



Municipalidad Distrital de Ascension

(Creada por Ley N° 27284)

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 143 -2025/MDA

Ascension, 26 de agosto de 2025

VISTOS:

El Proveído N° 2062 de fecha 25 de agosto del 2025 del Despacho de Alcaldía, Informe N° 416-2025-LCMM-GSWyGA de fecha 22 de agosto de 2025, Informe N° 188-2025/C-GRD-ALP-MDA/HVCA de fecha 21 de agosto del 2025, de la Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 194° de la Constitución Política del Perú y el artículo II del Título Preliminar de la Ley N° 27972 - Ley Orgánica de Municipalidades, reconocen a los gobiernos locales autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, en concordancia con el principio de descentralización funcional y territorial;

Que, mediante la Ley N° 29664 se crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), como un sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado y participativo, destinado a identificar y reducir los riesgos existentes y prevenir la generación de nuevos riesgos, así como preparar y responder ante situaciones de desastre, estableciendo componentes, procesos e instrumentos integrales;

Que, conforme al artículo 14, numeral 14.3 de la mencionada Ley, los gobiernos locales deben constituir Grupos de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD), los cuales son presididos de manera indelegable por la máxima autoridad ejecutiva y conformados por funcionarios de nivel directivo superior;

Que, la Ley N° 30779 establece medidas para el fortalecimiento del SINAGERD, precisando que las referencias normativas a Defensa Civil deben entenderse como Gestión del Riesgo de Desastres, y estableciendo sanciones administrativas para las autoridades que incumplan con sus funciones en esta materia;

Que, el Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, dispone que los gobiernos locales deben implementar de forma articulada los procesos de estimación, prevención, reducción del riesgo, preparación, respuesta, rehabilitación y reconstrucción, integrando estos en su gestión institucional;

Que, mediante el Decreto Supremo N° 038-2021-PCM, se actualizó la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050, instrumento de obligatorio cumplimiento por todas las entidades del Estado, orientado a garantizar un desarrollo sostenible, seguro y resiliente frente a amenazas;

Que, el Decreto Supremo N° 115-2022-PCM, aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD 2022 - 2030), el cual establece directrices, objetivos y estrategias a ser incorporadas en los niveles de gobierno, promoviendo una gestión presupuestaria orientada a la reducción del riesgo;

Que, en el marco de sus competencias, el CENEPRED ha aprobado, mediante Resolución Jefatural N° 086-2016-CENEPRED/J, la "Guía Metodológica para la Formulación de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres", cuyo objetivo es orientar técnicamente a los gobiernos subnacionales en la elaboración de sus instrumentos de planificación en concordancia con la Política Nacional de GRD;

Que, mediante Informe N° 188-2025/C-GRD-ALP-MDA/HVCA de fecha 21 de agosto del 2025, la Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres, remite al señor alcalde el "Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Ascension 2025-2030", ha sido elaborado conforme a los lineamientos técnicos del CENEPRED, con validación del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres;

En ejercicio de las atribuciones conferidas por el artículo 20° de la Ley N° 27972 - Ley Orgánica de Municipalidades, y demás normas conexas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR el "Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Ascension 2025-2030", instrumento técnico normativo de planificación que integra los procesos de gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres, el cual forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - DISPONER que la implementación del referido Plan se articule con el Plan de Desarrollo Local Concertado y el Plan Estratégico Institucional de la Municipalidad Distrital de Ascension, asegurando su incorporación en los instrumentos de gestión y programación presupuestal.



Municipalidad Distrital de Ascension

(Creada por Ley N° 27284)

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 143-2025/MDA

Ascension, 26 de agosto de 2025

ARTÍCULO TERCERO. - ENCARGAR a la Gerencia Municipal, Oficina de Planeamiento y Presupuesto, al Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres y demás órganos competentes, la adopción de medidas técnicas, administrativas y presupuestales necesarias para la ejecución e implementación progresiva del Plan aprobado.

ARTÍCULO CUARTO. - ESTABLECER que la presente Resolución entrará en vigencia al día siguiente de su publicación en el Portal Web Institucional, conforme a lo dispuesto por la normativa de transparencia y acceso a la información pública.

ARTÍCULO QUINTO. DISPONER a la Oficina General de Atención al Ciudadano y Gestión Documentaria su notificación correspondiente y al área de la Oficina de Informática y Cooperación Técnica su publicación en el Portal y/o Página Web de la Municipalidad Distrital de Ascension: www.muniascension.gob.pe.

Regístrese, Comuníquese y Cúmplase

DISTRIBUCIÓN
ALCALDÍA
GM
CGRD
GRUPO DE TRABAJO
INFORMÁTICA
ARCHIVO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION
HUANCVELICA

OSCAR O. RAMÍREZ TRUCIOS
ALCALDE

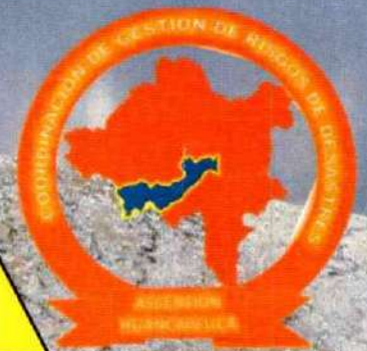
Distrito Metropolitano de
Ascensión



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN
DEL RIESGO DE DESASTRES DEL
DISTRITO DE ASCENSIÓN
PPRRD 2025-2030**

DEPARTAMENTO: HUANCAYELICA

PROVINCIA: HUANCAYELICA



PELIGROS:

- **HELADAS**
- **INUNDACIÓN FLUVIAL**
- **DESIZAMIENTO**
- **DEFICIT HIDRICO**



ÍNDICE

PRESENTACIÓN	9
INTRODUCCIÓN	10
CAPITULO I ASPECTOS GENERALES DEL PPRRD ASCENSIÓN	11
1.1 MARCO LEGAL Y NORMATIVO	11
1.1.1 Marco internacional	11
1.1.2 Marco nacional	11
1.1.3 Marco Regional	12
1.1.4 Marco Local	12
1.2 METODOLOGIA	12
1.2.1 Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - PPRRD	12
1.2.2 Fases del proceso metodológico	13
1.3 CARACTERIZACIÓN DEL ÁMBITO DE ESTUDIO.	15
1.3.1 Ubicación geográfica y límites políticos	15
1.3.2 Vías de acceso	15
1.3.3 Aspecto Social	19
1.3.4 Aspectos Económicos	27
1.3.5 Aspectos Físicos	28
CAPITULO II. DIAGNOSTICO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	54
2.1 ANÁLISIS INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	54
2.1.1 Situación de la Gestión del Riesgo de Desastres	54
2.1.1.1 Roles y funciones institucionales	57
2.1.1.2 Instrumentos de Gestión Institucional y Planificación Territorial.	60
2.1.2 Capacidad operativa institucional de la Gestión de Riesgos de Desastres	62
2.1.2.1 Análisis de recurso humanos de la Municipalidad Distrital de Ascensión	62
2.1.2.2 Análisis de recurso logísticos	64
2.1.2.3 Análisis de recursos financieros	66
2.2 ANALISIS DE RIESGO DE DESASTRES Y ESCENARIOS DE RIESGO	67
2.2.1 Identificación de peligros en el ámbito del distrito de Ascensión (Escenarios de riesgos a nivel de susceptibilidad).	67
2.2.1.1 Identificación de zonas y puntos críticos	71
2.2.2 Identificación de los elementos expuestos.	80
2.2.3 Análisis de Peligro	80
2.2.3.1 Caracterización del Peligro por heladas	80
2.2.3.2 Caracterización del peligro por deslizamiento.	85
2.2.3.3 Caracterización del peligro por Inundación Fluvial	89
2.2.3.4 Caracterización del peligro por déficit hídrico	93
2.2.4 Análisis de Vulnerabilidad	97
2.2.5 Análisis de riesgos	103
2.2.5.1 Niveles de Riesgo por heladas	103
2.2.5.2 Niveles de riesgo por deslizamiento	107
2.2.5.3 Niveles de Riesgo por inundación fluvial	111
2.2.5.4 Niveles de Riesgo por déficit hídrico.	115
CAPITULO III FORMULACION DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE	119
3.1 Objetivos del PPRRD	119
3.1.1 Objetivo General	119
3.1.2 Objetivos Específicos	119
3.2 Articulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.	119
3.3 Estrategias	126
3.3.1 Roles y Responsabilidades Institucionales	126
3.3.2 Ejes y Prioridades	128
3.3.3 Implementación de Medidas Estructurales	130
3.3.4 Implementación de Medidas No Estructurales	132
3.4 Programación	135
3.4.1 Matriz de actividades, programas y/o proyectos (acciones, metas, indicadores y responsables)	135
3.4.2 Presupuesto	142



