variabilidad anual de la precipitación media areal en la cuenca del río Chillón, se tuvo los siguientes tres escenarios: los mayores valores se registran en el mes de marzo, que para el año seco alcanza hasta 45.79mm, año normal de 70.53mm y para año húmedo alcanza un promedio de 103.41mm.

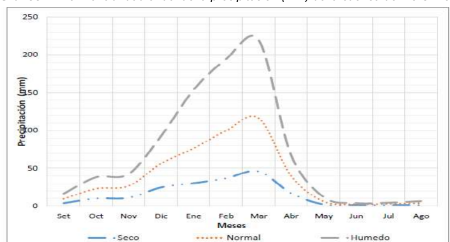


Gráfico Nº 15: Variabilidad anual de la precipitación (mm) de la cuenca del río Chillón

Fuente: Estudio Hidrológico de la Unidad Hidrográfica Chillón Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos (ANA 2019)

La data disponible para la estación de Obrajillo se tiene desde el año 1964 hasta el 2018, donde se observa el promedio anual 457.42 mm/año y en el mes de marzo se registra el máximo con 266.20 mm/mes.

Cuadro Nº 29: Valores de la precipitación estación Obrajillo

	VARIABLES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC	TOTAL
	Min	26.10	44.20	54.90	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	11.80	282.70
	Primer Cuartil	62.18	72.80	88.85	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	8.50	8.40	42.75	367.40
	Mediana	73.25	94.20	113.60	35.20	1.20	0.00	0.00	0.00	2.90	13.50	18.40	57.50	435.40
ĭ	Promedio	84.99	104.39	120.54	41.85	2.07	0.85	0.08	0.62	3.31	15.45	19.79	54.96	457.42
╡	Tercer Cuartil	102.72	117.55	139.65	50.65	3.15	0.45	0.00	0.40	4.65	23.55	27.65	71.18	553.30
≴	Máximo	182.00	203.40	266.20	145.60	9.30	6.70	1.00	4.60	9.80	33.50	56.50	91.70	686.80
圆	Desviación Estándar	43.10	45.60	51.64	33.12	2.50	1.83	0.26	1.34	3.27	9.82	16.13	22.32	134.27
0	Coef. Variación	0.51	0.44	0.43	0.79	1.20	2.14	3.25	2.16	0.99	0.64	0.82	0.41	0.29
	Curtosis	0.58	0.17	3.80	7.05	4.35	7.94	13.56	5.96	-0.48	-0.92	0.36	-0.42	-0.80
	Numero de datos	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	13

Fuente: Estudio Hidrológico de la Unidad Hidrográfica Chillón Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos (ANA 2019).

De los resultados analizados, se observa que la precipitación que cae en la superficie terrestre el 76% se infiltra en el suelo y el 24% se convierte en escorrentía directa. De la cantidad de agua que se infiltra en el suelo, el 73% se evapotranspira, el 16.60% vuelve a la superficie como flujo base y el 10.40% se encuentra recargando a los acuíferos. Finalmente, los flujos en los ríos representan el 36.80% de la precipitación.

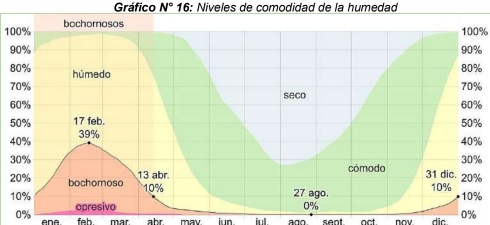
e. HUMEDAD

Basamos el nivel de comodidad de la humedad en el punto de rocío, ya que éste determina si el sudor se evaporará de la piel enfriando así el cuerpo. Cuando los puntos de rocío son más bajos se siente más seco y cuando son altos se siente más húmedo. A diferencia de la temperatura, que generalmente varía considerablemente entre la noche y el día, el punto de rocío tiende a cambiar más lentamente, así es que, aunque la temperatura baje en la noche, en un día húmedo generalmente la noche es húmeda.

En Los Olivos la humedad percibida varía considerablemente.

El período más húmedo del año dura 3,4 meses, del 31 de diciembre al 13 de abril, y durante ese tiempo el nivel de comodidad es bochornoso, opresivo o insoportable por lo menos durante el 10 % del tiempo. El mes con más días bochornosos en Los Olivos es febrero, con 10,5 días bochornosos o peor.

El mes con menos días bochornosos en Carabayllo es septiembre, con 0,0 días bochornosos o peor.



ene. feb. mar. abr. may. jun. jul. ago. sept. oct. nov. dic.

El porcentaje de tiempo pasado en varios niveles de comodidad de humedad, categorizado

por el punto de rocío.
Fuente: https://es.weatherspark.com

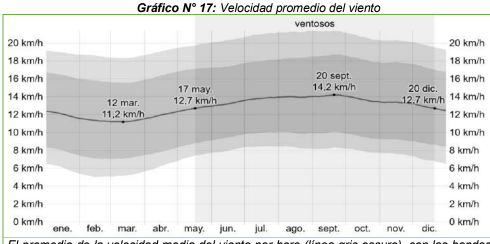
f. VIENTO

Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que los promedios por hora.

La velocidad promedio del viento por hora en Los Olivos tiene variaciones estacionales leves en el transcurso del año.

La parte más ventosa del año dura 7,1 meses, del 17 de mayo al 20 de diciembre, con velocidades promedio del viento de más de 12,7 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en Los Olivos es septiembre, con vientos a una velocidad promedio de 14,1 kilómetros por hora.

El tiempo más calmado del año dura 4,9 meses, del 20 de diciembre al 17 de mayo. El mes más calmado del año en Los Olivos es marzo, con vientos a una velocidad promedio de 11,3 kilómetros por hora.



El promedio de la velocidad media del viento por hora (línea gris oscuro), con las bandas de percentil 25° a 75° y 10° a 90°.

Fuente: https://es.weatherspark.com

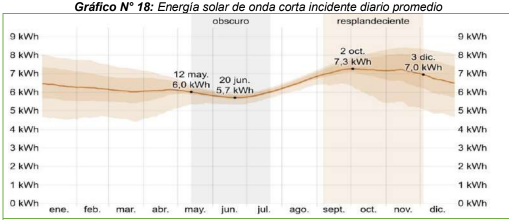
g. ENERGÍA SOLAR

Esta sección trata sobre la energía solar de onda corta incidente diario total que llega a la superficie de la tierra en un área amplia, tomando en cuenta las variaciones estacionales de la duración del día, la elevación del sol sobre el horizonte y la absorción de las nubes y otros elementos atmosféricos. La radiación de onda corta incluye luz visible y radiación ultravioleta.

La energía solar de onda corta incidente promedio diaria tiene variaciones estacionales leves durante el año.

El período más resplandeciente del año dura 2,9 meses, del 6 de septiembre al 3 de diciembre, con una energía de onda corta incidente diario promedio por metro cuadrado superior a 7,0 kWh. El mes más resplandeciente del año en Los Olivos es octubre, con un promedio de 7,2 kWh.

El periodo más obscuro del año dura 2,3 meses, del 12 de mayo al 21 de julio, con una energía de onda corta incidente diario promedio por metro cuadrado de menos de 6,0 kWh. El mes más oscuro del año en Los Olivos es junio, con un promedio de 5,7 kWh.



La energía solar de onda corta promedio diario que llega a la tierra por metro cuadrado (línea anaranjada), con las bandas de percentiles 25° a 75° y 10° a 90°.

Fuente: https://es.weatherspark.com

h. RADIACIÓN SOLAR

Perú es el país con el mayor índice de radiación solar a nivel mundial. La causa principal de debe a la cercanía a la zona ecuatorial, donde la radiación ultravioleta cae en forma perpendicular sobre el territorio. Según datos del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI 2016), la radiación solar alcanzará niveles récord en Perú este verano. Hasta hace pocos años, los valores máximos de radiación registrados se situaban entre los 14 y 15 puntos.

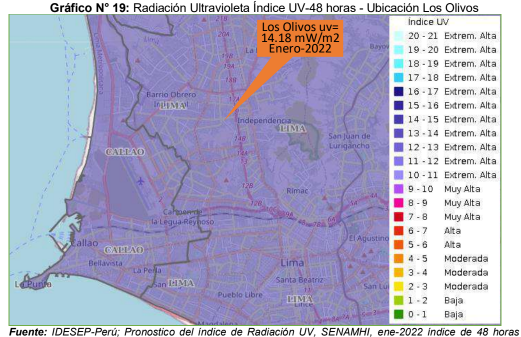
Sin embargo, se prevé que la radiación aumente drásticamente alcanzando los 20 puntos en la zona central y sur del país. Por su parte, la capital peruana deberá enfrentarse entre finales de enero y febrero a una radiación de 15 puntos cuando los valores habituales en Lima solían encontrarse alrededor de los 13 puntos.

Al margen de la situación geográfica de Perú, la contaminación ambiental también contribuye a que la radiación solar se intensifique. Cada año este país pierde aproximadamente un 1% de la capa de ozono, gas atmosférico que protege frente al paso directo de rayos UV. Además, en estos días, la situación se agrava como consecuencia del fenómeno climatológico El Niño, que eleva la temperatura del mar y provoca sequías en las zonas altas.

La radiación solar constituye una amenaza para la salud pública. Las autoridades fomentan el uso de medidas de protección ante los posibles daños por sobreexposición al sol, que incluyen quemaduras, envejecimiento prematuro y cáncer. Se calcula que 1 de cada 5.000 peruanos desarrollará algún tipo de cáncer de piel.

Por estos motivos, la protección frente a los rayos ultravioletas es imprescindible. El Ministerio de Salud (MINSA) recomienda utilizar gorros, sombrillas, gafas de sol y cremas solares. Además de evitar la exposición solar entre las 10 y las 16 horas. De acuerdo con el estudio Análisis de la situación del cáncer en el Perú (MINSA/CDC, 2018), para Lima Metropolitana 2014-2018 se registra 1,304 casos de cáncer a la piel, en masculino (41.5%) y femenino (58.5%), entre las edades de 50 y los 89 años.

El índice de radiación ultravioleta (IUV) es un indicador de la intensidad de la radiación ultravioleta relacionado con el riesgo a la salud. El IUV se publica como una recomendación conjunta entre la organización meteorológica mundial (OMM) y la organización mundial de la salud (OMS).



https://idesep.senamhi.gob.pe/geovisoridesep/go?accion=03.04.002.03.001.513.0000.00.00

2.3.2. GEOLOGIA

En esta zona, podemos reconocer terrenos volcánicos y volcano-sedimentarios del Grupo Puente Piedra (Jurásico superior - Cretácico inferior). Todo esto cubierto en discordancia erosiva por depósitos aluviales, fluviales, marinos, eólicos y coluviales. La base consiste en secuencias volcánicas y volcano-sedimentarias del Grupo Puente Piedra que se dividió en sus tres formaciones (Ancón, Puente Inga y Ventanilla).

Grupo Puente Piedra

a. Formación Ancón

Litológicamente, se caracteriza por presentar niveles volcánicos de brechas y lavas de andesita, los que constituyen la secuencia basal de toda esta unidad litoestratigráfica, en la parte media afloran delgados niveles de depósitos volcano-sedimentarios en estratos tabulares de areniscas de granulometría media a gruesa con presencia de laminaciones horizontales. Asimismo, también se intercalan gruesos niveles de areniscas volcano-clásticas de grano grueso, los que, en algunos niveles estratigráficos suelen presentar conglomerados con clastos de andesita. Con una potencia aproximada de 200 m, estos se interpretan como facies distales del arco volcánico.



Foto N° 3: Formación Pamplona
Fuente: Trabajo de campo Los Olivos 2021

b. Formación Ventanilla

Litológicamente consta de areniscas volcano-clásticas de coloración verde a gris o beige, con granulometría fina a gruesa, con presencia de granos angulosos a subredondeados. En diferentes niveles se observan estratos de gran espesor que pueden sobrepasar los 5 m. Además, lateralmente pueden abarcar una gran extensión o ser lenticulares de acuñamiento lateral. Asimismo, se intercalan algunos niveles de brechas piroclásticas de 5 -10 m de espesor y lavas andesíticas grises a gris verdosas.



Fuente: Trabajo de campo Los Olivos 2021

c. Depósitos Cuaternarios

La zona de estudio se encuentra como cobertura de los depósitos mesozoicos, los cuales son importantes depósitos inconsolidados, que pueden clasificarse como: fluviales y aluviales.

c.1. Depósito Aluvial (Qh-al)

En el distrito de los olivos alcanzan una pendiente de hasta 3° los cuales corresponden al relleno de materiales sedimentarios compuesto por clastos irregulares angulosos de hasta 0.5 m de diámetro. La litología de estos depósitos aluviales comprende conglomerados, conteniendo cantos de diferentes tipos y rocas especialmente volcánicas y gravas subangulosas. Los niveles de arena, limo y arcilla se pierden lenticularmente y a veces se intercalan entre ellos o entre los conglomerados. Estos depósitos están constituidos por materiales acarreados por el río, habiéndose depositado una parte en el trayecto y gran parte a lo largo y ancho de sus abanicos aluviales, dentro de ellos tenemos: aluviales antiguos y aluviales recientes.

c.3. Depósito Fluvial (Qh-fl)

Estos materiales son depósitos correspondientes a materiales provenientes de la erosión y el transporte por un medio fluvial. Este tipo de depósitos afloran en ambos márgenes del rio chillón. Esto se debe al producto del transporte del río Chillón, que corresponde a depósitos de arcillas y limos con laminaciones horizontales y rizaduras de corriente, correspondientes a una gran llanura de inundación de aproximadamente 2.5 km de ancho. En algunos cortes de obras de ingeniería se tiene hasta 4m de espesor de sedimentos de arcillas y limos, afectadas por una bioturbación. Toda esta sucesión se encuentra descansando concordantemente sobre depósitos conglomeráticos con una dirección de corriente preponderantemente al suroeste.

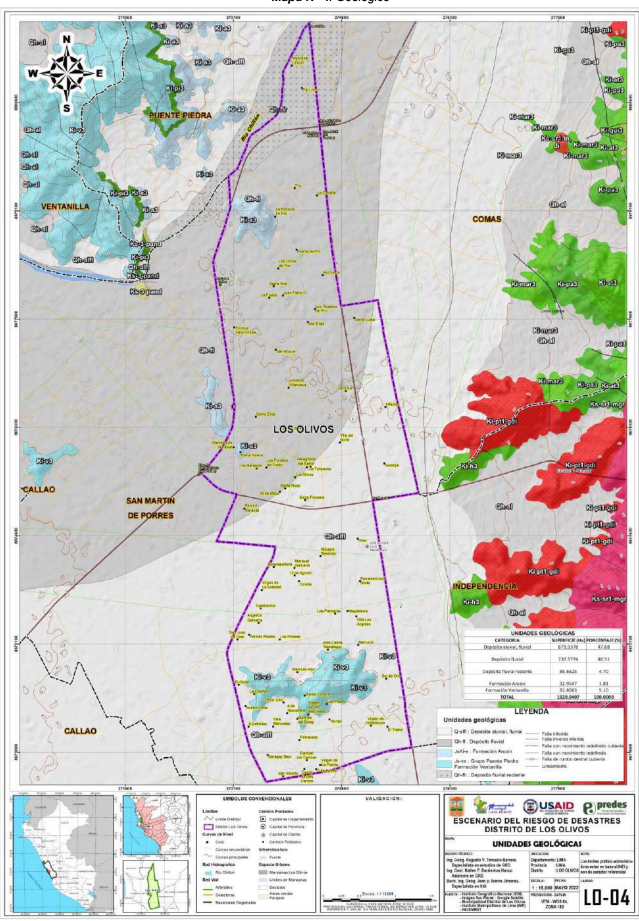
Ver Mapa N° 4: Geológico

Cuadro Nº 30: Unidades Geológicas

ID	ERA TEMA	SISTEMA	SERIE	ESPE- SOR (m)	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	SIMBOLO		SUPERFICIE (ha.)	%
1					Deposito aluvial fluvial	Q-alfl		871.9378	47.88
2	CENO- ZOICO	CUATER -NARIO	HOLO- CENO		Deposito fluvial	Q-fl		737.5774	40.51
3	20100	CO -NARIO CI			Deposito fluvial reciente	Q-flr		85.6625	4.70
4	MESO-	CRETA- CIO	INFE- RIOR	500	Formación Ancón	Ki-qui3		32.9547	1.81
5	ZOICO	JURA- SICO	SUPE- RIOR	500	Grupo Puente Piedra - Formación Ventanilla	Ki-a3		92.8083	5.10
TO	TOTAL 1,820.9407								100.00

Fuente: INGEMMET 2020. https://repositorio.ingemmet.gob.pe/handle/20.500.12544/3183

Mapa Nº 4: Geológico



Fuente: INGEMMET 2020

2.3.3. GEOMORFOLOGIA

a. Colina y lomada en roca en roca volcano-sedimentaria (RCL-rvs)

Corresponde a afloramientos de roca volcano-sedimentaria reducidos por procesos denudativos, conforman elevaciones alargadas, con laderas disectadas y de pendiente moderada a baja. Se ha identificado estas geoformas en los extremos N y S en cerro La Muleria y cerro Huaca de Pro, Los Olivos.



Foto N° 5: Colinas y Lomadas sector La Huanca de Pro, al NO distrito de Los Olivos

Fuente: Trabajo de campo Distrito Los Olivos 2021

b. Llanuras de inundación

Es una franja de terreno plana, de morfología baja y ondulada eventualmente inundable que se distribuye en ambos lados del río chillón. Es la parte orográfica de fondo plano que contiene un cauce y que puede ser inundada ante una eventual crecida del caudal del río chillón.

c. Planicie aluvial

En el distrito de Los Olivos, la planicie aluvial es la unidad geomorfológica que abarca más del 80% del área del distrito. Son los antiguos lechos fluviales, que han quedado en alturas superiores al lecho actual. Por la topografía llana y fertilidad de los suelos muchas zonas del distrito de los olivos eran agrícolas antiguamente. Muchas veces la topografía de las llanuras costaneras de los ríos se dice que tiene forma de abanico o cono, lo que significa que el lecho del río se ha podido desplazar con bastante facilidad durante los años.



d. Terrazas bajas

Las terrazas bajas se pueden observar en las partes bajas de las lomadas en el distrito de los olivos, están ligeramente inclinadas. Con la planicie aluvial. En esta unidad geomorfológica, en gran parte es habitada por asentamientos humanos del distrito.



Foto Nº 7: Terrazas bajas sector cerro La Muleria, parte Sur distrito de Los Olivos

Fuente: Trabajo de campo Distrito Los Olivos 2021

e. Cauce del río

Presenta un relieve plano, que ha sido formado a partir de la sobre excavación de corrientes perennes de los sedimentos de tipo aluvial y que dependiendo de factores como pendiente, resistencia del lecho, carga de sedimentos y caudal, pueden persistir por grandes distancias.



Fuente: Google Earth, sector Chillón, Los Olivos 2021

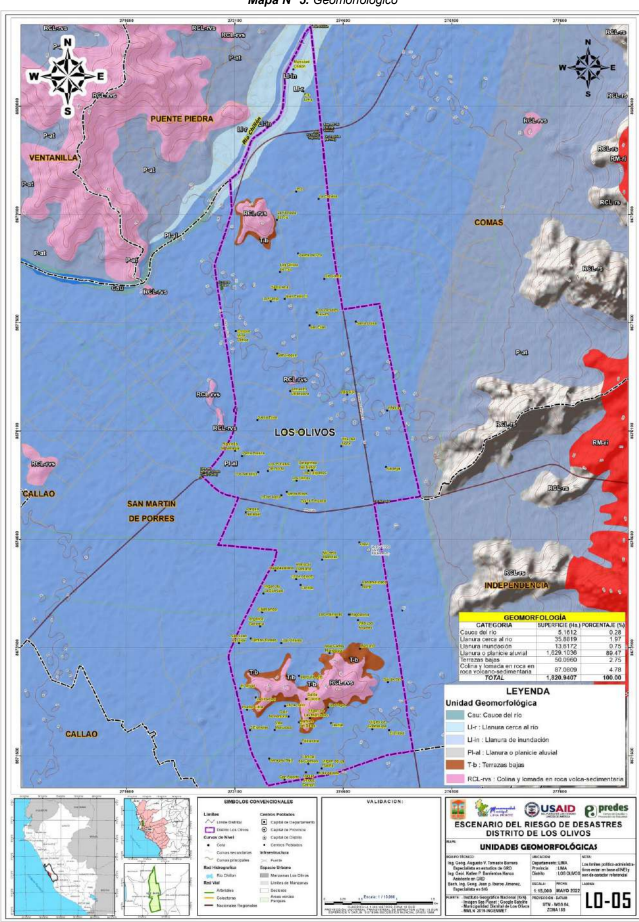
Cuadro Nº 31: Unidades Geomorfológicas

ID	UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS	SIMBOLO	SUPERFICIE (ha.)	%
1	Cauce del rio	Cau	5.1612	0.28
2	Llanura cerca al rio	Lr-r	35.8819	1.97
3	Llanura inundación	Ll_in	13.6172	0.75
4	Llanura o planicie aluvial	PI-al	1,629.1036	89.47
5	Terrazas bajas	T-b	50.0960	2.75
6	Colina y lomada en roca en roca volcano- sedimentaria	RCL-rvs	87.0809	4.78
TOT	AL		1820.9407	100.00

Fuente: INGEMMET 2020

Ver Mapa N° 5: Geomorfológico

Mapa N° 5: Geomorfológico



Fuente: INGEMMET 2020

2.3.4. TIPO DE SUELO

El tipo de suelo del área de estudio se fundamenta en el estudio de Microzonificación Sísmica del distrito de Los Olivos (CISMID 2014), se recopilaron información de 37 calicatas, 44 sondajes de pozos de agua subterránea y 2 sondajes de penetración estándar (SPT), que en su conjunto suman 83 puntos de exploración geotécnica recopiladas, para determinar las condiciones de distribución del suelo, roca y nivel freático. Las características de cada uno de estos tipos de material se describen en los ítems siguientes.

- a. Arcillas y limos (cm), son materiales finos superficiales. Subyaciendo a este material se encuentra la grava, se encuentran emplazados en una zona importante del área de estudio.
- b. Arenas (s), Son materiales que pertenecen a depósitos aluviales y fluviales. Subyaciendo a este material se registra la presencia de materiales gravosos con intercalaciones de arenas, limos y arcillas. Se encuentran emplazados en sectores específicos del área de estudio.
- c. Gravas (g), son materiales que pertenecen a depósitos aluviales y fluviales, de bordes subredondeados a redondeados y de humedad baja. Se encuentran emplazados, principalmente, en la superficie de las formaciones rocosas y en gran parte del área de estudio, a partir de 0.30 m de profundidad, y por debajo de los materiales superficiales como arenas, limos y arcillas.
- d. Relleno (f), sobre este tipo de material, representa los depósitos antropogénicos y que tiende alcanzar mayor espacio. Las condiciones físicas inestables asociados a estos depósitos, resultan por la naturaleza y el acomodo de los materiales que pueden incrementarse por elementos naturales externos (sismos) y el emplazamiento de alguna infraestructura física.
 - Generalmente estos **materiales** deben ser calizo, o con un contenido muy bajo de arcilla (entre un 5 o 10%), a fin de lograr su estabilización mediante una compactación simple.
- e. Formación rocosa (r), las formaciones rocosas identificadas en el área de estudio son materiales conformados principalmente por unidades lito estratigráficas de la Formación Puente Inga y Volcánico Santa Rosa.

Se encuentran emplazados en un pequeño sector topográficamente elevado, ubicado próximo a la intersección de las avenidas Huandoy y Marañón; también se encuentran al sur del área de estudio una zona considerable frente a la avenida Angélica Gamarra. Son materiales que presentan diversos grados de fracturamiento y afectados por procesos físicos.

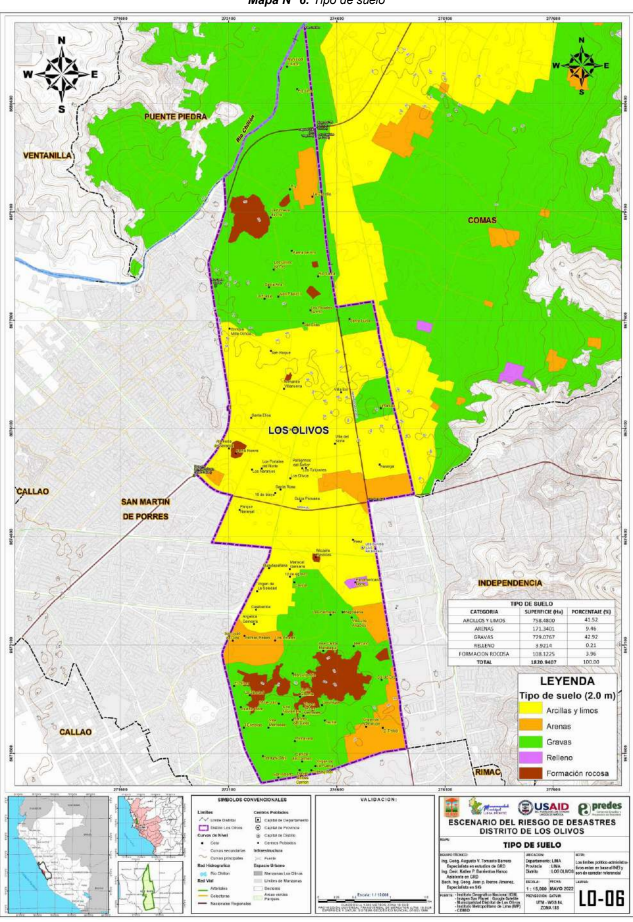
Cuadro Nº 32: Tipos de Suelo

ID	DESCRIPCIÓN	SIMBOLO	SUPERFICIE (ha.)	%
1	Arcillas y Limos	cm	758.5328	41.66
2	Arenas	S	171.3401	9.41
3	Gravas	g	779.0767	42.78
4	Relleno	f	3.9214	0.22
5	Formación Rocosa	r	108.0697	5.93
Tota	al	1,820.9407	100.00	

Fuente: CISMID 2014

Ver Mapa N° 6: Tipo de Suelo

Mapa Nº 6: Tipo de suelo



Fuente: CISMID 2014

2.3.5. MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA

La microzonificación sísmica es un estudio multidisciplinario, que investiga los efectos de sismos y fenómenos asociados (como licuefacción de suelos, deslizamientos, tsunamis y otros), sobre el área de interés. Los estudios suministran información sobre la posible modificación de las acciones sísmicas por causa de las condiciones locales y otros fenómenos naturales. (SENCICO, 2006)

Es importante mencionar que los resultados obtenidos en la Microzonificación Sísmica no deben ser utilizados para fines de diseño y/o construcción de algún proyecto específico en algún punto particular del área de estudio. Adicionalmente, estos resultados no reemplazan a los estudios exigidos en la Norma Técnica E.030 de Diseño Sismo Resistente y la Norma Técnica E.050 de Suelos y Cimentaciones, que son de obligatorio cumplimiento.

El presente estudio utiliza diferentes fuentes temáticas, como la evaluación de los peligros geológicos: Geomorfología Regional, Litología Regional, Aspectos Geo Estructurales Regionales, Geología Local, Sistema de fallas, Lito Estratigrafía, Aspectos Geo Estructurales Locales, Peligros Geológicos Geotécnicos y Peligro Geológicos Climatológicos (CISMID, 2014).

La Microzonificación Sísmica divide al distrito de Los Olivos en 02 zonas:

a. Zona I

Esta zona incluye a las gravas de compacidad media a densa y a las formaciones rocosas con diferentes grados de fracturación en caso estas se encuentren habitadas, el primer material se registra en gran parte del área de estudio. También se incluye en esta zona a las arenas de compacidad densa y a los limos y arcillas de consistencia dura que se encuentran de manera focalizada en el área de estudio.

La capacidad de carga admisible en esta zona varía entre 2.0 y 4.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la grava, y mayor a 5.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la roca ligeramente alterada o sana. En el caso que se desplante sobre las arenas, limos o arcillas se recomienda considerar valores cercanos a los 2.0 kg/cm2. Se considera que la cimentación debe estar asentada sobre terreno natural y en ninguna circunstancia sobre materiales de rellenos. El tipo de suelo de cimentación descrito en esta zona presenta las mejores características geotécnicas para la cimentación de edificaciones convencionales.

En esta zona se encuentran períodos de vibración menores a 0.30 s.

b. Zona II

Dentro de esta zona se encuentran predominantemente arenas de compacidad media y los limos y arcillas de consistencia media. Además, se incluye áreas puntuales con presencia de gravas, rodeadas por arena, limos y arcillas. Por debajo de las arenas y los finos se encuentran las gravas.

La capacidad de carga admisible en esta zona varía entre 1.0 y 2.0 kg/cm2 si se desplanta sobre la arena, y entre 0.7 y 1.0 kg/cm2, si se desplanta sobre los limos o las arcillas. Se considera que la cimentación debe estar asentada sobre terreno natural y en ninguna circunstancia sobre materiales de rellenos. Los tipos de material descritos en esta zona presentan características geotécnicas favorables para la cimentación de edificaciones convencionales.

En esta zona se encuentran períodos menores a 0.50 s.

Adicionalmente, dentro de esta zona se incluye aquellas áreas definidas con peligro geológico medio. Estas corresponden a laderas de cerros y cerros de baja altura donde es posible el desprendimiento de bloques de roca condicionado a eventos sísmicos y actividades antropogenéticas.

Ver Mapa N° 7: Microzonificación Sísmica

Zionalli E.F. PUENTE PIEDRA ona IV Zona I Zema U Zonal Zonal COMAS Zone II Zonal ZA Zonal ZA Zone II ZA Zona U ZA LOS OLIVOS Zona II Zonall Zona N ALLAO INDEPENDENCI SAN MARTIN Ziona III Zona V DE PORRES Zonall AR Zonally Zona II Zonal ZA ZA Zona II Zona Zona II JAR. FICACION SISMICA SUPERFICIE (Ha) 713.5276 1003.0538 58.8490 35.4103 1820.9407 ZA ZA Zonall Zonall 民 LEYENDA Microzonificacion sismica FR : Formación rocosa CALLAO Zona II ZA : Zona Arqueológica Zonal Zona I : Zonas de afforamiento de roca con dife de fracturación, depósitos de grava y depósito y arcillas de consistencia rígida a muy rígida. Zona II 0Z Zona II : Depósitos de arena de compacidad media a de o arcillas y limos de consistencia media. Zonall SUSAID & predes Capital de Departa
 Capital de Departa ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS District Los MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA Linkes de Nanganes ESCALA: Instituto Geografico Nacional (IGIII)
 Imigen Sas Planet : Google Safette
 Municipalistad Distritut de Los Olinos
 Instituto Metropolitano de Lima (IMP) LD-07

Mapa Nº 7: Microzonificación Sísmica

Fuente: CISMID 2014

2.3.6. PENDIENTE Y TOPOGRAFIA

La topografía en un radio de 3 kilómetros de Los Olivos tiene variaciones de altitud, con un cambio máximo de altitud de 50 metros en zona plana y una altitud promedio sobre el nivel del mar de 310 metros. En la zona de laderas en un radio de 1 km metros contiene variaciones de altitud de 120 metros, donde el 83% está conformado por un relieve plano o casi a nivel, se clasifica las siguientes pendientes:

a) Plano o casi a nivel (< 5°)

Conformado por llanuras de inundación, terrazas bajas de origen aluvial, compuestas por sedimentos fluviónicos recientes, producto de la inundación periódica a que son sometidas estas áreas; así como materiales aluvio torrenciales en su relieve plano ondulado, se observa la presencia de piedras y bloques en proporciones variables, representa el 83.79%, se encuentra en toda el área de estudio.

b) Ligeramente inclinada (5°-10°)

Conformados por planicies moderadamente inclinadas, denominadas como laderas de colinas, cimas de montañas y piedemontes moderadamente empinadas e inclinados. Compuestas generalmente por material coluvial, moderadamente pedregoso. Se distribuye en los extremos NW y SE en las faldas de los cerros La Muleria y Huaca de Pro, representa el 8.23% del área de estudio.

c) Moderadamente inclinada (10°-20°)

Conformados por laderas de montañas bajas moderadamente empinadas, colinas bajas ligeras y moderadamente disectadas y lomadas moderadamente empinadas. Se distribuye en los extremos NW y SE en las faldas de los cerros La Muleria y Huaca de Pro, representa el 4.52% del área de estudio.

d) Fuertemente inclinada (20°-40°)

Conformados por laderas de colinas altas empinadas, colinas bajas fuertemente disectadas, colinas medias empinadas, colinas medias fuertemente disectadas, cimas de montañas empinadas y laderas de colinas altas muy empinada. Se distribuye en los extremos NW y SE en los cerros La Muleria y Huaca de Pro, representa el 3.42% del área de estudio.

e) Moderadamente empinada a empinada (>40°)

Conformados por laderas de colinas altas muy empinadas, colinas bajas muy empinadas, colinas medias muy empinadas, laderas de montañas muy empinadas. Se distribuye en los extremos NW y SE en los cerros La Muleria y Huaca de Pro, representa el 0.04% del área de estudio.

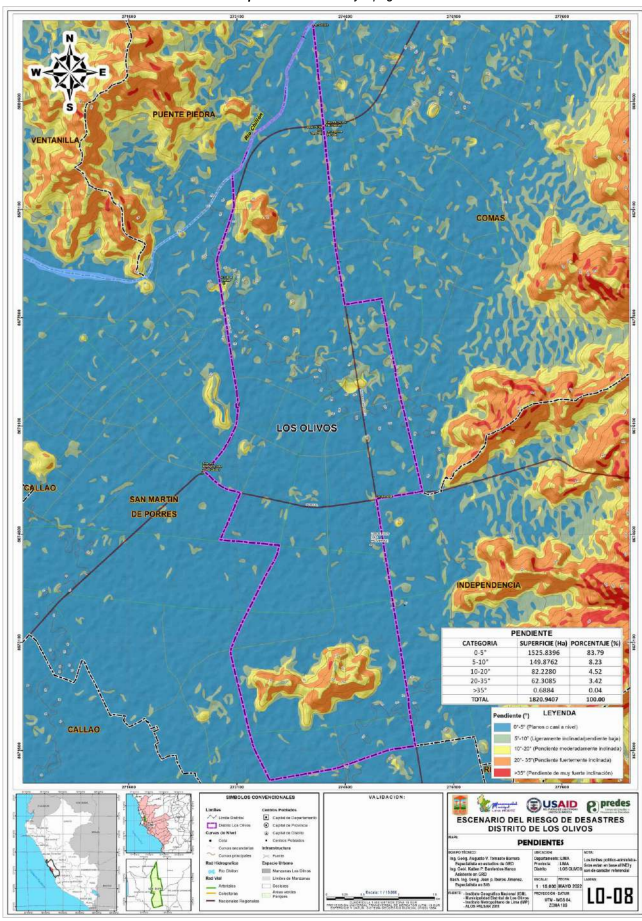
Cuadro Nº 33: Rangos de Pendiente

ID	DESCRIPCIÓN	PENDIENTE	SUPERFICIE (ha)	%
1	Planos o casi a nivel	<5°	1525.8396	83.79
2	Ligeramente inclinada/pendiente baja	5°-10°	149.8762	8.23
3	Pendiente moderadamente inclinada	10°-20°	82.2280	4.52
4	Pendiente fuertemente inclinada	20°-35°	62.3085	3.42
5	Pendiente de muy fuerte inclinación	>35°	0.6884	0.04
TOTA	L	1,820.9407	100.00	

Fuente: DEM ALOS-PALSAR resampling a 12.5 resolución, 2011

Ver Mapa N° 7: Pendiente y Topografía

Mapa N° 8: Pendiente y topografía



Fuente: DEM ALOS-PALSAR resampling a 12.5 resolución, 2011

2.3.7. HIDROGEOLOGIA

Los acuíferos son formaciones geológicas que contiene agua en cantidad apreciable y que permite que circule a través de ella con facilidad. Como pueden ser las arenas, gravas o una roca fracturada. De acuerdo con el estudio hidrogeológico del INGEMMET, 2011, menciona que el principal condicionante para el comportamiento, almacenamiento y transmisividad de las aguas subterráneas en la cuenca del río Chillón son las estructuras geológicas presentes.

Dentro de las unidades hidrogeológicas en el área de estudio se tiene:

a. Acuífero Poroso No consolidado

En los depósitos fluviales y aluviales, la litología predominante son gravas (de redondeada a subredondeadas y de angulosa a subangulosas) y arenas; las cuales, por sus propiedades permeables, facilitan la libre circulación y almacenamiento de aguas subterráneas en su interior. En estos depósitos también se encuentran sedimentos finos, como materiales limos arcillosos. Donde la zona de recarga es en la parte media de la cuenca.

b. Acuitardo Volcánico - sedimentario

Los acuitardo conforman la hidrogeología de mayor extensión en la cuenca, comprenden rocas ígneas y sedimentarias. Muchas de estas unidades se encuentran fracturados solo en la superficie producto del intemperismo y los eventos tectónicos de la zona. En estas unidades la única fórmula de circulación del agua subterránea es por las fallas geológicas y/o fracturas regionales.

Nivel freático

El nivel freático, es el límite superior de la zona de saturación o zona saturada, es una característica muy importante del sistema de aguas subterráneas en el estudio de hidrogeología, debido a que sirve para predecir la productividad de los pozos.

En el distrito de los Olivos se realizó una recopilación de pozos en el estudio de microzonificación sísmica CISMID,2014. De todos los pozos de agua encontramos el registro del nivel freático de manera superficial en zonas próximas al rio chillón y en la parte central del distrito. A continuación, se muestra la relación de pozos donde indican que el nivel freático que se analizaron en el distrito.

Cuadro Nº 34: Unidades Hidrogeológicas

ID	UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS	SIMBOLO		SUPERFICIE (ha.)	%
1	Acuífero Poroso No Consolidado	APNC		1691.1655	92.87
2	Acuitardo Volcánico Sedimentario	ATVS		129.7752	7.13
	TOTAL	1820.9407	100.00		

Fuente: INGEMMET 2015

Cuadro Nº 35: Relación de sondajes recopilados - Pozos

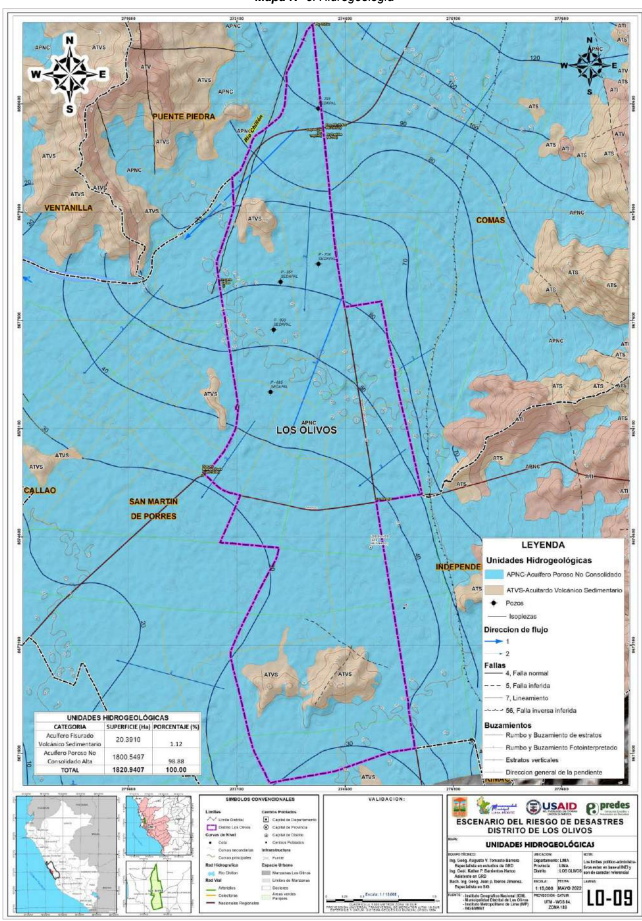
POZO	NOMBRE DE	COORDI	ENADAS	PROFUNDIDAD	NIVEL FREÁTICO	
F020	ORIGEN	ESTE (m)	NORTE (m)	(m)	(m)	
PR-01	107	274,790.00	8'671,922.00	106.00	30.00	
PR-02	138	274,761.00	8'675,144.00	110.00	9.00	
PR-03	139	274,225.00	8'673,777.00	90.00	8.00	
PR-04	172	273,968.00	8'673,431.00	71.00	8.00	
PR-05	187	275,628.00	8'675,220.00	68.00	49.50	
PR-06	190	273,955.00	8'671,262.00	112.00	32.00	
PR-07	191	274,884.00	8'674,345.00	101.00	12.50	
PR-08	217	273,947.00	8'679,914.00	110.00	-	
PR-09	234	275,362.00	8'672,364.00	110.00	28.50	
PR-10	236	274,473.00	8'676,930.00	98.00	20.50	
PR-11	249	274,443.00	8'674,699.00	100.00	10.00	
PR-12	252	274,718.00	8'677,377.00	81.00	15.00	
PR-13	257	274,431.00	8'674,179.00	110.00	7.16	
PR-14	271	274,475.00	8'673,529.00	95.00	10.50	

DO70	NOMBRE DE COORDENADAS		ENADAS	PROFUNDIDAD	NIVEL FREÁTICO
POZO	ORIGEN	ESTE (m)	NORTE (m)	(m)	(m)
PR-15	276	274,286.00	8'671,744.00	105.00	51.50
PR-16	280	274,164.00	8'678,653.00	110.00	24.00
PR-17	293	273,241.00	8'673,136.00	110.00	-
PR-18	314	274,588.00	8'675,986.00	110.00	10.00
PR-19	316	273,857.00	8'680,600.00	108.00	2.00
PR-20	351	273,698.00	8'678,134.00	94.00	28.40
PR-21	355	274,915.00	8'676,385.00	110.00	35.00
PR-22	407	274,687.00	8'674,068.00	102.00	35.50
PR-23	423	274,408.00	8'677,466.00	223.00	39.25
PR-24	474	274,100.00	8'674,068.00	120.00	33.40
PR-25	477	273,926.00	8'671,588.00	88.00	54.00
PR-26	489	273,677.00	8'675,005.00	110.00	4.30
PR-27	498	274,063.00	8'677,572.00	129.00	28.30
PR-28	618	273,291.00	8'675,275.00	118.00	-
PR-29	684	274,034.00	8'675,349.00	120.00	-
PR-30	688	273,061.00	8'674,586.00	120.00	-
PR-31	691	273,122.00	8'677,693.00	120.00	32.00
PR-32	692	273,198.00	8'677,411.00	120.00	34.80
PR-33	693	273,625.00	8'677,462.00	120.00	40.70
PR-34	694	273,233.00	8'676,937.00	120.00	-
PR-35	695	273,572.00	8'676,606.00	120.00	-
PR-36	696	273,766.00	8'675,968.00	116.00	-
PR-37	705	274,008.00	8'680,964.00	100.00	5.00
PR-38	716	273,474.00	8'676,259.00	110.00	-
PR-39	717	274143.00	8'679,018.00	98.00	20.00
PR-40	719	273271.00	8'678,005.00	120.00	30.45
PR-41	720	273010.00	8'678,283.00	120.00	20.50
PR-42	740	274436.00	8'674,697.00	142.00	46.00
PR-43	742	274425.00	8'674,178.00	150.00	44.60
PR-44	788	273617.00	8'677,048.00	109.00	

Fuente: Estudio de microzonificación sísmica Los Olivos 2014, CISMID.

Ver Mapa N° 9: Hidrogeología

Mapa Nº 9: Hidrogeología



Fuente: INGEMMET 2015

2.3.8. HIDROLOGÍA

Hidrográficamente el distrito de Los Olivos forma parte de la cuenca del río Chillón (137556) e Intercuenca Chillón-Rímac (137555):

Cuadro Nº 36: Unidad hidrográfica

UNIDAD HIDROGRA	Dist. Los C	livos		
CUENCA	ÁREA (Ha.)	ÁREA (Ha.)	%	
Chillón UH 137556	222,230.4863	1094.8184	60.12	
Intercuenca Chillón-Rímac UH 137555	7,646.8289	726.1223	39.88	
TOTAL	229,877.3152	1,820.9407	100.00	

Fuente: ANA 2021. https://snirh.ana.gob.pe/ObservatorioSNIRH/

La cuenca del río Chillón posee una superficie 2,222.31 km.², es de forma rectangular alargada, en ella se encuentran lagunas, manantiales, ríos y quebradas que disminuyen su caudal en los meses de julio, agosto, setiembre, octubre y noviembre, debido a la escasez de las lluvias, siendo importante en estos meses el caudal base y el abastecimiento de las lagunas reguladas ubicadas en la parte alta.

La Intercuenca 137555 presenta una superficie de 76.06 km², en ella se encuentran los distritos del Callao, Independencia, San Martín de Porres, Los Olivos, Comas.

Caudal del rio Chillón

Con referencia a los caudales; en el análisis de los eventos hidrológicos extremos, se ha evaluado las máximas avenidas en la cuenca del rio Chillón, cuyos resultados obtenidos son los caudales máximos instantáneos para diferentes períodos de retorno a nivel de la cuenca del río Chillón. De los caudales máximos calculados se tienen:

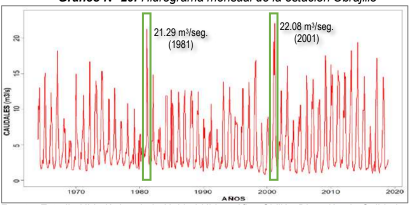
Cuadro Nº 37: Caudales de máximas avenidas para periodos de retornos 5, 10, 25, 50 y 100 años

ID	PERIODO DE RETORNO	CAUDALES MÁXIMOS			
1	5 años	25.4 m³/s			
2	10 años	49.7 m³/s			
3	25 años	97.4 m³/s			
4	50 años	161.2 m³/s			
5	100 años	180.5 m³/s			

Fuente: Estudio Hidrológico de la Unidad Hidrográfica Chillón Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos (ANA 2019)

La estación hidrométrica Obrajillo de los años 1954 a 2018, muestra a nivel mensual toda la data histórica, donde se observa un c0audal pico de 21.29 m³/seg en el mes de febrero del año 1981 y 22.08 m³/seg en el mes de marzo del 2001.

