

149
SEY
1135

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



**OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES**



**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE
LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA,
PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**

2023 - 2024

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 88037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward C. Men Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

148
1174

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

INTRODUCCION

Durante los meses de Diciembre a Mayo, las lluvias son diarias y bastante fuertes, el suelo se torna muy pantanoso dificultando el acceso las distintas localidades del distrito de Ayabaca. Las lluvias intensas es muchas veces la causante de múltiples problemas y enfermedades que afectan a las poblaciones más vulnerables del distrito de Ayabaca.

Como parte del proceso de preparación, respuesta y rehabilitación en caso de emergencias y desastres se plantea el presente Plan de Contingencia, en un esfuerzo conjunto de los integrantes de la Plataforma de Defensa Civil del distrito de Ayabaca, conformado por instituciones del sector público, privado, organismos no gubernamentales e instituciones de la sociedad civil entre otros.

El presente plan de Contingencia de acuerdo a la normatividad legal del país, es parte de las actividades de desarrollo institucional del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre y contiene lo siguiente:

- La caracterización del distrito de Ayabaca con énfasis en las vulnerabilidades actuales ante eventos naturales y producidos por la mano del hombre.
- La identificación y evaluación de las oportunidades a aprovechar y los riesgos a neutralizar que tengan impacto en el distrito
- La propuesta de acciones de preparación y respuesta a ejecutar por los Equipos de Trabajo de la Plataforma de Defensa Civil del Distrito y las instituciones en su conjunto.
- La estructura organizacional del distrito de Ayabaca responsable en la preparación y respuesta ante Lluvias Intensas.

Es necesario aclarar, que el presente plan de contingencia se centra en las acciones de preparación y respuesta por las posibles emergencias que se susciten ante Lluvias Intensas, considerando las políticas nacionales con especial énfasis en aquellas relativas a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorial de manera sostenible.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Whitney

Ing. Whitney Orta Navarro
C.I.P. 89071
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

117

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CONTENIDO

1. Información general del territorio
 - 1.1 Características Geográficas
 - 1.1.1 Geología
 - 1.1.2 Geomorfología
 - 1.1.3 Hidrología
 - 1.1.4 Antecedentes de desastres y/o emergencias
 - 1.2 Características Socioeconómicas
 - 1.2.1 Población (Urbana, Rural, Desagrado Edad y Sexo)
 - 1.2.2 Servicios básicos (Agua potable, Alcantarillado, Energía Eléctrica, Educación, Salud, Transporte)
 - 1.2.2.1 Agua Potable
 - 1.2.2.2 Alcantarillado
 - 1.2.2.3 Energía Eléctrica
 - 1.2.2.4 Educación
 - 1.2.2.5 Salud
 - 1.2.2.6 Transporte
 - 1.2.2.7 Ocupación del Suelo por condiciones de Uso
2. Base Legal
3. Objetivos del Plan de Contingencia
 - 3.1 Objetivo general
 - 3.2 Objetivos específicos
4. Determinación del Escenario de Riesgo
 - 4.1 Identificación de Peligros
 - 4.2 Análisis de las Vulnerabilidades
 - 4.3 Cálculo del riesgo
5. Organización frente a una Emergencia
 - 5.1 Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GT-GRD)
 - 5.2 Plataforma de Defensa Civil
6. Procedimientos Específicos
 - 6.1 Procedimiento de Alerta
 - 6.2 Procedimiento de Coordinación
 - 6.3 Procedimiento de Respuesta
7. Inventario de Recursos: Tipo de recursos para el plan de contingencia
8. Anexos
 - PROGRAMAS CURRICULARES
 - Curso Taller Plan Familiar de Emergencia “La Seguridad Empieza en Casa”
 - Curso Taller Mapa Comunitario de Riesgos
 - Programa de Formación de Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación - VER


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 18637
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

14
N

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

- **Curso Taller Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades EDAN - PERÚ**

FICHA Y REGISTRO - VER

- **Ficha de Inscripción para el Voluntariado en Emergencias y Rehabilitación - VER**

- **Registro de Voluntarios para el Voluntariado en Emergencias y Rehabilitación - VER**

FORMATOS EDAN - PERÚ

- **Formato 1: Evaluación Rápida**

- **Formato 2A: Empadronamiento Familiar**

- **Formato 2B: Medios de Vida**

- **Formato 3: EDAN PERÚ Preliminar**

- **Padrón de Entrega de Ayuda Humanitaria**

 **MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**
Wilfredo Curay Navarro
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 09037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

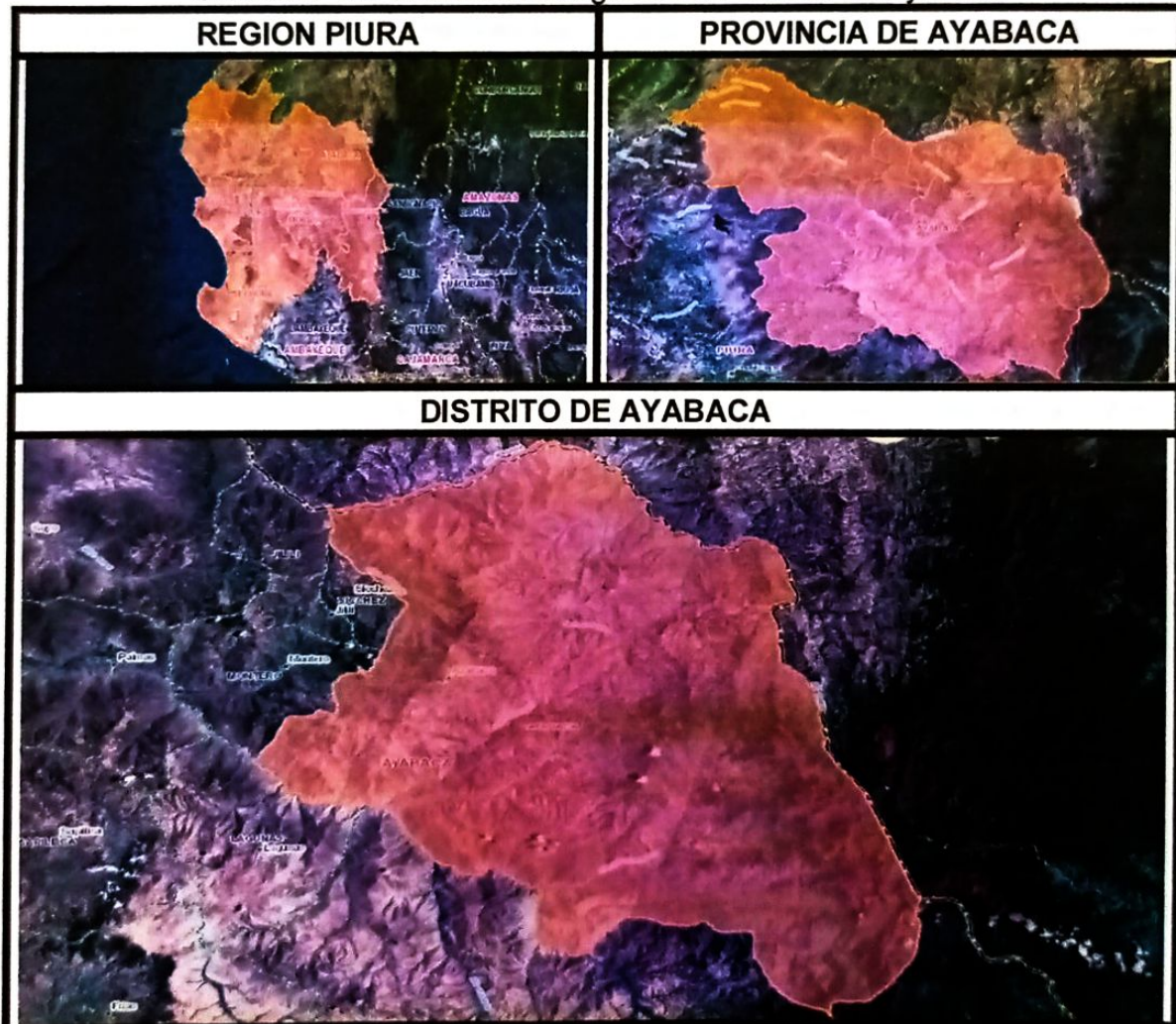
PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

PLAN DE CONTINGENCIA ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

1. Información general del territorio

El ámbito de la Provincia de Ayabaca se ubica en la región andina del departamento de Piura formando parte de la zona conocida como "Alto Piura", tiene una extensión de 5,230.68 Km², y está ubicada al noreste de la Región Piura, y al noroeste del Perú frontera con Ecuador. Su capital es la ciudad de Ayabaca, y se encuentra a 214 Km., de la ciudad de Piura a 2,715 m.s.n.m., geográficamente se sitúa en las coordenadas 04°38'12" de latitud sur; y 79°42'51" de longitud oeste del Meridiano de Greenwich.

Grafico N° 01: Ubicación Geográfica del Distrito de Ayabaca



Fuente: Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 C.I.P. N° 88037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

144
1170

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Límites del distrito de Ayabaca

Por el Norte con la República del Ecuador.
Por el Sur con el distrito de Pacaipampa.
Por el Este con la República del Ecuador.
Por el Oeste con los distritos de Lagunas, Montero, Sicchez y Jilifí.

Límites de la Provincia de Ayabaca

Por el Norte con la República del Ecuador.
Por el Sur con las provincias de Morropón y Huancabamba.
Por el Este con la República del Ecuador.
Por el Oeste con las provincias de Piura y Sullana

División política

Desde el punto de vista político administrativo, la provincia de Ayabaca está conformada por 10 distritos, el distrito de Ayabaca cuenta con 236 centros poblados rurales y (01) centro poblado urbano.

La ciudad de Ayabaca es uno de los más importantes centros urbanos de la sierra del departamento de Piura. El clima varía según la altitud, siendo templado – cálido en la región Yunga, templado en la región Quechua y templado – frío en la región Jalca, hasta los 3000 m.s.n.m. Los peligros naturales están relacionados con los efectos de sismo, Movimientos en masa (deslizamientos) y los peligros naturales relacionados con los fenómenos meteorológicos y climáticos (severos y extremos), como el Fenómeno El Niño, Lluvias intensas, Sequías, Bajas temperaturas (Heladas y Friaje). Estos peligros ocasionan pérdidas y daños en las viviendas y población principalmente.

En general el clima en la provincia de Ayabaca, está caracterizado por presentar en la zona andina un régimen que varía desde Semiseco con déficit moderado en invierno y excesos moderados en verano y semifrío, hasta un régimen Muy Húmedo, con déficit pequeño o ninguno y grandes excesos en verano y frío; con excepción en los valles interandinos y laderas de vertientes donde se observa por lo general un clima seco a semiseco, con poco o ningún exceso en verano, y semicálido a templado. La meseta andina, en particular presenta un clima semiseco con ningún déficit hídrico en verano, y frío, no obstante ser un clima seco, la meseta andina y las localidades por encima de los 2,500 msnm presentan un alto contenido de humedad atmosférica, principalmente en los bosques de montaña. En pequeñas áreas en las cumbres de la vertiente oriental, nacientes del río Quiroz y afluentes del río Macará, se ha identificado un clima tipo superhúmedo con ningún déficit hídrico y frío, adicionalmente con alto contenido de humedad atmosférica.

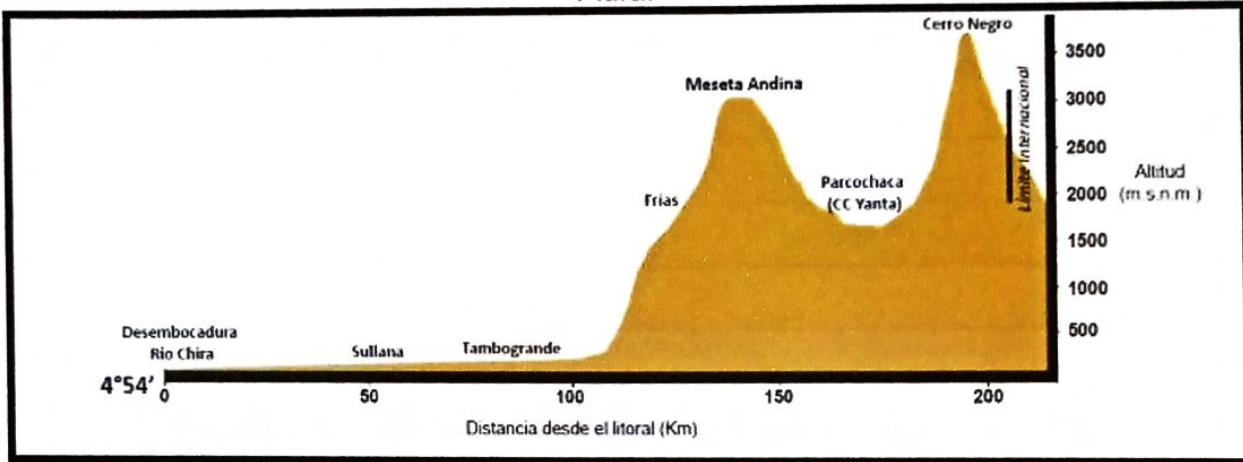
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarrete
CIP 109037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

14/3
1169

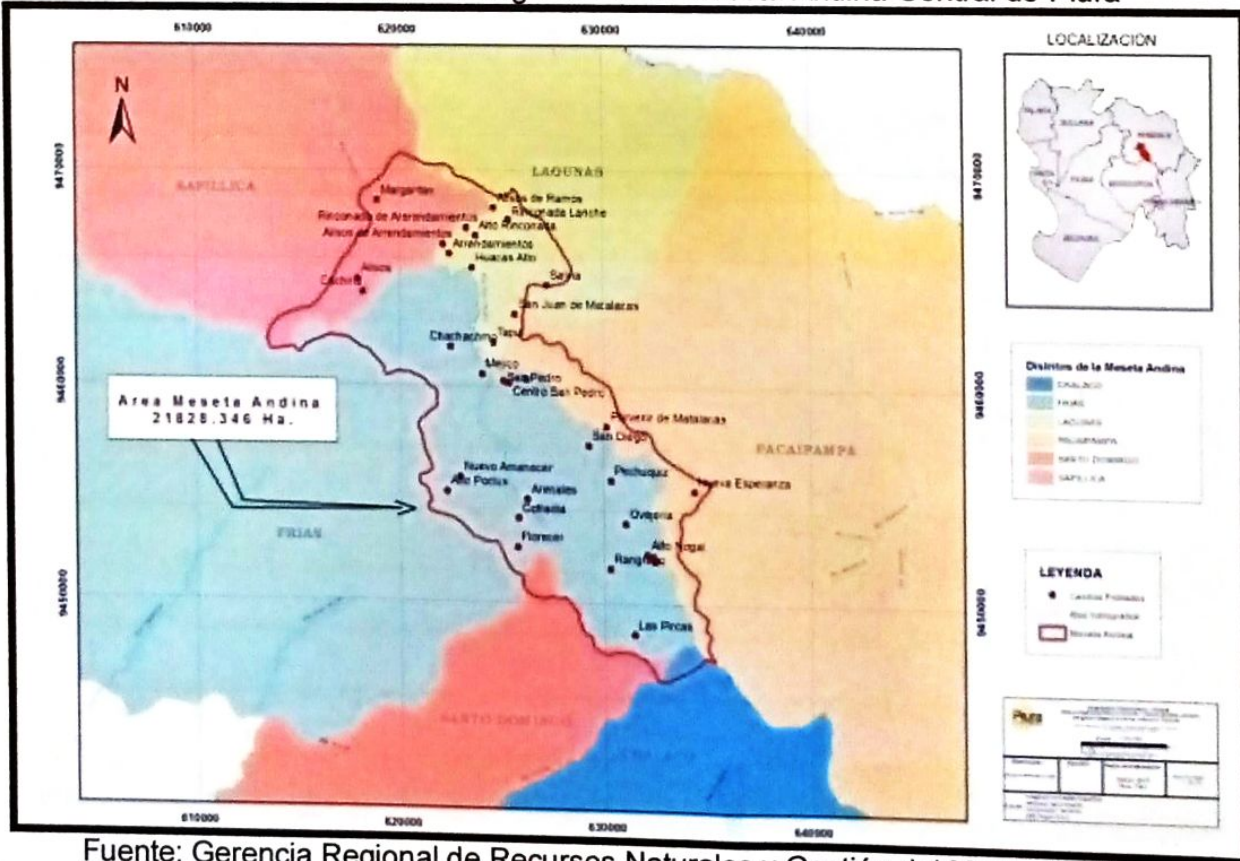
PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Grafico N° 02: Perfil Altitudinal Chira - Meseta Andina - Yanta. Departamento de Piura.



Fuente: Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Piura - 2016.

Grafico N° 03: Ubicación Geográfica de la Meseta Andina Central de Piura



Fuente: Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Piura - 2016.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cobay Navarro
C.P. 49037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmona Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 119177

116

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

1.1 Características Geográficas

1.1.1 Geología

El distrito de Ayabaca, se encuentra ubicada en la parte oeste de las estribaciones de la Cordillera Occidental de los Andes del norte del Perú donde se observan fallas de tipo normal. Predominantemente corresponde al emplazamiento del Batolito Andino de edad Cretáceo Superior Terciario Inferior.

Desde el punto de vista Geológico los terrenos de fundación del Distrito de Ayabaca están conformados por suelos Arcillo-Arenosos y Arcillo-Limosos de naturaleza volcánica del Cuaternario Reciente y rocas de edad Cretáceo Medio correspondientes al volcánico Lancones, constituidas por brechas piroclásticas andesíticas meteorizadas en superficie hasta el estado de suelos arcillosos, debajo de los cuales existen rocas intactas de mediana a alta resistencia.

Geología Estructural

El distrito de Ayabaca, corresponde a la denominada "Superficie Puna" que constituye una plataforma que corona las partes altas de Sapillica, Frías y Lagunas, que posiblemente corresponda al episodio de erosión del Mioceno-Plioceno de la Cordillera Occidental.

Geológicamente, la Cordillera Occidental es un edificio tectogénico que corresponde a la faja de mayor deformación de los Andes del Perú, desarrollado principalmente en el Eoceno Terminal.

Las Formaciones del Cretáceo Medio y Superior, están representadas por el Grupo San Pedro, los volcánicos Ereó, La Bocana, Lancones que se caracterizan por una alternancia de lavas andesíticas basálticas, lavas dacíticas y brechas piroclásticas andesíticas gris verdosas.

Los Depósitos Cuaternarios de tipo aluvial, proluvial y coluvial se encuentran rellenando las pequeñas depresiones y constituyen los terrenos de fundación, conformados por suelos arcillo-arenosos, arcillo-limosos de color marrón oscuro en húmedo a crema y amarillento en seco; con inclusiones de fragmentos de rocas sub-angulosas a angulosas, de naturaleza volcánica.

La Tectónica Herciniana se presenta en dos fases:

- **Fase Eoherciniana**, a la cual se le atribuye las estructuras predominantemente plegadas, las cuales se caracterizan por ser pliegues de plano axial inclinados, asociados a microestructuras, como microplegamientos, alineaciones, etc.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA


Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 08037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Guzman Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1167

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

- **Fase Tardiherciniana**, que se manifiesta principalmente por el fracturamiento de los esquistos y cuarcitas Paleozoicas. A ésta fase se le atribuye el fallamiento en bloques que delineó a la Cordillera Occidental.

La Tectónica Andina, afecta a la secuencia Volcánica Terciaria, se caracteriza por ser del tipo frágil; es decir de fallamiento y fracturación en bloques, los mismos que afectan a estructuras antiguas del paleozoico.

Formación Lomas (V-Lo)

Aflora en los cortes naturales de la carretera hacia Ayabaca y en los caminos de herradura hacia los caseríos, el mismo que está conformado por materiales piroclásticos de rocas volcánicas de composición andesítica y brechas volcánicas las mismas que se hallan meteorizadas, dando la impresión de tratarse de suelos arcillosos. La humedad presente en el tiempo geológico ha permitido la transformación de las rocas en suelos arcillosos. Esto se debe además que los afloramientos descritos corresponden a restos fósiles de la antigua "Superficie Puna", de tal manera que en las quebradas que bajan de esta plataforma se destaca la presencia de andesitas piroclásticas que todavía conservan características litológicas originales de las facies oriental del volcánico Lancones.

Depósitos Residuales

En la cumbre de la colina principal de la ciudad de Ayabaca y en las laderas de los cerros se exhibe una profunda alteración supérgena producida en el tiempo geológico por las rocas volcánicas que afloran en dicho lugar, debido a la hidratación de los componentes feldespatos, moscovitas, piroxenos y anfíboles, formando suelos arcillosos de coloraciones marrones, rojizas, amarillentos. De tal manera que se han convertido en suelos limo y arenoso, con un espesor promedio de 5m., y en medio de dicha alteración se encuentran fragmentos bloques. En la roca alterada también se presenta el feldespato potásico es variable y en algunos casos llega a ser constituyente importante, son algo ricos en minerales maficos que contienen hornblenda y biotita.

Depósitos Coluviales (Qr-Col)

Se observa en las partes bajas de las laderas de los cerros, que se hallan cubiertos por vegetación nativa bastante densa. Se tratan de suelos producto de la erosión en las partes altas y fueron depositadas en las laderas de los cerros. Su composición es de gravas arcillosas con presencia de bloques de tamaños variables de roca subangulosa volcánica de litología Andesítica.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curoy Navarro
 C.P. 68037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

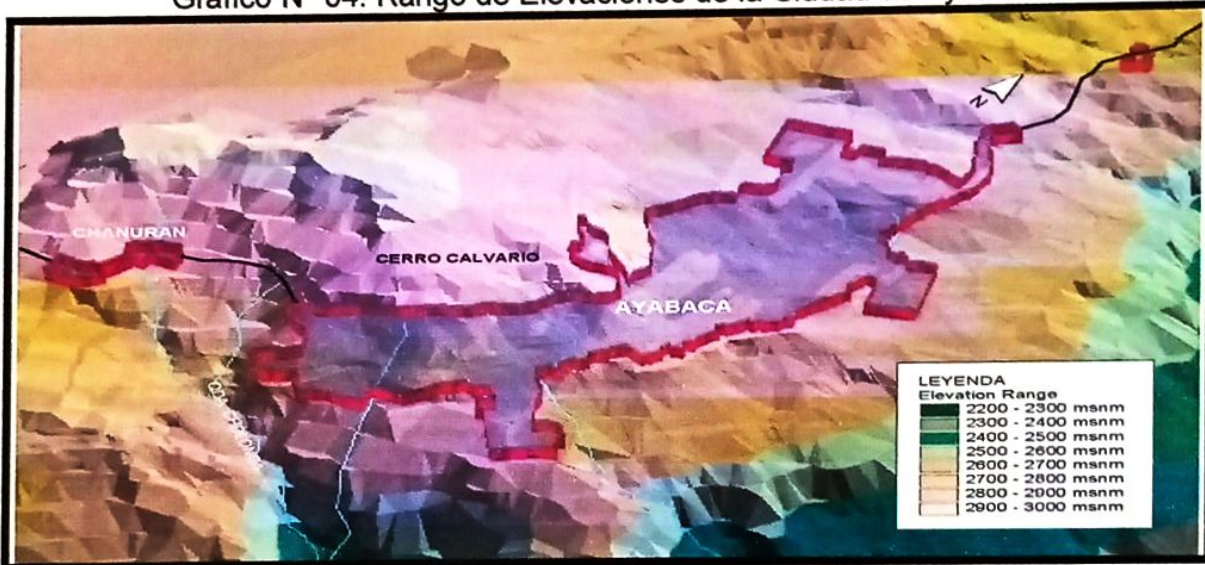
 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

1.1.2 Geomorfología

La Geomorfología del Distrito de Ayabaca, está dominada por la existencia de una topografía ondulado, con depresiones pequeñas en el área urbana y grandes elevaciones como el Cerro Calvario, donde afloran rocas de naturaleza volcánica.

Grafico N° 04: Rango de Elevaciones de la Ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

La ciudad se desarrolla en la ladera del Cerro Calvario, presentando pendientes moderadas a abruptas, comprendidas entre los 9° y 40°, disectadas por pequeñas quebradas que discurren en forma paralela con dirección Este-Oeste.

En el Grafico siguiente, se puede observar las diferentes pendientes de la ciudad y de su entorno; En la ciudad los terrenos con una pendiente mayor a los 30°, se encuentran al Sureste y está relacionada a la zona de mayor afectación por deslizamientos, comprometiendo la Vía de Evitamiento, parte de los AA.HH. San José, Señor Cautivo, Barrio Sur y parte del Sector de El Cerro. Sobre los terrenos con pendientes moderadas que oscilan entre los 9° y 15°, se ubica el área Central de la ciudad y los AA.HH. San Sebastián, Tomas E. Velázquez, 27 de Febrero y Pueblo Libre. Al norte de la ciudad, área contigua a la quebrada Los Coches se presentan terrenos con pendientes entre los 15° y 36°, sobre los cuales se desarrolla parte del A.H. Nueva Esperanza.

Al Sureste de la ciudad, área comprendida entre el Camino a Suyupampa y los límites del CSM Lizardo Montero, donde se ubican terrenos que presentan pendientes que oscilan entre los 18° y 54°. Sobre el área del CSM Lizardo Montero, las pendientes oscilan entre los 5° y 15°.

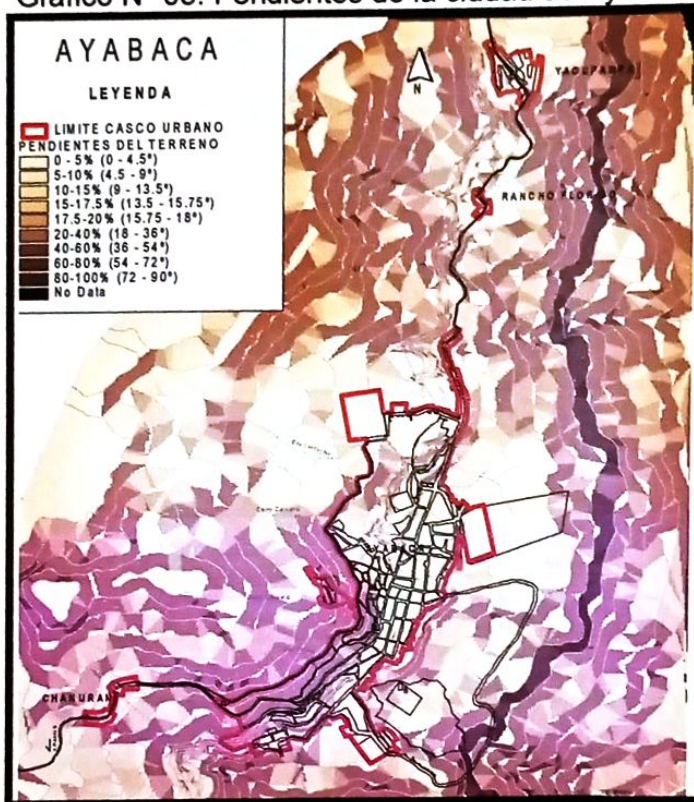

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cufay Navarro
 Ing. Wilfredo Cufay Navarro
 C.P. 08037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL


 Edward Calimen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

116

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Grafico N° 05: Pendientes de la ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

1.1.3 Hidrología

Hidrografía Superficial

La Hidrología Superficial está conformada por las aguas pluviales que discurren en forma natural sobre la superficie del terreno, que de acuerdo al tipo de suelo y la geomorfología, definen el cauce de mayor drenaje y que por su magnitud se le conoce como escorrentía superficial.

Se pueden identificar cinco zonas de escorrentía que cruzan la ciudad de Ayabaca tres de las cuales nacen al Norte de la ciudad y dos al Sur; así mismo en los sectores de Chanuran y Rancho Florido al Sureste y Norte de la ciudad, discurren dos quebradas.

Hidrografía Subterránea

La ciudad de Ayabaca presenta un acuífero subterráneo, el cual está comprometiendo la seguridad física de la misma, principalmente por el tipo de suelo que presenta.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 18037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

202
1161

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Se tiene conocimiento de afloramientos de aguas subterráneas (puquios) en diversos puntos de la ciudad y en el centro poblado Yacupampa, los que se ven incrementados en épocas de lluvias. Para determinar el comportamiento de la escorrentía subterránea y la distribución de los acuíferos se debe ejecutar un estudio Hidrológico.

1.1.4 Antecedentes de desastres y/o emergencias

Los antecedentes de desastres y/o peligros registrados en el Distrito de Ayabaca, están relacionados con fenómenos originados por Geodinámica Externa (erosión, inundaciones, deslizamientos, huaycos y derrumbes) e Hidrometeorológicos (precipitaciones pluviales y granizadas).

GENERADOS POR PROCESOS EN LA SUPERFICIE DE LA TIERRA

Geodinámica Externa

La Geodinámica Externa comprende la evaluación de los efectos de las fuerzas naturales generadas por la transformación de la superficie terrestre a causa de la acción pluvial y acción eólica.

En el Distrito de Ayabaca los procesos de mayor actividad relacionados a la Geodinámica Externa, corresponden a la presencia de deslizamientos, procesos de erosión, están directamente relacionados a la acción pluvial, al tipo de suelo y a la pendiente del territorio.

El Fenómeno de El Niño es de carácter cíclico. Por lo que es necesario tomar todas las medidas para reducir sus efectos en el Distrito.

En el Distrito de Ayabaca, la Acción Pluvial es el principal elemento que condiciona los peligros, e indirectamente condiciona parte de la Geodinámica Externa.


Lluvias intensas

La acción pluvial en el Distrito de Ayabaca está relacionada directamente a la presencia de deslizamientos. Esto se da principalmente debido a la geografía, al tipo de suelo, a la pendiente del terreno y a la velocidad de las aguas de escorrentía. En eventos extraordinarios como el fenómeno de El Niño se produce grandes daños en la ciudad, afectando principalmente las carreteras y los sistemas de comunicación, sufriendo escasez y desabastecimiento de productos de primera necesidad.

En el año 1983 el fenómeno de El Niño se presentó con características muy intensas. Las lluvias que se presentaron fueron muy fuertes y prolongadas,


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 98837
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1167

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

afectando varios distritos de la provincia de Ayabaca, estimándose a nivel de toda la provincia 1,008 familias damnificadas y 1030 viviendas dañadas.

Al igual que el año 1983 en los años 1998 y 2017, la ciudad de Ayabaca se vio afectada por efectos de la acción pluvial. Las zonas donde se presentaron los mayores daños en las viviendas fueron el AH. San José, el Barrio Sur, el Barrio Fátima y el Barrio Santa Rita.

Los daños relacionados con la acción pluvial se manifiestan mediante remoción de masas: deslizamientos, derrumbes, entre otros y los Flujos Hídricos: erosión en cárcavas, inundaciones, entre otros.

a. Peligro de remoción de masas

Son aquellos que involucran la movilización de grandes volúmenes de materiales rocosos hacia niveles inferiores. La presencia del agua influye en el desarrollo de estos fenómenos.

Deslizamientos

Los deslizamientos conllevan un movimiento masivo de tierra, roca o una mezcla de ambos, que siguen la pendiente del terreno. Esto puede ocurrir en el caso de las arcillas cuando existen pendientes mayores de 7° y en pendientes de rocas sueltas. En situaciones donde se presenta la licuación de estratos, los deslizamientos pueden ocurrir aun en zonas de poca inclinación.; los deslizamientos pueden dañar las estructuras tanto en el impacto de su caída como también la remoción de sus bases.

La ocurrencia de deslizamientos están condicionados a factores como:


- La morfología y pendiente del terreno muy agreste o pronunciado, que dificulta la estabilidad de las masas rocosas.
- Las condiciones hidrológicas y el comportamiento del agua subterránea (napa freática).
- Socavación de taludes por la acción pluvial o del hombre.
- Saturación de agua en los terrenos inestables, por infiltración de agua de lluvia o por influencia de la napa freática, provocando la presión hidrostática del agua acumulada.

b. Peligro de flujos hídricos

Son aquellas manifestaciones geodinámicas que tiene como agente principal el agua de escorrentía superficial, dichos flujos pueden ser de carácter temporal, estacionario o permanente. En el distrito de Ayabaca se presentan erosiones, escorrentías y desbordes en las quebradas.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 89937
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL


Edward Calmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1161

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Escorrentías y Erosión

Las escorrentías se caracterizan por el escurrimiento del agua pluvial de menor caudal sobre una determinada superficie de terreno. Ocasionan el desgaste y traslado de los materiales de superficie del suelo, según el relieve topográfico que presenta el terreno del distrito de Ayabaca.


El desplazamiento del material superficial, a causa de la acción pluvial produce erosión, especialmente en taludes sin protección. La erosión puede causar la pérdida de estructuras, pavimentos, obras de ingeniería y desgaste de las calles no pavimentadas.

En el distrito de Ayabaca, debido a su topografía y a la presencia de aguas superficiales en época de lluvia, se erosionan las calles no pavimentadas, poniendo en riesgo las estructuras físicas de las viviendas y las redes de servicios básicos.