CAPITULO IV IMPLEMENTACION DEL PRRDD. ASCENSIÓN (2025-2030)

4.1	Financiamiento	149
4.1.1	Productos y actividades	149
4.1.2	Análisis de la Factibilidad	155
4.1.3	Esquema Estratégico	156
4.2	Seguimiento y Monitoreo	156
4.3	Evaluación	157
	ANEXOS	158
	Anexos N° 1: Resolución de conformación de equipo técnico	158
	Anexos N° 2: Fichas técnicas de proyectos/actividades	161
	Anexos N° 4: Registro fotográfico.	172
	Anexos N° 5: Fuentes de información	186
	Anexos N° 6: Mapas temáticos	186





LISTA DE CUADROS

Cuadro N° 1. Accesos principales al distrito de Ascensión	15
Cuadro N° 2. Distancias entre las principales ciudades con el distrito de Ascensión.	16
Cuadro N° 3. Población censada por sexo, urbana y rural; según distrital al 2017	19
Cuadro N° 4. Población censada por sexo según grupo etario al 2017 en el distrito de Ascensión	19
Cuadro N° 5. Tipo de tenencia de las viviendas en el distrito de Ascensión.	20
Cuadro N° 6. Grados de instrucciones de instituciones educativas en el Distrito de Ascensión.	21
Cuadro N° 7. Nivel educativo en el distrito de Ascensión.	23
Cuadro N° 8. Establecimiento de salud en el distrito Ascensión.	25
Cuadro N° 9. Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Ascensión	27
Cuadro N° 10. Tipo de servicio higiénico a nivel del distrito de Satipo.	27
Cuadro N° 11. Alumbrado Público a nivel del distrito de Ascensión al 2017	28
Cuadro N° 12. Altitudes de los principales Centros Poblados y Anexos del distrito de Ascensión.	29
Cuadro N° 13. Unidades hidrográficas identificadas en el Distrito de Ascensión	32
Cuadro N° 14. Rios y quebradas inventariadas del Distrito de Ascensión	32
Cuadro N° 15. Bofedales del Distrito de Ascensión	34
Cuadro N° 16. Lagunas dentro del Distrito de Ascensión	34
Cuadro N° 17. Instrumentos en Gestión Prospectiva	54
Cuadro N° 18. Proyectos de Inversión en Gestión Prospectiva	55
Cuadro N° 19. Delimitación de la faja marginal del Distrito de Ascensión	56
Cuadro N° 20. Gestión correctiva de proyectos/productos de la categoría presupuestal N° 0068 "Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres "	57
Cuadro N° 21. Instrumentos de la Gestión Reactiva	57
Cuadro N° 22. Actividades programadas en el PP0068	57
Cuadro N° 23. Objetivo Estratégico Institucional (con indicadores)	60
Cuadro N° 24. Objetivo Estratégico Institucional (con indicadores)	61
Cuadro N° 25. Acción Estratégico Institucional (con indicadores)	61
Cuadro N° 26. Instrumentos de gestión Institucional y Estratégico.	62
Cuadro N° 27. Recursos humanos de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	62
Cuadro N° 28. BAH en stock de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	64
Cuadro N° 29. Propuesta de BAH para damnificados	65
Cuadro N° 30. Recursos de materiales disponibles en la Municipalidad Distrital de Ascensión.	66
Cuadro N° 31. Ejecución Presupuestal del PP 0068 (Periodo: 2014-2024) de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	66
Cuadro N° 32. Programación a nivel de actividades del PP 0068 del distrito de Ascensión año 2025.	67
Cuadro N° 33. Cuadro de resumen fenómenos naturales ocurridos (Periodo: 2003-2024) de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	67
Cuadro N° 34. Daños ocasionados a la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales	68
Cuadro N° 35. Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales	69
Cuadro N° 36. Daños ocasionados vías de comunicación y transporte ante la ocurrencia de fenómenos naturales	69
Cuadro N° 37. Daños ocasionados sector ganadero ante la ocurrencia de fenómenos naturales	70
Cuadro N° 38. Puntos críticos por Movimientos en Masa en el distrito de Ascensión identificados por el INGEMMET	72
Cuadro N° 39. Puntos críticos por Inundación en el distrito de Ascensión identificados por el ANA	72
Cuadro N° 40. Puntos críticos por heladas en el distrito de Ascensión identificados por INDECI	73
Cuadro N° 41. Puntos críticos del distrito de Ascensión identificados por el Equipo Técnico.	75
Cuadro N° 42. Puntos críticos por heladas en el distrito de Ascensión identificados por el Equipo Técnico.	77
Cuadro N° 43. Puntos críticos por peligro de sequias en el distrito de Ascensión identificados por el Equipo Técnico.	78
Cuadro N° 44. Elementos expuestos a heladas en el distrito de Ascensión	80
Cuadro N° 45. Análisis por heladas	82
Cuadro N° 46. Descripción del análisis por heladas	82
Cuadro N° 47. Niveles de susceptibilidad por heladas	82
Cuadro N° 48. Factores condicionantes en deslizamiento	85
Cuadro N° 49. Análisis por deslizamiento	86
Cuadro N° 50. Descripción del análisis por deslizamiento.	86