Gráfico Nº 20: Hidrograma mensual de la estación Obrajillo



Fuente: Estudio Hidrológico de la Unidad Hidrográfica Chillón Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos (ANA 2019)

Cuadro N° 38: Data de caudales (m³/s) – estación Obraiillo de 1954-2018

Marco		Cuadro N° 38: Data de caudales (m³/s) – estación Obrajillo de				de 19	54-201							
1986	Año	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC	PROM
1986	1954	5.73	10.43	9.88	13.04	3.18	2.19	1.61	1.60	1.75	2.83	2.31	6.48	5.09
1967	1965	7.35	14.55	15.09	6.01	3.05	2.18	1.84	1.67	2.07	2.82	2.30	7.16	5.51
1968	1986	8.32	12.31	8.33	7.93	3.30	2.19	1.60	1.63	1.91	2.75	5.20	9.16	5.38
1968	1967	11.73	18.22	9.08	5.45	3.37	2.28	1.90	1.73	2.15	2.89	3.51	4.13	5.54
1969								1.61						
1970	1969	3.28	4.58	5.52		1.55	1.42	1.48	1.42	2.34	3.35	2.84	8.95	
1971														
1972														
1973														
1974 9.85 15.34 14.07 8.75 4.94 3.52 2.70 2.32 3.58 4.03 4.17 3.87 6.43 1975 5.17 5.01 11.44 5.63 3.90 2.61 2.16 2.10 2.89 3.37 3.73 4.38 4.37 1976 8.54 13.00 11.28 5.87 3.07 2.57 2.17 2.58 2.87 3.00 2.96 4.27 5.18 1977 4.15 8.26 7.22 3.76 2.61 1.99 2.02 2.42 2.38 3.10 3.95 3.77 3.80 1978 5.19 10.80 6.25 3.36 1.86 1.59 2.12 2.62 2.38 2.66 3.06 3.60 3.79 1979 2.24 6.67 10.55 4.81 2.48 1.98 1.70 1.77 1.71 2.04 5.62 1.54 3.55 1.98 3.98 4.21 3.17 3.73 3.32 4.45 4.16 1981 4.89 2.129 15.78 6.14 4.48 2.48 2.29 2.16 4.46 3.04 2.66 5.59 6.27 1982 5.47 4.82 6.80 4.05 3.02 2.50 2.27 2.39 2.13 4.49 5.72 5.23 4.91 1983 7.15 3.98 7.41 6.25 2.95 1.95 1.76 1.47 1.73 2.77 3.80 2.89 3.68 1984 4.22 11.86 11.87 11.87 3.32 2.36 1.94 1.70 1.75 3.46 7.75 12.71 6.23 1985 1.80 10.86 10.51 1.87 3.32 2.36 1.94 1.70 1.75 3.46 7.75 12.71 6.23 1985 1.80 10.86 10.51 1.87 3.32 2.36 1.94 1.70 1.75 3.46 7.75 12.71 6.23 1.98 1.18 12.67 6.12 5.28 3.15 2.55 2.03 1.80 2.89 3.09 7.24 5.06 1.98 1.81 12.56 7.89 11.20 3.61 1.99 1.80 2.08 2.99 3.99 7.24 5.06 1.99 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 3.65 1.99 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.35 1.60 1.99 2.95 3.40 4.85 1.99 1.99 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.35 1.60 1.99 2.99 5.40 6.74 4.85 1.99 4.47 6.90 1.71 6.22 3.70 2.38 1.35 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.50 1.99 4.47 6.90 6.71 6.24 3.50 6.85 6.50 6.84 7.77 7.77 8.16 7.91 7.78 3.66 3.50 3.91 3.50 3.90 3.73 3.80 3.93 3.83 3.90 3.83 3.90 3.83 3.90 3.83 3.90 3.8														
1975 5.17 5.01 11.44 5.63 3.90 2.61 2.16 2.10 2.89 3.37 3.73 4.38 4.37 1976 8.54 13.00 11.28 5.87 3.07 2.57 2.17 2.55 2.87 3.00 2.96 4.27 5.18 1977 4.15 8.26 7.22 3.78 2.61 1.99 2.02 2.42 2.38 3.10 3.95 3.77 3.80 1978 5.19 10.80 6.25 3.36 1.86 1.59 2.12 2.62 2.38 3.10 3.95 3.77 3.80 1980 6.10 6.49 2.63 4.88 3.55 3.68 3.98 4.21 3.17 3.73 3.32 4.45 4.16 1981 4.89 21.29 15.78 6.14 4.48 2.48 2.29 2.16 4.46 3.04 2.66 5.59 6.27 1982 5.47 14.82 6.80 4.05 3.02 2.50 2.27 2.39 2.13 4.49 5.72 5.23 4.91 1983 7.15 3.99 7.41 6.25 2.95 1.95 1.76 1.47 1.73 5.46 7.75 12.71 6.32 1986 7.09 12.41 9.42 8.24 3.84 2.18 3.30 1.90 1.90 2.68 2.39 3.68 1986 7.09 12.41 9.42 8.24 3.84 2.18 3.30 1.90 1.90 2.68 2.33 9.46 5.40 1987 11.83 12.67 6.12 5.28 3.15 5.55 3.80 2.90 3.99 7.24 5.06 1988 11.81 12.56 7.89 11.20 3.61 2.19 1.61 1.69 1.92 2.92 2.54 6.89 5.57 1989 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1990 8.62 5.88 7.40 4.48 3.39 2.81 3.31 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.18 1992 4.42 7.17 4.04 5.27 3.14 2.48 1.55 1.60 1.91 3.29 2.28 2.88 3.30 1993 8.27 13.87 9.91 9.73 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1996 6.63 7.62 1.99 7.33 5.20 1.80 1.84 6.90 3.45 6.14 6.79 1996 6.63 7.62 1.99 7.35 3.93 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.33 5.81 1997 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1996 6.63 7.62 1.99 1.82 5.56 2.18 1.56 1.66 1.99 2.95 3.40 4.66 4.18 2000 6.79 8.62 8.84 5.33 4.00 6.31 1.16 1.69														
1976														
1977														
1978														
1979														
1980														
1981						_								
1982 5.47 14.82 6.80 4.05 3.02 2.50 2.27 2.39 2.13 4.49 5.72 5.23 4.91 1983 7.15 3.98 7.41 6.25 2.95 1.95 1.76 1.47 1.73 2.77 3.80 2.89 3.68 1984 4.22 11.86 11.87 11.87 3.32 2.36 1.94 1.70 1.75 3.46 7.75 12.71 6.25 1985 1.80 10.86 10.51 7.65 3.66 2.49 2.07 1.60 2.40 2.72 2.46 6.65 4.57 1986 7.09 12.41 9.42 8.24 3.84 2.18 3.30 1.90 1.90 2.68 2.33 9.46 5.40 1987 11.83 12.67 6.12 5.28 3.15 2.55 2.03 1.80 2.08 2.90 3.09 7.24 5.06 1988 11.81 12.56 7.89 11.20 3.61 2.19 1.61 1.69 1.92 2.92 2.54 6.89 5.57 1989 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1990 8.62 5.88 7.40 4.48 3.39 2.60 1.74 1.64 2.22 3.15 6.16 6.74 4.50 1991 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.33 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.18 1992 4.22 7.17 4.04 5.27 3.14 2.48 1.55 1.60 1.91 3.29 2.28 2.68 3.30 1993 8.27 13.87 9.91 9.73 3.52 1.96 1.68 1.64 2.00 2.81 6.83 8.67 5.91 1994 9.53 3.12 9.53 9.23 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.93 5.83 1995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.55 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 20														
1983 7.15 3.98 7.41 6.25 2.95 1.95 1.76 1.47 1.73 2.77 3.80 2.89 3.68 1984 4.22 11.86 11.87 11.87 3.32 2.36 1.94 1.70 1.75 3.46 7.75 12.71 6.23 1985 1.80 10.86 10.51 7.65 3.66 2.49 2.07 1.60 2.40 2.72 2.46 6.65 4.57 1986 7.09 12.41 9.42 8.24 3.84 2.18 3.30 1.90 1.90 2.68 2.33 9.46 5.40 1987 11.83 12.67 6.12 5.28 3.15 2.55 2.03 1.80 2.08 2.90 3.09 7.24 5.06 1988 11.81 12.56 7.89 11.20 3.61 2.19 1.61 1.69 1.92 2.92 2.54 6.89 5.57 1989 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1.990 8.62 5.88 7.40 4.48 3.39 2.60 1.74 1.64 2.22 3.15 6.16 6.74 4.50 1.991 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.33 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.18 1.992 4.22 7.17 4.04 5.27 3.14 2.48 1.55 1.60 1.91 3.29 2.28 2.68 3.30 1.93 3.27 13.87 9.91 9.73 3.52 1.96 1.68 1.64 2.00 2.81 6.83 8.67 5.91 1.994 9.53 3.12 9.53 9.23 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.93 5.83 1.995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1.996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1.997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1.999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2.000 6.79 8.62 8.89 5.62 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2.001 19.48 14.79 2.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.001 19.48 14.79 2.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.001 19.48 14.79 2.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.001 1.948 1.45 1.35 1.50 1.16 1.60														
1984										_				
1985														
1986														
1987 11.83 12.67 6.12 5.28 3.15 2.55 2.03 1.80 2.08 2.90 3.09 7.24 5.06 1988 11.81 12.56 7.89 11.20 3.61 2.19 1.61 1.69 1.92 2.92 2.54 6.89 5.57 1989 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1.99 8.62 5.88 7.40 4.48 3.39 2.60 1.74 1.64 2.22 3.15 6.16 6.74 4.50 1.991 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.33 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.18 1.992 4.22 7.17 4.04 5.27 3.14 2.48 1.55 1.60 1.91 3.29 2.28 2.68 3.30 1.993 8.27 13.87 9.91 9.73 3.52 1.96 1.68 1.64 2.00 2.81 6.83 8.67 5.91 1.994 9.53 13.12 9.53 9.23 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.93 5.83 1.995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1.996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1.997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1.998 12.35 1.651 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1.999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2.000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2.001 1.948 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.001 1.948 1.479 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.001 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2.005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2.006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 2.19 2.474 7.52 3.44 2.005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2.006 8.23 1.55 1.15 1.55 1.60														
1988														
1989 9.79 9.22 12.43 6.50 3.52 2.17 1.70 1.77 1.96 3.11 2.43 1.22 4.65 1990 8.62 5.88 7.40 4.48 3.39 2.60 1.74 1.64 2.22 3.15 6.16 6.74 4.50 1991 4.47 6.90 10.71 6.22 3.70 2.38 1.33 1.60 1.99 2.95 3.40 4.56 4.18 1992 4.22 7.17 4.04 5.27 3.14 2.48 1.55 1.60 1.91 3.29 2.28 2.68 3.30 1993 8.27 13.87 9.91 9.73 3.52 1.96 1.68 1.64 2.00 2.81 6.83 6.67 5.91 1994 9.53 13.12 9.53 9.23 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.93 5.83 1995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1.996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1.997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1.998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1.999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2.00 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2.001 1.948 14.79 2.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2.002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2.003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2.004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2.005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2.006 4.39 9.01 4.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2.007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2.00 3.20														
1990														
1991						_								
1992														
1993 8.27 13.87 9.91 9.73 3.52 1.96 1.68 1.64 2.00 2.81 6.83 8.67 5.91 1994 9.53 13.12 9.53 9.23 3.90 2.12 1.55 1.60 2.01 2.64 5.82 8.93 5.83 1995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.3														
1994														
1995 7.79 7.77 8.16 7.91 3.46 2.29 1.75 1.78 1.95 2.87 3.52 7.52 4.73 1996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 1.94 1.94														
1996 6.63 7.62 12.91 7.82 3.56 2.18 1.58 1.65 1.92 2.75 2.79 7.12 4.88 1997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 <td></td>														
1997 7.47 13.79 11.87 2.56 1.73 1.59 2.10 1.67 1.66 2.09 3.45 6.04 4.67 1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 <td></td>														
1998 12.35 16.51 16.91 6.82 2.72 2.02 1.68 1.48 1.09 1.63 1.92 2.01 5.59 1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 <td></td>														
1999 2.71 8.06 6.63 4.50 2.61 1.16 0.92 0.79 0.79 1.62 1.35 3.46 2.88 2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83														
2000 6.79 8.62 8.89 5.82 3.94 2.23 1.25 1.17 1.52 2.97 3.06 7.92 4.52 2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01														
2001 19.48 14.79 22.08 8.75 3.78 2.63 1.94 1.45 3.17 2.96 4.91 5.45 7.62 2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 <td></td>														
2002 4.13 7.93 12.59 9.41 3.51 2.15 1.60 1.46 2.46 3.68 6.31 6.09 5.11 2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 </td <td></td>														
2003 7.74 11.39 16.10 8.78 3.62 2.00 1.56 1.31 2.24 2.96 2.52 5.23 5.45 2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54<						_								
2004 2.86 8.42 5.33 4.40 1.63 1.11 1.18 0.92 0.99 2.19 4.74 7.52 3.44 2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.														
2005 8.94 6.83 10.60 6.91 2.18 1.35 1.14 1.67 1.50 2.21 2.63 2.86 4.07 2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29														
2006 4.39 9.01 14.75 12.75 2.64 1.64 1.12 0.93 1.29 3.07 3.19 6.49 5.11 2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
2007 11.06 9.99 14.20 11.64 3.71 1.53 1.16 1.06 2.41 3.54 3.13 4.02 5.62 2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44														
2008 10.22 10.58 11.35 7.05 2.49 1.67 1.09 1.03 1.48 2.54 3.16 4.72 4.78 2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50														
2009 8.23 17.54 16.83 13.22 4.72 2.63 1.89 1.59 1.81 3.74 7.00 10.97 7.51 2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 <														
2010 16.23 10.48 14.86 9.73 3.17 2.05 2.00 1.90 2.55 2.42 2.52 7.73 6.30 2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21														
2011 13.29 15.40 14.09 13.71 3.57 2.37 1.73 2.30 2.92 2.35 4.21 9.82 7.15 2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14														
2012 8.78 15.18 14.25 14.56 6.56 2.54 1.88 1.54 1.96 2.01 5.32 7.86 6.87 2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.7														
2013 10.44 12.73 18.25 6.63 2.71 1.77 1.32 1.29 2.21 2.23 3.09 7.57 5.85 2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11								_						
2014 11.50 12.03 19.38 6.32 4.68 1.89 1.65 1.41 1.52 1.81 3.63 6.72 6.05 2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11														
2015 9.85 9.80 14.65 9.68 4.19 1.96 1.39 1.63 1.73 1.61 1.77 4.64 5.24 2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11														
2016 2.21 6.37 7.61 5.52 2.08 1.28 0.92 1.64 1.71 2.70 1.22 1.85 2.92 2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11														
2017 11.38 14.09 17.18 10.43 4.03 1.86 1.23 0.95 1.72 2.00 2.42 2.62 5.83 2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11														
2018 6.42 7.73 14.52 11.27 6.38 2.32 1.49 1.88 1.88 2.11 2.43 2.90 5.11	2016		6.37											
	2017								0.95	1.72		2.42		5.83
							2.32	1.49	1.88	1.88	2.11	2.43	2.90	5.11

Fuente: (Autoridad Nacional del Agua, 2019)

Ver Mapa N° 9: Hidrológico

Faja marginal

Mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, de fecha 28 de diciembre del 2016, la Autoridad Nacional del Agua, aprueba el reglamento de la delimitación y mantenimiento de fajas marginales en cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales

Mediante Resolución Administrativa N° 263-2001/AG-DRA.LC/ATDR.CHRL se aprueba la precisión, corrección de la faja marginal del río Chillón en ambas márgenes, de la progresiva Km. 0+000 al Km. 36+247 en el tramo comprendido entre: La desembocadura del río en el mar en la provincia Constitucional del Callao hasta el Puente Trapiche en el distrito de Santa Rosa de Quives, provincia de Canta, Departamento de Lima

Mediante Resolución Directoral N° 403-2021-ANA-AAA-CAÑETE-FORTALEZA, se aprueba la actualización del estudio "Demarcación de la faja marginal en la cuenca Chillón, en un tramo de 2.472 km, en ambas márgenes, con un total de 30 hitos georreferenciados y validados en coordenada UTM WGS 84, de los cuales 15 hitos corresponden a la margen derecha y 15 hitos a la margen izquierda.

Cuadro Nº 39: Faja marginal en la cuenca Chillón, sector Los Olivos

UBICACIÓN DEL TRAMO DE ESTUDIO – CUENCA CHILLÓN									
Commercial Action	04	Inicio Final			nal	Longitud			
Cuerpos de Agua	Sector	Este	Norte	Este	Norte	(km)			
Cuenca Chillón	Los Olivos	273030	8679579	274130	8681675	2.472			
		Hitos m	argen	Hitos n	nargen				
N° Hitos	30	dere	cha izqui		ierda				
		15	5	1	5				

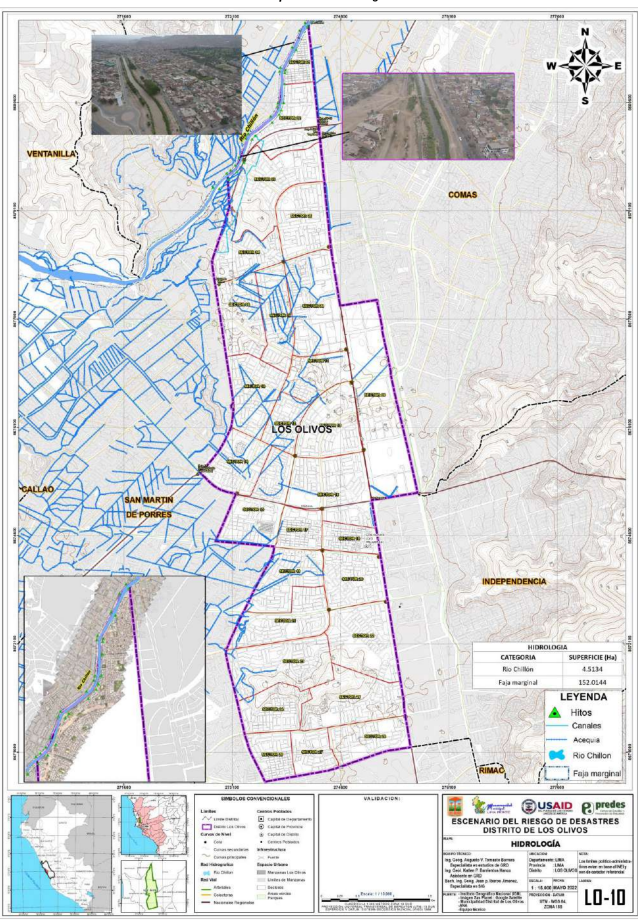
FAJA	MARGINAL - CUE MARGEN DER		FAJA	MARGINAL - CU MARGEN IZQ	ENCA CHILLÓN - UIERDA
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	NORTE (m)	
H27	272,835.6550	8'679,422.8408	H24	272,925.4251	8'679,409.0087
H27-A	273,024.5617	8'679,618.8678	H24-A	273,052.5636	8'679,533.2188
H28	273,079.0185	8'679,660.5130	H25	273,167.4344	8'679,640.4816
H28-A	273,144.0135	8'679,731.0113	H26	273,265.0421	8'679,769.9504
H29	273,195.7661	8'679,841.0253	H27	273,377.4329	8'680,093.1987
H29-A	273,291.3131	8'680,104.5401	H27-A	273,421.7639	8'680,140.6518
H30	273,321.1029	8'680,167.4024	H28	273,656.0926	8'680,323.8761
H31	273,635.0965	8'680,407.7437	H28-A	273,750.7431	8'680,435.3850
H31-A	273,723.8557	8'680,542.9672	H28-B	273,779.1726	8'680,498.2997
H32	273,736.5632	8'680,596.9420	H29	273,813.2563	8'680,598.1336
H33	273,759.0602	8'681,031.2142	H29-A	273,827.9076	8'680,860.2436
H33-A	273,771.3494	8'681,086.7188	H30	273,829.0586	8'681,012.4816
H33-B	274,034.9131	8'681,597.8628	H30-A	273,837.8182	8'681,048.1598
H33-C	273,931.8930	8'681,366.9179	H30-B	273,985.6628	8'681,331.1230
H34	274,113.1699	8'681,706.2320	H31	274,146.1491	8'681,650.4943

Fuente: ANA 2021. http://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//11208 resolucion-directorial-n0-403-2021-ana-aaacanete-fortaleza-actualizacion-de-la-demarcacion-de-la-faja-marginal-en-la-cuenca-chillon-sector-los-olivos.pdf

274000 272800 273200 273600 UBICACIÓN DE TRAMO DE ESTUDIO - Cuenca Chillón - SECTOR Los Olivos - Longitud 2.472 km 8681600 Longitud 8681600 Cuerpo de Agua Sector Este (km) Cuenca Chillón 8679410.87 274130.983 Los Olivos 272863.785 8581679.04 2.472 Hitos Margen Derecha Hitos Margen Izquierda N° HITOS 15 15 FAJA MARGINAL - CUENCA CHILLÓN MARGEN DERECHA ESTE (m) NORTE (m) 272835.655 8679422.841 H27 273024.562 8679618.868 8681200 8681200 H28 273079.018 8679660.513 H28-A 273144.014 8679731.011 H29 273195.766 8679841.025 H29-A 273291.313 8680104.54 H30 273321.103 8680167.402 H31 273635.097 8680407.744 H31-A 273723.856 8680542.967 H32 273736.563 8680596.942 273759.06 8681031.214 H33 H33-A 273771.349 8681086.719 H33-B 273931.893 8681366.918 H33-C 274034.913 8681597.863 H34 274113.17 8681706.232 8680800 8680800 FAJA MARGINAL - CUENCA CHILLÓN MARGEN IZQUIERDA PUNTO ESTE (m) NORTE (m) H24 272925.425 8679409.009 H24-A 273052,564 8679533,219 H25 273167.434 8679640.482 H26 273265.042 8679769.95 H27 273377.433 8680093.199 273421.764 8680140.652 H27-A 273656.093 H28 8680400 273750.743 H28-B 273779.173 8680498.3 273813.256 H29 H29-A 273827.908 8680860.244 H30 273829.059 8681012.482 H30-A 273837.818 8681048.16 H30-B 273985.663 8681331.123 H31 274146.149 8681650.494 **LEYENDA** Hitos Faja Marginal Inundación PERÚ Milisteiko de Agricultura y Riegi ANA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA 8679600 CAÑETE - FORTALEZA ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA CHILLÓN - RIMAC - LURIN FAJA MARGINAL RÍO CHILLÓN - SECTOR: LOS OLIVOS Aprobado ing. LEYM ng LEYM Wated Ger 01 Base Cartogràfica: Elaborado: Ing. AFPN Fuente 0.6 0.8 km AMAPRO 1:6,000 272800 273200 273600 274000

Gráfico Nº 21: Faja Marginal río Chillón – Tramo Los Olivos

Mapa Nº 10: Hidrológico



Fuente: INGEMMET 2021

CAPITULO III IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DEFINIDOS POR ESCENARIOS DE RIESGOS

CAPITULO III IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DEFINIDOS POR ESCENARIOS DE RIESGOS

3.1. PELIGRO INDUCIDO POR ACCION HUMANA

Los peligros antrópicos o inducidos por acción humana están relacionados con la actividad y el comportamiento del hombre, transformando la naturaleza, poblando espacios, con la capacidad de construir, desarrollar o causar destrucción.

Para su identificación se deben evaluar las potencialidades y las probabilidades de ocurrencias, así como analizar las condiciones y características que facilitan su desarrollo y pongan en peligro las áreas urbanas.

Delimitación del Interpretación del área y/o puntos plano por tipo de ámbito de debidamente peligro identificado georeferenciado Recopilación, análisis y Análisis respecto al Plano síntesis de ámbito por cada os tipos de peligros sistematización de tipo de peligro identificados por identificado la información. acción humana Identificación del Elaboración del plano síntesis de peligros por acciór humana tipo de peligro por plano por tipo de acción humana peligro identificado

Gráfico Nº 22: Procedimiento para la definición de los peligros por acción humana

Fuente: MVCS, 2019. Manual de Gestión del Riesgo de Desastres

Para nuestro caso se identifican solo los peligros recurrentes y los que potencialmente constituyen una probable amenaza a las áreas urbanas.

PELIGROS INDUCIDOS
POR LA ACCIÓN HUMANA

PELIGROS QUÍMICOS

PELIGROS BIOLÓGICOS

Gráfico Nº 23: Peligros inducidos por acción humana

Fuente: MVCS, 2019. Manual de Gestión del Riesgo de Desastres

3.1.1. PELIGRO FÍSICO

Es la probabilidad de ocurrencia de un suceso de origen físico inducido por acción humana, parcialmente dañino que afectaría al bienestar, a la sociedad, a la salud, al estado emocional, como a los bienes y patrimonio en un ámbito geográfico específico dentro de un periodo determinado de tiempo y frecuencia.

a. PELIGRO POR EXPOSICIÓN A LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

Según OSINERGMIN, se distribuye la línea de transmisión eléctrica de Media Tensión (MT) de 220kv y 60Kv, y el cual, debe cumplir las medidas de seguridad y requisitos de servidumbre.

Distribución de las líneas de Media tensión: la tensión eléctrica de 120 kv, se distribuye de manera transversal de Oeste y Noroeste del distrito, entre las principales avenidas: Naranjal Universitaria, a partir de la Subestación Eléctrica Chavarría 4 líneas de la Red de Energía del Perú S.A., 1 línea de CONELSUR LT y 2 líneas de ENEL DISTRIBUCIÖN PERÚ; la línea de tensión eléctrica de 60 kv, se distribuye de manera longitudinal de Sureste a Noroeste del distrito, entre las principales avenidas: Panamericana Norte, Santiago Antúnez de Mayolo, Angélica Gamarra y Los Próceres de Huandoy, luego dentro de la localidad de Los Olivos se distribuye la línea de transmisión eléctrica de Baja Tensión BT de 3 a 36kv.

Cuadro Nº 40: Red de transmisión de energía eléctrica de Media Tensión de Los Olivos

N°	EMPRESA	TRAMO/CONCESIÓN	LONGUITUD (km)	FECHA ACTIVACIÓN	TENSION ELÉCTRICA (KV)
1	RED DE	LT SANTA ROSA-CHAVARRIA (L-2004)	5.9125	02/01/1964	220
2	ENERGÍA DEL	LT ZAPALLAL-VENTANILLA (L-2242)	15.3092	26/10/2021	220
3	PERÚ S.A.	LT VENTANILLA-CHAVARRIA (L-2245)	10.6581	02/01/1997	220
4	I LING O.A.	LT VENTANILLA-CHAVARRIA (L-2246)	11.1119	02/01/1999	220
5	CONELSUR LT	LT CAJAMARQUILLA-CHAVARRIA (L-2015)	5.7947	02/01/1971	220
6		LT CHAVARRIA-TOMÁS VALLE (L-617)	7.0150	02/01/1977	60
7		LT CHAVARRIA-OQUENDO (L-618)	6.9702	02/01/1977	60
8		LT CHAVARRIA-MIRONES (L-621)	5.4003	02/01/1980	60
9		LT CHAVARRIA-MIRONES (L-622)	5.4263	02/01/1980	60
10		L.T. CHAVARRIA - CAUDIVILLA (L-625)	5.9562	18/07/2021	60
11		LT CHAVARRIA-TOMÁS VALLE (L-626)	4.4022	02/01/2002	60
12		L.T. CAUDIVILLA - ZAPALLAL (L-635)	13.3923	18/07/2021	60
13	ENEL	L.T. CHAVARRIA - PUENTE PIEDRA (L-636)	7.7868	18/07/2021	60
14	DISTRIBUCIÓN	L.T. CHILLON - NARANJAL (L-684)	8.5691	02/01/2009	60
15	PERÚ	L.T. NARANJAL - INFANTAS (L-692)	4.4536	18/07/2021	60
16	1 2110	L.T. CHAVARRIA - INFANTAS (L-697)	5.9549	02/01/1998	60
17		L.T. CHAVARRIA - NARANJAL (L-698)	1.4129	18/07/2021	60
18		LT CHAVARRIA-BARSI (L-2005)	6.1450	02/01/1905	220
19		LT CHAVARRIA-BARSI (L-2006)	7.0127	02/01/1905	220
20		LT FILADELFIA - PUENTE PIEDRA (L-6362)	6.1254	26/10/2021	60
21		LT CHAVARRIA-UNI (L-6556)	3.9771	02/01/2012	60
22		LT CHAVARRIA - HUANDOY (L-6752)	6.3705	06/12/2014	60
23		LT CHAVARRI - IZAGUIRRE (L-6753)	0.8984	15/11/2019	60

Fuente: OSINERGMIN. https://www.osinergmin.gob.pe/newweb/uploads/Publico/MapaSEIN/

Redes de transmisión eléctrica de Media Tensión en Los Olivos





Fuente: OSINERGMIN 2021

En el distrito de Los Olivos, se puede apreciar que bajo las líneas de media tensión eléctrica se han ubicado vivienda y/o actividades y/o equipamiento, en lo que constituyen las áreas de servidumbre, un claro ejemplo de ausencia de control urbano. Ver fotos a continuación.





Foto N° 24: Av. Panamericana Norte, puente peatonal (MEGAPLAZA), el cruce peatonal se encuentra sin protección, ante las líneas de Media Tensión eléctrica de 60 kv de las líneas: L.T. Chavarría-Puente Piedra (L-636), L.T. Chavarría-Caudivilla (L-625), L.T. Chavarría-Naranjal (L-698), L.T. Chavarría-Infantas (L-697).



Foto N° 25: Av. Panamericana Norte, puente peatonal VOLVO, altura Jr. Las Acurinas, el cruce peatonal se encuentra con protección metálica, ante las líneas de Media Tensión eléctrica de 60 kv de las líneas: L.T. Chavarría-Puente Piedra (L-636), L.T. Chavarría-Caudivilla (L-625), L.T. Chavarría-Naranjal (L-698), L.T. Chavarría-Infantas (L-697).



Foto N° 26: Av. Panamericana Norte, puente peatonal VIPOL, altura Jr. Chaquistambo, el cruce peatonal se encuentra con protección metálica, ante las líneas de Media Tensión eléctrica de 60 kv de las líneas: L.T. Chavarría-Puente Piedra (L-636), L.T. Chavarría-Caudivilla (L-625), L.T. Chavarría-Naranjal (L-698), L.T. Chavarría-Infantas (L-697).



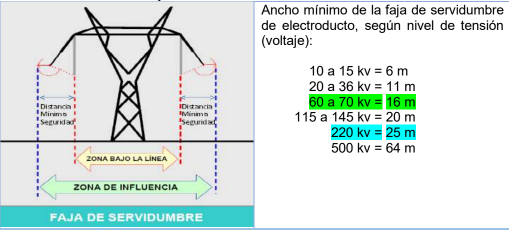
Foto N° 27: Av. Panamericana Norte, puente peatonal CASE, altura CA. Pedro Helmes, el cruce peatonal se encuentra con protección metálica, ante las líneas de Media Tensión eléctrica de 60 kv de las líneas: L.T. Chavarría-Puente Piedra (L-636), L.T. Chavarría-Caudivilla (L-625), L.T. Chavarría-Naranjal (L-698), L.T. Chavarría-Infantas (L-697). Elaborado: Equipo técnico PREDES 2021

ÁREA DE SERVIDUMBRE

Entiéndase por servidumbre el derecho que tiene una Empresa de Servicio Público de Electricidad, Concesionario, o Autoproductor de Energía Eléctrica para realizar actividades vinculadas con el servicio de la electricidad en predios de propiedad de terceros denominados predios sirvientes, restringiendo el dominio sobre éstos.

El derecho de establecer una servidumbre obliga a indemnizar el perjuicio que ella causare y a pagar por el uso del bien gravado.

Gráfico Nº 24: Faja de servidumbre sobre las líneas de tensión eléctrica



Fuente: RD 111-88-EM/DGE, 28.09.1988, Norma sobre imposición de servidumbres, para las Empresas de Servicio Público de Electricidad y los Concesionarios de Energía Eléctrica

El nivel de peligro que representa las líneas de transmisión eléctrica, a lo largo de todo su recorrido desde la central y/o subestación hasta el destino final, dispone una faja de servidumbre, de la cual se tiene que respetar a fin de no exponer a sus efectos, encontrándose normado (RD 111-88-EM/DGE, 28.09.1988), por la entidad competente MINEM y supervisado por OSINERGMIN, por lo que se indica lo siguiente:

- Tensión de voltaje de 220 500 kv; efectos agudos por exposición prolongada a los campos eléctricos y magnéticos de extremada baja frecuencia, afecta el sistema nervioso de las personas expuestas a ellos, resultando en consecuencias adversas para la salud tales como estimulación nerviosa para exposiciones de peligro muy alto. (dentro de los 25 – 250 m)
- Tensión de voltaje de 25 220; sus efectos son crónicos por la exposición diaria de baja intensidad a campos magnéticos, plantea un posible peligro alto para la salud (dentro de los 25 64 m).
- Tensión de voltaje de 1.5 25; sus efectos son leves, sin consecuencia, por exposición en el límite de la faja de servidumbre, plantea un posible peligro medio sin consecuencia en la salud inmediata (dentro de los 11 16 m).
- Tensión de voltaje de 1 1.5; Umbral de percepción. No presenta ningún síntoma ni sensación, plantea un peligro bajo sin consecuencias para la salud. (dentro de los 6 – 11 m)

b. PELIGRO POR CONTAMINACIÓN SONORA

De acuerdo con la Ley Orgánica de Municipalidades (LOM 27972); Ley General del Medio Ambiente (LGMA 28611, art. 59°); Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido ECA (DS 085-2003-PCM, art 24° literal d), establece las competencias para las municipalidades distritales en cuanto planes de prevención, y control de la contaminación sonora, fiscalización y escala de sanciones. Además, establece los límites máximos permisibles de las actividades y servicios bajo su competencia.

Protocolo Nacional de Monitoreo de Ruido Ambiental ACM N° 301-2011- MINAM/OGA, aprobado el 1 de agosto del 2011, el cual pretende establecer metodologías, técnicas y procedimientos para elaborar las mediciones de niveles de ruido en el país (EL PERUANO, 2011).

La Ordenanza Municipal N° 447-CDLO de 27/10/2016, establece el Régimen de Prevención y Control de la contaminación sonora en el distrito de Los Olivos, la Gerencia de Servicios a la Ciudad es el órgano encargado de realizar de manera anual, el plan de acción para la prevención y control de la contaminación sonora en coordinación con la Municipalidad de Lima Metropolitana, así como la proceder con la notificación y/o aplicación de la sanción administrativa correspondiente.

Cuadro Nº 41: Estándares nacionales de calidad ambiental para ruido (ECA)

TIPO DE ÁREA ACÚSTICA	VALORES LÍMITES	S EN LAeq.T (dB(A))
TIPO DE AREA ACUSTICA	Periodo diurno	Periodo nocturno
Zona de Protección Especial (Establecimientos de salud, asilos, orfanatos, centros educativos y culturales).	50	40
Zona Residencial	60	50
Zona Comercial	70	60
Zona Industrial	80	70
Zona mixta	De acuerdo con el caso, de conformidad con lo dispuesto en la Ord. N° 1965-MML	De acuerdo con el caso, de conformidad con lo dispuesto en la Ord. N° 1965-MML

Fuente: Ordenanza Municipal N° 447-CDLO de 27/10/2016.

https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/ordenanza-que-establece-el-regimen-de-prevencion-y-control-d-ordenanza-no-447-cdlo-1479959-1/

El 01 de julio del 2015 el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, emitió en el informe N° INFORME N° 074-2015-OEFA/DE-SDCA los resultados de las mediciones de ruido en los 43 distritos de Lima, donde se obtuvo que los puntos monitoreados en Los Olivos sobrepasaron el ECA para ruido, concluyendo que la principal fuente es el tránsito vehicular (transporte público y privado, y el uso de bocinas).

Dichos estudios realizados por el OEFA fueron emitidos a la Gerencia de servicios a la Ciudad del Distrito de Los Olivos, a fin de que esta tome las medidas respectivas para disminuir los niveles de ruido en el distrito, desde entonces se han venido trabajando sobre el tema, es así como para el mes de enero a abril del 2016 se decidió realizar la identificación de las zonas críticas de contaminación sonora.

El 2016, se realiza el estudio de las zonas críticas de contaminación acústica por tránsito vehicular en el distrito de Los Olivos (Natorre Cenizario, 2016, pág. 52)

Cuadro Nº 42: Valores de los niveles de ruido en el horario diurno de cada punto monitoreado

N°	PUNTOS DE MONITOREO	Cantidad vehículos	Nivel de ruido (LAeqT)
			dBA
1	Av. Carlos Izaguirre / Av. Alfredo Mendiola	190	83.2
2	Av. Central / Av. Alfredo Mendiola	142	82.8
3	Av. Angélica Gamarra / Av. Alfa	117	82.8
4	Av. Próceres de Huandoy / Av. Alfredo Mendiola	138	81.9
5	Jr. Los Hornos / Av. Panamericana Norte	121	72.8
6	Av. Marañón / Av. Alfredo Mendiola	119	81.9
7	Av. A / Av. Universitaria	-	80.4
8	Av. Angélica Gamarra / Av. Alfredo Mendiola	117	76.6
9	Av. Alisos / Av. Palmeras	-	76.6
10	Av. Tomás Valle / Av. Universitaria	110	76.4
11	Av. Naranjal / Av. Alfredo Mendiola	104	75.9
12	Av. Antúnez de Mayolo / Jr. Orión	101	75.3
13	Av. Los Platinos / Av. Panamericana Norte	96	71.1
14	Av. La Confraternidad / Av. Alfredo Mendiola	92	70.6
15	Av. Alfredo Mendiola / Calle 17	81	74.6
16	Av. Central / Av. Próceres de Huandoy	78	79.7
17	Av. A / Av. Próceres de Huandoy	76	78.2
18	Av. Central / Av. Betancur	71	73.0
19	Av. Próceres de Huandoy / Av. Zaragoza	68	76.0
20	Av. Tomás Valle / Av. Alfa	70.6	
21	Jr. El Sodio / Jr. El Latón	60	74.2
22	Av. Carlos Izaguirre / Jr. Los limoncillos	55	76.7

N°	PUNTOS DE MONITOREO	Cantidad vehículos	Nivel de ruido (LAeqT) dBA
23	Av. La Confraternidad / Calle 7	30	71.4
24	Av. Marañón / Av. Palmeras	-	71.7
25	Av. Naranjal / Av. Próceres de Huandoy	-	82.5
26	Av. Angélica Gamarra / Av. El Trébol	-	81.5
27	Av. Alisos / Av. Alfredo Mendiola	-	79.5
28	Av. 2 de octubre / Av. Santa Elvira	-	79.4
29	Av. Palmeras / Av. Alfredo Mendiola	-	78.7
30	Ca. La Cordialidad / Av. Próceres de Huandoy	-	78.5
31	Av. Universitaria / Av. Gerardo Unger	-	78.3
32	Av. Palmeras / Calle Rio Lurín	-	78.0
33	Av. Naranjal / Av. Gerardo Unger	-	77.8
34	Av. Canta Callao / Av. Alfredo Mendiola	-	77.5
35	Jr. San Bernardo / Av. Panamericana Norte	-	77.4
36	Av. Naranjal / Av. Canta Callao	-	77.4
37	Av. Próceres de Huandoy / Av. Santa Rosa	-	77.2
38			77.2
39	,		75.8
40	Av. Central / Av. Santa Elvira	-	75.4
41	Av. Carlos Izaguirre / Jr. Santos Chocano	-	75.1
42	Av. Antúnez de Mayolo / Jr. Daniel Hernández	-	75.0
43	Jr. San Bernardo / Jr. Gerardo Unger	-	74.2
44	Av. Antúnez de Mayolo / Ca. Antonio Raymondi	-	73.7
45	Av. Los Platinos / Av. Gerardo Unger	-	73.5
46	Av. Marañón / Av. Universitaria	-	73.3
47	Av. A / Av. Rebagliati	-	72.8
48	Av. Carlos Izaguirre / Av. Panamericana Norte	-	72.7
49	Av. San Genaro / Av. Panamericana Norte	-	72.5
50			70.3
51	Av. 2 de octubre / Av. Próceres de Huandoy - 69.4		69.4
52			
53	Av. El Zinc / Av. Neón - 68.0		
54	Av. Los Platinos / Jr. El Latón	-	66.8
55	Av. Alfredo Mendiola / Psj. Turner	-	66.5
56	Av. Universitaria (Trébol)	-	64.9

Fuente: Informe de zonas críticas de contaminación acústica por tránsito vehicular en el distrito de Los Olivos (Natorre Cenizario, 2016, pág. 52)

Zonas críticas de contaminación acústica en el distrito de Los Olivos.

De acuerdo con el mapa de interpolación del ruido obtenido, el distrito de los Olivos presenta las siguientes avenidas en las zonas críticas.

Cuadro Nº 43: Zonas críticas de contaminación acústica por tránsito vehicular

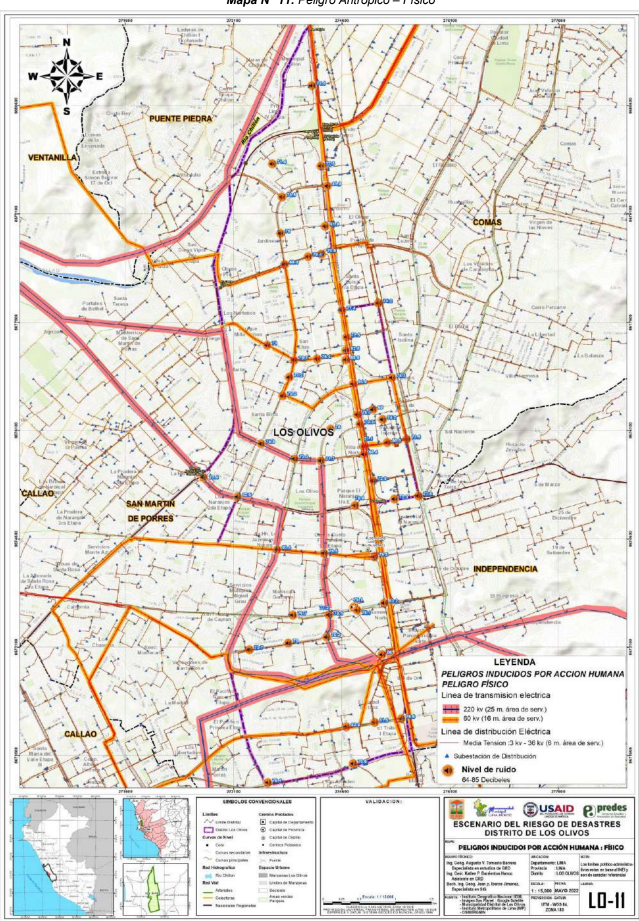
N°	AVENIDA	ZONA ECA	ECA (dBA)	Nivel de ruido diurno (dBA)
1	Av. Angélica Gamarra / Av. Alfredo Mendiola	Comercial	70	76.6
2	Av. Angélica Gamarra / Av. Alfa	Comercial	70	82.8
3	Av. Angélica Gamarra / Av. El Trébol	Comercial	70	81.5
4	Av. Carlos Izaguirre / Av. Antúnez de	Protección	50	77.2
	Mayolo	Especial		
5	Av. Carlos Izaguirre / Jr. Santos Chocano	Comercial	70	75.1
6	Av. Carlos Izaguirre / Av. Alfredo Mendiola	Comercial	70	83.2
7	Av. Alisos / Av. Palmeras	Protección Especial	50	76.6
8	Av. Alisos / Av. Alfredo Mendiola	Protección Especial	50	78.7
9	Av. A / Av. Universitaria	Comercial	70	80.4
10	Av. Central / Av. Próceres de Huandoy	Comercial	70	79.7
11	Av. Central / Av. Santa Elvira	Comercial	70	75.4

Fuente: Informe de zonas críticas de contaminación acústica por tránsito vehicular en el distrito de Los Olivos (Natorre Cenizario, 2016, pág. 52)

Donde: ECA: Estándares de Calidad Ambiental

Ver Mapa N° 11: Peligro Antrópico – Físico

Mapa Nº 11: Peligro Antrópico – Físico



Fuente: OSINERGMIN, MNEM 2021

3.1.2. PELIGRO QUÍMICO

Es la probabilidad de ocurrencia de un suceso de origen químico inducido por acción humana, potencialmente dañino que afectaría al bienestar, a la sociedad, a la salud, al estado emocional, como a los bienes y patrimonio en la dimensión social, económica y ambiental en un ámbito geográfico específico dentro de un periodo determinado de tiempo y frecuencia.

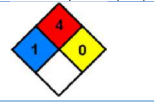
a. PELIGRO POR MANEJO INADECUADO DE LOS SURTIDORES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO Y GAS LICUADO (grifos)

El combustible a condiciones normales de temperatura y presión es altamente inflamable, es almacenado a presión moderada en forma líquida, cuando es liberado al ambiente ocurre una rápida evaporación y puede formar una mezcla explosiva con el aire, por lo que se recomienda a los operadores, cumplir todas las medidas de seguridad establecidas por OSINERGMIN.

La clasificación del riesgo según la NFPA (National Fire Protection Association) es:

Gráfico Nº 25: Rombo de seguridad del gas licuado de petróleo (GLP)

Salud (Azul): 1 Inflamabilidad (Rojo): 4



Fuente: OSINERGMIN, 2018

Dependiendo de las características y estado del fluido en cuestión, las fugas y derrames pueden presentarse en diferentes escenarios y provocar así mismo, diferentes escenarios catastróficos.

Si la fuga ocurre en fase gaseosa, se dispersa directamente en la atmósfera y si es en fase líquida y no es posible un adecuado control en un lugar seguro, podrá contaminar a través de la red general de desagües al suelo y cauces fluviales, además de vaporizarse y dispersarse en el aire.

Los diferentes escenarios de emisión al ambiente definen el estado físico de la sustancia química al dejar el contenedor y la forma en que ésta entra a la atmósfera para formar una nube de vapor. Considerando las propiedades químicas y las condiciones de almacenamiento previos a la emisión, las sustancias pueden ser descargadas de un recipiente o contenedor como un líquido, un vapor o ambos. Los líquidos emitidos pueden formar una nube de vapor por volatilización.

El conocer qué tipo de fenómeno puede presentarse, permite la estimación de las tasas de emisión y seleccionar entre las diferentes técnicas de modelación. La selección del modelo de emisión depende del tipo de escenario en el que sucede la liberación, del material liberado y de sus propiedades (MÉNDEZ, 2013).

OSINERGMIN desde el 2010 viene regulando y normalizando el mercado de combustibles a fin de garantizar calidad y seguridad a los usuarios.

La manipulación del combustible es peligrosa, con la informalidad y/o incumplimiento de la normatividad, se aumenta el peligro de explosión.

Tener en consideración la distancia de seguridad mínima (D.S. 054-93-EM, Reglamento de Seguridad para establecimientos de venta al público de combustible derivados de hidrocarburos); art. 19 y 20 del D.S. 019-97-EM, Reglamento de establecimientos de gas licuado de petróleo para uso automotor-gasocentros).

Frente a un escenario de peligro explosión y/o incendio por fuga de combustible, se considera lo siguiente:

- Zona de afectación menor, dentro de un radio de 250m
- Zona de afectación moderada, dentro de un radio de 150m
- Zona de afectación grave, dentro de un radio de 100m
- Zona de afectación muy grave, dentro de un radio de 50m

Estaciones de servicio de venta de combustible

Cuadro Nº 44: Estaciones de servicio de venta de combustible

ID	NOMBRE	FUENTE	ID	NOMBRE	FUENTE
	Grifo PRIMAX TOMAS				
1	VALLE	GOOGLE MY MAPS 2021	7	Grifo PECSA Master	OSINERGMIN 2017
2	Grifo PRIMAX	GOOGLE MY MAPS 2021	8	Grifo SANTA ANA	OSINERGMIN 2017
3	Grifo PETRO PERU	OSINERGMIN 2017	9	Grifo PRO	OSINERGMIN 2017
4	Grifo SANTA URSULA	OSINERGMIN 2017	10	Grifo PRIMAX	OSINERGMIN 2017
5	Grifo LAS VEGAS	OSINERGMIN 2017	11	Grifo PRIMAX	OSINERGMIN 2017
6	Grifo REPSOL	GOOGLE MY MAPS 2021	12	Grifo PRIMAX	GOOGLE MY MAPS 2021

Fuente: OSINERMIN, Google Maps 2022

Por su ubicación las estaciones de servicios de combustible, constituye ya un potencial de incendio y/o explosión ante una indebida manipulación de los surtidores.

Ver ubicación de las estaciones de servicios de venta de combustible.



Elaborado: Equipo técnico 2022

b. PELIGRO POR MANEJO INADECUADO DE LOS BALONES DE GAS DOMÉSTICO

De acuerdo con el Reglamento para la Comercialización del Gas Licuado de Petróleo GLP (DS 27-94-EM), según art. 80° precisa que los locales de venta y actividades propias de abastecimiento, despacho y otras actividades, deben de estar ubicados de tal forma que no constituyan peligro para la salud y la vida para el local y para las propiedades circundantes. Para su cumplimiento OSINERGMIN cuenta con un manual de fiscalización preoperativo para locales de venta de GLP.

Si el almacenamiento no supera los ciento veinte (120) kg, se permitirá el mismo en una estructura metálica (rack) en la parte externa, en el retiro de la edificación, sin perjuicio de las autorizaciones municipales que correspondan. En este caso los cilindros estarán distribuidos en dos (2) niveles y se considera como Local de Venta sin Techo. Los cilindros que requieran ser guardados cuando el local no opera, deberán ser almacenados en lugares abiertos y ventilados, cumpliendo con lo establecido en el presente reglamento. El rack deberá permitir una adecuada ventilación y evitar la manipulación de los cilindros por personas no autorizadas.

Sobre el área de almacenamiento de cilindros no deben existir pisos superiores. Excepcionalmente se permitirá pisos superiores sobre el área de almacenamiento en los Locales de Venta con Techo con capacidad de almacenamiento no mayor a trescientos (300) kg.

Los Locales de Venta de más de trescientos (300) kg de capacidad de almacenamiento de GLP, deberán contar con protección contra incendio de acuerdo a la siguiente tabla:

Cuadro N° 45: Consideraciones técnicas para el funcionamiento de locales de venta de balones de GLP

	balones de GLP					
Capacid almace GLF	ena.	Local de Venta de GLP con Techo	Local de Venta de GLP sin Techo			
De 30 hasta 20		siguientes sistemas de protección:	del establecimiento, medidos en forma radial. - Punto de agua con manguera de ½ pulgada como mínimo (*). A falta de un suministro continuo de agua se deberá contar con un almacenamiento de agua elevado mínimo de un (1) metro cúbico de capacidad. En caso que el almacenamiento no sea elevado deberá contar con una bomba. - Un extintor de polvo químico seco con capacidad de extinción certificada de 80B:C adicional a los exigidos en la presente norma.			
De 200 hasta 50		de protección: -Un hidrante de la red pública de agua a menos de 100 m del punto más cercano del perímetro del establecimiento, medidos en forma radial.	de del establecimiento, medidos en forma radial. - Punto de agua (*) con manguera de ¾ pulgada con pitón tipo chorro niebla. A falta de un suministro continuo de agua se deberá contar con un almacenamiento de agua elevado de un (1) metro cúbico como mínimo. En caso que el almacenamiento no sea elevado deberá contar			
De 500 hasta 5 Kg	0000	No se permiten Locales de Venta de GLP	Deberá contar con un sistema de agua de enfriamiento a base de gabinetes de mangueras contra incendio de 38 mm (1-1/2 pulgada} con pitón selector de chorro niebla, que aseguren una aplicación mínima total de 250 gpm a una presión mínima de 6,33 Kg/cm2 (90 psig), con			

Capacidad de almacena. GLP	Local de Venta de GLP con Techo	Local de Venta de GLP sin Techo
		reserva de agua de 1 hora de operación continua como mínimo. La bomba contra incendio deberá cumplir lo señalado en el punto 14 del artículo 73 del presente Reglamento.

Fuente: ART. 80 del DS 27-94-EM, Reglamento de Seguridad para Instalaciones y Transporte de Gas Licuado de Petróleo, y su modificatoria DS 022-2012-EM.

A continuación, se presenta una relación de puntos de venta de gas, en el distrito de Puente Piedra, siendo puntos con alta probabilidad de explosiones y/o incendios.

Cuadro Nº 46: Establecimientos de venta de Gas doméstico

ID	NOMBRE	DIRRECCION
1	El Caserito Regalón	Jirón Venus 544, Los Olivos 15302
2	Gas Los 365 Días	Av. Las Palmeras 4264, Los Olivos 15301
3	Distribuidora de Gas Berlín II	Jr. Conococha 481. Urb. Covida, Los Olivos 1530
4	DISTRIBUIDORA SEGURAGAS	Mz x Lt 13, Los Olivos 15302
5	Flash Gas	Av. Próceres 1, Los Olivos 1530
6	SOLGAS Delivery Services- Gas Los Olivos	Av. Las Palmeras 3959, Cercado de Lima 15301
7	SOLGAS REPSOL FAJARDO GAS	Ca. Marcará 5307, Los Olivos 15304
8	Distribuidora EL GASERITO - Venta de Gas	Calle. Olimpo, Mz 82 Lt.35 Urb. Enrique Milla
	Doméstico	Ochoa
9	Z gas - zonal Los Olivos. Comercial Gaitán.	Av. Las Palmeras 5640, Los Olivos 15304

Fuente: Google Maps 2022

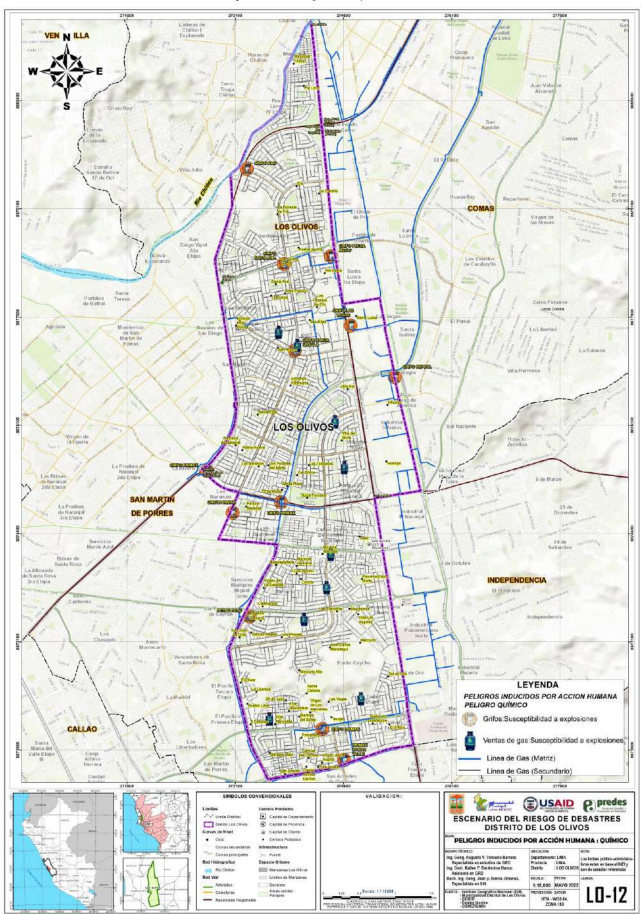
Establecimientos de venta de GLP Gas doméstico.