Cuadro N° 01: Emergencias Registradas desde el 2003 - 2018

CODIGO	FECHA	FENOMENO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
10855	13/05/2005	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
10836	01/04/2005	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
10835	13/03/2005	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
10832	11/03/2005	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
21562	18/05/2007	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
29309	08/04/2008	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
26031	05/02/2008	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
32789	12/04/2009	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
32085	15/02/2009	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
39410	01/08/2010	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
36048	11/01/2010	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
55571	13/12/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
54889	07/11/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
54898	06/11/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
52935	25/06/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
51933	23/04/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
51834	19/04/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
51740	23/03/2012	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
62184	04/12/2013	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
58989	29/05/2013	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
57861	11/04/2013	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
57293	17/03/2013	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
64547	25/04/2014	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
62771	07/01/2014	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
70286	16/04/2015	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 C.I.P. 19037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
 AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

70287	16/04/2015	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
70212	24/03/2015	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
75592	07/03/2016	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
86518	20/04/2017	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
87868	02/02/2017	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
81429	07/01/2017	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
92995	04/04/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
93455	30/01/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
93599	25/01/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
91681	25/01/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
94085	15/01/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA
91678	04/01/2018	PRECIPITACIONES - LLUVIA	PIURA	AYABACA	AYABACA

Fuente: Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación –
 SINPAD,


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

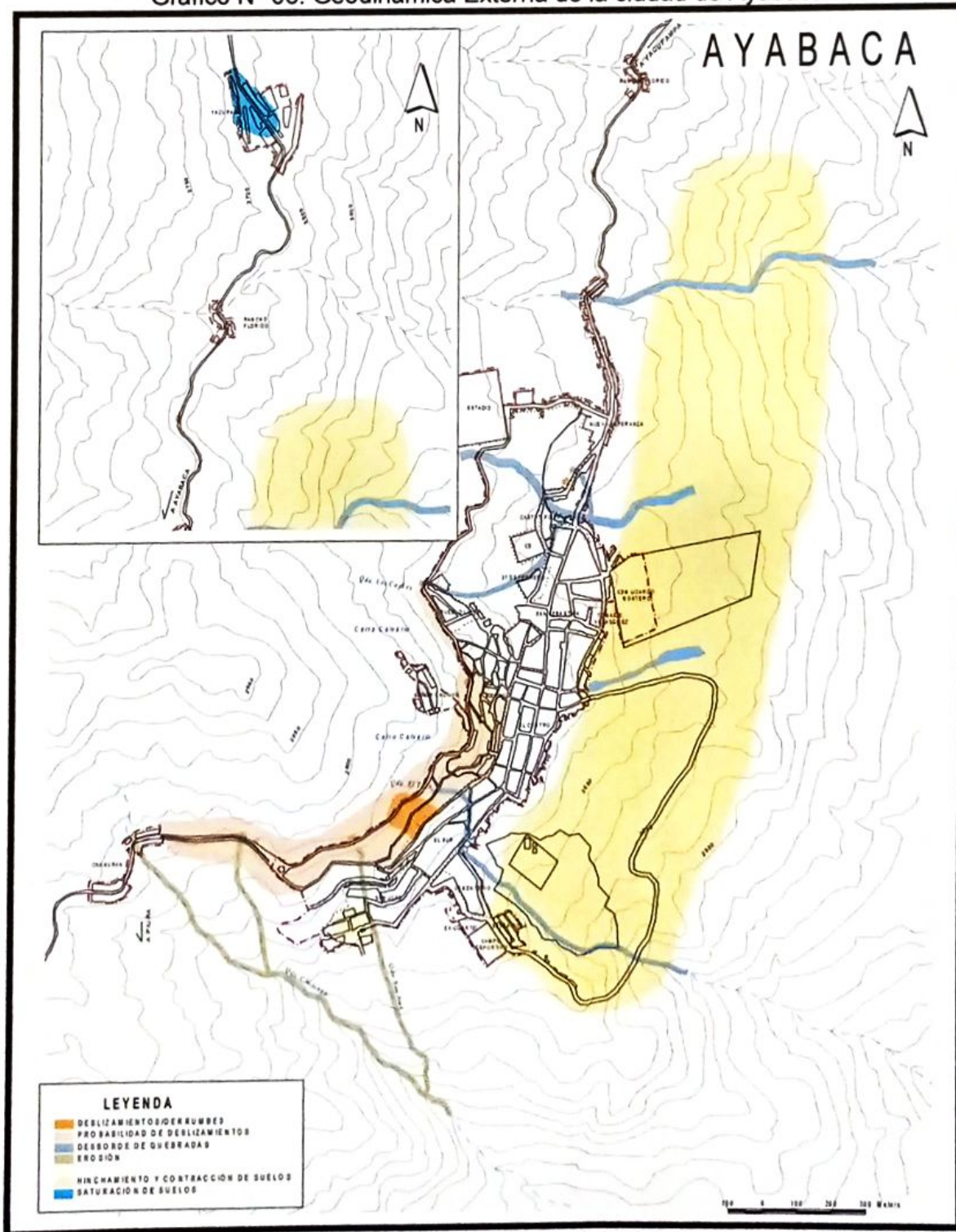
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP. 89217
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Chimen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

0917
1162

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Grafico N° 06: Geodinámica Externa de la ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

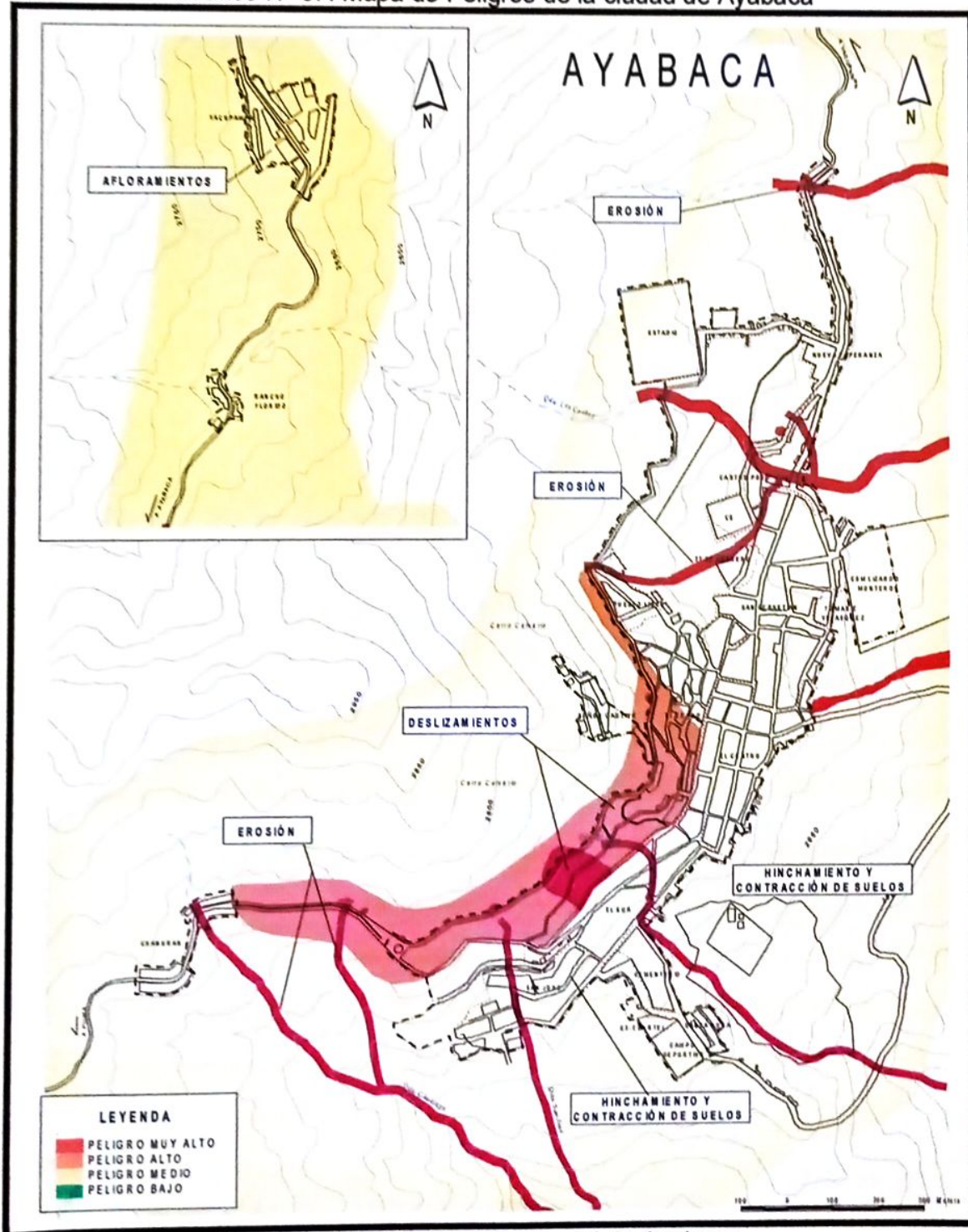
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
[Signature]
Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP. 18077
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES Y DE EMERGENCIAS LOCAL

[Signature]
Edward Carhen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

433
1159

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Grafico N° 07: Mapa de Peligros de la ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

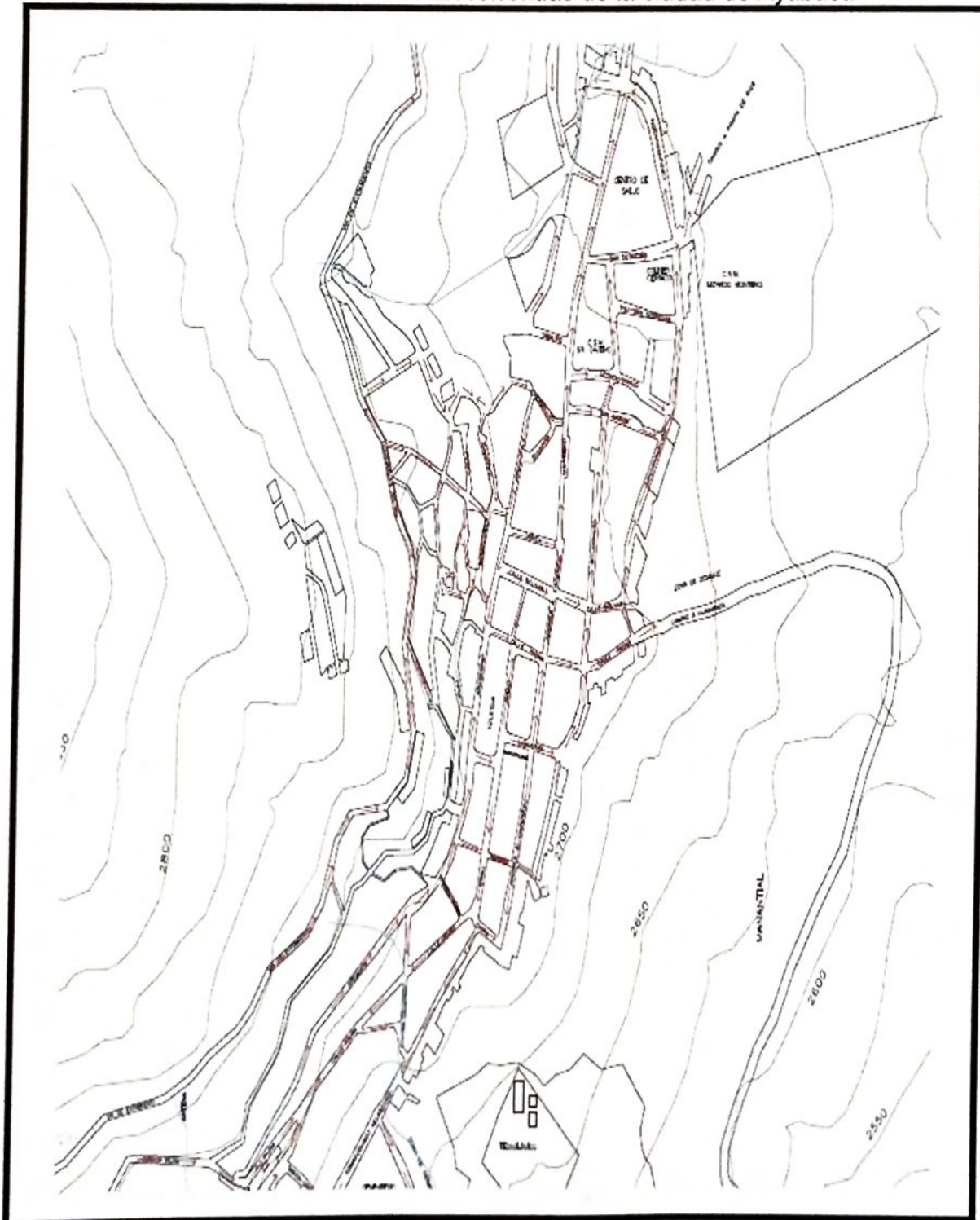
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP 10927
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y DE EMERGENCIAS DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

1157

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Grafico N° 08: Dirección Escorrentías de la ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 48827
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Cárdenas Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1257

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

1.2 Características Socioeconómicas

1.2.1 Población (Urbana, Rural, Desagrado Edad y Sexo)

El área urbana de la Ciudad de Ayabaca alberga una población total de 6,047 personas; según el Censo de Población y Vivienda (CPV) 2007.

Cuadro N° 02: Población de Área Urbana Y Rural por tipo de sexo

Provincia y Distrito	Total			Urbana			Rural		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Provincia - Ayabaca	119,287	60,308	58,979	14,959	7,389	7,570	104,328	52,919	51,409
Distrito - Ayabaca	30,852	15,453	15,399	5,985	2,844	3,141	24,867	12,609	12,258

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2017.

Cuadro N° 03: Población total de Hombres por edades distrito Ayabaca

Lugar	Población Total	Hombres	0-4 Años	5-09 Años	10-14 Años	15-29 Años	30-49 Años	50-59 Años	60-64 Años	Mayor de 65 años
Distrito - Ayabaca	30,852	15,453	1462	1,754	1,982	3,115	3,487	1,447	570	1,636

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2017.

Cuadro N° 04: Población total de Hombres por edades distrito Ayabaca

Lugar	Población Total	Mujeres	0-4 Años	5-09 Años	10-14 Años	15-29 Años	30-49 Años	50-59 Años	60-64 Años	Mayor de 65 años
Distrito - Ayabaca	30,852	15,399	1,374	1,796	1,950	3,079	3,583	1,446	535	1,636

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2017.

Cuadro 05: Detalle del tipo de material predominante en las viviendas

Ladrillo, bloque de cemento	Adobe o tapia	Madera, poma, tornillo, etc.	Quincha, caña con barro	Estera	Piedra con barro	Piedra, sillar con cal o cemento	Otro Material
65	1,164	7	71	2	2	1	3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2007.

1.2.2 Servicios básicos (Agua potable, Alcantarillado, Energía Eléctrica, Educación, Salud, Transporte).

1.2.2.1 Agua Potable

El servicio de agua potable, en el distrito de Ayabaca se indica en el siguiente cuadro.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cursy Navarro
C.P. 68037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL


 Edward Carrón Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

430
MSK

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Cuadro N° 06: Tipos y Cobertura del Abastecimiento de Agua

Distrito	Tipos de Abastecimiento de Agua	Cobertura Total
AYABACA	Red pública dentro de la vivienda	915 conexiones
	Red pública dentro de la edificación	106 conexiones
	Pilón de uso publico	120 pilones
	Camión cisterna o similar	1 cisterna
	Pozo	81 pozos
	Rio, acequia, manantial o similar	50 viviendas
	Vecino	25 viviendas
	Otro	17 viviendas

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2007

1.2.2.2 Alcantarillado

Las viviendas en el distrito de Ayabaca solo cuentan con servicios de desagüe, como se indican en el siguiente cuadro.

Cuadro N° 07: Tipos y Cobertura de los Servicios Higiénicos

Distrito	Tipos de Servicios Higiénicos	Cobertura Total
AYABACA	Red pública de desagüe dentro de la vivienda	761 conexiones
	Red pública de desagüe dentro de la edificación	74 conexiones
	Pozo séptico	42 Pozos
	Pozo ciego o negro, letrina	133 Viviendas
	Rio, acequia o canal	7 Viviendas
	No tiene	298 Viviendas

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2007

1.2.2.3 Energía Eléctrica

La ciudad del distrito de Ayabaca si cuenta con energía eléctrica, pero no todos sus caseríos rurales cuentan con este servicio. El abastecimiento de electricidad proviene del concesionario ENOSA y es la que provee de energía al distrito a través de su red aérea de alta y baja tensión.

1.2.2.4 Educación

En el cuadro se muestra la Población según nivel educativo.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP. 09037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSALE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

1155

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Cuadro N° 08: Población según nivel educativo

Distrito	Nivel educativo	Población Total
AYABACA	Sin educación	6,722
	Educación inicial	861
	Primaria	20,065
	Secundaria	5,676
	Superior no universitaria incompleta	684
	Superior no universitaria completa	1,153
	Superior universitaria incompleta	240
	Superior universitaria completa	420

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - CPV2007

Cuadro 09: Instituciones educativas en la ciudad de Ayabaca

Centro Poblado	Código modular	Nombre	Nivel / Modalidad	Gestión / Dependencia	Alumnos (2015)	Docentes (2015)	Secciones (2015)
AYABACA	259630	101	Inicial – Jardín	Pública - Sector Educación	102	7	5
AYABACA	341941	14149 NUESTRA SEÑORA DEL PILAR	Primaria	Pública - Sector Educación	330	15	13
AYABACA	342162	15019 HILDEBRANDO CASTRO POZO	Primaria	Pública - Sector Educación	326	15	14
AYABACA	1180801	AYABACA	Educación Superior Tecnológica – IEST	Pública - Sector Educación	127	13	8
AYABACA	626622	AYABACA	CETPRO	Pública - Sector Educación	236	6	7
AYABACA	1423359	AYPATE	Primaria	Privada - Particular	0	0	0
AYABACA	1423367	AYPATE	Secundaria	Privada - Particular	0	0	0
AYABACA	355537	CEBA - LIZARDO MONTERO	Educación Básica Alternativa	Pública - Sector Educación	145	8	9
AYABACA	653253	CEBE AYABACA	Educación Especial	Pública - Sector Educación	6	1	4
AYABACA	259648	DIVINO NIÑO JESUS	Inicial – Jardín	Pública - Sector Educación	138	6	6
AYABACA	217950	LIZARDO MONTERO	Secundaria	Pública - Sector Educación	462	20	13
AYABACA	356014	SEÑOR CAUTIVO	Secundaria	Pública - Sector Educación	337	23	12
Total					2209	114	91

Fuente: Padrón de Instituciones Educativas – Censo Escolar 2015.

1.2.2.5 Salud

Los Centro y Puesto de Salud existentes, en el distrito de Ayabaca se indican en el siguiente cuadro.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
 C.P. 89017
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

1154

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Cuadro N° 10: Establecimientos de Salud

NOMBRE	CATEG	DESCRIPCION	MICRORED	RED
ANDURCO	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
ARAGOTO	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
ARREYPITE-PINGOLA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
AYABACA	I-4	Centro de salud con internamiento	AYABACA	
AYABACA	I-4	Centro de salud con internamiento	AYABACA	AYABACA
CALVAS DE SAMANGA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
CHARAN	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
CHINCHIN	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
CHOCAN	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
EL TOLDO	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
ESPINDOLA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
GICLAS	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
GIGANTE	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
HUACHUMA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
HUIRIQUINGUE	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
LAGUNAS DE CANGLY	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
OLLEROS	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
PORTACHUELO DE YANTA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
POSTA MEDICA AYABACA	I-2	Puesto de salud con médico		
PUESTO DE SALUD JORAS	SIN CATEGORIA		AYABACA	
PUESTO DE SALUD SOCCHABAMBA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
PUESTO SANITARIO PNP CHANURAN	I-1	Puesto de salud sin médico		
REMOLINOS	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
REMOLINOS	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	AYABACA
SAMANGUILLA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
SAUSAL	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
TAPAL	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	
YANCHALA	I-1	Puesto de salud sin médico	AYABACA	

Fuente: DIPECHO y MINSA

1.2.2.6 Transporte

El sistema de transporte que facilite la accesibilidad para el desarrollo de actividades y relaciones de la ciudad de Ayabaca con su entorno, en el que se involucre el crecimiento de la ciudad. Esto no sucede con Ayabaca que se encuentra desarticulada de las demás ciudades de la región. Debido entre otros factores a la topografía accidentada de la zona donde se desarrolla.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 59027
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

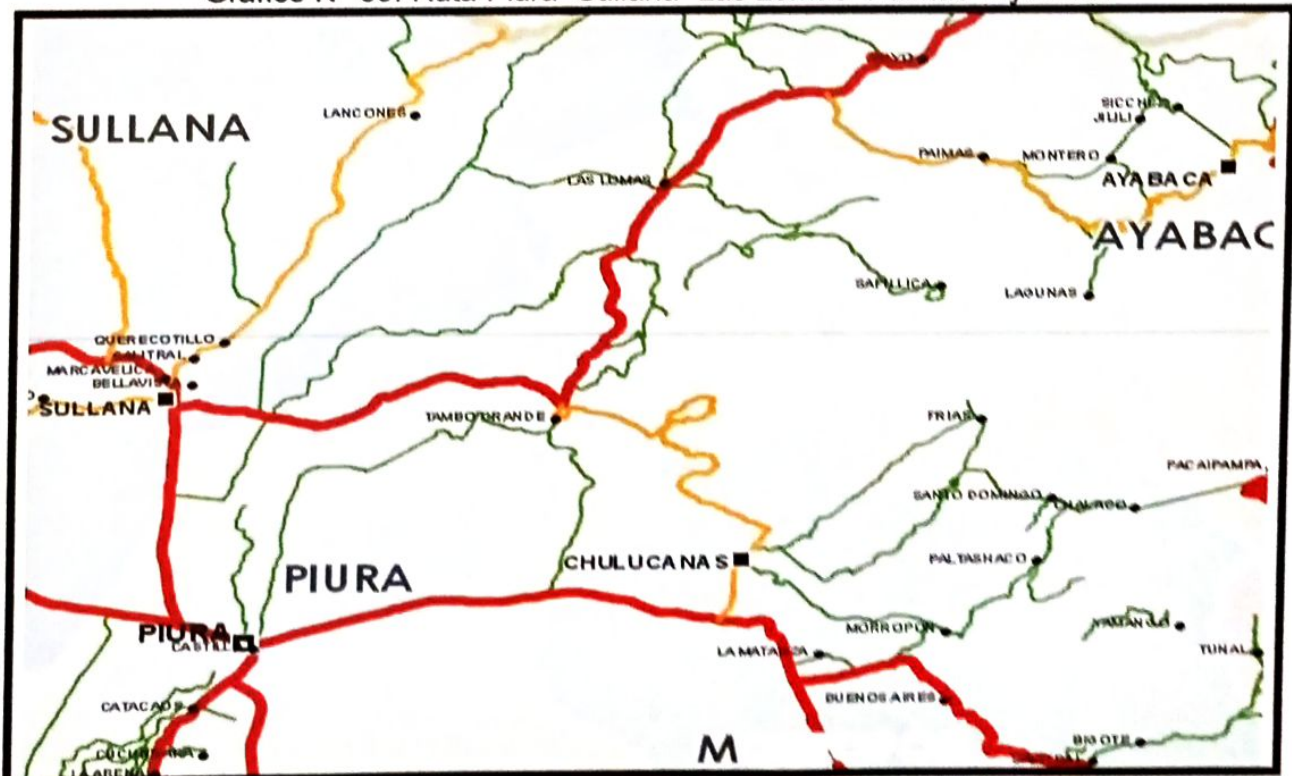
PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

La carretera principal de acceso, es siguiendo la ruta Piura–Sullana–Las Lomas–Paimas–Ayabaca, que a la altura de la quebrada Uluncha presenta problemas en periodos de lluvias por inundaciones y derrumbes de gran consideración que comprometen, en algunos casos, alrededor de 200 m. de carretera quedando aislada la ciudad de Ayabaca; sin embargo se tiene también la ruta Paimas–Montero–Jillili–Sicchez–Ayabaca y la ruta Paimas–Montero–Ayabaca, estando las condiciones de la vía con escaso mantenimiento.

En el ámbito local, en la ciudad de Ayabaca no existe una estructura vial articulada ni funcional. La forma alargada de la ciudad y la topografía con la presencia de quebradas, inciden en esta difícil articulación vial. La demanda de espacios de circulación por parte de vehículos motorizados en la ciudad es muy baja, dado que los mayores desplazamientos se dan a pie, debido a las cortas distancias que hay que recorrer, y al reducido número parque automotor en la ciudad. Sin embargo, es importante resaltar que en épocas de las festividades del Sr. Cautivo, la ciudad se ve desbordada, tanto por la gran afluencia de autos, camionetas y camiones en los que se trasladan los peregrinos, como por la presencia de vendedores ambulantes que saturan las calles de la ciudad. Según fuentes municipales, durante esa temporada (mes de octubre) la ciudad duplica su población.

Grafico N° 09: Ruta Piura–Sullana–Las Lomas–Paimas–Ayabaca



Fuente: Dirección Nacional de Urbanismo – INEI

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
[Signature]
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 89017
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

[Signature]
Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

126
1152

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

1.2.2.7 Ocupación del Suelo por condiciones de Uso

Ante las características de vulnerabilidad y riesgo bajo las que se ha venido desarrollando la ciudad de Ayabaca, la Municipalidad Provincial de Ayabaca debe constituirse en su principal promotor, para prevenir y mitigar los efectos futuros de los fenómenos naturales en la ciudad mediante el adecuado Acondicionamiento Territorial de su jurisdicción.

El uso predominante del suelo es el de residencial, en los siguientes Cuadros se puede observar los usos del suelo actual en Ayabaca y la lotización existente.

Cuadro N° 11: Distribución General de Áreas

USO	Área (m2)	% PARCIAL	% GENERAL
AREA UTIL	376959.5		75.9
AREA DE VIVIENDA (885 Lotes)	291107.1	58.61	
AREA DE COMERCIO (5 Lotes)	2161.3	0.44	
AREA DE EQUIPAMIENTO URBANO	83691.1	16.85	
<u>Recreación Pública</u>			
Área Verde (7 Lotes)	1856.8	0.37	
Área Deportiva (1 Lote)	1474.4	0.3	
Parque (1 Lote)	268.2	0.05	
Plaza (1 Lote)	2632.5	0.53	
<u>Servicios Públicos Complementarios</u>			
Educación (8 Lotes)	55150.1	11.1	
Serv. Comunales (10 Lotes)	4837.2	0.97	
Serv. Agua y Desagüe (1 Lote)	77.7	0.02	
Serv. de Electrificación (1 Lote)	127.6	0.03	
Serv. de Salud (1 Lote)	5282.5	1.06	
Otros Usos (6 Lotes)	11984.1	2.42	
AREA RESERVADA (2 Lotes)	6622.3		
AREA DE CIRCULACION	113070.44		22.77
AREA TOTAL	496652.24		1

Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curo Navarro
 C.I. 88037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


 Edward Carsten Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 13177

225
1151

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Cuadro N° 12: Distribución de Áreas Sector Ciudad Ayabaca

USO	Área (m ²)	% PARCIAL	% GENERAL
AREA UTIL	282677.7		75.22
AREA DE VIVIENDA (65.94 Lotes)	200639.6	53.39	
AREA DE COMERCIO (4 Lotes)	1225	0.33	
AREA DE EQUIPAMIENTO URBANO	80813.1	21.5	
<u>Recreación Pública</u>			
Área Verde (6 Lotes)	1826.7	0.49	
Parque (1 Lote)	268.2	0.07	
Plaza (1 Lote)	2632.5	0.7	
<u>Servicios Públicos Complementarios</u>			
Educación (7 Lotes)	54629.5	14.54	
Serv. Comunes (7 Lotes)	3984.3	1.06	
Serv. Agua y Desagüe (1 Lote)	77.7	0.02	
Serv. de Electrificación (1 Lote)	127.6	0.03	
Serv. de Salud (1 Lote)	5282.5	1.41	
Otros Usos (6 Lotes)	11984.1	3.18	
AREA RESERVADA (1 Lote)	2295.6		0.61
AREA DE CIRCULACION	90843.78		24.17
AREA TOTAL	375817.08		1

Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Cusay Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

A/S

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Cuadro N° 13: Resumen de Manzanas Sector Ciudad Ayabaca

Mz.	Lotes	Área (m ²)
1	1	837.4
2	3	879.4
3	13	8604.8
4	13	5443.8
5	9	2668.7
6	13	3571.3
7	7	1997
8	8	2514.4
9	6	1183.9
10	11	1472.4
11	9	2159.9
12	7	1025
13	10	1703.2
14	16	3223
15	7	1454.3
16	7	1852.4
17	5	750
18	8	1516.3
19	11	4283.3
20	10	3130
21	31	4732
22	12	2636
23	11	2141.1
24	9	2110
25	5	3308.1
26	5	1668.9
27	11	2271.7
28	20	4767.3
29	8	1015.4
30	18	3664.8
31	22	4270

Mz.	Lotes	Área (m ²)
32	1	19146.4
33	14	2926.4
34	31	11203.5
35	6	1024.7
36	32	4077.5
37	9	2137.9
38	17	3730.8
39	1	2632.5
40	8	1959.8
41	8	1921.5
42	5	11578
43	3	8423
44	5	1568
45	30	19367.4
46	15	2895.6
47	15	3643.6
48	12	2466.5
49	24	7069.4
50	12	1190.8
51	4	4495.4
52	10	3769.7
53	18	6196.7
54	10	1995.6
55	33	8237.2
56	10	1895.4
57	15	2952.7
58	2	3553.5
59	20	9935.6
60	8	1306.1
61	17	46684.2
62	9	2132.1

TOTAL		
Mz.	Lotes	Área (m ²)
62	730 Lotes	284973.3

Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

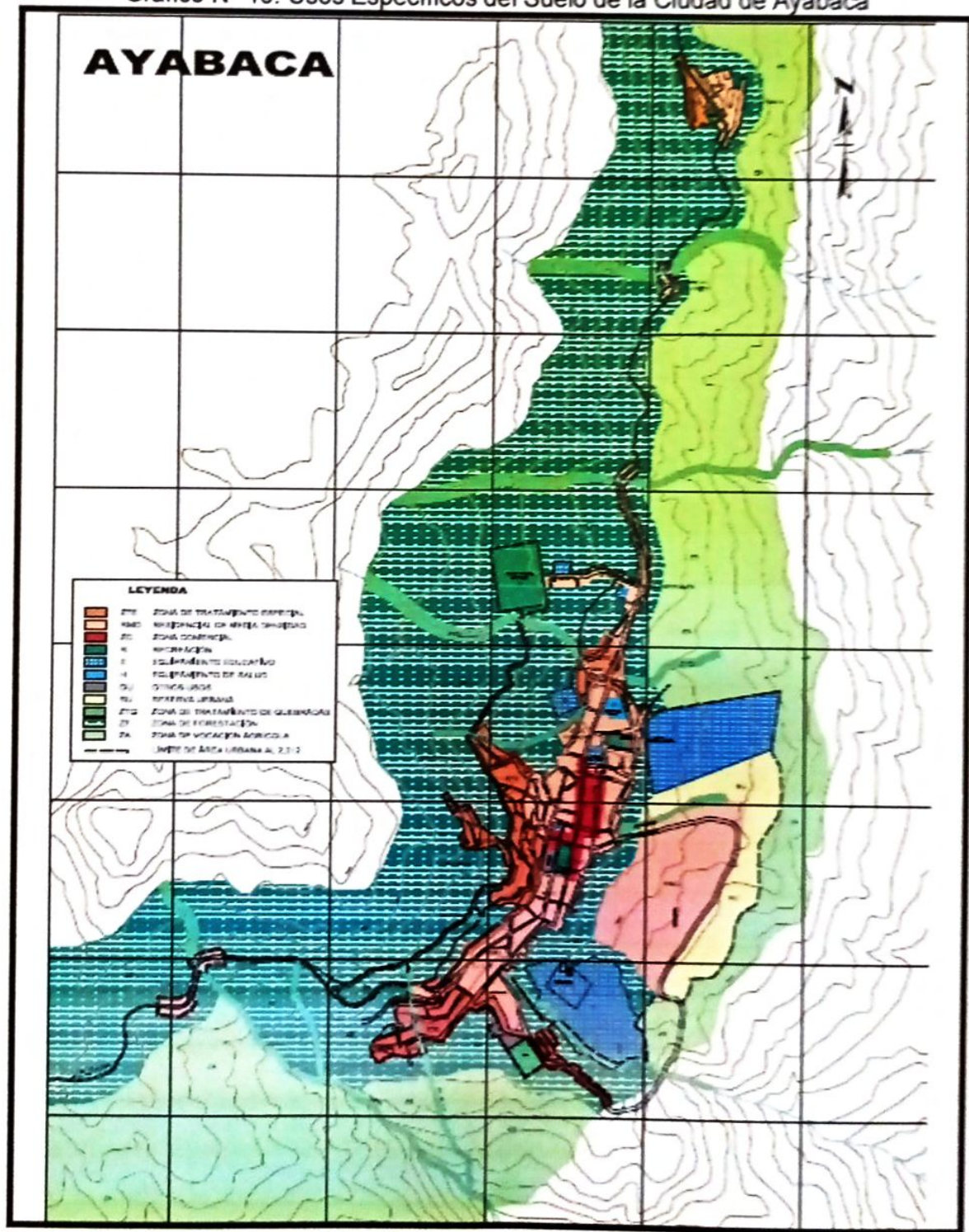
Ing. Wilfredo Culepe Navarro
C.P. 69037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carsten Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

223
1149

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Grafico N° 10: Usos Específicos del Suelo de la Ciudad de Ayabaca



Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 88327
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1147

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

2. Base Legal

Normas Generales:

- Constitución Política del Perú, Artículo 163.
- Políticas de Estado N° 32 de la Gestión del Riesgo de Desastres y N° 34 de Ordenamiento y Gestión Territorial.
- Ley N° 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Ley N° 27783 Ley de Bases de Descentralización.
- Ley N° 27867 - Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales, Artículo 61°.
- Ley N° 27972 - Ley Orgánica de los Municipales, Artículo 20°.
- Ley N° 29713 - Ley de solidaridad entre Gobierno Regionales y Locales afectados por desastres naturales.
- Ley N° 28101, Ley de Movilización Nacional.
- Ley N° 28223 - Ley sobre los Desplazamientos Internos.
- Ley N° 29869 de reasentamiento poblacional para zonas de muy alto riesgo no mitigable.
- Ley N° 30055 – Ley que modifica la Ley N° 27933, Ley del Sistema Nacional de Seguridad Ciudadana, La Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, y la Ley N° 27867, Ley Orgánica del Gobiernos Regionales.

Normas sobre gestión de riesgo de desastres que incluyen el tema de respuesta a emergencias, vigentes a la fecha:

- Ley N° 29664. Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD.
- Decreto Supremo N° 048-2011-PCM Reglamento de la Ley N° 29664, Ley que crea el sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).
- Ley N° 30694. Ley de Equilibrio Financiero de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2018.
- Directiva del procedimiento simplificado para determinar la elegibilidad de los proyectos de inversión pública de emergencia Ante la presencia de desastres de gran magnitud
- Procedimiento Simplificado para determinar la Elegibilidad de los Proyectos de Inversión Pública de Emergencia ante La Presencia de Desastres de Gran Magnitud.
- Ficha Técnica de PIP de Emergencia por Desastres de Gran Magnitud.
- Instructivo para el Registro de Información en la Ficha Técnica de PIP de Emergencia por Desastres de Gran Magnitud.
- Formato de Elegibilidad de PIP de Emergencia por Desastres de Gran Magnitud.
- Ficha de Ejecución de PIP de Emergencia de Desastres de Gran Magnitud.
- Instructivo de Registro del Informe de Ejecución de PIP de Emergencia por Desastres de Gran Magnitud.
- Formato de Aprobación de PIP de emergencia.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cufi Navarro
Ing. Wilfredo Cufi Navarro
CIP. 68037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1147

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- Decreto Supremo N° 002-2018-PCM que aprueba el Nuevo Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones.
- R.M. N° 180-2013-PCM: Aprueban los "Lineamientos para la organización, constitución y funcionamiento de las Plataformas de Defensa Civil" dictado por el INDECI.
- R.M. N° 276-2012-PCM: Aprueban Directiva "Lineamientos para la Constitución y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno".
- Resolución Ministerial N° 046-2013-PCM, Lineamientos que definen el marco de responsabilidades en Gestión de Riesgos de desastres en las entidades del Estado en los tres niveles de gobierno.
- Resolución Ministerial N° 028-2015-PCM que aprueba los Lineamientos para la Gestión de la continuidad operativa de las entidades públicas en los tres niveles de gobierno.
- Resolución Ministerial N° 059-2015-PCM que aprueba Lineamientos para el funcionamiento de los Centros de Operaciones de Emergencia.
- Resolución Ministerial N° 172-2015-PCM que aprueba los Lineamientos para la implementación de los servicios de Alerta Permanente - SAP, en las entidades que integran el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-SINAGERD.
- Resolución Ministerial N° 173-2015-PCM que aprueba los Lineamientos para la conformación y funcionamiento de la Red Nacional de Alerta temprana - RNAT y la conformación, funcionamiento y fortalecimiento de los Sistemas de Alerta Temprana - SAT.
- Resolución Ministerial N° 185-2015-PCM que aprueba los Lineamientos para la implementación de los procesos de la Gestión Reactiva.
- Resolución Ministerial N° 187-2015-PCM que aprueba los Lineamientos para la constitución y funcionamiento del voluntariado en emergencias y rehabilitación – VER.
- Resolución Ministerial N° 188-2015-PCM que aprueba los Lineamientos de formulación y aprobación de los Planes de Contingencia.
- Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres aprobada como una política nacional de obligatorio cumplimiento para las entidades del Gobierno Nacional mediante el Decreto Supremo N° 111-2012-PCM.
- Decreto Supremo N° 098-2007-PCM, Aprueban el Plan Nacional de Operaciones de Emergencia.
- Decreto Supremo N° 034-2014-PCM que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014-2021.
- Decreto Supremo N° 038-2021-PCM, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- Resolución de Alcaldía N° 075-2022-MPA-A, de la conformación del Grupo de Trabajo Provincial de Defensa Civil Ayabaca del 04 de Febrero de 2022.
- Resolución de Alcaldía N° 058-2022-MPA-A, de la conformación de la Plataforma Provincial de Defensa Civil Ayabaca del 17 de Enero de 2022.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Wilfredo Cufay Navarro
Ing. Wilfredo Cufay Navarro
C.P. 89037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

42
1148

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

3. Objetivos del Plan de Contingencia

3.1 Objetivo general

Proteger la vida de la población del Distrito de Ayabaca y el deterioro de la infraestructura pública, tomando medidas preventivas que permitan atenuar o reducir los efectos destructivos de los fenómenos hidrometeorológicos, durante la temporada de lluvias intensas a través de la coordinación de acciones de todas las dependencias y organismos de los tres niveles de gobierno..