Cuadro N° 51. Niveles de susceptibilidad ante deslizamiento por Superficie territorial	87
Cuadro N° 52. Análisis por inundación fluvial	90
Cuadro N° 53. Descripción del análisis por INUNDACION FLUVIAL.	90
Cuadro N° 54. Niveles de susceptibilidad por inundación por Superficie territorial	90
Cuadro N° 55. Análisis por déficit hidrico	94
Cuadro N° 56. Descripción del análisis por deficit hidrico.	94
Cuadro N° 57. Niveles de susceptibilidad por inundación por Superficie territorial	95
Cuadro N° 58. Parámetros de los factores de vulnerabilidad según dimensión.	97
Cuadro N° 59. Ponderación de parámetros y descriptores de los factores de la vulnerabilidad Social.	97
Cuadro N° 60. Ponderación de parámetros y descriptores de los factores de la vulnerabilidad Económica.	98
Cuadro N° 61. Rangos de nivel de Vulnerabilidad.	98
Cuadro N° 62. Rangos de nivel de Riesgo.	103
Cuadro N° 63. Nivel de riesgo por heladas en la población.	103
Cuadro N° 64. Nivel de riesgo por heladas evaluado por el equipo técnico a nivel de Centros Poblados.	103
Cuadro N° 65. Nivel de riesgo por heladas en II.EE	105
Cuadro N° 66. Nivel de riesgo por heladas en IPS	105
Cuadro N° 67. Rangos de nivel de Riesgo por deslizamiento.	107
Cuadro N° 68. Nivel de riesgo por deslizamiento en la población	107
Cuadro N° 69. Nivel riesgo por deslizamiento a nivel de CC.PP.	107
Cuadro N° 70. Nivel de riesgo por deslizamiento en las II.EE	109
Cuadro N° 71. Nivel de riesgo por deslizamiento en las IPS	109
Cuadro N° 72. Nivel de riesgo por deslizamiento en las vías de comunicación y obras	109
Cuadro N° 73. Rangos de nivel de Riesgo por inundación.	111
Cuadro N° 74. Nivel de riesgo por inundación en la población.	111
Cuadro N° 75. Nivel de riesgo por inundación a nivel de Centros Poblados	111
Cuadro N° 76. Nivel de riesgo por inundación fluvial de las II.EE.	113
Cuadro N° 77. Nivel de riesgo por inundación fluvial de las IPS	113
Cuadro N° 78. Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación y obras de arte.	113
Cuadro N° 79. Rangos de nivel de Riesgo por déficit hidrico.	115
Cuadro N° 80. Nivel de riesgo por déficit hidrico en la población.	115
Cuadro N° 81. Nivel de riesgo por déficit hidrico a nivel de Centros Poblados	115
Cuadro N° 82. Nivel de riesgo por déficit hidrico de las II.EE.	117
Cuadro N° 83. Nivel de riesgo por déficit hídrico de las IPS	117
Cuadro N° 84. Articulación del PPRRD_ASCENSIÓN (2025-2030)	121
Cuadro N° 85. Responsabilidad funcional según objetivo estratégico del PPRRD ASCENSIÓN	126
Cuadro N° 86. Prioridad de las Acciones Estratégicas del PPRRD ASCENSIÓN	128
Cuadro N° 87. Objetivos, estrategias y acciones de las medidas estructurales.	131
Cuadro N° 88. Objetivos, estrategias y acciones de las medidas no estructurales	132
Cuadro N° 89. Matriz de los indicadores y logros esperados del PPRRD Ascensión	136
Cuadro N° 90. Matriz de estrategias, actividades y mecanismos financieros	142
Cuadro N° 91. Productos y actividades del PPRRD_ Ascensión (2025-2030)	149
Cuadro N° 92. Programa financiero multianual del PPRRD ASCENSIÓN.	157
Cuadro N° 93. Sistema de evaluación del PPRRD ASCENSIÓN.	157

LISTA DE FIGURAS

Figura N° 1 Mapa de ubicación del distrito de Ascensión.	17
Figura N° 2 Mapa de centros poblados del distrito de Ascensión.	18
Figura N° 3 Mapa de instituciones educativas del distrito de Ascensión.	24
Figura N° 4 Mapa de Puestos de Salud del distrito de Ascensión.	26
Figura N° 5 Mapa de Altitud MSNM del distrito de Ascensión.	31
Figura N° 6. Mapa Hidrográfico del distrito de Ascensión.	35
Figura N° 7. Mapa de Pendientes del distrito de Ascensión	38
Figura N° 8. Mapa Geológico del distrito de Ascensión.	43
Figura N° 9. Mapa Geomorfológico del distrito de Ascensión.	47
Figura N° 10. Mapa de Cobertura Vegetal del distrito de Ascensión.	50



Figura N° 11. Mapa Temperatura Mínima del distrito de Ascensión.	52
Figura N° 12. Estructura Orgánica Funcional de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	60
Figura N° 13. Mapa de puntos críticos identificados por el INGEMMET, ALA y INDECI en el distrito de Ascensión.	74
Figura N° 14. Mapa por deslizamiento e inundación de la zona urbana del Distrito de Ascensión.	76
Figura N° 15. Mapa de puntos críticos por heladas y déficit hídrico en el Distrito de Ascensión.	79
Figura N° 16. Mapa de Peligro por heladas en el distrito de Ascensión.	84
Figura N° 17. Mapa de peligro por deslizamiento en el distrito de Ascensión.	88
Figura N° 18. Mapa de peligro por inundación en el distrito de Ascensión.	92
Figura N° 19. Mapa de peligro por déficit hídrico en el distrito de Ascensión.	96
Figura N° 20. Mapa de Vulnerabilidad por heladas en el distrito de Ascensión.	99
Figura N° 21. Mapa de Vulnerabilidad por deslizamiento en el distrito de Ascensión	100
Figura N° 22. Mapa de Vulnerabilidad por Inundación del distrito de Ascensión.	101
Figura N° 23. Mapa de Vulnerabilidad por déficit hídrico del distrito de Ascensión.	102
Figura N° 24. Mapa de Riesgo por peligro a heladas en la zona urbana del distrito de Ascensión.	106
Figura N° 25. Mapa de Riesgo de deslizamiento en el distrito de Ascensión.	110
Figura N° 26. Mapa de Riesgo por Inundación en la zona urbana y el distrito de Ascensión.	114
Figura N° 27. Mapa de Riesgo por déficit hídrico en la zona urbana y el distrito de Ascensión.	118

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1. Proceso metodológico para elaborar el PPRD_ASCENSION	13
Gráfico N° 2. Población censada por sexo al 2017.	19
Gráfico N° 3. Población censada por grupo etario en el distrito de Ascensión al 2017.	20
Gráfico N° 4. Actores sociales del distrito de Ascensión	20
Gráfico N° 5. Distribución por tipo de tenencia de las viviendas en el distrito de Ascensión.	21
Gráfico N° 6. Distribución del nivel educativo del distrito de Ascensión.	23
Gráfico N° 7. Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Ascensión.	27
Gráfico N° 8. Tipo de servicio higiénico en el distrito de Ascensión	28
Gráfico N° 9. Alumbrado público a nivel del distrito de Ascensión	28
Gráfico N° 10. Peligros recurrentes en el ámbito del distrito de Ascensión.	68
Gráfico N° 11. Viviendas destruidas y afectadas según tipo de fenómeno natural.	69
Gráfico N° 12. Daños ocasionados vías de comunicación y transporte ante la ocurrencia de fenómenos naturales	70
Gráfico N° 13. Daños ocasionados sector ganadero ante la ocurrencia de fenómenos naturales	71
Gráfico N° 14. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por Heladas.	81
Gráfico N° 15. Porcentaje de niveles de susceptibilidad Heladas	83
Gráfico N° 16. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo deslizamiento.	85
Gráfico N° 17. Niveles de peligro ante deslizamiento en el distrito de Ascensión	87
Gráfico N° 18. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por Inundación.	89
Gráfico N° 19. Niveles de susceptibilidad ante inundación en el distrito de Ascensión	91
Gráfico N° 20. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por déficit hídrico	93
Gráfico N° 21. Niveles de susceptibilidad ante inundación en el distrito de Ascensión	95
Gráfico N° 22. Estrategia de implementación del PPRD-ASCENSIÓN (2025-2030)	156