La ubicación de los puntos de venta de combustible (grifo) y balones de gas, las líneas de gas natural (matriz y secundaria), constituyen un peligro potencial ante la probabilidad de fuga de líquido o gas, que produzca incendio y/o explosión, afectando a viviendas cercanas.

Ver Mapa N° 12: Peligro Antrópico – Químico

Mapa Nº 12: Peligro Antrópico – Químico



Fuente: OSINERGMIN, MNEM 2021

3.1.3. PELIGRO BIOLÓGICO

Es la probabilidad de ocurrencia de un suceso de origen biológico inducido por acción humana, potencialmente dañino que afectaría al bienestar, a la sociedad, a la salud, al estado emocional, como a los bienes y patrimonio en la dimensión social, económica y ambiental en un ámbito geográfico específico dentro de un periodo determinado de tiempo y frecuencia.

a. PELIGRO POR EXPOSICIÓN A CONTAGIO A COVID-19

El 6 de marzo del 2020, el presidente de la república anunció el primer caso de COVID19 confirmado en el Perú y el 15 de marzo se estableció el estado de emergencia y el cierre de fronteras en todo el territorio nacional. La jurisdicción de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Norte (DIRIS Lima Norte) comprende 9 distritos de la zona norte de la provincia de Lima donde se encuentra el distrito de Los Olivos el cual tiene características heterogéneas, ya que comprende zonas urbanas y urbano-marginales.

La Directiva Sanitaria para la vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Coronavirus en el Perú, establece los lineamientos y procedimientos de identificación de casos positivos. El registro de casos positivos COVID19 es desde el 02/03/2020 hasta el 30/04/2022 en el distrito de Los Olivos. El cuál es el registro diario de casos positivos de covid-19 confirmados con cualquier tipo de prueba y que presentan síntomas para el distrito de Los Olivos.

A continuación; se muestra los casos positivos en el distrito de Los Olivos, donde se observa que, en agosto 2020 se registró un pico con un total de 749 casos y en marzo 2021 se registró el segundo pico con un total de 1076, y para el mes de enero 2022 se registró un tercer pico con un total de 4.876 casos positivos de COVID19.

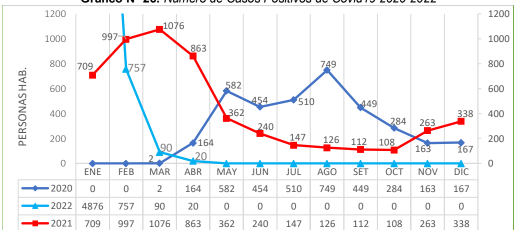


Gráfico Nº 26: Número de Casos Positivos de Covid19 2020-2022

Fuente: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiologia, prevención y Control de Enfermedades – MINSA. https://www.datosabiertos.gob.pe/dataset/casos-positivos-por-covid-19-ministerio-de-salud-minsa. Base al 20/04/2022

b. PELIGRO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR ARROJO DE RESIDUOS SOLIDOS

Los residuos sólidos no recogidos por el servicio de limpieza pública son arrojados por la población en diferentes lugares de la ciudad, denominados puntos críticos, tales como terrenos desocupados, esquinas de mercados de abastos, en bermas, ríos, quebradas, canales de riego, zonas periféricas, etc. Convirtiéndose en focos infecciosos donde proliferan vectores de enfermedades infectocontagiosas (MDLO, 2019; informe anual de evaluación y fiscalización ambiental – PLANEFA 2019).

Según datos de la MD de Los Olivos y visitas de trabajo de campo, se registra 36 puntos críticos de arrojo de residuos sólidos y/o residuos de construcción en el área urbana y periferia de la ciudad.

Cuadro Nº 47: Registro de puntos críticos de contaminación por arrojo de residuos sólidos y residuos de construcción en el área urbana y periurbana

	construcción en el área urbana y periurbana							
N°	PUNTOS CRÍTICOS	PROBLEMAS URBANOS	OBSERVA- CIONES	COORDEN. ESTE_X	ADAS UTM NORTE_Y			
1	Av. Malecón Chillón 237, AH. Municipal Chillón	Arrojo de RS y RC	Río Chillón	273818.00	8680953.00			
2	Av. Proceres de Huandoy cdra. 5190, Urb. Los Naranjos	Arrojo de RS y RC	vías	273337.00	8675559.00			
3	Av. A, cdra. 822, AH Armando Villanueva del Campo	Arrojo de RS y RC	vías	273814.00	8676589.00			
4	Av. Betancourt con Ca. Orión, cdra. 295, Urb. Villa San Roque	Arrojo de RS y RC	vías	273564.00	8677205.00			
5	Av. A cdra. 401, AH. Los Olivos	Arrojo de RS y RC	vías	274000.00	8676471.00			
6	Ca. Los Martillos cdra. 5088, cruce con la Calle Los Hornos	Arrojo de RS y RC	vías	275492.00	8675457.00			
7	Av. Gerardo Unger cdra. 5705 con la Av. Zinc	Arrojo de RS y RC	vías	275309.00	8676492.00			
8	Jr. Alameda Central cdra. 462. Urb. Carlos Cueto Fernandini	Arrojo de RS y RC	vías	274458.00	8674601.00			
9	Ca. Santo Tomas cruce con la Ca. 1, Palacio de la Juventud	Arrojo de RS y RC	vías	273291.00	8672274.00			
10	Av. Betancourt con Av. Santa Rosa, Puesto de Salud San Martín de Porres	Arrojo de RS y RC	vías	273491.00	8677040.00			
11	Av. Canta Callao con Av. Cordialidad	Arrojo de RS y RC	vías	273198.71	8679618.70			
12	Av. 23 de setiembre con Av. Malecón Chillón	Arrojo de RS y RC	vías	273822.92	8681064.60			
13	Av. Malecón Chillón con la calle 17	Arrojo de RS y RC	vías	273798.72	8680853.20			
14	Av. Panamericana Norte con Puente Chillón	Arrojo de RS	vías	274135.58	8681665.70			
15	Pje. 6, AH Virgen de las Mercedes (Cerro Muleria)	Arrojo de RS	vías	274242.96	8672224.50			
16	Ca. 17 con Ca. 5, Urb. Pro-Lima II Etapa	Arrojo de RS	vías	274100.78	8680877.00			
17	Ca. Montreal con Ca. 6 de noviembre, Cerro Los Ladrilleros	Arrojo de RS	vías	273443.73	8672101.00			
18	Alameda Monterrico Norte con Pje. Martin Adán, Chillón	Arrojo de RS	vías	274066.74	8681172.90			
19	Ca. 8 con Ca. B, Urb. Pro-Lima IV Etapa	Arrojo de RS	vías	274021.35	8680430.00			
20	Av. Canta Callao con Av. Santa María Reyna, San Diego Vipol I Etapa	Arrojo de RS	vías	273088.26	8679349.70			
21	A. Alfredo Mendiola con Jr. La Honradez, Pro	Arrojo de RS	vías	274320.97	8679659.50			
22	Av. 2 de octubre con Ca. Las Fresas, Los olivos de Pro	Arrojo de RS	vías	273489.62	8678295.60			
23	Av. Rómulo Betancourt con Pje. 109, Los olivos de Pro	Arrojo de RS	vías	273396.30	8678401.70			
24	Ca. Las Turquesas con Ca. 135, Los Olivos de Pro	Arrojo de RS	vías	273319.19	8678787.30			
25	Urb. Jardines de Virú	Arrojo de RS	vías	273334.24	8678862.30			
26	Av. Malecón Chillón con Ca. 14, Pro-Lima IV Etapa	Arrojo de RS	vías	273787.81	8680612.50			
27	Av. Malecón Chillón con Pje. José María Arguedas, Pro-Lima IV Etapa	Arrojo de RS	vías	273799.12	8680936.10			
28	Av. Malecón Chillón con Ca. José Santos Chocano, Pro-Lima IV Etapa	Arrojo de RS	vías	273967.36	8681341.80			
29	Jr. Montreal con Ca. 28 de Julio, 6 de noviembre (Cerro Muleria)	Arrojo de RS	vías	273976.41	8672260.90			
30		Arrojo de RS	vías	274230.46	8672650.70			
31	Pje. D, Las Vegas (Cerro Muleria)	Arrojo de RS	vías	274401.04	8672290.60			
32		Arrojo de RS	vías	274350.30	8671929.32			
33		Arrojo de RS	vías	274085.17	8671875.75			
34		Arrojo de RS	vías	275486.72	8671909.88			
35	Jr. Lorenzo Farfán de Los Godos con vía auxiliar Panamericana	Arrojo de RS	vías	275482.35	8671942.29			
36	Av. República de Canadá con calle Los Pinares	Arrojo de RS	vías	274002.96	8672634.4			

Fuente: MD Los Olivos 2021, trabajo de Campo 2021 Donde: RS= Residuos Sólidos; RC= Residuos de Construcción

Fotos de contaminación ambiental por arrojo de residuos sólidos y/o de construcción (puntos críticos) Foto N° 40: Av. Malecón con pje. Ciro Alegría (montículo de Foto N° 41: Av. Próceres de Huandoy con Ca. Flores Frente al Complejo deportivo IPD Los Olivos (montículo de RS) Foto N° 42: Av. Próceres de Huandoy con Av. A, frente a la Foto N° 43: Av. A con Ca. 19 (montículo de RS) IE N° 2022 (montículo de RS) Foto N° 44: Av. Revolución con Av. Julio C. Tello (montículo Foto N° 45: Av. Revolución con Jr. Cusco (montículo de RS) de RS)

(montículo de RS) Elaboración: Equipo técnico 2022.

Foto N° 46: Av. revolución con Jr. Francisco de Zela

De los 36 puntos críticos de acumulación de residuos sólidos y/o residuos de construcción, requiere una urgente atención por las autoridades.

Foto N° 47: Av. Santa Rosa con Av. B (montículo de RS)

Frente a este escenario crítico, la OEFA, ha implementado la aplicación móvil "Reporta Residuos"

https://play.google.com/store/apps/details?id=pe.gob.oefa.reportaresiduos, herramienta que permitirá saber la ubicación exacta de la acumulación de los residuos sólidos y tomar acciones rápidas y oportunas.

La información reportada por la ciudadanía será validada por el OEFA y remitida a la municipalidad distrital, con el fin de programar y realizar la limpieza del lugar y registrar las acciones correctivas de forma directa como respuesta a los reclamos.

Ver Mapa N° 13: Peligro Antrópico – Biológico

PUENTE PIEDRA COMAS LOS OLIVOS CALLAO SAN MARTIN DE PORRES INDEPENDENCIA El Progresi LEYENDA PELIGROS INDUCIDOS POR ACCION HUMANA PELIGRO BIOLÓGICO Monticulos de basura Puntos de arrojo de residuos solidos Puntos de arrojo de Residuos solidos en cuerpos de agua Areas Degradadas por residuos solidos Casos confirmados-cluster 15 días (Quincena de Enero 2022-Inicio Febrero 2022) SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA : BIOLÓGICO Marzanas Los Otros Lindes de Marzanes LO-13

Mapa Nº 13: Peligro Antrópico – Biológico

Fuente: MD Los Olivos 2021, trabajo de campo 2021

3.1.4. SÍNTESIS DE PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA

La síntesis de los peligros inducidos por la acción humana - tecnológicos - antropogénicos, tienen su origen en el desarrollo cotidiano de actividades humanas como producción y uso de energía, industria, transporte, agricultura, así como el cumplimiento de los procedimientos técnicos – normativos para la manipulación de los productos o subproductos peligrosos (físicos, químicos y biológicos).

El ser humano y su entorno donde desarrollan sus actividades, pueden verse afectados por accidentes tecnológicos como consecuencia de la exposición a los peligros de origen inducido por la actividad humana.

Se cuenta con un registro de eventos de peligros, que nos facilita conocer el comportamiento y complejidad del peligro, así como identificar sus posibles causas que lo originan.

Al respecto de los resultados obtenidos de los peligros inducidos por la acción humana o antrópicos, podemos resumir:

a. PELIGRO FÍSICO

a.1. Peligro físico por exposición a líneas de transmisión eléctrica

La exposición a las líneas de transmisión eléctrica, constituye un peligro latente de acuerdo con el grado de exposición que se encuentren los usuarios, por ello existe un reglamento del área de servidumbre (RD 111-88-EM/DGE, 28.09.1988, supervisado por OSINERGMIN), para cada tensión de voltaje. La exposición dentro de este parámetro es perjudicial para la salud.

El grado de peligro es por exposición y contacto a la red de transmisión eléctrica, para el distrito de Los Olivos se tiene un PELIGRO ALTO, por ocupación de las áreas de servidumbre y saturación de las líneas de trasmisión eléctrica, cable, telefonía; carencia de línea a tierra; cruce de líneas eléctricas sobre viviendas e infraestructura pública, no retiro de las líneas sin servicios, de algunos sectores.

a.2. Peligro físico por contaminación sonora

Según Ordenanza Municipal N° 447-CDLO de 27/10/2016, establece los lineamientos de prevención y control de ruidos molestos, límites máximos permitidos para la generación de ruidos, así como la regulación de su prevención y control en el distrito de Los Olivos. Encargando la medición a la Gerencia de Servicios a la Ciudad a proceder con la notificación y/o aplicación de la sanción administrativa correspondiente.

De los 53 puntos de registro consultados (MD Los Olivos 2016) los puntos de monitoreo superan los límites máximos permitidos según indicador ECA, realizados en el distrito de Los Olivos.

b. PELIGRO QUÍMICO

b.1. Peligro químico por manejo inadecuado de los surtidores de combustible líquido y gas licuado (grifos)

El manejo inadecuado de los surtidores de combustibles constituye un alto riesgo para los usuarios, debido a que puede producir incendio, explosión y fuga toxica. El 60% de los establecimientos incumplen uno o más normas de seguridad para el funcionamiento y comercialización de los hidrocarburos (OSINERGMIN, 2018).

El grado de peligro es por exposición de los usuarios a los servicios y/o surtidores, tenemos: PELIGRO MUY ALTO los cercanos a 50 metros, PELIGRO ALTO los cercanos a 100 metros, PELIGRO MEDIO los cercanos a 150 metros y PELIGRO BAJO los cercanos a los 250 metros. (D.S. 054-93-EM, Reglamento de Seguridad para establecimientos de venta al público de combustible derivados de hidrocarburos).

b.2. Peligro químico por manejo inadecuado de los balones de gas doméstico.

De acuerdo con el Reglamento para la Comercialización del Gas Licuado de Petróleo GLP (DS 27-94-EM y Modificatoria), el art. 80° precisa que los locales de venta y actividades propias de abastecimiento, despacho y otras actividades,

deben de estar ubicados de tal forma que no constituyan peligro para la salud y la vida para el local y para las propiedades circundantes.

Para su cumplimiento OSINERGMIN cuenta con un manual de fiscalización preoperativo para locales de venta de GLP, los establecimientos que incumplan constituyen en PELIGRO ALTO.

c. PELIGRO BIOLÓGICO

c.1. Peligro biológico por exposición a contagio a COVID-19

De acuerdo con el registro de casos positivos, Los Olivos respecto a los años 2020 (3509 casos positivos) y 2021 (1931 casos positivos), se aprecia una disminución significativa, con picos en los meses de Nov-Dic y Ene-Feb-Mar, por su condición actual (población con tercera dosis al 70%) se considera un **PELIGRO MEDIO.**

c.1. Peligro biológico de contaminación ambiental por arrojo de residuos sólidos

Los residuos sólidos que son arrojados por las personas en ciertos puntos críticos (36 puntos) ubicados en diferentes lugares del distrito, tales como terrenos desocupados, esquinas de mercados de abastos, en bermas, ríos, quebradas, canales de riego y zonas periféricas. Convirtiéndose en focos infecciosos donde proliferan vectores de enfermedades infectocontagiosas (MDLO, 2019; informe anual de evaluación y fiscalización ambiental – PLANEFA 2019).

El grado de peligro es por exposición, el distrito presenta 36 puntos críticos (residuos sólidos y residuos de construcción): PELIGRO MUY ALTO a 50 metros, PELIGRO ALTO a los 100 metros y PELIGRO MEDIO a los 150 metros.

Ver Mapa N° 14: Síntesis de Peligros Antrópicos

PUENTE PIEDRA LOS OLIVOS SAN MARTIN LEYENDA PELIGROS INDUCIDOS POR ACCION HUMANA: PELIGRO FÍSICO: 220 kv (25 m. área de serv.) 60 kv (16 m. área de serv.) Linea de distribución Eléctrica Media Tension :3 kv - 36 kv (6 m. área de serv.)) Subestación de Distribución Nivel de ruido 4 - 85 Décibeles PELIGRO QUÍMICO: Gnfos:Susceptible a explosiones Venta de gas:Susceptible a explosiones Linea de gas Linea de gas (Secundario) PELIGRO BIOLÓGICO: Puntos de monticulos de basura Puntos de arrojo de basura Puntos de arrojo de basura en cuerpos de agua Areas Degradadas Casos confirmados-cluster 15 días (Quincena de Enero 2022-Inicio Febrero 2022) SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS Linkes de Narganes LD-14 - Instituto Geográfico Aladonal (ISN) - Monkipalidari Distritat de Los Olivos - Instituto Metropolitano de Lura (IMP) - MINAS, 200 - OS INE ROMIN 2022

Mapa Nº 14: Síntesis de Peligros Antrópicos

Fuente: MD Los Olivos 2021, trabajo de campo 2021

3.2. PELIGROS NATURALES

Los peligros naturales son generados por los fenómenos de geodinámica interna, geodinámica externa y los hidrometeorológicos y oceanográficos, si bien algunas regiones son más vulnerables a ciertos peligros, estos se convierten en desastre, cuando afecta a las personas, sus actividades y elementos expuestos.

Gráfico Nº 27: Procedimiento para la definición de los peligros naturales Ubicación y delimitación del ámbito de intervención Delimitación del área Elaborar la asociado a cada tipo estratificación de los de peligro niveles de peligro. Análisis respecto al tipo Recopilación, análisis y Elaborar el Plano por de peligro identificado cada tipo de peligro sistematización de la según el entorno físico información. identificado ambiental Definir el parámetro de Identificación de los evaluación y el análisis de susceptibilidad del peligros de origen por cada tipo de peligro natural ámbito

Fuente: MVCS, 2019. Manual de Gestión del Riesgo de Desastres

Para nuestro caso se identifican solo los peligros recurrentes y los que potencialmente constituyen una probable amenaza a las áreas urbanas.



Fuente: Manual de Gestión del Riesgo de Desastres

3.2.1. PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA INTERNA: PELÍGRO SISMICO

Las fuerzas del interior de la tierra a causa del movimiento de la corteza terrestre se manifiestan a través de fenómenos como movimientos sísmicos, actividad volcánica y formación de las cordilleras. Todos ellos determinan la Geodinámica Interna. En el distrito de Los Olivos, se presenta peligro ante sismo.

En el Perú, el proceso de subducción de la placa de Nazca bajo la Sudamericana da origen a un gran número de sismos de diferentes magnitudes con focos a diversos niveles de profundidad. Una segunda fuente sismogénica es la deformación de la zona continental que produce fallas, con la consecuente ocurrencia de sismos de magnitudes menores a los anteriores (Cahill y Isacks, 1992; Tavera y Buforn, 2001).

El comportamiento del sismo depende de los parámetros de evaluación del fenómeno y de la susceptibilidad del territorio (factores condicionantes y desencadenantes). Por lo tanto, los sismos pueden ser medibles con la magnitud, intensidad y la aceleración sísmica (parámetros de evaluación), la estimación de la susceptibilidad del territorio se realiza con la evaluación del tipo de litología, la geomorfología y pendiente (factores condicionantes) y la identificación de la fuente sismogénica (ruptura de fallas como las placas tectónicas).

SISMICIDAD DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN

Para la identificación de las fuentes sismogénicas y la caracterización de su actividad, la evaluación del peligro ante sismo, además de los estudios geológicos y tectónicos, requiere de una información detallada de la sismicidad del área de intervención. Esta información, es obtenida del registro de sismos históricos e instrumentales, que permite delimitar en forma precisa la ubicación de las fuentes sismogénicas y la estimación de la frecuencia de ocurrencia de los últimos sismos.

Según estudio "Evaluación del peligro ante sismo en el Perú" (IGP 2014), ha delimitado fuentes sismogénicas que presentan similitudes geológicas, geofísicas y sísmicas, que puede asegurarse que su potencial es homogéneo en toda la fuente, es decir el proceso de generación y recurrencia de sismos es espacial y temporalmente homogéneo.

La zona de estudio se encuentra dentro de la fuente sismogénica continental F15, intraplaca h<= 300 km, para esta zona se tiene un parámetro de magnitud mínima de 8.0 Mw y magnitud máxima de 9.0 Mw.

PARÁMETROS ANTE SISMO

El peligro ante un sismo podría ser caracterizado por los siguientes parámetros: magnitud, intensidad, aceleración, hipocentro y epicentro. Los sismos en la Región Lima se caracterizan por su intensidad, los que se encuentran en los registros sísmicos históricos.

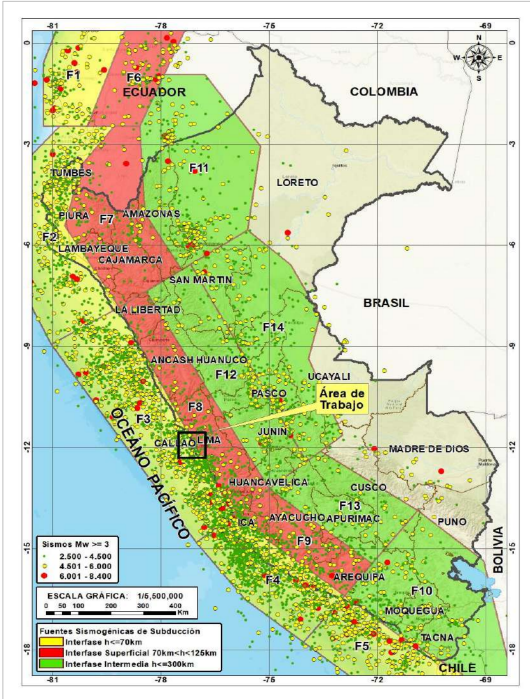
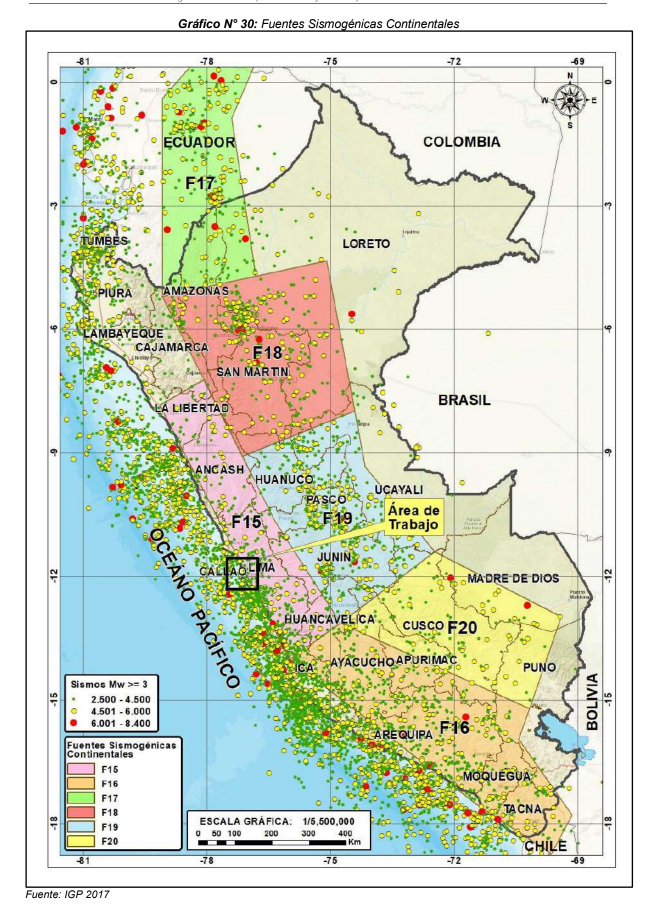


Gráfico Nº 29: Fuentes Sismogénicas de Subducción

Fuente: IGP 2017



ZONIFICACIÓN E INTENSIDAD

De acuerdo con el Mapa de Zonificación Sísmica del Perú (MVCS, DS 003-2016-VIV, NTE E-030 Sismo Resistente, 2016) y el Mapa de distribución de máximas intensidades sísmicas observadas en el Perú (Alva Hurtado 1984, Redes acelerográficas en el Perú CISMID/FIC-UNI), el cual se basó en isosistas de sismos peruanos y datos de intensidades puntuales de sismos históricos y sismos recientes. Se concluye que la zona de estudio se encuentra dentro de la Zona de sismicidad (Zona 4) la cual representa aquellas áreas en donde el potencial sísmico es alto debido a que es afectada por la ocurrencia de sismos de magnitud (M>8.8), que producen aceleraciones mayores a 45 cm/seg2. existiendo la posibilidad de que ocurran sismos continentales (11 a 30km) con intensidades mayores a VIII (0.35 a 0.45 gal) en la escala Mercalli Modificada.



Gráfico Nº 31: Zonificación Sísmica del Perú 2016

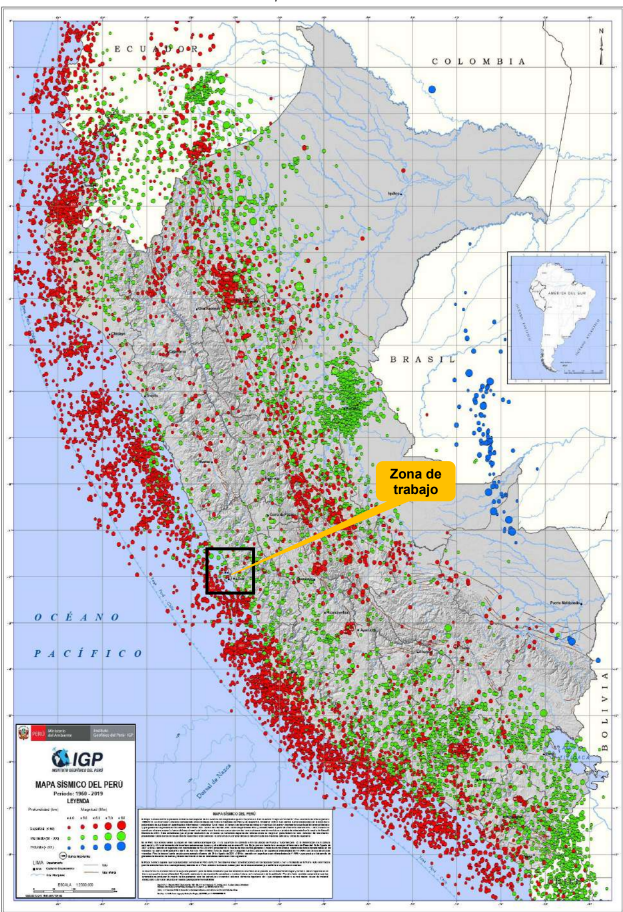
Fuente: Decreto Supremo N° 003-2016-Vivienda



Gráfico Nº 32: Distribución de máximas intensidades sísmicas

Fuente: Alva Hurtado 1984, CISMID/FIC-UNI.

Gráfico Nº 33: Mapa sísmico del Perú 1960-2019



Fuente: Acceso IGP 2019: https://ultimosismo.igp.gob.pe/mapas-sismicos

PARÁMETRO DE EVALUACIÓN DEL PELIGRO ANTE SISMO

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función al estudio de escenario ante sismo para Lima Metropolitana y Callao: sismo mayor de magnitud de 8.8Mw., a una profundidad de 35km, e intensidad máxima > VIII (MM). (INDECI, 2017, pág. 48).

Gráfico N° 34: Sismo originado por una falla geológica

Epicentro

Profundidad

Hipocentro

Tipo de Suelo

Ondas Sismicas

Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales – 2da Versión (CENEPRED, 2014)

Magnitud, la escala de magnitud de momento ante sismo (Mw) es una escala logarítmica muy utilizada para medir la cantidad de energía liberada por un sismo (Thomas C. Hanks y Hiroo Kanamori, 1979), su gran ventaja frente a otros sistemas de medición como Mercalli o Richter es que frente a sismos de gran intensidad la escala no se satura, permitiéndonos medir mega terremotos. De acuerdo con el estudio de Escenario Ante sismo para Lima Metropolitana y Callao, se estima una magnitud de 8.8 Mw (INDECI, 2017)

Cuadro Nº 48: Ponderación del parámetro Magnitud

PARÁMETRO PESO POND.		PESO POND.	RANGO MAGNITUD DE SISMO	DESCRIPCIÓN
S	M1	0.433	Mayor a 9.0 Mw	Grandes terremotos
ORES	M2	0.280	7.0 a 8.9 Mw	Sismo mayor, causa graves daños
F	М3	0.158	5.5 a 6.9 Mw	Pueden causar daños en la localidad
SR	M4	0.082	3.5 a 5.4 Mw	Sentido por mucha gente
DESCI	M5	0.047	Menor igual a 3.4 Mw	No es sentido en general, pero es registrado en sismógrafos

Fuente: Magnitud de Richter corregida (Thomas C. Hanks y Hiroo Kanamori, 1979), Escenario Ante sismo-Lima Metropolitana y Callao (IGP, 2017)

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

Es una medida relativa porque varía de un lugar a otro, está sujeta a la apreciación personal del evaluador por lo cual también es subjetiva, y depende de factores como la cantidad de energía liberada, la distancia al epicentro, condiciones geológicas, etc. (Quesquén, 2020).

Según mapa de distribución de máximas intensidades sísmicas (Alva Hurtado 1984), el área de trabajo se encuentra en la **Zona IX**, con la probabilidad de resultar con daños severos a las edificaciones y suelo considerablemente fracturado.

Cuadro Nº 49: Ponderación del parámetro Intensidad Sísmica (Mercalli Modificada - MM)

PARÁMETRO		DECO	RANGO INTENSIDAD DE SISMO	DESCRIPCIÓN
DESCRIPTORES	INT1	0.433	XI y XII.	Destrucción total, puentes destruidos, grandes grietas en el suelo. Las ondas sísmicas se observan en el suelo y objetos son lanzados al aire
	INT2	0.280	IX y X.	Todos los edificios resultan con daños severos, muchas edificaciones son desplazadas de su cimentación. El suelo resulta considerablemente fracturado
	INT3	0.158	VI, VII, VIII	Sentido por todos, los muebles se desplazan, daños considerables en estructuras de pobre construcción. Daños ligeros en estructuras de buen diseño.
	INT4	0.082	III, IV y V.	Notado por muchos, sentido en el interior de las viviendas, los árboles y postes se balancean
	INT5	0.047	l y II.	Casi nadie lo siente y/o sentido por unas cuantas personas.

Fuente: Mapa de distribución de máximas intensidades sísmicas (Alva Hurtado 1984), escala de intensidad de Mercalli Modificada (MM).

Aceleración sísmica, es la medida utilizada en terremotos que consiste en una medición directa de las aceleraciones que sufre la superficie del suelo. Es un valor utilizado para establecer normativas sísmicas y zonas de riesgo ante sismo. Durante un terremoto, el daño en los edificios y las infraestructuras está íntimamente relacionado con la velocidad y la aceleración símica, y no con la magnitud del temblor. En terremotos moderados, la aceleración es un indicador preciso del daño, mientras que en terremotos muy severos la velocidad sísmica adquiere una mayor importancia.

De acuerdo con el Mapa de Zonificación Sísmica del Perú 2016 (NTE E-030), el área de estudio se encuentra en la zona 4 con una aceleración de 0.45 gals (m/s²).

Cuadro Nº 50: Ponderación del parámetro aceleración sísmica

	Guaro IV Go. I Griaciación del parametro accieración cicimoa				
PARAMETROS		PESO POND.	ACELERACIÓN NATURAL DEL SUELO		
ES	AMS1	0.468	> a 0.45 gal		
ORES	AMS2	0.268	0.35 a 0.45 gal		
띰	AMS3	0.144	0.25 a 0.35 gal		
DESCI	AMS4	0.076	0.10 a 0.25 gal		
吕	AMS5	0.044	< a 0.10 gal		

Fuente: Mapa de Zonificación sísmica del Perú 2016 (NTE E-030).

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

De acuerdo con el estudio de escenario ante sismo para Lima Metropolitana y Callao: Sismo de 8.8 Mw, se estima una profundidad hipocentral de 35 km.

Cuadro Nº 51: Ponderación del parámetro profundidad hipocentral

PARAMETROS		PESO POND.	PROFUNDIDAD HIPOCENTRAL	DESCRIPCIÓN
ES	HIP1	0.503	Menor a 33 km	Superficial 1
rores	HIP2	0.260	De 33 a 70 km	Superficial 2
PIP.	HIP3	0.134	De 70 a 150 km	Intermedio 1
ESCRIP	HIP4	0.068	De 150 a 300 km	Intermedio 2
ä	HIP5	0.035	Mayor a 300 km	Profundo

Fuente: Escenario Ante sismo-Lima Metropolitana y Callao (IGP, 2017)

Cuadro Nº 52: Ponderación de los parámetros de evaluación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Magnitud de momento	0.466
Intensidad sísmica	0.277
Aceleración del suelo	0.161
Profundidad Hipocentral	0.096

Elaboración: Equipo técnico 2021

a. Ponderación del parámetro de evaluación del peligro ante sismo

De acuerdo con el estudio de escenario ante sismo para Lima Metropolitana y Callao, se establecen los pesos para cada parámetro de evaluación con la finalidad de obtener el valor promedio para el peligro ante sismo.

Cuadro Nº 53: Ponderación del parámetro de evaluación

PARÁMETRO DE EVALUACIÓN								
MAGNITUD DE MOMENTO	0.466	6 INTENSIDAD 0.277 ACELERACIÓN 0.161 PROFUNDIDAD 0.096 SÍSMICA					VALOR	
8.8 Mw (Sismo mayor, con daños en los edificios)	0.280	IX (Mercalli Modificada)	0.280	0.45 gal	0.268	35 km	0.260	0.267

Elaboración: Equipo técnico 2022

b. Susceptibilidad del territorio

La susceptibilidad, esta referida a la mayor o menor disposición que un espacio geográfico sea modificado por eventos naturales. Para la su evaluación se analizan los factores condicionantes y los factores desencadenantes.

b.1. Ponderación de los factores condicionantes

Para el cálculo de los pesos ponderados de los descriptores se utiliza la matriz desarrollada por Saaty para indicar la importancia relativa de cada descriptor condicionante, por su resistencia y comportamiento del suelo, por su forma del relieve, por su pendiente y/o estabilidad de taludes, el cual contribuye de manera favorable o no al desarrollo del peligro ante sismo.

Cuadro Nº 54: Ponderación de los factores condicionantes

FACTORES CONDICIONANTES	VECTOR PRIORIZACIÓN
Tipo de suelo	0.665
Geomorfología	0.231
Pendiente	0.104

Elaboración: Equipo técnico 2022

b.2. Ponderación del factor desencadenante

El factor desencadenante para el peligro ante sismo lo constituye la ruptura de placas tectónicas de Nazca y Sudamericana comprendida entre los 100 a 200 km.

Cuadro Nº 55: Ponderación de los factores de susceptibilidad

	FACTORES CONDICIONANTES								
TIPO DE SUELO	0.665	GEOMORFOLOGIA		PEN- DIENTE	0.104	INTERAC- CIÓN	1		
Relleno	0.452	Llanura de inundación	0.409	>35°	0.485				
Limo y arcilla	0.227	Llanura de inundación cerca al río	0.256	20°-35°	0.260	Ruptura de			
Arena	0.202	Terrazas bajas	0.186	10°-20°	0.143	placas	0.260		
Grava	0.076	Llanura o planicie aluvial	0.091	5°-10°	0.069	(100-			
Formación Rocosa	0.043	Colinas o lomadas en roca volcano - sedimentaria	0.059	<5°	0.043	200km)			

Elaboración: Equipo técnico 2022

c. Determinación del peligro

Es el resultado del análisis del parámetro de evaluación y la susceptibilidad del territorio. Para su análisis se evalúa el escenario máximo probable (magnitud, intensidad, aceleración y profundidad) determinado por el estudio de escenario ante sismo para Lima Metropolitana y Callao (INDECI, 2017), y la susceptibilidad mediante la evaluación de los factores condicionantes y desencadenantes.

Cuadro Nº 56: Valores del nivel de peligro ante sismo

PARÁMETRO DE EVALUACIÓN		SUSCEPTIBIL DEL TERRITO		VALORES DEL PELIGRO SISMICO
27712071010		0.359		0.326
	0.4	0.248	0.6	0.259
0.276		0.224		0.245
		0.161		0.207
		0.143		0.196

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Determinación de los niveles del peligro ante sismo

Se distribuye los rangos de peligro en un espacio geográfico para su representación cartográfica del área de estudio, para la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo de gran magnitud.

Cuadro Nº 57: Niveles del peligro ante sismo

NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.259 < PS ≤ 0.326
ALTO	0.245 < PS ≤ 0.259
MEDIO	0.207 < PS ≤ 0.245
BAJO	0.196 ≤ PS ≤ 0.207

Elaboración: Equipo técnico 2022

e. Estratificación de los niveles de peligro ante sismo

Describe las condiciones actuales del área de estudio, en cuanto al escenario previsto, parámetros de evaluación, y las características locales de suelo, geomorfología y pendiente.

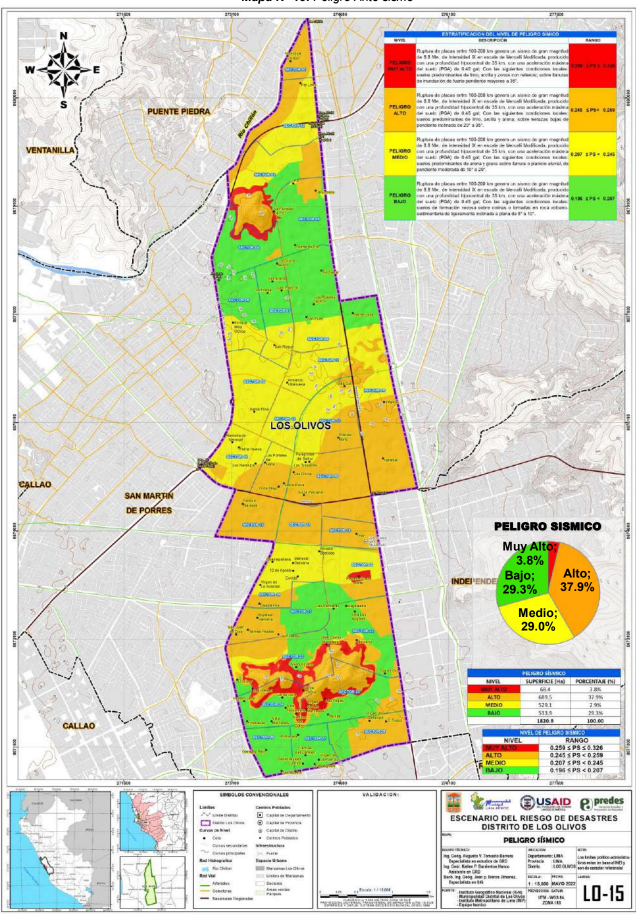
Cuadro N° 58: Estratificación del nivel de peligro ante sismo

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
PELIGRO MUY ALTO	Ruptura de placas entre 100-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de limo, arcilla y zonas con rellenos; sobre llanuras de inundación de fuerte pendiente mayores a 35°.	0.259 < PS ≤ 0.326
PELIGRO ALTO	Ruptura de placas entre 100-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de limo, arcilla y arena; sobre terrazas bajas de pendiente inclinada de 20° a 35°.	0.245 < PS ≤ 0.259
PELIGRO MEDIO	Ruptura de placas entre 100-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de arena y grava sobre llanura o planicie aluvial, de pendiente moderada de 10° a 20°.	0.207 < PS ≤ 0.245
PELIGRO BAJO	Ruptura de placas entre 100-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos de formación rocosa sobre colinas o lomadas en roca volcano-sedimentaria de ligeramente inclinada a plana de 5° a 10°.	0.196 ≤ PS ≤ 0.207

Elaborado: Equipo técnico 2022

Los Olivos, presenta cuatro niveles de peligro ante sismo, el **PELIGRO MUY ALTO** representa el 3.8% del área de estudio, se localiza a faldas del cerro la Huaca y cerro La Muleria, se encuentra en suelos predominantes de limo-arcilla-relleno sobre llanuras de inundación de fuerte pendiente. **El PELIGRO ALTO** representa el 37.9% del área de estudio, se distribuye a en todo el ámbito del distrito de Los Olivos, por los sectores del río Chillón, La Estrella de Pro, Los Olivos de Pro, Villa Sol, Infantas Naranjal, Villa del Norte, Parque Naranjal, entre otros, se encuentra en suelos limo-arcilla-arena sobre terrazas bajas de pendiente inclinada. **El PELIGRO MEDIO** representa el 29.0% del área de estudio, se distribuye en todo el ámbito del distrito, por los sectores Pro-Lima, Enrique Milla Ochoa, San Roque, Alameda de Naranjal, Peregrinos del señor, Mariscal Gamarra, entre otros, se encuentra en suelos predominantes de arena-grava sobre llanura o planicie aluvial de pendiente moderada. **EL PELIGRO BAJO**, representa 29.3% del área de estudio, se encuentra en forma dispersa, se localiza en los sectores Puerta de Pro, Santa Ana, San Elías, Santa Luisa, Las palmeras, 5 Estrellas, Sol de Oro, San Alberto, entre otros. *Ver mapa N° 14: Peligro ante sismo*.

Mapa N° 15: Peligro Ante sismo



Fuente: MD Los Olivos 2021, trabajo de campo 2021

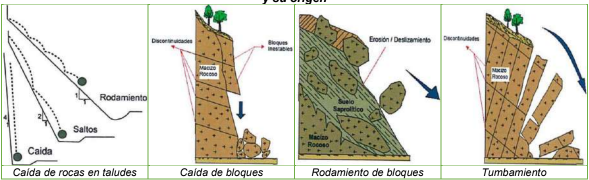
3.2.2. PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA EXTERNA: CAIDA DE ROCAS

Los eventos de mayor ocurrencia en las zonas de ladera son los movimientos en masa, constituido por roca, suelo, tierras, detritos o escombros, que se desplaza cuesta abajo por acción de la gravedad, los que representan mayor peligro son las caídas de rocas que se desplazan cuesta abajo, activadas por precipitaciones pluviales, erosión y movimientos sísmicos, que afectan directa e indirectamente a la población, infraestructura y servicios de la zona.

La zona de estudio se encuentra latente a caídas de roca, activados por lluvia, erosión y movimiento sísmico. Definición de caída de rocas

"Es un tipo de movimiento en masa en el cual bloques de roca se desprenden de una ladera con velocidades rápidas a extremadamente rápidas" (Diccionario Geológico 1978)

Gráfico N° 35: Tipo de Movimiento de los bloques realizan sobre el talud dependiendo de su pendiente y su origen



Fuente: Modificado Pimentel 2011

Este fenómeno se origina por desprendimiento de bloques de roca inestables que se encuentran en zonas de pendiente moderada a fuerte. Este tipo de movimientos en masa es uno de los más impredecibles en cuanto a la velocidad, trayectoria y la distancia que ellos pueden alcanzar, dependiendo de la morfología del terreno, que constituye un peligro para las viviendas que se encuentren en su trayectoria.

Los Olivos presenta una Zona de clima semi cálido, desértico, con deficiencia de Iluvia en todas las estaciones, con humedad relativa calificada como húmedo al 82.8%. Los Olivos presenta Iluvias escazas y, esporádicas. Los movimientos sísmicos, constituyen un segundo factor de importancia para la caída de rocas, donde las condiciones climáticas ha debilitado la roca, facilitando su caída.

Los Olivos presenta dos sectores de probabilidad de caídas de roca, el cerro la Muleria y cerro la Huaca, donde las poblaciones asentadas son las más afectadas.

a. Ponderación del parámetro de evaluación del peligro por caída de rocas

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

Cuadro Nº 59: Ponderación de los parámetros de evaluación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Volumen de las rocas De 2 a 3 m3	0.147

Elaboración: Equipo técnico 2022

b. Susceptibilidad del territorio por caída de rocas

La susceptibilidad, esta referida a la mayor o menor disposición que un espacio geográfico sea modificado por eventos naturales. Para la su evaluación se analizan los factores condicionantes y los factores desencadenantes.

b.1. Ponderación de los factores condicionantes

Para el cálculo de los pesos ponderados de los descriptores que utiliza la matriz desarrollada por Saaty para indicar la importancia relativa de cada descriptor condicionante, por su pendiente y/o estabilidad de taludes, por sus características litológicas, y la forma del relieve, el cual contribuye de manera favorable o no al desarrollo del peligro por caída de rocas.

Cuadro Nº 60: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes

FACTORES CONDICIONANTES	VECTOR PRIORIZACIÓN
Pendiente	0.539
Geología	0.297
Geomorfología	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

b.2. Ponderación del factor desencadenante

El factor desencadenante para el peligro por caída de rocas, lo constituye el momento sísmico > 4.5 Mw sismo menor sentido por muchas personas, puede activas la caída de rocas.

Cuadro Nº 61: Ponderación de los factores de susceptibilidad por caída de rocas

	FACTORES CONDICIONANTES						
PEN- DIENTE	0.539	GEOLOGÍA	0.297	GEOMORFOLOGÍA	0.164	MOMENTO SISMICO	1
> 35°	0.473	Fm. Ventanilla	0.515	Colina y lomada en roca volcano- sedimentaria	0.537	> 4.5 Mw Sismo menor (sentido por	0.138
20°- 35°	0.262	Fm. Ancón	0.273	Terrazas Bajas	0.227	muchas	
10°- 20°	0.153	Depósito aluvial- Fluvial	0.102	Llanura cercana al río	0.119	personas) Puede activar la	
5°- 10°	0.068	Depósito Fluvial	0.066	Llanura de inundación	0.071	caída de rocas	
0°- 5°	0.043	Depósito Fluvial reciente	0.043	Llanura o Planicie aluvial	0.046		

Fuente: INGEMMET 2021

c. Determinación del peligro por caída de rocas

Es el resultado del análisis del parámetro de evaluación y la susceptibilidad del territorio. Para su análisis se evalúa el escenario de ocurrencia de un sismo menor de magnitud de >4.5 Mw como activador de la caída de rocas, y la susceptibilidad mediante la evaluación de los factores condicionantes y desencadenantes.

Cuadro Nº 62: Valores del Nivel de Peligro por caída de rocas

ouuu. o	Caaro II Car Talor Co do Filitor do Foresta do Foresta						
PARÁMETRO DE		SUSCEPTIBILIDAD		VALORES DEL PELIGRO			
EVALUACIÓN		DEL TERRITORIO		POR CAIDA DE ROCAS			
		0.355		0.272			
	0.4	0.207		0.183			
0.147		0.136	0.6	0.140			
		0.096		0.117			
		0.082		0.108			

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Determinación de los niveles de peligro por caída de rocas

Nivel de peligro, distribuye los rangos de peligro en un espacio geográfico para su representación cartográfica del área de estudio, para la probabilidad de ocurrencia del peligro por caída de rocas.

Cuadro Nº 63: Niveles de Peligro por caída de rocas

Cuality of the contract of the per caraca de recae					
NIVEL DE PELIGRO	RANGO				
MUY ALTO	0.183 < PC ≤ 0.272				
ALTO	0.140 < PC ≤ 0.183				
MEDIO	0.117 < PC ≤ 0.140				
BAJO	0.108 ≤ PC ≤ 0.117				

Fuente: Equipo técnico 2022

e. Estratificación de los niveles de peligro por caída de rocas

Describe las condiciones actuales del área de estudio, en cuanto al escenario previsto, parámetros de evaluación y las características locales de pendiente, geología y geomorfología.

Cuadro Nº 64: Estratificación del nivel de peligro por caída de rocas

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
PELIGRO MUY ALTO	Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw, con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: Zonas con pendientes fuertes >35°, con presencia de colinas y lomadas en roca volcano-sedimentaria, donde aflora la formación ventanilla y Ancón.	0.183 < PC ≤ 0.272
PELIGRO ALTO	Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw, con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: Zonas con pendientes moderadas a fuertes 20°-35°, con presencia de terrazas bajas, donde aflora la formación ventanilla y Ancón.	0.140 < PC ≤ 0.183
PELIGRO MEDIO	Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw, con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: zonas con pendientes moderada a suaves de 10° a 20°, con presencia de terrazas bajas, donde aflora la formación ventanilla, Ancón y depósitos aluvial - fluvial.	0.117 < PC ≤ 0.140
PELIGRO BAJO	En esta área no se origina caída de rocas por las condiciones locales, donde predomina pendientes suaves menores a 10°, presenta unidades geomorfológicas como llanuras y planicies aluviales con depósitos aluviales.	0.108 ≤ PC ≤ 0.117

Elaborado: Equipo técnico 2022.

Los Olivos, presenta cuatro niveles de peligro por caída de rocas, el PELIGRO MUY ALTO representa el 4.0% del área de estudio, en la parte media alta del cerro la Huaca y cerro La Muleria, presenta zonas de laderas, asociada a las rocas volcanosedimentarias con problemas de taludes de fuerte pendiente y/o escarpada, se localizan al Este del distrito. El PELIGRO ALTO representa el 2.9% del área de estudio, en falda del cerro la Huaca y cerro la Muleria, involucra viviendas ubicadas en laderas los sectores del Coop. La Libertad, COVIDA II Etapa, AH. Mercurio Alto, PJ Los Revolucionarios JC Mariátegui, AH. Fortín Caycho, AH. Moradores del Ps. Venus, URB. El Trébol II Etapa, Asoc. Viv. San Antonio de Padua, AH. Las Vegas, AH. Los Ángeles, AH. Las Mercedes, AH Juan Pablo II Peregrino, presenta zonas de depósitos sedimentarios con pendientes fuertemente inclinadas, se localiza al Este del distrito. El PELIGRO MEDIO representa el 1.0% del área de estudio, se distribuye en los sectores AH. Los Olivos de Pro, AH. Patria Nueva, AH. Cerro Pacífico - Los Ladrilleros, AH. 6 de noviembre, AH. Mártires del Sutep, Urb. Iguain, Urb. Taurija, Urb. Mercurio II Etapa, se encuentra asentadas sobre colinas y lomadas de pendiente moderada, se localiza al Este del distrito. El PELIGRO BAJO representa el 1.2% del área de estudio, se encuentra zonas de planicies con pendiente suave.