3.2 Objetivos específicos

- Lograr que los pobladores tomen conciencia de que pueden ser partícipes directos en las medidas de preparación - respuesta - rehabilitación.
- Planificar, organizar, y coordinar acciones de preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.
- Lograr que las autoridades locales y las organizaciones del distrito trabajen en conjunto para prepararse y afrontar una condición de emergencia o desastre.
- Determinación y divulgación del escenario del riesgo; identificando peligros, vulnerabilidad y determinando el riesgo.
- Establecimiento de procedimientos y/o protocolos para los diferentes estadios como alerta, coordinación, respuesta y analizar si sería necesario la movilización
- Definición y asignación de responsabilidades, competencias, tareas, actividades de los involucrados responsables, flujos de información y el inventario de recursos disponible para la atención de la emergencia y/o desastres.
- Difundir en la población las medidas de seguridad que se deben seguir en la emergencia y/o desastre afín de evitar pérdidas materiales y humanas.
- Conocer y ubicar los recursos humanos y materiales disponibles en el distrito durante el desarrollo del plan. (inventario de recursos)


4. Determinación del Escenario de Riesgo.

4.1 Identificación de Peligros.

Entre los peligros que inciden sobre el Distrito de Ayabaca, están relacionados con fenómenos originados por Geodinámica Externa (erosión, inundaciones,

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. N° 113177
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

219
1145

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

deslizamientos, huaycos y derrumbes) e Hidrometeorológicos (precipitaciones pluviales y granizadas). En el cuadro siguiente, se puede apreciar una Clasificación de Peligros según su intensidad.

Tabla N° 01: Para Estratificación del Peligro

ESTRATO / NIVEL	DESCRIPCION O CARACTERISTICAS	VALOR
PB (PELIGRO BAJO)	<ul style="list-style-type: none"> - Terrenos planos o con poca pendiente, roca y suelo compacto y seco, con alta capacidad portante. - Terrenos altos no inundables, alejados de barrancos o cerros deleznable. No amenazados por peligros, como actividad volcánica, maremotos, etc. - Distancia mayor a 500 m. desde el lugar del peligro tecnológico. 	1 < De 25 %
PM (PELIGRO MEDIO)	<ul style="list-style-type: none"> - Suelo de calidad intermedia, con aceleraciones sísmicas moderadas. - Inundaciones muy esporádicas, con bajo tirante y velocidad. - De 300 a 500 m. desde el lugar del peligro tecnológico. 	2 De 26% a 50%
PA (PELIGRO ALTO)	<ul style="list-style-type: none"> - Sectores donde se esperan altas aceleraciones sísmicas por sus características geotécnicas. - Sectores que son inundados a baja velocidad y permanecen bajo agua por varios días. - Ocurrencia parcial de la licuación y suelos expansivos. - De 150 a 300 m. desde el lugar del peligro tecnológico. 	3 De 51% a 75%
PMA (PELIGRO MUY ALTO)	<ul style="list-style-type: none"> - Sectores amenazados por alud- avalanchas y flujos repentinos de piedra y lodo ("lloclla"). - Áreas amenazadas por flujos piroclásticos o lava. - Fondos de quebrada que nacen de la cumbre de volcanes activos y sus zonas de deposición afectables por flujos de lodo. - Sectores amenazados por deslizamientos o inundaciones a gran velocidad, con gran fuerza hidrodinámica y poder erosivo. - Sectores amenazados por otros peligros: maremoto, heladas, etc. - Suelos con alta probabilidad de ocurrencia de licuación generalizada o suelos colapsables en grandes proporciones. - Menor de 150 m. desde el lugar del peligro tecnológico 	4 De 76% a 100%

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI.

Cuadro N° 14: Áreas expuestas - Distrito Ayabaca

FACTOR CONDICIONANTE	FACTOR DESENCADENANTE
<ul style="list-style-type: none"> - Geología: tipo de suelo, suelos no cohesivos. - Ubicación geográfica, topografía. - La morfología y pendiente del terreno muy agreste o pronunciado, que dificulta la estabilidad de las masas rocosas. - Las condiciones hidrológicas y el comportamiento del agua subterránea (napa freática) 	Precipitaciones Pluviales

Cuadro N° 15: Áreas expuestas - Distrito Ayabaca

ESTRATO / NIVEL	DESCRIPCION O CARACTERISTICAS	VALOR %
PA (Peligro Alto)	<ul style="list-style-type: none"> - El discurrimiento de las aguas por la acción pluvial produce erosión de las márgenes de las quebradas. - El casco urbano del Distrito de Ayabaca presenta pendientes muy pronunciadas en los cuales las fuertes precipitaciones pluviales ocasionan grandes deslizamientos de tierra, originando el colapso de viviendas. 	65%


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP. 18027
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Edward C. Men Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

11

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

4.2 Análisis de las Vulnerabilidades

Las vulnerabilidades, está referido al grado de debilidad o exposición de un elemento o conjunto de elementos frente a la ocurrencia de los peligros naturales. La posibilidad de que puedan presentarse daños humanos y materiales es alta. La misma que será expresada en términos de probabilidad, en porcentaje de 0 a 100.

Para el presente plan, se evalúa la vulnerabilidad ante los peligros identificados y la caracterización de los elementos que se encuentran expuestos, en una determinada área geográfica.


Para determinar el nivel de Vulnerabilidad se utiliza el cuadro comparativo que se indica:

Tabla N° 02: Para Estratificación del Peligro

ESTRATO / NIVEL	DESCRIPCION O CARACTERISTICAS	VALOR
VB (Vulnerabilidad Baja)	- Viviendas asentadas en terrenos seguros, con material noble o sismo resistente, en buen estado de conservación, población con un nivel de ingreso medio y alto, con estudios y cultura de prevención, con cobertura de los servicios básicos, con buen nivel de organización, participación total y articulación entre las instituciones y organizaciones existentes.	1 < De 25 %
VM (Vulnerabilidad Media)	- Viviendas asentadas en suelo de calidad intermedia, con aceleraciones sísmicas moderadas. Inundaciones muy esporádicas, con bajo tirante y velocidad. Con material noble, en regular y buen estado de conservación, población con un nivel de ingreso económico medio, cultura de prevención en desarrollo, con cobertura parcial de los servicios básicos, con facilidades de acceso para atención de emergencia. Población organizada, con participación de la mayoría, medianamente relacionados e integración parcial entre las instituciones y organizaciones existentes.	2 De 26% a 50%
VA (Vulnerabilidad Alta)	- Viviendas asentadas en zonas donde se esperan altas aceleraciones sísmicas por sus características geotécnicas, con material precario, en mal y regular estado de construcción, con procesos de hacinamiento y tugurización en marcha. Población con escasos recursos económicos: sin conocimientos y cultura de prevención, cobertura parcial de servicios básicos, accesibilidad limitada para atención de emergencia; así como con una escasa organización, mínima participación, débil relación y una baja integración entre las instituciones y organizaciones existentes.	3 De 51% a 75%
VMA (Vulnerabilidad Muy Alta)	- Viviendas asentadas en zonas de suelos con alta probabilidad de ocurrencia de licuación generalizada o suelos colapsables en grandes proporciones, de materiales precarios en mal estado de construcción, con procesos acelerados de hacinamiento y tugurización. Población de escasos recursos económicos, sin cultura de prevención, inexistencia de servicios básicos y accesibilidad limitada para atención de emergencias; así como una nula organización, participación y relación entre las instituciones y organizaciones existentes.	4 De 76% a 100%

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 89027
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Cañen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

117
1143

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Cuadro N° 16: Identificación de la Vulnerabilidad

ESTRATO/NIVEL	DESCRIPCIÓN O CARACTERÍSTICAS	VALOR %
VMA (Vulnerabilidad Muy Alta)	<ul style="list-style-type: none"> - Las viviendas se encuentran ubicadas en terrenos de topografía accidentada donde la erosión es además importante porque se ha notado la presencia de quebradas las mismas que fluyen aguas superficiales desde las partes altas y que humedecen y erosionan el suelo permanentemente en la zonas y las filtraciones en este tipo de suelos es permanente acrecentándose en época de lluvias. La carencia de un Sistema Integral de Drenaje Pluvial. - Las construcciones de las viviendas en su totalidad son de materiales rústicos (adobe, caña y quincha empastados con torta de barro), que ante la ocurrencia de lluvias intensas y humedad son muy vulnerables, hay bajo porcentaje de construcciones de material de adobe. Las viviendas han sido construidas sin ningún criterio técnico y no cumplen con las normas del Reglamento Nacional de edificaciones - RNE. - Población con escasos recursos económicos, sin cultura de prevención, inexistencia de servicios básicos y accesibilidad limitada para atención de emergencias, así como una nula organización, participación y relación entre las instituciones y organizaciones existentes. 	80 %

Por lo tanto, ante los peligros originados por las lluvias intensas, la población tiene una **Vulnerabilidad Muy Alta**.

4.3 Cálculo del riesgo.

Después de identificar el peligro y analizar las vulnerabilidades, se procederá a la estimación del riesgo en base a la matriz cuadrada Peligro Vs. Vulnerabilidad.

La matriz está compuesta por la estratificación del peligro en el eje vertical y por la estratificación de las vulnerabilidades en el eje horizontal, cuyo producto nos dará como resultado el siguiente riesgo:

Cuadro N° 17: Matriz Peligro VS. Vulnerabilidad

	PMA	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO	RIESGO MUY ALTO	RIESGO MUY ALTO
PELIGROS	PA	RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO	RIESGO MUY ALTO
	PM	RIESGO BAJO	RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	PB	RIESGO BAJO	RIESGO BAJO	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
		VB	VM	VA	VMA
		VULNERABILIDADES			


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cursay Navarro
CIP 49937
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSALE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Caymen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

216
1142

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

RIESGO BAJO - RB	(< de 25%)
RIESGO MEDIO - RM	(26% al 50%)
RIESGO ALTO - RA	(51% al 75%)
RIESGO MUY ALTO - RMA	(76% al 100%)

Analizando el riesgo según la matriz se deduce lo siguiente:

Lluvias intensas	PA x VMA	=	RMA (Riesgo Muy Alto)
------------------	----------	---	------------------------------

De la estimación de riesgos realizada podemos concluir que:

Que las viviendas en las condiciones actuales en lo referente a la calidad de las viviendas, nivel socioeconómico y sin obras de habilitación urbana, se encuentra en **RIESGO MUY ALTO** ante los peligros de lluvias intensas.

5. Organización frente a una Emergencia.

Comprende la acción coordinada por cada mesa de coordinación y la distribución de tareas de respuesta según la demanda de necesidades de actuación, en un escenario identificado previamente. Todas ellas están inter-relacionadas. Son actividades muy dinámicas, basadas en el manejo de información existente, planificación y monitoreo de estas, para que la población se recupere de la emergencia.

La organización para atención de la emergencia y/o desastres se ha configurado en una red de tareas, actividades y responsables de los diversos actores que conforman tanto el Grupo de trabajo de GRD de la Municipalidad Provincial de Ayabaca y la Plataforma de Defensa Civil Provincial.

Es necesario establecer el esquema de las relaciones que se debe mantener entre las tareas, a fin de definir claramente las responsabilidades de que se recibe y que se entrega, a continuación se muestra un esquema de cómo se establecen estas relaciones.



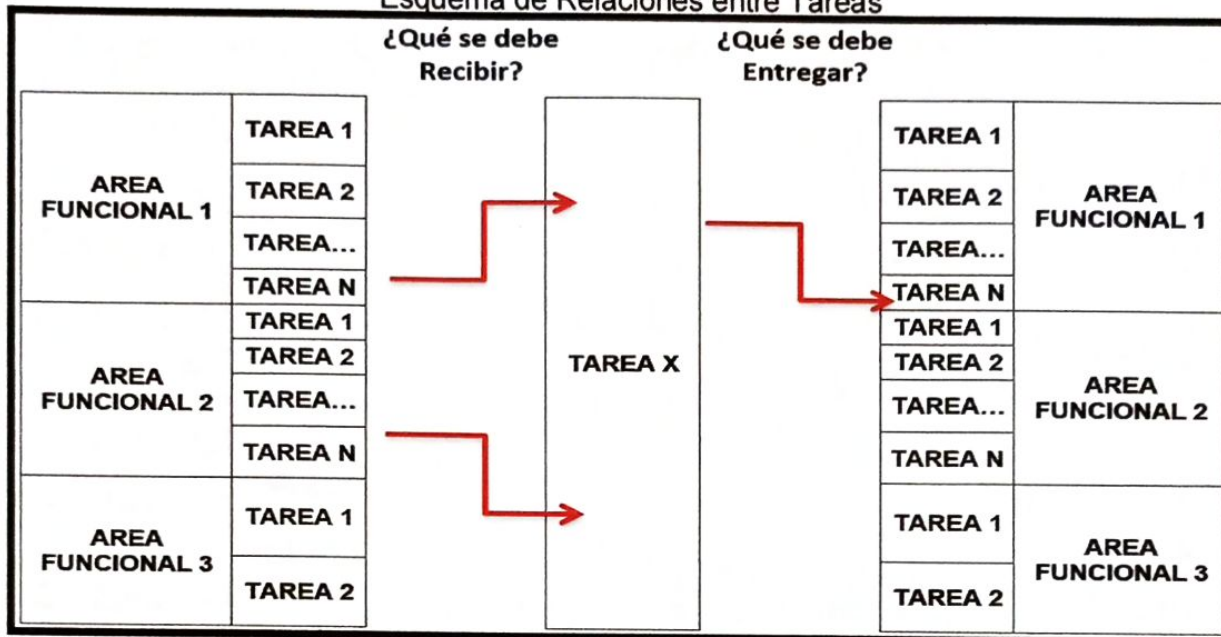

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
C.P. 89037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

#15
1141

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Esquema de Relaciones entre Tareas



Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI.

5.1 Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GT-GRD).

Los Grupos de Trabajo son espacios de articulación, de las unidades orgánicas competentes de cada unidad pública en los tres niveles de gobierno, para la formulación de normas y planes, evaluación de la organización de los procesos de gestión del riesgo de desastres en el ámbito de sus competencia y es, en el caso de los niveles locales, los Alcaldes quienes constituyen y presiden los Grupos de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres, función que es indelegable.

Los procedimientos deben ser documentados e implementados con listas de verificación, listas de recursos, mapas, gráficos y otros datos pertinentes.

Protocolo. Conjunto de pautas establecidas para la acción, se refieren a los acuerdos de trabajo y responsabilidades entre dos o más instituciones de manera que en una situación específica se desarrolle una actuación conjunta de forma coordinada.

Como parte de las acciones previstas ante un escenario como tal, se debe tomar en cuenta procedimientos y protocolos para garantizar la articulación de la gestión reactiva de los diferentes actores que confluyen en el área de respuesta operativa. En este sentido corresponde al grupo de trabajo de la Municipalidad Provincial de Ayabaca, el diseño y formulación de los respectivos procedimientos y protocolos de actuación.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 09031
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

47
1145

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

El Grupo de Trabajo para la GRD de la Municipalidad Provincial de Ayabaca, fue conformada por Resolución de Alcaldía N° 075-2022-MPA-A, siendo presidida por el Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo, Alcalde Provincial, siendo su Secretario Técnico de Defensa Civil el Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez.

Los integrantes del Grupo de Trabajo de esta municipalidad tienen como principal tarea, la coordinación de la emergencia y/o desastre, bajo responsabilidad del Alcalde, como presidente del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres y los principales integrantes del mismo son los siguientes:

Cuadro N° 18: Integrantes del Grupo de Trabajo para la GRD de la MPA

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
1	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo	Alcalde de la Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Secretario Técnico de Defensa Civil
3	Prof. Edwin Martín Vásquez Delgado	Gerente Municipal
4	Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez	Gerente de Administración y Finanzas
5	Ing. Jesús Manuel Chávez García	Gerencia de Desarrollo Económico y Social
6	Arq. Rolando Alejandro Arrieta Vásquez	Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural
7	C.P.C. William Santos Maza Llacsahuanga	Gerente de Planeamiento y Presupuesto
8	Ing. Leonardo Emil Elías Chocan García	Sub Gerente de Obras
9	Ing. William Jesús Freyre Nunjar	Sub Gerente de Logística
10	Ing. Alejandro Herrera Merino	Sub Gerente de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente


Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

El GTGRD tiene, entre otras, las siguientes funciones comprometidas con la Gestión Prospectiva, Correctiva y Reactiva:

- Elaborar un programa de actividades anual que orienten el funcionamiento del Grupo de Trabajo.
- Coordinar y articular los procesos de la GRD en el ámbito de su jurisdicción, con el asesoramiento y la asistencia técnica del CENEPRED en lo que corresponde a los procesos de Estimación, Prevención y Reducción del riesgo y reconstrucción, y el INDECI en lo que corresponde a los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación, cuando así lo requieran.
- Requerir a las unidades orgánicas responsables las propuestas de proyectos de normas y planes, de acuerdo a sus competencias, los cuales deberán ser programados y presupuestados por las respectivas unidades orgánicas; para lo cual podrán solicitar asesoramiento técnico en los procesos que le competen al CENEPRED y al INDECI.
- Coadyuvar a la implementación y velar por el cumplimiento de lo establecido en los numerales 41.4 y 41.5 del Reglamento de la Ley del SINAGERD.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
CIP. 08817
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Calmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

113
1139

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- Articular las actividades de las unidades orgánicas y competentes para la implementación y cumplimiento de las funciones establecidas en los artículos 12, 13 y 14 de la Ley del SINAGERD y artículo 11 y 14 de su Reglamento, en las Entidades Públicas, los Gobiernos Regionales y Locales.
- Promover la participación e integración de los esfuerzos de las entidades públicas, el sector privado y la ciudadanía en general para la efectiva operatividad de los procesos del SINAGERD.
- Coordinar los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres con el Sistema de Seguridad y Defensa Nacional, en el ámbito de su jurisdicción y de acuerdo a los lineamientos establecidos por el INDECI.
- Promover la modificación del ROF y otros instrumentos de gestión, en su nivel correspondiente, que incluya las funciones inherentes a la Gestión del Riesgo de Desastres con el objeto de lograr su total cumplimiento por parte de las unidades orgánicas.
- Articular los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación en el ámbito regional y local a través de:
 1. El Sistema Regional de Defensa Civil.
 2. Los Centros de Operaciones de Emergencia Regional (COER) y los Centros de Operaciones de Emergencia Local (COEL).
 3. Las Plataformas de Defensa Civil regionales y locales.
- Evaluar las acciones referidas a la Gestión del Riesgo de Desastres priorizadas que han sido coordinadas, programadas y ejecutadas, reportadas por las unidades orgánicas, y establecen sinergias para superar las dificultades encontradas, Las Oficinas de Planeamiento y Presupuesto, o la que haga sus veces, alcancen la información complementaria a los reportes establecidos.
- Articular esfuerzos para el registro en el Sistema Nacional de Información para la GRD, de la información histórica, técnica y científica de los peligros, vulnerabilidad, riesgos; información sobre escenarios de riesgo de desastres y evaluación de daños, que se genere en su ámbito jurisdiccional.
- Otras funciones establecidas en la Ley N° 29664 y su Reglamento.

La Secretaría Técnica del GTGRD

La Oficina de Defensa Civil / Gestión del Riesgo de Desastres se encarga de realizar las funciones de la Secretaría Técnica del GTGRD.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Córrea Navarro
CIP. 88037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Caymen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

112

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Se recomienda que esta función se a asumida por la Gerencia de Planeamiento y Presupuesto.

5.2 Plataforma de Defensa Civil.

Los integrantes de la Plataforma de Defensa Civil tienen como función participar, coordinar, converger esfuerzos e integrar propuestas, para la preparación, respuesta y rehabilitación al distrito de Ayabaca.

La Plataforma de Defensa Civil es el espacio permanente de participación, coordinación y convergencia de esfuerzos e integración de propuestas de todos los actores de la sociedad civil para la ejecución de los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación. Tiene como funciones:

- Formular propuestas para la ejecución de los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación con el objetivo de integrar capacidades y acciones de todos los actores de la sociedad civil en su ámbito de competencia.
- Convocar a todas las entidades privadas y a las organizaciones sociales promoviendo su participación en estricta observancia del principio de participación y de los derechos y obligaciones que la ley le reconoce a estos actores.
- Proponer normas, protocolos y procedimientos relativos a los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación en la jurisdicción de Ayabaca.
- Además, en correspondencia con los "Lineamientos para la Organización, Constitución y Funcionamiento de las Plataformas de Defensa Civil" dictados por el INDECI, deben adicionalmente considerar las siguientes funciones:
 - Elaborar y aprobar en el primer trimestre de cada año, el Plan de Trabajo Anual que contenga las actividades del gestión Reactiva a desarrollar, las cuales deben guardar concordancia con el Programa Anual de Actividades del GTGRD del Municipio Provincial de Ayabaca.
 - Proporcionar al Gobierno Municipal información sobre los recursos disponibles de los integrantes de la Plataforma de defensa Civil, con el objeto de contribuir con sus capacidades operativas, de organización y logística, al a Gestión Reactiva.
 - Las Plataformas de Defensa Civil se reunirán como mínimo trimestralmente para tratar temas relacionadas con los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación, desarrollando principalmente:


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
C.P. 49937
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward C. Men Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

114
113

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- Participación en la atención de los afectados y damnificados, en caso de emergencia o desastre, a requerimiento del GTGRD.
- Apoyo en la implementación del mecanismo de voluntariado en emergencia y rehabilitación, de acuerdo a los lineamientos establecidos por el INDECI.
- Contribución en la formulación o adecuación de planes referidos a los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación.
- Contribución para el desarrollo y fortalecimiento de capacidades humanas, organizacionales, técnicas y de investigación a nivel local.
- Participación en el desarrollo y fortalecimiento de los Sistemas de Alerta Temprana.
- Apoyo con integrantes debidamente formados, en la aplicación del EDAN a solicitud del GTGRD.
- Participación en el desarrollo de acciones relacionadas a la rehabilitación de los servicios básicos, normalización progresiva de los medios de vida, de acuerdo a como disponga el GTGRD.

La Plataforma Provincial de Defensa Civil de Ayabaca, fue conformada por Resolución de Alcaldía N° 058-2022-MPA-A, y está organizada de la siguiente manera:

Cuadro N° 19: Integrantes de la Plataforma Provincial de Defensa Civil - Ayabaca

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
1	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo	Alcalde de la Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Secretario Técnico de Defensa Civil
3	Prof. Lenin Miguel Saavedra Alvarado	Subprefecto Provincial Ayabaca
4	Mayor Ike Mauro Valenzuela Carrillo	Comisario Sectorial P.N.P. Ayabaca
5	Tec. Antolín Jiménez Saavedra	Jefe de la Or - 04 - A - Ts
6	Dr. Wilmer Lino Pérez Gonzales	Fiscal Provincial Titular Penal Ayabaca
7	Ing. Alejandro William Sánchez Mejía.	Director de la Agencia Agraria Ayabaca
8	Mg. Delicia Coronado Rivera	Escuela Campesina de Educación y Salud (ESCAES)
9	Sup. Walter Ramírez Sánchez	Secretario Técnico de Seguridad Ciudadana
10	Abg. Kelinda Edith Alvarado Zeña	Coordinadora del Centro Emergencia Mujer Ayabaca
11	R.P. Santos Condezo Campos	Párroco del Santuario Señor Cautivo de Ayabaca
12	Dr. Christian Daniel Prado Palma	Jefe del Centro de Salud Ayabaca
13	Abg. Luis Alberto Estévez Márquez	Director de la Unidad de Gestión Educativa Local (UGEL)
14	Dr. Luis Martín Ruiz Olivares	Jefe de EsSalud Ayabaca
15	Ing. Jony Alberto Samaniego Tocto	Director de I.E.S.T.P. "Ayabaca"
16	Prof. Efraín Ríos Castillo	Director del I.E.S.P.P. "Manuel Vegas Castillo"
17	Tec. Lauro Patiño Cueva	Jefe de Agro Rural


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP 19827
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 13177

120
1138

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

18	Lic. Bianca Espinoza Guerrero	Instituto Vial Provincial - Ayabaca
19	Dr. Anthony Enrique Vargas Jiménez	Juez del Juzgado Mixto con Funciones de Unipersonal
20	Dr. Carlos Muñoz Alfaro	Juez del Juzgado de Paz Letrado con Funciones de Investigación Preparatoria
21	Sr. Ernesto Ríos Campoverde	Presidente de la Central Única Provincial de Rondas Campesinas de Ayabaca con Sede Hualcuy "CUPRCA-H"

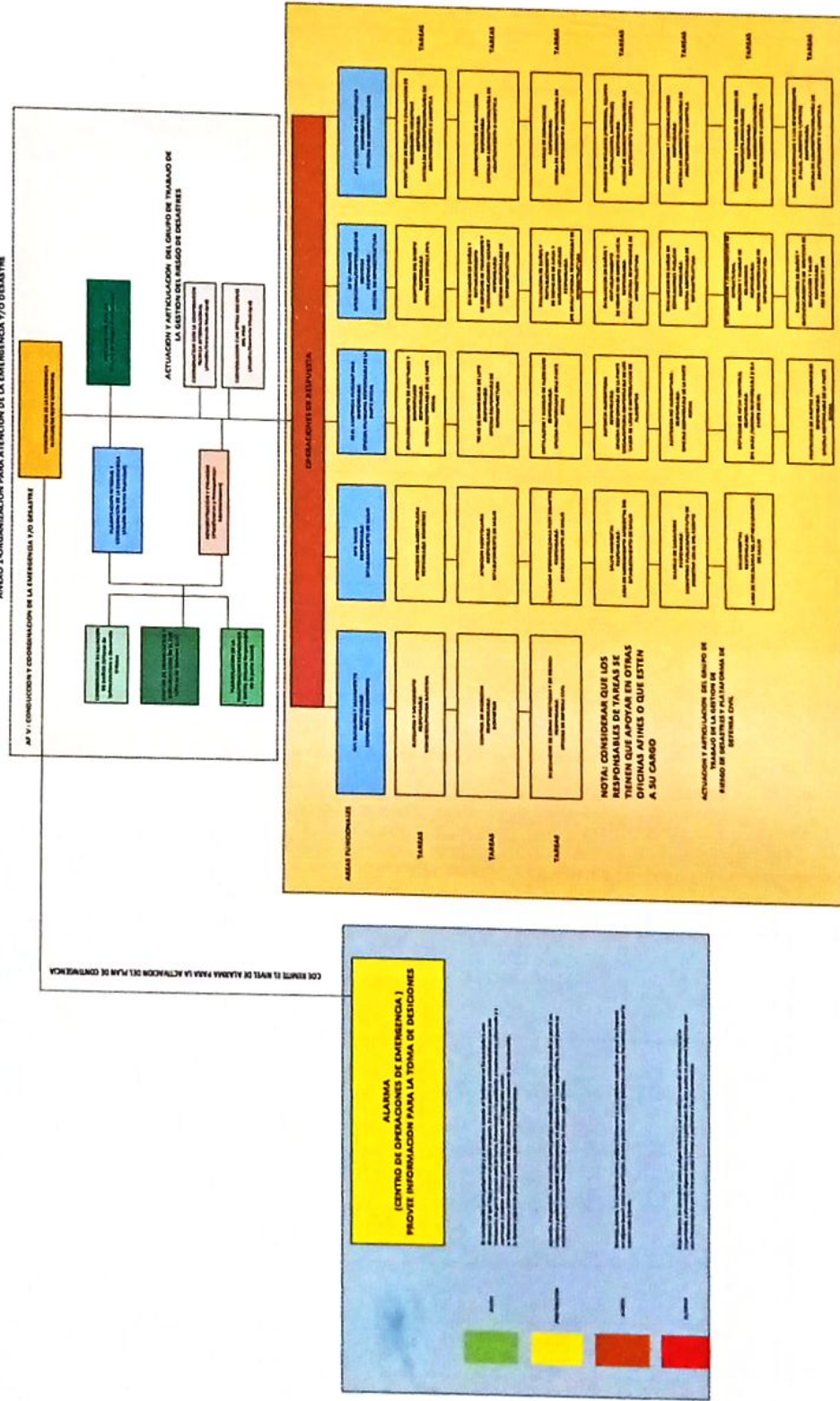
Fuente: Municipalidad Provincial de Ayabaca.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cury Navarro
C.I.P. 48637
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Grafico N° 11: Organización para atención de la emergencia y/o desastres



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfrido Segay Navarro
DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Carmon Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 133377

409
1135

1134

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

6. Procedimientos Específicos

6.1 Procedimiento de Alerta

La alerta será dada por el Centro de Operaciones de Emergencia Local y comunicada al Alcalde que es Presidente del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma de Defensa Civil quien en base a información autoriza la emisión de la misma a la población y después analizando información determina LA ALARMA que es transmitida a la población para que tome sus previsiones y proceder a la activación del Plan de Contingencia.

Para el caso del Distrito de Ayabaca, Se maneja la Alerta y Alarma por el sistema de colores, el nivel de alarma corresponderá al color ROJO, peligro máximo.

Tabla N° 03: Niveles de Alerta y Alarma

NIVEL DE LA ALERTA	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLES
	Es considerado como peligro bajo y se establece cuando el fenómeno se ha acercado a una distancia tal que haga prever un posible impacto. En este punto se emiten boletines con una frecuencia de por lo menos cada 24 horas. Exhortando a la población a mantenerse informada y a comenzar a realizar acciones preventivas dentro del hogar tales como: a. Mantenerse informada a través de los diferentes medios masivos de comunicación. b. Retirar objetos de patios y azoteas para evitar estancamientos.	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo Alcalde Provincial de Ayabaca Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal
	Amarillo, Preparación. Se considera como peligro moderado y se establece cuando se prevé un impacto y posible intensidad del fenómeno en alguna área o zona específica. En este punto se emiten boletines con una frecuencia de por lo menos cada 12 horas.	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo Alcalde Provincial de Ayabaca Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal
	Naranja, Alerta. Se considera como peligro inminente y se establece cuando se prevé un impacto en alguna área o zona en particular. En este punto se emiten boletines con una frecuencia de por lo menos cada 6 horas.	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo Alcalde Provincial de Ayabaca Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal
	Rojo, Alarma Se considera como peligro máximo y se establece cuando el fenómeno está impactando y afectando alguna área o zona en particular. En este punto se emiten boletines con una frecuencia de por lo menos cada 3 horas o conforme a las circunstancias.	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo Alcalde Provincial de Ayabaca Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI.

Emitida la alarma se procede a activar el plan de contingencia, el mismo que tendrá el siguiente flujo de acciones: (Ver diagrama de flujo N° 01)

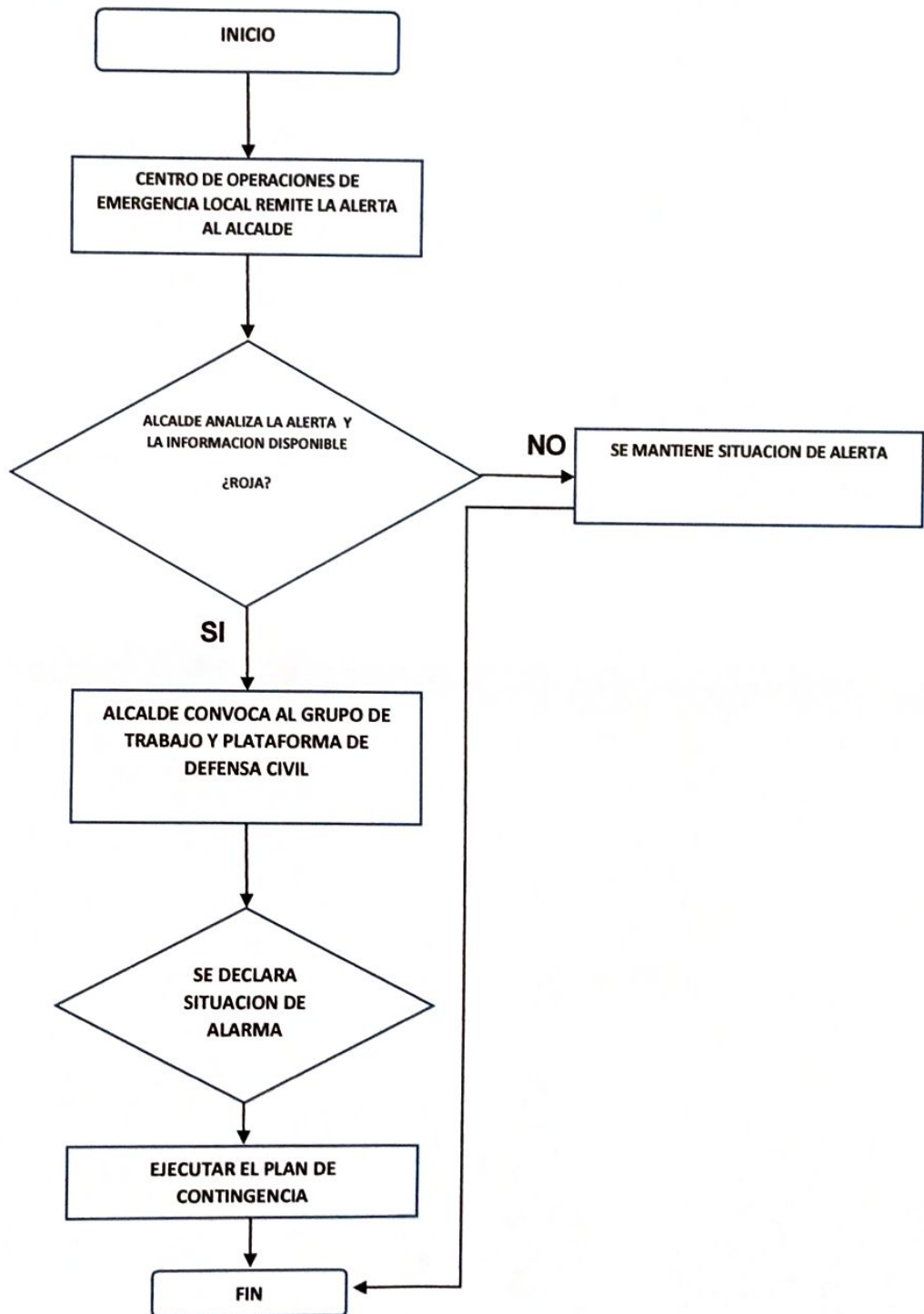

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 08037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

407
1132

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Diagrama de flujo N° 01: Activación y Ejecución del Plan de Contingencia



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I. 89037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y DEL RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

6.2 Procedimiento de Coordinación

La coordinación de la emergencia y/o desastre estará a cargo del Alcalde como Presidente del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma de Defensa Civil con el apoyo del Gerencia Municipal.