LISTA DE IMAGENES

Imagen N° 1. Metodología para la elaborar el plan de prevención y reducción del riesgo de desastres	13
Imagen N° 2 Vía de acceso principal al distrito de Ascensión	16
Imagen N° 3. Vista de las montañas del distrito de Ascensión donde se observa las pendientes Muy Fuertes.	36
Imagen N° 4. Vista panorámica de las montañas en el anexo de calzada por donde se observa las pendientes Fuertes.	36
Imagen N° 5. Vista panorámica de terrazas aluviales dentro del poblado de Ascensión por donde se observa las pendientes bajas.	37



Imagen N° 6. Vista panorámica del poblado de Casapalca por donde se observa las pendientes bajas. 37

Imagen N° 7. Ubicación de Áreas urbanas. 39

Imagen N° 8. Depósito formación bofedales. 40

Imagen N° 9. Zona de Bofedales. 44

Imagen N° 10. Vertiente de Deslizamiento y caída de rocas. 45

Imagen N° 11. Zona de Montañas en roca sedimentaria. 45

Imagen N° 14. Vista árboles y arbustos. 48

Imagen N° 15. Vista panorámica de zonas de tierras agrícolas. 48

Imagen N° 16. Vista zona construida. 49

Imagen N° 19. Temperatura máxima y mínima promedio en Ascensión. 51





Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Ascensión

(Resolución de alcaldía N° 109-2025/MDA)

N°	INTEGRANTES	CARGO
1	Alcalde de la Municipalidad Distrital de Ascensión	Presidente
2	Gerente Municipal	Secretaria Técnica
3	Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura	Miembro
4	Gerente de Desarrollo Económico	Miembro
5	Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental	Miembro
6	Gerente de Desarrollo Social	Miembro
7	Jefe de la Oficina General de Administración	Miembro
8	Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	Miembro
9	Coordinador de Gestión de Recursos Humanos	Miembro
10	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres	Secretario Técnico
11	Jefe de la Oficina General de Asesoría Jurídica	Miembro
12	Coordinador de Planeamiento Urbano y Catastro Territorial	Miembro

Equipo Técnico encargado de la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión (PPRRD_ASCENSION)

(Resolución de Alcaldía N° 102-2025/MDA)

N°	INTEGRANTES	CARGO
1	Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastre	Presidente
2	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura	Miembro
3	Gerente de Desarrollo Económico	Miembro
4	Gerente de Servicios Múltiples y Gestión Ambiental	Miembro
5	Coordinación de Planeamiento Urbano y Catastro Territorial	Miembro
6	Gerencia de Desarrollo Social	Miembro
7	Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	Miembro

Especialista responsable de la elaboración del PPRRD_ASCENSION

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ESPECIALIDAD
1	Ing. Amb. Jomeld Sanchez Human	Resolución Directoral N° 00013-2024- CENEPRED/DIFAT

Secretario Técnico Municipalidad de Distrital de ASCENSION

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO
Lic. Armando Loza Paucar	Coordinador de Gestión de Riesgos de Desastres.

Asistencia Técnica de CENEPRED

ESPECIALISTA	CARGO
Ing. Jhadler Gutiérrez Montes	Coordinador de Enlace Regional Huancavelica - CENEPRED



PRESENTACIÓN



En cumplimiento de la Política Nacional N° 32 de la Gestión del Riesgo de Desastres y de la Ley N° 29664, Ley de creación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD y su Reglamento D.S. N° 048 - 2011 - PCM y sus modificatorias en el D.S. N° 060 - 2024 - PCM, el Alcalde de la Municipalidad Distrital de Ascensión, como presidente del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres - GTGRD - constituido mediante Resolución de Alcaldía N°024-2025/MDA deciden formular y aprobar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión 2025 - 2030.



El marco legal y normativo nacional en materia de Gestión del Riesgo de Desastres, indica que los gobiernos regionales y gobiernos locales como parte de sus funciones deben incorporar la Gestión del Riesgo de Desastres - GRD, en sus procesos de Planificación, Ordenamiento Territorial, Gestión Ambiental e Inversión Pública, con el propósito de prevenir y proteger la vida y salud de la población, el patrimonio de las personas y del estado así como proteger las condiciones medio ambientales a nivel distrital de Ascensión.



En ese marco el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) del distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica, tiene como objetivo principal prevenir y reducir los riesgos y vulnerabilidades de la población, sus medios de vida e infraestructura ante posibles escenarios de riesgos originados por fenómenos naturales. Este plan busca evitar la generación de nuevos riesgos, promoviendo un desarrollo urbano ordenado, seguro y sostenible en el distrito de Ascensión.



El PPRRD se basa en la identificación y caracterización de los peligros específicos del distrito de Ascensión, incluyendo el análisis de vulnerabilidades y la evaluación de los niveles de riesgo. El plan se elabora en el marco normativo y conceptual de la gestión de riesgos, con el objetivo de proyectar medidas para la prevención y reducción del riesgo de desastres.



Este Plan, se ha construido como producto de la necesidad de empoderar una cultura de prevención en el distrito de Ascensión, priorizando las actividades orientadas a prevenir la generación de nuevos riesgos y reducir los existentes.





INTRODUCCIÓN



El presente Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres Distrito de Ascensión abarca cuatro capítulos definidos (Aspectos Generales, Diagnóstico de la Gestión del riesgo de Desastres, Formulación y la implementación del plan).

El Distrito de Ascensión básicamente es afectado por eventos hidrometeorológicos y Geológicos en forma recurrente.



Según los registros históricos del SINPAD desde el año 2003 al 2024 los fenómenos de más recurrencia son las intensas lluvias los cuales hasta la fecha han reportado un gran número de emergencias en el Distrito. Estos fenómenos por las características geográficas están asociados a Movimientos de masa, flujo de detritos e INUNDACION FLUVIALES en zonas urbanas.

Este tipo de fenómenos reporta ya cientos de damnificados y pérdidas económicas para la población del Distrito de Ascensión.

Por todo lo expuesto es necesario contar con una herramienta de gestión del riesgo como es el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en el distrito Ascensión, el cual nos permita definir de manera técnica, social y económica las actividades y proyectos que permitan a la sociedad Organizada a través de la Municipalidad Distrital de Ascensión, reducir las afectaciones por emergencias y desastres en la vida de las familias del distrito de Ascensión.

El Distrito de Ascensión es uno de los distritos de la Provincia de Huancavelica, ubicada en el Departamento de Huancavelica, bajo la administración del Gobierno regional de Huancavelica.

Para la elaboración del presente "Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en el Distrito de Ascensión, Provincia de Huancavelica, Región Huancavelica periodo 2025 al 2030", el equipo consultor recopiló toda la información de fuente secundaria complementada con información de fuente primaria. Se ha incluido información cuantitativa y cualitativa que sustente el análisis, interpretación y medición de la situación y problemática actual, los factores que la explican y las tendencias futuro. Asimismo, se tendrá como soporte la aplicabilidad de la "Guía metodológica para los tres niveles de Gobierno en la Elaboración del PPRD", aprobada con R.J N° 082-2016-CENEPRED/2016, considerando la propuesta 2019 de la estructura adecuada de la guía, como parte de la Asistencia Técnica del CENEPRED en el presente año.