Ver mapa N° 16: Peligro por caída de rocas

Description Description Por carlots de Description Description Description Description Description Description Description Description Description de 2 a 3 m3; por tener las siguientes condiciones locales; Zonas con penderries fisarles >35°, con presencia de colfina y lomatida en rosa obtainen-sedimentaria, donda afora la formación vertramilla y Anción. Description de 4.5 Mw, con la probabilidad calda de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales; Zonas con penderries tenderados a fuertea 20°, 5°, con presencia de ferrazas bajas, donde aflora la firmación vertrarilla y Anción. Description de 3 a 3 m3; Por tener las siguientes conficientes locales; Zonas con penderries moderada a suaves de 10° a 20°, con presencia de ferrazas bajas, donde aflora la fermación vertrarilla y Anción. Description de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales; Zonas con pendientes moderada a suaves de 10° a 20°, con presencia de terrazas bajas, donde aflora la fermación vertrarilla. Anción y depositios aluvais. Huxall. En esta área no se origina caida de rocas por la condiciones locales, donde propositios aluvais. PUENTE PIEDRA PELIGRO ALTO VENTANILL PELIGRO MEDIO COMAS LOS OLIVOS CALLAO PELIGRO POR CAIDA DE SAN MARTIN ROCAS DE PORRES Medio; Alto; 2.9% 1.0% Bajo; Muy Alto; 4.0% 1.2% INDE No aplica; 90.8% CALLAO RANGO 0.183 ≤ PC ≤ 0.272 0.140 ≤ PC < 0.183 0.117 ≤ PC < 0.140 0.108 ≤ PC < 0.117 VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS PELIGRO POR CAIDA DE ROCAS LO-16 MAD YE COLON UNIVERSAL TRANSPERSAL DE MONCATOR (UTAL 18 DUA ESPERO DE Y DATUM SUTERIA DECOES DO MUNCAL (MOID 1884)

Mapa Nº 16: Peligro por caída de rocas

Fuente: MD Los Olivos 2021, trabajo de campo 2021

3.2.3. Peligros generados por fenómenos hidrometeorológicos y/u oceanográficos: Inundación fluvial

La inundación fluvial se produce por la ruptura del cauce de río Chillón producto de las fuertes precipitaciones en la parte media y alta de la cuenca del río Chillón, producto de las fuertes precipitaciones pluviales cuando las lluvias intensas o continuas sobrepasan la capacidad de absorción 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 (franjas de inundación) son las áreas de superficie adyacente a un rio, este sector es propensa 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 al desarrollo o ser afectadas por él. La fuente de agua lo constituye el río Chillón y afluentes, que nacen en la parte alta de la cuenca.

Una inundación fluvial, o desbordamiento de río, ocurre cuando el nivel del agua del lago, arroyo se eleva y se desborda hacia las orillas, las costas y tierras vecinas. El aumento del nivel del agua puede deberse a un exceso de lluvia o deshielo (Zurich, 2019)

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN DEL PELIGRO POR INUNDACIÓN FLUVIAL

De acuerdo con los antecedentes históricos, se ha considerado un escenario crítico de aumento de caudal superior a los 40 m³/s entre los meses de diciembre a marzo en una frecuencia 2 a 3 veces por año en promedio en cada evento de El Niño.

Cuadro Nº 65: Ponderación de los parámetros de evaluación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Caudal (Qm3/s)	0.557
Altura de Inundación	0.320
Frecuencia	0.123

Elaboración: Equipo técnico 2021

Caudal máximo, de acuerdo con el estudio hidrológico de la unidad hidrológica Chillón (ANA 2019), para un periodo de retorno de 10 años se tiene un caudal máximo de 49.7 m³/s (ver cuadro N° 9).

Cuadro Nº 66: Ponderación del parámetro caudal

Caaaro 14 Co. 1 Ghacracion dei parametro caadar						
		PESO POND.	CAUDAL MÁXIMO (M3/S)	DESCRIPCIÓN		
(0)	Q1	0.452	Q >= 63	el tirante de la caja hidráulica (2mt) es superada en un 50% (3m).		
DESCRIPTORES	Q2	0.288	(40 < Q < 63)	el tirante de la caja hidráulica (2mt) puede ser superada (2.20m).		
RIPT	Q3	0.133	(20 < Q < 40)	el tirante de la caja hidráulica (2mt) puede ser superada (2.16m).		
DESC	Q4	0.085	(10 < Q < 20)	el tirante de la caja hidráulica (2mt) no es superada (1.96m).		
		0.043	Q < 10	el tirante de la caja hidráulica (2mt) no es superada (1.15m).		

Fuente: Plan de prevención y reducción del riesgo de desastres (PPRRD 2019-Los Olivos)

Altura de inundación, después de determinar el caudal máximo de inundación, para un periodo de retorno de 10 años, para determinar las áreas que resultarían ser inundadas con dicho caudal, el cual depende de la geometría del cauce, tipo de superficie y la pendiente, para el tramo de los Olivos se estimado una altura de inundación de 0.30 a 0.60 m que puede causar daños moderados.

Cuadro N° 67: Ponderación del parámetro altura de inundación

PAF	RÁMETRO	PESO POND.	ALTURA DE INUNDACIÓN	DESCRIPCION
RES	A1	0.511	Mayor a 0.60 m	Gran inundación que trae consigo grandes daños mayores y/o pérdidas materiales
DESCRIPTORES	A2	0.267	0.30 a 0.60m	inundación que puede causar daños moderadamente
ESCR	A3	0.118	0.20 a 0.30m	Inundación que pueden causar daños menores en la localidad
	A4	0.065	0.15 A 0.20m	inundación con mínimas consecuencias
	A5	0.039	Menor a 0.15m	no trae consecuencia alguna

Fuente: CENEPRED 2015

Frecuencia, el fenómeno de El Niño, para un periodo de retorno de 10 años, se estima una frecuencia de 2 a 3 eventos de aumento de caudal con la probabilidad de causar daños menores en las localidades de Pro y San Diego.

Cuadro Nº 68: Ponderación del parámetro frecuencia

PAR	PARÁMETRO PESO POND.		FRECUENCIA	DESCRIPCION
ES	R1	0.527	Por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o mayor a 5 eventos al año en promedio	Gran inundación que trae consigo grandes daños mayores y/o pérdidas materiales
TOR	R2	0.233	De 3 a 4 eventos por año en promedio	inundación que puede causar daños moderadamente
DESCRIPTORES	R3	0.130	De 2 a 3 eventos por año en promedio	Inundación que pueden causar daños menores en la localidad
吕	R4	0.070	De 1 a 2 eventos por año en promedio	inundación con mínimas consecuencias
	R5	0.041	De 1 evento por año en promedio o menos	no trae consecuencia alguna

Fuente: CENEPRED 2015

a. Ponderación del parámetro de evaluación del peligro por inundación fluvial

Para el cálculo de los pesos ponderados de los descriptores que, para un periodo de retorno de 10 años, con un caudal máximo de 49.7 m³/s, con una altura de inundación de 0.30 a 0.60m y una frecuencia de 2 a 3 eventos por año en promedio en cada evento del El Niño, con la probabilidad de causar daños menores.

Cuadro Nº 69: Ponderación de los parámetros de evaluación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN					
CAUDAL (Qm3/s)	0.557 ALTURA DE 10.320 FRECUENCIA 0.12				0.123
(40 < Q < 63)	0.288	0.30 A 0.60m (daños moderadamente)	0.267	De 2 a 3 veces por año en promedio en cada evento de El Niño	0.133

Elaboración: Equipo técnico 2021

b. Susceptibilidad del territorio por inundación fluvial

Para el análisis de la susceptibilidad del área de intervención del peligro por inundación pluvial, se evalúa la mayor o menor disposición de los factores condicionantes y factores desencadenantes.

b.1. Ponderación de los factores condicionantes

Para el cálculo de los pesos ponderados de los descriptores que utiliza la matriz desarrollada por Saaty para indicar la importancia relativa de cada descriptor condicionante, por su forma de relieve, por su pendiente y/o zonas potenciales de inundación y por su morfología fluvial, el cual contribuye de manera favorable o no al desarrollo del peligro por inundación fluvial.

Cuadro Nº 70: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes

FACTORES CONDICIONANTES	VECTOR PRIORIZACIÓN
Geomorfología	0.681
Pendiente	0.201
Morfometría fluvial	0.118

Elaboración: Equipo técnico 2021

b.2. Ponderación del factor desencadenante

El factor desencadenante para el peligro por inundación fluvial, lo constituye la precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm para la estación Obrajillo (1992), caracterizado como zona lluviosa. Para la construcción de la pendiente se utilizó el modelo digital de elevación DEM, para la generación de las curvas de nivel del tramo río Chillón

Cuadro Nº 71: Ponderación de los factores de susceptibilidad por inundación fluvial

Guar	FACTORES CONDICIONANTES						CAD.
GEOMORFO- LOGÍA	0.472	PENDIENTE	0.287	MORFOGÍA FLUVIAL	0.154	PRECIPI- TACIÓN	1
Cauce del Río	0.484	0° - 1° Cauces en terrenos llanos	0.442	Rectilínea con sinuosidades	0.493		
Llanura de inundación	0.229	1° - 2° Cauces con terrenos llanos y pendientes suaves	0.265	Rectilínea con moderada sinuosidad	0.246	Pp _{máx} 24h= 88.10mm	
Llanura fluvial cercana al río	0.147	2°- 5° Pendiente suave	0.164	Rectilínea con relativa sinuosidad	0.152	(Estación Obrajillo1992)	0.262
Planicie aluvial	0.095	5°- 10° Pendiente ligeramente inclinada	0.077	Rectilínea con ligera sinuosidad	0.066	zona Lluviosa	
Terrazas bajas	0.045	> 10° Pendiente moderadamente inclinada	0.051	Rectilínea	0.043		

Fuente: INGEMMET, SENAMHI, ANA

c. Determinación del peligro por inundación fluvial

Es el resultado del análisis del parámetro de evaluación y la susceptibilidad del territorio. Para su análisis se evalúa el escenario máximo probable (caudal, altura de inundación y frecuencia) y la susceptibilidad mediante la evaluación de los factores condicionantes y desencadenantes.

Cuadro Nº 72: Valores del Nivel de Peligro por inundación fluvial

Cuadro N° 72: Valores del Nivel de Peligro por inundacion fluvial					
	PARÁMETRO SUSCEPTIBILIC		DAD	VALORES DEL PELIGRO	
EVALUAC	IÓN	DEL TERRITORIO		POR INUNDACIÓN FLUVIAL	
		0.370		0.322	
		0.250		0.262	
0.274	0.5	0.207	0.5	0.240	
		0.175		0.225	
		0.154		0.214	

Elaboración: Equipo técnico 2022.

d. Determinación de los niveles del peligro por inundación fluvial

Se distribuye los rangos de peligro en un espacio geográfico para su representación cartográfica del área de estudio, para la probabilidad de ocurrencia del peligro por inundación fluvial.

Cuadro Nº 73: Niveles de Peligro por inundación fluvial

	or ongre per manadorem naviar
NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.262 < PFL ≤ 0.322
ALTO	0.240 < PFL ≤ 0.262
MEDIO	0.225 < PFL ≤ 0.240
BAIO	0 214 < PFL < 0 225

Elaboración: Equipo técnico 2022.

e. Estratificación de los niveles de peligro por inundación fluvial

Describe las condiciones actuales del área de estudio, en cuanto al escenario previsto, parámetros de evaluación, y las características locales de suelo, geomorfología y pendiente.

Cuadro Nº 74: Estratificación del nivel de peligro por inundación fluvial

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
PELIGRO MUY ALTO	Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.30- 0.60 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuida en áreas cercanas a cauce de rio, de pendiente plana (<1°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea con sinuosidades.	0.262 < PFL ≤ 0.322
PELIGRO ALTO	Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.20- 0.30 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en llanuras de inundación, de pendiente ligeramente plana (1°-2°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea con moderada sinuosidad.	0.240 < PFL ≤ 0.262
PELIGRO MEDIO	Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.10- 0.20 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en zonas de llanura fluvial cercana al río, de pendiente ligeramente plana (2°-5°), para sectores y/o tramos de rio con morfología de relativa sinuosidad.	0.225 < PFL ≤ 0.240
PELIGRO BAJO	Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en zonas de planicie y vertiente aluvio-torrencial, de pendiente ligera a moderadamente inclinada (>10°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea.	0.214 ≤ PFL ≤ 0.225

Elaboración: Equipo técnico 2021.

Los Olivos presenta cuatro niveles de peligro por inundación fluvial:

PELIGRO MUY ALTO representa el 0.4% del área de estudio, se encuentra dentro de la faja marginal, presenta depósitos fluviales de pendiente plana (<1°).

El PELIGRO ALTO representa el 1.0% del área de estudio, se encuentra contiguo a la faja marginal, al suroeste por una franja de 40m en promedio y al noreste se extiende hasta la Carretera Panamericana Norte, representados por llanuras de inundación de pendiente ligeramente plana (1°-2°).

El PELIGRO MEDIO representa el 1.6% del área de estudio; al suroeste con una franja de 100m en promedio y al noreste una franja de 200m en promedio que se extiende hasta la carretera Panamericana Norte, representado por una llanura fluvial, de pendiente ligeramente plana (2°-5°).

El **PELIGRO BAJO** representa el 6.0% del área de estudio, se encuentra distribuidas al este, con presencia de zonas de planicie y vertiente aluvio-torrencial, de pendiente ligera a moderadamente inclinada (5°-10° y >10°). *Ver mapa N° 17*.

on una presipitación móxima de 24 horas de 88.10mm (e 992) crisma un caudal móximo de 40.63 múlto con-simble de 30.60 m para un frecentina de caumanois no en promodio en cada everto de ELINPo, an condicione o critico, incluido en alexa cercana o cause de no-critico, transcrito de 11.71, para sectores y los transcritos. **PUENTE PIEDRA** SECTOR OF SECTOR 02 **PELIGRO POR INUNDACIÓN FLUVIAL** Alto; 1.0% Muy Alto; _ Medio; 1.6% 0.4% Bajo; 6.0% No aplica; SECTOR 03 91.0% SAN MARTIN DE PORRES SECTOR OF (04) RANGO 0.262 ≤ PFL ≤ 0.322 0.240 ≤ PFL < 0.262 0.225 ≤ PFL < 0.240 0.214 ≤ PFL < 0.225 वंबद्धावस व्य SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS PELIGRO POR INUNDACION FLUVIAL LO-17

Mapa N° 17: Peligro por inundación fluvial

Fuente: SENAMHI, CENEPRED

3.2.4. Síntesis peligros naturales

Los peligros naturales identificados en el distrito de Los Olivos, presenta los peligros de geodinámica interna, geodinámica externa e hidrometeorológicos.

Los peligros identificados de mayor impacto en el ámbito de estudio son:

- a. Peligro ante sismo por encontrarse en una zona de alta incidencia sísmica ante un escenario originado por ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en la escala de Mercalli Modificada, producido a una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal, constituye un nivel peligro muy alto (3.8%), nivel de peligro alto (37.9%) y de nivel de peligro medio (29.0%), nivel de peligro bajo (29.3%) del territorio respectivamente.
- b. Peligro por caída de rocas, desencadenado por un movimiento ante sismo de magnitud de momento mayor a 4.5 Mw, con la probabilidad de inestabilizar taludes de un volumen de rocas de 2 a 3 m3 en condiciones locales, constituye un nivel de peligro muy alto (4.0%), nivel de peligro alto (2.9%) y de nivel de peligro medio (1.0%), nivel de peligro bajo (1.2%) del territorio respectivamente.
- c. Peligro por inundación fluvial, desencadenado Zona Iluviosa con precipitación máxima en 24 horas de 88mm, con una frecuencia de 2 a 3 eventos por año en promedio, constituye un nivel de peligro muy alto (0.4%), nivel de peligro alto (1.0%) y de nivel de peligro medio (1.6%), nivel de peligro bajo (6.0%) del territorio respectivamente.

Ver Mapa N° 18

PUENTE PIEDRA COMAS LOS OLIVOS CALLAO SAN MARTIN DE PORRES Industria El Naranja INDEPENDENCIA LEYENDA Peligro sísmico Nivel de peligro Muy alto Alto Peligro por caida de rocas Nivel de peligro Muy alto CALLAO Peligro po Inundacion fluvial Nivel de peligro Alto WHAT PRESENTE SUSAID & Predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS District Los Circo SÍNTESIS DE PELIGROS NATURALES Instituto Geográfico Nacional (IGN). Imagen Sas Planet Google Satelite Municipalidad Distrital de Los Olivos Equipo Monico

Mapa N° 18: Síntesis de peligro naturales

3.2.5. SÍNTESIS PELIGROS NATURALES E INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA

- a. Peligros naturales
- a.1. Peligro ante sismo, es un peligro latente por encontrarse en una zona de alta incidencia sísmica ante un escenario originado por ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal, producido a una profundidad hipocentral de 35 km, ubicado en la zona IV (Microzonificación sísmica), constituye un nivel peligro muy alto (3.8%), nivel de peligro alto (37.9%) y de nivel de peligro medio (29.0%), nivel de peligro bajo (29.3%) del territorio respectivamente.
- **a.2. Peligro por caída de rocas**, desencadenado por un movimiento ante sismo de magnitud de momento a 4.5 Mw, con la probabilidad de inestabilizar taludes de un volumen de rocas de 2 a 3 m3 en condiciones locales, constituye un nivel de peligro muy alto (4.0%), nivel de peligro alto (2.9%) y de nivel de peligro medio (1.0%), nivel de peligro bajo (1.2%) del territorio respectivamente.
- **a.3. Peligro por inundación fluvial**, desencadenado Zona Iluviosa con precipitación máxima en 24 horas de 88mm, con una frecuencia de 2 a 3 eventos por año en promedio, constituye un nivel de peligro muy alto (0.4%), nivel de peligro alto (1.0%) y de nivel de peligro medio (1.6%), nivel de peligro bajo (6.0%) del territorio respectivamente.

b. PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA

b.1. Peligro físico por líneas de transmisión eléctrica, constituye un peligro latente de acuerdo con el grado de exposición que se encuentren los usuarios, para cada tensión de voltaje. La exposición dentro de este parámetro es perjudicial para la salud.

El grado de peligro es por exposición y contacto a la red de transmisión eléctrica, tenemos **PELIGRO ALTO** a la ciudad de Los Olivos, por ocupación informal de las áreas de servidumbre, saturación de las líneas de trasmisión eléctrica, carencia de línea a tierra, cruce de líneas de cable y telefonía, instalaciones clandestinas y el no retiro de las líneas sin servicios, entre otros, y **PELIGRO MEDIO** a las demás ciudades.

- b.2. Peligro físico por contaminación sonora, de los puntos de registro consultados (OEFA 2019) los puntos de monitoreo superan los límites máximos permitidos según indicador ECA, realizados en el distrito de Los Olivos.
- b.3. Peligro químico por explosión y/o incendio de los surtidores de combustible líquido y gas licuado (grifos), el manejo inadecuado de los surtidores de combustibles constituye un alto riesgo para los usuarios, debido a que puede producir incendio, explosión y fuga toxica. El 60% de los establecimientos incumplen uno o más requisitos de seguridad para el funcionamiento y comercialización de los hidrocarburos (OSINERGMIN, 2018).

El grado de peligro es por exposición de los usuarios a los servicios y/o surtidores, tenemos: peligro muy alto los cercanos a 50 metros, peligro alto los cercanos a 100 metros y peligro medio los cercanos a 150 metros. (D.S. 054-93-EM, Reglamento de Seguridad para establecimientos de venta al público de combustible derivados de hidrocarburos).

- b.4. Peligro biológico por exposición al COVID-19; De acuerdo con el registro de casos positivos, Puente piedra respecto a los años 2020 (3509 casos positivos) y 2021 (1931 casos positivos), se aprecia una disminución significativa, con picos en los meses de Nov-Dic y Ene-Feb-Mar, por su condición actual (población con tercera dosis al 70%) se considera un PELIGRO MEDIO.
- b.5. Peligro biológico de contaminación por arrojo de residuos sólidos (puntos críticos), los residuos sólidos que son arrojados por las personas en ciertos puntos críticos ubicados en diferentes lugares del distrito (36 puntos), tales como terrenos desocupados, esquinas de mercados de abastos, en bermas, ríos, quebradas, canales de riego y zonas periféricas. Convirtiéndose en focos infecciosos donde proliferan vectores de enfermedades infectocontagiosas.

El grado de peligro es por exposición, para los puntos críticos de arrojo de basura: peligro muy alto a 50 metros, peligro alto a los 100 metros y medio a los 150 metros (MINAM, 2008; informe anual de gestión de residuos sólidos 2008)

Ver Mapa N° 19, 20 y 21

PUENTE PIEDRA LOS OLIVOS CALLAO SAN MARTIN DE PORRES INDEPENDENCIA LEYENDA PELIGROS INDUCIDOS POR ACCION HUMANA: PELIGRO FÍSICO:
Linea de transmision electrica

220 kv (25 m. área de serv.)
60 kv (16 m. área de serv.) Linea de distribución Eléctrica Media Tension 3 kv - 35 kv (6 m. área de Nivel de ruido 64 - 85 Décibeles PELIGROS NATURALES: Peligro sismico Muy alto Alto Peligro por caida de rocas

Muy alto

Alto Peligro por inundacion fluvial Muy alto SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES
DISTRITO DE LOS OLIVOS
SÍNTESIS DE PELIGROS NATURALES Y PELIGROS ANTRÓPICOS
FÍSICO ono inneces

Bapecialista en estudios de GRD

g Geed, Keller P. Berrientos Henco

Asistente en GRD

aco. Ing. Geog, Jean p. Iberos Jimenez.

Especialista en SIS LO-19

Mapa Nº 19: Síntesis de peligros naturales e inducidos por acción humana - físico

PUENTE PIEDRA VENTANILL LOS OLIVOS CALLAO apa SAN MARTIN DE PORRES NDEPENDENCIA LEYENDA PELIGROS INDUCIDOS POR ACCION HUMANA PELIGRO QUIMICO: Grifos Susceptible a explosiones Venta de gas: Susceptible a explosiones Linea de gas - Linea de gas (Secundario) PELIGROS NATURALES: Peligro sismico Muy alto Alto Peligro por caida de rocas Muy alto Alto CALLAO Peligro por Inundación fluvial Alto Muy alto VALIDACION: SUSAID Predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS SÍNTESIS DE PELIGROS NATURALES Y PELIGROS ANT QUÍMICO LO-20

Mapa Nº 20: Síntesis de peligros naturales e inducidos por acción humana - químico

PUENTE PIEDRA VENTANILL COMAS LOS OLIVOS CALLAO SAN MARTIN DE PORRES INDEPENDENCIA LEYENDA PELIGROS INDUCIDOS ACCIÓN HUMANA : Peligro Biológico Monticulos de basura Puntos de arrojo de residuos solidos
Puntos de arrojo de Residuos solidos en cuerpos
de egua
Areas Degradadas por residuos solidos. Casos confirmados-cluster 15 días (Quincena de Enero 2022-Inicio Febrero 2022) PELIGROS NATURALES: Peligro Sismico Muy alto Alto Peligro por caida de rocas Muy aito CALLAO Alto Peligro por Inundación fluvial Muy alto VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES
DISTRITO DE LOS OLIVOS

SÍNTESIS DE PELIGROS NATURALES Y PELIGROS ANTRÓPICOS NATURALES Y PELIGROS ANTRÓPICOS: BIOLÓGICO LO-21

Mapa N° 21: Síntesis de peligros naturales e inducidos por acción humana - biológico

3.3. ANALISIS DE LA VULNERABILIDAD

Para determinar los niveles de vulnerabilidad en el área de intervención del distrito de Los Olivos, se analiza de los factores de la vulnerabilidad en las dimensiones físicas, sociales, ambientales y económicas, utilizando los parámetros de evaluación para cada caso. Al ser un análisis a nivel de manzana, se realizar la ponderación a los niveles de concentración de cada descriptor, mediante el método de clasificación estadística (algoritmo de Natural Breaks).

Gráfico Nº 36: Tipos de vulnerabilidad



Fuente: Guía Metodológica del (MVCS, 2019, pág. 18)

Para el análisis se revisa las fuentes de información del INEI 2017, IMP 2021, MDLO 2021, y trabajo de campo, se evalúa los aspectos físico, social, económico y ambiental, así como los factores de exposición, fragilidad y resiliencia.

3.3.1. VULNERABILIDAD FISICA

La vulnerabilidad física, evalúa los factores de exposición fragilidad referida a las características constructivas de las viviendas (paredes, pisos y techos) y número de pisos, estado de conservación de la vivienda, ante la probabilidad de un evento.

"Se refiere a las condiciones físicas en las infraestructuras o elementos ubicados en un ámbito geográfico específico que pueden ser afectados por la acción del peligro" (CENEPRE, 2019).

De acuerdo con el análisis de variables, se describe los siguientes descriptores:

Material de construcción de las paredes, el 87.1% de las viviendas es de ladrillo o bloque de cemento; el 3.2% de las viviendas es de adobe y/o tapia; el 1.2% de las viviendas es de otro material (madera, estera, piedra con barro) y 0.3% de las viviendas es de piedra o sillar con cal o cemento, que representan las características de material predominante en las paredes.

Cuadro Nº 75: Material de construcción de las paredes



Fuente: INEI-2017.

Material de construcción de los techos, el 81.2% de las viviendas es de concreto armado; el 7.9% de las viviendas es de tejas y/o planchas de calamina, fibra de cemento o similares; el 1.7% de las viviendas es de madera y/o Caña o estera con torta de barro o cemento; el 1.0% de las viviendas es de triplay o estera o carrizo y el 0.1 de las viviendas es de otro material, que representan las características de material predominante en las paredes.

Cuadro Nº 76: Material de construcción de los techos

- June 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	acoman ac	, 00,,00, a00,0
Material de construcción de los techos	Vivienda	%	Ma
Otro Material y/o paja, hojas de palmera y similares	32	0.1	
Triplay o estera o carrizo	903	1.0	Teja
Madera y/o Caña o estera con torta de barro o cemento	1,519	1.7	Madera y/o
Tejas y/o planchas de calamina, fibra de cemento o similares	7,118	7.9	Triplay
Concreto Armado	73,276	81.2	Otro Mate
Sin datos	7,394	8.1	
Total	90,242	100.0	

Material de construcción de los techos
Sin datos
7,394
Concreto Armado
Tejas y/o planchas de...
77,118
Madera y/o Caña o estera con...
1,519
Triplay o estera o carrizo
903
Otro Material y/o paja, hojas...
0 40,000 80,000

Fuente: INEI-2017.

Material de construcción de los pisos, el 41.3% de las viviendas es de losetas, terrazos, cerámicos o similares; el 36.2% de las viviendas es de cemento; el 8.7% de parquet o madera pulida; el 3.4% de las viviendas es de láminas asfálticas, vinílicos o similares y el 2.3% de las viviendas es de otro material y/o tierra, que representan las características de material predominante en las paredes.

Cuadro Nº 77: Material de construcción de los pisos

Material de construcción de los pisos	Vivienda	%
Otro material y/o tierra	2,033	2.3
Cemento	32,633	36.2
Losetas, terrazos, cerámicos o similares	37,281	41.3
Láminas asfálticas, vinílicos o similares	3,069	3.4
Parquet o madera pulida	7,832	8.7
Sin datos	7,394	8.2
Total	90,242	100.0



Fuente: INEI-2017

Número de pisos, el 43.9% de las viviendas es de 2 pisos; el 42.0% de las viviendas es de 3 a 4 pisos; el 9.5% de las viviendas es de 1 piso; el 4.5% de las viviendas es de 5 a más pisos y el 0.4% son terreno baldío, que representa la altura de edificación predominante de las viviendas.

Cuadro Nº 78: Número de pisos

	Cuaure) N
Manzana	Vivienda	%
33	4,117	4.5
823	37,879	42.0
918	39,642	43.9
254	8,598	9.5
8	6	0.1
2,036	90,242	100.0
	33 823 918 254 8	Manzana Vivienda 33 4,117 823 37,879 918 39,642 254 8,598 8 6



Fuente: BD Rentan (MDLO 2021), Trabajo de campo 2021

Estado de conservación, el 81.2% de las viviendas se encuentra en estado de conservación regular; el 18.7% de las viviendas en estado de conservación bueno y 0.1% de las viviendas en estado de conservación malo, respectivamente.

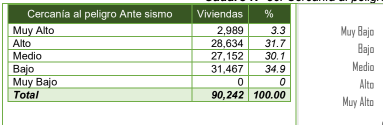
Cuadro Nº 79: Estado de conservación

Manzana	%
0	0
57	0.1
73,293	81.2
16,892	18.7
0	0
90,242	100.00
	0 57 73,293

Fuente: BD Rentan (MDLO 2021), Trabajo de campo 2021

Cercanía al peligro, de acuerdo con el mapa de peligro ante sismo el 34.9% de las viviendas se encuentra en nivel alto; el 30.8% de las viviendas se encuentran en nivel bajo; el 30.1% se encuentra en nivel medio y el 3.3% se encuentra en nivel muy alto, que representa las condiciones físicas ante la probabilidad de ocurrencia de un sismo.

Cuadro Nº 80: Cercanía al peligro





Fuente: BD Rentas (MDLO 2021), Trabajo de campo 2021

Parámetro de evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro ante sismo

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición física por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad física se mide por su capacidad de resistencia de un material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia física por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

Cuadro Nº 81: Parámetros de la dimensión física para el peligro ante sismo

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Exposición Física	0.539
Factor de Fragilidad Física	0.297
Factor de Resiliencia Física	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

a. Ponderación de las variables de la dimensión física para el peligro ante sismo

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a la cercanía al peligro ante sismo, material constructivo de las viviendas, número de pisos y estado de conservación, ante la probabilidad de un evento símico.

Cuadro Nº 82: Análisis de variables por dimensión física para el peligro ante sismo

EXPOSICIÓN FÍSICA		FRAGILIDAD FÍSICA				RESILIENCIA FÍSICA	
CERCANÍA AL PELIGRO	1.00	MATERIAL DE CONSTRUC- CIÓN (PAREDES)	0.550	NÚMERO DE PISOS	0.450	ESTADO DE CONSERVACIÓN	
Muy Alto	0.503	Otro material (madera, estera, piedra con barro)	0.468	5 a más	0.518	MUY MALO 0-20%	0.503
Alto	0.260	Quincha	0.268	3 a 4 pisos	0.216	MALO 20-40%	0.260
Medio	0.134	Adobe o tapia	0.144	2 pisos	0.131	REGULAR 40-60%	0.134
Bajo	0.068	Piedra o sillar con cal o cemento	0.076	1 pisos	0.082	BUENO 60-80%	0.068
Muy Bajo	0.035	Ladrillo o bloque de cemento	0.044	terreno baldío/ agrícola	0.053	MUY BUENO 80-100%	0.035

Fuente: INEI 2017, MD Los Olivos, trabajo de campo, elaboración propia

b. Valoración de la vulnerabilidad física para el peligro ante sismo

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad física para el peligro ante sismo.

Cuadro Nº 83: Valores de la Vulnerabilidad Física para el peligro ante sismo

EXPOSICIÓN FÍSICA TOTAL		FRAGIL FÍSICA T		RESILIENCIA FÍSICA TOTAL		VALOR DE VULNERABILIDAD FÍSICA TOTAL
0.503		0.472		0.468		0.488
0.260		0.243		0.268		0.256
0.134	0.539	0.147	0.297	0.144	0.164	0.140
0.068		0.090		0.076		0.076
0.035		0.048		0.044		0.040

Elaboración: Equipo técnico 2022

c. Determinación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro ante sismo

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo.

Cuadro Nº 84: Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro ante sismo

NIVEL	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.256 < VF ≤ 0.488
VULNERABILIDAD ALTA	0.140 < VF ≤ 0.256
VULNERABILIDAD MEDIA	0.076 < VF ≤ 0.140
VULNERABILIDAD BAJA	0.040 ≤VF ≤ 0.076

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro ante sismo

Describe las características y condiciones actuales de las viviendas en cuanto a su cercanía al peligro, deficiencias estructurales, número de pisos y estado de conservación, estableciendo un nivel o rango de vulnerabilidad física.

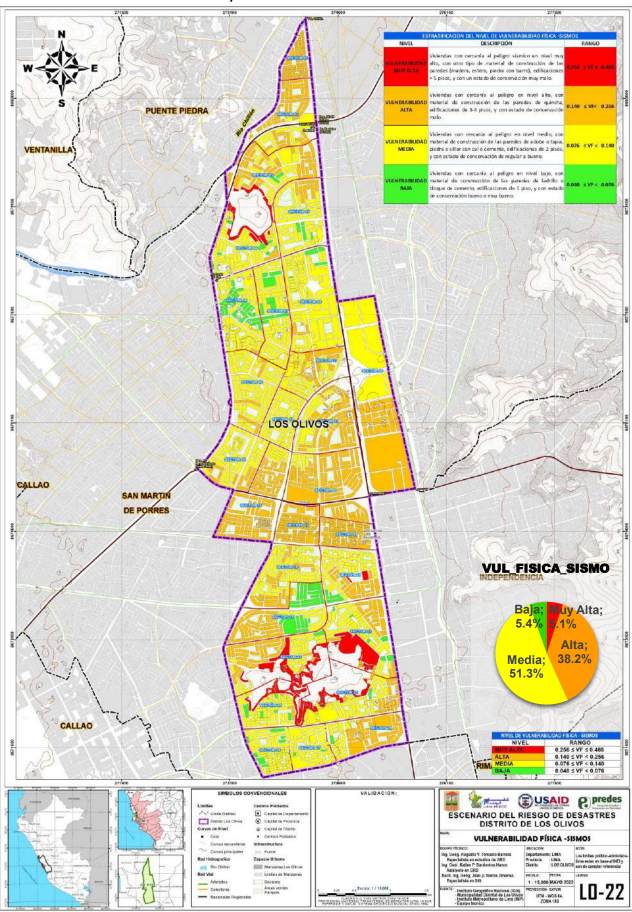
Cuadro Nº 85: Estratificación del nivel de vulnerabilidad física, para el peligro ante sismo

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel Muy alta, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con un estado de conservación muy malo.	0.256 < VF ≤ 0.488
VULNERABILIDAD ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo.	0.140 < VF ≤ 0.256
VULNERABILIDAD MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel medio, con material de construcción de las paredes de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación de regular a bueno.	0.076 < VF ≤ 0.140
VULNERABILIDAD BAJA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel bajo, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno a muy bueno.	0.040 ≤ VF ≤ 0.076

Elaboración: Equipo técnico 2022

Evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro ante sismo, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente: El 5.1% del área del distrito (51.3 ha), que alberga el 3.8% de la población (12,396 hab), el 3.3% de viviendas (2,989 unidades) y 4.1% de manzanas (83 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Muy Alta. El 38.2% del área del distrito (386.7 ha), que alberga el 37.6% de la población (122,509 hab), el 38.3% de viviendas (34,583 unidades) y 43.2% de manzanas (880 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Alta. El 51.3% del área del distrito (519.3 ha), que alberga el 53.9% de la población (175,635 hab), el 53.7% de viviendas (48,481 unidades) y 47.2% de manzanas (960 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Media. El 5.4% del área del distrito (54.9 ha), que alberga el 4.7% de la población (15,344 hab), el 4.7% de viviendas (4,189 unidades) y 5.5% de manzanas (113 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Baja, respectivamente.

Mapa N° 22: Vulnerabilidad física – sismo



3.3.1.1. Parámetros de evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro por caídas de roca

para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición física por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad física se mide por su capacidad de resistencia de un material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia física por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

Cuadro Nº 86: Parámetros de la dimensión física para el peligro por caída de rocas

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Exposición Física	0.539
Factor de Fragilidad Física	0.297
Factor de Resiliencia Física	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2021

a. Ponderación de las variables de la dimensión física para el peligro por caída de rocas

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a la cercanía al peligro por caída de rocas, material constructivo de las viviendas, número de pisos y estado de conservación, ante la probabilidad de caídas de rocas producido por un evento sísmico.

Cuadro Nº 87: Análisis de variables por dimensión física para peligro por caída de rocas

EXPOSICIÓN FÍSICA		FRAGILIDAD FÍSICA				RESILIENCIA FÍSICA	
CERCANÍA AL PELIGRO	1.00	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN (PAREDES)	0.550	NÚMERO DE PISOS	0.450	ESTADO DE CONSERVACIÓN	1
Muy Alto	0.503	Otro material (madera, estera, piedra con barro)	0.468	5 a más	0.518	MUY MALO 0-20%	0.503
Alto	0.260	Quincha	0.268	3 a 4 pisos	0.216	MALO 20-40%	0.260
Medio	0.134	Adobe o tapia	0.144	2 pisos	0.131	REGULAR 40-60%	0.134
Bajo	0.068	Piedra o sillar con cal o cemento	0.076	1 pisos	0.082	BUENO 60-80%	0.068
Muy Bajo	0.035	Ladrillo o bloque de cemento	0.044	terreno bal- dío/ agrícola	0.053	MUY BUENO 80-100%	0.035

Fuente: INEI 2017, MD Los Olivos, trabajo de campo, elaboración propia

b. Valoración de la vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas.

Cuadro Nº 88: Valores de la Vulnerabilidad Física para peligro por caída de rocas

EXPOSICIÓN FÍSICA TOTAL		FRAGILIDAD FÍSICA TOTAL		RESILI FÍSICA		VALOR DE VULNERABILIDAD FÍSICA TOTAL
0.503		0.472		0.468		0.488
0.260		0.243		0.268	0.164	0.256
0.134	0.539	0.147	0.297	0.144		0.140
0.068		0.090		0.076		0.076
0.035		0.048		0.044		0.040

Elaboración: Equipo técnico 2021

c. Determinación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas.

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro por caída de rocas, producto de una actividad sísmica.

Cuadro Nº 89:Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas

NIVEL	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.256 < VF ≤ 0.488
VULNERABILIDAD ALTA	0.140 < VF ≤ 0.256
VULNERABILIDAD MEDIA	0.076 < VF ≤ 0.140
VULNERABILIDAD BAJA	$0.040 \le VF \le 0.076$

Elaboración: Equipo técnico 2021

d. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas.

Describe las características y condiciones actuales de las viviendas en cuanto a su cercanía al peligro, deficiencias estructurales, número de pisos y estado de conservación, estableciendo un nivel o rango de vulnerabilidad física.

Cuadro Nº 90: Estratificación del nivel de vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel muy alto, con otro material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con estado de conservación muy malo.	0.256 < VF ≤ 0.488
VULNERABILIDAD ALTA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo.	0.140 < VF ≤ 0.256
VULNERABILIDAD MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel medio, con material de construcción de las paredes de Adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación regular, bueno.	0.076 < VF ≤ 0.140
VULNERABILIDAD BAJA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel bajo, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno y muy bueno.	0.040 ≤ VF ≤ 0.076

Elaboración: Equipo técnico 2022

De la evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente: El 0.4% del área del distrito (6.4 ha), que alberga el 0.7% de la población (2,144 hab), el 0.5% de viviendas (489 unidades) y 1.4% de manzanas (29 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Muy Alta. El 3.7% del área del distrito (66.9 ha), que alberga el 5.4% de la población (17,670 hab), el 5.0% de viviendas (4,484 unidades) y 4.7% de manzanas (95 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Alta. El 0.3% del área del distrito (5.4 ha), que alberga el 0.2% de la población (560 hab), el 0.1% de viviendas (106 unidades) y 0.1% de manzanas (1 unidades), se encuentran en un nivel de vulnerabilidad Media, respectivamente.

SECTOR 01 PUENTE PIEDRA Viviendas con cercania al peligro en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 0.133 SVF< 0.26 3-4 plsos, y con estado de conservación malo. Viviendas con cercania al peligro en nivel medio, con material de construcción de las paredes de adobe o tapla, popular o la face no al o cemento, edificacione de 2 pisos, y con estado de conservación de regular a bueno. Viviendas con cercanía al peligro en nivel bajo, con material VLHNDRABRIDAD de construcción de las paredes de ladrillo o bisque de BAIA cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno a muy bueno. SAN MARTIN DE PORRES PUENTE PIEDR VUL_FISICA_CAIDA_ROCA SECTOR 02 Alta; 3.7% Muy Alta; Media; SAN QA4% 0.3% LOS OLIVOS MagdaINDEPENDENCIA No aplica; 95.7% SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS **VULNERABILIDAD FÍSICA-CAIDA DE ROCAS** LO-23 DIRECTION OF THE STATE OF THE S

Mapa N° 23: Vulnerabilidad física – caída de rocas

3.3.1.2. Parámetros de evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial.

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición física por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad física se mide por su capacidad de resistencia de un material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia física por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

Cuadro Nº 91: Parámetros de la dimensión física para el peligro por inundación fluvial

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Exposición Física	0.539
Factor de Fragilidad Física	0.297
Factor de Resiliencia Física	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

a. Ponderación de las variables de los parámetros de evaluación para el peligro por inundación fluvial.

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a la cercanía al peligro por inundación fluvial, material constructivo de las viviendas y estado de conservación, ante la probabilidad de aumento de caudal producido por fuertes precipitaciones en cuenca media y alta del río Chillón.

Cuadro Nº 92: Análisis de variables por dimensión física para el peligro por inundación fluvial

EXPOSICIÓN FÍSIC	A	F	RESILIENCIA F	ÍSICA			
CERCANÍA AL PELIGRO	1.00	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN (PAREDES)	0.550	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN (PISOS)	0.450	ESTADO DE CONSERVACIÓN	1.00
Muy Alto	0.503	Otro material (madera, estera, piedra con barro)	0.468	Tierra, otro material	0.503	MUY MALO 0-20%	0.468
Alto	0.260	Quincha	0.268	Parquet o madera pulida, Madera (pona, tornillo, etc.)	0.260	MALO 20-40%	0.268
Medio	0.134	Adobe o tapia	0.144	Cemento	0.134	REGULAR 40-60%	0.144
Bajo	0.068	Piedra o sillar con cal o cemento	0.076	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	0.068	BUENO 60-80%	0.076
Muy Bajo	0.035	Ladrillo o bloque de cemento	0.044	Láminas asfálticas, vinílicos o similares	0.035	MUY BUENO 80-100%	0.044

Fuente: INEI 2017, MD Los Olivos, trabajo de campo.

e. Valoración de la vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial.

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial.

Cuadro Nº 93: Valores de la Vulnerabilidad Física para el peligro por inundación fluvial

EXPOSICIÓN FÍSICA TOTAL		FRAGILIDAD FÍSICA TOTAL		RESILI FÍSICA		VALOR DE VULNERABILIDAD FÍSICA TOTAL
0.503		0.428		0.468		0.475
0.260		0.264		0.268	0.164	0.263
0.134	0.539	0.160	0.297	0.144		0.143
0.068		0.096	7 !	0.076		0.078
0.035		0.066		0.044		0.046

Elaboración: Equipo técnico 2022

f. Determinación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial.

De acuerdo con el análisis de las variables de los parámetros de evaluación, las viviendas ubicadas o localizadas se encuentran en un nivel de vulnerabilidad física Muy alta, alto, medio o bajo.

Cuadro Nº 94: Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial

NIVEL	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.263 < VF ≤ 0.475
VULNERABILIDAD ALTA	0.143 < VF ≤ 0.263
VULNERABILIDAD MEDIA	0.078 < VF ≤ 0.143
VULNERABILIDAD BAJA	0.046 ≤ VF ≤ 0.078

Elaboración: Equipo técnico 2022

g. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad física, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las viviendas.

Cuadro Nº 95: Estratificación del nivel de vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel muy alto, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), de pisos de tierra u otro material, y con estado de conservación muy malo.	0.263 < VF ≤ 0.475
VULNERABILIDAD ALTA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel alto, con material de construcción de paredes y pisos de quincha, de pisos de parquet o madera pulida, Madera (pona, tornillo, etc.), y con un estado de conservación malo.	0.143 < VF ≤ 0.263
VULNERABILIDAD MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel muy medio, con material de construcción de paredes y pisos de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, de pisos de cemento, y con estado de conservación regular, bueno.	0.078 < VF ≤ 0.143
VULNERABILIDAD BAJA	Viviendas con cercanía al peligro en nivel bajo, con material de construcción de paredes y pisos de ladrillo o bloque de cemento, de pisos de losetas, terrazos, cerámicos o similares, láminas asfálticas, vinílicos o similares, y con estado de conservación bueno a muy bueno.	0.046 ≤ VF ≤ 0.078

Elaboración: Equipo técnico 2022.

De la evaluación de la vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD ALTA, con el 1.1% del área del distrito (20.5 ha), que alberga el 2.5% de la población (8,225 hab), el 2.3% de viviendas (2,096 unidades) y 4.2% de manzanas (86 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 3.1% del área del distrito (56.3 ha), que alberga el 5.3% de la población (17,193 hab), el 5.2% de viviendas (4,693 unidades) y 6.1% de manzanas (125 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 0.1% del área del distrito (2.7 ha), que alberga el 0.1% de la población (14 hab), el 0.1% de viviendas (5 unidades) y 0.1% de manzanas (2 unidades), respectivamente.

PUENTE PIEDRA LOS OLIVOS VUL_FISICA_INUNDA_FLU Alta; 1.3% Media; 2.8% Muy Alta; Baja; SESTOR OS 0.1% 0.3% MARTIN No aplica; 95.5% RANGO 0.268 ≤ VF ≤ 0.481 0.137 ≤ VF < 0.268 0.073 ≤ VF < 0.137 0.041 ≤ VF < 0.073 VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD FÍSICA- I.FLUVIAL LD-24

Mapa N° 24: Vulnerabilidad física - inundación fluvial

3.3.2. VULNERABILIDAD SOCIAL

Está relacionada a las limitaciones, debilidades, comportamientos, formas de actuar y de organización de la población, de las instituciones y/o empresas ubicadas en un ámbito geográfico específico ante la acción de un peligro (CENEPRED, 2019)

La vulnerabilidad social, evalúa los factores de exposición referida al grupo etario y densidad poblacional; la fragilidad social, referida a las condiciones de la población y/o grupo poblacional con incidencia en la discapacidad y hacinamiento; y la resiliencia referida al grado de instrucción y/o nivel educativo, tipo de seguro, conocimiento y/o capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres.

Grupos de edad, según Censo Nacional de población (INEI 2017), señala que el distrito de Los Olivos cuenta con una población residente de 325,884 habitantes, de los cuales el 51.87% son mujeres y 48.13% son varones; de los grupos de edades más representativas: 20 a 39 años (59,410 hab.= mujeres y 55,651 hab.= varones), 0 a 19 años (45,192 hab.=mujeres y 45,722 hab.= varones) y 40 a 59 años (41,368 hab.= mujeres y 35,165 hab.= varones), respectivamente.

Cuadro Nº 96: Grupos de edad y género POBLACIÓN PORCENTAJE Grupos de edad, según sexo GRUPOS DE EDAD TOTAL VARONES MUJERES % De 95 a más años 0.05 | 0.10 LOS OLIVOS 325 884 156 847 48.13 169 037 51.87 De 90 a 94 años 0.20 10.27 De 0 a 4 años 21 912 11 029 7.03 10 883 6.44 De 85 a 89 años 0.53 0.59 De 5 a 9 años 22 599 11 493 7.33 11 106 6.57 De 80 a 84 años 0.97 1.05 De 10 a 14 años 22 165 11 104 7.08 11 061 6.54 De 75 a 79 años De 70 a 74 años De 15 a 19 años 24 238 12 096 7.71 12 142 7.18 De 65 a 69 años 15 104 15 729 9.31 De 20 a 24 años 30 833 9.63 De 60 a 64 años De 25 a 29 años 30 852 14 879 9.49 15 973 9.45 De 55 a 59 años 14 289 8.45 De 30 a 34 años 27 607 13 318 8 49 De 50 a 54 años De 35 a 39 años 25 769 12 350 7.87 13 419 7.94 De 45 a 49 años 22 902 10 869 12 033 7.12 De 40 a 44 años 6.93 De 40 a 44 años De 45 a 49 años 19 653 9 050 5.77 10 603 6.27 De 35 a 39 años De 50 a 54 años 17 999 8 067 5.14 9 932 5.88 De 30 a 34 años De 55 a 59 años 15 979 7 179 4.58 8 800 5.21 De 25 a 29 años De 60 a 64 años 13 619 6 209 3.96 7 410 4.38 De 20 a 24 años De 65 a 69 años 10 593 4 876 3.11 5 717 3.38 De 15 a 19 años 3 925 2.50 4 086 2.42 De 70 a 74 años 8 011 De 10 a 14 años De 75 a 79 años 2 460 1.46 5 021 2 561 1 63 De 5 a 9 años De 80 a 84 años 3 287 1 519 0.97 1 768 1.05 De 0 a 4 años De 85 a 89 años 1 829 826 0.53 1 003 0.59 4 De 90 a 94 años 308 0.20 456 0.27 764 ■ % Varones % Muieres 252 85 0.05 167 0.10 De 95 a más años

Fuente: INEI-2017

Grupo Etario, según parámetros de evaluación se agrupa en 5 grupos etarios, clasificados por su nivel de vulnerabilidad y fragilidad social frente a un evento de riesgo, donde el grupo de 30-50 años corresponde el 29.2% de la población (95,263 habitantes); seguido del grupo etarios de 15-30 años corresponde el 18.8% de la población (61,277 habitantes); el grupo etarios de 5-12 y 60-65 años corresponde el 17.8% de la población (57,972 habitantes); el grupo etarios de 12-15 y 50-60 años corresponde el 17.7% de la población (57,767 habitantes); y el grupo etarios de 0-5 y >65 años corresponde el 16.5% de la población (53,605 habitantes), respectivamente.

Cuadro Nº 97: Grupo etario Población Grupo Etario % 53,605 De 0 a 5 años y mayores de 65 años 16.5 57.972 De 5 a 12 años y de 60 a 65 años 17 8 De 12 a 15 años y de 50 a 60 años 57,767 17.7 De 15 a 30 años 61,277 18.8 De 30 a 50 años 95,263 29.2 Total 325,884 100.0

Grupo Etario

De 3D a 5D años

De 15 a 3D años

De 15 a 3D años

De 12 a 15 años y de 5D a 6D...