AREA FUNCIONAL V: CONDUCCIÓN Y COORDINACIÓN DE LA ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA O DESASTRE	
PROPOSITO	Liderar la atención de la emergencia y/o desastre a través de la coordinación con las instancias establecidas en los diferentes niveles territoriales; generar las decisiones que se transformen en acciones de respuesta efectivas, en base a la información oportuna; planificar y realizar el seguimiento de las actividades para que la población se recupere de la emergencia.
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES DE RESPUESTA	Inicia con la verificación de las características de un evento peligroso de magnitud importante, la declaratoria de alertas en caso de ser necesario y la convocatoria al Grupo de Trabajo y a la Plataforma de Defensa Civil de la Provincia y/o Distrito, organizados con base a lo establecido en el presente Plan de Contingencia. Se analiza y procesa la información para la priorización y coordinación de acciones de respuesta y rehabilitación, declaración de la emergencia de acuerdo al nivel de impacto y cobertura territorial. Se formula un Plan de Acción Integral para el manejo de las diferentes tareas de respuesta a la emergencia y se realiza un seguimiento permanente de su implementación, tomando las decisiones y haciendo los ajustes necesarios y garantizando el adecuado soporte legal y de recursos técnicos, humanos y financieros. Durante todo el proceso de manejo de la emergencia, se debe asegurar que se proporcione la información necesaria sobre la afectación presentada y los peligros existentes, las recomendaciones de seguridad, los procedimientos que se están llevando a cabo para la atención, y la forma de acceder a las ayudas y apoyo que se están brindando a la población.
COORDINADOR	La actividad se cierra con lineamientos generales para la planificación de la recuperación física, económica y social que deberá ser asumida por los responsables de la reconstrucción. Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado - Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.
DESCRIPCION DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podrían ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría el colapso de infraestructuras, de la vida económica y social de la provincia y/o distrito, generando personas heridas, fallecidas, desplazadas, con demandas para atención de techo, abrigo y alimentos, interrupción de los servicios básicos. Ante ello, es necesario que se coordine la atención de la emergencia o desastre de manera integrada a través del Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil, a fin de restablecer lo más pronto posible la situación de normalidad.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curoy Navarro
 CIP. 10317 - INGENIERO EN SISTEMAS
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Edward Carrón Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

406
1132

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

DESCRIPCIÓN DE TAREAS		
ÁREA FUNCIONAL: CONDUCCIÓN Y COORDINACIÓN DE LA ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA O DESASTRE COORDINADOR: PROF. EDWIN MARTIN VÁSQUEZ DELGADO GERENTE MUNICIPAL		
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE
5.1. PLANIFICACIÓN INTEGRAL Y COORDINACIÓN DE LA EMERGENCIA	<ol style="list-style-type: none"> Activación de autoridades para el manejo de la emergencia o desastre. Verificación de las características del evento y activación de los Grupos de Trabajo y Plataforma de Defensa Civil en función a lo establecido en el presente Plan de Operaciones de Emergencia. Primera reunión del Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil y definición del Plan Preliminar de Acción. Coordinaciones de apoyo entre niveles de Gobierno. Desarrollar acciones permanentes del Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil. Cerrar operaciones de emergencia e inicio del proceso de reconstrucción. 	<p>Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gobernador Político. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. - Juez de Paz. - Jefe de la Comandancia de PNP – Ayabaca. - Fiscal de la Primera Fiscalía Provincial de Ayabaca. - Jefe de Seguridad Ciudadana Ayabaca. - Párroco del Santuario del Sr. Cautivo de Ayabaca - Director de la UGEL Ayabaca. - Director de la Agencia Agraria Ayabaca. - Jefe de la Agencia Zonal Agrorural Ayabaca. - Jefe de SENASA. - Centro de Emergencia Mujer Ayabaca. - Jefe de RENIEC Ayabaca.
5.2. INFORMACION PUBLICA	<ol style="list-style-type: none"> Activar a los encargados del manejo de las comunicaciones institucionales. Acopiar información suficiente y debidamente validada. Elaborar productos informativos e implementar estrategias de difusión. Desmovilizar y cerrar operación. 	<p>Bach. Yerson Chamba Huacillo Jefe de la Oficina de Imagen Institucional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Secretaria General. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural. - Oficina de Defensa Civil.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cárdenas Navarro
PROFESOR DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS
CENTRO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERÍA DE SISTEMAS


405
 1131

Edward Cárdenas Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

<p>5.3. ADMINISTRACION FINANZAS</p>	<p>Y</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Convocar la Asesoría Legal para la declaratoria de estado de emergencia si se requiere y otras medidas extraordinarias. 2. Planificar y gestionar la asignación de recursos económicos y humanos para la atención de la emergencia o desastre y la rehabilitación. 3. Activar medidas de control interno para las acciones a desarrollar durante la respuesta. 4. Cerrar la operación y consolidar la información. 	<p>C.P.C. William Santos Maza Llacsahuanga Gerencia de Planeamiento y Presupuesto</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gerencia Municipal. - Gerencia de Administración y Finanzas. - Jefe de la Unidad de Abastecimientos - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.
<p>5.4. COORDINACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE DAÑOS Y NECESIDADES – EDAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recopilar y consolidar la información inicial de daños y necesidades – EDAN Preliminar. 2. Coordinar la ejecución de evaluaciones complementarias por áreas geográficas y sectores. 3. Controlar y verificar la información. 4. Consolidar reporte final y cierre de la operación. 	<p>Arq. Rolando Alejandro Arrieta Vásquez. Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Director de la Agencia Agraria Ayabaca. - Jefe de SENASA. - Oficina de Defensa Civil. 	
<p>5.5. GESTIÓN DE Y COMUNICACIONES EN EL COE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acopiar y registrar información sobre la emergencia desde el inicio de la emergencia y de forma permanente. 2. Validar, procesar y consolidar la información para la toma de decisiones de las respectivas Áreas Funcionales. 3. Difundir las Decisiones de los Grupo de Trabajo y Plataforma de Defensa Civil a otros COE o a los diferentes responsables de tareas de respuesta de acuerdo con los procedimientos. 4. Consolidar reporte final. 	<p>Sr. Ricardo Arturo Salvador Núñez Jefe de la Oficina de Defensa civil</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gerencia Municipal. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural. - Oficina de Imagen Institucional. 	


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cury Navarro
 CIP 8027
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES


Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

409
1130

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>5.6. COORDINACIÓN DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llamamiento internacional con base en requerimientos nacionales. 2. Coordinación con embajadas y organismos cooperantes para acordar ofrecimientos. 3. Planificación y priorización de requerimientos y proyectos en forma coordinada (nivel macro). 4. Recepción, canalización y registro del apoyo internacional (nivel micro). 5. Informe Final y cierre de operación. 	<p>Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gerencia Municipal. - Oficina de Defensa Civil. - Oficina de Imagen Institucional.
<p>5.7. COORDINACIÓN CON OTRAS REGIONES Y PROVINCIAS DEL PAÍS Y CON EL SECTOR PRIVADO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las necesidades de apoyo nacional (público o privado). 2. Convocatoria para la cooperación de otras regiones y del sector privado. 3. Hacer seguimiento a los convenios, contratos y/o acuerdos establecidos. 4. Consolidar reportes parciales y final. 	<p>Prof. Edwin Martin Vásquez Delgado Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gerencia Municipal. - Oficina de Defensa Civil. - Oficina de Imagen Institucional.
<p>5.8. PLANIFICACION DE LA RECUPERACION ECONOMICA Y SOCIAL</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recopilación de información de daños y evaluaciones de impacto socio – económico. 2. Formulación de lineamientos y recomendaciones para la elaboración de planes de recuperación. 3. Implementar los proyectos de recuperación y reconstrucción. 4. Cerrar la operación y consolidar información. 	<p>Ing. Jesús Manuel Chávez García. Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gerencia Municipal. - Oficina de Defensa Civil. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cusco Navarro
 Gerente Municipal


 Edward Carrión Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

403
1129

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

6.3 Procedimiento de Respuesta

Este procedimiento comprende el conjunto de acciones y actividades realizadas principalmente para salvaguardar la vida y el patrimonio de las personas y el estado, para atender a la población afectada y proporcionar la asistencia humanitaria.

En tal sentido se presentan las tareas y actividades de cada área funcional del Plan de Contingencia:

AREA FUNCIONAL I: BÚSQUEDA Y SALVAMENTO	
PROPOSITO	Tiene como propósito coordinar y proveer el conjunto de acciones inmediatas efectuadas por la población organizada y por las entidades competentes de primera respuesta con el fin de salvaguardar vidas, controlar eventos secundarios, así como proteger los bienes y mantener la seguridad pública.
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES	Movilización inmediata de brigadas que se organizan para localizar, rescatar, brindar primeros auxilios a los heridos, apoyar en el control de eventos secundarios como incendios, materiales peligrosos, así como brindar todas las medidas de seguridad a la población y al personal involucrado en la atención de la emergencia, incluyendo la acción de evacuación de la población expuesta a un peligro inminente.
COORDINADOR	Mayor P.N.P. Ike Mauro Valenzuela Carrillo - Jefe de la Comandancia de la P.N.P. Ayabaca
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podrían ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría el colapso de infraestructuras, de la vida económica y social de la provincia y/o distrito, generando personas heridas, fallecidas, desplazadas, con demandas para atención de techo, abrigo y alimentos, interrupción de los servicios básicos., así como gente quedara atrapada entre la infraestructura colapsada por la inundación por escorrentía o lluvia lo que requerirá la intervención de todos los recursos humanos y materiales existentes de primera respuesta de la Provincia y/o distrito.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cusca Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

402
 H28
 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DESCRIPCIÓN DE TAREAS			APOYOS ESTRATÉGICOS	
ÁREA FUNCIONAL: BÚSQUEDA Y SALVAMENTO				
COORDINADOR: MAYOR P.N.P. IKE MAURO VALENZUELA CARRILLO				
JEFE DE LA COMANDANCIA DE LA P.N.P. AYABACA				
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	APOYOS ESTRATÉGICOS	
1.1. BÚSQUEDA SALVAMENTO	Y 1. Respuesta inmediata de la población organizada. 2. Alertar, activar y desplazar brigadas de búsqueda y rescate. 3. Instalar el Puesto de Mando (Comando de Incidentes), asegurar el área y formular el Plan de Acción. 4. Desarrollo de actividades. 5. Clasificación, atención y entrega de víctimas. 6. Desmovilizar y cerrar la operación.	Mayor P.N.P. Ike Mauro Valenzuela Carrillo Jefe de la Comandancia de la P.N.P. Ayabaca	- Oficina de Defensa Civil. - Jefe de Seguridad Ciudadana Ayabaca. - Federación Provincial Campesinas de la Provincia de Ayabaca.	
1.2. CONTROL DE INCENDIOS	1. Respuesta inmediata de la población organizada. 2. Activar y desplazar unidades contra incendios. 3. Instalar el Puesto de Mando (Comando de Incidentes) y formular el Plan de Acción. 4. Desarrollo de actividades. 5. Atender y entregar víctimas. 6. Desactivación y cierre de la operación.	Mayor P.N.P. Ike Mauro Valenzuela Carrillo Jefe de la Comandancia de la P.N.P. Ayabaca	- Gerencia Municipal. - Oficina de Defensa Civil. - Jefe de Seguridad Ciudadana Ayabaca.	
1.3. EVACUACION MASIVA DE ZONAS AFECTADAS Y EN RIESGO	1. Activar alarma y/o alerta de evacuación. 2. Ejecución del plan de evacuación. 3. Retorno de la población en el momento indicado por la autoridad competente. 4. Cerrar la operación.	Sr. Ricardo Arturo Salvador Núñez Jefe de la Oficina de Defensa civil	- Gerencia Municipal. - Jefe de Seguridad Ciudadana Ayabaca. - Jefe de la Comandancia de PNP - Ayabaca.	

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA




Ing. Wilfredo Cury Alvarado
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL
 CENTRO DE INVESTIGACION Y DESEMPLEO S.A.

Edward Carnen Quezada
 CENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

101
 1127

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

AREA FUNCIONAL II: SALUD	
PROPOSITO	Garantizar la atención de salud en situaciones de emergencias y desastres mediante un sistema organizado y articulado.
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES	Inicia ante la ocurrencia de una emergencia, con la movilización de personal, bienes, equipos e insumos a la zona de impacto, selección de pacientes y traslado respectivo (de acuerdo al nivel de complejidad) según los planes preestablecidos hasta el fin de la emergencia. Incluye la atención hospitalaria, el control de vigilancia epidemiológica, salud ambiental (el manejo de vectores y de animales domésticos, saneamiento básico), salud mental y manejo de cadáveres.
COORDINADOR	Dr. Christian Daniel Prado Palma - Jefe del Centro de Salud Ayabaca.
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podrían ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría el colapso de infraestructuras, de la vida económica y social de la provincia y/o distrito, generando personas heridas, fallecidas, desplazadas, con demandas para atención de techo, abrigo y alimentos, interrupción de los servicios básicos así mismo población (niños, madres gestante, adultos y adultos mayores) que requieran atención de primeros auxilios y médica de urgencias, demanda que congestionará todos los establecimientos de salud existentes en la provincia y/o distrito.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curoy Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Espinoza Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DESCRIPCIÓN DE TAREAS ÁREA FUNCIONAL DE: SALUD COORDINADOR: DR. CHRISTIAN DANIEL PRADO PALMA JEFE DEL CENTRO DE SALUD AYABACA			
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	APOYOS ESTRATÉGICOS
2.1. ATENCIÓN PREHOSPITALARIA	1. Movilización de personal y recursos de acuerdo a la emergencia. 2. Instalación del Área de Concentración de Víctimas (ACV). 3. Atender, clasificar pacientes y coordinar su traslado a centros de atención de salud. 4. Desmovilizar y cerrar la operación.	Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca	- Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. - Fiscal de la Primera Fiscalía Provincial de Ayabaca.
2.2. ATENCIÓN HOSPITALARIA	1. Activar los Planes Institucionales de Emergencia. 2. Determinar los daños y la capacidad de los servicios de salud acuerdo con la valoración de daños. 3. Atender heridos y tratamiento de rehabilitación. 4. Desmovilización y cierre de la operación.	Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca	- Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. - Fiscal de la Primera Fiscalía Provincial de Ayabaca.
2.3. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POST-DESASTRES	1. Evaluación del riesgo potencial epidémico. 2. Implementación del sistema de vigilancia post-desastres. 3. Intervención de brotes epidémicos teniendo en cuenta el Plan de Acción elaborado. 4. Monitoreo. 5. Cerrar la operación.	Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca	- Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cury Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Carrión Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

99
425

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,

REGIÓN PIURA

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

<p align="center">2.4. SALUD AMBIENTAL</p>	<p>1. Coordinación y vigilancia activa de saneamiento básico. 2. Coordinación y vigilancia de la higiene alimentaria, zoonosis. 3. Asistencia veterinaria programas de asistencia alimentaria de mediano plazo. 4. Cierre de la Operación.</p>	<p>Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca</p>	<p>- Oficina de Defensa Civil. - Jefe de SENASA.</p>
<p align="center">2.5. MANEJO DE CADAVERES</p>	<p>1. Activar e instalar el Sector de Operaciones Forenses y despachar recursos. 2. Ubicación y recuperación. 3. Traslado a zona predefinida y disposición temporal. 4. Acompañamiento a familiares. 5. Identificación de los cuerpos y segmentos humanos. 6. Disposición Final. 7. Desmovilización y cierre de la operación.</p>	<p>Dr. Wilmer Lino Pérez Gonzales Fiscal de la Primera Fiscalía Provincial de Ayabaca</p>	<p>- Juez de Paz. - Oficina de Defensa Civil.</p>
<p align="center">2.6. SALUD MENTAL</p>	<p>1. Planificar con la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia 2. Activación y movilización brigadas Intervención. 3. Desmovilización y cierre de la operación.</p>	<p>Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca</p>	<p>- Oficina de Defensa Civil. - Jefe de Seguridad Ciudadana Ayabaca.</p>


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL, MANEJO DE RIESGO DE DESASTRES
CAMBIO DE OPERACIONES DEL RIESGO DE DESASTRES



Edward Quiñen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

98
1124

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

AREA FUNCIONAL III: ASISTENCIA HUMANITARIA	
PROPOSITO	Tiene como propósito desarrollar y coordinar las acciones relacionadas con la atención social que requieren las personas afectadas por la ocurrencia de una emergencia o desastre, en especial, lo relacionado con brindar techo, abrigo, alimento y necesidades básicas, así como la protección a grupos vulnerables (niños, niñas, adolescentes, gestantes, personas con enfermedades preexistentes y adultos mayores, personas con capacidades diferentes).
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES	Inicia con la identificación y cuantificación de personas afectadas por la emergencia caracterizándolas en grupo familiar, género, edad, condiciones especiales y necesidades básicas requeridas, considerando las condiciones socio cultural de cada zona. Esta información es necesaria para dimensionar los requerimientos en necesidades básicas y la atención especializada a individuos con condiciones especiales y a grupos vulnerables
COORDINADOR	Ing. Jesús Manuel Chávez García - Gerencia de Desarrollo Económico y Social.
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podrían ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría el colapso de infraestructuras, de la vida económica y social de la provincia y/o distrito, generando personas heridas, fallecidas, desplazadas a los refugios y albergues, donde deben recibir asistencia humanitaria necesaria para su sobre vivencia.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
AREA DE OFICINA 037 / AREA DE DEFENSA CIVIL - RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES



Edward Cárdenas Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

97
1123

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DESCRIPCIÓN DE TAREAS		
ÁREA FUNCIONAL: ASISTENCIA HUMANITARIA		
COORDINADOR: ING. JESÚS MANUEL CHÁVEZ GARCÍA		
GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL		
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE
3.1. EMPADRONAMIENTO	<ol style="list-style-type: none"> Planificar con las autoridades competentes la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia. Preparar, activar y disponer brigadas para el empadronamiento para la entrega de ayuda humanitaria. Desplazarse y llegar a la zona de impacto. Realizar actividades de empadronamiento de acuerdo a los protocolos establecidos. Procesamiento, evaluación de la información levantada y cierre de la operación. 	Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social - Oficina de Defensa Civil.
3.2. TECHO DE EMERGENCIA EN LOTE	<ol style="list-style-type: none"> Planificar con el Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia. Articulación con actores locales y organizaciones de base. Distribución de techo en Lote. Monitoreo del Funcionamiento. Cierre de la Operación. 	Arq. Yessica Nuñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte - Oficina de Defensa Civil. - Gerencia de Desarrollo Económico y Social.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cury Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES


 Ward Carmen Quezada
 -GENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

96
1122

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p align="center">3.3. INSTALACION Y MANEJO DE ALBERGUES</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificar con el Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia. 2. Activar, desplazar y disponer brigadas para la instalación y montaje de albergues con participación de la población. 3. Instalación y administración de albergues temporales. 4. Organización de la Población. 5. Monitoreo del funcionamiento. 6. Desinstalación de albergues. 7. Cierre de la Operación. 	<p align="center">Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.
<p align="center">3.4. ASISTENCIA ALIMENTARIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificar con el GT y la plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de contingencia. 2. Activar la atención de la Asistencia Alimentaria de corto plazo (inicial). 3. Diseño y aplicación de programas de Asistencia Alimentaria de mediano plazo. 4. Evaluación de la seguridad alimentaria. 5. Estrategia de salida con apoyo de los Gobiernos Locales, Programas sociales de Lucha contra La Pobreza y desnutrición, etc. 6. Cierre de la Operación. 	<p align="center">Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curiel Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

95
1121
Edward Cárdena Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>3.5. ASISTENCIA ALIMENTARIA</p>	<p align="center">NO</p>	<p>1. Planificar con el Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de contingencia. 2. Evaluar las necesidades de asistencia no alimentaria. 3. Activar y designar brigadas para la entrega de suministros. 4. Monitorear y hacer seguimiento a las acciones de asistencia no alimentaria. 5. Cerrar la operación</p>	<p>Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.
<p>3.6. DOTACIÓN DE AGUA TEMPORAL</p>	<p>1. Planificar con el Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia 2. Activar y disponer equipos de dotación/ instalación de suministros de aguas. 3. Desplazar hacia los puntos de abastecimiento identificados y entregar agua y/o suministros para su potabilización. 4. Monitorear/ mantener los sistemas instalados y/o la dotación periódica de agua temporal. 5. Desinstalar sistemas provisionales de agua. 6. Cierre de la operación y reporte.</p>	<p>Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. 	


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Ojeda Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS


Edward Calhén Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

94
1120

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>3.7. PROTECCION DE GRUPOS VULNERABLES</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificar con el Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil la intervención de acuerdo con el Plan de Contingencia 2. Activar y disponer equipos interdisciplinarios. 3. Evaluar los grupos vulnerables, reporte de situación a Grupo de Trabajo y Plataforma de Defensa Civil. 4. Monitorear permanentemente la atención a grupos vulnerables. 5. Cierre de la operación y reporte. 	<p align="center">Ing. Jesús Manuel Chávez García Gerencia de Desarrollo Económico y Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca.
---	---	---	---

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



Ing. Wilfredo Cury Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL - MUNICIPALIDAD DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

(Handwritten signature)

Edward Cárdenas Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

93
1119

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

AREA FUNCIONAL IV: ANÁLISIS OPERACIONAL / CONTINUIDAD DE SERVICIOS	
PROPOSITO	Monitorear los eventos naturales y/o inducidos, y evaluar los daños de los servicios vitales, saneamiento básico (agua, desague y residuos sólidos), energía, telecomunicaciones, transporte, salud, y educación), edificaciones (públicas y privadas) y medio ambiente, con el fin de definir las medidas que las autoridades deben tomar para la protección de la vida y los bienes, y para la rápida recuperación de los servicios y el medio ambiente.
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES	Inicia con la identificación, caracterización y estimación de la afectación (determinando el área de influencia del evento), habitabilidad y funcionalidad de la infraestructura vital (agua, saneamiento, energía, telecomunicaciones, transporte, salud y educación), vivienda y medio ambiente, la consolidación y organización de la información de daños, la planificación y priorización del manejo de la emergencia relacionada con estos servicios y termina con el proceso de rehabilitación o recuperación temprana de los diferentes sistemas y del medio ambiente.
COORDINADOR	Arq. Yessica Núñez García - Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte.
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podría ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría la interrupción de los servicios por daños en la infraestructura, siendo necesario realizar la evaluación de daños y el restablecimiento de los servicios en condiciones seguras.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cuyari Navarro
JEFE DE OFICINA GENERAL DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


Edward Cárdena Quetzada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

92
1117

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DESCRIPCIÓN DE TAREAS		
ÁREA FUNCIONAL: ANÁLISIS OPERACIONAL / CONTINUIDAD DE SERVICIOS COORDINADOR: ARQ. YESSICA NUÑES GARCÍA		
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE
SUB GERENCIA DE CATASTRO HABILITACIÓN URBANO Y TRANSPORTE		APOYOS ESTRATÉGICOS
4.1. MONITOREO DE EVENTOS NATURALES Y/O INDUCIDOS, Y RIESGOS CONCATENADOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recopilar información inicial del fenómeno y sus posibles efectos secundarios. 2. Comunicación con las autoridades para la generación de alerta. 3. Consolidar información inicial y verificación de la alerta. 4. Ejecución de plan de acción para activar procesos de monitoreo y evaluación de impactos de manera permanente. 5. Consolidar información y reportes. 6. Entregar información al Grupo de Trabajo y la Plataforma de Defensa Civil para toma de decisiones. 7. Consolidar reporte final y cerrar la actividad. 	<p>Sr. Ricardo Arturo Salvador Núñez Jefe de la Oficina de Defensa civil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.
4.2. EVALUACION DE DAÑOS Y RESTABLECIMIENTO DE SERVICIOS DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activación de los equipos de emergencias que hacen presencia en el COE y despacho de los equipos encargados del manejo de incidentes. 2. Recopilar y reportar al COE la información inicial del estado de daños y necesidades, identificar (en caso lo requiera) alternativas temporales de transporte y comunicación y formular Plan de Acción. 3. Informar y activar el Plan de Acción inicial. 4. Ejecutar evaluaciones complementarias de daños. 5. Ejecutar actividades iniciales de restablecimiento. 6. Consolidar reporte final. 	<p>Arq. Yessica Núñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - Oficina de Defensa civil. - PROVIAS – Ayabaca.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curoy Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
OFICINA DE PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS

Edward Carmona Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 111377

117

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>4.3. EVALUACION DE DAÑOS Y RESTABLECIMIENTO DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activación de los equipos de emergencias que hacen presencia en el COE y despacho de los equipos encargados de EDAN. 2. Recopilar y reportar al COE la información inicial del estado de daños y necesidades, identificar alternativas temporales de suministro de agua y saneamiento y Formular Plan de Acción. 3. Activar Plan de Acción inicial. 4. Ejecutar evaluaciones complementarias de daños. 5. Ejecutar actividades iniciales de restablecimiento. 6. Consolidar reporte final. 	<p>Arq. Yessica Núñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - Oficina de Defensa civil. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural. - Oficina de Agua Potable y Saneamiento
<p>4.4. EVALUACION DE DAÑOS Y RESTABLECIMIENTO DE SERVICIOS DE ENERGIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activación de los equipos de emergencias que hacen presencia en el COE y despacho de los equipos encargados de EDAN. 2. Recopilar y reportar al COE la información inicial del estado de daños y necesidades, identificar (en caso lo requiera) alternativas temporales para el suministro de energía y formular Plan de Acción. 3. Recopilar y reportar al COE la información inicial del estado de daños y necesidades, identificar (en caso lo requiera) alternativas temporales para el suministro de energía y formular Plan de Acción. 4. Informar y activar Plan de Acción inicial. 5. Ejecutar evaluaciones complementarias de daños. 6. Ejecutar actividades iniciales de restablecimiento. 7. Consolidar reporte final - 	<p>Arq. Yessica Núñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - Oficina de Defensa civil.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cury Javaro
CIP N° 113177
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edward Curiñch Quizada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

90
1116

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>4.5. EVALUACION DE DAÑOS EN EDIFICACIONES PUBLICAS Y PRIVADAS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activación de los grupos de EDAN que hacen presencia en el COE y despacho de los equipos encargados de la evaluación de daños en edificaciones. 2. Recopilar información inicial, formular Plan de Acción y reportar al COE la información inicial del estado de daños y necesidades 3. Coordinar actividades iniciales de rehabilitación y/o demolición 4. Ejecutar evaluaciones complementarias de daños 5. Entregar información al COE sobre los reportes de daños y avances en la restauración 6. Consolidar reporte final 	<p>Arq. Yessica Nuñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sub Gerencia de Obras. - Oficina de Defensa civil.
<p>4.6. ESTABILIZACIÓN Y/O DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS, REMOCIÓN Y MANEJO DE ESCOMBROS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar y consolidar información sobre las vías bloqueadas, estructuras colapsadas o en mal estado 2. Formular Plan de Acción y validarlo en el Comité de Defensa Civil 3. Aplicar los procesos de remoción de escombros en sitios estratégicos 4. Entregar información al COE y al área legal y administrativa para hacer seguimiento a los procesos necesarios para la aprobación de demolición y evacuación de las estructuras 5. Coordinar e implementar los procesos de apuntalamiento y/o demolición parcial o total de estructuras 6. Hacer seguimiento a los procesos de apuntalamiento, demolición de estructuras y remoción de escombros y entregar al COE información sobre los avances 7. Consolidar reporte final 	<p>Arq. Yessica Nuñez García Sub Gerencia de Catastro Habilitación Urbano y Transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sub Gerencia de Obras. - Oficina de Defensa civil.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



Ing. Wilfredo Carral Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

[Handwritten signature]

89
1115

Edward Esteban Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,

REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>4.7. EVALUACION DE DAÑOS Y RESTABLECIMIENTO DE SERVICIOS DE EDUCACIÓN Y SALUD</p>	<p>1. Activar los Planes Institucionales de Emergencia 2. Determinar los daños y la capacidad de los establecimientos educativos de acuerdo con la valoración de daños 3. Establecer espacios de aprendizaje provisionales y seguros 4. Ejecutar actividades iniciales de restablecimiento. 5. Desmovilización y cierre de la operación.</p>	<p>Dr. Christian Daniel Prado Palma Jefe del Centro de Salud Ayabaca. Abg. Luis Alberto Estévez Márquez Director de la UGEL de Ayabaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca. - Oficina de Defensa civil. - Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural.
--	--	---	--

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESTABLECIMIENTO DEL CENTRO DE ESTABLECIMIENTOS DE EMERGENCIA LOCAL

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

AREA FUNCIONAL VI. LOGÍSTICA EN LA RESPUESTA	
PROPOSITO	Proveer los suministros, equipos y personal apropiados, cuando las capacidades logísticas de las instituciones son superadas con el fin de garantizar el apoyo adicional necesario en las cantidades requeridas y en los lugares y momentos en que se necesitan para la atención y rehabilitación en la emergencia, analizando la información suministrada por los responsables del COE y de las diferentes tareas. En caso de no contar con los recursos requeridos, se coordinará con las instituciones públicas y privadas de los niveles correspondientes a fin de proveer los requerimientos que se efectúen.
ALCANCES / CONCEPTO DE OPERACIONES	Apoyar el manejo y la coordinación integrada de los recursos que soportan los requerimientos para la respuesta a la emergencia y de la rehabilitación en los diferentes niveles de gobierno (nacional, regional, provincial y distritales). A través de la colaboración interna y externa en la planificación, identificación de fuentes, adquisición, y utilización de recursos (suministros de ayuda humanitaria, espacios de trabajo, equipos de oficina y papelería, telecomunicaciones, contratación de servicios, transporte, alimentación, personal) para apoyar las actividades de respuesta inmediata y rehabilitación. Este proceso se realiza bajo tres modalidades: (i) Integración de recursos de socios internos y externos del Estado (ii) Colaboración entre el sector público y privado y ONG's (iii) Comunicación entre elementos involucrados en el proceso desde la planificación, la ejecución, el mantenimiento y la movilización de recursos de respuesta.
COORDINADOR	Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez - Gerencia de Administración y Finanzas.
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	Ante la probable ocurrencia de lluvias intensas y producir deslizamientos que podría ocasionar daños en los servicios básicos, viviendas, establecimientos de salud, infraestructura vial, entre otras, se produciría el colapso de infraestructuras, de la vida económica y social de la provincia, generando personas heridas, fallecidas, desplazadas, con demandas para atención de techo, abrigo y alimentos, interrupción de los servicios básicos. Ante ello, las capacidades logísticas de las instituciones encargadas de dar respuesta pueden verse desbordadas, por lo que es necesario organizar los recursos disponibles en la provincia y los provenientes de afuera, a fin de optimizar la utilización de los mismos para la atención de la emergencia o desastre.
RECURSOS EXISTENTES	Realizar obligatoriamente el inventario de recursos existentes en la Provincia y/o Distrito


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES DEL
COMITÉ DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES


Edward Cardozo Quesada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 13177

87
1113

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DESCRIPCIÓN DE TAREAS		
TAREAS	ACTIVIDADES	RESPONSABLE
6.1. INVENTARIO DE RECURSOS Y EVALUACIÓN DE NECESIDADES LOGÍSTICAS	<ol style="list-style-type: none"> Acopiar, consolidar y analizar información inicial sobre disponibilidad de recursos y necesidades logísticas e informar al COE. Acopiar y consolidar información complementaria. Monitoreo permanente de la existencia de recursos. Consolidar reporte final. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>
6.2. ADMINISTRACIÓN DE ALMACENES	<ol style="list-style-type: none"> Coordinación con el COE para inicio de la atención. Priorizar y organizar la distribución de los suministros. Aprovisionar recursos. Distribuir de acuerdo con las prioridades. Gestionar y controlar inventarios. Consolidar reporte final sobre el manejo de recursos e inventarios. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>
6.3. MANEJO DE DONACIONES	<ol style="list-style-type: none"> Organización y planificación del manejo de información inicial sobre donaciones. Acopiar y consolidar donaciones y servicios voluntarios. Entregar y distribuir de acuerdo con las prioridades. Controlar y hacer seguimiento. Consolidar reporte final. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cuiy Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward C. Quiroz
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 308177

86
1112

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>6.4. MANEJO DE RECURSOS (PERSONAL, VOLUNTARIADO, EQUIPOS, INSTALACIONES, MATERIALES)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación de recursos en el ámbito provincial. 2. Solicitar y adquirir los recursos requeridos. 3. Movilizar los recursos. 4. Hacer seguimiento y reportar al COE sobre la evolución de la respuesta con la presente función. 5. Recuperar y desmovilizar recursos. 6. Consolidar reporte final. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito.
<p>6.5. MOVILIZACIÓN / COMUNICACIONES.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación de instituciones y empresas que desarrollan actividades en el ámbito regional. 2. Desarrollo de base de datos: suministros y equipos disponibles en la Región. 3. Coordinar con instancias regionales y nacionales para la movilización de los recursos necesarios. 4. Entregar información al COE sobre los recursos movilizados. 5. Desmovilización de recursos. 6. Reporte final. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - PROVIAS – Ayabaca.
<p>6.6. COORDINACIÓN Y MANEJO DE MEDIOS DE TRANSPORTE (MOVILIDAD)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación y consolidación del listado de medios de transporte disponibles. 2. Coordinación para el transporte de personas, suministros y equipos. 3. Hacer seguimiento a los medios de transporte asignados. 4. Entregar información al COE sobre la evolución de la respuesta con la presente función. 5. Consolidar reporte final. 	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Tenientes Gobernadores de los caseríos del Distrito. - PROVIAS – Ayabaca.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edwar Quizada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>6.7. MANEJO DE LA SEGURIDAD OCUPACIONAL Y SERVICIOS A LOS RESPONDIENTES (SALUD, ALIMENTOS Y OTROS)</p>	<p>1. Proveer asesoría y soporte sobre seguridad y salud ocupacional a los responsables del manejo de la emergencia. 2. Identificar y evaluar necesidades de asistencia en salud y seguridad en el ambiente donde se están atendiendo las emergencias. 3. Asesorar en la implementación de medidas a los trabajadores. 4. Entregar información al COE para toma de decisiones. 5. Consolidar reporte final.</p>	<p>Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez Gerencia de Administración y Finanzas</p> <p>Ing. William Jesús Freyre Nunjar Sub Gerencia de Logística</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oficina de Defensa Civil. - Jefe del Centro Salud de Ayabaca. - Jefe del Centro EsSalud de Ayabaca.
---	---	---	---

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



Ing. Wilfredo Cuyes Navarro
INGENIERO EN SISTEMAS DE OPERACIONES DE LA INDUSTRIA LOCAL


Edward Caceron Quizada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

7. Inventario de Recursos:

PERSONAL CAPACITADO DISPONIBLE

Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GT-GRD).

Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
1	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo	Alcalde de la Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Secretario Técnico de Defensa Civil
3	Prof. Edwin Martín Vásquez Delgado	Gerente Municipal
4	Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez	Gerente de Administración y Finanzas
5	Ing. Jesús Manuel Chávez García	Gerencia de Desarrollo Económico y Social
6	Arq. Rolando Alejandro Arrieta Vásquez	Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural
7	C.P.C. William Santos Maza Liacsahuanga	Gerente de Planeamiento y Presupuesto
8	Ing. Leonardo Emil Elias Chocan García	Sub Gerente de Obras
9	Ing. William Jesús Freyre Nunjar	Sub Gerente de Logística
10	Ing. Alejandro Herrera Merino	Sub Gerente de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente

Plataforma Provincial de Defensa Civil (PPDC).

Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
1	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo	Alcalde de la Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Secretario Técnico de Defensa Civil
3	Prof. Lenin Miguel Saavedra Alvarado	Subprefecto Provincial Ayabaca
4	Mayor Ike Mauro Valenzuela Carrillo	Comisario Sectorial P.N.P. Ayabaca
5	Tec. Antolin Jiménez Saavedra	Jefe de la Or - 04 - A - Ts
6	Dr. Wilmer Lino Pérez Gonzales	Fiscal Provincial Titular Penal Ayabaca
7	Ing. Alejandro William Sánchez Mejía.	Director de la Agencia Agraria Ayabaca
8	Mg. Delicia Coronado Rivera	Escuela Campesina de Educación y Salud (ESCAES)
9	Sup. Walter Ramírez Sánchez	Secretario Técnico de Seguridad Ciudadana
10	Abg. Kelinda Edith Alvarado Zeña	Coordinadora del Centro Emergencia Mujer Ayabaca
11	R.P. Santos Condezo Campos	Párroco del Santuario Señor Cautivo de Ayabaca
12	Dr. Christian Daniel Prado Palma	Jefe del Centro de Salud Ayabaca
13	Abg. Luis Alberto Estévez Márquez	Director de la Unidad de Gestión Educativa Local (UGEL)

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curoy Navarro
Jefe de Oficina de Defensa Civil y Asesoría en el
Centro de Operaciones de Emergencia Local

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

14	Dr. Luis Martín Ruiz Olivares	Jefe de EsSalud Ayabaca
15	Ing. Jony Alberto Samaniego Tocto	Director de I.E.S.T.P. "Ayabaca"
16	Prof. Efraín Ríos Castillo	Director del I.E.S.P.P. "Manuel Vegas Castillo"
17	Tec. Lauro Patiño Cueva	Jefe de Agro Rural
18	Lic. Bianca Espinoza Guerrero	Instituto Vial Provincial - Ayabaca
19	Dr. Anthony Enrique Vargas Jiménez	Juez del Juzgado Mixto con Funciones de Unipersonal
20	Dr. Carlos Muñoz Alfaro	Juez del Juzgado de Paz Letrado con Funciones de Investigación Preparatoria
21	Sr. Ernesto Ríos Campoverde	Presidente de la Central Única Provincial de Rondas Campesinas de Ayabaca con Sede Hualcuy "CUPRCA-H"

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS: Bomberos, Médicos, Paramédicos, Enfermeras, Obstetrices, Técnicos de la Salud, Psicólogos.