Se planteó escenarios futuros de ocurrencia de INUNDACION FLUVIALES, deslizamientos, heladas y sequías con un nivel de incertidumbre aceptable.

De la misma forma el equipo técnico realizó el reconocimiento del área de estudio, a fin de reconocer el estado situacional y la probable área de influencia afectada por los fenómenos más recurrentes para el distrito de Ascensión.

Como parte final en la fase estratégica y de formulación el equipo consultor y el grupo de trabajo de la GRD del Distrito de Ascensión plantearon un conjunto de actividades, metas proyectos alcanzables al periodo 2025 - 2030.





CAPITULO I ASPECTOS GENERALES DEL PPRD ASCENSIÓN

1.1 MARCO LEGAL Y NORMATIVO

1.1.1 Marco internacional

- Convención sobre la protección del patrimonio mundial, cultural y natural de la UNESCO de 1972 (Paris). El estado peruano está suscrito a esta convención, que tiene rango de ley. En dicha convención se toca el tema de las amenazas por desastres y las acciones a tomar respecto a estas.
- Primer y Segundo Protocolo de la Convención para la Protección de los Bienes Culturales en Caso de Conflicto Armado adoptado en La Haya 1954, con la vocación de la protección de los bienes culturales en caso de conflicto armado y desastres naturales u ocasionados por el hombre.
- Conferencia Mundial de Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres. Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Las prioridades establecidas son:
 - ✓ Prioridad 1: Comprender el riesgo de desastres.
 - ✓ Prioridad 2: Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar dicho riesgo.
 - ✓ Prioridad 3: Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia.
 - ✓ Prioridad 4: Aumentar la preparación para casos de desastre a fin de dar una respuesta eficaz y reconstruir mejor en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción.
- Resolución 70/1, Asamblea General de las Naciones Unidas, Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible aprobada en el 2015 por las Naciones Unidas

1.1.2 Marco nacional

- Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) – Ley N° 29664. Es un sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, y preparación y atención ante situaciones de desastre mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Decreto Supremo N° 048-2011-PCM Reglamento Sinagerd y 060-2024-PCM que aprueba la modificación del Reglamento del SINAGERD.
- Este Decreto Supremo reglamenta la Ley N°29664 se crea con el objetivo de conocer y desarrollar sus componentes, procesos y procedimientos, así como los roles de las entidades conformantes del sistema. Los Gobiernos Regionales y Locales cumplen las siguientes funciones, incorporan en sus procesos de planificación, de ordenamiento territorial, de gestión ambiental y de inversión pública, la Gestión del Riesgo de Desastres; y se detallan las múltiples funciones a este dentro del reglamento.
- Política de Estado 32 Gestión del Riesgo de Desastres – aprobado en el Acuerdo Nacional.
- La política de Estado está referida a la Gestión del Riesgo de Desastres, establece el compromiso de promover una política de Gestión del Riesgo de Desastres con la finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprenda la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres así como la reconstrucción.
- Ley N°27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- Ley N°30779, Ley que fortalece al SINAGERD.
- Ley N°30831, Ley que modifica el artículo 19° de la Ley 29664.

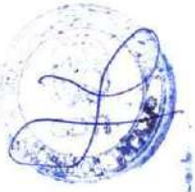


- Ley N°30754, Ley Marco sobre Cambio Climático tiene por objeto establecer los principios, enfoques y disposiciones generales para coordinar, articular, diseñar, ejecutar, reportar, monitorear, evaluar y difundir las políticas públicas para la gestión integral, participativa y transparente de las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.
- R.M. N°334-2012-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres".
- R.M. N°220-2013-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres".
- R.J N°112-2014-CENEPRED/J, que aprueba el Manual y la directiva para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales, segunda versión y Directiva N°009-2014-CENEPRED/J, aprueba la "Directiva de Procedimientos Administrativos para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales.
- R.J N°082-2016-CENEPRED/J, que aprueba la Guía Metodológica para formular los Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.
- D.S N°038-2021-PCM, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- D.S N°115-2022-PCM, que dispone la aprobación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – PLANAGERD 2022-2030.



1.1.3 Marco Regional

- Resolución Ejecutiva Regional N° 154 – 2023/GOB.REG-HVCA/GR, que aprueba el plan de contingencia ante sismo 2023 – 2026 en la región de Huancavelica.
- Resolución Ejecutiva Regional N° 153 – 2023/GOB.REG-HVCA/GR, que aprueba el plan de contingencia frente al periodo de lluvias intensas en la región Huancavelica 2023 – 2026.
- Resolución Ejecutiva Regional N° 151 – 2023/GOB.REG-HVCA/GR, que aprueba el plan de rehabilitación ante eventos extremos en la región Huancavelica 2023 – 2026.
- Resolución Ejecutiva Regional N° 152 – 2023/GOB.REG-HVCA/GR, que aprueba el plan de preparación en la región Huancavelica 2023 – 2026.
- Resolución Ejecutiva Regional N° 149 – 2023/GOB.REG-HVCA/GR, que aprueba el plan de operaciones de emergencia en la región Huancavelica 2023 – 2026.



1.1.4 Marco Local

- Resolución de alcaldía N° 024-2025/MDA, que resuelve conformar y constituir el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Ascension
- Resolución de Alcaldía N°025-2025/MDA, que resuelve conformar la Plataforma de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Ascension.
- Resolución de Alcaldía N° 102-2025/MDA, que aprueba la conformación del Equipo Técnico para la elaboración del "Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascension"



1.2 METODOLOGIA

1.2.1 Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – PPRRD

El Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres-PPRRD, es un plan específico que elaboran los Gobiernos Regionales y las Municipalidades en ejercicio de sus atribuciones, dirigido a identificar medidas, programas, actividades y proyectos que eliminen o reduzcan las condiciones existentes de riesgo de desastres, y prevengan la generación de nuevas condiciones de riesgo.

La elaboración del plan se apoya en el marco normativo y conceptual de la gestión de riesgos en el Perú, en la identificación y caracterización de los peligros de cada ámbito, el análisis de vulnerabilidades, y el cálculo de los niveles de riesgos. Sobre esa base, conociendo los factores institucionales limitantes y las potencialidades de



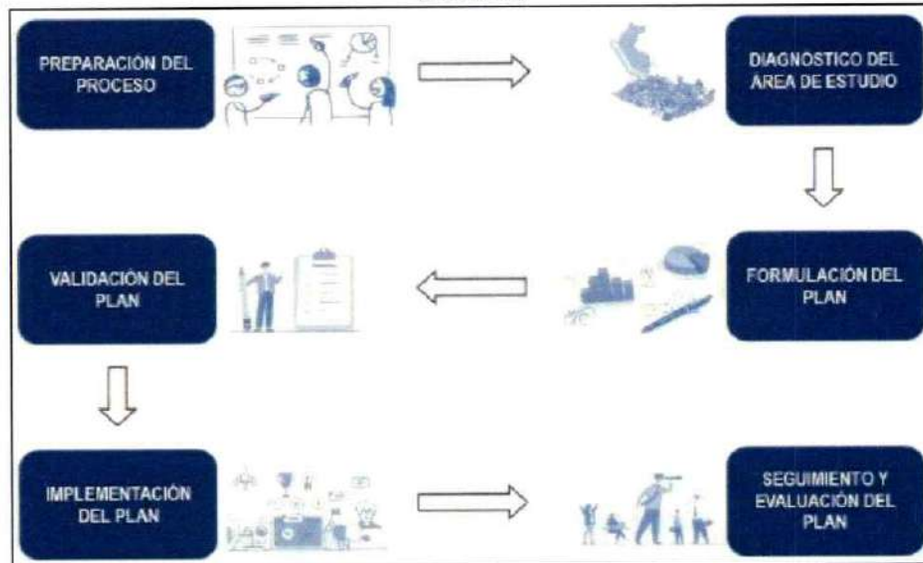


cada circunscripción, se proyectan las medidas a ponerse en práctica para la prevención y reducción del riesgo de desastres.