De 5 a 12 años y de 6D a 65...

De D a 5 años y mayores de...

O 50,000 100,000

Fuente: INEI-2017.

Discapacidad, es otro factor de vulnerabilidad por fragilidad social, donde se ven afectadas de manera directa en situaciones de emergencia y/o desastres, debido a las medidas de evacuación, respuesta y recuperación que se adoptan les puede resultar inaccesibles.

Donde el 85.93% de la población (280,018 habitantes) no tiene discapacidad; el 9.6% de la población (2,033 habitantes) con discapacidad visual y/o para oír; el 2.3% de la población (7,375 habitantes) con discapacidad para hablar; el 1.6% de la población (5,148 habitantes) con discapacidad mental o intelectual; respectivamente.

Cuadro Nº 98: Discapacidad

Discapacidad	Población	%	
Visual y para oír	31,310	9.6	Nn t
Para usar brazos y piernas	2,033	0.6	Para ha
Mental o intelectual	5,148	1.6	
Para hablar	7,375	2.3	Mental o intele
No tiene	280,018	85.9	Para usar br
Total	325,884	100.00	Visual y par



Fuente: INEI-2017.

Nivel educativo, es otro factor de vulnerabilidad por resiliencia social, donde se ven afectadas de manera directa en situaciones de emergencia y/o desastres, debido a las medidas de evacuación, respuesta y recuperación que se adoptan les puede resultar inaccesibles.

Donde el 33.55% de la población cuenta con secundaria completa; seguida 24.8% de la población (109,318 habitantes) con nivel superior universitaria completa y/o superior universitaria incompleta y/o maestría; el 19.1% de la población (62,147 habitantes) con nivel Inicial – primaria y/o básica especial; el 16.4% de la población (53,395 habitantes) con nivel superior no universitaria completa y/o superior no universitaria incompleta, respectivamente.

Cuadro Nº 99: Nivel educativo

Nivel educativo	Población	%
Sin Nivel	7,480	2.3
Inicial – primaria, básica especial	62,147	19.1
Secundaria	109,318	33.5
Superior no universitaria completa, superior no universitaria incompleta	53,395	16.4
Superior universitaria completa, superior universitaria incompleta, maestría	80,748	24.8
Sin Datos	12,796	3.92
Total	325,884	100.00



Fuente: MINEDU/ESCALE 2021, INEI-2017.

Densidad poblacional, es un factor de la vulnerabilidad por exposición social, donde el volumen poblacional llamada también población relativa, mide la cantidad de personas que habitan en una extensión territorial, para efectos de comparación con ciertos sectores poblacionales y en distintos periodos de tiempo. De acuerdo con los datos de la densidad el 50.1% se encuentra moderadamente habitado; el 43.7% densamente habitado; el 4.5% normalmente habitado y el 1.7% escasamente habitado, respectivamente.

Cuadro Nº 100: Densidad poblacional





Fuente: INEI 2017, IMP 2020, Trabajo de campo 2021

Parámetros de evaluación de la vulnerabilidad social para el peligro ante sismo, caídas de roca e inundación fluvial.

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición física por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad física se mide por su capacidad de resistencia de un material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia física por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

A continuación, se pondera los parámetros de los factores de exposición, fragilidad y resiliencia.

Cuadro Nº 101: Parámetros de la dimensión social

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Exposición	0.539
Factor de Fragilidad	0.297
Factor de Resiliencia	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

a. Ponderación de las variables de los parámetros de evaluación

Para su análisis se asigna un peso de ponderación en función a densidad poblacional, hacinamiento, grupo etario, discapacidad, nivel educativo y conocimiento en temas de Gestión del Riesgo de desastres, ante la probabilidad de un evento sísmico, caídas de roca e inundación fluvial en el área de intervención del cerro Muleria, la Huaca y río Chillón.

Cuadro Nº 102: Análisis de variables por dimensión social

EXPO:	SICIÓN	I SOCIAL		FRA		AD SOCIAL	IAL RESILIENCIA SOCIAL				
DENSIDAD POBLAC.	0.550	HACINA- MIENTO	0.450	GRUPO ETARIO		DISCAPA- CIDAD	0.500	NIVEL EDUCAT.	0.539	CONOCIMIENTO EN TEMAS DE GRD	0.164
> 400 hab/km2	0.468	50- 100%	0.416	De 0 a 5 años y mayores de 65 años	0.468	Ver, entender, relacio- narse	0.468	Sin Nivel	0.428	La totalidad de la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en tema concernientes a gestión del riesgo de desastres	0.496
300.01-400 hab/km2	0.268	26-50%	0.262	De 5 a 14 años y de 60 a 64 años	0.268	Para hablar	0.268	Inicial – primaria, básica especial	0.275	La población está escasamente capacitada en temas concernientes a GRD, siendo su difusión y cobertura escasa.	0.265
200.01-300 hab/km2	0.144	10-26%	0.161	De 15 a 19 años y de 50 a 59 años	0.144	Para oír	0.144	Secundaria	0.162	La población se capacita con regular frecuencia en temas concernientes a GRD, siendo su difusión y cobertura mayoritaria.	0.138
100.01-200 hab/km2	0.076	4-10%	0.099	De 20 a 29 años		Para usar brazos y piernas		Superior no universitaria completa, superior no universitaria incompleta	0.084	La población se capacita constantemente en temas concernientes a GRD, siendo su difusión y cobertura total	0.064
0-100 hab/km2	0.044	0-4%	0.062	De 30 a 49 años	0.044	No tiene	0.044	Superior universitaria completa, superior universitaria incompleta, maestría	0.052	La población se capacita constantemente en temas concernientes a GRD, actualizándose, participando en simulacros, siendo su difusión y cobertura total	0.037

Fuente: INEI 2017.

b. Valoración de la vulnerabilidad social

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad social para el peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 103: Valores de la Vulnerabilidad Social

EXPOSICIÓN SOCIAL TOTAL		FRAGILIDAD SOCIAL TOTAL		RESILIENCIA SOCIAL TOTAL		VALOR DE VULNERABILIDAD SOCIAL TOTAL
0.445		0.434		0.467		0.445
0.265	0.539	0.263		0.265		0.264
0.151		0.156	0.297	0.146	0.164	0.152
0.086		0.092		0.076		0.086
0.050		0.056		0.046		0.051

Elaboración: Equipo técnico 2022

c. Determinación de los niveles de vulnerabilidad social

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 104: Niveles de Vulnerabilidad social

NIVEL	RANGO		
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.264 < VS ≤ 0.445		
VULNERABILIDAD ALTA	0.152 < VS ≤ 0.264		
VULNERABILIDAD MEDIA	0.086 < VS ≤ 0.152		
VULNERABILIDAD BAJA	0.051 ≤ VS ≤ 0.086		

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad social

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad física, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las viviendas.

Cuadro Nº 105: Estratificación del nivel de vulnerabilidad social

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas con una densidad poblacional de >400 hab/km2, con muy alto hacinamiento de 50-100%; grupo etario <5 y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse; sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres.	0.264 < VS ≤ 0.445
VULNERABILIDAD ALTA	Viviendas con una densidad poblacional de 300-400 hab/km2, con alto hacinamiento de 26-50%; grupo etario de 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar; con nivel educativo inicial, primaria y básica especializada, con población escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total.	0.152 < VS ≤ 0.264
VULNERABILIDAD MEDIA	Viviendas con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, con moderado hacinamiento de 10-26%; grupo etario de 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír, usar brazos y piernas; con nivel educativo secundaria y/o superior no universitaria y/o superior completa e incompleta, con población capacitada de regular a constantemente, en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total.	0.086 < VS ≤ 0.152
VULNERABILIDAD BAJA	Viviendas con una densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, con un bajo hacinamiento de 4-10 y <4%; grupo etario de 20 a 29 y 30 a 49 años, sin discapacidad; con nivel educativo superior universitaria completa y/o superior universitaria incompleta y/o maestría, con población capacitada constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total.	0.051 ≤ VS ≤ 0.086

Elaboración: Equipo técnico 2022

Evaluación de la vulnerabilidad social para el peligro ante sismo, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 5.1% del área del distrito (51.4 ha), que alberga el 8.5% de la población (27,741 hab), el 8.5% de viviendas (7,654 unidades) y 6.1% de manzanas (124 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 0.6% del área del distrito (6.6 ha), que alberga el 0.6% de la población (1,807 hab), el 0.5% de viviendas (422 unidades) y 0.1% de manzanas (1 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 91.6% del área del distrito (927.4 ha), que alberga el 90.3% de la población (294,159 hab), el 90.4% de viviendas (81,578 unidades) y 93.0% de manzanas (1,893 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 2.7% del área del distrito (26.8 ha), que alberga el 0.7% de la población (2,177 hab), el 0.7% de viviendas (588 unidades) y 0.9% de manzanas (18 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad social para el peligro por caída de rocas, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.2% del área del distrito (2.9 ha), que alberga el 0.4% de la población (1,142 hab), el 0.3% de viviendas (287 unidades) y 0.1% de manzanas (1 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el El 2.0% del área del distrito (37.3 ha), que alberga el 2.4% de la población (7,718 hab), el 2.0% de viviendas (1,813 unidades) y 0.8% de manzanas (17 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 2.1% del área del distrito (38.5 ha), que alberga el 3.5% de la población (11,514 hab), el 3.3% de viviendas (2,979 unidades) y 5.3% de manzanas (107 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad social para el peligro por inundación fluvial, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

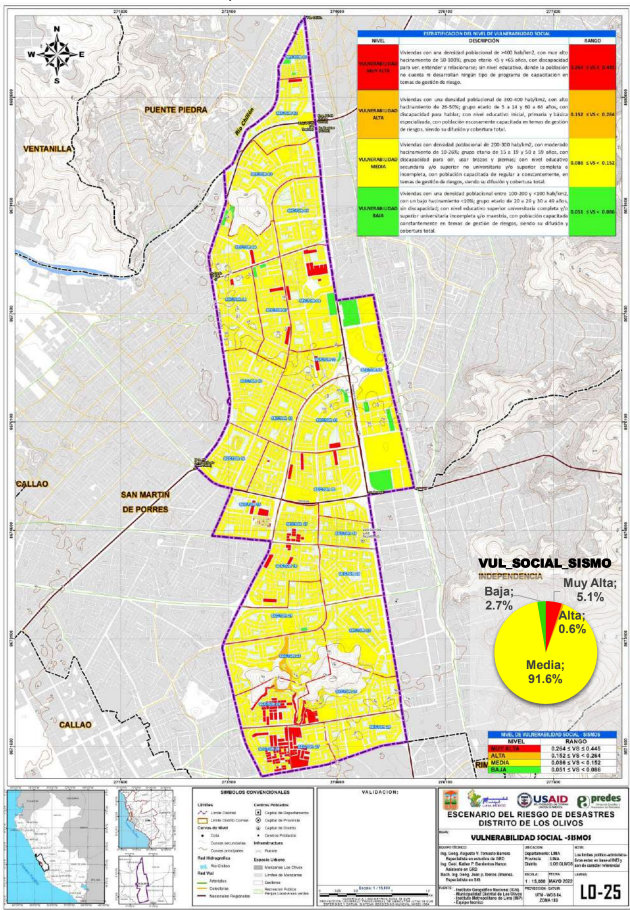
VULNERABILIDAD ALTA, con el 0.5% del área del distrito (9.7 ha), que alberga el 1.1% de la población (3,629 hab), el 1.0% de viviendas (937 unidades) y 1.2% de manzanas (25 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 3.6% del área del distrito (65.7 ha), que alberga el 6.6% de la población (21,484 hab), el 6.4% de viviendas (5,793 unidades) y 8.8% de manzanas (179 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 03% del área del distrito (6.0 ha), que alberga el 0.1% de la población (319 hab), el 0.1% de viviendas (64 unidades) y 0.4% de manzanas (9 unidades), respectivamente.

Ver Mapa N° 25, 26 y 27

Mapa Nº 25: Vulnerabilidad social - sismo



SECTOR 01 Vivendas con una densidad poblacional de >400 hab/km2, con muy alto hacinamiento de 50 100%; grupo etario 45 y >65 años, con descapacidad para ver, ertender y relacionarse; sin nivel educativo, dande la pobleción no cuerta in desarrollan mingin tipo de programa de capacitación en temas de gestión de riesgo. SECTOR OF Viviendas con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, con moderado hocinamiento de 10-26% grupo etario de 15 a 19 y 50 a 50 años, con diseaçadod para di una trataz y plamari; con nivel educativo secunduria y/o superior no univenidaria y/o seperior completa e incompleta, con posibilar especiatado de regular a constructionamiente, en termas de gestión de riesgos, siendo su difusión y constructional. Vivereiza con una densidad poblacional entra 100.200 y <100 hab/hm2, con un hajo hac inemiento <10%; grupo etario de 20 a 29 y 30.4 s 3 alio. san discapadodo con vivel decistro superior universitario sompleta y/o superior universitaria tecompleta y/o maestría, con población capacidado constantemente en temas de gestión de riesgos, siendo su difusión y cobertus total. SECTOROS SECTION OF SECTOR 02 Palma Educative | Covida VUL SOCIAL CAIDA ROCA Alta; 2.0% Muy Alta; Media: 0.2% 2.1% No aplica; 95.7% SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS **VULNERABILIDAD SOCIAL-CAIDA DE ROCAS** Umites de Mandanes Sectores LO-26 - Instituto Geográfico Nacional (IGN):
- Municipalidad Distritut de Les Olivos
- Instituto Metropolitano de Lime (MP)
- Foulna faralico.

Mapa N° 26: Vulnerabilidad social – caída de rocas

PUENTE PIEDRA 0011000 VUL_SOCIAL_INUNDA FLUVIAL Media; 3.6% Alta; 0.5% Baja; 0.3% No aplica; SAN MARTIN 95.5% DE PORRES SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD SOCIAL- I. FLUVIAL LD-27

Mapa N° 27: Vulnerabilidad social – inundación fluvial

3.3.3. VULNERABILIDAD ECONOMICA

Esta relaciona con la ausencia o poca disponibilidad de recursos económicos y financieros que tiene la población, instituciones y/o empresas que se encuentran ubicados en un ámbito geográfico específico por la acción de un peligro (CENEPRED, 2019)

La vulnerabilidad económica, evalúa los factores de exposición referida a la participación de la población en la actividad económica, la fragilidad económica referida a la actividad propia de la población; y la resiliencia referida al estrato del nivel de ingresos.

De acuerdo con el análisis de variables, se describe los siguientes descriptores:

Participación en la actividad económica, mide el grado de participación de la población en el mercado de trabajo, donde el cociente entre la población económicamente activa (definida como las personas que trabajan o buscan trabajo) de 15 años y más y la población total de 15 años y más, multiplicado por 100.

Donde el 42.5% de los casos corresponde a trabajador independiente y/o trabajador del hogar; seguida del 30.0% trabajador independiente; el 21.7% dedicado a quehaceres del hogar y/o trabajador familiar no remunerado y/o estudiante y/o jubilado; el 5.3% trabajador desempleado y/o sin ocupación, y 0.5% empleador, respectivamente.

Cuadro Nº 106: Participación en la actividad económica

Participa. actividad económica	Casos	%
Trabajador desempleado, sin ocupación	8,951	5.3
Dedicado a quehaceres del hogar, trabajador familiar no remunerado, estudiante, jubilado.	36,829	21.7
Trabajador dependiente; trabajador del hogar	71,968	42.5
Trabajador independiente	50,945	30.0
Empleador	890	0.5
Total	169,583	100.0



Fuente: INEI-2017.

Ramas de la actividad, comprende la distribución de la población ocupada según el sector de la economía en la cual se inserta, en este caso, sector primario, secundario y terciario; donde el 57.2% de los casos corresponde a actividades de servicios; seguida del 18.8% a actividades comerciales; el 13.3% a otras actividades; y el 8.9% a actividades del gobierno; y el 1.9% a actividades agrícolas y/o pecuaria y/o forestal y/o pesquera y/o minera, respectivamente.

Cuadro Nº 107: Ramas de la actividad

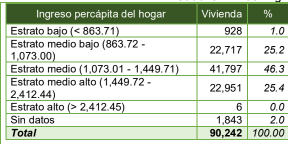
Ramas de la actividad	Casos	%
Actividad Comercial	23,360	18.8
Actividad económica de Servicios	71,006	57.2
Actividad económica - Otros	16,468	13.3
Actividad Extractiva (Agrícola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera)	2,325	1.9
Actividades del Estado del Gobierno	11,035	8. 9
Total	124,194	100.0

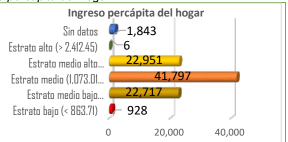
Ramas de la actividad
Actividades del Estado del... — 11,035
Actividad Extractiva... — 2,325
Actividad económica - Otros
Actividad económica de... — 71,006
Actividad Comercial — 23,360
0 50,000 100,000

Fuente: INEI-2017.

Ingreso percápita del hogar, mide los niveles de ingresos estimados de los hogares, permitiendo distinguir al interior de la ciudad, zonas con mayor o menor niveles de ingresos. Para ello, se han clasificado los niveles de ingresos estimados de los hogares en cinco estratos: Alto, Medio Alto, Medio, Medio Bajo y Bajo (INEI 2020), donde el 46.3% de las viviendas se encuentra en el estrato medio; seguido del 25.4% de la población se encuentra en el estrato medio alto; el 25.2% de la población se encuentra en el estrato medio bajo; y el 1.0% de la población se encuentra en el estrato bajo; respectivamente.

Cuadro Nº 108: Ingreso percápita del hogar





Fuente: INEI-2020 Planos de estratificación de Lima Metropolitana a nivel de manzana, según ingreso per cápita del hogar: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1744/libro.pdf

Parámetros de evaluación de la vulnerabilidad económica para el peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición física por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad física se mide por su capacidad de resistencia de un material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia física por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

Cuadro Nº 109: Parámetros de la dimensión económica

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Fragilidad	0.539
Factor de Resiliencia	0.297
Factor de Exposición	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

a. Ponderación de las variables de los parámetros de evaluación

Para su análisis se le asigna un peso o ponderación en función a la participación en la actividad económica, ramas de la actividad e ingreso per cápita del hogar, para la medición del grado de vulnerabilidad ante la probabilidad de ocurrencia de un peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial en las áreas de intervención respectivas.

Cuadro Nº 110: Análisis de variables por dimensión económica

EXPOSICIÓN ECONÓMICA		FRAGILIDAD ECONÓMICA		RESILIENCIA ECONÓMICA	
PARTICPACION EN LA ACTIVIDAD ECONOMICA	1 1 00 1		1.00	INGRESO PERCÁPITA DEL HOGAR	1.00
Trabajador Desempleado, Sin Ocupación	0.468	Actividad Comercial	0.410	Estrato bajo	0.468
Dedicado a quehaceres del Hogar, Trabajador familiar no remunerado, Estudiante, Jubilado	0.268	Actividad económica de Servicios	0.258	Estrato medio bajo	0.268
Trabajador Dependiente; Trabajador del Hogar	0.144	Actividad económica - Otros	0.188	Estrato medio	0.144
Trabajador Independiente,	0.076	Actividad Extractiva (Agrícola, Pecuaria, Forestal, Pesquera y minera)	0.097	Estrato medio alto	0.076
Empleador 0.044		Actividades del Estado del Gobierno	0.047	Estrato alto	0.044

Fuente: INEI 2017.

b. Valoración de la vulnerabilidad económica

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad económica para el peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 111: Valores de la Vulnerabilidad económica

EXPOSICIÓN		FRAGILIDAD		RESILIENCIA		VALOR DE
ECONÓMICA		ECONÓMICA		ECONÓMICA		VULNERABILIDAD
TOTAL		TOTAL		TOTAL		ECONÓMICA TOTAL
0.428		0.437		0.468		0.437
0.262		0.265		0.268		0.264
0.157	0.539	0.154	0.297	0.144	0.164	0.154
0.094		0.089		0.076		0.090
0.058		0.055		0.044		0.055

Elaboración: Equipo técnico 2022

c. Determinación de los niveles de vulnerabilidad económica

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 112: Niveles de Vulnerabilidad económica

Oddaio it 112. Tittolog do Va	intorabilidad occitoritioa		
NIVEL	RANGO		
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.264 < VE ≤ 0.437		
VULNERABILIDAD ALTA	0.154 < VE ≤ 0.264		
VULNERABILIDAD MEDIA	0.090 < VE ≤ 0.154		
VULNERABILIDAD BAJA	0.055 ≤ VE ≤ 0.090		

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad económica

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad económica, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las familias.

Cuadro Nº 113: Estratificación del nivel de vulnerabilidad económica

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo.	0.264 < VE ≤ 0.437
VULNERABILIDAD ALTA	Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado, estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato medio bajo.	0.154 < VE ≤ 0.264
VULNERABILIDAD MEDIA	Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio.	0.090 < VE ≤ 0.154
VULNERABILIDAD BAJA	Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto.	0.055 ≤ VE ≤ 0.090

Elaboración: Equipo técnico 2022

Evaluación de la vulnerabilidad económica para el peligro ante sismo, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 1.1% del área del distrito (10.4 ha), que alberga el 1.4% de la población (4,653 hab), el 1.5% de viviendas (1,345 unidades) y 0.1% de manzanas (3 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 28.9% del área del distrito (292.7 ha), que alberga el 35.8% de la población (116,579 hab), el 36.0% de viviendas (32,483 unidades) y 21.5% de manzanas (438 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 63.6% del área del distrito (643.3 ha), que alberga el 62.2% de la población (202,793 hab), el 61.9% de viviendas (55,858 unidades) y 73.7% de manzanas (1,500 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 6.5% del área del distrito (65.8 ha), que alberga el 0.6% de la población (1,859 hab), el 0.6% de viviendas (556 unidades) y 4.7% de manzanas (95 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad económica para el peligro por caída de rocas, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.5% del área del distrito (9.5 ha), que alberga el 0.9% de la población (2,949 hab), el 0.8% de viviendas (709 unidades) y 0.1% de manzanas (2 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 2.3% del área del distrito (41.7 ha), que alberga el 2.9% de la población (9,448 hab), el 2.5% de viviendas (2,267 unidades) y 2.2% de manzanas (44 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 1.3% del área del distrito (23.7 ha), que alberga el 2.3% de la población (7,545 hab), el 2.2% de viviendas (1,999 unidades) y 3.1% de manzanas (63 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 0.2% del área del distrito (3.8 ha), que alberga el 0.1% de la población (432 hab), el 0.1% de viviendas (104 unidades) y 0.8% de manzanas (16 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad económica para el peligro por inundación fluvial, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.4% del área del distrito (7.0 ha), que alberga el 0.8% de la población (2,735 hab), el 0.8% de viviendas (736 unidades) y 0.5% de manzanas (10 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 3.1% del área del distrito (55.6 ha), que alberga el 6.3% de la población (20,425 hab), el 6.0% de viviendas (5,413 unidades) y 8.1% de manzanas (164 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 1.0% del área del distrito (18.8 ha), que alberga el 0.7% de la población (2,272 hab), el 0.7% de viviendas (645 unidades) y 1.9% de manzanas (39 unidades), respectivamente.

Ver Mapa N° 28, 29 y 30

PUENTE PIEDRA SAN MARTIN DE PORRES VUL_ECON_SISMO Muy Alta; Baja; 1.0% 6.5% Alta; 90173100 28.9% Media; 63.6% CALLAO VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD ECONÓMICA-SISMOS LO-28

Mapa N° 28: Vulnerabilidad económica - sismo

SECTOR 01 Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. MEDIA Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva lagricola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con Ingresos per cipita de nivel medio alto y alto. RANGO 0.264 ≤ VE ≤ 0.437 0.154 ≤ VE < 0.264 0.090 ≤ VE < 0.154 0.055 ≤ VE < 0.090 VUL ECON CAIDA ROCA Alta; 2.3% Media; 1.3% Muy Alta; Baja; SECTOR 02 0.5% 0.2% No aplica; 95.7% SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD ECONÓMICA-CAIDA DE ROCAS A column To be with the column To be column LO-29

Mapa N° 29: Vulnerabilidad económica – caída de rocas

VUL_ECON_INUNDA_FLU Alta; 3.1% Muy Alta; Media; 0.4% 1.0% No aplica; 95.5% RANGO 0.265 ≤ VE ≤ 0.439 0.155 ≤ VE < 0.265 0.088 < VE < 0.155 0.054 ≤ VE < 0.088 SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD ECONÓMICA-I.FLUVIAL LO-30 TEVARGE VILLE STATES TO THE TOTAL AND THE

Mapa N° 30: Vulnerabilidad económica – inundación fluvial

3.3.4. VULNERABILIDAD AMBIENTAL

Para el análisis de la vulnerabilidad ambiental, se ha tomado en cuenta como factores de vulnerabilidad por fragilidad ambiental al nivel de ruido y la disposición de los residuos sólidos. El factor de vulnerabilidad por resiliencia ambiental considera el conocimiento de la normativa ambiental, como una fortaleza de la población en ocupación y/o reubicación a espacios seguros, la toma de medidas de mitigación y capacidad de respuesta frente a un evento de emergencia y/o desastre.

El factor de vulnerabilidad por exposición ambiental se ha considerado la cercanía a los residuos sólidos y/o puntos críticos que se encuentran cercano en un radio de 200 metros y constituye un factor de perturbación hacia las poblaciones más cercanas, debido a las prácticas de quema indiscriminada y presencia de vectores.

De acuerdo con el análisis de variables, se describe los siguientes descriptores:

Cercanía a los residuos sólidos, comprende la acumulación recurrente de los residuos sólidos, que afecta, deteriora y contamina el ambiente con olores, vectores y enfermedades, si no se realiza la oportuna limpieza del área afectada, para el estudio se han identificado puntos críticos de arrojo de residuos sólidos y residuos de construcción, de los cuales afectan directamente a la población, tenemos el 84.5% de las viviendas se encuentran muy alejadas a los residuos sólidos; 10.4% de las viviendas se encuentran medianamente cercana a los residuos sólidos; el 4.2% de las viviendas se encuentran medianamente cercana a los residuos sólidos; el 0.8% de las viviendas se encuentran cercanas a los residuos sólidos; y el 0.1% de las viviendas se encuentran muy cercanas a los residuos sólidos, respectivamente.

Cuadro Nº 114: Cercanía a los residuos sólidos

Viviendas	%
133	0.1
705	0.8
3,799	4.2
9,383	10.4
76,222	84.5
90,242	100.0
	133 705 3,799 9,383 76,222



Fuente: MD Los Olivos 2022, Trabajo de campo 2022.

Nivel de ruido, el nivel de presión sonora determina la intensidad del sonido que genera una presión sonora (es decir, del sonido que alcanza a una persona en un momento dado), se mide en decibelios (dB) y varía entre 0 dB umbral de audición y 120 dB umbral de dolor.

Para el estudio se han tomado el registro de la MD Los Olivos y del Instituto Metropolitano de Planificación, puntos de ruido que afectan directamente a la población, tenemos el 48.8% de la población se encuentra en un nivel de ruido de 76-80 dB; el 43.5% de la población se encuentra en un nivel de ruido de 72-76 dB; el 4.6% de la población se encuentra en un nivel de ruido de 79-83 dB; y el 3.1% de la población se encuentra en un nivel de ruido de 64-69 dB, respectivamente.

Cuadro Nº 115: Cercanía a los residuos sólidos





Fuente: MD Los Olivos 2022, IMP 2020.

Parámetro de evaluación de la vulnerabilidad ambiental

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a un orden de importancia, donde el factor de exposición ambiental por su condición de ubicación, posición o localización de ser impactado ante la ocurrencia de un evento, se le asigna el valor 0.539; el factor de fragilidad ambiental se mide por su capacidad de resistencia de un

material de no destruirse o quebrarse, se le asigna el valor de 0.297; el factor de resiliencia ambiental por su capacidad de respuesta y/o recuperación ante la adversidad de un posible evento, se le asigna el valor de 0.164.

Cuadro Nº 116: Parámetros de la dimensión ambiental

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VECTOR PRIORIZACIÓN
Factor de Exposición	0.539
Factor de Fragilidad	0.297
Factor de Resiliencia	0.164

Elaboración: Equipo técnico 2022

a. Ponderación de las variables de la dimensión ambiental

Para su análisis se asigna un peso o ponderación en función a la cercanía a los residuos sólidos, nivel de ruido y conocimiento de la normatividad ambiental, ante la probabilidad de un evento símico, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 117: Análisis de variables por dimensión ambiental

- Cuut		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oles per difficilision difficilitat			
EXPOSICIÓN SOCIAL		FRAGILIDAD SOCIAL		RESILIENCIA SOCIAL		
CERCANÍA A LOS RESIDUOS SÓLIDOS	1.00	NIVEL DE RUIDO	1.00	CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA AMBIENTAL	1.00	
Muy cercana 0m – 20m	0.468	79-83 dB	0.468	Desconocen la Normatividad en conservación ambiental	0.468	
Cercana 20m – 50m	0.268	76-80 dB	0.268	Conocen la Normatividad en conservación ambiental y No la Cumplen	0.268	
Medianamente cerca 50m – 100m	0.144	72-76 dB	0.144	Conocen la Normatividad en conservación ambiental y lo cumple parcialmente	0.144	
Alejada 100m – 200m	0.076	69-72 dB	0.076	Conocen la Normatividad en Conservación ambiental. Cumpliéndola mayoritariamente.	0.076	
Muy alejada > 200m	0.044	64-69 dB	0.044	Conocen la Normatividad en conservación ambiental. Respetándola y cumpliéndola totalmente.	0.044	

Fuente: INEI 2017, OEFA, trabajo de campo

b. Valoración de la vulnerabilidad ambiental

Es el resultado del producto de las variables y parámetros de ponderación de evaluación, con la finalidad de determinar los niveles de vulnerabilidad ambiental para el peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 118: Valores de la Vulnerabilidad ambiental

EXPOSICIÓN FRAGILIDAD AMBIENTAL TOTAL			GILIDAD TAL TOTAL	RESILIENCIA AMBIENTAL TOTAL		VALOR DE VULNERABILIDAD AMBIENTAL TOTAL				
0.468		0.468	0.297	0.468	0.164	0.404				
0.268	0.539	0.268		0.268		0.237				
0.144		0.144		0.144		0.132				
0.076		0.076		0.076		0.076				
0.044		0.044		0.044		0.049				

Elaboración: Equipo técnico 2022

c. Determinación de los niveles de vulnerabilidad ambiental

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo, caída de rocas e inundación fluvial.

Cuadro Nº 119: Niveles de Vulnerabilidad ambiental

Cuau. Cit iii iii iii iii cic ac i am ciac ac iii cic ac				
NIVEL	RANGO			
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.237 < VA ≤ 0.404			
VULNERABILIDAD ALTO	0.132 < VA ≤ 0.237			
VULNERABILIDAD MEDIO	0.076 < VA ≤ 0.132			
VULNERABILIDAD BAJO	0.049 ≤ VA ≤ 0.076			

Elaboración: Equipo técnico 2022

d. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad ambiental

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad ambiental, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las familias.

Cuadro Nº 120: Estratificación del nivel de vulnerabilidad ambiental

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	0.237 < VA ≤ 0.404
VULNERABILIDAD ALTO	Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple.	0.132 < VA ≤ 0.237
VULNERABILIDAD MEDIO	Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50- 100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente.	0.076 < VA ≤ 0.132
VULNERABILIDAD BAJO	Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.	0.049 ≤ VA ≤ 0.076

Elaboración: Equipo técnico 2022

Evaluación de la vulnerabilidad ambiental para el peligro ante sismo, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.7% del área del distrito (7.5 ha), que alberga el 0.9% de la población (3,057 hab), el 0.8% de viviendas (766 unidades) y 1.8% de manzanas (37 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 12.6% del área del distrito (127.4 ha), que alberga el 14.9% de la población (48,692 hab), el 14.4% de viviendas (12,978 unidades) y 16.2% de manzanas (329 unidades.

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 78.8% del área del distrito (797.3 ha), que alberga el 81.1% de la población (264,133 hab), el 81.3% de viviendas (73,411 unidades) y 78.2% de manzanas (1,592 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 7.9% del área del distrito (80.0 ha), que alberga el 3.1% de la población (10,002 hab), el 3.4% de viviendas (3,087 unidades) y 3.8% de manzanas (78 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad ambiental para el peligro por caída de rocas, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 01% del área del distrito (1.7 ha), que alberga el 0.3% de la población (884 hab), el 0.3% de viviendas (227 unidades) y 0.8% de manzanas (16 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 1.6% del área del distrito (28.7 ha), que alberga el 2.6% de la población (8,546 hab), el 2.3% de viviendas (2,060 unidades) y 2.7% de manzanas (54 unidades).

Vulnerabilidad Media, con el 2.6% del área del distrito (46.5 ha), que alberga el 3.3% de la población (10,835 hab), el 3.1% de viviendas (2,764 unidades) y 2.6% de manzanas (53 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 0.1% del área del distrito (1.8 ha), que alberga el 0.1% de la población (109 hab), el 0.1% de viviendas (28 unidades) y 0.1% de manzanas (2 unidades), respectivamente.

Evaluación de la vulnerabilidad ambiental para el peligro por inundación fluvial, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.1% del área del distrito (1.7 ha), que alberga el 0.2% de la población (798 hab), el 0.2% de viviendas (185 unidades) y 0.7% de manzanas (14 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 0.9% del área del distrito (16.6 ha), que alberga el 1.7% de la población (5,493 hab), el 1.7% de viviendas (1,508 unidades) y 3.3% de manzanas (67 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 3.3% del área del distrito (60.2 ha), que alberga el 5.7% de la población (18,451 hab), el 5.4% de viviendas (4,916 unidades) y 6.2% de manzanas (127 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 0.2% del área del distrito (2.9 ha), que alberga el 0.2% de la población (690 hab), el 0.2% de viviendas (185 unidades) y 0.2% de manzanas (5 unidades), respectivamente.

Ver Mapa N° 31, 32 y 33

NIVEL Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad entre 76-80 db, donde la la normatividad entre 76-80 db PUENTE PIEDRA Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental cumpliéndola parcialmente. VENTANILI Viviendos lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estande en una zona promedio de ruido de 69-72 do y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente. LOS OLIVOS SAN MARTIN DE PORRES VUL_AMB_SISMO Muy Alta; Baja; 0.7% 7.9 Alta: 12.6% Media; 78.8% CALLAO CONVENCIONALES VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD AMBIENTAL-SISMOS LO-31

Mapa N° 31: Vulnerabilidad ambiental - sismo

SECTOR 01 de ruido entre 79-83 db, donde la población descono existencia de normatividad en conservación ambiental. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, o nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoc normatividad en conservación ambiental y no la cumple. STREET, DO Viviendas medidamente cercanas a residuos solidos entre 50-100m, con naivel de ruido entre 72-76 db, donde la población corocci la existencia de normatividad el cosistruación ambiental, cumpiéndola parcialmente. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>1.00m), estando en una zona promedio de rudo de 69-72 da y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetândola y cumpliêndola totalmente. PUENTE PIEDRA VUL_AMB_CAIDA_ROCA SECTOR 02 COMAS Alta; 1.6% Media; 2.6% Muy Alta; Baja; Baja; 0.1% 0.1% No aplica; 95.7% AN MARTIN NDEPENDENCIA SEGIORISE SECTION 20 RANGO 0.248 ≤ VA ≤ 0.415 0.144 ≤ VA < 0.248 0.087 ≤ VA < 0.144 0.060 ≤ VA < 0.087 SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD AMBIENTAL-CAIDA DE ROCAS LO-32 PAD VECCOM UNIVERSAL TRANSPERSAL SOME 18 SUA ESPERO DE Y DATAS DE SEMBRE COLORDO MUNICIPALITADO DE SE ESPERO DE Y DATAS DE SEMBRE COLORDO MUNICIPALITADO DE SE

Mapa N° 32: Vulnerabilidad ambiental – Caída de rocas

Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 dts, donde la población conoce la 0.144 ≤VA< 0.248 normatividad en conservación ambiental y no la cumple. PUENTE PIEDRA Viviendas medidamente cercanas a reciduos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpiléndola parcialmente, VUL_AMB_INUNDA_FLUVIAL Alta; 0.9% Media; 3.3% Muy Alta; Baja; 0.1% 0.2% No aplica; SAN MARTIN 95.5% DE PORRES RANGO 0.248 ≤ VA ≤ 0.415 0.144 ≤ VA < 0.248 0.087 ≤ VA < 0.144 0.060 ≤ VA < 0.087 VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DE RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD AMBIENTAL-I.FLUVIAL LO-33

Mapa N° 33: Vulnerabilidad ambiental – inundación fluvial

3.3.5. SINTESIS DE LA VULNERABILIDAD

3.3.5.1. Síntesis de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo

a. Valoración de la vulnerabilidad total

Es el resultado obtenido de la valoración de las vulnerabilidades física, social, económica y ambiental para el peligro ante sismo:

Cuadro Nº 121: Valores de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo

FÍSICA TOTAL		VULNERABILIDAD SOCIAL TOTAL				VULNERABILIDAD AMBIENTAL TOTAL		VALOR DE LA VULNERABILIDAD TOTAL
0.488		0.445		0.437		0.415		0.461
0.256		0.264		0.264		0.248		0.259
0.140	0.466	0.152	0.277	0.154	0.161	0.144	0.096	0.146
0.076		0.086		0.090		0.087		0.082
0.040		0.051		0.055		0.060		0.048

Elaboración: Equipo técnico 2021

b. Determinación de los niveles de la vulnerabilidad total

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad total para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro ante sismo

Cuadro Nº 122: Niveles de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo

	<u> </u>
NIVEL	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	0.258 < VTS ≤ 0.460
VULNERABILIDAD ALTA	0.145 < VTS ≤ 0.258
VULNERABILIDAD MEDIA	0.081 < VTS ≤ 0.145
VULNERABILIDAD BAJA	0.047 ≤ VTS ≤ 0.081

Elaboración: Equipo técnico 2021

c. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad total

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad total para el peligro ante sismo, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las familias.

Cuadro Nº 123: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
VULNERABILIDAD MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel muy alto, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con un estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse, con densidad poblacional >400hab/km2, hacinamiento de 60-100%, sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo. Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	0.258 < VTS ≤
VULNERABILIDAD ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo. Grupo etario entre 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar, densidad poblacional entre 300-400hab/km2, hacinamiento de 27-60%, con nivel educativo inicial, primaria y básica especializada, donde la población se encuentra escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado, estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato	0.145 < VTS ≤ 0.258

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
	medio bajo. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple.	
VULNERABILIDAD MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel medio, con material de construcción de las paredes de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación de regular a bueno. Grupo etario entre 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír y usar brazos y piernas, con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, hacinamiento de 12-27%, con nivel educativo secundaria, donde la población se encuentra capacitada con regular frecuencia en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente.	0.081 < VTS ≤ 0.145
VULNERABILIDAD BAJA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel bajo, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno a muy bueno. Grupo etario entre 20 a 29 y 30 a 49 años, sin discapacidad, con densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, hacinamiento 5-12 y <5%, con nivel educativo superior, universitaria o maestría, donde la población se encuentra capacitada constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.	0.047 ≤ VTS ≤ 0.081

Elaboración: Equipo técnico 2021

Evaluación de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD ALTA, con el 31.3% del área del distrito (317.2 ha), que alberga el 36.5% de la población (118,991 hab), el 37.1% de viviendas (33,478 unidades) y 39.0% de manzanas (795 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 66.6% del área del distrito (674.3 ha), que alberga el 63.4% de la población (206,506 hab), el 62.8% de viviendas (56,652 unidades) y 60.2% de manzanas (1,225 unidades).

VULNERABILIDAD BAJA, con el 2.0% del área del distrito (20.6 ha), que alberga el 0.1% de la población (387 hab), el 0.1% de viviendas (112 unidades) y 0.8% de manzanas (16 unidades), se encuentran en un nivel de, respectivamente.

PUENTE PIEDRA LOS OLIVOS **VUL TOTAL SISMO** SAN MARTIN DE PORRES Baja; Alta; 2.0% 31.3% Media; 66.6% CALLAO VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD TOTAL -SISMOS LO-34

Mapa N° 34: Vulnerabilidad total para el peligro ante sismo

3.3.5.2. Síntesis de la vulnerabilidad total para el peligro por caída de rocas

a. Valoración de la vulnerabilidad total

Es el resultado obtenido de la valoración de las vulnerabilidades física, social, económica y ambiental para el peligro por caída de rocas:

Cuadro Nº 124: Valores de la vulnerabilidad total por caída de rocas

VULNERABII FÍSICA TO					VULNERABILIDAD AMBIENTAL TOTAL		VALOR DE VULNE- RABILIDAD TOTAL	
0.494		0.445		0.437		0.415		0.464
0.262		0.264		0.264		0.248		0.262
0.133	0.466	0.152	0.277	0.154	0.161	0.144	0.096	0.142
0.071		0.086		0.090		0.087		0.080
0.040		0.051		0.055		0.060		0.048

Elaboración: Equipo técnico 2021

b. Determinación de los niveles de la vulnerabilidad total

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad total para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro por caída de rocas.

Cuadro Nº 125: Niveles de la vulnerabilidad total por caída de rocas

NIVEL DE VULNERABILIDAD	RANGO
MUY ALTA	0.262 < VTC ≤ 0.464
ALTA	0.142 < VTC ≤ 0.262
MEDIA	0.080 < VTC ≤ 0.142
BAJA	0.048 ≤ VTC ≤ 0.080

Elaboración: Equipo técnico 2021

c. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad total

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad total para el peligro por caída de rocas, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las familias.

Cuadro Nº 126: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad por caída de rocas

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel muy alto, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con un estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse, con densidad poblacional >400hab/km2, hacinamiento de 50-100%, sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo. Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	0.262 < VTC ≤ 0.464
ALTA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo. Grupo etario entre 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar, densidad poblacional entre 300-400hab/km2, hacinamiento de 27-60%, con nivel educativo inicial, primaria y básica especializada, donde la población se encuentra escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado, estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato medio bajo. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple.	0.142 < VTC ≤ 0.262

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel medio, con material de construcción de las paredes de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación de regular a bueno. Grupo etario entre 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír y usar brazos y piernas, con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, hacinamiento de 10-26%, con nivel educativo secundaria, donde la población se encuentra capacitada con regular frecuencia en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente.	0.080 < VTC ≤ 0.142
BAJA	Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel bajo, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno a muy bueno. Grupo etario entre 20 a 29 y 30 a 49 años, sin discapacidad, con densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, hacinamiento <10%, con nivel educativo superior, universitaria o maestría, donde la población se encuentra capacitada constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.	0.048 ≤ VTC ≤ 0.080

Elaboración: Equipo técnico 2021

Evaluación de la vulnerabilidad total para el peligro por caída de rocas, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

VULNERABILIDAD MUY ALTA, con el 0.1% del área del distrito (2.2 ha), que alberga el 0.3% de la población (840 hab), el 0.2% de viviendas (174 unidades) y 0.1% de manzanas (3 unidades).

VULNERABILIDAD ALTA, con el 3.4% del área del distrito (61.4 ha), que alberga el 4.9% de la población (16,075 hab), el 4.4% de viviendas (4,015 unidades) y 4.3% de manzanas (88 unidades).

VULNERABILIDAD MEDIA, con el 0.8% del área del distrito (15.1 ha), que alberga el 1.1% de la población (3,459 hab), el 1.0% de viviendas (890 unidades) y 1.7% de manzanas (34 unidades), respectivamente.

SECTOR 01 SECTOR 02 Alta; 3.4% Muy Alta; Media; 0.1% 0.8% No aplica; 95.7% VUL_TOTAL_CAIDA_ROCAS SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD SÍNTESIS-CAIDA DE ROCAS LO-35

Mapa N° 35: Vulnerabilidad total para el peligro por caída de rocas

3.3.5.3. Síntesis de la vulnerabilidad total para el peligro por inundación fluvial

a. Valoración de la vulnerabilidad total

Es el resultado obtenido de la valoración de las vulnerabilidades física, social, económica y ambiental para el peligro por inundación fluvial:

Cuadro Nº 127: Valores de la vulnerabilidad total por inundación fluvial

VULNERABII FÍSICA TO		VULNERAE SOCIAL 1		VULNERAE ECONÓI TOTA	MICA	VULNERABILIDAD AMBIENTAL TOTAL		VALOR DE VULNE- RABILIDAD TOTAL
0.481		0.445		0.439		0.415		0.458
0.268		0.264		0.265		0.248		0.264
0.137	0.466	0.152	0.277	0.155	0.161	0.144	0.096	0.145
0.073		0.086		0.088		0.087		0.080
0.041		0.051		0.054		0.060		0.048

Elaboración: Equipo técnico 2021

b. Determinación de los niveles de la vulnerabilidad total

Se distribuye los niveles de vulnerabilidad total para el área de estudio, con la probabilidad de ocurrencia del peligro por inundación fluvial.

Cuadro Nº 128: Niveles de la vulnerabilidad total por inundación fluvial

NIVEL DE VULNERABILIDAD	RANGO
MUY ALTA	0.264 < VTI ≤ 0.458
ALTA	0.145 < VTI ≤ 0.264
MEDIA	0.080 < VTI ≤ 0.145
BAJA	0.048 ≤ VTI ≤ 0.080

Elaboración: Equipo técnico 2021

c. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad total

Describe las características generales de la probable área de intervención de cada nivel o rango de vulnerabilidad total para el peligro por inundación fluvial, donde se valora los factores de fragilidad, resiliencia y exposición de las familias.

Cuadro Nº 129: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
MUY ALTA	Viviendas con cercanía al peligro de inundación fluvial en nivel muy alto, con material de construcción de otro material (madera, estera, piedra con barro), y material de pisos (Tierra, otro material), y con un estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, población con discapacidad de ver, entender, relacionarse, densidad poblacional >400hab/km2 y 300-400hab/km2, con 50-100% de hacinamiento, sin nivel educativo, la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en tema concernientes a gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado-sin ocupación, con actividad comercial y nivel de ingresos per cápita de nivel medio bajo. Viviendas muy cercanas a puntos de residuos sólidos (0-20m), estando en una zona promedio de ruido de 79-83 dB. Las autoridades y población desconocen la existencia de normatividad en tema de conservación ambiental.	
ALTA	Viviendas con cercanía al peligro de inundación fluvial en nivel alto, con material de construcción de otro material (quincha), y material de pisos (Parquet o madera pulida, madera (pona, tornillo, etc.), y con un estado de conservación malo. Grupo etario de 5 a 14 años y de 60 a 64 años, población con discapacidad de hablar, densidad poblacional de 300-400hab/km2, con 26-50% de hacinamiento, con nivel educativo inicial primaria-básica especializada, la población está escasamente capacitada en temas concernientes a gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura escasa. Dedicado a quehaceres del Hogar-Trabajador familiar no remunerado, estudiante, Jubilado, con actividad económica de servicios y un nivel de ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas cercanas a puntos de residuos sólidos (20-50m), estando en una zona promedio de ruido de 76-80 dB. Las autoridades y	0.145 < VTI ≤ 0.264

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
	población conocen la Normatividad en conservación ambiental y no la cumplen.	
MEDIA	Viviendas con cercanía al peligro de inundación fluvial en nivel medio, con material de construcción de otro material (adobe o tapia), y material de pisos (Cemento) y con un estado de conservación regular. Grupo etario de 15 a 19 años y de 50 a 59 años, población con discapacidad de oír y mover, densidad poblacional de 200-300hab/km2, con 10-26% de hacinamiento, con nivel educativo secundaria, la población se capacita con regular frecuencia en temas concernientes a gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador Dependiente- Trabajador del Hogar, con actividad económica - Otros y un nivel de ingresos per cápita de nivel medio alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (100m -200m y < a 200m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 dB y 64-69 dB. Las autoridades, organizaciones comunales y población en general conocen la existencia de normatividad en temas de conservación ambiental cumpliéndola mayoritariamente.	0.080 < VTI ≤ 0.145
BAJA	Viviendas con cercanía al peligro de inundación fluvial en nivel bajo, con material de construcción de otro material (Piedra o sillar con cal o cemento y Ladrillo o bloque de cemento), y material de pisos (Losetas, terrazos, cerámicos o similares y Láminas asfálticas, vinílicos o similares), y con un estado de conservación buena y muy buena. Grupo etario de 20 a 29 años y de 30 a 49 años, población sin discapacidad, densidad poblacional de 100-200hab/km2 y <100 hab/km2, con <10% de hacinamiento, nivel educativo superior universitaria, la población se capacita constantemente en temas concernientes a gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador Independiente - Empleador, con actividad Extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-Actividades del Estado del Gobierno y un nivel de ingresos per cápita de nivel alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (100m -200m y < a 200m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 y 64-69 dB. Las autoridades, organizaciones comunales y población en general conocen la existencia de normatividad en temas de conservación ambiental cumpliéndola mayoritariamente.	0.048 ≤ VTI ≤ 0.080

Elaboración: Equipo técnico 2022

Evaluación de la vulnerabilidad total para el peligro por inundación fluvial, se concluye que los niveles de vulnerabilidad es el siguiente:

vulnerabilidad Alta, con el 1.1% del área del distrito (20.5 ha), que alberga el 2.5% de la población (8,225 hab), el 2.3% de viviendas (2,096 unidades) y 4.2% de manzanas (86 unidades).

vulnerabilidad Media, con el 3.1% del área del distrito (56.3 ha), que alberga el 5.3% de la población (17,193 hab), el 5.2% de viviendas (4,693 unidades) y 6.1% de manzanas (125 unidades).

vulnerabilidad Baja, con el 0.1% del área del distrito (2.7 ha), que alberga el 0.1% de la población (14 hab), el 0.1% de viviendas (5 unidades) y 0.1% de manzanas (2 unidades), respectivamente.

PUENTE PIEDRA VUL_TOTAL_INUNDA_FLUVIAL Media; 3.1% Alta; 1.1% Baja; 0.1% No aplica; 95.6% SAN MARTIN DE PORRES
 2.3
 8225
 2.5
 86
 4.2
 20.5
 1.1

 5.2
 17193
 5.3
 125
 6.1
 56.3
 3.1

 0.1
 14
 0.1
 2
 0.1
 2.7
 0.1

 92.5
 300452
 92.2
 1823
 89.5
 1741.6
 95.6
 VALIDACION: SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS VULNERABILIDAD SINTESIS-I.FLUVIAL LO-36

Mapa N° 36: Vulnerabilidad total para el peligro por inundación fluvial

3.4. ANALISIS DE ELEMENTOS EXPUESTOS Y/O LINEAS VITALES

Es la condición de desventaja debido a la ubicación de una persona, objeto o sistema que se encuentra expuesto al impacto de un peligro.