- Creación de la Compañía Provincial de Bomberos.

INFORMACIÓN DOCUMENTADA BÁSICA

El relieve de la Ciudad de Ayabaca y sus áreas de expansión Urbana, presentan una topografía moderada a pronunciada con elevaciones bajas, medianas a altas, cortadas por pequeñas quebradas que tienen sus nacientes en las faldas del Cerro Calvario. El clima del distrito se caracteriza por ser del tipo frío y seco, con precipitaciones pluviales de hasta 650 mm., durante los meses de enero a marzo, disminuyendo en los meses de estiaje de Abril a Diciembre.

La zona de Expansión Urbana, considerado por la Municipalidad de Ayabaca se encuentra en el extremo Este y en la parte baja de la ciudad y la cobertura superficial está constituido por suelos del tipo de arcillas altamente plásticas y por debajo arcillas arenosas. La mayor población se encuentra en las áreas rurales del distrito. Las viviendas son rústicas (muros de adobe, pisos de tierra y cobertura de tejas) separadas unas de otras por largas distancias. Esta situación encarece y restringe las posibilidades de llevar adelante la inversión pública en infraestructura de saneamiento, electricidad, salud, educación, seguridad y transporte.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cusay Navarro
 C.I.P. N° 113177
 OFICINA DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Carmon Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

La zona rural, diversa y compleja por las particularidades geográficas y culturales de los centros poblados, comunidades y caseríos, acoge escuelas multigrados con singularidades propias pero con problemas comunes como la precaria infraestructura, mobiliario y equipamiento inexistente; aislamiento, pobreza extrema en la población; altas tasas de desnutrición, problemas de salud, extra edad y retraso escolar en los alumnos. En las comunidades campesinas se percibe una ausencia de líderes honestos, preparados, valientes y consecuentes. Los pocos líderes que existen, tienen una débil organización y coordinación entre autoridades y población.

La producción agrícola es diversificada en el distrito de Ayabaca, es por lo general de secano, en tanto la producción de cultivos bajo riego se encuentra limitada por la carencia de infraestructura riego adecuado y la falta de asistencia técnica agrícola. En el distrito predomina la ganadería vacuna, la cual es fuente de ahorro y capitalización familiar, ante las necesidades de educación, salud e imprevistos. Hasta ahora es la menos vulnerable al cambio climático, frente al comportamiento cíclico de lluvias intensas, sequías, plagas y enfermedades, que afectan los cultivos, el ganado es el que más resiste.

Los indicadores de salud en el distrito de Ayabaca varían sustantivamente dependiendo de la ubicación geográfica, la situación económica, los niveles de urbanización o la pertenencia a grupos étnico-culturales. La primera causa de morbilidad general en el total de atenciones de consulta externa realizadas en los establecimientos de salud del Ministerio de Salud (MINSA) en el distrito de Ayabaca, fueron las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, las enfermedades de la cavidad bucal de las glándulas salivales, otras enfermedades infecciosas intestinales y parasitarias y Otras infecciones agudas de las vías respiratorias inferiores.

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Mejorar la infraestructura, equipamiento (incluyendo TIC), conectividad y recursos educativos (incluyendo los deportivos y artísticos) a todos los niveles y formas educativas.
- Dotar a los establecimientos de salud de la infraestructura y el equipamiento necesarios.
- Educar a la población para mejorar los hábitos alimenticios, en especial en las zonas rurales, fortaleciendo las capacidades para mejorar la seguridad alimentaria de las familias, basándolas en la mejora y diversificación de la producción de autoconsumo.
- Incorporar el enfoque de interculturalidad en la construcción de viviendas nuevas y el mejoramiento habitacional.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo César Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Edward Carrillo Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1107 81

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

VEHÍCULOS, MAQUINARIA Y EQUIPOS ESPECIALES

MAQUINARIA PESADA:

CANT	UNIDAD	MARCA	MODELO	AÑO FABRIC.	CARGO	OBSERVACIONES
2	Cargador Frontal	Caterpillar	938G	2000	DIDUR DEMPE - MPA	01 Operativa y 01 Inoperativa
4	Tractor Orugas	Caterpillar	D6TXL, D7G	2008	DIDUR DEMPE - MPA	02 Operativa y 02 Inoperativa
2	Motoniveladoras	Komatsu	GD511	2000	DIDUR DEMPE - MPA	01 Operativa y 01 Inoperativa
1	Cisterna	—	—	—	DIDUR DEMPE - MPA	01 Operativa
1	Camiones	—	—	—	DIDUR DEMPE - MPA	01 Operativa
2	Camionetas	—	—	—	—	02 Operativas

VEHÍCULOS:

CANT	UNIDAD	MARCA	MODELO	AÑO FABRIC.	CARGO
1	Volquete	Nissan	Atleon 210-1454	2001	DIDUR DEMPE - MPA
1	Volquete	Nissan	Atleon 210-1449	2001	DIDUR DEMPE - MPA
1	Camioneta	Mitsubishi	L200	2004	DIDUR DEMPE - MPA

TRABAJADORES Y VEHÍCULOS DISPONIBLES POR INSTIUCIONES:

ITEM	INSTITUCION	N° DE TRABAJADORES	CAMIONES	CAMIONETAS	MOTOS LINEALES
1	Centro de Emergencia Mujer	4	—	—	—
2	Centro de Salud	45	1	2	2
3	Posta Médica EsSalud	6	—	—	—
4	Juzgado de Paz 3era Nominación	2	—	—	—
5	Juzgado de Paz 1era Nominación	1	—	—	—
6	Agencia Agraria	9	—	1	3
7	SERENAZGO M.P.A.	15	—	1	—
8	Seguridad Ciudadana M.P.A.	5	—	—	—
9	Caja Sullana	14	—	—	3
10	SENASA	2	—	—	1
11	Comisaria P.N.P.	30	—	1	—

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cruz Navarro
C.E. 1001
C.E. 1001
C.E. 1001
C.E. 1001

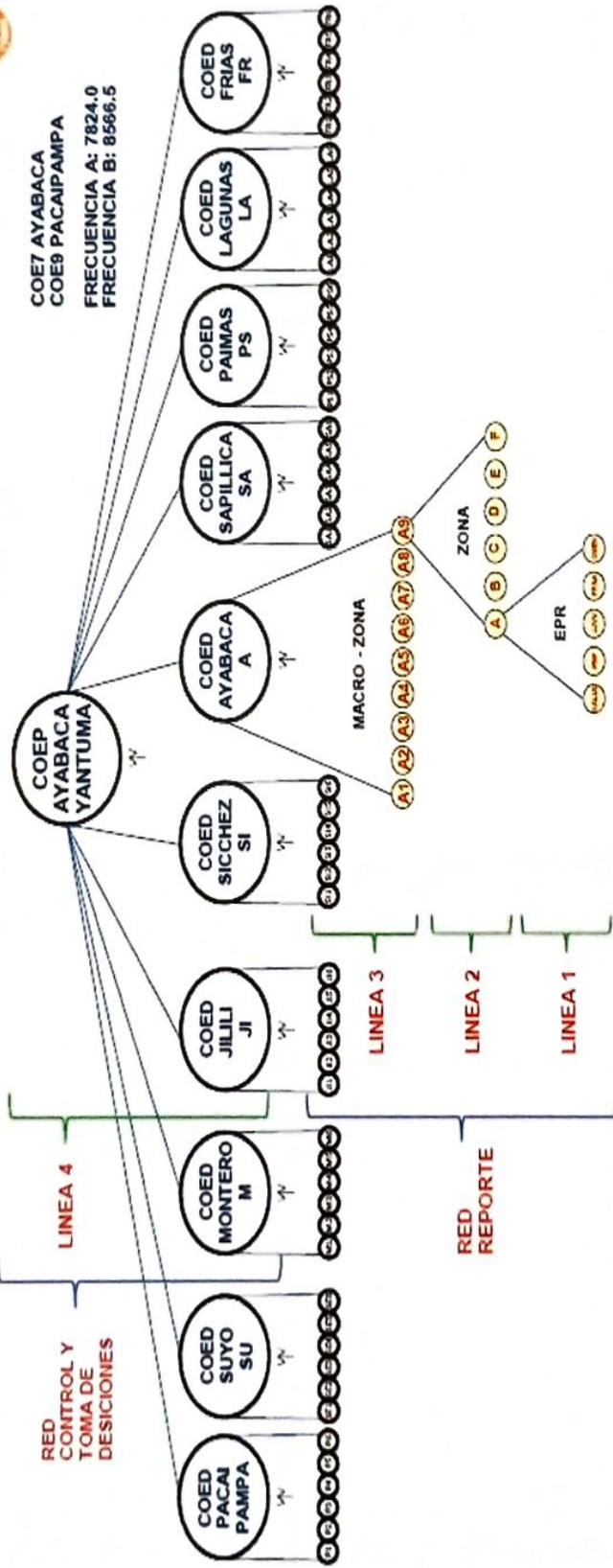
Edward Cármon Quetzada
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 11377

80
1106

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

ANEXO 01: RED DE COMUNICACIONES DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL (COEP - AYABACA)



COE7 AYABACA
COE9 PACAIPAMPA
FRECUENCIA A: 7824.0
FRECUENCIA B: 8566.5

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----|-----------------|------------|------------|-----|--------------|-----|----------------|-----|----------------|
| P1 | PACAPAMPA | M1 | MONTERO | SICCHEZ | SICCHEZ | B11 | SAPILLICA | SA1 | LAGUNAS | LA1 | LAGUNAS |
| P2 | SANTA MARIA | M2 | MOGAL | OXAHUAY | OXAHUAY | B12 | PALO SANTO | SA2 | YAPANOO ALTO | LA2 | YAPANOO ALTO |
| P3 | TULMANCITO | M3 | MARMAS ALTO | LAS VEGAS | LAS VEGAS | B13 | TRES MARIAS | SA3 | LA PERITA | LA3 | LA PERITA |
| P4 | ARANZA | M4 | CASA BLANCA | QUAYABO | QUAYABO | B14 | MONTE GRANDE | SA4 | EL LUCUMO | LA4 | EL LUCUMO |
| P5 | SAN LUIS | M5 | SAN FRANCISCO | LOS PALTOS | LOS PALTOS | B15 | PAMPA LAROA | SA5 | YERBAS BUENAS | LA5 | YERBAS BUENAS |
| P6 | TOTORA | M6 | LA PALMA | MONTERICO | MONTERICO | B16 | LOMA ALTA | SA6 | ARRENDAMIENTOS | LA6 | ARRENDAMIENTOS |
| SU1 | SUYO | J11 | JELLI | AYABACA | AYABACA | A1 | PAIMAS | PS1 | FRIAS | FR1 | FRIAS |
| SU2 | CANOS | J12 | CUUYAS BAJO | SANTA ROSA | SANTA ROSA | A2 | LA SAUCHA | PS2 | CACHIRIS | FR2 | CACHIRIS |
| SU3 | SAUCILLO | J13 | ANCHALAY | LAS PIRCAS | LAS PIRCAS | A3 | JAMBUR | PS3 | MEJICO | FR3 | MEJICO |
| SU4 | CACHAGUITO | J14 | ARADA ALTA | ROBERAL | ROBERAL | A4 | HOUERON | PS4 | SAN PEDRO | FR4 | SAN PEDRO |
| SU5 | GUEDRADA SEGA | J15 | BELLAVISTA BAJA | VILCALES | VILCALES | A5 | PIEDRA NEGRA | PS5 | SAN DIEGO | FR5 | SAN DIEGO |
| SU6 | PICO DE LORO | J16 | BELLAVISTA ALTA | ESPINOLA | ESPINOLA | A6 | LOS CORRALES | PS6 | LAS CUEVAS | FR6 | LAS CUEVAS |

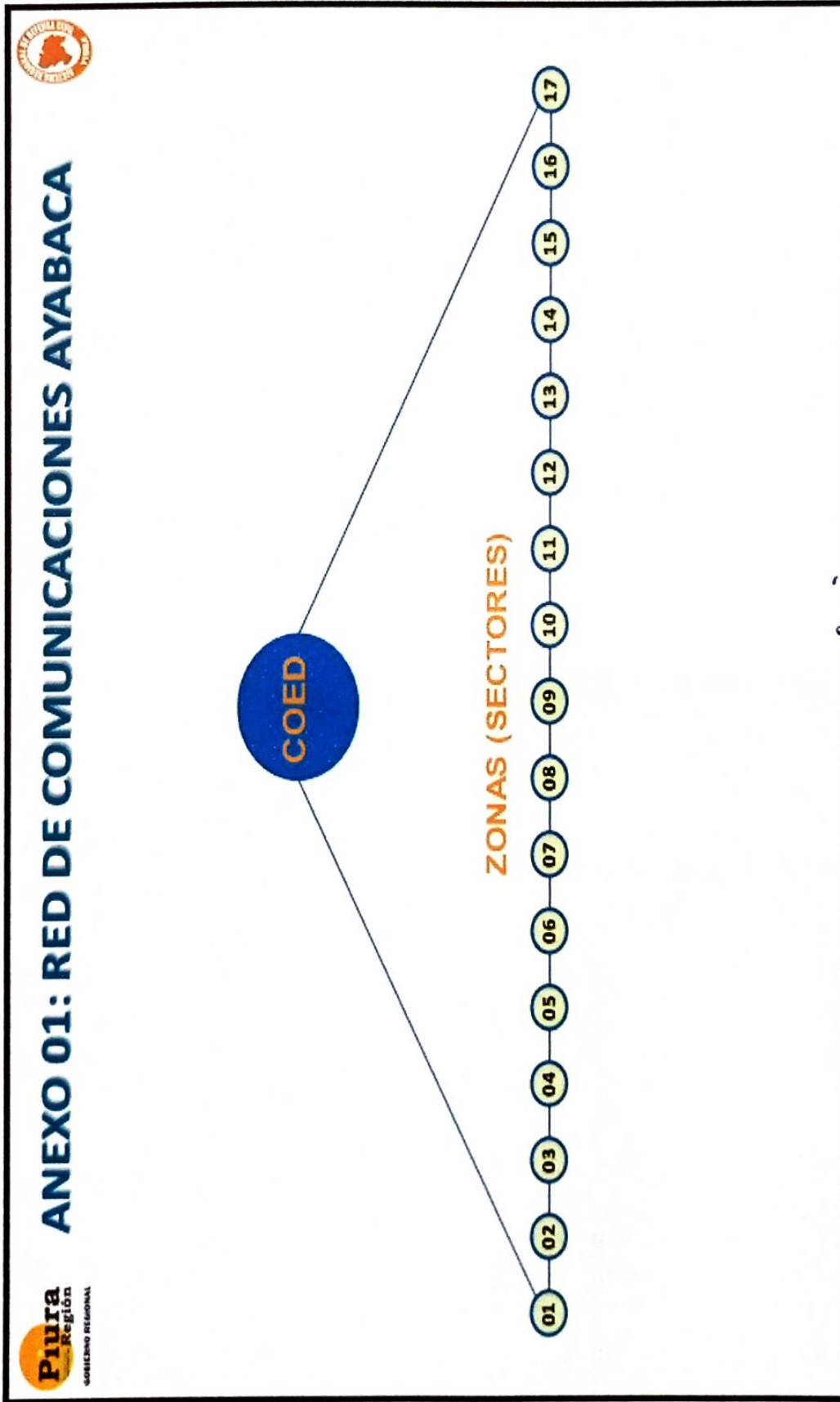
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cutay Navarrete
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edward Caceres Quispe
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

59
1085

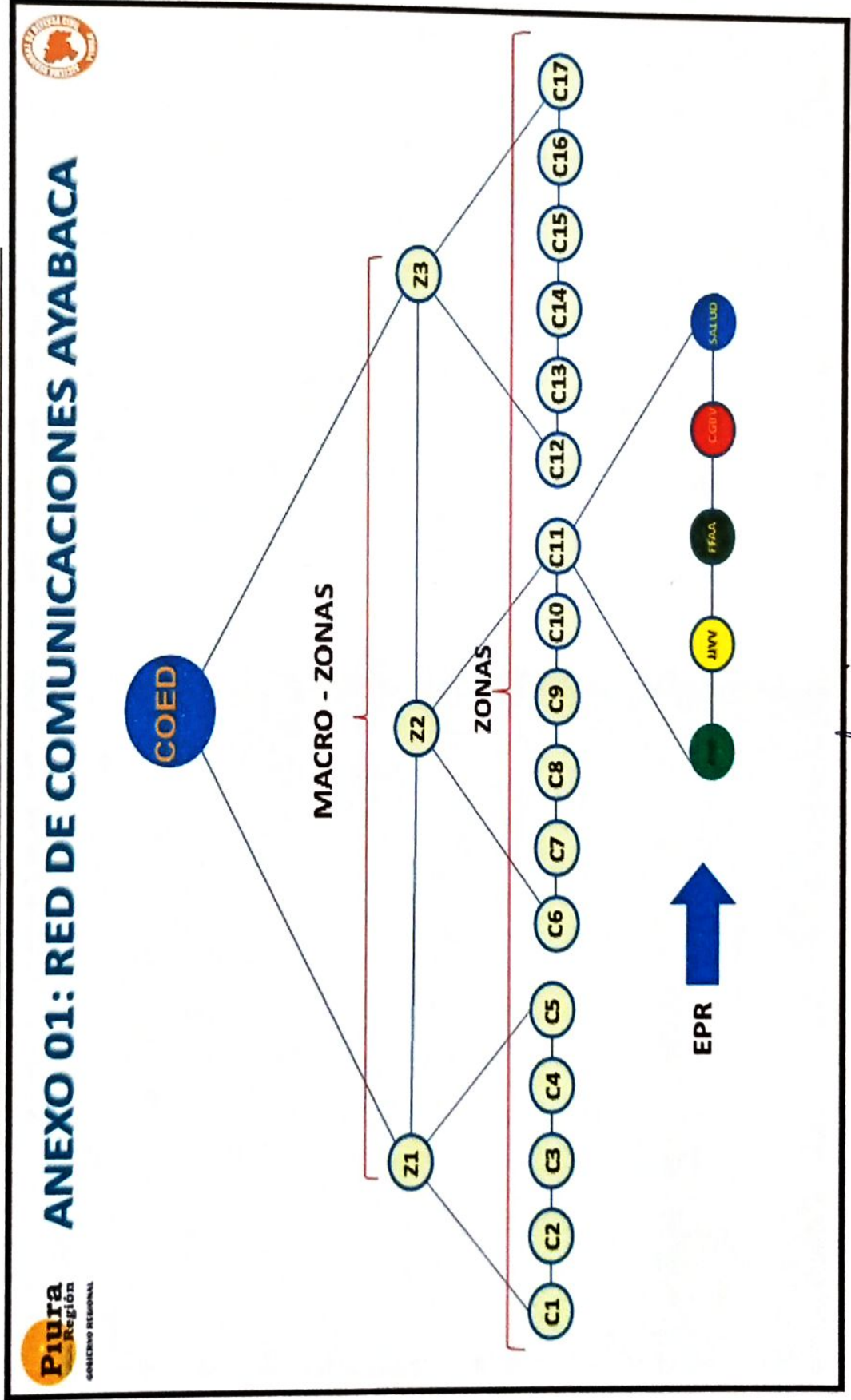
PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cufre Navarro
C.P. 49037 - AYABACA PERÚ
CENTRO DE OPERACIONES DE LA COMUNICACIÓN

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 11377

1084
58

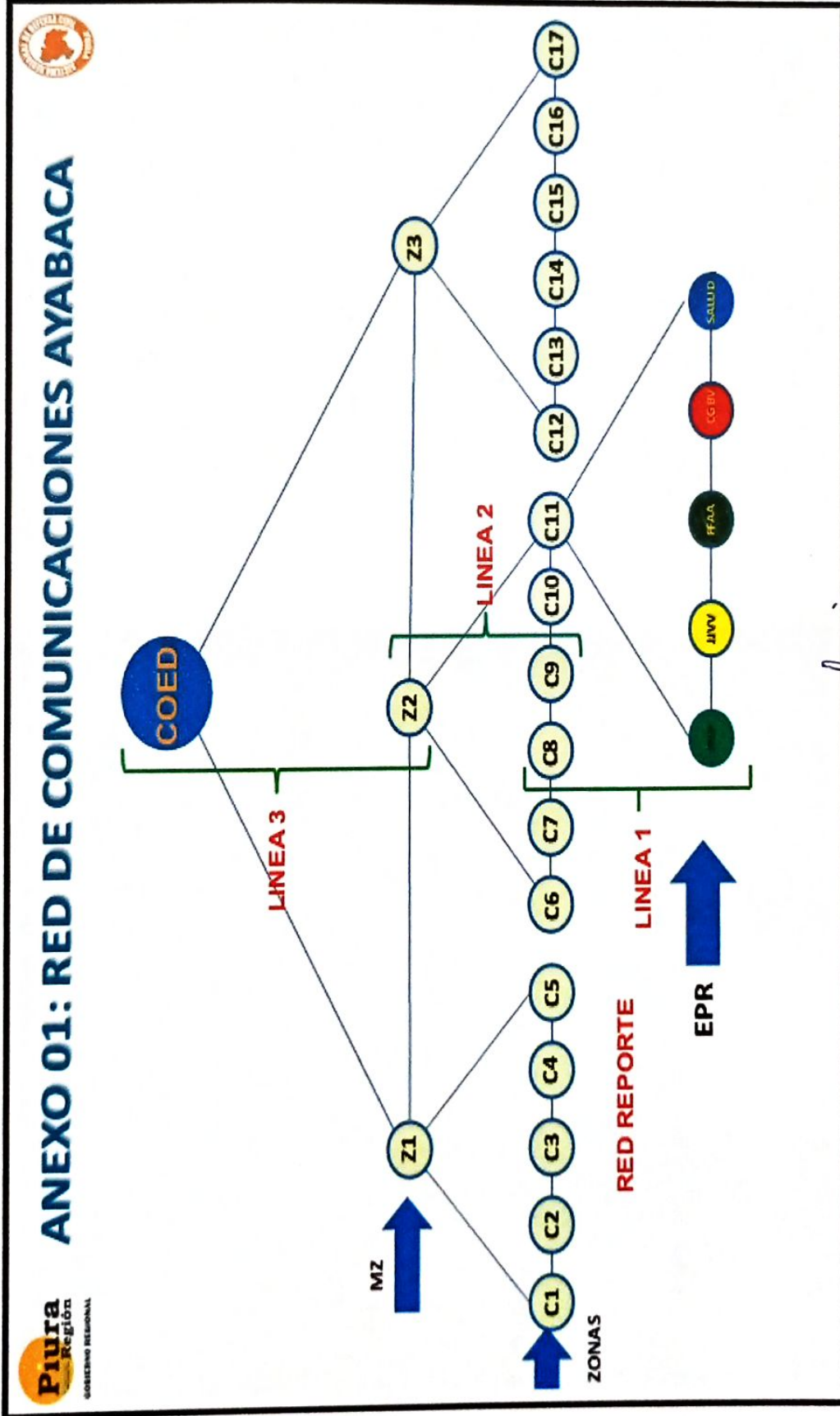


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
AREA DE OPERACIONES DE DEFENSA CIVIL
CENTRO DE OPERACIONES DE DEFENSA CIVIL

Edward Cárdenas Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cury Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GERENTE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL

Edward Caceres Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 11311

56
 1082

55
1081

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

PROGRAMAS CURRICULARES

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curoy Navarro
C.I.P. 69031
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Caruán Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

54
1050


**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

**PLAN FAMILIAR DE EMERGENCIA "LA SEGURIDAD EMPIEZA EN
CASA"**

I. NOMBRE SEMINARIO: PLAN FAMILIAR DE EMERGENCIA "LA SEGURIDAD EMPIEZA EN CASA"
II. COMPETENCIA Comprende la importancia de organizar un Plan Familiar de Emergencia, que contribuya a una óptima respuesta asumiendo una actitud proactiva ante un peligro recurrente dentro de su localidad o comunidad.
III. Nº DE SESIONES DE APRENDIZAJE ➤ 1 sesión - 06 Horas Académicas.
IV. PÚBLICO OBJETIVO ➤ Jefes de Oficina de GRD o DC del Gobierno Regional o Local y/o representantes. ➤ Líderes Comunales y directivos de organizaciones de base, miembros de la directiva de la Asociación de Padres y Madres de Familia, con disposición a desarrollar réplicas de lo aprendido en su organización. ➤ Responsable y/o representante de tambo. ➤ Voluntarios en emergencia y rehabilitación (VER). ➤ Privilegiar público objetivo de ámbito provinciales, distritales y rurales.
V. DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR EL PARTICIPANTE ➤ Ficha de Inscripción. ➤ Carta de compromiso de realizar el efecto multiplicador en las comunidades, organismos de base, Asociación de Padres de Familia, sociedad organizada, entre otros. ➤ Voluntario VER, constancia firmada por la autoridad competente (anexo N° 05).
VI. DESARROLLO DE CAPACIDADES El Seminario Plan Familiar de Emergencia "La Seguridad Empieza en Casa" está centrado en el desarrollo de capacidades: ➤ Identificar el peligro, analiza la vulnerabilidad y estima el riesgo. ➤ Comprender la importancia del Combo de la supervivencia. ➤ Reconocer la importancia de la comunicación en caso de emergencia. ➤ Comprender las acciones de preparación, respuesta y rehabilitación. ➤ Elaborar el Plan Familiar de Emergencia, considerando el croquis de su vivienda y las estrategias de acción frente a una emergencia o desastre.
VII. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Las estrategias metodológicas utilizadas para el Seminario Plan Familiar de Emergencia "La Seguridad Empieza en Casa", está enmarcada en Lluvias de Ideas, Capitalización de la Experiencia (recojo de saberes previos), Diálogo Participativo, Análisis de Casos y Trabajo en Equipo, favoreciendo un aprendizaje participativo.

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 09037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

53
1079

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

La metodología participativa está organizada en cuatro componentes que permite que el participante:

- **Construya su propio aprendizaje**
Tenga la oportunidad de construir su propio aprendizaje, mediante la interacción de sus saberes previos con la interacción entre los facilitadores y demás participantes.
- **Aplique en la práctica los contenidos de aprendizaje**
Tenga un nivel de comprensión del contenido teórico y prácticos planteados y de la manera de abordarlos y validarlos.
- **Compromiso**
Adopte una actitud de compromiso, responsabilidad, solidario perseverante en las acciones de la Gestión Reactiva del Riesgo.
- **Diversificación y Contextualización de los Aprendizajes**
Responda a su individualidad y necesidades de cambio según su realidad.

VIII. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- **Evaluación de entrada**
Se considerará una evaluación de entrada, que permitirá, a través de la intervención de los participantes, capitalizar la experiencia de los participantes. No se considera para efectos del promedio final.

- **Evaluación de Proceso (EP)**
Se considerará la escala vigesimal. Habrá dos evaluaciones de aprendizaje que serán administradas por el facilitador correspondiente, cuyo promedio será la evaluación de proceso.

EP1 = Evaluación: Exposición grupal (elaboración: cuadro de doble entrada sobre el peligro, análisis de la vulnerabilidad y estimación del riesgo).

EP2 = Evaluación: Identifica acciones en la preparación, respuesta y rehabilitación frente a una emergencia.

$$EP = (EP1 + EP2) / 2$$

- **Evaluación de Salida (ES)**
La evaluación de salida de los participantes estará centrada en la elaboración del Plan Familiar de Emergencia.


- **Promedio Final (PF)**
El promedio final (PF) será de la siguiente manera:

$$PF = (EP + ES) / 2$$

IX. CERTIFICACIÓN

Al finalizar el programa, los participantes que hayan presentado la documentación detallada, aprobado el curso con nota mínima de 14 (en la escala vigesimal) y cumplido con el 100% de asistencia, recibirán un certificado emitido por el INDECI.

X. ESTRUCTURA CURRICULAR


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 89037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Quiroz
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> Identificar el peligro, analiza la vulnerabilidad y estima el riesgo. 	<p>➤ Definición de términos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Peligro. Vulnerabilidad. Riesgo. 	<p>a) El facilitador capitaliza la experiencia de los participantes a través de lluvia de ideas.</p> <p>b) Se formará equipo de trabajo conceptualizado la terminología a través de tarjetas didácticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Lluvia de ideas. Tarjetas didácticas. 	90 min
<ul style="list-style-type: none"> Comprender la importancia del Combo de la supervivencia. 	<p>➤ Organización de la Mochila de emergencia y Caja de reserva.</p>	<p>a) Se formará equipo de trabajo para organizar la mochila y Caja de reserva a través de material didáctico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Fichas de artículos de la Mochila de Emergencia y Cajas de Reserva. 	60 min
<ul style="list-style-type: none"> Reconocer la importancia de la comunicación en caso de emergencia. 	<p>➤ Medios de comunicación en caso de emergencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Línea 119. Cómo dejar mensaje de voz. Cómo escuchar el mensaje. 	<p>a) El facilitador realizará juego de roles con los participantes para utilizar la herramienta de comunicación 119.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Celulares. 	30 min
<ul style="list-style-type: none"> Comprender las acciones de preparación, respuesta y rehabilitación. 	<p>➤ Acciones preparación, respuesta y rehabilitación ante los fenómenos más recurrentes en su comunidad.</p>	<p>a) El facilitador realizará juego de roles con los participantes para desarrollar las acciones de la Preparación, Respuesta y Rehabilitación ante una emergencia asignada</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Juego de roles. 	90 min
<ul style="list-style-type: none"> Elaborar el Plan Familiar de Emergencia. 	<p>➤ Plan Familiar de Emergencia, considerando el croquis de su vivienda.</p> <p>➤ Estrategias de acción frente a una emergencia o desastre.</p>	<p>a) El facilitador realizará juego de roles con los participantes para socializar el Plan de Emergencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia Laptop. Ecran. Juego de roles. Plan de Emergencia. 	90 min

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cieza Navarro
MPE DE AYABACA, C.I.A. 0001
CENTRO DE INVESTIGACIONES DE DEFENSA CIVIL LOCAL

Edward Cristian Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

572
1078

57
1077


**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

MAPA COMUNITARIO DE RIESGOS

I. NOMBRE CURSO TALLER: MAPA COMUNITARIO DE RIESGOS
II. COMPETENCIA Comprender la importancia de la elaboración de los Mapas Comunitarios de Riesgos, que permitan implementar asertivamente acciones preventivas ante un escenario de riesgo en su comunidad o localidad.
III. N° DE SESIONES DE APRENDIZAJE ➤ 2 sesiones - 12 Horas Académicas.
IV. PÚBLICO OBJETIVO ➤ Integrantes de los Grupos de Trabajo y Plataformas de Defensa Civil. ➤ Profesionales y técnicos de los tres niveles de gobierno de las oficinas de GRD/DC. ➤ Organizaciones Comunales (comunidades Campesinas, Comunidades Nativas, entre otras). ➤ Personal de las FFAA, PNP y CGBVP. ➤ Responsable de Tambo. ➤ Voluntarios en emergencia y rehabilitación (VER) Anexo N° 05. ➤ Privilegiado público objetivo de ámbito provinciales, distritales y rurales.
V. DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR EL PARTICIPANTE ➤ Ficha de Inscripción de participante. ➤ En caso de tratarse de personal activo de las FFAA y PNP presentaran carnet de identidad respectivo. ➤ Constancia que acredite Vínculo Laboral actualizado, puede ser: Contrato de Trabajo, Resolución de Nombramiento, Constancia de Trabajo. ➤ Declaración Jurada de conocimiento del SINAGERD. ➤ Conocimiento de Office a nivel usuario. ➤ Voluntario VER, constancia firmada por la autoridad competente Anexo N° 05.
VI. DESARROLLO DE CAPACIDADES El Curso Taller "Mapa Comunitario de Riesgos" está centrado en el desarrollo de capacidades: ➤ Identificar las características y finalidad del Mapa Comunitario de Riesgos. ➤ Aplicar correctamente el recojo de la información de los formularios del Mapa Comunitario de Riesgos. ➤ Conocer los peligros, vulnerabilidades, recursos y niveles de Riesgo. ➤ Identificar factores y niveles de riesgo. ➤ Identificar los peligros y determina la posibilidad de ocurrencia. ➤ Determinar y clasifica los recursos de una zona determinada. ➤ Determinar las vulnerabilidades y las correlaciona frente a los peligros.

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**

Ing. *Wilfredo Cury Navarro*
C.I. 85017
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

5
V

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

VII. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Las estrategias metodológicas utilizadas para el Curso Taller Mapa Comunitario de Riesgos, está enmarcada en Lluvias de Ideas, Capitalización de la Experiencia (recojo de saberes previos), Diálogo Participativo, Análisis de Casos y Trabajo en Equipo, favoreciendo un aprendizaje participativo.

La metodología participativa está organizada en cuatro componentes que permite que el participante:

- **Construya su propio aprendizaje**
Tenga la oportunidad de construir su propio aprendizaje, mediante la interacción de sus saberes previos con la interacción entre los facilitadores y demás participantes.
- **Aplique en la práctica los contenidos de aprendizaje**
Tenga un nivel de comprensión del contenido teórico y prácticos planteados y de la manera de abordarlos y validarlos.
- **Compromiso**
Adopte una actitud de compromiso, responsabilidad, solidario perseverante en las acciones de la Gestión Reactiva del Riesgo.
- **Diversificación y Contextualización de los Aprendizajes**
Responda a su individualidad y necesidades de cambio según su realidad.

VIII. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- **Evaluación de entrada**
Se considera una prueba, la cual permitirá identificar los conocimientos y experiencias de los participantes en emergencias y desastres. No se considera para efectos del promedio final.
- **Evaluación de Proceso (EP)**
En el módulo donde se indique tanto P1 como P2, habrá una evaluación de aprendizaje que será administrada por el facilitador correspondiente.

EP1 = Ejercicio práctico de llenado de formatos con casuística presentada para el lugar.

EP2= Elaboración de mapa de peligro, mapa de recursos y mapa de vulnerabilidades con material didáctico preparado.

$$EP = (EP1 + EP2) / 2$$

- **Evaluación de Salida (ES)**
La evaluación final de los participantes estará centrada en una prueba objetiva de los conocimientos brindados ES1 y en el ejercicio, ES2.

ES1 = Prueba escrita relacionada a los conceptos del mapa comunitario de Riesgos.