El Plan de prevención y reducción del riesgo debe estar alineado con el Plan de Desarrollo Concertado de cada jurisdicción, así como con los planes de ordenamiento territorial y en general con todos los instrumentos de gestión que los Gobiernos descentralizados generan, orientados al desarrollo sostenible.

La Ruta metodológica del presente plan de prevención reducción de riesgos de desastres, será formulado en base a la "Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno", aprobada bajo Resolución Jefatural N°082-2016-CENEPRED/J del CENEPRED. Este proceso se describe en la siguiente ilustración:

Imagen N° 1. Metodología para la elaborar el plan de prevención y reducción del riesgo de desastres



Fuente: CENEPRED, 2016.

1.2.2 Fases del proceso metodológico

La elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión PPRRD (2025-2030), se realizó en base a las seis (06) fases principales que fueron retroalimentándose durante el transcurso de su formulación, siendo importante la participación del Grupo de Trabajo de GRD y el Equipo Técnico durante el proceso, quienes manejarán con oportunidad la interacción de los diferentes momentos, según la siguiente ilustración:

Gráfico N° 1. Proceso metodológico para elaborar el PPRRD_ASCENSIÓN

1. Preparación del proceso
 - Organización, coordinación y apoyo técnico.
2. Diagnóstico del área de influencia.
 - Evaluación de riesgos de desastres y situación institucional de la GRD.
3. Formulación del Plan.
 - Objetivos, estrategias, programación y implementación.
4. Validación del Plan.
 - Socialización, captación de aportes, ajustes a la versión final, validación técnica y aprobación oficial.
5. Implementación del Plan
6. Seguimiento, monitoreo y evaluación del Plan.

Fuente: CENEPRED, 2016.



A continuación, se describe la realización de las diferentes actividades, según la fase correspondiente:

a) Preparación del Proceso

Se contó con la participación de los principales actores distritales a través de talleres, reuniones de trabajo, consultas interinstitucionales, permitiéndose una sistematización de toda la información disponible que recoge la experiencia distrital en las actividades de prevención y reducción del riesgo de desastres, de tal manera que fortalezca las actividades de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres instituido en la región como órgano ejecutor del mismo; según se detalla a continuación:

Organización:

La Municipalidad Distrital de Ascensión cuenta desde el 14 de febrero del 2025 con el Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres, constituido mediante Resolución de Alcaldía N° 024-2025/MDA en la que dispone que el Grupo de Trabajo asumirá las funciones establecidas en la Ley N°29664, Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y de su Reglamento.

El Grupo de Trabajo consciente de la importancia de contar con un documento de gestión que permitan identificar las medidas, programas, actividades y proyectos que eliminen o reduzcan las condiciones existentes de riesgo de desastres y prevengan la generación de nuevas condiciones de riesgo, conformó el Equipo Técnico para la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión bajo Resolución de Alcaldía N° 102-2025/MDA, integrado por miembros de los distintos órganos de línea de la municipalidad el cual se basa en la delegación de funciones en materia de GRD de acuerdo a la estructura orgánica de la Municipalidad Distrital de Ascensión.

Fortalecimiento de Competencias:

Se desarrolló reuniones de trabajo entre el equipo técnico de la Municipalidad Distrital de Ascensión y la asistencia técnica del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastre "CENEPRED".

b) Diagnóstico del Plan

Se realizó la caracterización sobre el aspecto social, económica y físico y ambiental del distrito de Ascensión, además la información fue recopilada de las diferentes entidades técnico científicas como el INGEMMET, ANA y el SENAMHI, cuya información es recopilada y consignada dentro de los Escenarios de Riesgo elaborados por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres CENEPRED; tales como:

- Escenario de Riesgo por lluvias intensas (INUNDACION FLUVIALES y deslizamientos)
- Escenario de Riesgo por Bajas Temperaturas Del departamento de Huancavelica.

A nivel Institucional se recopiló información de avance en la implementación del componente prospectivo y correctivo, la normativa e instrumentos de planificación estratégica e institucional, así como la capacidad operativa institucional vinculada a la Gestión del Riesgo de Desastres.

Se sistematizó la data histórica de los principales peligros ocurridos, determinándose Bajas temperaturas, heladas, inundación, deslizamientos, lluvias intensas y sequia, por ser los más recurrentes en el ámbito del distrito. La información fue complementada con registros de la plataforma del SIGRID y SINPAD.

Posteriormente se realizó la visita técnica a las zonas críticas, recopilándose información de la ubicación, coordenadas, características del peligro, data histórica y afectación de los medios de vida y/o elementos expuestos.

Con la información recopilada se elaboró los mapas de susceptibilidad, luego se determinó los elementos expuestos, los cuales fueron base para la elaboración del escenario de riesgo.



c) Formulación del Plan

El equipo técnico en conjunto con la coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres de la municipalidad distrital de Ascensión, desarrollaron las siguientes actividades:

- En función a la generación de resultados de la fase de diagnóstico y teniendo en cuenta la prioridad del riesgo a ser gestionado, se han planteado diversos objetivos y estrategias para su articulación con los distintos documentos de gestión de la Municipalidad Distrital de Ascensión.
- Se elaboró la matriz de programación de actividades, programas y proyectos de manera conjunta con los representantes del Equipo Técnico y el Grupo de Trabajo.
- Se propusieron acciones, proyectos y/o actividades con la finalidad de prevenir, reducir y/o mitigar el riesgo generados por deslizamientos, inundación, bajas temperaturas y/o heladas y sequías.
- Se identificaron las estrategias, línea base, indicador, metas, financiamiento y responsables para el horizonte o periodo de vigencia del plan PPRD 2025-2030.

d) Validación del Plan

La Fase de Validación corresponde a la socialización del PPRD entre los diferentes actores a fin de recibir aportes y sugerencias que deberán ser implementados en el plan, posteriormente se realizara la aprobación oficial con su respectiva difusión.

e) Implementación

- corresponde a la institucionalización de la propuesta mediante su incorporación en los diferentes instrumentos de gestión de la entidad con su respectiva asignación de recursos.
- Como fase final se plantea el seguimiento y evaluación, que consiste en la medición del impacto de las medidas del PPRD de la Municipalidad Distrital de Ascensión.

1.3 CARACTERIZACIÓN DEL ÁMBITO DE ESTUDIO.

1.3.1 Ubicación geográfica y límites políticos

El Distrito de Ascensión es uno de los diecinueve distritos de la Provincia de Huancavelica, ubicada en el Departamento de Huancavelica, bajo la administración del Gobierno Regional de Huancavelica, en la zona de los andes centrales del Perú. Limita por el norte con los distritos de Acobambilla, Nuevo Occoro, Huando y Palca; por el sur con los distritos de Arma y Santa Ana de la Provincia de Castrovirreyna; por el este con el Distrito de Huancavelica; y por el oeste con los distritos de Chupamarca y Aurahuá de la Provincia de Castrovirreyna y con el Distrito de Huancavelica.