Este proceso consiste en identificar las viviendas que se encuentran expuestos al peligro que se está evaluando. Esto se realiza intersectando el mapa de peligro con el mapa de elementos catastrales, con lo que se obtendrá una selección de elementos. Los elementos que no son intersectados o expuestos al peligro se les denomina elementos desestimados y no serán considerados para el análisis de la vulnerabilidad (CENEPRED, 2019)

Las líneas vitales o elementos expuestos susceptible de ser impactados ante la ocurrencia o manifestación de peligro natural y/o por acción antrópica (infraestructura vial, servicios públicos básicos y actividades entre otros) que se encuentren en el área de intervención.

Cuadro Nº 130: Elementos expuestos en el ámbito de intervención

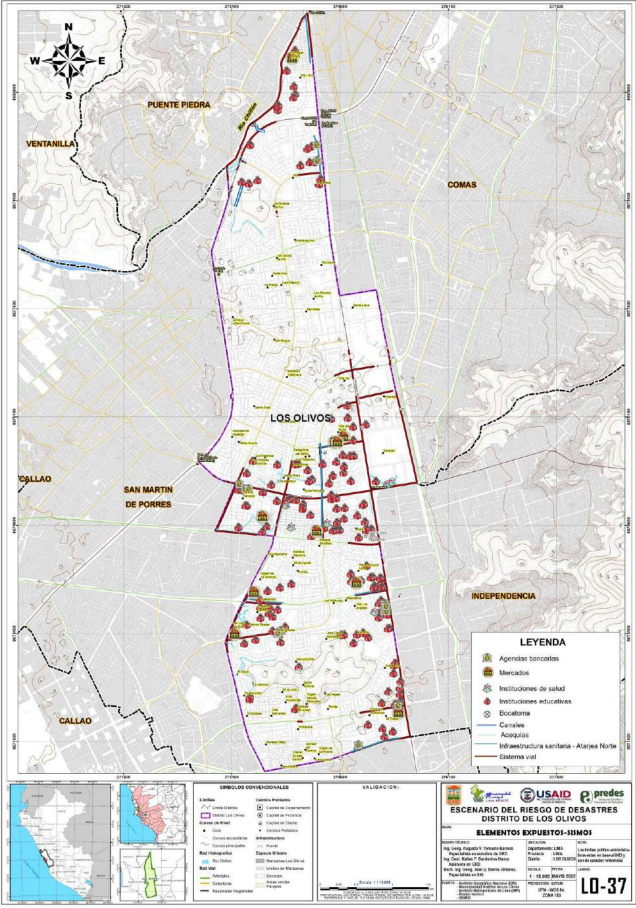
ID	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	sís	мо	CAÍD RO			ACIÓN VIAL	CANT.
	NIVEL DE PELIGRO			MUY ALTO	ALTO	MUY ALTO	ALTO	MUY ALTO	ALTO	TOTAL
1.	Instituciones educativas	UNI.	451	10	147	0	0	2	3	162
	 Educación Básica Regular – Inicial Jardín 	UNI.	223							
	 Educación Básica Regular – Inicial Cuna Jardín 	UNI.	7							
	 Educación Básica Regular – Primaria 	UNI.	104							
	 Educación Básica Regular – Secundaria 	UNI.	55							
	 Educación Básica Alternativa – Avanzado 	UNI.	14							
	 Formación Magisterial ISP 	UNI.	1							
	 Superior Tecnológica IST 	UNI.	10							
	 Educación Especial – Primaria 	UNI.	2							
	 Centro de Educación Técnico-Productiva (CETPRO) 	UNI.	23							
	escolarizado.	UNI.	1							
	 No categorizados 	UNI.	11							
2.	Establecimientos de Salud	UNI.	16	0	7	0	0	0	0	7
	 EsSalud 	UNI.	3							
	• MINSA	UNI.	11							
	 Municipalidad 	UNI.	2							
3.	 Comisarias 	UNI.	3	0	0	0	0	0	0	
4.	 Agencias Bancarias 	UNI.	24	0	15	0	0	0	0	15
5.	Mercados	UNI.	38	0	10	0	0	0	1	11
	 Minorista 	UNI.	34						1	1
	■ Mixto	UNI.	4							
6.	Infraestructura vial	Km.								
	Puentes	UNI.	20	0	8	0	0	0	0	8
	 Bocatomas 	UNI.	2	0	2	0	0	2	0	4
	■ Red Vial	Km.	59.03	0.22	23.75	0	0	3.95	6.86	34.78
	 Red de alcantarillado (red primaria atarjea norte) 	Km.	15.21	0	4.46	0	0	0	0	4.46
	Canales	Km.	4.05	0.42	0.65	0.19	0.31	0	0	1.57

Fuente: varias

Entre las vías metropolitanas que presentan mayor afluencia de transporte público tenemos: Av. Tomas Valle, Av. Naranjal, Av. Próceres de Huandoy, Av. Central, Av. Canta Callao, Av. Universitaria, Av. Alfredo Mendiola (Panamericana Norte), Av. Gerardo Unger Por otro lado, las vías donde se presentan los flujos al interior del territorio (mayores trasbordos) son: la Av. Angélica Gamarra de León Velarde, la Av. Santiago Antúnez de Mayolo, la Av. Palmeras, la Av. Carlos Alberto Izaguirre, la Av. Los Alisos, la Av. Río Marañón, la Av. 2 de octubre (Ex. Av. Confraternidad).

Respecto a los medios de transporte que más utiliza la población se encuentra la combi (30.3%), custer (27.8%), bus (27.8%) y el metropolitano (14.1%). Los usuarios consideran que el servicio de transporte ha empeorado, básicamente por el incremento del parque automotor y la inadecuada infraestructura vial.

Mapa N° 37: Elementos expuestos - Sismo



PUENTE PIEDRA COMAS LOS OLIVOS SAN MARTIN DE PORRES INDEPENDENCIA CALLAO **LEYENDA** Canales Acequias SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS ELEMENTOS EXPUESTOS-CAIDA DE ROCAS

Mapa N° 38: Elementos expuestos – Caída de Rocas

PUENTE PIEDRA COMAS LOS OLIVOS SAN MARTIN LEYENDA DE PORRES Instituciones educativas Bocatoma Canales Acequias Sistema vial SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS ELEMENTOS EXPUESTOS- INUND.FLUVIAL

Mapa N° 39: Elementos expuestos – Inundación Fluvial

Estudio de Escenario del Riesao de D	Descritore or annual or Disprificación	Castián Tannitanial dal d	liatuita da las Olives 2022

CAPITULO IV ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

CAPITULO IV ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGOS

4.1. DEFINICION DE ESCENARIOS DE RIESGOS

El Riesgo está definido como la resultante de la interacción del Peligro con la Vulnerabilidad.

$$Riesgo = f(PxV)$$

Determinación del riesgo por tipo de peligro

En base a la evaluación del peligro y la síntesis de vulnerabilidad, se determina los niveles del riesgo.

4.1.1. RIESGO SISMICO

Escenario 1 de Riesgo Ante sismo:

"Se ha considerado un escenario de riesgo ante sismo para Lima Metropolitana y Callao: Sismo mayor de magnitud de 8.8Mw, intensidad de VIII, aceleración de 0.45gal y profundidad de 35km (INDECI 2017), ante factores condicionantes de suelo, geología, pendiente e hidrogeología y factores desencadenantes de ruptura de placas, con graves afectaciones a la población, infraestructura y servicios básicos".

Determinación de los valores del riesgo ante sismo:

Cuadro Nº 131: Valores del riesgo ante sismo

VALOR DE PELIGRO	VALOR DE LA	VALOR DE RIESGO					
ANTE SISMO	VULNERABILIDAD	SÍSMO					
(P)	(V)	(P*V=R)					
0.326	0.461	0.150					
0.259	0.259	0.067					
0.245	0.146	0.036					
0.207	0.082	0.017					
0.196	0.048	0.009					
- , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							

Fuente: Matriz de estimación del riesgo

Determinación de la matriz del riesgo ante sismo

Cuadro Nº 132: Matriz del riesgo ante sismo

Cadaro IV 102. Mainz del nesgo ante sismo						
MATRIZ DEL RIESGO						
PMA	0.326	0.027	0.047	0.084	0.150	
PA	0.259	0.021	0.038	0.067	0.120	
PM	0.245	0.020	0.036	0.064	0.113	
PB	0.207	0.017	0.030	0.054	0.095	
		0.082	0.146	0.259	0.461	
		VB	VM	VA	VMA	

Elaboración: Equipo técnico 2022

Determinación de los niveles del riesgo ante sismo

Cuadro Nº 133: Niveles del riesgo ante sismo

NIVELES DEL RIESGO SÍSMO				
NIVEL	RANGO			
MUY ALTO	0.067 < RS ≤ 0.150			
ALTO	0.036 < RS ≤ 0.067			
MEDIO	0.017 < RS ≤ 0.036			
BAJO	$0.009 \le RS \le 0.017$			

Elaboración: Equipo técnico 2022

Determinación de la estratificación del riesgo ante sismo

Cuadro Nº 134: Estratificación del riesgo ante sismo

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
RIESGO MUY ALTO	Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de limo, arcilla y zonas con rellenos; sobre llanuras de inundación de fuerte pendiente mayores a 35°. Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel muy alto, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con un estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse, con densidad poblacional >400hab/km2, hacinamiento de 60-100%, sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo. Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	0.067 < RS ≤ 0.150
RIESGO ALTO	Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de limo, arcilla y arena; sobre terrazas bajas de pendiente inclinada de 20° a 35°. Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo. Grupo etario entre 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar, densidad poblacional entre 300-400hab/km2, hacinamiento de 27-60%, con nivel educativo inicial, primaria y básica especializada, donde la población se encuentra escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado, estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato medio bajo. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple.	0.036 < RS ≤ 0.067
RIESGO MEDIO	Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos predominantes de arena y grava sobre llanura o planicie aluvial, de pendiente moderada de 10° a 20°. Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel medio, con material de construcción de las paredes de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación de regular a bueno. Grupo etario entre 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír y usar brazos y piernas, con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, hacinamiento de 12-27%, con nivel educativo secundaria, donde la población se encuentra capacitada con regular frecuencia en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente.	0.017 < RS ≤ 0.036

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
RIESGO BAJO	Ruptura de placas entre 100 km-200 km genera un sismo de gran magnitud de 8.8 Mw, de Intensidad IX en escala de Mercalli Modificada, producido con una profundidad hipocentral de 35 km, con una aceleración máxima del suelo (PGA) de 0.45 gal; Con las siguientes condiciones locales: suelos de formación rocosa sobre colinas o lomadas en roca volcano-sedimentaria de ligeramente inclinada a plana de 5° a 10°. Viviendas con cercanía al peligro ante sismo en nivel bajo, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno a muy bueno. Grupo etario entre 20 a 29 y 30 a 49 años, sin discapacidad, con densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, hacinamiento 5-12 y <5%, con nivel educativo superior, universitaria o maestría, donde la población se encuentra capacitada constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.	0.009 ≤ RS ≤ 0.017

Elaboración: Equipo técnico 2021

Evaluación del riesgo ante sismo, se concluye que los niveles de riesgo es el siguiente:

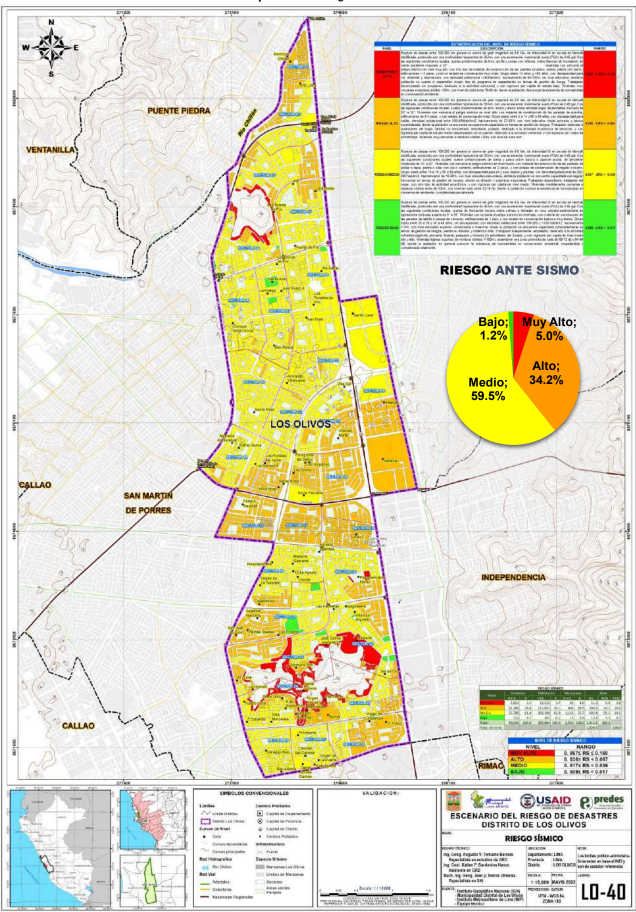
RIESGO MUY ALTO, con el 5.0% del área del distrito (51.0 ha), que alberga el 3.7% de la población (12,212 hab), el 3.3% de viviendas (2,953 unidades) y 4.0% de manzanas (82 unidades).

RIESGO ALTO, con el 34.2% del área del distrito (346.5 ha), que alberga el 34.1% de la población (111,097 hab), el 34.8% de viviendas (31,389 unidades) y 39.5% de manzanas (804 unidades).

RIESGO MEDIO, con el 59.5% del área del distrito (602.4 ha), que alberga el 62.0% de la población (202,188 hab), el 61.8% de viviendas (55,788 unidades) y 55.7% de manzanas (1,135 unidades).

RIESGO BAJO, con el 1.2% del área del distrito (12.2 ha), que alberga el 0.1% de la población (387 hab), el 4.7% de viviendas (112 unidades) y 5.5% de manzanas (15 unidades), respectivamente.

Mapa N° 40: Riesgo ante sismo



4.1.2. RIESGO POR CAIDA DE ROCAS

Escenario 2 de Riesgo por Caída de Rocas:

"Se ha considerado un escenario de riesgo por caída de rocas para el distrito de Los Olivos originado por un evento ante sismos de magnitud >4.5 Mw, desencadenante que puede activar la caída de rocas de 2 a 3 m3, ante factores condicionantes de pendiente, geología, geomorfología, con afectaciones a la población, infraestructura y servicios de la zona de laderas".

Determinación de los valores del riesgo por caída de rocas:

Cuadro Nº 135: Valores del riesgo por caída de rocas

VALOR DE PELIGRO POR	VALORE DE LA	VALOR DE RIESGO POR
CAIDA DE ROCAS	VULNERABILIDAD	CAIDA DE ROCAS
(P)	(V)	(P*V=R)
0.272	0.464	0.126
0.183	0.262	0.048
0.140	0.142	0.020
0.117	0.080	0.009
0.108	0.048	0.005

Fuente: Matriz de estimación del riesgo

Determinación de la matriz del riesgo por caída de rocas:

Cuadro N° 136: Matriz del riesgo por caída de rocas

	MATRIZ DEL RIESGO						
PMA	0.272	0.022	0.039	0.071	0.126		
PA	0.183	0.015	0.026	0.048	0.085		
PM	0.140	0.011	0.020	0.037	0.065		
PB	0.117	0.009	0.017	0.030	0.054		
		0.080	0.142	0.262	0.464		
		VB	VM	VA	MVA		

Elaboración: Equipo técnico 2021

Determinación de los niveles del riesgo por caída de rocas

Cuadro Nº 137: Niveles del Riesgo por caída de rocas

NIVELES DE RIESGO POR CAIDA DE ROCAS				
NIVEL	RANGO			
MUY ALTO	0.048 < RC ≤ 0.126			
ALTO	0.020 < RC ≤ 0.048			
MEDIO	0.009 < RC ≤ 0.020			
BAJO	$0.005 \le RC \le 0.009$			

Elaboración: Equipo técnico 2021

Determinación de la estratificación del riesgo por caída de rocas

Cuadro Nº 138: Estratificación del riesgo por caída de rocas

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
	Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw, con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: Zonas con pendientes fuertes >35°, con presencia de colinas y lomadas en roca volcano-sedimentaria, donde aflora la formación ventanilla y Ancón.	
RIESGO UY ALTO	Viviendas con cercanía al peligro por caída de rocas en nivel muy alto, con otro material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), edificaciones > 5 pisos, y con estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse, con densidad poblacional >400hab/km2, hacinamiento de 60-100%, sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo. Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	0.048 < RC ≤ 0.126

Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw. con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: Zonas con pendientes moderadas a fuertes 20°-35°, con presencia de terrazas bajas, donde aflora la formación ventanilla y Ancón. Viviendas con cercanía al peligro en nivel alto, con material de construcción de las paredes de quincha, edificaciones de 3-4 pisos, y con estado de conservación malo. Grupo etario entre 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar, **RIESGO** 0.020 < RC ≤ densidad poblacional entre 300-400hab/km2, hacinamiento de 27-60%, con nivel **ALTO** 0.048 educativo inicial, primaria y básica especializada, donde la población se encuentra escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado. estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato medio bajo. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple. Desencadenado por un movimiento sísmico de magnitud de 4.5 Mw, con la probabilidad caída de rocas con un volumen de 2 a 3 m3; Por tener las siguientes condiciones locales: zonas con pendientes moderada a suaves de 10° a 20°, con presencia de terrazas bajas, donde aflora la formación ventanilla, Ancón y depósitos aluvial - fluvial. Viviendas con cercanía al peligro por caída de rocas en nivel medio, con material de construcción de las paredes de Adobe o tapia, piedra o sillar con cal o cemento, edificaciones de 2 pisos, y con estado de conservación regular, bueno. 0.009 < RC ≤ **RIESGO** Grupo etario entre 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír y usar **MEDIO** 0.020 brazos y piernas, con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, hacinamiento de 12-27%, con nivel educativo secundaria, donde la población se encuentra capacitada con regular frecuencia en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente. En esta área no se origina caída de rocas por las condiciones locales, donde predomina pendientes suaves menores a 10°, presenta unidades geomorfológicas como llanuras y planicies aluviales con depósitos aluviales. Viviendas con cercanía al peligro por caída de rocas en nivel baio, con material de construcción de las paredes de ladrillo o bloque de cemento, edificaciones de 1 piso, y con estado de conservación bueno y muy bueno. Grupo etario entre 20 a 29 y 30 a 49 años, sin discapacidad, con densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, hacinamiento 5-12 y <5%, con nivel educativo superior, **RIESGO** 0.005 ≤ RC ≤ universitaria o maestría, donde la población se encuentra capacitada **BAJO** 0.009 constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.

Elaboración: Equipo técnico 2021

Evaluación del riesgo por caída de rocas, se concluye que los niveles del riesgo es el siguiente:

RIESGO MUY ALTO, con el 0.4% del área del distrito (6.4 ha), que alberga el 0.7% de la población (2,144 hab), el 0.5% de viviendas (489 unidades) y 1.4% de manzanas (29 unidades).

RIESGO ALTO, con el 3.7% del área del distrito (66.9 ha), que alberga el 5.4% de la población (17,670 hab), el 5.0% de viviendas (4,484 unidades) y 4.7% de manzanas (95 unidades).

RIESGO MEDIO, con el 0.3% del área del distrito (5.4 ha), que alberga el 0.2% de la población (560 hab), el 0.1% de viviendas (106 unidades) y 0.1% de manzanas (1 unidad), respectivamente.

SECTOR 01 SECTOR 02 Alta; 3.7% Muy Alta: 0.4% Media; 0.3% Urb. La Milia No aplica; 95.7% RIESGO POR CAIDA DE ROÇAS SUSAID & predes ESCENARIO DEL RIESGO DE DESASTRES DISTRITO DE LOS OLIVOS RIESGOS POR CAIDA DE ROCAS LO-41

Mapa Nº 41: Riesgo por caída de rocas

4.1.3. RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL

Escenario 3 de Riesgo por Inundación Fluvial:

"Se ha considerado un escenario de riesgo por inundación fluvial para el distrito de Los Olivos originado por lluvias intensas en la cuenca media alta y alta del río Chillón con precipitaciones máximas de 88.10mm (estación Obrajillo 1992), ante factores condicionantes de un caudal de 40m3/s a 63 m3/s, altura de inundación de 0.30m a 0.60m, frecuencia de 2 a 3 eventos por año en promedio en cada evento de El Niño, con afectaciones a la población, infraestructura y servicios de zona del río Chillón".

Determinación de los valores del riesgo por caída de rocas:

Cuadro Nº 139: Valores de riesgo por inundación fluvial

VALOR DE PELIGRO POR	VALORE DE LA	VALOR DE RIESGO POR
INUNDACION FLUVIAL	VULNERABILIDAD	INUNDACION FLUVIAL
(P)	(V)	(P*V=R)
0.322	0.458	0.147
0.262	0.264	0.069
0.240	0.145	0.035
0.225	0.080	0.018
0.214	0.048	0.010

Fuente: Matriz de estimación del riesgo

Determinación de la matriz del riesgo por inundación fluvial:

Cuadro Nº 140: Matriz del riesgo por inundación fluvial

MATRIZ DEL RIESGO														
PMA	0.322	0.026	0.047	0.085	0.147									
PA	0.262	0.021	0.038	0.069	0.120									
PM	0.240	0.019	0.035	0.064	0.110									
PB	0.225	0.018	0.032	0.059	0.103									
		0.080	0.145	0.264	0.458									
		VB	VM	VA	VMA									

Elaboración: Equipo técnico 2022

Determinación de los niveles del riesgo por inundación fluvial:

Cuadro Nº 141: Niveles del riesgo por inundación fluvial

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NIVEL	RANGO
MUY ALTO	0.069 < RFL ≤ 0.147
ALTO	0.035 < RFL ≤ 0.269
MEDIO	0.018 < RFL ≤ 0.035
BAJO	0.010 ≤ RFL ≤ 0.018

Elaboración: Equipo técnico 2022

Determinación de la estratificación del riesgo por inundación fluvial:

Cuadro Nº 142: Estratificación del riesgo por inundación fluvial

NIVEL	DESCRIPCIÓN	RANGO
	Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.30- 0.60 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuida en áreas cercanas a cauce de rio, de pendiente plana (<1°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea con sinuosidades.	
RIESGO MUY ALTO	Viviendas con cercanía al peligro por inundación fluvial en nivel muy alto, con otro tipo de material de construcción de las paredes (madera, estera, piedra con barro), de pisos de tierra u otro material, y con estado de conservación muy malo. Grupo etario <5 años y >65 años, con discapacidad para ver, entender y relacionarse, con densidad poblacional >400hab/km2, hacinamiento de 60-100%, sin nivel educativo, donde la población no cuenta ni desarrollan ningún tipo de programa de capacitación en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador desempleado sin ocupación, dedicado a la actividad comercial, y con ingresos per cápita de estrato bajo. Viviendas muy cercanas a residuos sólidos <20m, con nivel de ruido entre 79-83 db, donde la población desconoce la existencia de normatividad en conservación ambiental.	

Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.20- 0.30 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en llanuras de inundación, de pendiente ligeramente plana (1°-2°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea con moderada sinuosidad. Viviendas con cercanía al peligro por inundación fluvial en nivel alto, con material de construcción de paredes y pisos de quincha, de pisos de parquet o madera pulida, **RIESGO** 0.035 < RFLMadera (pona, tornillo, etc.), y con un estado de conservación malo. Grupo etario entre **ALTO** ≤ 0.269 5 a 14 y 60 a 64 años, con discapacidad para hablar, densidad poblacional entre 300-400hab/km2, hacinamiento de 27-60%, con nivel educativo inicial, primaria y básica especializada, donde la población se encuentra escasamente capacitada en temas de gestión del riesgo de desastres. Trabajador dedicado a quehaceres del hogar, familiar no remunerado, estudiante, jubilado, dedicado a la actividad económica de servicios, y con ingresos per cápita de estrato medio bajo. Viviendas cercanas a residuos sólidos entre 20-50m, con nivel de ruido entre 76-80 db, donde la población conoce la normatividad en conservación ambiental y no la cumple. Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, con una altura de inundación 0.10- 0.20 m, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en zonas de llanura fluvial cercana al río, de pendiente ligeramente plana (2°-5°), para sectores y/o tramos de rio con morfología de relativa sinuosidad. Viviendas con cercanía al peligro por inundación fluvial en nivel muy medio, con material de construcción de paredes y pisos de adobe o tapia, piedra o sillar con cal o **RIESGO** cemento, de pisos de cemento, y con estado de conservación regular, bueno. Grupo 0.018 < RFL etario entre 15 a 19 y 50 a 59 años, con discapacidad para oír y usar brazos y piernas, **MEDIO** ≤ 0.035 con densidad poblacional de 200-300 hab/km2, hacinamiento de 12-27%, con nivel educativo secundaria, donde la población se encuentra capacitada con regular frecuencia en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura mayoritaria. Trabajador dependiente, trabajador del hogar, con otro tipo de actividad económica, y con ingresos per cápita de nivel medio. Viviendas medidamente cercanas a residuos sólidos entre 50-100m, con nivel de ruido entre 72-76 db, donde la población conoce la existencia de normatividad en conservación ambiental, cumpliéndola parcialmente. Con una precipitación máxima de 24 horas de 88.10mm (estación Obrajillo, 1992), origina un caudal máximo de 40-63 m3/s, para una frecuencia de ocurrencia de 2 a 3 veces al año en promedio en cada evento de El Niño, en condiciones de crecida del rio chillón; distribuidas en zonas de planicie y vertiente aluvio-torrencial, de pendiente ligera a moderadamente inclinada (>10°), para sectores y/o tramos de rio con morfología rectilínea. Viviendas con cercanía al peligro por inundación fluvial en nivel bajo, con material de construcción de paredes y pisos de ladrillo o bloque de cemento, de pisos de losetas, terrazos, cerámicos o similares, láminas asfálticas, vinílicos o similares, y con estado **RIESGO** 0.010 ≤ RFL de conservación bueno a muy bueno. Grupo etario entre 20 a 29 y 30 a 49 años, sin **BAJO** ≤ 0.018 discapacidad, con densidad poblacional entre 100-200 y <100 hab/km2, hacinamiento 5-12 y <5%, con nivel educativo superior, universitaria o maestría, donde la población se encuentra capacitada constantemente en temas de gestión del riesgo de desastres, siendo su difusión y cobertura total. Trabajador independiente, empleador, dedicado a la actividad extractiva (agrícola, pecuaria, forestal, pesquera y minera)-y/o actividades del Estado, y con ingresos per cápita de nivel medio alto y alto. Viviendas lejanas a puntos de residuos sólidos (>100m), estando en una zona promedio de ruido de 69-72 db y 64-69 dB, donde la población en general conocen la existencia de normatividad en conservación ambiental, respetándola y cumpliéndola totalmente.

Elaboración: Equipo técnico 2022

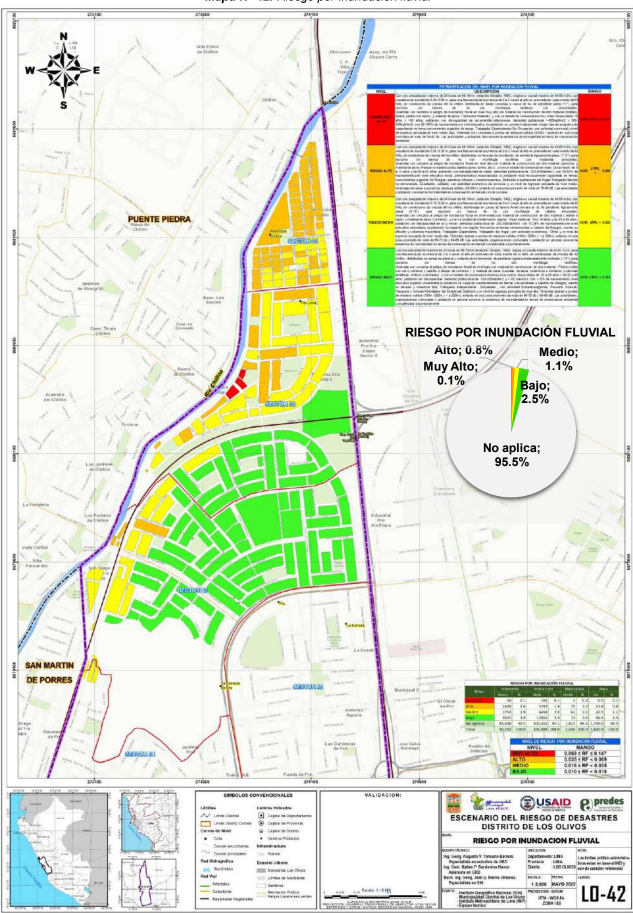
Evaluación del riesgo por inundación fluvial, se concluye que los niveles del riesgo es el siguiente:

RIESGO MUY ALTO, con el 0.1% del área del distrito (0.5 ha), que alberga el 0.1% de la población (181 hab), el 0.1% de viviendas (43 unidades) y 0.2% de manzanas (3 unidades).

RIESGO ALTO, con el 0.8% del área del distrito (13.8 ha), que alberga el 1.8% de la población (5,742 hab), el 1.6% de viviendas (1,428 unidades) y 3.7% de manzanas (75 unidades).

RIESGO MEDIO, con el 1.1% del área del distrito (20.5 ha), que alberga el 2.0% de la población (6,658 hab), el 1.9% de viviendas (1,753 unidades) y 3.0% de manzanas (62 unidades), respectivamente.

Mapa N° 42: Riesgo por Inundación fluvial



4.2. SECTORES CRITICOS DE RIESGO

Son espacios delimitados por su condición de riesgo, espacios homogéneos con niveles riesgos alto y muy alto, unidad territorial, por conformación urbana, que corresponden a áreas impactadas por uno o varios tipos de riesgos, y por sus condiciones físicas, sociales, económicas y ambientales merecen una especial e inmediata atención dentro de un plan de intervención de mitigación y/o reducción de sus efectos de recurrencia de riesgo.

4.2.1. IDENTIFICACION DE SECTORES CRITICOS DE ALTO RIESGO

Frente un escenario de alto riesgo ante sismos, caídas de roca, e inundación fluvial, se ha identificado 11 sectores críticos de alto riesgo en el área urbana de Los Olivos, de los cuales se especifican, las áreas involucradas en los niveles de MUY ALTO y ALTO RIESGO: número de manzanas (IMP 2021), número de habitantes (INEI 2017), número de instituciones educativas (MINEDU 2020), número de establecimientos de salud (MINSA 2020), comisarías, mercados de abastos, agencias bancarias y estación de bomberos.

(Ver Mapa N° 43: Sectores críticos de alto riesgo)

Cuadro N° 143: Identificación de sectores críticos de alto riesgo, con afectación a la población, vivienda, equipamiento v servicios del distrito de Los Olivos

		equipartite y servicios del distrit																							
ID	SECTORES	NIVEL DE		MAN	ZAN	AS			VIVI	END/	AS			POBL	ACIÓ	N		ARE	EQUIP. Y SERVICIOS						
טו	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	во
4	SCR-01	MUY ALTO	3	0.1	0.3	3.3		43	0.1	0.1	1.4		181	0.1	0.2	1.4		0.5	0.1	3					
'	30R-01	ALTO	106	5.2	12.1		13.4	2,168	2.4	6.5		7.1	8,559	2.6	7.1		7.9	6.2	0.3	6			1		
2	SCR-02	ALTO	12	0.6	1.4		1.5	314	0.3	0.9		1.0	1,179	0.4	1.0		1.1	4.2	0.2	1					
3	SCR-03	ALTO	20	1.0	2.3		2.5	1,253	1.4	3.7		4.1	4,255	1.3	3.5		3.9	12.6	0.7	7				2	
1	SCR-04	MUY ALTO	16	0.8	1.8	17.8		507	0.6	1.5	16.6		1,900	0.6	1.6	15.1		7.3	0.4	2					
4	30R-04	ALTO	10	0.5	1.1		1.3	520	0.6	1.6		1.7	1,909	0.6	1.6		1.8	5.1	0.3	2					
5	SCR-05	ALTO	4	0.2	0.5		0.5	128	0.1	0.4		0.4	499	0.2	0.4		0.5	1.4	0.1						
6	SCR-06	ALTO	438	21.5	49.8		55.5	16,156	17.9	48.2		53.0	57,340	17.6	47.6		53.1	135.3	7.4	70	4		5	3	
7	SCR-07	ALTO	20	1.0	2.3		2.5	355	0.4	1.1		1.2	994	0.3	0.8		0.9	57.9	3.2	2	2				
8	SCR-08	MUY ALTO	2	0.1	0.2	2.2		82	0.1	0.2	2.7		307	0.1	0.3	2.4		1.2	0.1	2					
0	30R-00	ALTO	30	1.5	3.4		3.8	1,533	1.7	4.6		5.0	5,204	1.6	4.3		4.8	17.0	0.9	19	1		1	5	
9	SCR-09	ALTO	60	2.9	6.8		7.6	3,515	3.9	10.5		11.5	11,943	3.7	9.9		11.1	32.4	1.8	16			2	3	
10	SCR-10	MUY ALTO	69	3.4	7.8	76.7		2,424	2.7	7.2	79.3		10,195	3.1	8.5	81.0		43.5	2.4	8			1		
IL	30K-10	ALTO	38	1.9	4.3		4.8	1,910	2.1	5.7		6.3	7,386	2.3	6.1		6.8	21.7	1.2	4			1		
11	SCR-11	ALTO	51	2.5	5.8		6.5	2,612	2.9	7.8		8.6	8,634	2.6	7.2		8.0	29.7	1.6	17	1		1	1	
	TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
	OTAL POR	IVIO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
	VELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
	TOTAL D	STRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

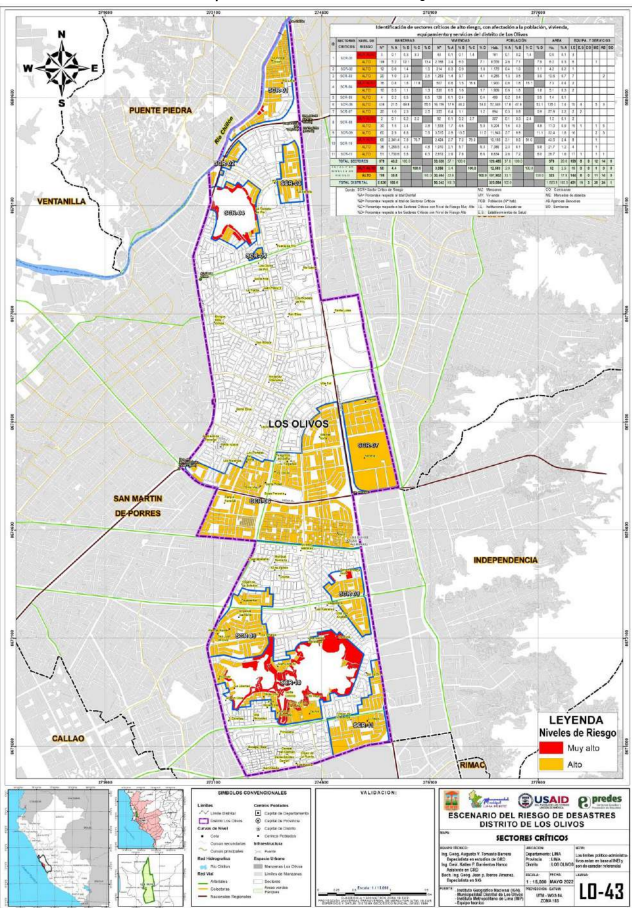
I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos

Mapa Nº 43: sectores críticos de alto riesgo



4.2.2. Descripción de los sectores críticos de alto riesgo

De los sectores críticos identificados en el distrito de Los Olivos, corresponde al 20.6% del área total del distrito (3.76 ha), que alberga el 37.0% de la población (120,485 hab), el 37.1% de viviendas (33,520 unidades) y 43.2% de manzanas (879 unidades), elementos expuestos comprometidos con 159 instituciones educativas, 8 establecimientos de salud, 12 mercados de abastos y 14 agencias bancarias.

- De los sectores críticos de MUY ALTO RIESGO, corresponde al 2.9% del área total del distrito (52 ha.), que alberga el 3.9% de la población (12,583 hab.), 3.4% de viviendas (3,056 viviendas), el 4.4% de manzanas (90 unidades), elementos expuestos comprometidos con 15 instituciones educativas y 1 mercado de abasto, respectivamente.
- De los sectores críticos de Alto riesgo se tiene el 17.8% del área total del distrito (323 ha), que alberga el 33.1% de la población (107,902 hab), el 33.8% de viviendas (30,464 unidades) y 38.8% de manzanas (789 unidades), elementos expuestos comprometidos con 144 instituciones educativas, 8 establecimientos de salud, 11 mercados de abastos y 14 agencias bancarias, respectivamente.

Descripción de los sectores críticos de riesgo:

a. Sector crítico de riesgo 1 (SCR-01)

Se localiza al Norte del distrito de Los Olivos, entre la Vía Malecón Chillón, avenidas Panamericana Norte y Canta Callao, se compone por las agrupaciones urbanas: AH Municipal Chillón y Urb. Pro Lima. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw, y por inundación fluvial del área de intervención del río Chillón. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial y fluvial reciente), geomorfológicas (llanura cercana al río y llanuras de inundación), tipo de suelo (grava), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta y media. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Muy Alto: El 0.1% del área total del distrito (0.5 ha), que alberga el 0.1% de la población (181 hab), el 0.1% de viviendas (43 unidades) y 0.1% de manzanas (3 unidades), con elementos expuestos: de 3 Instituciones educativas.
- Nivel de riesgo Alto: El 0.3% del área total del distrito (6.2 ha), que alberga el 2.6% de la población (8,559 hab), el 2.4% de viviendas (2,168 unidades), y 5.2% de manzanas (106 unidades), con elementos expuestos: de 6 Instituciones educativas y 1 mercado de abastos.

Cuadro Nº 144: Sectores	s críticos de riesgo	1	(SCR-01)
-------------------------	----------------------	---	----------

Ī,	SECTORES	NIVEL DE		MAN		VIVII	END/	AS		POBLACIÓN					ARE	EQUIP. Y SERVICIOS									
ľ	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
ſ	1 SCR-01	MUY ALTO	3	0.1	0.3	3.3		43	0.1	0.1	1.4		181	0.1	0.2	1.4		0.5	0.1	3					
	I SCK-UI	ALTO	106	5.2	12.1		13.4	2,168	2.4	6.5		7.1	8,559	2.6	7.1		7.9	6.2	0.3	6			1		
	TOTAL S	ECTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1	TOTAL POR	1110171	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
ſ	NIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
П	TOTAL D	ISTRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo %A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

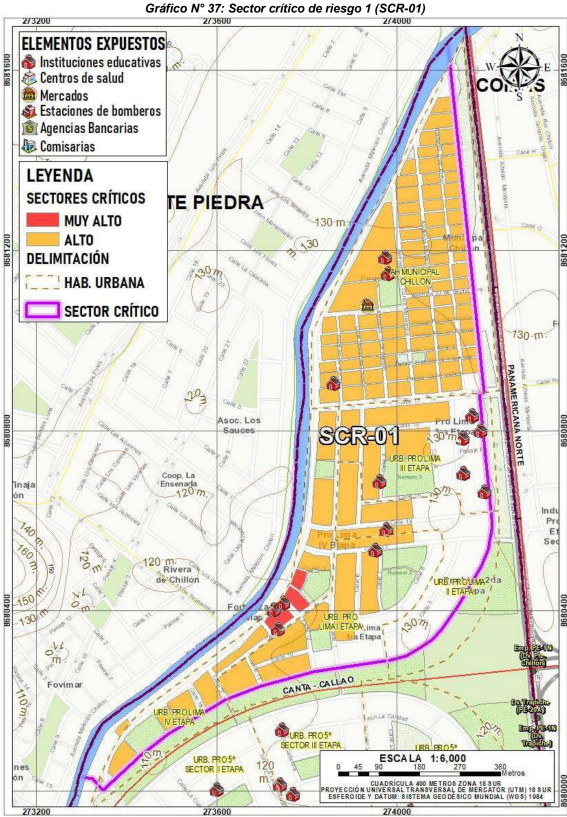
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

b. Sector crítico de riesgo 2 (SCR-02)

Se localiza al Norte del distrito de Los Olivos, entre la Vía Malecón Chillón, avenida Canta Callao, calle la Dignidad, jirones La Justicia, El Heroísmo, La Sinceridad y la avenida La Cordialidad; se compone por las agrupaciones urbanas: Urb. Pro Lima, Urb. San Diego, y el Ex-fundo Chuquitanta. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw, y por inundación fluvial del área de intervención del río Chillón. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio y fluvial reciente); geomorfológicas (terrazas fluvio-aluviales y terrazas gravosas); tipo de suelo (grava), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad); de una vulnerabilidad alta y media. Describe el siguiente nivel:

Nivel de riesgo Alto: El 0.2% del área total del distrito (4.2 ha), que alberga el 0.4% de la población (1,179 hab), el 0.3% de viviendas (314 unidades), y 0.6% de manzanas (12 unidades), con elementos expuestos: de 1 Instituciones educativas.

Cuadro Nº 145: Sectores críticos de riesgo 2 (SCR-02)

	D SECTORES NIVEL DE MANZANAS								VIVI	END/	AS		POBLACIÓN					ARE	EQUIP. Y SERVICIOS						
ľ	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%B	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
	2 SCR-02	ALTO	12	0.6	1.4		1.5	314	0.3	0.9		1.0	1,179	0.4	1.0		1.1	4.2	0.2	1					
	TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1	TOTAL POR	IVIO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
r	NIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
	TOTAL DI	STRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

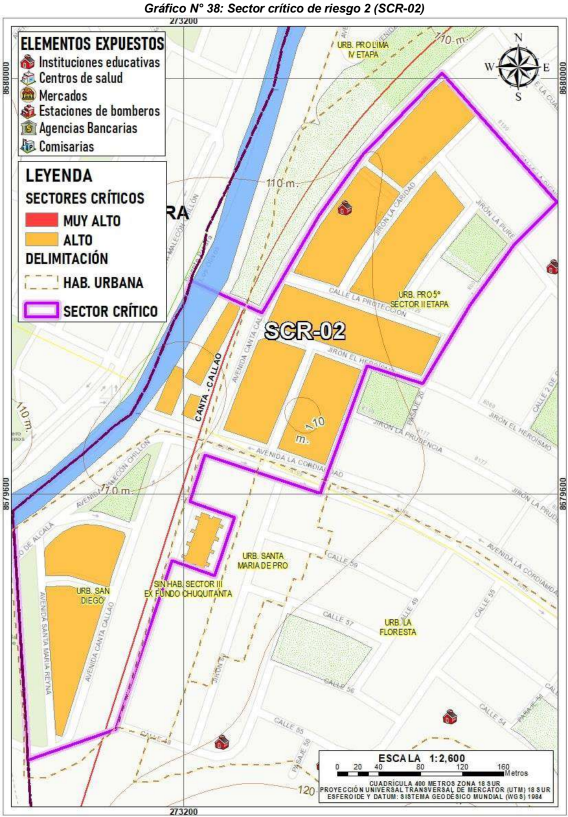
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

c. Sector crítico de riesgo 3 (SCR-03)

Se localiza al Norte del distrito de Los Olivos, entre el jirón La Confraternidad, avenida Panamericana Norte, calle La Valentía, jirón La Veracidad, avenida Huandoy, jirones La Igualdad y La Honradez; se compone por la agrupación urbana: Urb. Pro Lima. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósito fluvial), geomorfológicas (terrazas fluvio-aluviales), tipo de suelo (arenas), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta. Describe el siguiente nivel:

Nivel de riesgo Alto: El 0.7% del área total del distrito (12.6 ha), que alberga el 1.3% de la población (4,255 hab), el 1.4% de viviendas (1,253 unidades) y 1.0% de manzanas (20 unidades), con elementos expuestos: de 7 Instituciones educativas y 2 agencias bancarias.

Cuadro Nº 146: Sectores críticos de riesgo 3 (SCR-03)

	ID 323.328		NIVEL DE		MAN	IZAN	AS		VIVIENDAS					POBLACIÓN					ARE	EQUIP. Y SERVICIOS						
ľ	טו	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%В	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%B	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
	3	SCR-03	ALTO	20	1.0	2.3		2.5	1,253	1.4	3.7		4.1	4,255	1.3	3.5		3.9	12.6	0.7	7				2	
		TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1		TAL POR	INIO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
ľ		/ELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
		TOTAL DI	STRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

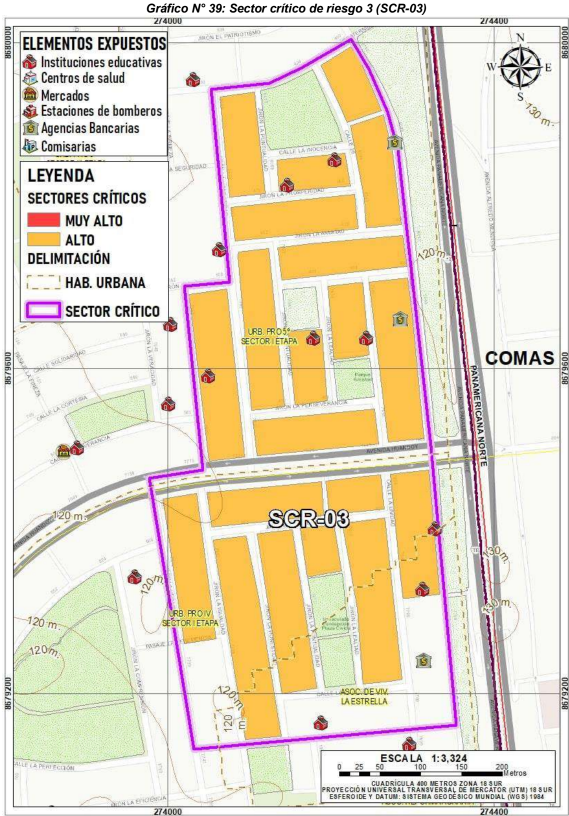
I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos

AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

d. Sector crítico de riesgo 4 (SCR-04)

Se localiza al Norte del distrito de Los Olivos, entre la avenida Canta Callao, calle 48, calles 56, 55, 54, 51, avenidas La Cordialidad, Huandoy, pasajes 3, 4, calle F, pasaje 1, calles 129, Las Fresas, Las Turquesas, avenida Rómulo Betancourt, calles 124 y 123; se compone por las agrupaciones urbanas: Urb. La Floresta, y AH Los Olivos de Pro. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw., y por caída de rocas por la activación de movimientos sísmicos y condiciones antrópicas. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos fluvial y formación Ancón bloque rocoso heterogéneo), geomorfológicas (llanura o planicie aluvial, terrazas bajas y colina y lomada en roca volcano-sedimentaria), tipo de suelo (grava y roca), pendiente (variada); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad y acuitardo volcánico sedimentario), con una vulnerabilidad alta y media. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Muy Alto: El 0.4% del área total del distrito (7.3 ha), que alberga el 0.6% de la población (1,900 hab), el 0.6% de viviendas (507 unidades) y 0.8% de manzanas (16 unidades), con elementos expuestos: de 2 Instituciones educativas.
- Nivel de riesgo Alto: El 0.3% del área total del distrito (5.1 ha), que alberga el 0.6% de la población (1,909 hab), el 0.6% de viviendas (520 unidades), y 0.5% de manzanas (10 unidades), con elementos expuestos: de 2 Instituciones educativas.

Cuadro Nº 147: Sectores críticos de riesgo 4 (SCR-04)

	SECTORES	NIVEL DE		MAN	IZAN	AS			VIVI	END/	\S		ı	POBL	ACIÓ	N		ARE	Ą	EQ	UIP.	Y SI	ERVI	CIO	S
"	CRITICOS	RIESGO	Ν°	%A	%В	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
	SCR-04	MUY ALTO	16	8.0	1.8	17.8		507	0.6	1.5	16.6		1,900	0.6	1.6	15.1		7.3	0.4	2					
Ĺ	3CR-04	ALTO	10	0.5	1.1		1.3	520	0.6	1.6		1.7	1,909	0.6	1.6		1.8	5.1	0.3	2					
	TOTAL SE	ECTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
	OTAL POR	MO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
IN	IIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
	TOTAL D	ISTRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

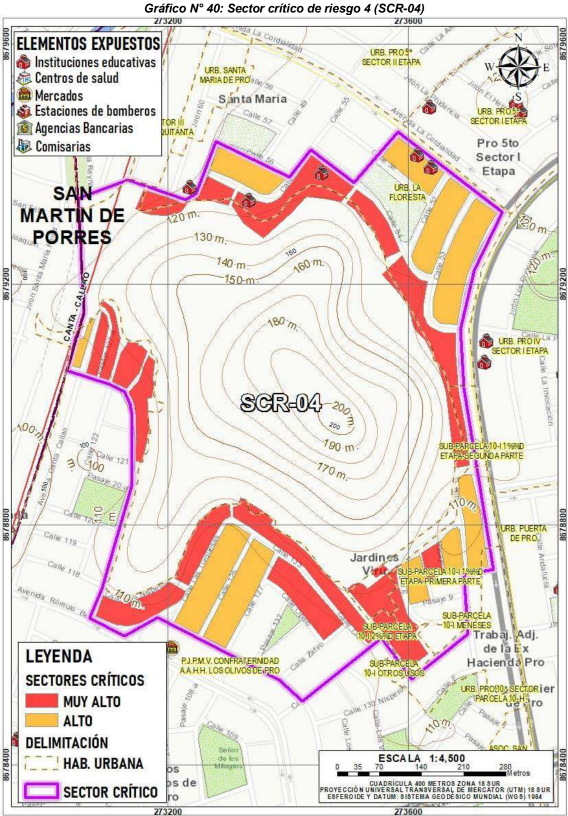
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

e. Sector crítico de riesgo 5 (SCR-05)

Se localiza en la parte central norte del distrito de Los Olivos, entre las avenidas 2 de Octubre y Los Proceres; se compone por la agrupaciones urbanas: ADV San Javier de Pro. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (limo, arcillas y arena), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Alto: El 0.1% del área total del distrito (1.4 ha), que alberga el 0.2% de la población (499 hab), el 0.1% de viviendas (128 unidades) y 0.2% de manzanas (4 unidades), reswpectivamente.