ES2 = Práctica grupal de elaboración del mapa comunitario de riesgos, identificando los niveles de riesgo, roles y funciones. Utilización de casuística y material didáctico preparado.

$$ES = (ES1+ ES2) / 2$$


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 09077
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES



Edward Carmona Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

49
1075

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

<p>➤ Promedio Final (PF) El promedio final (PF) será de la siguiente manera:</p> <p>PF = (EP + ES) / 2</p>
<p>IX. CERTIFICACIÓN</p> <p>Al finalizar el programa, los participantes que hayan presentado la documentación detallada, aprobado el curso con nota mínima de 14 (en la escala vigesimal) y cumplido con el 100% de asistencia, recibirán un certificado emitido por el INDECI.</p>
<p>X. ESTRUCTURA CURRICULAR</p>

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 8802
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward C. Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

PRIMERA SESIÓN

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> Conocer los peligros y analizar las vulnerabilidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los peligros. Analiza las Vulnerabilidades. 	<p>a) El facilitador formará trabajo en equipo, para identificar el peligro y analizar las vulnerabilidades de su comunidad, a través de lluvia de ideas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Lluvia de ideas. 	60 min
<ul style="list-style-type: none"> Aplicar correctamente el recojo de la información de los formularios del Mapa Comunitario de Riesgos. 	<ul style="list-style-type: none"> Formulario de la composición familiar que se ubica en la comunidad. Formulario que identifica peligros, vulnerabilidades, recursos y niveles de riesgo. 	<p>a) El facilitador explica el llenado de los formularios del Mapa Comunitario de Riesgos, a través de situaciones de caso.</p> <p>b) El facilitador formará equipo de trabajo, cada grupo trabajará un caso práctico de un escenario de riesgo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Formularios del Mapa Comunitario. Situaciones caso. 	120 min
<ul style="list-style-type: none"> Determinar y clasificar los recursos de una zona determinada. 	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de los recursos de una zona de la comunidad. 	<p>a) El facilitador formará equipo de trabajo, cada grupo trabajará el levantamiento de información de los recursos, a través de situaciones de caso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Situaciones caso. Diálogo Participativo. 	120 min


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Carriz Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edward Carriz Navarro
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177
 48
 1074


PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,

REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

SEGUNDA SESIÓN

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> Elaborar el Mapa Comunitario de Riesgos. 	<ul style="list-style-type: none"> Etapas de Mapa Comunitario de Riesgo. 	<p>a) El facilitador formará equipo de trabajo, para socializar los mapas comunitarios de riesgo, a través de situaciones de caso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Mapas comunitarios. Situaciones caso. 	180 min
<ul style="list-style-type: none"> Estimar los niveles de riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo Alto. Riesgo Medio. Riesgo Bajo. 	<p>a) El facilitador formará equipo de trabajo, para socializar los niveles de riesgo de la comunidad, a través de situaciones de caso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Situaciones caso. 	120 min
<ul style="list-style-type: none"> Formular acciones de compromiso para la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Acciones de compromiso. 	<p>a) El facilitador formará equipo de trabajo, para socializar los niveles de riesgo de la comunidad, a través de lluvia de idea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Lluvia de ideas. 	120 min


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cusco Navarro
 JEFE DEL CENTRO DE DEFENSA CIVIL Y RESPUESTA DEL CENTRO DE EMERGENCIAS DE EMERGENCIAS LOCALES

1073
 4x
 Edward Cusco Quizada
 INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

46
1072

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

**FORMACIÓN DE VOLUNTARIADO EN EMERGENCIA Y
REHABILITACIÓN**

<p>I. NOMBRE</p> <p>CURSO: FORMACIÓN DE VOLUNTARIADO EN EMERGENCIA Y REHABILITACIÓN</p>
<p>I. COMPETENCIA</p> <p>Comprende la importancia del proceso de voluntariado en los procesos de emergencia, desastres y/o rehabilitación, asumiendo una actitud proactiva para el desempeño de sus funciones.</p>
<p>II. N° DE SESIONES DE APRENDIZAJE</p> <p>Las sesiones teóricas y prácticas, se desarrolla en el contexto curricular del Plan de Educación Comunitaria en Gestión Reactiva.</p> <p>➤ Las sesiones tendrá una duración de 31 días - 84 Horas Académicas.</p>
<p>III. PÚBLICO OBJETIVO</p> <p>Las personas que desean formar parte del voluntariado deberán reunir los siguientes requisitos:</p> <p>➤ Ser mayor de 16 años, sin importar sexo, estado civil, religión, raza, condición social o económica.</p>
<p>IV. DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR EL PARTICIPANTE</p> <p>Los participantes deben presentar la siguiente documentación:</p> <p>➤ Para los/las menores de edad (16 a 17 años) deberán contar con autorización escrita de sus padres o tutores o de la institución que ejerza la custodia o tutela y con las restricciones establecidas en la Ley General del Voluntariado. En ningún caso podrán realizar labores que sean de peligro para su integridad física, psíquica o moral.</p> <p>➤ Declaración jurada de contar con condición y salud física y psicológica para desempeñar las actividades, sustentándose mediante exámenes correspondientes de ser el caso.</p> <p>➤ Certificado/ Declaración jurada de no contar con antecedentes penales, policiales ni judiciales.</p> <p>➤ Tener disponibilidad temporal y continua para participar en las actividades que se desarrollen en el marco del voluntariado.</p>
<p>V. DESARROLLO DE CAPACIDADES</p> <p>El Programa Curricular del Curso Taller Formación de Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación" está centrado en el desarrollo de capacidades:</p> <p>➤ Conocer las funciones y responsabilidades de los actores comprendidos en el proceso de la Gestión Reactiva del Riesgo y su contexto en el marco de la ley del SINAGERD.</p> <p>➤ Conocer las responsabilidades y derechos de un voluntario en el marco de la Ley General</p>


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 08021
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmona Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

75
10-

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- del Voluntariado y de los lineamientos del Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación.
- Aplicar una metodología adecuada al proceso de recolección de información de datos en la EDAN - PERÚ, en sus respectivos formularios.
- Conocer el funcionamiento y operatividad de los módulos del Centro de Operaciones de Emergencia, como mecanismo de gestión de la información.
- Gestionar la Asistencia Alimentaria y Almacenes de Alimentos en situaciones de Emergencias y/o Desastres, que les permitan apoyar a la gestión de los recursos públicos.
- Organizar un Plan Familiar de Emergencia en su ámbito familiar, para contribuir a una óptima respuesta ante peligros recurrentes de su zona.
- Construir un Mapa Comunitario de Riesgos que les permita identificar y evaluar factores de riesgos, recursos, peligros y vulnerabilidades de su comunidad, en coordinación con autoridades.
- Determinar la instalación de albergues temporales para contribuir a salvaguardar la vida de la población afectada y damnificada ante la ocurrencia de una emergencia o desastre.

VI. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Las estrategias metodológicas utilizadas para el Curso Taller Formación de Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación, está enmarcada en la Lluvias de Ideas, Capitalización de la Experiencia (recojo de saberes previos), Diálogo Participativo, Análisis de Casos y Trabajo en Equipo, favoreciendo un aprendizaje participativo.

La metodología participativa está organizada en cuatro componentes que permite que el participante:

- **Construya su propio aprendizaje**
Tenga la oportunidad de construir su propio aprendizaje, mediante la interacción de sus saberes previos con la interacción entre los facilitadores y demás participantes.
- **Aplique en la práctica los contenidos de aprendizaje**
Tenga un nivel de comprensión del contenido teórico y prácticos planteados y de la manera de abordarlos y validarlos.
- **Compromiso**
Adopte una actitud de compromiso, responsabilidad, solidario perseverante en las acciones de la Gestión Reactiva del Riesgo.
- **Diversificación y Contextualización de los Aprendizajes**
Responda a su individualidad y necesidades de cambio según su realidad.

VII. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- **Evaluación de Proceso (EP)**
Se desarrollarán 3 talleres, los cuales darán como resultado una evaluación:
 - ✓ Taller Presencial 1.
 - ✓ Taller Presencial 2.
 - ✓ Taller Presencial 3.
$$EP = (TP1 + TP2 + TP3) / 3$$
- **Nota por Asistencia**
Nota de Asistencia.

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**
Ing. Wilfredo Cury Navarro
CIP 89037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N. 113177

44
1070

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

<p>➤ Evaluaciones del Proceso Formativo Virtual Nota del Proceso Formativo Virtual.</p>
<p>VIII. CERTIFICACIÓN</p> <p>Los participantes que hayan presentado la documentación completa y logrado los objetivos de capacitación y desempeño (parte presencial y virtual) y contando con una asistencia del 100% y con nota aprobatoria de 14 puntos, recibirán un certificado emitido por el INDECI.</p>
<p>IX. ESTRUCTURA CURRICULAR</p>

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cufay Navarro
C.P. 09927
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> Conocer las funciones y responsabilidades de los actores comprendidos en el proceso de la Gestión Reactiva del Riesgo y su contexto en el marco de la ley del SINAGERD. 	<ul style="list-style-type: none"> Actores del proceso GRD - Reactiva. Marco de la ley del SINAGERD. 	a) Modalidad Virtual.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. 	08 hrs
<ul style="list-style-type: none"> Analiza los lineamientos de Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación - VER. 	<ul style="list-style-type: none"> Lineamientos de Voluntariado en Emergencia y Rehabilitación - VER. 	a) Modalidad Virtual.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. 	08 hrs
<ul style="list-style-type: none"> Aplicar una metodología adecuada al proceso de recolección de información de datos en la EDAN - PERÚ, en sus respectivos formularios. 	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de recolección de información de datos en la EDAN - PERÚ. 	a) Modalidad Virtual / Taller.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Pizarra acrílica. Plumones. Papelotes. Formatos EDAN. 	08 hrs Virtuales 08 hrs Talleres
<ul style="list-style-type: none"> Conocer el funcionamiento y operatividad de los módulos del COE, como mecanismo de gestión de la información. 	<ul style="list-style-type: none"> Centro de Operaciones de Emergencia. 	a) Modalidad Virtual / Taller.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Pizarra acrílica. Plumones. Papelotes. 	08 hrs Virtuales 04 hrs Talleres
<ul style="list-style-type: none"> Gestionar la Asistencia Alimentaria y Almacenes de Alimentos en situaciones de Emergencias y/o Desastres, que les permitan apoyar a la gestión de los recursos públicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de Asistencia Alimentaria. Almacenes de Alimentos. 	a) Modalidad Virtual.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. 	08 hrs
<ul style="list-style-type: none"> Organizar un Plan Familiar de Emergencia en su ámbito familiar, para contribuir a una óptima respuesta ante peligros recurrentes de su zona. 	<ul style="list-style-type: none"> Plan Familiar de Emergencia Familiar. 	a) Modalidad Virtual.	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. 	08 hrs

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS


Edward Carmen Quispe
INGENIERO INDUSTRIAL EN SISTEMAS
C.I.P. N° 11317

43
1069

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<ul style="list-style-type: none"> • Construir un Mapa Comunitario de Riesgos que les permita identificar y evaluar factores de riesgos, recursos, peligros y vulnerabilidades de su comunidad, en coordinación con autoridades. 	<p>➤ Mapa Comunitario de Riesgos.</p>	<p>a) Modalidad Virtual / Taller.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo Multimedia. • Laptop. • Ecran. • Pizarra acrílica. • Plumones. • Papelotes. 	<p>08 hrs Virtuales</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la instalación de albergues temporales para contribuir a salvaguardar la vida de la población afectada y damnificada ante la ocurrencia de una emergencia o desastre. 	<p>➤ Albergues Temporales.</p>	<p>a) Modalidad Virtual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo Multimedia. • Laptop. • Ecran. 	<p>08 hrs</p>


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cufi Navairo
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

42
 106
 Edward C. ... Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

41
1067

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

**EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES EDAN -
PERÚ**

I. NOMBRE
CURSO TALLER: EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES EDAN - PERÚ
II. COMPETENCIAS
Aplicar adecuadamente los formatos establecidos para la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades que permitan la recolección de información exacta, cualitativa y cuantitativa ante la ocurrencia de un evento de origen natural o inducido por el hombre.
III. N° DE SESIONES DE APRENDIZAJE
➤ 2 sesiones - 12 Horas Académicas.
IV. PÚBLICO OBJETIVO
➤ Autoridades, funcionarios, profesionales, técnicos de los tres niveles de gobierno. ➤ Integrantes de los Grupos de Trabajo y Plataformas de Defensa Civil. ➤ Personal de las FFAA, PNP y CGBVP. ➤ Voluntarios en emergencia y rehabilitación - VER.
V. DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR EL PARTICIPANTE
➤ Ficha de inscripción de participante. ➤ Copia fotostática simple de: <ul style="list-style-type: none">- En caso de tratarse de personal activo de las FFAA, PNP y CGBVP presentarán carnet de identidad respectivo.- Declaración jurada de conocimiento del SINAGERD.- Constancia que acredite Vínculo Laboral Actualizado, puede ser: Contrato de Trabajo, Resolución de Nombramiento, Constancia de Trabajo, Boleta de Pago.- En caso de ser integrante de la Plataforma de Defensa Civil, presentará documento que lo acredite como tal.- Declaración jurada de conocimiento de Office a nivel de usuario.- Voluntario VER: Constancia firmada por la Autoridad competente, tal como lo señala el Anexo N° 05.
VI. DESARROLLO DE CAPACIDADES
El Curso Taller EDAN - PERÚ está centrado en el marco de estas capacidades: ➤ Identificar los aspectos normativos de la Ley del SINAGERD y su Reglamento, con respecto a las funciones y competencias en el proceso de Respuesta de la Gestión Reactiva. ➤ Conocer el marco conceptual de la EDAN PERÚ. ➤ Explicar el correcto llenado de los diferentes campos de los formularios Rápido y Empadronamiento Familiar de la EDAN PERU. ➤ Explicar el correcto llenado de los diferentes campos de los formularios

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 48037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Casimiro Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

40
106

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Empadronamiento de Medios de Vida y Consolidación de la Información de la EDAN PERU.

VII. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Las estrategias metodológicas utilizadas para el desarrollo del Curso Taller de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades - EDAN PERÚ, está enmarcada en Capitalización de la Experiencia (Recojo de Saberes Previos), Lluvia de Ideas, Diálogo Participativo, Análisis de Casos y Trabajo en Equipo, favoreciendo un aprendizaje participativo. La metodología participativa está organizada en cuatro componentes que permite que el participante:

- **Construya su propio aprendizaje**
Tenga la oportunidad de construir su propio aprendizaje, mediante la interacción de sus saberes previos con la interacción entre los facilitadores y demás participantes.
- **Aplique en la práctica los contenidos de aprendizaje**
Tenga un nivel de comprensión del contenido teórico y prácticos planteados y de la manera de abordarlos y validarlos.
- **Compromiso**
Adopte una actitud de compromiso, responsabilidad, solidario perseverante en las acciones de la Gestión Reactiva del Riesgo.
- **Diversificación y Contextualización de los Aprendizajes**
Responda a su individualidad y necesidades de cambio según su realidad.

VIII. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- **Evaluación de entrada**
Se considera una evaluación de entrada, que permitirá identificar los conocimientos y experiencia de los participantes. Se preparará una prueba corta de selección. No se considera para el promedio final.

P1 = Evaluación Escrita (Evaluación de Entrada).
- **Evaluación de Proceso (EP)**
Se consideran dos evaluaciones de aprendizaje (ejercicio práctico) que serán administradas por el facilitador correspondiente, cuyo promedio será la evaluación de proceso.

P2 = Formulario: Evaluación Rápida.

P3 = Formulario: Empadronamiento Familiar.

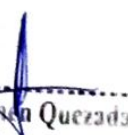
P4 = Formulario: Empadronamiento Medios de Vida.

P5 = Formulario: Consolidación de la Información.

 $EP = (P2 + P3 + P4 + P5) / 4$
- **Evaluación de Salida (ES)**
Comprende una evaluación de conocimientos de los aprendizajes logrados por los participantes.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
C.I.P. 99927
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Edward Carmona Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

39
1065

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

<p>➤ Promedio Final (PF) El promedio final (PF) será de la siguiente manera:</p> <p>PF = (EP + ES) / 2</p>
<p>IX. CERTIFICACIÓN</p> <p>Al finalizar el programa, los participantes que hayan presentado la documentación detallada, aprobado el curso con nota mínima de 14 (en la escala vigesimal) y cumplido con el 100% de asistencia, recibirán un certificado emitido por el INDECI.</p>
<p>X. ESTRUCTURA CURRICULAR</p>

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curoy Navarro
Ing. Wilfredo Curoy Navarro
C.P. 48817
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Curime Quezada
Edward Curime Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

PRIMERA SESIÓN

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> Identificar los aspectos normativos de la Ley del SINAGERD y su Reglamento, con respecto a las funciones y competencias en el proceso de Respuesta de la Gestión Reactiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Ley SINAGERD. Estructura, Funciones, Procesos y Sub Procesos de Ley 29664 del SINAGERD. Reglamento de la Ley N° 29664. Funciones y Competencias en el proceso de Respuesta de la Gestión Reactiva. 	<ul style="list-style-type: none"> a) El facilitador presentará un video motivador sobre la realidad fenomenológica del Perú. b) El facilitador capitalizará la experiencia de los participantes, a través de lluvia de ideas sobre la fenomenología que ocurre en su ámbito jurisdiccional. c) El facilitador capitalizará la experiencia de los participantes de los participantes, a través de una evaluación diagnóstica. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Video Motivador. Lluvia de ideas. Evaluación diagnóstica. 	60 min
<ul style="list-style-type: none"> Conocer el marco conceptual de la EDAN PERÚ. 	<ul style="list-style-type: none"> Marco conceptual de la EDAN PERÚ. 	<ul style="list-style-type: none"> a) El facilitador presentará un video motivador de la EDAN PERÚ. b) El facilitador formulará preguntas sobre el video motivador a través de lluvia de ideas. c) El facilitador a través de lluvias de ideas se construye el marco conceptual de la EDAN PERÚ. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Laptop. Ecran. Cuadro sinóptico. Tarjetas de colores. Cinta Masking Tape. Pizarra acrílica. 	60 min
<ul style="list-style-type: none"> Explicar el correcto llenado de los diferentes campos de los formularios Rápido y Empadronamiento Familiar de la EDAN PERU. 	<ul style="list-style-type: none"> Llenado de los diferentes campos de la EDAN PERU: Formularios: Rápido y Empadronamiento Familiar. 	<ul style="list-style-type: none"> a) El facilitador formará equipos de trabajo, cada grupo trabajará un caso práctico de un escenario de riesgo, para el llenado del Formulario 1 "Evaluación Rápida". b) El facilitador formará equipos de trabajo, cada grupo trabajará un caso práctico de un escenario de riesgo, para el llenado del Formulario 2 "Empadronamiento Familiar". c) El participante a través de una plenaria presentará el trabajo individual de los casos prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipo Multimedia. Equipo de sonido. Laptop. Ecran. Formulario 1 EDAN PERÚ: Evaluación Rápida. Formulario 2 EDAN PERÚ: Empadronamiento Familiar. Situaciones caso. 	240 min

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cufay Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CENTRO DE EVALUACIÓN DE EMERGENCIAS SOCIALES

Edward Carrillo Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177


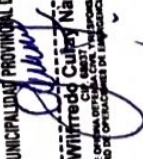
32
1064

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

SEGUNDA SESIÓN

CAPACIDADES	CONTENIDO CONCEPTUAL	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	TIEMPO
<ul style="list-style-type: none"> • Explicar el correcto llenado de los diferentes campos de los formularios Empadronamiento Medios de Vida y Consolidación de la Información de la EDAN PERU. 	<p>> Llenado de los diferentes campos de la EDAN PERU: Formularios: Empadronamiento de Medios de Vida y Consolidación de la Información.</p>	<p>a) El facilitador formará equipos de trabajo, cada grupo trabajará un caso práctico de un escenario de riesgo, para el llenado del Formulario "Empadronamiento de Medios de Vida"</p> <p>b) El facilitador formará equipos de trabajo, cada grupo trabajará un caso práctico de un escenario de riesgo, para el llenado del Formulario "Consolidación de la Información".</p> <p>c) El participante a través de una plenaria presentará el trabajo individual de los casos prácticos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo Multimedia. • Laptop. • Ecran. • Situaciones caso. • Formulario 2 EDAN PERÚ: • Empadronamiento de Medios de Vida. • Formulario EDAN PERÚ: • Consolidación de la Información. 	360 min


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Cullari Navarro
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 CENTRO DE ORIENTACIÓN Y CAPACITACIÓN U.C.A.


 Edward Carmona Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

37
1062

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

FICHA Y REGISTRO - VER

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuspi Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES Y DE BALANZA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



35
1061

VOLUNTARIADO EN EMERGENCIAS Y REHABILITACIÓN GENERAL - VER

FICHA DE INSCRIPCIÓN

GOBIERNO REGIONAL / LOCAL / ENTIDAD:

FECHA DE INSCRIPCIÓN:/...../.....

1. INFORMACIÓN PERSONAL

Nombres y Apellidos:

DNI N°:

Estudios/Profesión:

Correo electrónico:

Teléfono: Celular:

Grupo sanguíneo:

Dirección:

2. CAPACITACIÓN EN GESTIÓN DEL RIESGO (opcional)

Detalle los cursos de capacitación en Gestión del Riesgo de Desastres que ha realizado:

CURSO	INSTITUCIÓN QUE DESARROLLÓ EL CURSO	DURACION N° DE HORAS	FECHA

3. EXPERIENCIA COMO VOLUNTARIO/A (opcional)

Institución de voluntarios/as a los/as que pertenece o ha pertenecido:

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	CIUDAD	CARGO	TIEMPO


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 88037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL.

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es


 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



34
1060

4. DEPORTES O ACTIVIDAD FÍSICA

TIPO	INTENSIDAD POR SEMANA	TIEMPO DE PRACTICA

5. MOTIVOS POR LOS QUE DESEA SER BIRGADISTA EN VOLUNTARIADO EN EMERGENCIA Y REHABILITACIÓN - VER

.....

FIRMA:

Para ser llenado por autoridad competente

6. APRECIACIÓN

.....

Fecha:/...../.....

Nombres y Apellidos:

Cargo:

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curoy Navarro
 C.P. 88937
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

 Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 SINAGERD

REGISTRO DE VOLUNTARIOS / AS EN EMERGENCIAS Y REHABILITACIÓN - VER

ENTIDAD:

DEPARTAMENTO: PROVINCIA: DISTRITO:

N°	Apellidos y Nombres	DNI	Profesión/Ocupación	Domicilio	Celular	Correo Electrónico	FIRMA
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

FECHA:

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Carrizosa Alvarado
 JEFE DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carrizosa Quezada
 -GENERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

32
1058

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

FORMULARIOS EDAN - PERÚ

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 48017
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
SINAGERD



EDAN PERÚ		FORMULARIO 1: EVALUACIÓN RÁPIDA		Departamento		Código SINPAD:	
N°: _____ - MPA		I. Información General					
Tipo de Peligro		I-2		Fecha de ocurrencia		Hora de ocurrencia estimada	
Provincia		Distrito		Localidad		Barrio/Sector/Urbanización	
Punto de referencia para llegar a la localidad afectada (Adjuntar croquis a mano alzada del acceso a la zona de emergencia)		I-5		Medio de transporte sugerido		Centro Poblado/Casero/Anexo	
I-4		I-6		Altitud (m.s.n.m.)			
II. Daños		I-7		Coordenadas Geográficas		Coordenadas UTM WGS84	
Código		Latitud Oeste:		Longitud Sur:		Este: Norte:	
Vida y Salud		I-8		III. Acciones inmediatas para la atención de emergencia (Marcar con X)			
Lesionados (Heridos)		Sí		III-1 Actividades a realizar		III-2 Necesidades de apoyo externo	
Personas atrapadas		No		1. Búsqueda y Rescate ()		1. Bienes de Ayuda Humanitaria ()	
Personas aisladas		Sí		2. Evacuación ()		2. Maquinaria Pesa ()	
Desaparecidos		No		3. Atención de Salud ()		3. Asistencia Técnica ()	
Fallcidos		Sí		4. Equipo EDAN ()		4. Otros (Detallar):	
Servicios Básicos		No		5. Medidas de Control ()			
Agua		Sí		6. Otros (Detallar):			
Desagüe		No					
Energía Eléctrica		No					
Telefonía		No					
Gas		No					
Infraestructura		No		Observaciones:		Observaciones:	
Viviendas		Sí					
Carreteras		No					
Puentes		No					
Establecimientos de Salud		No					
Medios de Vida		No					
Tipo:		Sí					

Nombres y apellidos y DNI del (la) Evaluador(a)/Firma

Teléfonos de contacto:

COE - Recibido por: (Firma y Post firma/DNI)

Autoridad Gobierno Regional / Gobierno Local

Nota: (i) Luego de llenar el Formulario entregar a la Oficina de Defensa Civil, para su procesamiento en el COE. (ii) Las personas y funcionarios que ingresen información falsa en este y otros formularios EDAN - PERÚ, serán sancionados de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 20 de la Ley N° 29664 y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

Ing. Wilfredo Cury Navarro
C.I.P. N° 113177

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmona Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



EDANPERÚ

FORMULARIO 1: EVALUACIÓN RÁPIDA

CLASIFICADOR DE PELIGROS

1000 PELIGROS DE GEODINÁMICA INTERNA

- 1100 Sismos
- 1200 Tsunami (Maremoto)
- 1300 Erupciones Volcánicas

2000 PELIGROS DE GEODINÁMICA EXTERNA

- 2100 Huaycos
- 2200 Derrumbes
- 2210 De Viviendas
- 2220 De Cerros
- 2230 De Estructuras en general
- 2300 Reptación
- 2400 Deslizamientos
- 2500 Aluviones
- 2600 Aludes
- 2700 Deglaciación
- 2800 Otros

3000 PELIGROS HIDROMETEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS

- 3100 Inundaciones
- 3110 Por desborde de Ríos
- 3120 Por desborde de Lagos o Lagunas
- 3130 Por desborde de canales
- 3140 Por desborde en la ruptura de Diques
- 3200 Lluvias Intensas
- 3300 Vientos Fuertes
- 3400 Sequías
- 3500 Heladas
- 3600 Granizadas
- 3700 Nevadas
- 3800 Friele
- 3900 Marejadas (Marejadas)
- 3A00 Tempestades Eléctricas
- 3B00 Desertificación
- 3C00 Embalses
- 3D00 Temporales (Vientos con Lluvias)
- 3E00 Déficit Hídrico
- 3F00 Otros

4000 PELIGROS BIOLÓGICOS

- 4100 Epidemias
- 4200 Epizootias
- 4300 Plagas
- 4400 Varazones de Peces
- 4500 Hambrunas
- 4600 Otros

5000 PELIGROS ANTRÓPICOS

- 5100 Incendios Urbanos
- 5200 Incendios Industriales
- 5300 Incendios Forestales
- 5400 Contaminación Ambiental
- 5410 Atmosférica
- 5420 De Aguas
- 5430 De Suelos
- 5440 Radioactiva
- 5500 Accidentes de Transporte
- 5510 Medio terrestre
- 5520 Medio Aéreo
- 5530 Medio Acuático
- 5531 Marítimo
- 5532 Fluvial
- 5533 Lacustre
- 5600 Derrame de Sustancias Nocivas y Potencialmente Peligrosas (DSNPP)
- 5610 Gas natural
- 5620 Mercurio
- 5630 Hidrocarburos
- 5640 Material Radioactivo
- 5700 Deforestación
- 5800 Explosiones
- 5900 Sabotajes
- 5A00 Vandalismo (Saqueos)
- 5B00 Acciones de Guerra
- 5C00 Otros

III. Acciones inmediatas para la atención de emergencia

III-1 Actividades a realizar

- Rescate de personas atrapadas ()
- Búsqueda de desaparecidos ()
- Atención pre hospitalaria ()
- Evacuación de heridos ()
- Evacuación de damnificados y afectados ()
- Evacuación de población en riesgo ()
- Atención de lesionados (heridos) ()
- Asistencia con techo temporal ()
- Asistencia con ropa de abrigo ()
- Asistencia alimentaria ()
- Provisión de agua segura ()
- Rehabilitación de servicios ()
- Evaluadores EDAN ()
- Rehabilitación de vías ()
- Equipos de comunicación ()
- Remoción de escombros ()
- Instalación de albergues ()
- Instalación de letrinas ()
- Disposición de desechos sólidos (basura) ()
- Hospital de Campaña / Equipos Médicos de Emergencia - EMT ()
- Gestión de Restos Humanos ()
- Seguridad ()
- Evaluación del riesgo ()
- Herramientas - Menaje ()
- Herramientas ()
- Maquinaria pesada ()
- Otros () Especificar: _____

III-2 Necesidades de apoyo externo

Bienes de Ayuda Humanitaria

- Carpas: _____
- Camas: _____
- Frazadas: _____
- Alimentos Frios: _____
- Utensilios / Menaje: _____
- Herramientas: _____
- Equipos: _____
- Otros: Especificar: _____
- Otros: Especificar: _____
- Otros: Especificar: _____

Personal Especializado

- Equipos de Búsqueda y Rescate: _____
- Médicos / Brigadas de Salud Profesional: _____
- Atención pre hospitalaria: _____
- Evacuación de heridos: _____
- Bomberos: _____
- Equipos de comunicación: _____
- Ingenieros / Arquitectos: _____
- Otros (Especificar): _____
- Equipo Mecánico
- Maquinaria Pesada: _____
- Sistema: _____
- Otros () Especificar: _____

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curyr Sivarro
COORDINADOR GENERAL DEL SINAGERD
CALLE DE CHAVARRA Nº 1000 AYABACA - PERÚ

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

SINAGERD



EDANPERÚ

FORMULARIO DE CAMPO 2A: EMPADRONAMIENTO FAMILIAR

CATEGORIZACIÓN DE CENTROS POBLADOS

Para que un centro poblado pueda ser categorizado y/o recategorizado como caserío, pueblo, villa, ciudad y metrópoli, deberá contar con las características y requisitos mínimos siguientes:

- Para Caserío:
- Población concentrada entre 151 y 1000 habitantes.
 - Viviendas ubicadas en forma continua o dispersa parcialmente.
 - Un local comunal de uso múltiple.
 - Centro educativo en funcionamiento.

- Para Pueblo:
- Población concentrada entre 1001 y 2500 habitantes.
 - Viviendas ubicadas en forma contigua y continuada, con una disposición tal que conformen calles y una plaza céntrica.
 - Servicios de Educación: infraestructura, equipamiento y personal para el nivel de primaria completa.
 - Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal de un puesto de salud.
 - Local comunal de uso múltiple.
 - Áreas recreacionales.

- Para Villa:
- Población concentrada entre 2501 y 5000 habitantes.
 - Plan de Ordenamiento Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial respectiva.
 - Viviendas agrupadas en forma contigua y continuada con una disposición tal que se conformen calles y una plaza céntrica, de acuerdo con el Plan de Ordenamiento Urbano.
 - Servicios de Educación: infraestructura, equipamiento y personal para los niveles de primaria completa y los tres primeros grados de secundaria.
 - Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal para un centro de salud.
 - Otros servicios de acuerdo con los requerimientos planteados en el Plan Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial.
 - Servicios de correos, telefonía pública, entre otros.
 - Desempeñar función de servicios de apoyo a la producción localizada en el área de influencia y función complementaria a los centros poblados del distrito al que pertenece.

- Para Ciudad:
- Las ciudades se clasificarán en ciudades menores, intermedias y mayores.
 - Su población comprenderá entre 5001 y 500,000 habitantes.
 - Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento Territorial y los Planes Urbanos según corresponda.

- Para Metrópoli:
- Su población comprende a más de 500,001 habitantes.
 - Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento y Plan de Desarrollo Metropolitano.

Escribir el Numeral de la Tabla de Referencia:

TIPO DE DISCAPACIDAD

1	Moverse o caminar
2	Ver
3	Oír
4	Hablar
5	Mental
6	Otro tipo de discapacidad

Escribir el Numeral de la Tabla de Referencia:

DOCUMENTO DE IDENTIDAD

1	Documento Nacional de Identidad - DNI
2	Pasaporte
3	Carnet de Extranjería
4	Otro documento

Enfermedades Crónicas

Numeral	Tipo
1	Anemia
2	Arritmias cardíacas
3	Asma bronquial
4	Desnutrición
5	Diabetes
6	Dislipemias o dislipidemias (colesterol, triglicéridos)
7	Enfermedades inmunológicas (artritis, artrosis, lupus)
8	Enfermedades psiquiátricas graves
9	Epilepsia
10	Esquizofrenia
11	Glaucoma
12	Hepatitis
13	Hipertensión arterial
14	Hipertroidismo - hipotirodismo
15	Hipertrofia prostática benigna
16	Hiperuricemia gota
17	Insuficiencia cardíaca
18	Insuficiencia coronaria
19	Insuficiencia renal crónica
20	Neuropatías desmielinizantes
21	Osteoporosis y descalcificación en general
22	Parkinson (síndrome y enfermedad)
23	Tuberculosis - TBC
24	Virus de la inmunodeficiencia humana - VIH
25	Otras

PISO

Numeral	Tipo de material
1	Parquet o madera pulida
2	Láminas asfálticas, vinilos o similares
3	Loseta, terrazos, cerámicos
4	Madera
5	Cemento
6	Tierra
7	Otro material

PAREDES

Numeral	Tipo de material
1	Ladrillo o bloque de cemento
2	Piedra o sillar con cal o cemento
3	Adobe o tapial
4	Quinchita (caña con barro)
5	Piedra con barro (pirca)
6	Madera
7	Estera
8	Otro material

TECHO URBANO / RURAL

Numeral	Tipo de material
1	Concreto armado
2	Madera
3	Tejas
4	Plancha de calamina
5	Caña o estera con torta de barro
6	Estera
7	Paja, hojas de palmera
8	Otro material

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cusco Navarro
 ASISTENTE TÉCNICO RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONAL DE MANEJO LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

AFRANT QUEZADA
 C.I.P. N° 113177

1054
 28



FORMULARIO DE CAMPO 2B: EMPADRONAMIENTO MEDIOS DE VIDA

CATEGORIZACIÓN DE CENTROS POBLADOS

Para que un centro poblado pueda ser categorizado y/o recategorizado como caserío, pueblo, villa, ciudad y metrópoli, deberá contar con las características y requisitos mínimos siguientes:

- Para Caserío:**
- Población concentrada entre 151 y 1000 habitantes.
 - Viviendas ubicadas en forma continua o dispersa parcialmente.
 - Un local comunal de uso múltiple.
 - Centro educativo en funcionamiento.

- Para Pueblo:**
- Población concentrada entre 1001 y 2500 habitantes.
 - Viviendas ubicadas en forma contigua y continuada, con una disposición tal que conformen calles y una plaza céntrica.
 - Servicios de Educación: Infraestructura, equipamiento y personal para el nivel de primaria completa.
 - Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal de un puesto de salud.
 - Local comunal de uso múltiple.
 - Áreas recreacionales.

- Para Villa:**
- Población concentrada entre 2501 y 5000 habitantes.
 - Plan de Ordenamiento Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial respectiva.
 - Viviendas agrupadas en forma contigua y continuada con una disposición tal que se conformen calles y una plaza céntrica, de acuerdo con el Plan de Ordenamiento Urbano.
 - Servicios de Educación: infraestructura, equipamiento y personal para los niveles de primaria completa y los tres primeros grados de secundaria.
 - Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal para un centro de salud.
 - Otros servicios de acuerdo con los requerimientos planteados en el Plan Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial.
 - Servicios de correos, telefonía pública, entre otros.
 - Desempeñar función de servicios de apoyo a la producción localizada en el área de influencia y función complementaria a los centros poblados del distrito al que pertenece.

- Para Ciudad:**
- Las ciudades se clasificarán en ciudades menores, Intermedias y mayores.
 - Su población comprenderá entre 5001 y 500,000 habitantes.
 - Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento Territorial y los Planes Urbanos según corresponda.

- Para Metrópoli:**
- Su población comprende a más de 500,001 habitantes.
 - Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento y Plan de Desarrollo Metropolitano.

Escribir el Numeral de la Tabla de Referencia:	
DOCUMENTO DE IDENTIDAD	
1	Documento Nacional de Identidad - DNI
2	Pasaporte
3	Carnet de Extranjería
4	Otro documento



Ing. Wilfredo Cury Navarro
C.E. de Gestión Municipal Local

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



25
1051

	FORMULARIO PRELIMINAR
--	------------------------------

Evaluación N°:	Código SINPAD N°:
----------------	-------------------

(TIPO DE PELIGRO) - (LUGAR)

1.0 INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Fecha de registro: Día: _____ Mes: _____ Año: _____ **1.2 Hora:** _____ Hrs.