Su población es de 15566 habitantes. Las principales actividades económicas del distrito son la agricultura, la ganadería y el comercio.

1.3.2 Vías de acceso

El acceso hacia el distrito de Ascensión desde la ciudad de Huancavelica de la región Huancavelica, es de 5 minutos con 1.6 km por vía terrestre, ya que se encuentra cerca de la ciudad de Huancavelica, recorriendo por Jr. Manco Cápac – Av. San Cristóbal – Av. 28 de abril – Mariano melgar y la plaza principal de Ascensión. tal como se describe en el cuadro N.º 1 y se representa en la imagen N.º 2.

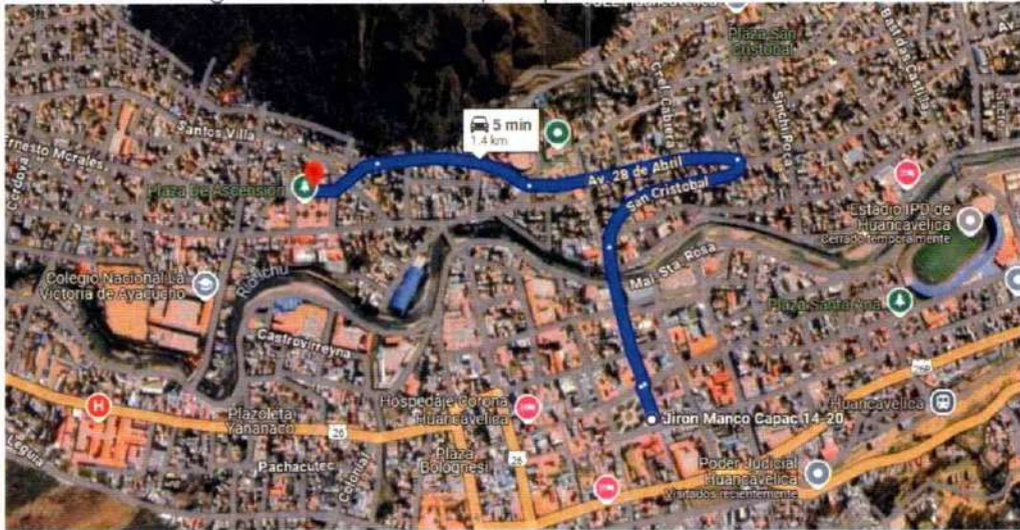
Cuadro N.º 1. Accesos principales al distrito de Ascensión

Nº	Acceso Principal	TIEMPO	DISTANCIA
1	Jr. Manco Cápac – Av. San Cristóbal – Av. 28 de abril – Mariano melgar y la plaza principal de Ascensión	5 MINUTOS	1.6 KM



Fuente: Equipo Técnico

Imagen N° 2 Vía de acceso principal al distrito de Ascensión



Fuente: Google Maps

Así mismo, el cuadro N° 2 describe a continuación las distancias entre las principales ciudades con el distrito de Ascensión.

Cuadro N° 2. Distancias entre las principales ciudades con el distrito de Ascensión.

N°	Distrito/Provincia	Distrito: Ascensión
1	Lima	427 km
2	Huancayo	143 km
3	Huancavelica	1.6 km

Fuente: Google Maps.

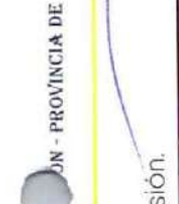
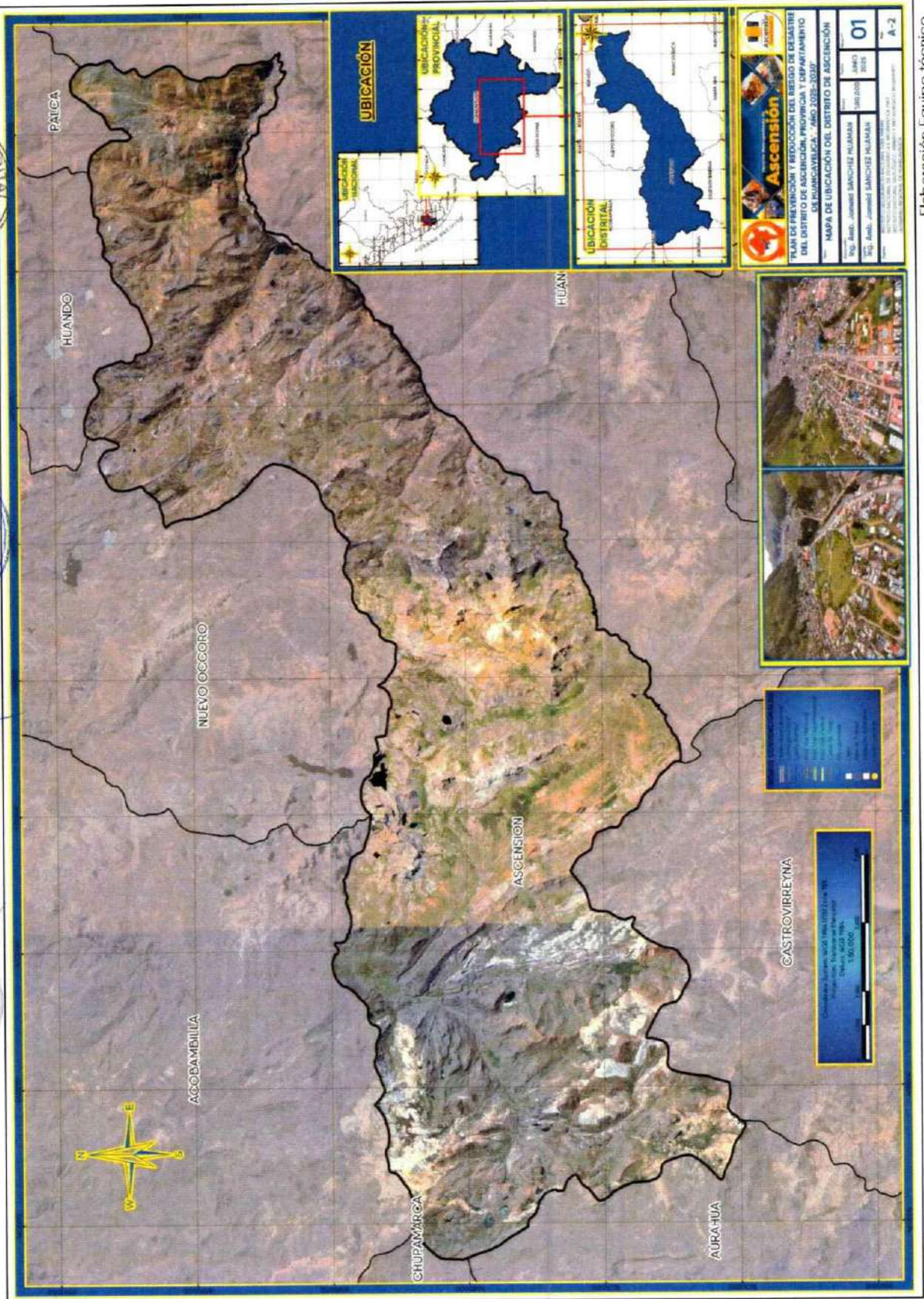


Figura N° 1 Mapa de ubicación del distrito de Ascension.