Cuadro Nº 148: Sectores críticos de riesgo 5 (SCR-05)

ID SEC.	TORES	NIVEL DE		MAN	NZAN.	AS			VIVI	END/	AS		١	POBL	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	Y SI	ERVI	ICIO:	S
CRI	ITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%B	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
5 SC	R-05	ALTO	4	0.2	0.5		0.5	128	0.1	0.4		0.4	499	0.2	0.4		0.5	1.4	0.1						
TOT	TAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
TOTAL		MOI ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
NIVELE RIES	-	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
TO	TAL DI	STRITAL	2.036	100				90.242	100				325.884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI. IMP. MINEDU. MINSA. SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

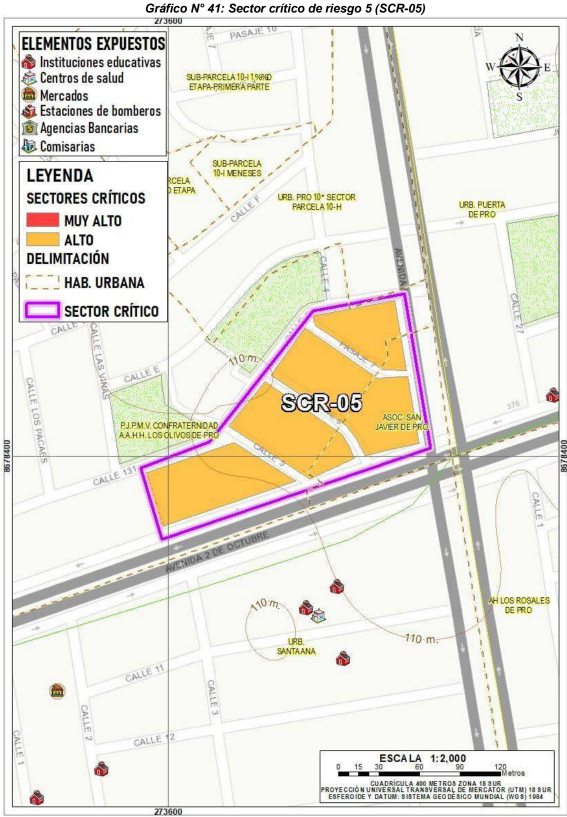
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



f. Sector crítico de riesgo 6 (SCR-06)

Se localiza en la parte central del distrito de Los Olivos, entre la avenida Canta Callao, jirón Piscobamba, calle 5, Colcas, avenida Los Proceres, calle Las Flores, avenida Huaylas, calle 3, jirón Enrique Guzmán y Valle, jirón Sagrado Corazón de Jesús, avenidas Universitaria, Río Marañón, Las Palmeras, jirón Armando Blondell, jirón Emilio de Los Ríos, avenidas Panamericana Norte, Los Alisos, Naranjal; se compone por las agrupaciones urbanas: Urb. Los Naranjos, El Parque de Naranjal, Los Portales del Norte, Residencial El Molino de Los Olivos, Villa Universitaria, ADV Los Olivos, América, Los Tulipanes, Suiza peruana, Residencial La Esperanza, Urb. Peregrino del Señor, Villa del Norte, Urb. Previ Naranjal, CH Carlos Cueto Fernandini, El Amauta, 13 de Mayo, PJV Virgen de Fátima, PJV José Carlos Mariátegui, PJV El Olivar, PJV Santa Rosa de Naranjal, AH 19 de mayo, AH Los Jazmines de Naranjal. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (limo, arcillas y arena), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Alto: El 7.4% del área total del distrito (135.3 ha), que alberga el 17.6% de la población (57,340 hab), el 17.9% de viviendas (16,156 unidades) y 21.5% de manzanas (438 unidades), con elementos expuestos: de 4 Instituciones educativas, 5 mercados de abastos y 3 agencias bancarias.

Cuadro Nº 149: Sectores críticos de riesgo 6 (SCR-06)

	SECTORES	NIVEL DE		MAN	IZAN	AS			VIVI	END/	AS			POBL	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	Y SI	ERVI	CIO	S
ŀ	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%В	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
I	6 SCR-06	ALTO	438	21.5	49.8		55.5	16,156	17.9	48.2		53.0	57,340	17.6	47.6		53.1	135.3	7.4	70	4		5	3	
I	TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1	TOTAL POR	MO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
ľ	RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
Ī	TOTAL DI	STRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo %A= Porcentaie respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

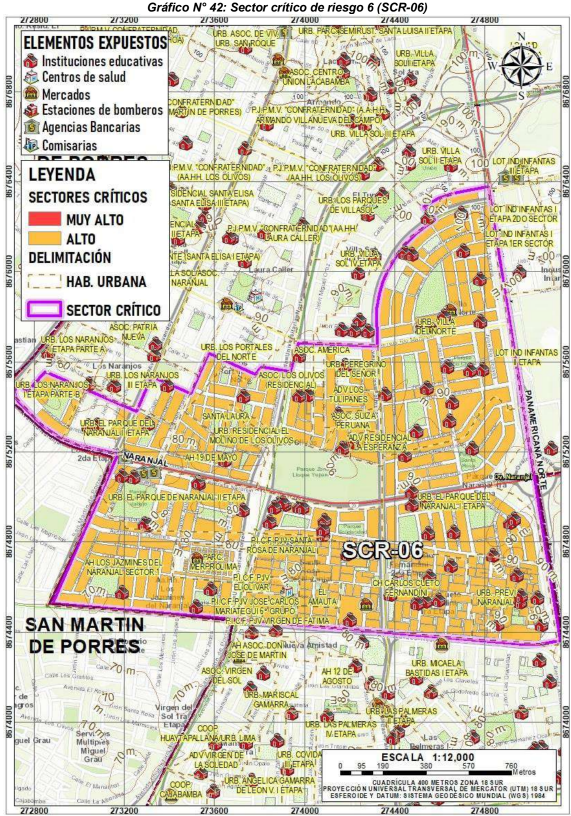
%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

AB: Agencias Bancarias CO: Comisarias BO: Bomberos

ME: Mercados de abastos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

g. Sector crítico de riesgo 7 (SCR-07)

se localiza en la parte central del distrito de Los Olivos, entre las vías: avenidas El Zinc, Gerardo Unger, El Naranjal y Panamericana Norte; se compone por las agrupaciones urbanas: Lotización Industrial Infantas (I, II Etapa). Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (grava, limos y arcilla), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta y media. Describe los siguientes niveles:

Nivel de riesgo Alto: El 3.2% del área total del distrito (57.9 ha), que alberga el 0.3% de la población (994 hab), el 0.4% de viviendas (355 unidades), y 1.0% de manzanas (20 unidades), con elementos expuestos: de 2 Instituciones educativas y 2 establecimientos de salud.

Cuadro Nº 150: Sectores críticos de riesgo 7 (SCR-07)

														- 1											
	SECTORES	NIVEL DE		MAN	NZAN.	AS			VIVI	END/	4S		ı	POBL	ACIÓ	N		ARE	Ą	EQ	UIP.	Y SI	ERVI	CIO	S
١	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%B	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
	7 SCR-07	ALTO	20	1.0	2.3		2.5	355	0.4	1.1		1.2	994	0.3	8.0		0.9	57.9	3.2	2	2				
	TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1	TOTAL POR	IVIO I / LE I O	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
	NIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
ı	TOTAL DI	STRITAL	2.036	100				90.242	100				325,884	100				1.820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

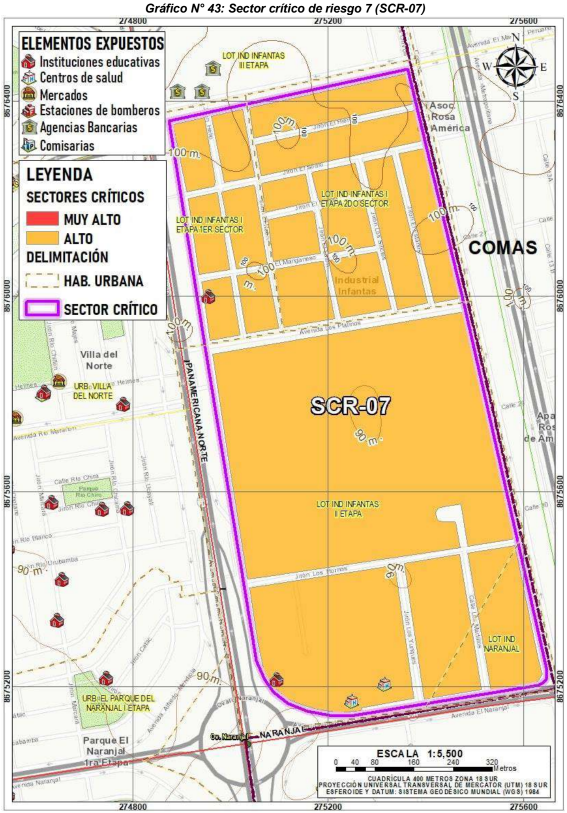
%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

E.S.: Establecimiento de Salud AB: Agencias Bancarias CO: Comisarias BO: Bomberos

MF: Mercados de abastos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

h. Sector crítico de riesgo 8 (SCR-08)

Se localiza en la parte Sur del distrito de Los Olivos, entre las Vías: jirón Las Acuarianas, avenida Alfredo Mendiola, calle Palacio Valdez, jirón José Santos Chocano, avenida Carlos Izaguirre, calle Manuel Mesones Muro, jirones Sebastián Barranca, José Benigno Samanez Ocampo y Víctor Larco Herrera; se compone por las agrupaciones urbanas: Urb. Panamericana Norte, Urb. Micaela Bastidas, Cooperativa de Vivienda Magdalena y Urb. Villa Los Ángeles. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (limo, arcilla, arena y relleno), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta y media. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Muy Alto: El 0.1% del área total del distrito (1.2 ha), que alberga el 0.1% de la población (307 hab), el 0.1% de viviendas (82 unidades) y 0.1% de manzanas (2 unidades), con elementos expuestos: de 2 Instituciones educativas.
- Nivel de riesgo Alto: El 0.9% del área total del distrito (17.0 ha), que alberga el 1.6% de la población (5,204 hab), el 1.7% de viviendas (1,533 unidades), y 1.5% de manzanas (30 unidades), con elementos expuestos: de 19 Instituciones educativas y 1 establecimiento de salud.

Cuadro Nº 151: Sectores críticos de riesgo 8 (SCR-08)

	SECTORES	NIVEL DE		MAN	IZAN.	AS			VIVI	END/	4S		ı	POBL	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	y se	ERVI	CIOS	6
"	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	во
8	SCR-08	MUY ALTO	2	0.1	0.2	2.2		82	0.1	0.2	2.7		307	0.1	0.3	2.4		1.2	0.1	2					
١	3CR-00	ALTO	30	1.5	3.4		3.8	1,533	1.7	4.6		5.0	5,204	1.6	4.3		4.8	17.0	0.9	19	1		1	5	
	TOTAL SI	ECTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
	OTAL POR	IVIO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
IN	IIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
Г	TOTAL D	ISTRITAL	2.036	100				90.242	100				325.884	100				1.820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

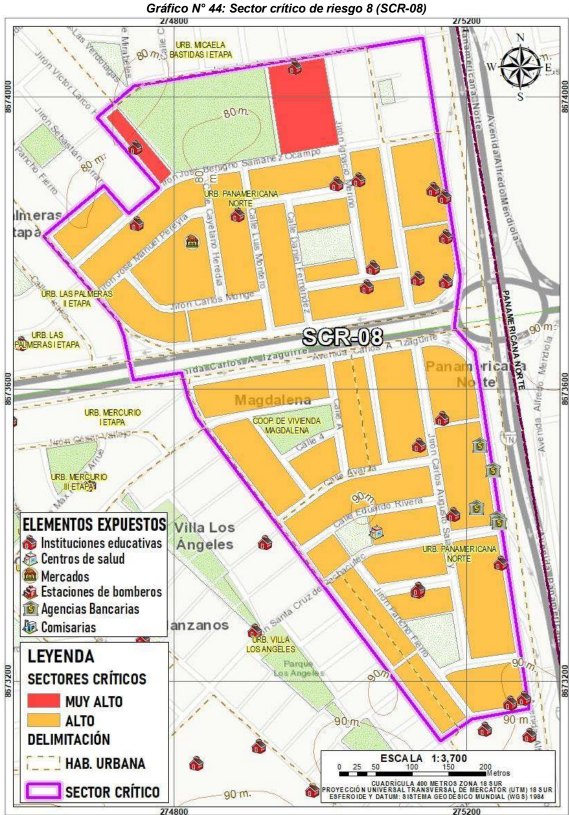
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

i. Sector crítico de riesgo 9 (SCR-09)

Se localiza en la parte Sur del distrito de Los Olivos, entre las Vías: Avenida Universitaria, jirones Los Diamantes, Granate, calle Agua Marina, jirones Opalo, Zafiro, Los Olivares, los Limoncillos, avenida Carlos Izaguirre, jirones Recuay, Daniel Hernández y Fermín Fizcarrald; se compone por las agrupaciones urbanas: Cooperativa Cajamarca, Urb. Angélica Gamarra, Urb. COVIDA, ADV San Juan de Dios, Urb. Las Palmeras, Urb. Los Pinares, Fundo Santa Rosa, Residencial Comercial Los Olivos. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (limo, arcilla y arena), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta y media. Describe los siguientes niveles:

Nivel de riesgo Alto: El 1.8% del área total del distrito (32.4 ha), que alberga el 3.7% de la población (11,943 hab), el 3.9% de viviendas (3,515 unidades), y 2.9% de manzanas (60 unidades), con elementos expuestos: de 16 Instituciones educativas, 2 mercado de abastos y 3 agencias bancarias.

Cuadro Nº 152: Sectores críticos de riesgo 9 (SCR-09)

LD SECT	TORES	NIVEL DE		MAN	IZAN	AS			VIVI	END/	AS			POBL.	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	Y SI	ERV	ICIO:	S
CRIT	TICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
9 SCI	R-09	ALTO	60	2.9	6.8		7.6	3,515	3.9	10.5		11.5	11,943	3.7	9.9		11.1	32.4	1.8	16			2	3	
TOT	AL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
TOTAL		MUY ALTO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
NIVELE RIES	-	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
ТОТ	TAL DI	STRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA. SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

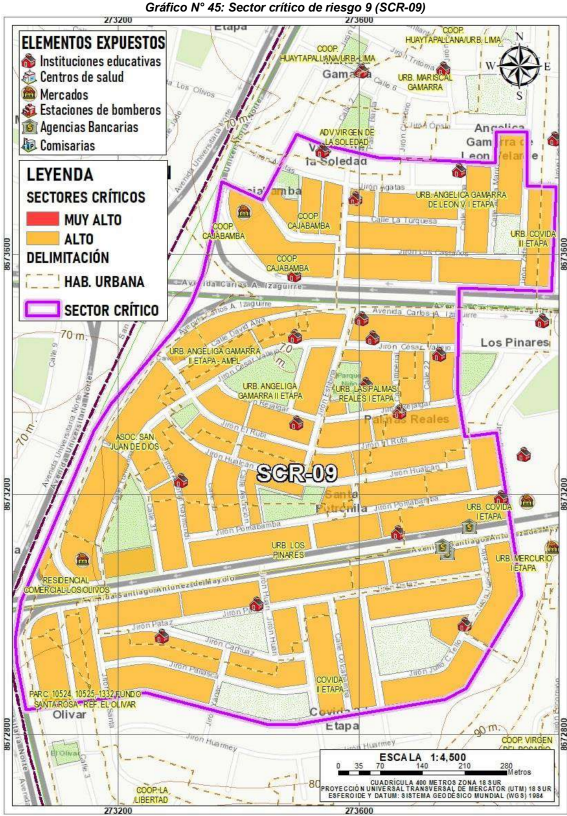
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

j. Sector crítico de riesgo 10 (SCR-10)

Se localiza al Sur del distrito de Los Olivos, entre las Vía: Avenida Universitaria. jirón Fernando Fitzcarrald, avenida Santiago Antúnez de Mayolo, jirones Escorpión, Aries, Libra, Cabana, Virgo, Orión, Acuario, Géminis, Manuel Duato, Santa Cruz de Pachacútec, Manuel Gonzales Prada, Venus, Mama Ocllo, calles D, E, 3, Taurija, avenida Angélica Gamarra, jirón Montreal, calles José María Arguedas, Germán Caro Ríos, calles 1, José Carlos Mariátegui, 28 de Julio, pasajes Tupac Amaru y José Olaya, jirón Montreal, pasaje Amarilis, calle Pacífico, avenidas Principal, Las Torres, pasaje D, Calles 2 y 3. Se compone por las agrupaciones urbanas: Fundo Santa Rosa, COVIDA, AH Mercurio, Coop. Virgen del Rosario, PJ José Carlos Mariátegui, Fortín Caycho, AH Moradores del pasaje Venus, Urb. El Trébol, Urb. Taurija, AH Las Vegas, AH Los Ángeles, AH Las Mercedes, AH Juan Pablo II Peregrino, AH Mártires del SUTEP, Urb. Iguain, AH Cerro Pacífico, AH 6 de noviembre, AH 28 de Julio, CDV La Libertad. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw., y por caída de rocas por la activación de movimientos sísmicos y condiciones antrópicas. El sector presenta condiciones geológicas (volcánicosedimentario y depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas Llanura o planicie aluvial, terrazas bajas, colinas y lomada en roca volcánica-sedimentaria), tipo de suelo (grava y formación rocosa), pendiente (variada); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad y acuitardo volcánico sedimentario), con una vulnerabilidad alta. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Muy Alto: El 2.4% del área total del distrito (43.5 ha), que alberga el 3.1% de la población (10,195 hab), el 2.7% de viviendas (2,424 unidades) y 3.4% de manzanas (69 unidades), con elementos expuestos: de 8 Instituciones educativas y 1 mercado de abastas.
- Nivel de riesgo Alto: El 1.2% del área total del distrito (21.7 ha), que alberga el 2.3% de la población (7,386 hab), el 2.1% de viviendas (1,910 unidades), y 1.9% de manzanas (38 unidades), con elementos expuestos: de 4 Instituciones educativas y 1 mercado de abastos.

Cuadro N° 153: Sectores críticos de riesgo 10 (SCR-10)

ır	SECTORES	NIVEL DE		MAN	ZAN	AS			VIVII	END/	AS		F	POBL/	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	Y SE	ERVI	CIO	S
11	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%B	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%B	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	ВО
10	SCR-10	MUY ALTO	69	3.4	7.8	76.7		2,424	2.7	7.2	79.3		10,195	3.1	8.5	81.0		43.5	2.4	8			1		
10	30K-10	ALTO	38	1.9	4.3		4.8	1,910	2.1	5.7		6.3	7,386	2.3	6.1		6.8	21.7	1.2	4			1		
	TOTAL SE	ECTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
	OTAL POR	MO I / LE I O	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
IN	VELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
	TOTAL D	ISTRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA,

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

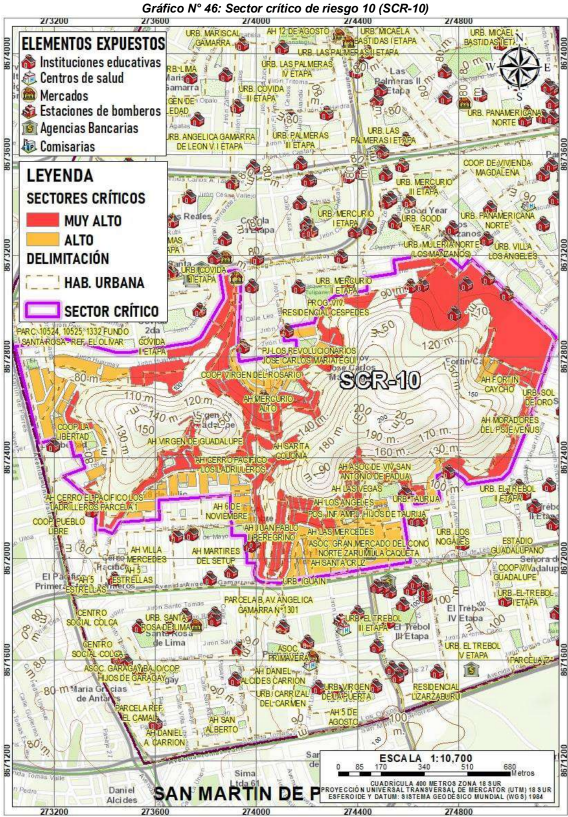
%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

I.E.: Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

CO: Comisarias

ME: Mercados de abastos AB: Agencias Bancarias

BO: Bomberos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

k. Sector crítico de riesgo 11 (SCR-11)

se localiza al Norte del distrito de Los Olivos, entre las Vías; avenidas Alfa, Angélica Gamarra, calle Condorcanqui, jirones Wiracocha, Lloque Yupanqui, pasaje Los Quipus, Manco Cápac, jirones Neptuno, Isaac Newton, Júpiter, Galileo, avenida Globo Terráqueo, avenida Panamericana Norte y Tomás Valle; se compone por las agrupaciones urbanas: Urb. El Trébol, CDV Guadalupe, y Urb. Sol de Oro. Presenta dos escenarios críticos de alto riesgo: por sismo con la probabilidad de ocurrencia de un sismo de magnitud de 8.8 Mw. El sector presenta condiciones geológicas (depósitos aluvio-fluvial), geomorfológicas (Llanura o planicie aluvial), tipo de suelo (arenas y grava), pendiente (plano o casi nivel <5°); hidrogeología (acuífero poroso No consolidado, alta permeabilidad), con una vulnerabilidad alta. Describe los siguientes niveles:

- Nivel de riesgo Alto: El 1.6% del área total del distrito (29.7 ha), que alberga el 2.6% de la población (8,634 hab), el 2.9% de viviendas (2,612 unidades), y 2.5% de manzanas (51 unidades), con elementos expuestos: de 17 Instituciones educativas, 1 establecimiento de Salud, 1 mercado de abastos y 1 agencia bancaria.

Cuadro Nº 154: Sectores críticos de riesgo 11 (SCR-11)

-																									
	SECTORES	NIVEL DE		MAN	IZAN.	AS			VIVII	END/	AS		I	POBL.	ACIÓ	N		ARE	A	EQ	UIP.	Y SI	ERV	CIO	S
ŀ	CRITICOS	RIESGO	N°	%A	%В	%C	%D	N°	%A	%В	%C	%D	Hab.	%A	%В	%C	%D	На.	%	I.E	E.S	CO	ME	AB	во
ŀ	11 SCR-11	ALTO	51	2.5	5.8		6.5	2,612	2.9	7.8		8.6	8,634	2.6	7.2		8.0	29.7	1.6	17	1		1	1	
	TOTAL SE	CTORES	879	43.2	100			33,520	37.1	100			120,485	37.0	100			376	20.6	159	8	0	12	14	0
- 1	TOTAL POR	INIO I ALIO	90	4.4		100		3,056	3.4		100		12,583	3.9		100		52	2.9	15	0	0	1	0	0
ľ	NIVELES DE RIESGO	ALTO	789	38.8			100	30,464	33.8			100	107,902	33.1			100	323	17.8	144	8	0	11	14	0
ſ	TOTAL DI	ISTRITAL	2,036	100				90,242	100				325,884	100				1,820.9	100	451	16	3	38	24	1

Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA.

SCR= Sector Crítico de Riesgo

%A= Porcentaje respecto al total Distrital

%B= Porcentaje respecto al total de Sectores Críticos

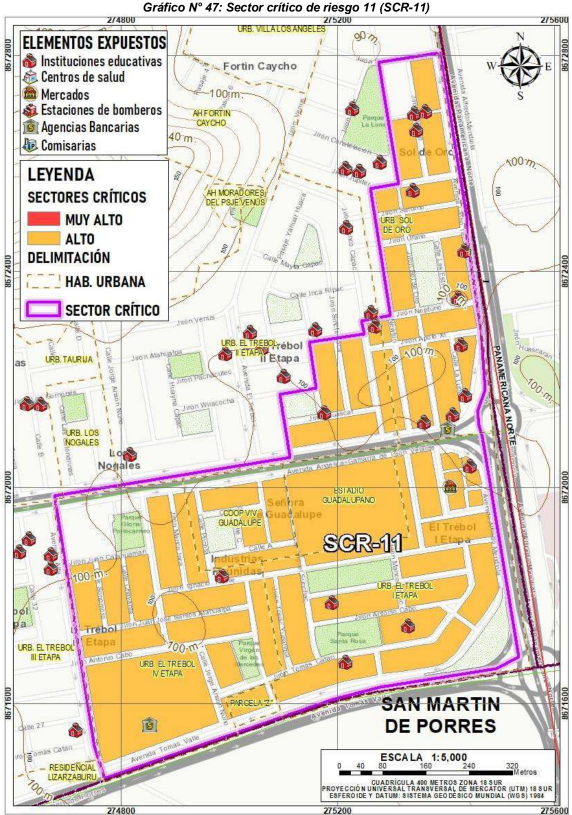
%C= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Muy Alto

%D= Porcentaje respecto a los Sectores Críticos con Nivel de Riesgo Alto

LF : Instituciones Educativas E.S.: Establecimiento de Salud

AB: Agencias Bancarias CO: Comisarias BO: Bomberos

MF: Mercados de abastos



Fuente: INEI, IMP, MINEDU, MINSA, MD Los Olivos.

Faturdia da Facamania dal	I Diana ala Danastura	ara la Planificación y Gestión	a Tannikanian dalahaika da	1 01: 2022

CAPITULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CAPITULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIONES

5.1.1. PELIGROS INDUCIDOS POR LA ANTRÓPICOS

a) PELIGROS FÍSICOS

- a.1. Peligro por exposición a líneas de transmisión eléctrica. El distrito presenta un peligro alto por ocupación de las áreas de servidumbre de las líneas de transmisión eléctrica (RD 111-88-EM/DGE, 28.09.1988), y saturación del cableado de telecomunicaciones que requiere su regulación por la Municipalidad (en el marco de la LOM, art.79)
- a.2. Peligro por contaminación sonora. El distrito presenta un peligro medio por superan los límites máximos permitidos según indicador ECA (RD 111-88-EM/DGE, 28.09.1988, y OM N° 447-CDLO de 27/10/2016), de los 53 puntos de registro consultados (MD Los Olivos 2016).

b) PELIGROS QUÍMICOS

- b.1. Peligro por manejo inadecuado de los surtidores de combustible líquido y gas licuado (grifos). El distrito presenta un peligro alto en las áreas de influencia de los grifos y gasocentros por incumplimiento de la norma de seguridad para el funcionamiento y comercialización de hidrocarburos (D.S. 054-93-EM, Reglamento de Seguridad para establecimientos de venta al público de combustible derivados de hidrocarburos)
- b.2. Peligro químico por manejo inadecuado de los balones de gas doméstico. El distrito presenta un peligro alto en las áreas de influencia de los establecimientos de comercialización, abastecimiento, despacho y otras actividades (DS 27-94-EM y Modificatoria, el art. 80°. Reglamento de Comercialización del GLP)

c) PELIGROS BIOLÓGICOS

- c.1. Peligro biológico por exposición a contagio a COVID-19. El distrito presenta un peligro medio por apreciarse a una disminución significativa de casos positivos de covid-19, y peligro alto para las personas que no cuentan con ninguna vacuna y personas en situaciones de vulnerabilidad (gestantes y mayores de 60) y condiciones de comorbilidad (MINSA 2022)
- **c.2.** Peligro biológico de contaminación ambiental por arrojo de residuos sólidos. El distrito presenta un peligro bajo, de los 35 puntos críticos por arrojo de residuos sólidos y residuos de construcción en el área urbana, por lo que se encuentra registrados por la municipalidad de Los Olivos y programada las acciones correctivas de forma directa como respuesta a los reclamos.

5.1.2. RIESGO ANTE SISMO

- a) El distrito de Los Olivos presenta un escenario de alto riesgo ante sismo, por la probabilidad de ocurrencia de un sismo de gran magnitud de 8.8Mw, de Intensidad VIII en la escala de Mercalli Modificada, a producir a una profundidad hipocentral aproximada de 35km.
- b) Por sus características fisiográficas, el distrito de Los Olivos presenta una topografía predominante de plana a ligeramente plana (83.8%); compuesta por unidades geológicas en su gran mayoría de depósitos aluvio-fluvial (88.4%) y fluvial reciente (4.7%); geomorfológicamente presenta llanuras y/o planicie aluvial (89.5%) y suelos compuestos por grava (42.8%), arcilla y limo (41.7%).
- c) Se identifico en la Urb. El algodonal un nivel freático superficial, donde se observa algunas viviendas afectadas por la humedad. Por otro lado, el informe de microzonificación sísmica (CISMID 2014), presenta los puntos de sondaje de los pozos de agua que van desde los 4.30m. hasta 51m., de profundidad, como del parque Apupal (8m.), Parque La esmeralda (8m.) detrás del mercado COVIDA, Calle 1 cerca al parque N°13 (2m.), Calle Huasca con Av. Naranjal (4m.).
- d) Los niveles de peligro ante sismo en el distrito de Los Olivos son los siguientes:
 - Peligro Muy Alto: el 3.8% del área del distrito (68.4 ha).
 - Peligro Alto: el 37.9% del área del distrito (689.5 ha).
 - Peligro Medio: el 29.0% del área del distrito (529.1 ha).

- Peligro Bajo: el 29.3% del área del distrito (533.9 ha).
- e) Los niveles de vulnerabilidad en el distrito de Los Olivos son los siguientes:
 - Vulnerabilidad Alta: el 31.4% del área del distrito (317.2 ha), que alberga el 36.5% de la población (118,991 habitantes), con 37.1% de viviendas (33,478 unidades), y el 39.0% de manzanas (795 unidades).
 - Vulnerabilidad Media: el 66.6% del área del distrito (674.3 ha), que alberga el 63.4% de la población (206,506 habitantes), y el 60.2% de manzanas (1,225 unidades).
 - Vulnerabilidad Baja: el 2.0% del área del distrito (20.6 ha), que alberga el 0.1% de la población (387 habitantes), con 0.1% de viviendas (112 unidades), y el 0.8% de manzanas (16 unidades).
- f) Los niveles de riesgo en el distrito de Los Olivos son:
 - Riesgo Muy Alto: el 2.8% del área del distrito (51.0 ha), que alberga el 3.7% de la población (12,212 habitantes), el 3.3% de viviendas (2,953 unidades) y el 4.0% de manzanas (82 unidades).
 - Riesgo Alto: el 19.0.2% del área del distrito (346.5 ha), que alberga el 34.1% de la población (111,097 habitantes), el 34.8% de vivienda (31,389 unidades) y el 39.5% de manzanas (804 unidades).
 - **Riesgo Medio**: el 33.1% del área del distrito (602.4 ha), que alberga el 62.0% de la población (202,188 habitantes), el 61.8% de vivienda (55,788 unidades) y el 55.7% de manzanas (1,135 unidades).
 - Riesgo Bajo: el 0.7% del área del distrito (12.2 ha), que alberga el 0.1% de la población (387 habitantes), el 4.7% de vivienda (112 unidades) y el 5.5% de manzanas (15 unidades).

5.1.3. RIESGO POR CAÍDA DE ROCAS

- a) El distrito de Los Olivos está expuesto a un alto nivel de caída de rocas, principalmente en las zonas de laderas. Los macizos rocos se encuentran muy fracturados y se observa un alto grado de meteorización física y química, los cuales son susceptibles a desprenderse originando caída de rocas.
- b) El movimiento ante sismo (>4.5 Mw) es el principal factor desencadenante que dará origen a la caída de rocas en las zonas con pendientes fuertes donde los bloques de rocas (Volumen aprox. 2- 4 m³) ya se encuentran inestables.
- c) Las características fisiográficas en el distrito de Los Olivos, presenta zonas de pendientes fuertes (>30°), el cual es un factor condicionante para que se pueda originar este tipo de peligro. Geológicamente aflora la formación ventanilla y la formación Ancón donde se presenta el macizo rocoso altamente fracturado.
- d) Los niveles de peligros por caída de rocas son los siguientes:
 - Peligro Muy Alto: 4.0% del área del distrito (73.4 ha.).
 - Peligro Alto: 2.9% del área del distrito (53.2 ha).
 - Peligro Medio: 1.0% del área del distrito (19.1 ha).
 - Peligro Bajo: 1.2% del área del peligro (21.2 ha.).
- e) Los niveles de vulnerabilidad en el distrito de Los Olivos son los siguientes:
 - Vulnerabilidad Muy Alta: el 0.1% del área del distrito (2.2 ha), que alberga el 0.3% de la población (840 habitantes), con 0.2% de viviendas (174 unidades), y el 0.1% de manzanas (3 unidades).
 - Vulnerabilidad Alta: el 3.4% del área del distrito (61.4 ha), que alberga el 4.9% de la población (16,075 habitantes), con 4.4% de viviendas (4,015 unidades), y el 4.3% de manzanas (88 unidades).
 - Vulnerabilidad Media: el 0.8% del área del distrito (15.1 ha), que alberga el 1.1% de la población (3,459 habitantes), con 1.0% de viviendas (890 unidades), y el 1.7% de manzanas (34 unidades).
- f) Los niveles de riesgo en el distrito de Los Olivos están expresados en función al área de trabajo (7% del área del distrito) para caída de rocas, los niveles son:
 - Riesgo Muy Alto: el 0.4% del área del distrito (6.4 ha), que alberga el 0.7% de la población (2,144 habitantes), el 0.5% de viviendas (489 unidades) y el 1.4% de manzanas (29 unidades).
 - Riesgo Alto: el 3.7% del área del distrito (66.9 ha), que alberga el 5.4% de la población (17,670 habitantes), el 5.0% de viviendas (4,484 unidades) y el 4.7% de manzanas (95 unidades).
 - Riesgo Medio: el 0.3% del área del distrito (5.4 ha), que alberga el 0.2% de la población (560 habitantes), el 0.1% de viviendas (106 unidades) y el 0.1% de manzanas (1 unidad).

5.1.4. RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL

- a) El distrito de Los Olivos está expuesto a un alto nivel de peligro por inundación fluvial en los márgenes del rio chillón. Este evento ocurre en los meses de lluvia, donde las avenidas extraordinarias producen este tipo de eventos por el fenómeno del niño. Como se muestra en los antecedentes del 2017, donde se registró el desborde del río Chillón hasta el puente Chillón (Panamericana Norte), donde se suspendió el tránsito vehicular desde las 04 am hasta las 06:30 am.
- b) Las características fisiográficas en el distrito de Los Olivos, presenta zonas de llanura o planicies de inundación con pendientes suaves (5°-10°), con unidades geológicas principalmente de depósitos fluviales.
- c) Los niveles de peligros por inundación fluvial, son los siguientes:
 - Peligro Muy Alto: 0.4% del área del distrito (7.0 ha.).
 - Peligro Alto: 1.0% del área del distrito (17.6 ha.).
 - Peligro Medio: 1.6% del área del distrito (29.9 ha.).
 - Riesgo Bajo: 6.0% del área del distrito (109.7 ha.).
- d) Los niveles de vulnerabilidad en el distrito de Los Olivos son los siguientes:
 - Vulnerabilidad Alta: el 1.1% del área del distrito (20.5 ha), que alberga el 2.5% de la población (8,225 habitantes), con 2.3% de viviendas (2,096 unidades), y el 4.2% de manzanas (86 unidades).
 - Vulnerabilidad Media: el 3.1% del área del distrito (56.3 ha), que alberga el 5.3% de la población (17,193 habitantes), con 5.2% de viviendas (4,693 unidades), y el 6.1% de manzanas (125 unidades).
 - Vulnerabilidad Baja: el 0.1% del área del distrito (2.7 ha), que alberga el 0.1% de la población (14 habitantes), con 0.1% de viviendas (5 unidades), y el 0.1% de manzanas (2 unidades).
- e) Los niveles de riesgo en el distrito de Los Olivos están expresados en función al área de trabajo (9% del área del distrito) para inundación fluvial, los niveles son:
 - Riesgo Muy Alto: el 0.1% del área del distrito (0.5 ha), que alberga el 0.1% de la población (181 habitantes), el 0.1% de viviendas (43 unidades) y el 0.2% de manzanas (3 unidades).
 - Riesgo Alto: el 0.8% del área del distrito (13.8 ha), que alberga el 1.87% de la población (5,742 habitantes), el 1.6% de viviendas (1,428 unidades) y el 3.7% de manzanas (75 unidades).
 - Riesgo Medio: 1.1% del área del distrito (20.5 ha), que alberga el 2.0% de la población (6,658 habitantes), el 1.9% de viviendas (1,753 unidades) y el 3.0% de manzanas (62 unidades).
 - Riesgo Bajo: el 2.5% del área del distrito (46.6 ha), que alberga el 3.9% de la población (12,851 habitantes), el 3.9% de viviendas (3,570 unidades) y el 3.6% de manzanas (73 unidades).

5.1.5. SECTORES CRÍTICOS

- a) Frente un escenario de alto riesgo ante sismos, caídas de roca, e inundación fluvial, se ha identificado 11 sector crítico de alto riesgo en el área urbana de Los Olivos, de los cuales se especifican, las áreas involucradas en los niveles de muy alto y alto riesgo.
- b) De los sectores críticos de riesgo se concluye lo siguiente: El 20.6% del área total del distrito (3.76 ha), que alberga el 37.0% de la población (120,485 hab), el 37.1% de viviendas (33,520 unidades) y 43.2% de manzanas (879 unidades), elementos expuestos comprometidos con 159 instituciones educativas, 8 establecimientos de salud, 12 mercados de abastos y 14 agencias bancarias:
 - Sectores críticos de Muy Alto riesgo: 2.9% del área total del distrito (52 ha.), que alberga el 3.9% de la población (12,583 hab.), 3.4% de viviendas (3,056 viviendas), el 4.4% de manzanas (90 unidades), elementos expuestos comprometidos con 15 instituciones educativas y 1 mercado de abasto.
 - Sectores críticos de Alto riesgo: 17.8% del área total del distrito (323 ha), que alberga el 33.1% de la población (107,902 hab), el 33.8% de viviendas (30,464 unidades) y 38.8% de manzanas (789 unidades), elementos expuestos comprometidos con 144 instituciones educativas, 8 establecimientos de salud, 11 mercados de abastos y 14 agencias bancarias.

5.2. RECOMENDACIONES

5.2.1. Recomendaciones Generales

- a) Fortalecer las capacidades de funcionarios y población para la prevención y reducción del riesgo tales como mejoramiento de viviendas, forestación, y otros.
- a) Fortalecer las capacidades de funcionarios y población para la preparación y respuesta tales como simulacros, organización y capacitación de brigadas de primeros auxilios, plan familiar de emergencia, rutas de evacuación, y otros.
- b) Desarrollar faenas comunales para liberar las rutas de evacuación, tales como calles, pasadizos, escaleras, etc.
- c) Elaborar y/o actualizar los instrumentos de gestión municipales, para la implementación de medidas estructurales y no estructurales: PPRD, POE, PC, PPC, proyectos, otros.
- d) Elaboración de EVAR en todos los sectores críticos de riesgo.
- e) Identificar e implementar las rutas de evacuación, puntos de reunión y zonas seguras.
- f) Implementar los comités comunitarios de gestión del riesgo de desastres.
- g) Declarar áreas no urbanizables a las zonas de peligro muy alto y alto no ocupadas y/o calificadas sin uso urbano.

5.2.2. Peligros antrópicos

a) Peligros físicos por exposición a líneas de transmisión eléctrica

- Solicitar a OSINERMING, realizar inspecciones en sectores identificados de ocupación áreas de servidumbre de las líneas de transmisión eléctrica, para salvaguardar la seguridad y salud la población ante probables incendios, electrocución y contaminación visual.
- Elaborar Ordenanza que regule el reordenamiento, reubicación y/o retiro de la infraestructura de cableado en desuso, por falta de mantenimiento o que generen peligros a terceros. (ver OM-544-MPL, del 02/08/2019)

b) Peligros físicos por contaminación sonora

Implementar y equipar a la MD de Los Olivos con personal capacitado y equipos para la fiscalización del nivel de ruido, de acuerdo a los parámetros establecidos.

- c) Peligro químico por manejo inadecuado de los surtidores de combustible líquido y gas licuado (grifos)
 - Coordinación permanente con el Organismo regulador y fiscalizador para el cumplimiento del Reglamento de Seguridad para establecimientos de venta al público de combustible derivados de hidrocarburos (D.S. 054-93-EM)
- d) Peligro químico por manejo inadecuado de los balones de gas doméstico Coordinación permanente con el Organismo regulador y fiscalizador para el cumplimiento del Reglamento para la Comercialización del Gas Licuado de Petróleo GLP (DS 27-94-EM y Modificatoria), en las actividades de abastecimiento, despacho y otras.
- e) Peligro biológico por exposición a contagio a COVID-19

Continuar con el seguimiento y despistaje, a través de campañas de vacunación a las poblaciones vulnerables.

- f) Peligro biológico de contaminación ambiental por arrojo de residuos sólidos
 - Implementar medidas de educación ambiental y sanciones a las personas naturales o jurídicas que incumplan las normas de salubridad ambiental (App "Reporta Residuos"
 - https://play.google.com/store/apps/details?id=pe.gob.oefa.reportaresiduos)
 - Realizar campañas de erradicación de los puntos críticos de contaminación y de residuos de construcción.
 - Limpieza y descolmatación de la sección del río Chillón y coordinación con los comités de vigilancia.

5.2.3. Limpieza y descolmatación de la sección del río Chillón y coordinación de vigilancia **Riesgo Ante sismo**

- a) Mejorar y/o reforzar las construcciones de las viviendas ubicadas en zona de laderas, en particular las zonas con nivel de riesgo Muy Alto y Alto:
 - Riesgo ante sismo muy alto: con 2,953 viviendas (122,212 habitantes).
 - Riesgo ante sismo alto: con 31,389 viviendas (111,097 habitantes).
- b) Realizar un monitoreo y mejor control del agua subterránea de los pozos que están a cargo de la MD Los Olivos. Según inventario de la Autoridad Nacional del Agua (ANA 2004) se tiene 56 pozos de agua en el distrito de Los Olivos, de

- los cuales 51 pozos son tubulares, 5 son a tajo abierto. Del total de pozos, 4 son utilizados, 40 utilizables y 12 no utilizados. SEDAPAL utiliza solo 4 pozos para uso doméstico.
- c) Identificar áreas de evacuación a seguras en zonas de ladera (cerro Muleria y cerro chillón) de manera horizontal, identificando espacios libres como parques, jardines, losa deportiva.
- d) Inspeccionar las instalaciones del sistema eléctrico y gas.
- e) Actualizar del estudio de la microzonificación sísmica del distrito de Los Olivos.

5.2.4. Riesgo Por Caída De Rocas

- a) Controlar las caídas de rocas y/o bloques sueltos para estabilizarlas, mediante reforzamiento con muros de contención y/o mallas metálicas.
- b) Desquinche de bloques de rocas pequeños que se encuentran sueltos en las partes altas de las laderas.
- c) Forestar y/o reforestar en la parte alta de los cerros que todavía no están habitadas, previo estudio correspondiente.

5.2.5. Riesgo por Inundación Fluvial

- a) Realizar limpieza en los muros de contención y/o gaviones y/o enrocado ante la probabilidad del aumento de caudal del rio Chillón.
- b) Implementar un programa de limpieza y descolmatación del cauce del río Chillón, en época de estiaje; en particular en las zonas identificados en sectores críticos.
- c) Monitorear el caudal del río Chillón durante los meses de crecida del rio y de ser necesario programar campañas de descolmatación durante ese periodo.
- d) Profundizar y/o ensanchar de cauce del río Chillón.
- e) Construcción de una vía de servicio, para el mantenimiento programado al río Chillón.
- f) Prohibir y sancionar el arrojo de residuos sólidos, aguas servidas y residuos de construcción.

5.2.6. Sectores Críticos:

- a) Elaborar la línea base de los sectores.
- b) Elaborar el empadronamiento de la población de los sectores.
- c) Consolidar el catastro urbano de los sectores.
- d) Controlar el incremento de la edificación y/o número de pisos.
- e) Restringir la densidad poblacional.

VI. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

- ANA. (2019). Obtenido de https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4628
- ANA. (2019). Estudio Hidrológico de la Unidad Hidrográfica Chillón. Lima: Ministerio de Agricultura y Riego. Obtenido de https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4717
- ANA. (2021). SIGRID CENEPRED. Obtenido de http://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//11208_resolucion-directorial-n0-403-2021-ana-aaacanete-fortaleza-actualizacion-de-la-demarcacion-de-la-faja-marginal-en-la-cuenca-chillon-sector-los-olivos.pdf
- Andina, D. (13 de 03 de 2009). Desborde de un sector del río Chillón causó aniego en calles y avenidas de San Diego. Obtenido de https://andina.pe/agencia/noticia-desborde-un-sector-del-rio-chillon-causo-aniego-calles-y-avenidas-san-diego-222808.aspx
- Castillejo Luis, G., & Espinoza Salinas, L. (2015). *Repositorio URP*. Recuperado el 2022, de Simulación de Tsunami para la generación de mapas de inundación y daño en el distrito de Ancón: https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/2232/castillejo_glespinoza lf.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- CENEPRED. (2014). Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da. Versión (Vol. 02 Versión). Lima, Perú. Obtenido de https://www.cenepred.gob.pe/web/wp-content/uploads/Guia_Manuales/Manual-Evaluacion-de-Riesgos_v2.pdf
- IGP. (2016). Catálogo General de Isosistas para sismos peruanos 1582-2016. Lima. Obtenido de https://repositorio.igp.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12816/791/Catalogogeneral-de-isosistas-para-sismos-peruanos.pdf?sequence=5&isAllowed=y
- INDECI. (2017). Escenario ante sismo para lima Metropolitana y Callao: Sismo 8.8 Mw. Lima. Obtenido de https://www.indeci.gob.pe/wp-content/uploads/2019/01/201711231521471-1.pdf
- INGEMMET. (2021). *INGEMMET*. Obtenido de https://repositorio.ingemmet.gob.pe/handle/20.500.12544/3300
- MINSA/CDC. (2018). Análisis de la situación del Cáncer en el Perú. Obtenido de https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/asis/asis_2020.pdf
- MVCS. (2016). *DS 003-2016-VIV, NTE E-030 Sismo Resistente*. Obtenido de Diario Oficial El Peruano: http://www3.vivienda.gob.pe/dnc/archivos/Estudios_Normalizacion/Normalizacion/normas/DS-003-2016-VIVIENDA.pdf
- MVCS. (2019). Anexo 03 Gestión de Riesgos y desastres. Guia Metodológica para PDM/PDU. Lima: MVCS.
- MVCS. (2019). Anexo 3 Gestión de riesgos y desastres. Lima.
- Natorre Cenizario, G. (11 de abril de 2016). ZONAS CRÍTICAS DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA POR TRÁNSITO VEHICULAR EN EL DISTRITO DE LOS OLIVOS. Universidad Agraria de la Selva, Los Olivos. Obtenido de https://web2.unas.edu.pe/sites/default/files/web/archivos/actividades_academicas/ZONAS%20CRITICAS%20DE%20CONTAMINACION%20ACUSTICA%20POR%20TRANSITO%20VEHICULAR%20EN%20EL%20DISTRITO%20DE%20LOS%200LIVOS%20-LIMA.pdf
- CENEPRED. (09/2017). Escenario de Riesgo por Sismo y Tsunami, para Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Calla. Lima. Obtenido de http://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//5192 escenario-deriesgo-por-sismo-y-tsunami-para-lima-metropolitana-y-la-provincia-constitucional-del-callao.pdf
- CENEPRED. (09/2019). Escenario de riesgo por Sismo y Tsunami, para Lima Metropolitana y la provincia Constitucional del Callao. Lima. Obtenido de https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//9901_escenario-de-riesgo-por-sismo-y-tsunami-para-lima-metropolitana-y-la-provincia-constitucional-del-callao.pdf

- CENEPRED. (2014). Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales (Vol. 02 Versión). Obtenido de https://www.cenepred.gob.pe/web/wp-content/uploads/Guia Manuales/Manual-Evaluacion-de-Riesgos v2.pdf
- CENEPRED. (2015). Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales – 2da Versión. Lima: CENEPRED.
- IGP. (2014). Escenario de Sismo y Tsunami en el Borde Occidental de la Región Central del Perú. Lima. Obtenido de https://www.indeci.gob.pe/wp-content/uploads/2019/01/fil20140926131512.pdf
- INDECI. (2017). Escenario ante sismo para Lima Metropolitana y Callao: Sismo 8.8Mw. Lima. Obtenido de https://www.indeci.gob.pe/wp-content/uploads/2019/01/201711231521471.pdf
- INDECI. (2019). Plan de contingencia Nacional ante sismo de gran magnitud seguido de Tsunami frente a la Costa Central del Perú. Lima. Obtenido de http://www.pcm.gob.pe/wp-content/uploads/2019/05/RM-N-187-2019-PCM.pdf
- INGEMMET. (01/2010). Inspección Geológica del flujo de lodo del 02 de enero del 2010 que afectó al sector de Collique. Lima, Lima, Perú. Obtenido de http://sigrid.cenepred.gob.pe/docs/PARA%20PUBLICAR/INGEMMET/Inspeccion%20geologica%20flujo%20de%20lodo%20del%2002-02-2010,%20sector%20Collique.pdf
- MML. (2015). Plan de Prevención y reducción de Riesgo de desastres de Lima Metropolitana 2015-2018. Obtenido de https://www.munlima.gob.pe/images/planes-contingencia/Plan%20%20de%20Prevencion%20y%20Reduccion%20de%20Riesgos%20de%20Desastres%20de%20Lima%20Metropolitana%202015-2018.pdf
 MVCS. (2019). Manual de Gestión de riesgos y desastres, Anexo 3. Lima.