1.3 Responsable del Informe: _____ DNI N°: _____
 (APELLIDOS y Nombre)

Cargo o función: _____ **Institución:** _____

1.4 Zona afectada

Departamento: _____ Provincia: _____

Distrito: _____ Localidad: _____

Barrio/Sector/Urbanización: _____ Calle/Manzana: _____

Edificio/Piso/Dpto.: _____ Centro Poblado / Comunidad Nativa: _____

Caserío: _____ Anexo: _____ Otros (detallar): _____

Ubicación geo referenciada: _____

Coordenadas Geográficas: Latitud: _____ Longitud: _____

Coordenadas UTM: _____

Altitud: _____ msnm Población (según censo): _____

1.5 Condiciones climáticas de la zona afectada para la asistencia en el momento del reporte

Breve descripción de las condiciones climáticas: _____

1.6 Ruta de acceso sugerida para llegar a la zona afectada

1. Vías de transporte: _____ 2. Tipo de vehículo: _____

3. Lugar de partida: _____ 4. Tiempo estimado de llegada: _____

5. Ruta principal: _____

6. Ruta alterna: _____

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward C. Armen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



29
103

2.0 CARACTERÍSTICAS DEL PELIGRO DE ORIGEN NATURAL O INDUCIDO POR LA ACCIÓN HUMANA

2.1 Fecha de ocurrencia del peligro

Día: _____ Mes: _____ Año: _____ Hora: _____

2.2 Tipo de peligro (marcar con X)

Sismo: _____ Tsunami: _____ Inundación: _____ Huayco: _____ Deslizamiento: _____
 Bajas Temperaturas: _____ Incendio Urbano: _____ Incendio Forestal: _____ Lluvias
 intensas: _____ Vientos Fuertes: _____ Deficiencia Hídrica: _____ Erupción Volcánica:
 _____ Erosión Fluvial: _____ Derrumbe: _____ Derrame de sustancias peligrosas: _____
 Otro (especificar): _____

2.3 Peligros secundarios generados

2.4 Descripción del peligro de origen natural o inducido por la acción humana

3.0 DAÑOS A LA VIDA Y SALUD DE LA PERSONA

3.1 Población (Damnificada y Afectada) con respecto al daño en las viviendas

LOCALIDAD	N° Familias			N° Personas		
	Afectadas	Damnificadas	Total	Afectadas	Damnificadas	Total
Total de Daños por Viviendas						

Total de Daños por Medios de Vida

Total General de Daños

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 080315
 JEFE DE OFICINA DE FERIA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO COOPERACIONAL DE SERVICIO LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmon Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
SINAGERD



23
1049

3.2 Grupos Etarios y Condición

CONDICIÓN	LACTANTES		INFANTES		MENORES						ADULTOS				ADULTOS MAYORES		GESTANTES
	(Menores a 01)		(01 a 04)		(05 a 09)		(10 a 14)		(15 a 17)		(18 a 49)		(50 a 59)		(De 60 a más)		
	Año		Años		Años		Años		Años		Años		Años		Años		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Damnificados por Vivienda																	
Afectados por Vivienda																	
Afectados por Medios de Vida																	
Total General																	

3.3 Lesionados (Heridos)

Clasificación por Lesión						Necesidades de Tratamiento	
Lugar de atención	Tipo de lesión	Número de Lesionados (Heridos)				Local	Evacuación
		Grave (Rojo)	Moderado (Amarillo)	Leve (Verde)	Total		

Fuente: Consolidado EDAN de Salud.

3.4 Fallecidos

N°	Apellidos y Nombres	Edad	Sexo	Lugar / Dirección del Fallecimiento	Fuente

Fuente: Ministerio de Salud / Ministerio Público.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Garza Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



22
10/13

3.5 Desaparecidos

N°	Apellidos y Nombres	Edad	Sexo	Lugar / Dirección donde desapareció

Fuente: Policía Nacional del Perú.

3.6 Personal de Primera Respuesta Afectado (Salud, Bomberos, Brigadistas)

Potencial Humano	Total personal	Daños a la salud		Desaparecidos	Observaciones*
		Lesionado	Fallecido		
Médico					
Enfermera					
Otro Personal Asistencial					
CGBVP Bombero					
Brigadista					
PNP					
FFAA					
Otro					
Total					

*Observaciones: Detallar la especialidad.

4.0 DAÑOS MATERIALES

4.1 A las viviendas

EN BASE AL TIPO DE MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES DE LA VIVIENDA	Tipo	Destruídas	Inhabitables	Afectadas
	1: Ladrillo o bloque de cemento			
	2: Piedra o sillar con cal o cemento			
	3: Adobe o tapial			
	4: Quincha (caña con barro)			
	5: Piedra con barro (pirca)			
	6: Madera			
	7: Estera			
	8: Otro material			
	TOTAL			



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Curay Nayarro
 JEFE DE OFICINA DE FERIA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



4.2 A los servicios / Infraestructura de Salud de la localidad

Establecimiento de Salud (Nombre por el que se le conoce)	Funcionamiento del Servicio de Salud				Observaciones
	Funciona		No funciona	¿Por qué? Indicar daños a la infraestructura, equipamiento, otros.	
	Totalmente	Parcialmente			

Fuente: Consolidado EDAN de Salud.

4.3 Daños a Instalaciones y Vehículos de Primera Respuesta

Entidad	Instalaciones			Vehículos		
	Destruida	Inhabitable	Afectada	Tipo	Operativo	Inoperativo
Policía Nacional del Perú - PNP				Patrullero		
				Ambulancia		
				Rescate		
Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú - CGBVP				Ambulancia		
				Cisterna		
				Rescate		
Fuerzas Armadas - FF.AA.				Camión		
				Cisterna		
				De Patrullaje		
Sistema de Atención Médica Móvil de Urgencia - SAMU				Ambulancia		
Cruz Roja				Ambulancia		

4.4 A la Infraestructura Educativa

Nombre de la Institución Educativa (II.EE.)	Número Total de Aulas (pre-emergencia o desastre)	Daños (Número de Aulas)			Tipo de Nivel Educativo / Privado o Nacional
		Destruídas	Inhabitables	Afectadas	
Total					

Fuente: Sector Educación.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cúray Navarro
CIP 18007
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y EMERGENCIAS DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmelo Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



1046

4.5 A la Infraestructura de Transporte

4.5.1 Daños en carreteras, vías férreas y otros

Tipo de Vías de Comunicación	Daños (Condición)		Número de Tramos	Ubicación	Observaciones (Indicar Progresiva)
	Destruído (ml)	Afectado (ml)			
Vías nacionales					
Vías departamentales					
Vías vecinales					
Vías urbanas					
Vías férreas					
Otros					
Total					

ml: metros lineales.

4.5.2 Daños en puentes, puertos y otros

Tipo de Vías de Comunicación	Daños (Condición)		Ubicación	Observaciones (Indicar Progresiva)
	Destruído (Unidades)	Afectado (Unidades)		
Puentes peatonales				
Puentes vehiculares				
Puertos				
Aeropuertos				
Terminal terrestre				
Otros				
Total				

Fuente: Sector Transportes.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuzco Navarro
 C.P. 84937
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward C. Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 118177



19
2015

4.6 A la Infraestructura de Riego

4.6.1 Daños en canales, defensa ribereña y otros

Tipo de Infraestructura	Unidad de Medida (ml)	Daños (Condición)		Número de Tramos	Ubicación (Indicar progresiva)
		Destruído	Afectado		
Canales de riego					
Defensa ribereña					
Diques					
Drenes					
Otros					
Total					

4.6.2 Daños a las bocatomas, reservorios y otros

Tipo de Infraestructura	Unidad de Medida (unidad)	Daños (Condición)		Ubicación
		Destruído	Afectado	
Bocatomas				
Reservorios				
Otros				
Total				

4.7 A los Locales Públicos

Locales Públicos	Cantidad		
	Destruído	Inhabitable	Afectado
Local municipal			
Local comunal			
Iglesia			
Albergue			
Estadios/coliseos			
Otros*			

*Otros: Locales de Comedores Populares, Clubes de Madres, Vaso de Leche, etc.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Cusay Navarro

JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Cárdenas Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 13177



18
10244

4.8 A la Infraestructura de Servicios Básicos

Infraestructura del Servicio	Cuenta con el servicio		Sin servicio (%)	Daños (Condición)		Observaciones
	Sí	No		Destruído (ml)	Afectado (ml)	
Red de Agua Potable						
Red de Desagüe						
Red de Energía Eléctrica						
Red de Gas						
Otros						
Total						

Fuente: Empresa Prestadora de Servicios – EPS.

4.9 A otros Servicios Básicos

Tipo de Servicio	Cuenta con el servicio		Sin servicio (%)	Observaciones
	Sí	No		
Telefonía fija				
Telefonía móvil				
Internet				
Emisora comercial				
Otros				
Total				

5.0 DAÑOS A SECTORES DIVERSOS

5.1 A la Producción Agrícola

5.1.1 Cultivos

Tipo	Daños (Cantidad)		Lugar	Variedad de cultivo
	Perdidas (Hás)	Afectadas (Hás)		
Cultivos de pan llevar				
Cultivos permanentes				
Cultivos transitorios				
Cultivos no permanentes				
Otros				
Total				



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP 08037
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
SINAGERD



16
1049

5.3.1. Total Daños por Medios de Vida

Tipo de Actividad	N° Familias Afectadas	N° Personas Afectadas
Agricultura		
Ganadería		
Comercio		
Turismo		
Pesca		
Otros		
Total		

Institución: _____

Nombre, Apellidos y Firma del (la)
Evaluador(a)

DNI N°: _____

Firma y Sello Jefe(a) Oficina de
Defensa Civil


DNI N°: _____

Firma y Sello del Gobernador(a) /
Regional / Alcalde(sa)

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cura Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es


Edward Carrera Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 13177



15
2041

6.0 ANÁLISIS DE NECESIDADES

6.1 Acciones Prioritarias: Marcar con (X) lo que corresponda

Selección	Recursos
	Equipos de Búsqueda y Rescate
	Rescate de personas atrapadas
	Búsqueda de desaparecidos
	Atención pre hospitalaria
	Evacuación de heridos
	Evacuación de damnificados y afectados
	Evacuación de población en riesgo
	Atención de lesionados (heridos)
	Asistencia con techo temporal
	Asistencia con ropa de abrigo
	Asistencia alimentaria
	Provisión de agua segura
	Rehabilitación de servicios
	Evaluadores EDAN

Selección	Recursos
	Rehabilitación de vías
	Equipos de comunicación
	Remoción de escombros
	Instalación de albergues
	Instalación de letrinas
	Disposición de desechos sólidos (basura)
	Hospital de Campaña / Equipos Médicos de Emergencia - EMT
	Gestión de Restos Humanos
	Seguridad
	Evaluación del riesgo
	Utensilios - Menaje
	Herramientas
	Maquinaria pesada
	Otros (Especificar)

6.2 Necesidades Prioritarias de Asistencia Humanitaria

TECHO (unidades)					
Carpas	Módulos de Vivienda	Planchas de Calamina	Planchas de Triplay	Bobinas de Plástico	Listones de Madera

ABRIGO (unidades)			
Frazadas o Colchas	Camas Plegables	Colchones	Ropa para Adultos
Ropa para Niños	Mosquiteros	Sábanas	Otros (Especificar)

ALIMENTOS (unidades)		
Raciones Frías de Alimentos (Número de raciones)	Raciones de Alimentos Crudos (Número de raciones)	Raciones de Alimentos Cocidos Calientes (Número de raciones)
Raciones para Infantes (Número de raciones)	Raciones para Lactantes (Número de raciones)	Otros (Especificar)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Curay Navarro

JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Garnier Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 3177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
SINAGERD



14
10/10

UTENSILIOS (unidades)						
Cocinas	Ollas	Cucharones	Espumaderas	Cuchillos de cocina	Cucharas	Platos
Vasos	Jarros	Bidones	Baldes	Kit de Párvulos	Kit de Aseo Personal	Otros (Especificar)

6.3 Necesidades de Recursos Materiales y/o Equipos para Servicios Comunales (unidades)

Carretillas	Picos	Lampas	Palas	Barretas	Machetes	Hachas	Otros (Especificar)

OTROS (unidades)					
Sacos terreros	Bolsas para basura	Botas de jebe	Lentes de protección	Mascarillas de protección	Otros (Especificar)

EQUIPOS (unidades)						
Motobombas	Grupos Electrógenos	Equipos de Iluminación	Motosierras	Reservorios Flexibles	Equipo de Purificación de Agua	Equipos de Fumigación

MAQUINARIA (unidades)					
Cargador Frontal	Tractor a oruga	Tractor a ruedas	Retroexcavadora	Excavadora	Motoniveladora
Volquetes	Cisterna para agua	Cisterna para combustible	Compresoras	Montacarga	Otros (Especificar)

LETRINAS (unidades)					
Planchas Calaminas	Planchas Triplay	Tubos PVC	Bolsas de Cal	Bolsas de Cemento	Clavos
Bobinas de Plástico	Madera (Pies ²)	Herramientas	Baños portátiles	Módulos prefabricados	Pisos de letrinas

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 C.P. 69027
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



13
1039

6.4 Necesidades para la Atención de Salud

POTENCIAL HUMANO		MEDICINAS	
Descripción	Número de Especialistas	Descripción	Unidades
Médicos		Kit Politraumatizados	
Enfermeros(as)		Kit de IRAS	
Técnicos de Enfermería		Kit de EDAS	
Personal Auxiliar		Kit de Quemados	
Otros (Especificar)		Otros Kits (Especificar)	
Otros (Especificar)		Otros (Especificar)	
EQUIPOS		Unidades	
Hospitales de Campaña / Equipos		Otros (Especificar)	
Médicos de Emergencia - EMT		Otros (Especificar)	
Kit de Cirugía Mayor			
Kit de Cirugía Menor			
Otros (Especificar)			

7.0 COORDINACIONES PARA EL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN

8.0 CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES GENERALES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP. 89920
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carden Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
SINAGERD



22
1034

9.0 RECOMENDACIONES FINALES

Institución: _____

Nombre, Apellidos y Firma del (la)
Evaluador(a)

DNI N°: _____

Firma y Sello Jefe(a) Oficina de
Defensa Civil

DNI N°: _____

Firma y Sello del Gobernador(a) /
Regional / Alcalde(sa)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cusay-Navarro
JEFE DE OFICINA DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 149177



1031

ANEXOS
CLASIFICADOR DE PELIGROS

1000 PELIGROS DE GEODINÁMICA INTERNA

- 1100 Sismos
- 1200 Tsunami (Maremoto)
- 1300 Erupciones Volcánicas

2000 PELIGROS DE GEODINÁMICA EXTERNA

- 2100 Huaycos
- 2200 Derrumbes
- 2210 De Viviendas
- 2220 De Cerros
- 2230 De Estructuras en general
- 2300 Reptación
- 2400 Deslizamientos
- 2500 Aluviones
- 2600 Aludes
- 2700 Deglaciación
- 2800 Otros

3000 PELIGROS HIDROMETEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS

- 3100 Inundaciones
- 3110 Por desborde de Ríos
- 3120 Por desborde de Lagos o Lagunas
- 3130 Por desborde de canales
- 3140 Por desborde en la ruptura de Diques
- 3200 Lluvias Intensas
- 3300 Vientos Fuertes
- 3400 Sequías
- 3500 Heladas
- 3600 Granizadas
- 3700 Nevadas
- 3800 Friaje
- 3900 Maretaos (Marejadas)
- 3A00 Tempestades Eléctricas
- 3B00 Desertificación
- 3C00 Embalses
- 3D00 Temporales (Vientos con Lluvias)
- 3E00 Déficit Hídrico
- 3F00 Otros

4000 PELIGROS BIOLÓGICOS

- 4100 Epidemias
- 4200 Epizootias
- 4300 Plagas
- 4400 Varazones de Peces
- 4500 Hambrunas
- 4600 Otros

5000 PELIGROS ANTRÓPICOS

- 5100 Incendios Urbanos
- 5200 Incendios Industriales
- 5300 Incendios Forestales
- 5400 Contaminación Ambiental
 - 5410 Atmosférica
 - 5420 De Aguas
 - 5430 De Suelos
 - 5440 Radioactiva
- 5500 Accidentes de Transporte
 - 5510 Medio terrestre
 - 5520 Medio Aéreo
 - 5530 Medio Acuático
 - 5531 Marítimo
 - 5532 Fluvial
 - 5533 Lacustre
- 5600 Derrame de Sustancias Nocivas y Potencialmente Peligrosas (DSNPP)
 - 5610 Gas natural
 - 5620 Mercurio
 - 5630 Hidrocarburos
 - 5640 Material Radioactivo
- 5700 Deforestación
- 5800 Explosiones
- 5900 Sabotajes
- 5A00 Vandalismo (Saques)
- 5B00 Acciones de Guerra
- 5C00 Otros



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo César Navarro
C.P. 68037
JEFE DE OFICINA DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL.

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



TABLAS DE REFERENCIA
FORMULARIO 1: EVALUACIÓN RÁPIDA

III. Acciones inmediatas para la atención de emergencia

III-1 Actividades a realizar

- Rescate de personas atrapadas ()
- Búsqueda de desaparecidos ()
- Atención pre hospitalaria ()
- Evacuación de heridos ()
- Evacuación de damnificados y afectados ()
- Evacuación de población en riesgo ()
- Atención de lesionados (heridos) ()
- Asistencia con techo temporal ()
- Asistencia con ropa de abrigo ()
- Asistencia alimentaria ()
- Provisión de agua segura ()
- Rehabilitación de servicios ()
- Evaluadores EDAN ()
- Rehabilitación de vías ()
- Equipos de comunicación ()
- Remoción de escombros ()
- Instalación de albergues ()
- Instalación de letrinas ()
- Disposición de desechos sólidos (basura) ()
- Hospital de Campaña / Equipos Médicos de Emergencia - EMT ()
- Gestión de Restos Humanos ()
- Seguridad ()
- Evaluación del riesgo ()
- Utensilios - Menaje ()
- Herramientas ()
- Maquinaria pesada ()
- Otros () Especificar: _____

III-2 Necesidades de apoyo externo

Bienes de Ayuda Humanitaria

- Carpas: _____
- Camas: _____
- Frazadas: _____
- Alimentos Fríos: _____ Crudos: _____
- Utensilios / Menaje: _____
- Herramientas: _____
- Equipos: _____
- Otros: Especificar: _____

Personal Especializado

- Equipos de Búsqueda y Rescate: _____
- Médicos / Brigadas de Salud Profesional: _____
- Atención pre hospitalaria: _____
- Evacuación de heridos: _____
- Bomberos: _____
- Equipos de comunicación: _____
- Ingenieros /Arquitectos: _____
- Otros (Especificar): _____

Equipo Mecánico

- Maquinaria Pesada: _____
- Cisterna: _____
- Otros () Especificar: _____



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CH 48937
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Ing. Edward Gerardo Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



103

FORMULARIO DE CAMPO 2A: EMPADRONAMIENTO FAMILIAR
FORMULARIO DE CAMPO 2B: EMPADRONAMIENTO MEDIOS DE VIDA

CATEGORIZACIÓN DE CENTROS POBLADOS

Para que un centro poblado pueda ser categorizado y/o recategorizado como caserío, pueblo, villa, ciudad y metrópoli, deberá contar con las características y requisitos mínimos siguientes:

Para Caserío:

- Población concentrada entre 151 y 1000 habitantes.
- Viviendas ubicadas en forma continua o dispersa parcialmente.
- Un local comunal de uso múltiple.
- Centro educativo en funcionamiento.

Para Pueblo:

- Población concentrada entre 1001 y 2500 habitantes.
- Viviendas ubicadas en forma contigua y continuada, con una disposición tal que conformen calles y una plaza céntrica.
- Servicios de Educación: Infraestructura, equipamiento y personal para el nivel de primaria completa.
- Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal de un puesto de salud.
- Local comunal de uso múltiple.
- Áreas recreacionales.

Para Villa:

- Población concentrada entre 2501 y 5000 habitantes.
- Plan de Ordenamiento Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial respectiva.
- Viviendas agrupadas en forma contigua y continuada con una disposición tal que se conformen calles y una plaza céntrica, de acuerdo con el Plan de Ordenamiento Urbano.
- Servicios de Educación: infraestructura, equipamiento y personal para los niveles de primaria completa y los tres primeros grados de secundaria.
- Servicios de salud: infraestructura, equipamiento y personal para un centro de salud.
- Otros servicios de acuerdo con los requerimientos planteados en el Plan Urbano aprobado por la Municipalidad Provincial.
- Servicios de correos, telefonía pública, entre otros.
- Desempeñar función de servicios de apoyo a la producción localizada en el área de influencia y función complementaria a los centros poblados del distrito al que pertenece.

Para Ciudad:

- Las ciudades se clasificarán en ciudades menores, intermedias y mayores.
- Su población comprenderá entre 5001 y 500,000 habitantes.
- Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento Territorial y los Planes Urbanos según corresponda.

Para Metrópoli:

- Su población comprende a más de 500,001 habitantes.
- Es requisito contar con el Plan de Acondicionamiento y Plan de Desarrollo Metropolitano.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. *Wladimir Cufay Navarro*
C.P. 68037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carrón Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



1034

TIPO DE MATERIAL DE LA VIVIENDA

TECHO URBANO / RURAL	
Numeral	Tipo de material
1	Concreto armado
2	Madera
3	Tejas
4	Plancha de calamina
5	Caña o estera con torta de barro
6	Estera
7	Paja, hojas de palmera
8	Otro material

PAREDES	
Numeral	Tipo de material
1	Ladrillo o bloque de cemento
2	Piedra o sillar con cal o cemento
3	Adobe o tapial
4	Quincha (caña con barro)
5	Piedra con barro (pirca)
6	Madera
7	Estera
8	Otro material

PISO	
Numeral	Tipo de material
1	Parquet o madera pulida
2	Láminas asfálticas, vinilos o similares
3	Loseta, terrazos, cerámicos
4	Madera
5	Cemento
6	Tierra
7	Otro material

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	
Numeral	Tipo
1	Documento Nacional de Identidad - DNI
2	Pasaporte
3	Carnet de Extranjería
4	Otro documento

Personas con Discapacidad	
Numeral	Tipo
1	Moverse o caminar
2	Ver
3	Oír
4	Hablar
5	Mental
6	Otro tipo de discapacidad

Personas con Enfermedades Crónicas			
Numeral	Tipo	Numeral	Tipo
1	Anemia	14	Hipertiroidismo – hipotiroidismo
2	Arritmias cardiacas	15	Hipertrofia prostática benigna
3	Asma bronquial	16	Hiperuricemia gota
4	Desnutrición	17	Insuficiencia cardiaca
5	Diabetes	18	Insuficiencia coronaria
6	Dislipemias o dislipidemias (colesterol, triglicéridos)	19	Insuficiencia renal crónica
7	Enfermedades inmunológicas (artritis, artrosis, lupus)	20	Neuropatías desmielinizantes
8	Enfermedades psiquiátricas graves	21	Osteoporosis y descalcificación en general
9	Epilepsia	22	Parkinson (síndrome y enfermedad)
10	Esquizofrenia	23	Tuberculosis - TBC
11	Glaucoma	24	Virus de la inmunodeficiencia humana - VIH
12	Hepatitis	25	Otras
13	Hipertensión arterial		

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



07
1033

FORMULARIO 3: EDAN PERÚ PRELIMINAR
TABLA DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA

Si la cantidad de familias damnificadas y afectadas es de magnitud, preliminarmente mientras se realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades - EDAN detallado y el empadronamiento, el cálculo tomará como referencia para el Apoyo Humanitario un número de 05, 06 y 07 personas por familia.

Debe tenerse siempre presente que el principal criterio a emplearse para la entrega, debe ser las necesidades reales como producto del empadronamiento de las personas damnificadas y afectadas.

PARA DAMNIFICADOS Y AFECTADOS

TECHO (Por familia)

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD RECOMENDADA	DAMNIFICADOS	AFECTADOS	OBSERV.
Carpa Liviana de 03 x 03 mts. (02 a 04 personas) o Carpa Familiar de 03 x 06 m (para 5 personas)	01 unidad	SI	NO	Según EDAN
Módulo de vivienda de 03 mts. x 06 mts. para 05 personas (para su armado).	01 unidad	SI	NO	
Calamina Galvanizada	18 unidades	SI	SI	
Plancha de Triplay (para pared)	14 unidades	SI	SI	
Bobina de Plástico	44 metros	SI	SI	
Clavos para Calamina Galvanizada	¾ kg	SI	NO	
Clavos para madera de 03"	½ kg	SI	NO	
Clavos para Plancha de Triplay (para pared) 1 ½ "	¼ kg	SI	NO	
Listones de madera 02" x 02" x 2.4 mts.	28 unidades	SI	NO	
Listones de madera 02" x 02" x 03 mts.	04 unidades	SI	NO	

Para población afectada solo se considera asistencia de Calaminas y Planchas de Triplay, según la circunstancia en el que el (la) Evaluador(a) considere. Puede ser Bobina de Plástico.

El (la) Evaluador(a) de Daños tiene que ser objetivo en tomar el criterio adecuado en el requerimiento logístico para brindar la ayuda humanitaria a las familias damnificadas y afectadas tomando en cuenta el número de personas por familia, condiciones climatológicas, altitud (condiciones geográficas), accesos, entre otros.

ABRIGO (Personal)

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD RECOMENDADA	DAMNIFICADOS	AFECTADOS	OBSERV.
Cama Plegable de Lona ¾ Plaza	01 unidad	SI	NO	
Colchón espuma de 2 ½ pulg. 01 plaza	01 unidad	SI	NO	
Frazada 1 ½ plaza o Mantas polares	01 unidad	SI	SI	Hasta 03 para zonas frías
Mosquitero 1 ½ Plaza	01 unidad	SI	SI	Zonas con presencia de insectos transmisores de enfermedades
Colcha 1 ½ Plaza	01 unidad	SI	SI	Para Selva
Hamaca 1 ½ Plaza	01 unidad	SI	SI	Para Selva


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP. 68037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL.

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



06
1032

ALIMENTACION (Persona / Familia)

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD RECOMENDADA	DAMNIFICADOS	AFECTADOS	OBSERV.
Ración Fría de Alimentos	01 Ración	SI	SI	
Ración Cruda de Alimentos	01 Ración	SI	SI	

Nota:

- La entrega de alimentos a las personas afectadas está en función del tipo de evento.
- La Canasta Familiar, está en función del número de miembros de la familia.
- De acuerdo a Directiva de Alimentos vigente, se procederá a entregar:
 - Hasta 03 días: Una ración fría de alimentos (desayuno, almuerzo y cena) por cada miembro de familia damnificada.
 - Hasta 10 días: Se entregarán alimentos crudos (canasta de alimentos) para que se organice la población en ollas comunes.
- En caso que la situación lo amerite se ampliará la asistencia alimentaria con dotación de alimentos crudos para que la familia prepare sus alimentos en un tiempo prudencial en el marco de la Declaratoria de Estado de Emergencia.

CUADRO DE PESO Y VALOR NUTRICIONAL DE LA RACIÓN DE EMERGENCIA POR PERSONA / DÍA

GRUPO DE ALIMENTOS	Peso Neto (gr)	Peso Bruto (gr)	Valor Nutricional Aportado por la Ración			
			ENERGÍA (Kcal)	PROTEÍNAS (gr)	GRASAS (gr)	CARBOHIDRATOS (gr)
CEREALES (Elegir 2 o 3 alimentos)	300	300	1056	28	05	223
MENESTRAS (Elegir 2 alimentos)	150	150	515	33	03	93
AZÚCARES	40	40	152	00	00	39
GRASAS	36	40 ⁽¹⁾	318	00	36	00
PRODUCTO DE ORIGEN ANIMAL (Elegir 2 alimentos)	50	60 ⁽²⁾	82	11	04	00
TOTAL	576	590	2122	72	48	355

- (1) En el caso del Aceite se realizó la conversión de gramos a mililitros utilizando la densidad del aceite 0.92.
- (2) En el caso de la conserva de pescado el cálculo nutricional ha sido con peso escurrido del producto, en tal sentido se realizó la conversión utilizando 83% de porción comestible de la conserva.

Fuentes:

- (i) Manual para la Asistencia Alimentaria en Emergencias en el Perú – INDECI – PMA, Edición Junio 2017.
- (ii) Lineamientos para la adquisición, almacenamiento y distribución de Alimentos para la Atención de Emergencias o Desastres, aprobado con RM 027-2016-PCM.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Ing. Wilfredo Curo Navarro
 CP 9907
 JEFE DE OFICINA DE RIESGO CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Casmán Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 133177



05
1031

ENSERES PARA ALIMENTACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD RECOMENDADA		OBSERV.
	DAMNIFICADOS	AFECTADOS	
Por persona			
Plato hondo, plato tendido, tazón y vaso	01 juego	01 juego	
Cuchara de acero inoxidable	01 unidad	01unidad	
Por familia			
Balde plástico 15 litros	01 unidad	01 unidad	
Bidón plástico de 131 litros	01 unidad	01 unidad	
Olla de Aluminio N° 26	01 unidad	01 unidad	
Para ollas comunes 50 familias (albergue)			
Cucharón de aluminio grande	06 unidades		
Espumadera de aluminio grande	06 unidades		
Cuchillo p/cocina de acero inoxidable 8 pulgadas	06 unidades		
Olla de aluminio N° 50	06 unidades		
Bidón plástico de 131 litros	10 unidades		

HERRAMIENTAS

Para trabajos de limpieza de escombros, jornadas comunales, albergues.

Por cuadrilla de 10 personas (*)

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD
Pala cuchara con mango de madera	02 unidades
Pala tipo corte/recta	02 unidades
Pico de punta	01 unidad
Barreta Hexagonal 1 ¼ x 1.80	01 unidad
Comba de 16 libras	01 unidad
Hacha con mango de madera de 4 lb	01 unidad
Machete tipo sable	01 unidad
Martillo para carpintero	01 unidad
SERRUCHO de carpintero	01 unidad
Carretilla Estándar 03 pies cúbicos	01 unidad

(*) Para menor número de familias en forma proporcional y según EDAN.

OTROS BIENES DE AYUDA HUMANITARIA

(Para entrega en casos especiales según EDAN y disponibilidad)

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD RECOMENDADA	OBSERV.
Sacos de polipropileno	20 unidades	Por familia
Ponchos enjebados	1 unidad	Personal
Bota de jebe	1 par	Personal
Kit de higiene	1 Kit	Personal
Toallas de felpa de mano	1 unidad	Personal
Gamela de plástico	1 unidad	En vez de platos

En el listado de Bienes no se consideran otros artículos que pueden ser adquiridos por los Gobiernos Subnacionales, siempre que cumplan la misma función.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

 Ing. Wilfredo Curay Navarro
 C.P. 8903
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
 CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es

Edward Caxton Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177



ALBERGUES PARA 50 FAMILIAS
(INSTALACIÓN DE ALBERGUES)

TECHO	ABRIGO	ALIMENTOS	LETRINAS
50 carpas	250 frazadas	750 Raciones	538 ml. de madera de 2.5 pulgadas
05 módulos pre fabricados (almacén)	250 colchones	03 cocinas semi-industriales	60 bisagras
	250 kit de Higiene	06 ollas N° 50	30 picaportes
	118 fardos de ropa	06 ollas N° 25	130 calaminas
	200 kit de párvulos	06 cucharones	15 tubos "Y" de 04 pulgadas
		06 espumaderas	30 campanas de 08 a 04 pulgadas
		06 cuchillos	15 bolsas de cemento
		250 paquetes de enseres (gamela, tazón y vaso)	20 tubos PVC x 08 pulgadas
		250 cucharas de acero inoxidable	15 tubos "Y" de 04 a 08 pulgadas
		59 bidones de 131 litros	25 tubos de PVC de 04 pulgadas
		60 baldes de 15 litros	
		03 reservorios flexibles de 50 m ³ o 75 m ³	
		200 galones de combustible	
		75 planchas de calamina para la instalación de la cocina	

Email: defensacivilayabaca@yahoo.es


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cura Navarro
C.P. 0507
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL


Edward Carrero Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 118177

03
102

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

**PATRON DE ENTREGA DE
AYUDA HUMANITARIA**

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA


Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.P. 00001
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL



Carmen Arezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

SINAGERD



PATRON DE ENTREGA DE AYUDA HUMANITARIA - BIENES

CÓDIGO SINPAD N°: _____ TIPO DE PELIGRO: _____ CONDICIÓN: AFECTADO (A) DAMNIFICADO (A)

REGIÓN: PIURA PROVINCIA: AYABACA DISTRITO: AYABACA COMUNIDAD: _____ SECTOR: _____

NOMBRES Y APELLIDOS: _____ D.N.I. N°: _____

FECHA DE ENTREGA: ____/____/____ FIRMA HUELLA

HORA DE ENTREGA: _____

N° DE PERSONAS: _____ N° DE REGISTRO: _____

DETALLE DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA ENTREGADOS:

	GRUPO DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA	CANTIDAD	UNIDAD
1	TECHO		
2			
3	ABRIGO		
4			
5	ENSERES PARA ALIMENTACIÓN		
6			
7	OTROS BIENES		
8			

Institución: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Nombre, Apellidos y Firma del (la) Encargado (a) de Entrega _____ Firma y Sello del Gobernador(a) / Regional / Alcalde (sa) _____

DNI N°: _____ DNI N°: _____



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cueva Navarro
PERU OPERACIONES S.A. C.P. 19837
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL

Edward Carrillo Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

02
1023



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

SINAGERD



PATRON DE ENTREGA DE AYUDA HUMANITARIA - ALIMENTOS

CÓDIGO SINPAD N°: _____ TIPO DE PELIGRO: _____ CONDICIÓN: AFECTADO (A) DAMNIFICADO (A)

REGIÓN: PIURA PROVINCIA: AYABACA DISTRITO: AYABACA COMUNIDAD: _____ SECTOR: _____

NOMBRES Y APELLIDOS: _____ D.N.I. N°: _____

FEHCA DE ENTREGA: ____ / ____ / ____ FIRMA HUJELLA

HORA DE ENTREGA: _____

N° DE PERSONAS: _____ N° DE REGISTRO: _____

DETALLE DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS ENTREGADOS EN LA CANASTA BÁSICA FAMILIAR:

GRUPO DE ALIMENTOS DE AYUDA HUMANITARIA		CANTIDAD	UNIDAD
1	CEREALES		UNIDAD
2			
3	MENESTRAS		UNIDAD
4			
5	AZÚCARES		UNIDAD
6			
7	GRASAS		UNIDAD
8			
9	PRODUCTO DE ORIGEN ANIMAL		UNIDAD
10			

Institución: **MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**

Nombre, Apellidos y Firma del (la) Encargado (a) de Entrega: _____ Firma y Sello Jefe (a) Oficina de Defensa Civil

DNI N°: _____ DNI N°: _____

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cury Navarro
 Encargado de la Oficina de Defensa Civil

Firma y Sello del Gobernador(a) / Regional / Alcalde (sa)
 Edward Carrillo Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 24117

2027

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

12	CMAC Piura	8	—	1	3
13	Ministerio Público	4	—	1	—
14	Mi Banco	17	—	—	8

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere los siguientes vehículos como maquinaria y equipos especiales: Retroexcavadora, Tractores orugas, Volquetes de 10m³, Camionetas 4x4, Ambulancias, Camiones cisternas y Camión de Bomberos,

COMBUSTIBLES

En el distrito de Ayabaca se dispone de dos surtidores de combustible de gasolina y petróleo diesel, para abastecerse de combustible a las unidades móviles mayores y menores que garantiza el traslado a los distintos puntos del distrito.

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere mejorar la infraestructura de los grifos para contar con depósitos de combustibles con mayor capacidad para poder disponer de una reserva.

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

El distrito de Ayabaca posee una red de telefonía fija, y la telefonía móvil. El COEP - Ayabaca, cuenta con Radio Transmisor UHF cuya frecuencia de enlace es **656.56**, además de un teléfono satelital que permitirá la comunicación inmediata ante situaciones de emergencia.

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere instalar en las localidades con Radio transmisores, bases móviles y portátiles. Equipos que permitirán un control eficiente y eficaz en las operaciones garantizando una oportuna ejecución de las acciones de respuesta.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cevallos Navarro
MAGISTER EN DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES

Edward Caceres Quispe
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 333177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

ALIMENTOS

El distrito de Ayabaca los cultivos de importancia para el autoconsumo de los agricultores de subsistencia son: Maíz amiláceo, Maíz Duro, Trigo, Caña de azúcar, Café, arroz, Papa, Arveja, Frijol, Maní, Ajo, Zapallo, Oca, Olluco, Limón, Lúcura, Mango, Plátano, Granadilla, Palta, Chirimoya, Tara.

Además la crianza de ganado mayor como el vacuno y la crianza de ganado menor, como el ganado porcino, caprino, ovino, cuyes y aves de corral permiten el consumo de carnes, productos derivados de la leche y Huevos.