VII. INDICE DE CUADROS

	1: Registro de principales sismos ocurridos cercanos al área de estudio	
Cuadro N°	2: Reporte de incendios urbanos en el distrito de Los Olivos	. 17
	Registro Población Censada y Tasa de Crecimiento Promedio Anual, según ámbito, 200	
	4: Población Censada de 15 y más años de edad que no sabe leer ni escribir, 2007 y 2017.	
	5: Población Censada con afiliación a algún tipo de seguro de salud, según ámbito, 2017	
	6: Población Censada con alguna dificultad o limitación, según ámbito, 2017	
	7: Estructura de los Usos del Suelo Urbano del Distrito de Los Olivos	
	8: Categorización general de los locales comerciales	
	9: Mercados de Abastos del distrito Los Olivos	
	10: Instituciones educativas según etapas, modalidad, nivel y tipo de gestión, 2021	
Cuadro N°	11: Infraestructura Educativa, 2019	266
Cuadro Nº	12: Categorización general de los equipamientos de salud	. 20
	13: Establecimientos de Salud, según categoría, tipo de prestador y de administración, 20	
	AA, Establicaimientos de solud del MINICA y ESCALLID. 2021	
Cuadro Nº	14: Establecimientos de salud del MINSA y ESSALUD, 2021	. 20
Cuadro Nº	16: Otros Usos y Otros Tipos de Usos	26
Cuadro Nº	17: Densidad Poblacional según sectores urbanos, 2017 y 2022	20
	18: Hogares según vivienda que ocupan. Distrito de Los Olivos 2007 – 2017	
	19: Viviendas con abastecimiento de Agua 2007 y 2017	
Cuadro Nº	21: Generación de residuos sólidos en Lima Norte	32
Cuadro Nº	22: Almacenamiento temporal (papeleras y contenedores) de residuos sólidos en espac	. UZ
	22. Almacenamiento temporar (papereras y contenedores) de residuos solidos en espac	
	23: Principales Ejes del Sistema Vial Metropolitano en Los Olivos	
	24: Atención de las emergencias en Lima Norte	
	25: Comisarias del distrito de Los Olivos	
	26: Población Económicamente Activa	
	27: Instrumentos de gestión municipal	
	28: Modificaciones Normativas del Suelo Urbano en el distrito de Los Olivos	
	29: Valores de la precipitación estación Obrajillo	
	30: Unidades Geológicas	
	31: Unidades Geomorfológicas	
	32: Tipos de Suelo	
	33: Rangos de Pendiente	
	34: Unidades Hidrogeológicas	
	35: Relación de sondajes recopilados - Pozos	
	36: Unidad hidrográfica	
	37: Caudales de máximas avenidas para periodos de retornos 5, 10, 25, 50 y 100 años 38: Data de caudales (m³/s) – estación Obrajillo de 1954-2018	
	39: Faja marginal en la cuenca Chillón, sector Los Olivos	
	40: Red de transmisión de energía eléctrica de Media Tensión de Los Olivos	
	41: Estándares nacionales de calidad ambiental para ruido (ECA)	
	42: Valores de los niveles de ruido en el horario diurno de cada punto monitoreado	
	43: Zonas críticas de contaminación acústica por tránsito vehicular	
	44: Estaciones de Servicio de venta de combustible	
	45: E Consideraciones técnicas para el funcionamiento de locales de venta de balones de G	
	·	
	46: Establecimientos de venta de Gas doméstico	
Cuadro N°	47: Registro de puntos críticos de arrojo de residuos sólidos y residuos de construcción el	n el
	y periurbana	
	48: Ponderación del parámetro Magnitud	
	49: Ponderación del parámetro Intensidad Sísmica (Mercalli Modificada - MM)	
	50: Ponderación del parámetro aceleración sísmica	
	51: Ponderación del parámetro profundidad hipocentral	
	52: Ponderación de los parámetros de evaluación	
	54: Ponderación de los factores condicionantes	
	55: Ponderación de los factores de susceptibilidad	
	56: Valores del nivel de peligro ante sismo	
	57: Niveles de peligro ante sismo	
	58: Estratificación del nivel de peligro ante sismo	
	59: Ponderación de los parámetros de evaluación	102
	60: Ponderación de los parametros de evaluación	
	60: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes	103 103
Cuadro N°	60: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes	103 103 103
Cuadro N° Cuadro N°	60: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes 61: Ponderación de los factores de susceptibilidad por caída de rocas 62: Valores del Nivel de Peligro por caída de rocas 63: Niveles de Peligro por caída de rocas	103 103 103 103
Cuadro N° Cuadro N° Cuadro N°	60: Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes	103 103 103 103 104

Ouuu, o	N° 66	Ponderación del parámetro caudal	106
Cuadro	N° 67.	Ponderación del parámetro altura de inundación	107
		Ponderación del parámetro frecuencia	
		Ponderación de los parámetros de evaluación	
		Ponderación de los descriptores de los factores condicionantes	
		Valores del Nivel de Peligro por inundación fluvial	
		Niveles de Peligro por inundación fluvial	
		Estratificación del nivel de peligro por inundación fluvial	
		Material de construcción de las paredes	
		Material de construcción de los techos	
Cuadro	N° 77	Material de construcción de los pisos	118
Cuadro	N° 78.	Número de pisos	118
		Estado de conservación	
		Cercanía al peligro	
		Parámetros de la dimensión física para el peligro ante sismo	
		Análisis de variables por dimensión física para el peligro ante sismo	
		Valores de la Vulnerabilidad Física para el peligro ante sismo	
		Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro ante sismo	
		Estratificación del nivel de vulnerabilidad física, para el peligro ante sismo Parámetros de la dimensión física para el peligro por caída de rocas	
		Análisis de variables por dimensión física para peligro por caída de rocas	
		Valores de la Vulnerabilidad Física para peligro por caída de rocas	
		Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas	
		Estratificación del nivel de vulnerabilidad física para el peligro por caída de rocas	
Cuadro	N° 91	Parámetros de la dimensión física para el peligro por inundación fluvial	125
		Análisis de variables por dimensión física para el peligro por inundación fluvial	
		Valores de la Vulnerabilidad Física para el peligro por inundación fluvial	
Cuadro	N° 94	Niveles de Vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial	126
		Estratificación del nivel de vulnerabilidad física para el peligro por inundación fluvial	
		Grupos de edad y género	
		Grupo etario	
		Discapacidad	
Cuadro	N° 99.	Nivel educativo	129
		D: Densidad poblacional	
		2: Análisis de variables por dimensión social	
Cuadro	Nº 10	3: Valores de la Vulnerabilidad Social	130
		, valores de la valire abilidad cociai	
Cuagro	N° 104		
		1: Niveles de Vulnerabilidad social	131
Cuadro	N° 10	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 131
Cuadro Cuadro	N° 10 N° 10	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 131 136
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 131 136 136 137
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 10: N° 10: N° 10: N° 10: N° 10:	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 131 136 136 137 137
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 136 137 137
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 103 N° 104 N° 104 N° 104 N° 114 N° 114	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 103 N° 104 N° 104 N° 105 N° 115 N° 115 N° 115	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 103 N° 104 N° 104 N° 105 N° 115 N° 115 N° 115	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 144
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144
Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144
Cuadro	N° 10: N° 10: N° 10: N° 10: N° 11: N° 11: N° 11: N° 11: N° 11: N° 11: N° 11:	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 138 138 138 144 144 144 144
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 144 144 144 144
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 137 137 137 137 138 138 144 144 144 144 144
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 112 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 144 144 144 144 144 144 149
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 144 144 144 144 144 149 149
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 112 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 149
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 149 149 152
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 112 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social. 15: Estratificación del nivel de vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 149 152 155
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12	1: Niveles de Vulnerabilidad social. 15: Estratificación del nivel de vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 149 149 149 149 152 155
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N°	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 149 149 149 149 155 155
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 155 155 155
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 13 N° 13 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 155 155 155 155 158
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 155 155 155 155 163 163
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 155 155 155 155 163 163
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 155 155 155 155 163 163 163
Cuadro	N° 100 N° 100 N° 100 N° 100 N° 110 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 111 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 12 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13 N° 13	1: Niveles de Vulnerabilidad social. 5: Estratificación del nivel de vulnerabilidad social. 5: Participación en la actividad económica. 7: Ramas de la actividad. 8: Ingreso percápita del hogar. 9: Parámetros de la dimensión económica. 9: Análisis de variables por dimensión económica. 1: Valores de la Vulnerabilidad económica. 2: Niveles de Vulnerabilidad económica. 3: Estratificación del nivel de vulnerabilidad económica. 4: Parámetros de la dimensión ambiental. 5: Cercanía a los residuos sólidos. 6: Parámetros de la dimensión ambiental. 7: Análisis de variables por dimensión ambiental. 8: Valores de la Vulnerabilidad ambiental. 9: Niveles de Vulnerabilidad ambiental. 9: Niveles de Vulnerabilidad total para el peligro ante sismo. 2: Niveles de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo. 3: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total para el peligro ante sismo. 5: Niveles de la vulnerabilidad total por caída de rocas. 6: Siveles de la vulnerabilidad total por caída de rocas. 6: Siveles de la vulnerabilidad total por caída de rocas. 6: Sixtatificación del nivel de vulnerabilidad por inundación fluvial. 8: Niveles de la síntesis de vulnerabilidad por inundación fluvial. 8: Niveles de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 8: Niveles de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 8: Sixtatificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de la vulnerabilidad total por inundación fluvial. 9: Estratificación del nivel de riesgo ante sismo.	131 136 136 137 137 137 138 138 138 144 144 144 144 149 149 149 149 155 155 155 163 163 163 164 167 167

Cuadro N° 138: Estratificación del nivel de riesgo por caída de rocas	
Cuadro N° 139: Valores de riesgo por inundación fluvial	
Cuadro Nº 140: Matriz de riesgo por inundación fluvial	
Cuadro Nº 141: Niveles de riesgo por inundación fluvial	
Cuadro N° 142: Estratificación del nivel de riesgo por inundación fluvial	
Cuadro Nº 143: Identificación de sectores críticos de alto riesgo, con afectación a la Población, vi	
equipamiento y servicios del distrito de Los Olivos	173
VIII INDIAE DE OBÁCIOCO	
VIII. INDICE DE GRÁFICOS	
Gráfico Nº 1: Metodología para la determinación del escenario de riesgo de riesgo - EERD	10
Gráfico Nº 2: Mapa de Isosistas de principales sismos ocurridos en Lima	
Gráfico N° 3: Mapa de Uso Actual del Suelo	
Gráfico N° 4: Mapa de Mercados de Abastos	
Gráfico Nº 5: Mapa de Instituciones Educativas	15
Gráfico Nº 6: Mapa de Líneas Vitales Agua-Desagüe-Electricidad	
Gráfico Nº 7: Mapa de calor de criminalidad e inseguridad ciudadana	35
Gráfico Nº 8: Mapa de Servicios Básicos para emergencia	3645
Gráfico Nº 9: Estructura Orgánica del Gobierno Local Los Olivos	
Gráfico Nº 10: Categoría de Zonificación Urbana de Los Olivos	40
Gráfico Nº 11: Plano de zonificación de Lima Metropolitana – Área de tratamiento Normativo Los	
2020	
Gráfico Nº 12: Temperatura máxima y mínima promedio en Los Olivos, Lima	
Gráfico Nº 13: Categorías de Nubosidad	
Gráfico Nº 14: Probabilidad diaria de Precipitación	
Gráfico N° 15: Variabilidad anual de la precipitación (mm) de la cuenca del río Chillón	40
Gráfico Nº 16: Niveles de comodidad de la humedad	
Gráfico N° 17: Velocidad promedio del viento	
Gráfico N° 19: Radiación Ultravioleta Índice UV-48 horas - Ubicación Los Olivos	
Gráfico N° 20: Hidrograma mensual de la estación Obrajillo	
Gráfico N° 21: Faja Marginal río Chillón – Tramo Los Olivos	
Gráfico N° 22: Procedimiento para la definición de los peligros por acción humana	
Gráfico N° 23: Peligros inducidos por acción humana	
Gráfico N° 24: Faja de servidumbre sobre las líneas de tensión eléctrica	
Gráfico N° 25: Rombo de seguridad del gas licuado de petróleo (GLP)	
Gráfico Nº 26: Número de Casos Positivos de Covid19 2020-2021	84
Gráfico N° 27: Procedimiento para la definición de los peligros naturales	
Gráfico N° 28: Peligros naturales	
Gráfico N° 29: Fuentes Sismogénicas de Subducción	
Gráfico N° 30: Fuentes Sismogénicas Continentales	
Gráfico N° 31: Zonificación Sísmica del Perú 2016	
Gráfico Nº 32: Distribución de máximas intensidades sísmicas	95
Gráfico N° 33: Mapa sísmico del Perú 1960-2019	96
Gráfico N° 34: Sismo originado por una falla geológica	97
Gráfico Nº 35: Tipo de Movimiento de los bloques realizan sobre el talud dependiendo de su pend	
su origen	97
Gráfico N° 36: Tipos de vulnerabilidad	117
IV NIDIOE DE MADA	
IX. INDICE DE MAPAS	
Mapa N° 1: Ubicación	
Mapa N° 2: Sectores urbanos	
Mapa N° 3: Sistema Vial	
Mapa N° 4: Geológico	
Mapa N° 5: Geomorfológico	
Mapa N° 6: Tipo de suelo	
Mapa N° 7: Pendiente y topografía	
Mapa N° 8: Hidrogeología	
Mapa Nº 9: Hidrológico	
Mapa N° 10: Peligro Antrópico – Físico	
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – Químico	
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – QuímicoMapa N° 12: Peligro Antrópico – Biológico	87
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – QuímicoMapa N° 12: Peligro Antrópico – BiológicoMapa N° 13: Síntesis de Peligros Antrópicos	87 90
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – Químico. Mapa N° 12: Peligro Antrópico – Biológico. Mapa N° 13: Síntesis de Peligros Antrópicos. Mapa N° 14: Peligro Ante sismo.	87 90 101
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – Químico.Mapa N° 12: Peligro Antrópico – Biológico.Mapa N° 13: Síntesis de Peligros Antrópicos.Mapa N° 14: Peligro Ante sismo.Mapa N° 15: Peligro por caída de rocas.	87 90 101 105
Mapa N° 11: Peligro Antrópico — Químico Mapa N° 12: Peligro Antrópico — Biológico Mapa N° 13: Síntesis de Peligros Antrópicos Mapa N° 14: Peligro Ante sismo Mapa N° 15: Peligro por caída de rocas Mapa N° 16: Peligro por inundación fluvial	87 90 101 105
Mapa N° 11: Peligro Antrópico – Químico.Mapa N° 12: Peligro Antrópico – Biológico.Mapa N° 13: Síntesis de Peligros Antrópicos.Mapa N° 14: Peligro Ante sismo.Mapa N° 15: Peligro por caída de rocas.	87 101 105 110

Mapa N° 20: Síntesis de peligros naturales e inducidos por acción humana - biológico	116
Mapa N° 21: Vulnerabilidad física – sismo	
Mapa N° 22: Vulnerabilidad física – caída de rocas	
Mapa N° 23: Vulnerabilidad física - inundación fluvial	
Mapa N° 24: Vulnerabilidad social - sismo	133
Mapa N° 25: Vulnerabilidad social – caída de rocas	134
Mapa N° 26: Vulnerabilidad social – inundación fluvial	135
Mapa N° 27: Vulnerabilidad económica - sismo	140
Mapa N° 28: Vulnerabilidad económica – caída de rocas	141
Mapa N° 29: Vulnerabilidad económica – inundación fluvial	142
Mapa N° 30: Vulnerabilidad ambiental	146
Mapa N° 31: Vulnerabilidad total para el peligro ante sismo	151
Mapa N° 32: Vulnerabilidad total para el peligro por caída de rocas	
Mapa N° 33: Vulnerabilidad total para el peligro por inundación fluvial	157
Mapa N° 34: Elementos expuestos	
Mapa N° 35: Riesgo ante sismo	
Mapa N° 36: Riesgo por caída de rocas	
Mapa N° 37: Riesgo por Inundación fluvial	
Mapa N° 38: sectores críticos	

X. ANEXO

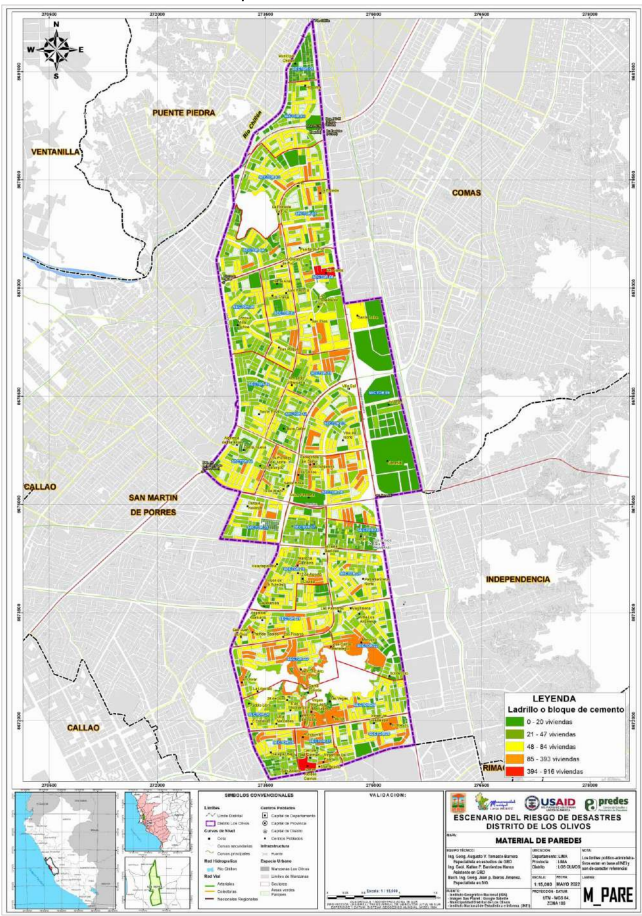
10.1. GLOSARIO

- Análisis de la vulnerabilidad: Etapa de la evaluación de riesgos, en la que se analiza los factores de exposición, fragilidad y la resiliencia en función al nivel de peligrosidad determinada, se evalúa el nivel de vulnerabilidad y se elabora el mapa del nivel de vulnerabilidad de la unidad física, social o ambiental evaluada (Resolución Jefatural N° 112-2014-CENEPRED Manual de evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da versión).
- Análisis de riesgos: Procedimiento técnico que permite identificar y caracterizar los peligros, analizar las vulnerabilidades, calcular, controlar, manejar y comunicar los riesgos para lograr un desarrollo sostenido mediante una adecuada toma de decisiones en la gestión del riesgo de desastres. (Resolución Jefatural N° 112-2014-CENEPRED – Manual de Evaluación de Riesgos originados por fenómenos naturales – 2da versión).
- Asentamiento Humano: Establecimiento de una comunidad, con sus sistemas de convivencia, en un área físicamente localizada (Sintetizado del Manual para la elaboración de PDU – MVCS 2009).
- Escenario de Riesgo: Es un análisis que se presenta en forma escrita apoyado en fuentes cartográficas, utilizando técnicas cuantitativas y cualitativas, de las dimensiones del riesgo que afecta a territorios y grupos sociales determinados. Significa una consideración pormenorizada de las amenazas (peligros) y vulnerabilidades y, como metodología, ofrece una base para la toma de decisiones sobre la intervención en reducción, revisión y control de riesgo (Directiva N° 013-2016-Cenepred/J).
- **Desastre:** Conjunto de daños y pérdidas en la salud, fuentes de sustento, hábitat físico, infraestructura, actividad económica y medio ambiente que ocurre a consecuencia del impacto de un peligro o amenaza cuya intensidad genera graves alteraciones en el funcionamiento de las unidades sociales sobrepasando la capacidad de respuesta local para atender eficazmente sus consecuencias pudiendo ser de origen natural o inducido por la acción humana. (D.S. N° 048- 2011-PCM Reglamento de la Ley N° 29664).
- **Equipamiento:** Conjunto de edificaciones y espacios predominantemente de uso público utilizado para prestar servicios públicos a las personas en los centros poblados y útil para desarrollar actividades humanas complementarias a las de habitación y trabajo. Incluye las zonas de recreación pública, los usos especiales y los servicios públicos complementarios (Elaborado a partir del RATDUS mediante DS 022-2016-VIVIENDA).
- Evaluación de riesgo de desastres (EVAR): Componente del procedimiento técnico del análisis de riesgos, el cual permite calcular y controlar los riesgos previa identificación de los peligros y análisis de las vulnerabilidades recomendando medidas de reducción del riesgo y/o valoración de riesgos. (Glosario de términos, CENEPRED 2021).
- **Exposición:** Es la condición de desventaja debido a la ubicación de una persona, objeto o sistema que se encuentra expuesto al impacto de un peligro (CENEPRED, 2019)
- **Fragilidad:** Indica las condiciones de desventaja o debilidad del elemento en análisis expuesto al peligro. En donde se cumple que, a mayor fragilidad, mayor será vulnerabilidad. Esta condición puede ser analizada en sus 4 dimensiones física, social, económica y/o ambiental de acuerdo con el tipo de elemento expuesto analizado (CENEPRED, 2019)
- Resiliencia: Es la capacidad del ser humano y de sus medios de vida para asimilar, adaptarse y resistir el impacto de un peligro, así como incrementar su capacidad de aprendizaje y recuperación ante estos peligros y/o desastres, en donde se cumple que a mayor es la resiliencia, menor será la vulnerabilidad. Esta condición puede ser analizada en sus 4 dimensiones Física, Social, Económica y/o Ambiental de acuerdo con el tipo de elemento expuesto analizado (CENEPRED, 2019)
- Equipo técnico en Gestión de Riesgo de Desastres (ETGRD): es un espacio de trabajo encargado de elaboración de los planes específicos en Gestión de Riesgos de Desastres. Son los encargados de implementar las actividades programadas por el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres. Para el caso de la gestión prospectiva y correctiva, se encargan de elaborar: Escenarios y evaluaciones de riesgos de desastres, Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, Plan de Reconstrucción, Plan de Reasentamiento Poblacional. Están conformados por profesionales y/o técnicos de diferentes disciplinas que laboran en los órganos de línea de la entidad y en los órganos de asesoramiento. La conformación se formaliza mediante la emisión de una Resolución o norma equivalente, según lo que disponga cada nivel de gobierno. (Orientaciones para implementar la gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres en los gobiernos regionales y locales, CENEPRED 2018)
- Gestión del riesgo de desastres (GRD): Es un proceso social cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo de desastre en la

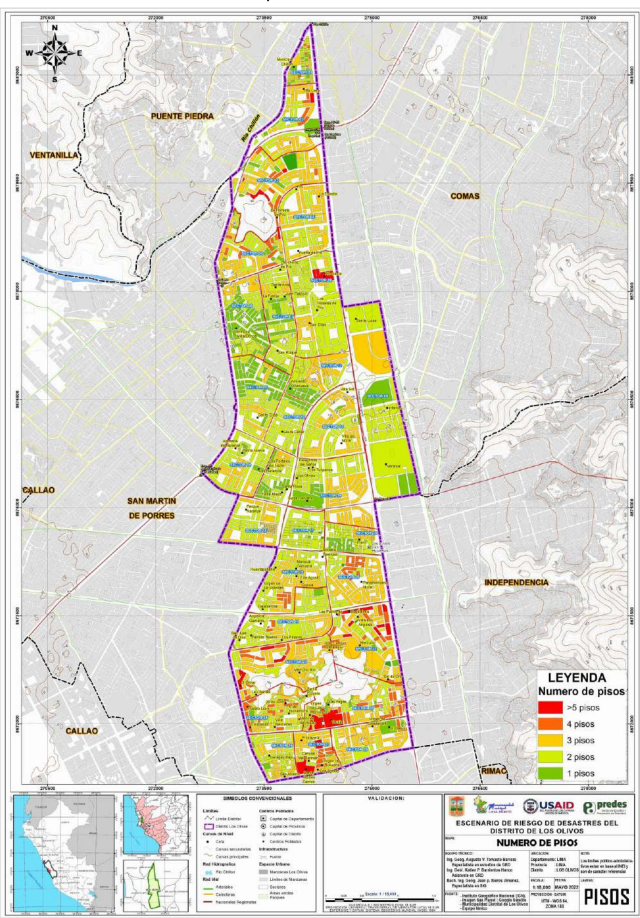
- sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre, considerando las políticas nacionales con especial énfasis en aquellas relativas a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorial de manera sostenible. (Glosario de términos, CENEPRED 2021)
- Grupo de Trabajo en Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD): Son espacios de articulación interna para la organización, implementación y evaluación de los procesos de la gestión del riesgo de desastres. Están conformados por quienes ocupan los niveles directivos de cada entidad; es decir, aquellos funcionarios con capacidad de tomar decisiones respecto a la implementación y ejecución de la GRD. Esta instancia es muy importante porque aquí se deciden y programan las actividades que el Equipo Técnico desarrollará. La conformación del GTGRD se formaliza mediante la emisión de una Resolución o norma equivalente, según lo que disponga cada nivel de gobierno. (adaptado del D.S. N° 048-2011-PCM)
- Habilitación Urbana: El proceso de convertir un terreno rústico o eriazo en urbano, mediante la ejecución de obras de accesibilidad, de distribución de agua y recolección de desagüe, de distribución de energía e iluminación pública, pistas y veredas. Adicionalmente, el terreno podrá contar con redes para la distribución de gas y redes de comunicaciones. El proceso de habilitación urbana requiere efectuar aportes gratuitos para fines de recreación pública, que son áreas de uso público irrestricto; así como para servicios públicos complementarios, que son áreas edificables que constituyen bienes de dominio público del Estado, susceptibles de inscripción en el Registro de Predios de la Superintendencia Nacional de Registros Públicos. (Art. 3° de la Ley N° 29090).
- Infraestructura: Conjunto de redes o servicios necesarios que constituyen el sustento del funcionamiento de las actividades humanas en los centros poblados y hacen posible el uso adecuado del suelo. (Elaborado a partir del Manual para la elaboración de PDU – MVCS 2009).
- Medidas estructurales: Cualquier construcción física para reducir o evitar los riesgos o la aplicación de técnicas de ingeniería para lograr la resistencia y la resiliencia de las estructuras o de los sistemas frente a los peligros. (Glosario de términos, CENEPRED 2021)
- **Medidas no estructurales:** Cualquier medida que no suponga una construcción física y que utiliza el conocimiento, las prácticas o los acuerdos existentes para reducir el riesgo y sus impactos, especialmente a través de políticas y leyes, una mayor concientización pública, la capacitación y la educación. (Glosario de términos, CENEPRED 2021)
- Peligro: Probabilidad de que un fenómeno físico potencialmente dañino de origen natural o inducido por la acción humana se presente en un lugar específico con una cierta intensidad y en un período de tiempo y frecuencia definidos. (Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley N° 29664).
- Reducción: El proceso de Reducción del Riesgo comprende las acciones que se realizan para reducir las vulnerabilidades y riesgos existentes en el contexto de la gestión del desarrollo sostenible.
- Riesgo: Se refiere a la probable ocurrencia de daños y pérdidas como consecuencia de la manifestación de un evento físico potencialmente peligroso en un contexto vulnerable (Manual para la elaboración de PDU – MVCS 2009).
- Sectores críticos: son aquellas zonas que por sus características podrían considerarse de muy alto riesgo y alto riesgo, donde las características físicas del territorio, así como las condiciones sociales, económicas determinan los niveles de riesgo muy alto para varios tipos de peligro de manera simultánea.
- Servicio de agua y saneamiento: Prestación de los servicios de agua potable o apta para el consumo humano en hogares, disposición sanitaria de excretas y alcantarillado sanitario y alcantarillado pluvial (Decreto Supremo Nº 002-2012-VIVIENDA, Ley N°30477 y Norma OS.060).
- Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), es un sistema institucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, conformado por todas las instancias de los tres niveles de gobierno, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, y preparación y atención ante situaciones de desastre mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de Gestión del Riesgo de Desastres. (Glosario de términos, CENEPRED 2021)
- Vivienda: Edificación independiente o parte de una edificación multifamiliar, compuesta por ambientes para el uso de una o varias personas, capaz de satisfacer necesidades de estar, dormir, comer, cocinar e higiene. El estacionamiento de vehículos, cuando existe, forma parte de la vivienda (Reglamento Nacional de Edificaciones 2006).
- Vulnerabilidad: Grado de resistencia y/o exposición de un elemento o conjunto de elementos frente a la ocurrencia de un peligro. Puede ser: física, social, económica, cultural, institucional y otros (Guía de evaluación de riesgos ambientales, MINAM 2009).

10.2. MAPAS COMPLEMENTARIOS

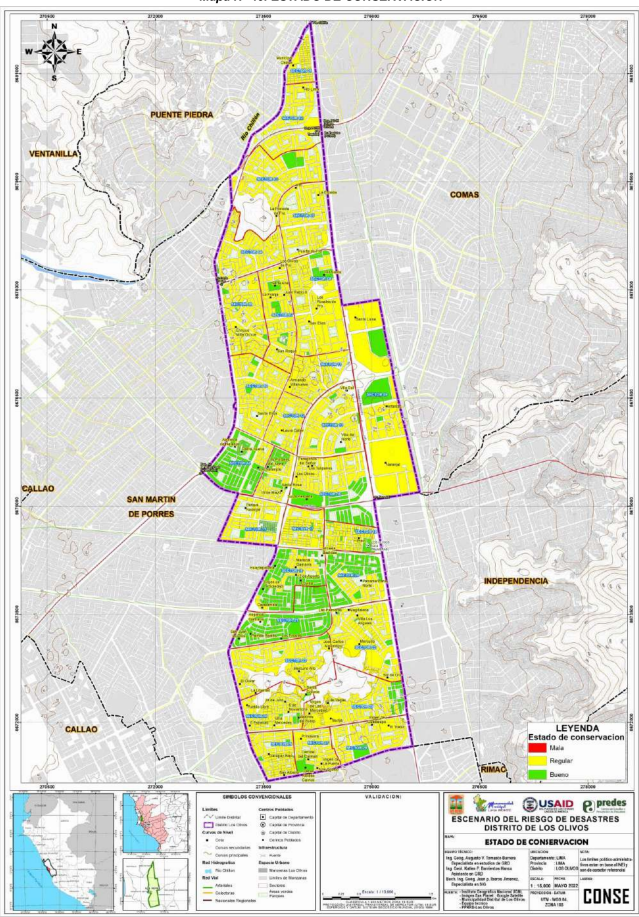
Mapa N° 44: MATERIAL PAREDES



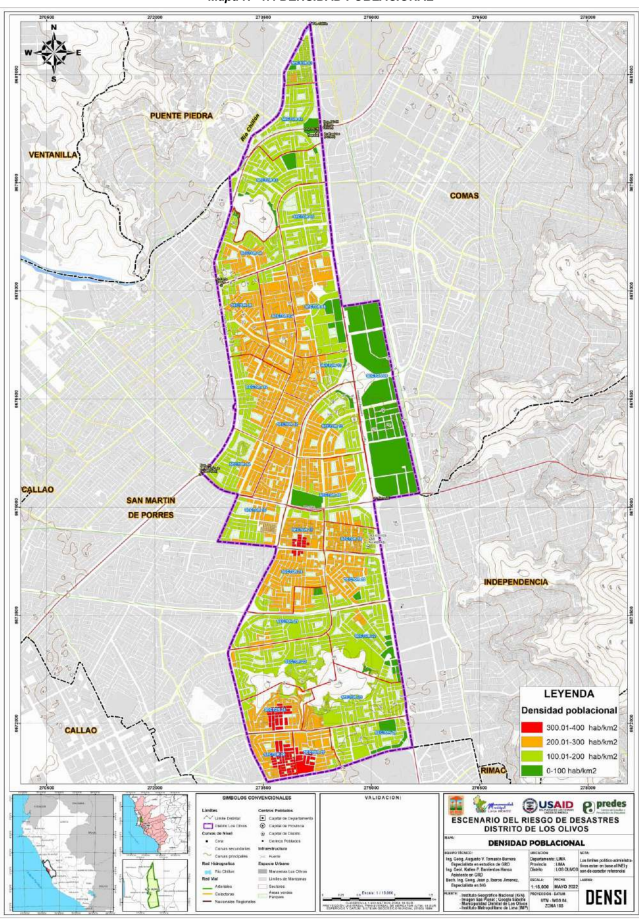
Mapa N° 45: NUMERO DE PISOS



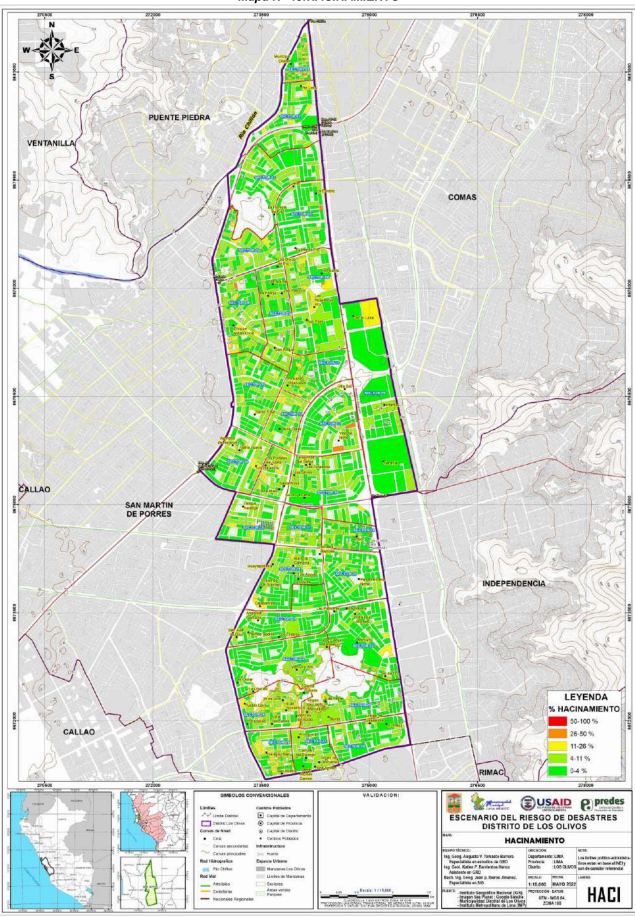
Mapa N° 46: ESTADO DE CONSERVACION



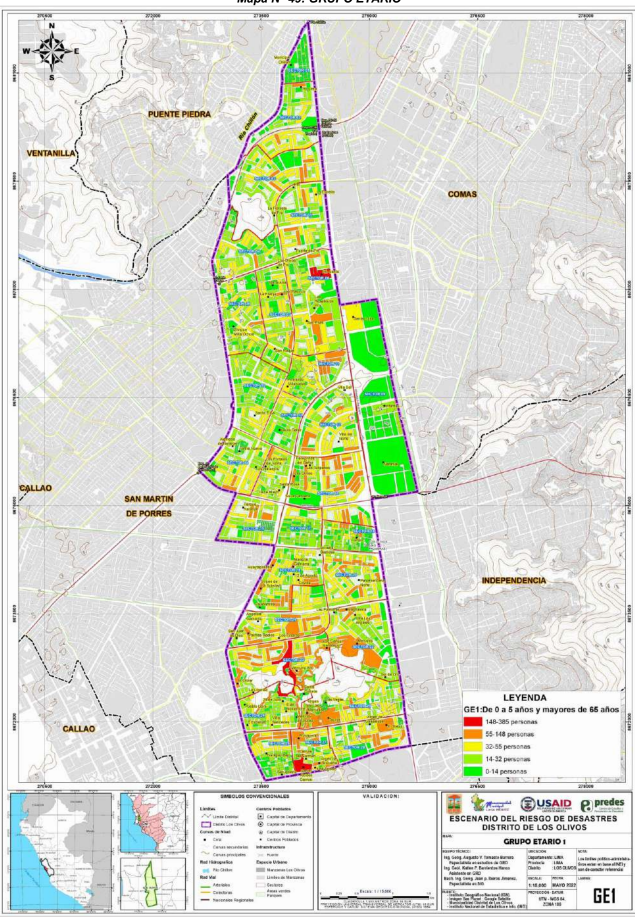
Mapa N° 47: DENSIDAD POBLACIONAL



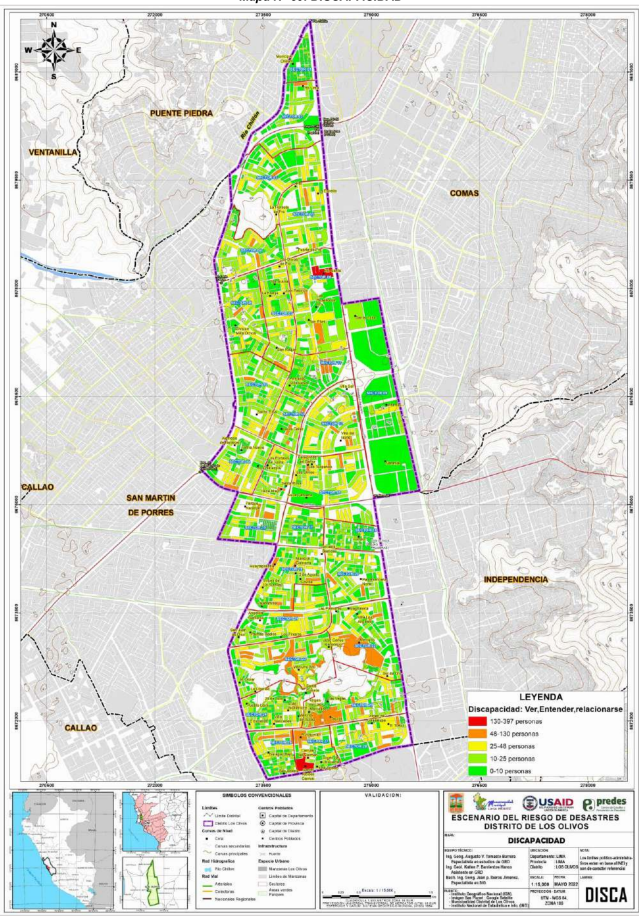
Mapa N° 48:HACINAMIENTO



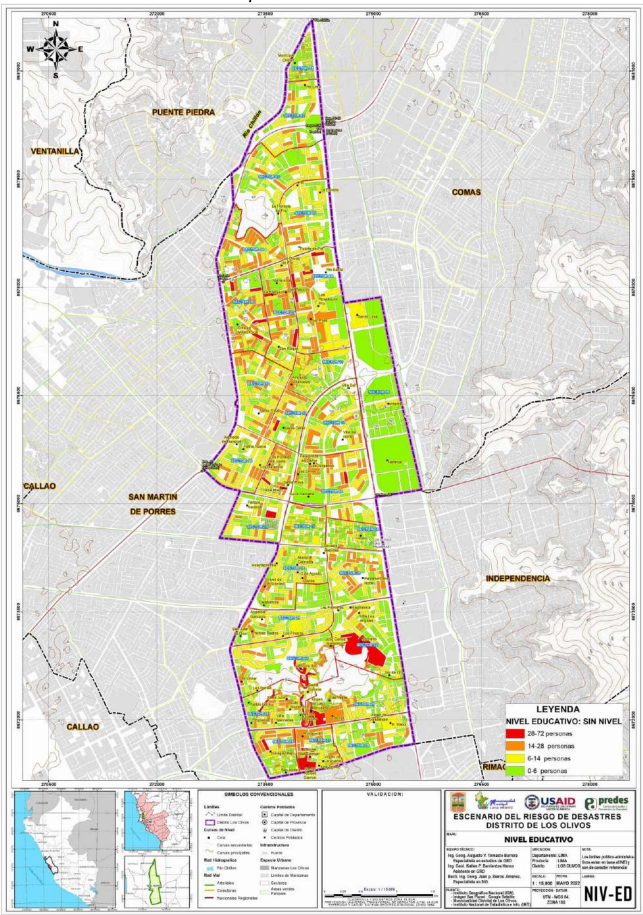
Mapa N° 49: GRUPO ETARIO



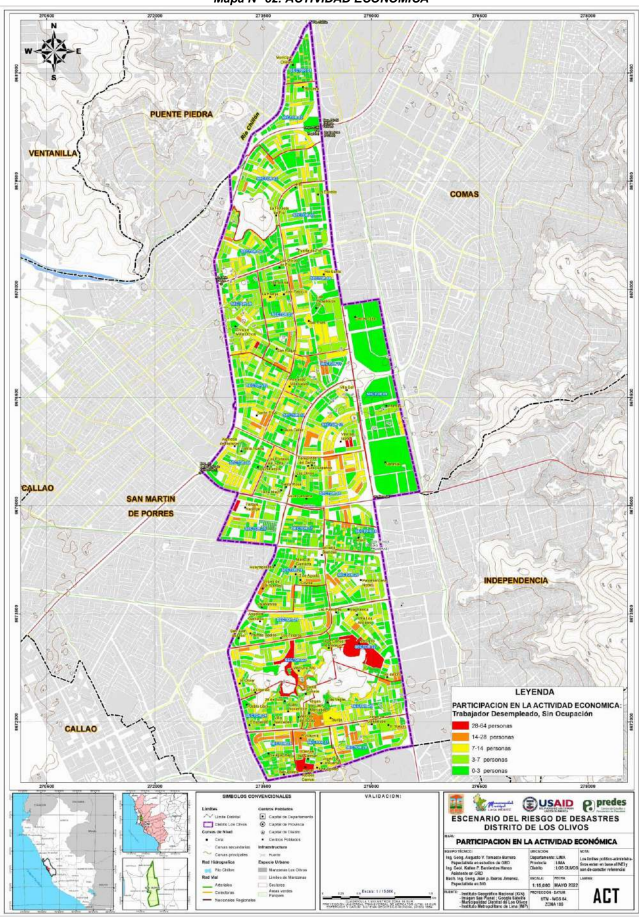
Mapa N° 50: DISCAPACIDAD



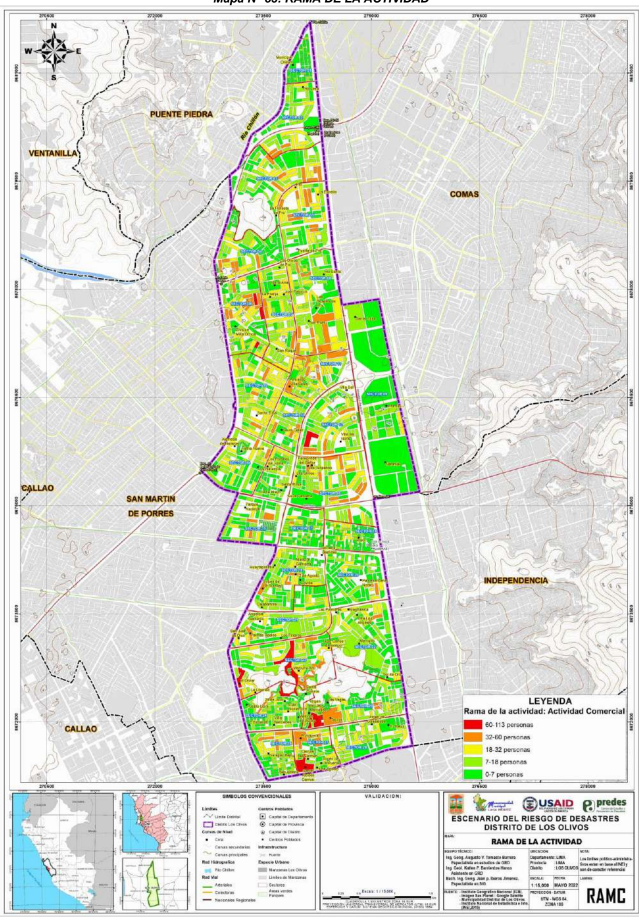
Mapa N° 51: NIVEL EDUCATIVO



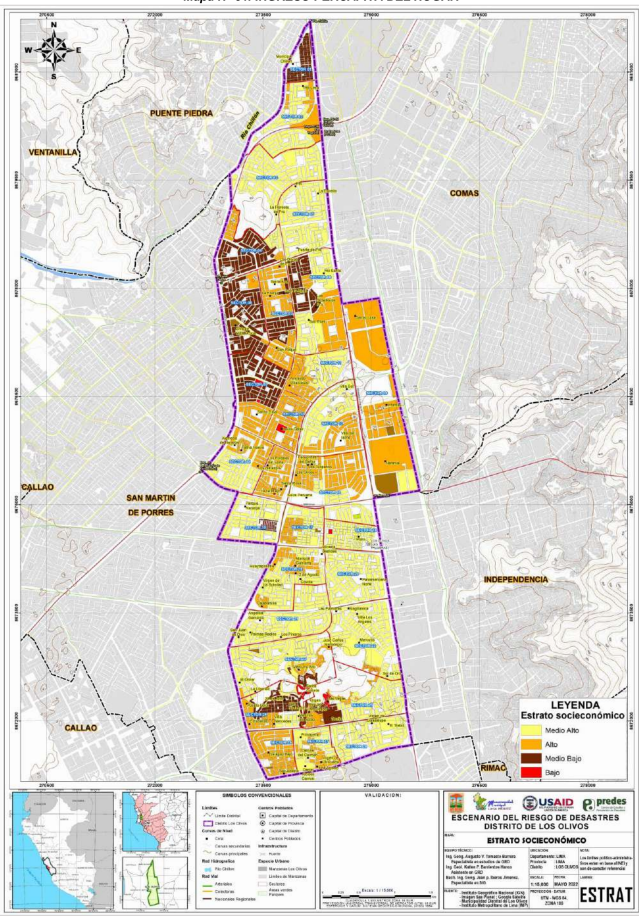
Mapa N° 52: ACTIVIDAD ECONOMICA



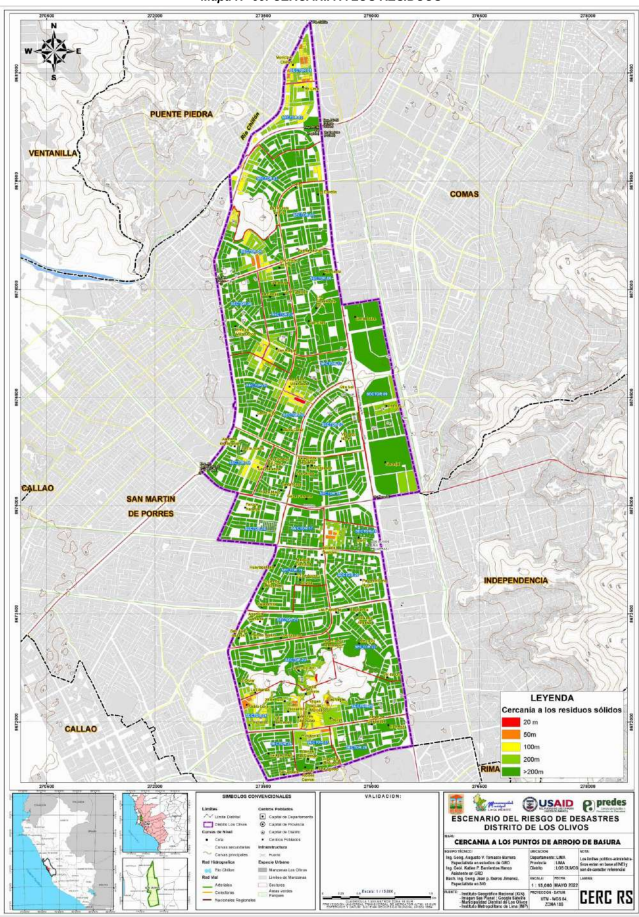
Mapa N° 53: RAMA DE LA ACTIVIDAD



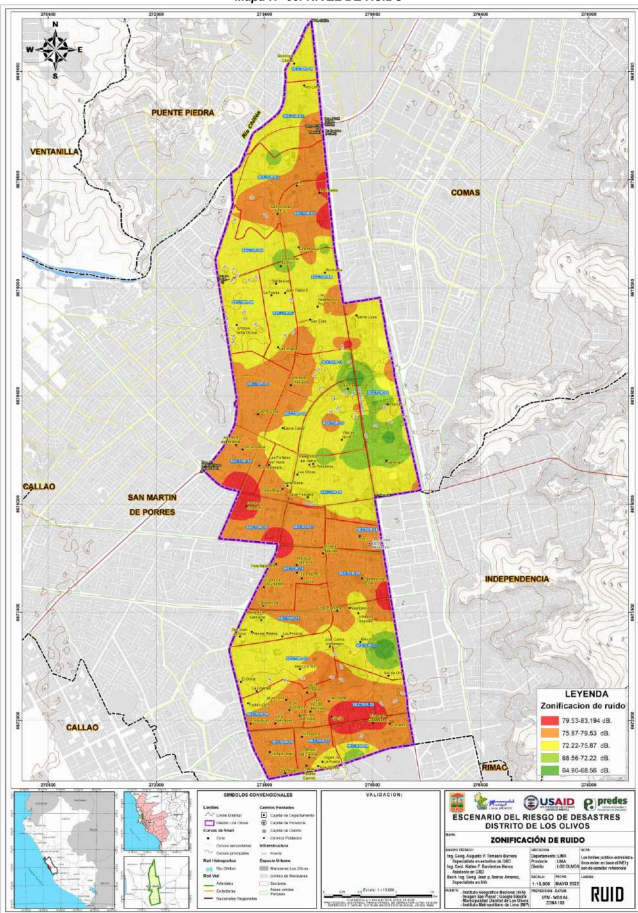
Mapa N° 54: INGRESO PERCAPITA DEL HOGAR



Mapa N° 55: CERCANIA A LOS RESIDUOS



Mapa N° 56: NIVEL DE RUIDO



11. REGISTROS FOTOGRAFICOS



Recorrido de campo por diversos A.A.H.H del cerro muleria caracterizando el territorio.

Viviendas expuestas a caidas de rocas, Cerro Muleria



Viviendas ubicadas en pendiente alta, a lo largo del Cerro Muleria



Levantamiento de información para el análisis de vulnerabilidad, en el A.H. Virgen de las Mercedes



Levantamiento con dron en los A.A.H.H. San Antonio Levanta de Padua, 29 de Junio para la caracterización espacial. Conzac

Levantamiento con dron en la zona del mercado Conzac



Recorrido de campo a lo largo del rio Chillón, caracterizando los modelos de inundación fluvial



Inspección de una edificación en mal estado y abandonada ubicada en la vía Canta Callao, a unos metros del cruce con la av. Cordialidad



Botaderos de desmontes , frente a la av. Canta Callao, P.J.P.M.V Confraternidad A.A.H.H. Los Olivos de Pro



Inspección ocular de las viviendas expuestas a caídas de rocas, en el P.J.P.M.V Confratrnmidad A.A.H.H. Los Olivos de Pro



Vista aerea con dron del el A.H.Los Olivos de Pro

Chillón, para el estudio de inundación fluvial de dicha zona.



Visita de campo a largo del cerro Chillon, Proceres, Virgen de las mercedes, Mercedes, Mercedes-I



Visita de campo en el A.H.Los Angeles, inpeccionado las bases de estructuras donde esta asentadas las viviendas.



Residuos de basura en varios tramos del rio Chillón



Vista de campo en la cual se aprecia gaviones en diferentes estados de conservación a lo largo del tramo del rio chillón



Accesos complicados a lo largo escaleras, pasajes en Vista aérea del dron del A.H. Virgen de las mercedes todos los A.A.H.H., del cerro Muleria