ITEM	DENOMINACIÓN	ADMINISTRADO	DIRECCIÓN
1	Mercado Modelo de Ayabaca	Municipalidad Provincial de Ayabaca	Avenida Piura

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Promover la transferencia de usos, modalidades y tecnologías orientadas a dotar de capacidades productivas agrícolas y pecuarias.
- Tener un stock de alimentos no perecibles en ambientes adecuados como tallarines, aceites, conservas, agua, entre otros productos.

SUMINISTROS MÉDICOS

En el Distrito se cuenta con variedad de medicamentos que son abastecidos por Boticas:

ITEM	BOTICA/FARMACIA	PROPIETARIO	DIRECCIÓN
1	Beneficencia Publica	Directorio de Beneficencia Publica	Calle Cáceres N° 246
2	Botica Central I	Cesar Zegarra Soto	Calle Salaverry N° 321
3	Botica Central II	Alberto Zegarra Soto	Jirón Montero N° 261
4	Farmacia Arcángel	Asociación Arcángel	Calle Cáceres N° 424
5	Botica San Lucas	Rodrigo Quispe	Jirón Montero N° 117
6	Botica El Pueblo	Bertani Calle	Calle Tacna N° 103

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Carrero Guerrero
DIRECTOR GENERAL DE DEFENSA CIVIL

Edward Carrero Guerrero
INGENIERO EN DEFENSA CIVIL
C.I.P. N° 13317

1104

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

7	Botica Mifarma	Grupo Intercorp	Calle Tacna N° 13
8	Botica Inkafarma	Grupo Intercorp	Calle Cáceres N° 360

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere que los establecimientos cuenten con stock de medicamentos para afrontar las diferentes enfermedades o accidentes.

SITIOS DE CONCENTRACIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN

En el Distrito se cuenta con Zonas Seguras debidamente identificadas:

ITEM	NOMBRE DE ZONAS	AREA	AFORO DE PERSONAS	UBACION
1	Plaza de Armas de Ayabaca.	2,632.50 m ²	1,316	Barrio el Centro
2	Plataformas de I.E. N° 14149 Nuestra Señora del Pilar.	551 m ²	275	Av. Manuel Francisco Rentería Barrio la Esperanza
3	Plataforma Deportiva I.E. N° 15019 "Hildebrando Castro Pozo".	540 m ²	270	Av. Manuel Francisco Rentería Barrio la Esperanza
4	Campo Deportivo I.E. N° 15019 "Hildebrando Castro Pozo".	924 m ²	462	Av. Manuel Francisco Rentería Barrio la Esperanza
5	Plataforma Deportiva I.E. N° "Lizardo Montero".	600 m ² y 651 m ²	300 y 325	Calle San Sebastián, Calle Circunvalación, Barrio San Sebastián
6	Plataforma Deportiva I.E. "Señor Cautivo".	551 m ²	275	Calle Leoncio Prado, Jr. Lizardo Montero, Barrio San Sebastián
7	Plataforma Deportiva San Sebastián.	600 m ²	300	Calle San Sebastián y Calle Francisco Bolognesi, Barrio San Sebastián
8	Plataforma Deportiva San José Obrero.	600 m ²	300	AA.HH. San José Obrero
9	Plataforma Deportiva La Esperanza.	375 m ²	187.5	Av. Manuel Francisco Rentería, Barrio la Esperanza
10	Plataforma Deportiva La Bombonera.	900 m ²	450	Vía De Evitamiento, Barrio el Cerro
11	Plataforma Deportiva Yacupampa.	600 m ²	300	Barrio Yacupampa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cuyup Navarro
DIRECTOR DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



1402-4

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

12	Campo Deportivo Yacupampa.	2,205 m ²	1,102.50	Barrio Yacupampa
13	Campo Deportivo Maracaná.	4,380 m ²	2,190	Ubicado en el AA.HH. Santa Rosa.
14	Campo Deportivo Instituto Pedagógico "Manuel Vegas Castillo".	759 m ²	379.5	Calle Yacupampa, Av. Leónidas Samaniego, Barrio la Esperanza
15	Plataforma Deportiva Instituto Tecnológico Público - Ayabaca.	648 m ²	324	Calle Cementerio, Barrio Sur
16	Campo Deportivo Pampa de Lobo.	13,013 m ²	6,508.50	Vía de Evitamiento, Av. Leónidas Samaniego, Barrio la Esperanza
17	Campo Deportivo Chanuran	2,553 m ²	1,276.50	Cerca al Puesto Policial

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Mejorar las condiciones sanitarias mínimas con la adquisición de baños químicos, instalación de Silos para garantizar la salud de la población.

CENTROS DE SERVICIOS

En el Distrito se cuenta con Centros de Servicios Públicos:

ITEM	OFICINAS PUBLICAS
1	Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Defensa Civil de Ayabaca
3	Centro de Salud de Ayabaca
4	Comisaría P.N.P. de Ayabaca
5	Ministerio Público de Ayabaca
6	Gobernación de Ayabaca
7	Parroquia del Santuario del Señor Cautivo de Ayabaca
8	Centro de Emergencia de la Mujer
9	UGEL de Ayabaca

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



Ing. Wilfredo Curoy Nuyarro
Gerente de Operación y Mantenimiento UGEL

Edward C. ...
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 118177

1102 76

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

ALBERGES Y ALOJAMIENTOS TEMPORALES

En el Distrito se cuenta con Alberges y alojamientos temporales:

ITEM	ALBERGES Y ALOJAMIENTOS TEMPORALES
1	Hospedaje de la Municipalidad Provincial de Ayabaca
2	Centro de Salud de Ayabaca
3	Parroquia del Santuario del Señor Cautivo de Ayabaca
4	Instituto Superior Tecnológico de Ayabaca
5	Instituto Superior Pedagógico de Ayabaca
6	Estadio Municipal Pampa de Lobo

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se debe de contar con un stock suficiente de carpas, camas y frazadas. Para garantizar sobre todo la integridad física y salud de los niños, ancianos y gestantes.

HOSPITALES, CENTROS Y PUESTOS DE SALUD

En el Distrito se cuenta con Policlínicos, Consultorios, Centros y Postas de Salud:

ITEM	NOMBRE	CATEGORIA	DESCRIPCION
1	Ayabaca	1-4	Centro de salud con internamiento
2	Posta Médica Ayabaca	1-2	Puesto de salud con médico

ITEM	CONSULTORIO / POLICLINICO	PROPIEDAD	DIRECCION	N° DE TRABAJADORES	HORARIO DE ATENCIÓN
1	Consultorio	Dr. Hugo Eduardo Samillan Becerra	Avenida Arequipa N° 138	- 01 Doctor - 01 Obstetra - 01 Tec. Enfermera - 01 Odontólogo	Avenida Arequipa S/N

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cuper Navarro
CIP. N° 113177
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL

Edward Aren Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

1101 75

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere de personal médico, Enfermeras, técnicos y personal auxiliar. Así también de ambulancias y el equipamiento necesario de los Centros y Postas de Salud para brindar una mejor atención en situación de emergencia.

CENTROS DE RESERVAS Y SUMINISTROS

En el Distrito se cuenta con Centros de reservas y suministros:

ITEM	NOMBRE	DIRECCION
1	Almacén de la Municipalidad Provincial de Ayabaca	Barrio Sur Av. Piura
2	Almacén de Defensa Civil Provincial de Ayabaca	Avenida Piura

BIENES DE AYUDA HUMANITARIA	
N°	DESCRIPCIÓN
1	Calamina galvanizada
2	Triplay de 4"
3	Bidón sansón x 131 litros
4	Baldes x 15 litros
5	Frazadas
6	Bovinas de plástico
7	Cama de 1 plaza
8	Colchón de 1 plaza
9	cuchara
10	Plato hondo plástico
11	Tazón de plástico
12	Vaso de plástico
13	Barreta 1 ¼ x 1.60
14	Botas de jebe

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curochavarró
Presidente del Comité de Defensa Civil

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

15	Palana tipo cuchara
16	Pico con mango
17	sacos

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se debe de contar con un stock suficiente de Kits de Emergencias, herramientas y equipos, para los trabajos de recuperación y rehabilitación.

SISTEMAS DE ALERTA

En el Distrito se cuenta con:

ITEM	EQUIPOS	CARGO
1	Radio Transmisor HF	Oficina De Defensa Civil Ayabaca
2	Radio Transmisor UHF	Oficina De Defensa Civil Ayabaca
3	Teléfono Satelital	Oficina De Defensa Civil Ayabaca

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere de equipos como parlantes, megáfonos, sirenas. Equipos que permitirán un control eficiente y eficaz en las operaciones garantizando una oportuna ejecución de las acciones de respuesta.

VOLUNTARIOS

En el Distrito se cuenta voluntarios de las siguientes entidades como:

ITEM	ENTIDADES
1	Comisaría Sectorial P.N.P. Ayabaca
2	Jefe OR MP 04 - A

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cusco Navarro
ART. 60 DEL TÍTULO 2º, CAPÍTULO 1º DEL REGLAMENTO DEL
CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

3	Oficina de Defensa Civil
4	Centro de Salud Ayabaca
5	Serenazgo
6	Junta Vecinal
7	Ronderos
8	Cuerpo de Bomberos del Perú
9	Técnicos de Enfermería y Construcción Civil - I.E.S.T.P. "Ayabaca"
10	Casa del Campesino Comité Ejecutivo Provincial Sede Gualcuy
11	Federación Provincial Campesinas de la Provincia de Ayabaca

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:

- Se requiere de contar con el equipamiento e indumentaria adecuada que les permitan los equipos de brigadas cumplir con su labor de manera eficiente y eficaz en las operaciones de emergencias. Reciban además capacitaciones y entrenamientos que garantice un trabajo en equipo en situaciones de emergencia.

ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES - ONG Y SECTOR PRIVADO

En el distrito de Ayabaca existen instituciones que tienen a su disposición recursos humanos y otros recursos que pueden ayudar a la comunidad a enfrentarse al riesgo o al desastre.

ITEM	OFICINAS PUBLICAS
1	Caja Municipalidad de Piura
2	Caja Municipalidad de Sullana
3	Financiera Mi Banco
4	EDPYME Alternativa

DEMANDA DE RECURSOS NECESARIOS:


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cuello Navarro
Para más información contactarse al Teléfono: 051 822 21177


 Edward Carmona Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL / DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 11177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- Se debe involucrar a las ONG en las actividades de prevención, mitigación, preparación, y respuesta.
- Se debe invitar al sector privado a participar en el proceso de preparación para los desastres, y así su aporte y contribución hace parte del plan.
- Se debe integrar el aporte del sector privado en todos los aspectos de preparación, respuesta, y recuperación

RECURSOS FINANCIEROS

La Municipalidad Distrital de Ayabaca, cuenta con un pliego presupuestal que es ejecutado por sus unidades ejecutoras del Distrito de Ayabaca, también forma parte del programa de distribución del canon y sobre canon y de los otros programas del Gobierno Nacional, que le facilitan la conformación de un Programa de inversiones anual, el mismo que comprende gasto corriente y gasto de inversiones. Su financiamiento se basa en las siguientes líneas:

1. Canon Petrolero y sobre canon.
2. Fondo de Compensación Municipal.
3. Recursos Directamente recaudados.
4. Donaciones y Transferencias.

Además es parte del programa presupuestal 068 sobre actividades y proyectos de reducción de vulnerabilidad en la jurisdicción.

Se debe de contemplar la articulación y sinergia presupuestal con los niveles regional y nacional, así como la cooperación internacional.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Cury Navarro
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE DEFENSA CIVIL Y RIESGO DE DESASTRES

70
10916

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

8. Anexos

MAPA DE UBICACIÓN DE RECURSOS



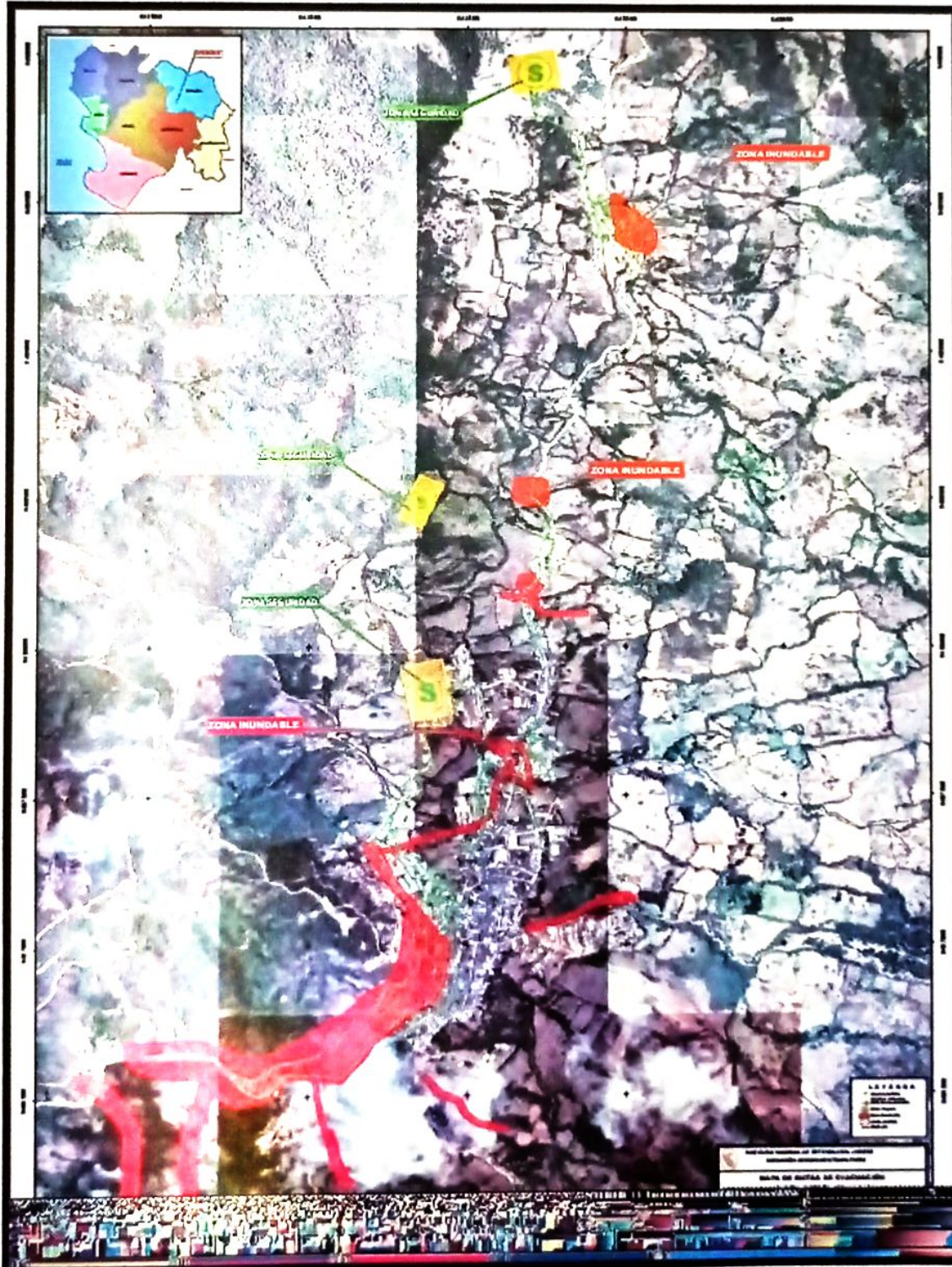
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
C.I.P. 88037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Arrien Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

69
1995

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

MAPA DE RUTAS DE EVACUACIÓN



Fuente: Instituto Nacional De Defensa Civil - INDECI,

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Wilfredo Cufay Navarro
Ing. Wilfredo Cufay Navarro
C.P. 09027
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Caimen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N. 113177

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DIRECTORIO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA

DIRECTORIO TELEFÓNICO DE LA OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

N°	Nombres y Apellidos	Cargo	N° de Celular	Correo Institucional	Correo Personal
1	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Jefe de la Oficina de Defensa Civil / Gestión de Riesgo de Desastres	965657012	defensacivilayabaca@yahoo.es	defensacivilayabaca@yahoo.es
2	Sr. Rubén Edwin Olaya Ruiz	Coordinador General de la Oficina de Defensa Civil / Gestión de Riesgo de Desastres	929503738	defensacivilayabaca@yahoo.es	rubenolru@gmail.com

DIRECTORIO TELEFÓNICO DE LOS INTEGRANTES DEL GRUPO DE TRABAJO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (GT-GRD)

N°	Unidad Orgánica/Gerencia/Sugerencia/Oficina/Unidad	Nombres y Apellidos del Titular	Cargo	N° de Celular	Correo Institucional	Correo Personal
1	Alcalde de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.	Ing. Augusto Francisco Delgado Espejo.	Alcalde	958936344		
2	Jefe de la Oficina de Defensa Civil / Gestión de Riesgo de Desastres	Sr. Ricardo Arturo Salvador Nuñez	Secretario Técnico	965657012	defensacivilayabaca@yahoo.es	defensacivilayabaca@yahoo.es
3	Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Ayabaca.	Prof. Edwin Martín Vásquez Delgado.	Gerente	970226396	-----	emvade259@yahoo.es
4	Gerente de Administración y Finanzas.	Econ. Raúl Cardoza Gutiérrez.	Gerente	914908600	-----	rcardoza184@gmail.com
5	Gerente de Desarrollo Económico y Social.	Ing. Jesús Manuel Chávez García.	Gerente	973493358	-----	jmchgr@hotmail.com
6	Gerente de Desarrollo Urbano y Rural.	Arq. Rolando Alejandro Arrieta Vásquez.	Gerente	953665617	gdur@muniayabaca.gob.pe	rolandoarrieta81@hotmail.com
7	Gerente de Planeamiento y Presupuesto.	C.P.C. William Santos Maza Liacsahuanga.	Gerente	997336164	wsantos@muniayabaca.gob	Wsantos_mll@outlook.es
8	Sub Gerencia de Obras	Ing. Leonardo Emil Elias Chocan García	Sub Gerente	991908732		chocangarcia@gmail.com
9	Sub Gerencia de Logística.	Ing. William Jesús Freyre Nunjar.	Sub Gerente	986779113	-----	William.freyre-17@gmail.com
10	Sub Gerencia de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente	Ing. Alejandro Herrera Merino	Sub Gerente	942482169		janohereram@gmail.com

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA



Ing. Wilfredo Caceres Navarro
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edward Caceres Freyre
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 13177

68
1094

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DIRECTORIO TELEFÓNICO DE LOS INTEGRANTES DE LA PLATAFORMA DE DEFENSA CIVIL

N°	Nombre de la Institución/Organización	Nombres y Apellidos del Titular	Cargo	N° de Celular	Correo Institucional	Correo Personal
1	Subprefecto Provincial Ayabaca.	Prof. Lenin Miguel Saavedra Alvarado.	Subprefecto	920801224		mleinin9@hotmail.com
2	Comisario Sectorial P.N.P. Ayabaca.	Mayor Ike Mauro Valenzuela Carrillo.	Comisario	993592594		ikeeterno.21@gmail.com
3	Jefe de la Or - 04 - A - Ts.	Tec. Antolin Jiménez Saavedra.	Jefe	969250974		Ajimenezperu2012@hotmail.com
4	Fiscal Provincial Titular Penal Ayabaca.	Dr. Wilmer Lino Pérez Gonzales.	Fiscal	945312145	wperezg@mpfn.gob.pe	
5	Director de la Agencia Agraria Ayabaca.	Ing. Alejandro William Sánchez Mejía.	Director	969855342		Alwisame@hotmail.com
6	Escuela Campesina de Educación y Salud (ESCAES).	Mg. Delicia Coronado Rivera.				
7	Secretario Técnico de Seguridad Ciudadana.	Sup. Walter Ramírez Sánchez.	Secretario Técnico	947162635		Waltercito1255@hotmail.com
8	Coordinadora del Centro Emergencia Mujer Ayabaca.	Abg. Kelinda Edith Alvarado Zeña.	Coordinadora	956185861		Edith_as@hotmail.com
9	Párroco del Santuario Señor Cautivo de Ayabaca.	R.P. Santos Condezo Campos.	Párroco	944224577		Condezin22@gmail.com
10	Jefe del Centro de Salud Ayabaca.	Dr. Christian Daniel Prado Palma.	Jefe	952906561		Christian.prado.p@gmail.com
11	Director de la Unidad de Gestión Educativa Local (UGEL).	Abg. Luis Alberto Estévez Marquez.	Director	974276388		dreteves_2012@hotmail.com
12	Jefe de EsSalud Ayabaca.	Dr. Luis Martín Ruiz Olivares.	Jefe	951468772		Me lo quedaron a enviar
13	Director de I.E.S.T.P. "Ayabaca".	Ing. Jony Alberto Samaniego Tocto.	Director	968973616	last30@hotmail.com	
14	Director del I.E.S.P.P. "Manuel Vegas Castillo".	Prof. Efraín Ríos Castillo.	Director	947446988		Ayawaka4359@hotmail.com
15	Jefe de Agro Rural.	Tec. Lauro Patiño Cueva.	Jefe			
16	Instituto Vial Provincial - Ayabaca.	Lic. Blanca Espinoza Guerrero.	Jefa	987451753		biancatay@hotmail.com

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
"Comandante en Jefe de la Unidad de Defensa Civil"



Edward C. Becerra Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 118177


1093

64

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA,
REGIÓN PIURA**

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

17	Juez del Juzgado Mixto con Funciones de Unipersonal.	Dr. Anthony Enrique Vargas Jiménez.	Juez		avargas@pj.gob.pe
18	Juez del Juzgado de Paz Letrado con Funciones de Investigación Preparatoria.	Dr. Carlos Muñoz Alfaro.	Juez		
19	Presidente de la Central Única Provincial de Rondas Campesinas de Ayabaca con Sede Hualcuy "CUPRCA-H".	Sr. Ernesto Ríos Campoverde.	Presidente		


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Curay Navarro
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES


Edward Carmona Quezada
INGENIERO ARQUITECTO Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 33177

63
1091

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

**Protocolo de Comunicación conforme al Sistema de Comunicaciones en
Emergencia según el "MARCO NORMATIVO GENERAL DEL SISTEMA
DE COMUNICACIONES EN EMERGENCIA", aprobado por Decreto Supremo
N° 051-2010-MTC**

 **MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA**

Ing. Wilfredo Cursy Navarro
C.I.P. 19637
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

63
1097

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Sistema de Comunicaciones a ser utilizado por los usuarios en emergencia

La experiencia nacional e internacional demuestra que en casos de terremotos o desastres, las redes públicas de telecomunicaciones, como las redes fijas y móviles, dado que se soportan en redes terrestres, no son técnicamente infalibles ante este tipo de emergencias. Debido a ello, los servicios de telecomunicaciones podrían presentar restricciones durante las primeras horas de sucedido el desastre.

Es importante estar debidamente preparados para facilitar las comunicaciones en una situación emergencia, privilegiando el uso de SMS (mensajes de texto) o Internet.

Además, el MTC recomienda no llamar, y menos insistir en los casos que la llamada no se concrete porque ello congestiona aún más la red. En una situación de emergencia, la comunicación es un recurso escaso y debe ser usada con responsabilidad.

El número 119 les permitirá acceder al servicio de mensajería de voz, las cuales serán en forma gratuita en las zonas afectadas y comunicadas por el Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI.

El sistema tiene por finalidad evitar la congestión de las redes de los servicios públicos de telecomunicaciones ante una Emergencia. Aumentan la posibilidad de comunicación y contribuyen a que un mayor número de usuarios puedan acceder a los servicios públicos de telecomunicaciones

Servicio de Emergencia para Mensajería de Voz a través del Número 119

Servicio obligatorio brindado por los concesionarios de servicios públicos móviles y de telefonía fija local a los usuarios, en emergencia. Procedimiento para:

Dejar o recuperar un mensaje de voz.

Este número podrá ser utilizado por las personas que se encuentran en emergencia, para registrar un mensaje de voz de corta duración y su número telefónico.

Asimismo permitirá a otros usuarios, recuperar el mensaje de voz registrado e informarse de la situación en la que se encuentra dicha persona.

No son tarifados al usuario.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curay Navarro
CIP 10027
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCAL


Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

6:
109

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA**
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Dejar un mensaje de voz

1. El usuario debe marcar el número corto 119.
2. Una locución preguntará si el usuario desea dejar o recuperar un mensaje, para ello se le solicitará que marque "1" o "2" respectivamente.
3. El usuario deberá marcar la opción de depósito ("1").
4. Seguidamente, se le solicitará que marque el número de casilla si es un móvil los nueve dígitos y si es un fijo anteponiendo el código del departamento. Los dígitos que el usuario marcará como número de casilla corresponden al número telefónico de la persona a la cual se le dejará el mensaje.
5. Luego escuchará un beep como señal para que ingrese su mensaje.
6. El mensaje que deposite el usuario deberá ser de corta duración, para facilitar que este servicio pueda ser utilizado por otras personas en situación de emergencia.

Recuperar un mensaje de voz

1. El usuario debe marcar el número corto 119.
2. Una locución preguntará si el usuario desea dejar o recuperar un mensaje, para ello se le solicitará que marque "1" o "2" respectivamente.
3. El usuario deberá marcar la opción de recupero ("2").
4. Seguidamente, se le solicitará que marque el número de casilla si es un móvil los nueve dígitos y si es un fijo anteponiendo el código de departamento. Los dígitos que el usuario marcará como número de casilla corresponden a su número telefónico.
5. Luego de ello, podrá escuchar el mensajes de emergencia que haya sido depositados en su casilla correspondiente a este servicio.

Para **DEJAR GRABADO** un mensaje de voz

A un número telefónico del servicio de telefonía fija: **119 + 1 + TC + SN**

A un número telefónico del servicio de telefonía móvil: **119 +1 +SN**

Para **RECUPERAR** el mensaje grabado de voz:

De un número telefónico del servicio de telefonía fija: **119 +2 +TC+SN**

De un número telefónico del servicio de telefonía móvil: **119 + 2 + SN**

- TC: Código del departamento al que pertenece el teléfono fijo (abonado o teléfono público), desde el cual la persona que se encuentra en una emergencia, dejará grabado su mensaje.
- SN: Número telefónico fijo o móvil de la persona que se encuentra en una emergencia.

Ejemplo: Ciudad de Piura (**Código de la ciudad 073**)


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Cúray Navarro
C.E. 49037
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS LOCALES

Edward Calvo Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
C.I.P. N° 113177

6.2
1088

**PLAN DE CONTINGENCIA DISTRITAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO
AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

1. Para **DEJAR GRABADO** el mensaje de voz:

- A un número telefónico del servicio de **telefonía fija**:

Deberá marcar:

119 + 1 + **073** + número del teléfono fijo de la persona que se encuentra en emergencia.

Luego de realizar la marcación dejar el siguiente mensaje. **“Estoy bien”**

- A un número telefónico del servicio de **telefonía móvil**:

Deberá marcar:

119 + 1 + número del teléfono móvil de la persona que se encuentra en emergencia.

2. Para **RECUPERAR** el mensaje grabado de voz:

- De un número telefónico del servicio de **telefonía fija**:

Deberá marcar:

119 + 2 + **073** + número del teléfono fijo de la persona que se encuentra en emergencia.

- De un número telefónico del servicio de **telefonía móvil**:

Deberá marcar:

119 + 2 + número del teléfono móvil de la persona que se encuentra en emergencia.

Código de los Departamentos

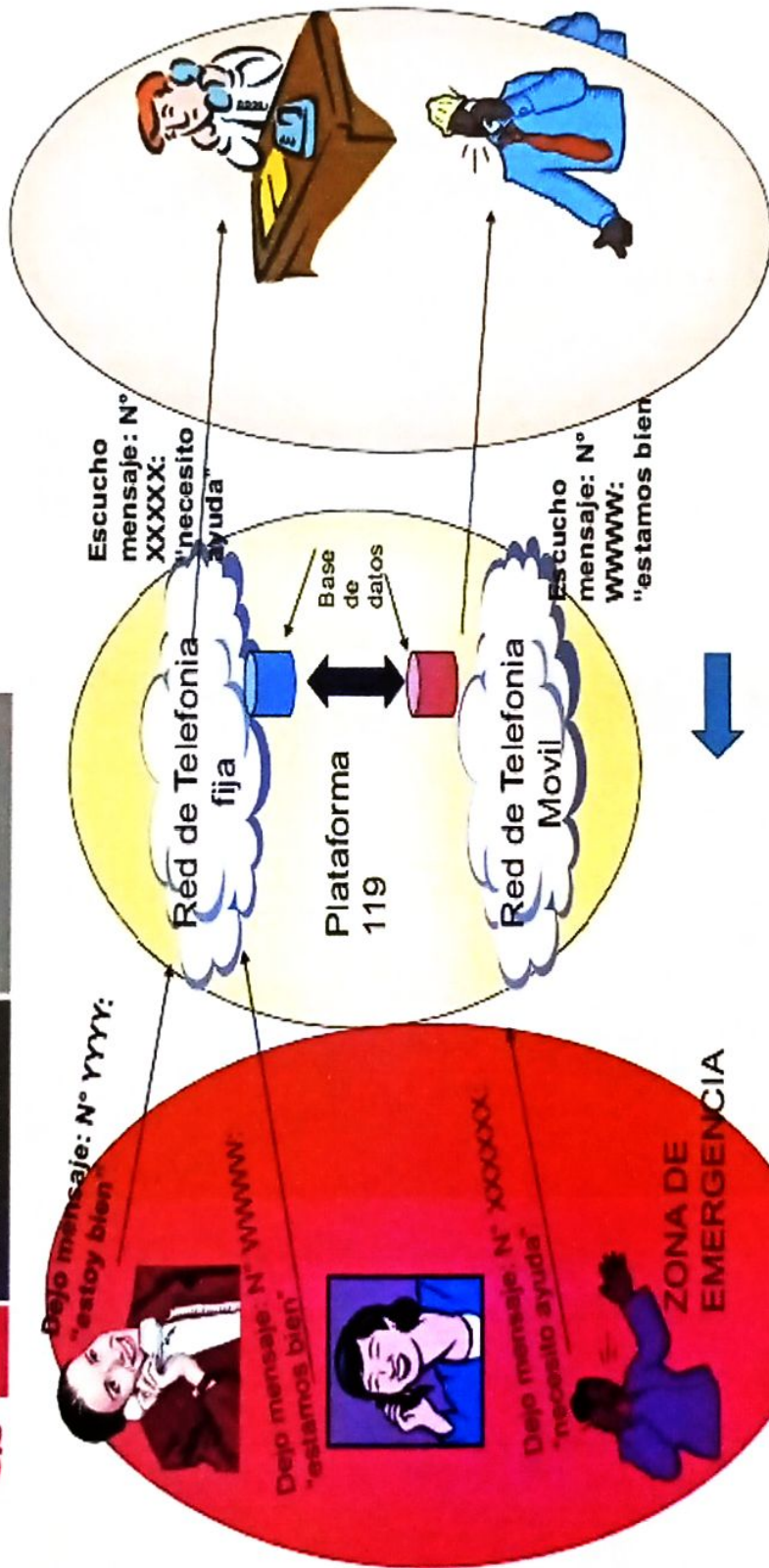
DEPARTAMENTO	CODIGO	DEPARTAMENTO	CODIGO	DEPARTAMENTO	CODIGO
Amazona	41	Huánuco	62	Moquegua	53
Ancash	43	Ica	56	Pasco	63
Apurímac	83	Junín	64	Piura	73
Arequipa	54	La Libertad	44	Puno	51
Ayacucho	66	Lambayeque	74	San Martín	42
Cajamarca	76	Lima y Callao	1	Tacna	52
Cuzco	84	Loreto	65	Tumbes	72
Huancavelica	67	Madre de Dios	82	Ucayali	61


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Ing. Wilfredo Curay Navarro
 CIP 19927
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

Edward Carmen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



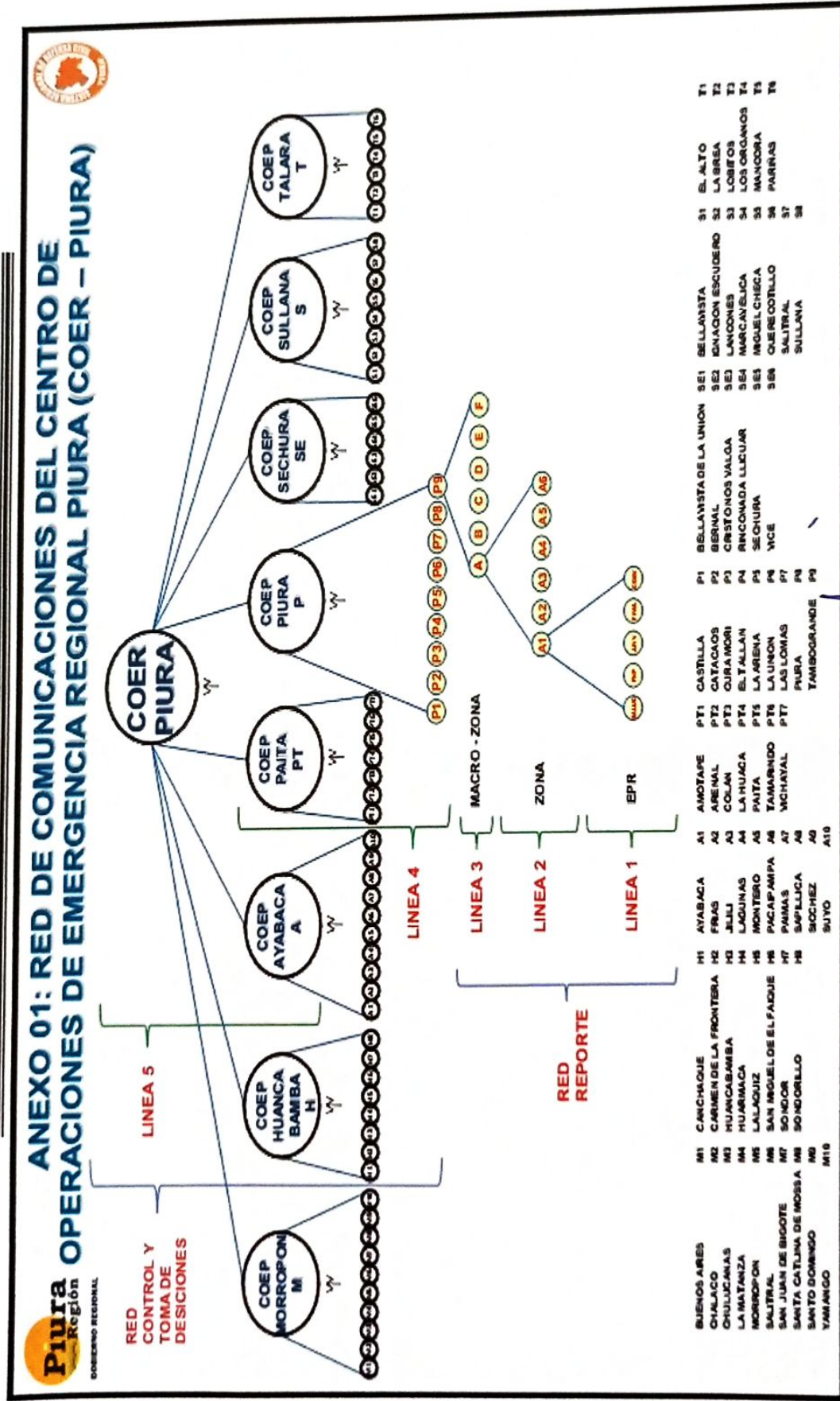
Edward Cañen Quezada
 INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
 C.I.P. N° 113177

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
 Ing. Wilfredo Cusay Navarro
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA LOCAL

61
 1087

PLAN DE CONTINGENCIA DISTRICTAL ANTE LLUVIAS INTENSAS, DISTRITO AYABACA, PROVINCIA AYABACA, REGIÓN PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA

Ing. Wilfredo Curyú Guvarro

OFICINA DE DEFENSA CIVIL / GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Edward Carmen Quezada
INGENIERO INDUSTRIAL DE SISTEMAS
C.I.P. N° 11377