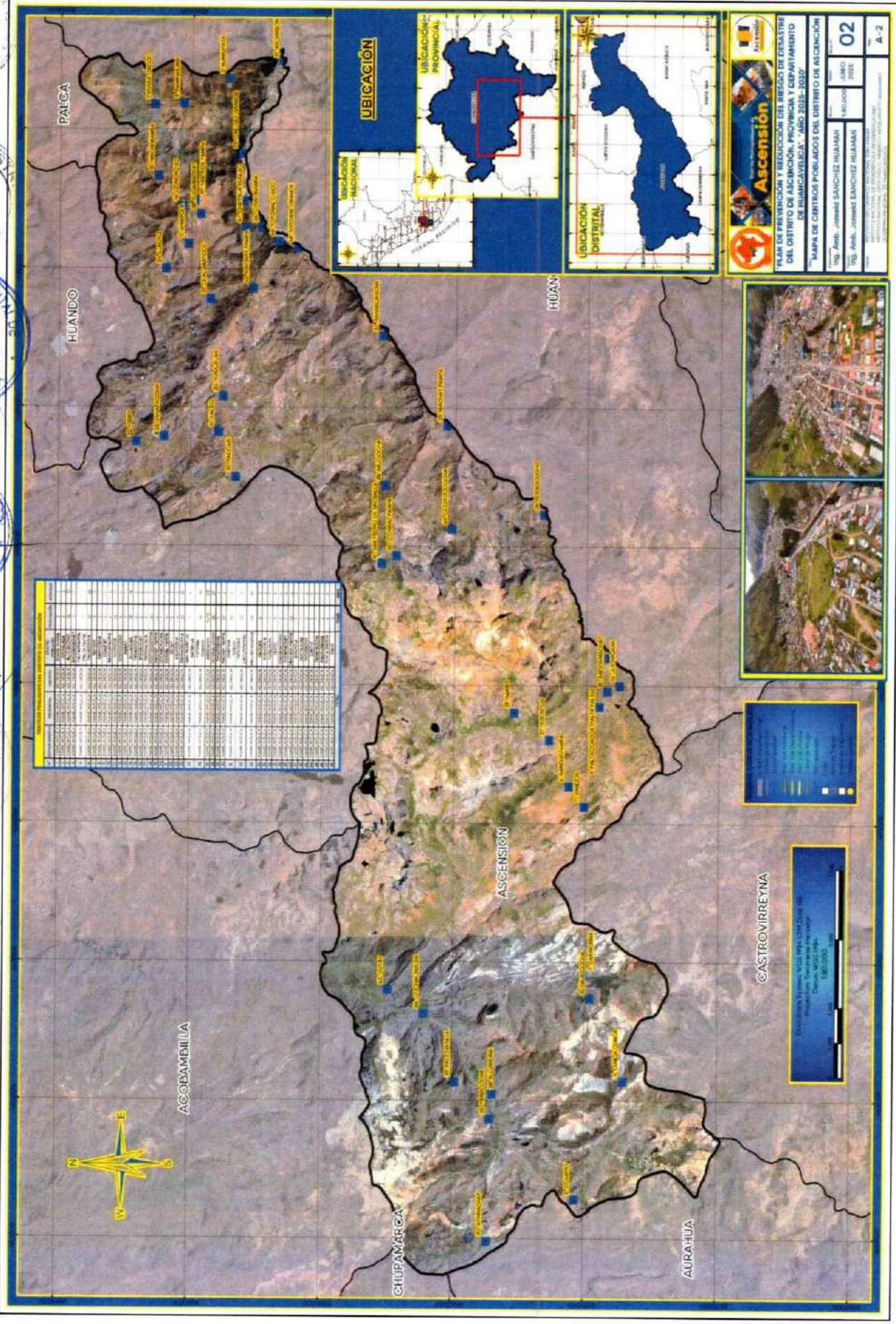


Elaboración Equipo técnico



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION HUANCABELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA

Figura N° 2 Mapa de centros poblados del distrito de Ascension.





1.3.3 Aspecto Social

1.3.3.1 Población

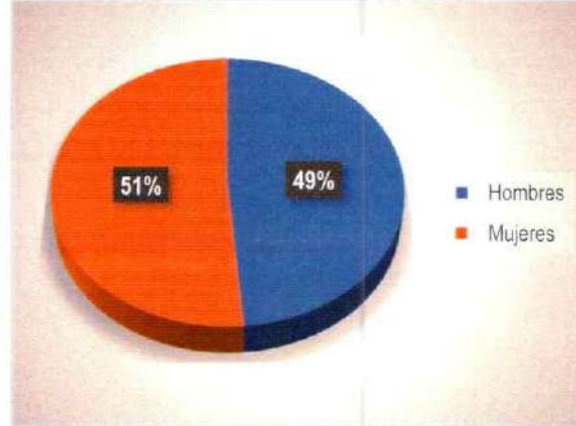
Según el Censo Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI, el distrito de Ascensión cuenta con 15566 habitantes de los cuales 7571 son hombres y 7995 son mujeres.

Cuadro N° 3. Población censada por sexo, urbana y rural: según distrital al 2017

Distrito	POBLACIÓN CENSADA		
	Total	Hombre	Mujer
Ascensión	15 566	7571	7995

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

Gráfico N° 2. Población censada por sexo al 2017.



Fuente: Elaboración propia.

Así mismo, el cuadro N° 4 muestra la población clasificada según grupo etario y el gráfico N° 3 esquematiza su distribución:

Cuadro N° 4. Población censada por sexo según grupo etario al 2017 en el distrito de Ascensión

GRUPO ETARIO	POBLACIÓN					
	Total	%	Urbana	%	Rural	%
Menores de 1 año	228	1%	219	1%	9	1%
De 1 a 4 años	1028	7%	989	7%	39	6%
De 5 a 9 años	1771	11%	1723	12%	48	7%
De 10 a 14 años	1972	13%	1903	13%	69	11%
De 15 a 19 años	1594	10%	1536	10%	58	9%
De 20 a 24 años	1307	8%	1262	8%	45	7%
De 25 a 29 años	1151	7%	1125	8%	26	4%
De 30 a 34 años	1073	7%	1043	7%	30	5%
De 35 a 39 años	1018	7%	976	7%	42	6%
De 40 a 44 años	849	5%	808	5%	41	6%
De 45 a 49 años	683	4%	643	4%	40	6%
De 50 a 54 años	479	3%	441	3%	38	6%
De 55 a 59 años	390	3%	354	2%	36	6%
De 60 a 64 años	329	2%	288	2%	41	6%
De 65 años a mas	1694	11%	1605	11%	89	14%
TOTAL	15566	100%	14915	100%	651	100%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III - INEI.



Gráfico N° 3. Población censada por grupo etario en el distrito de Ascensión al 2017.



Fuente: Elaboración propia.

1.3.3.2 Actores sociales

Los principales actores representantes de la Municipalidad Distrital de Ascensión son:

Gráfico N° 4. Actores sociales del distrito de Ascensión



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

1.3.3.3 Vivienda

En el distrito de Ascensión existen un total de 3385 viviendas, donde 1073 son de propiedad con título y 901 son de propiedad sin título, tal como se muestra en el cuadro N°05 y gráfico N°05:

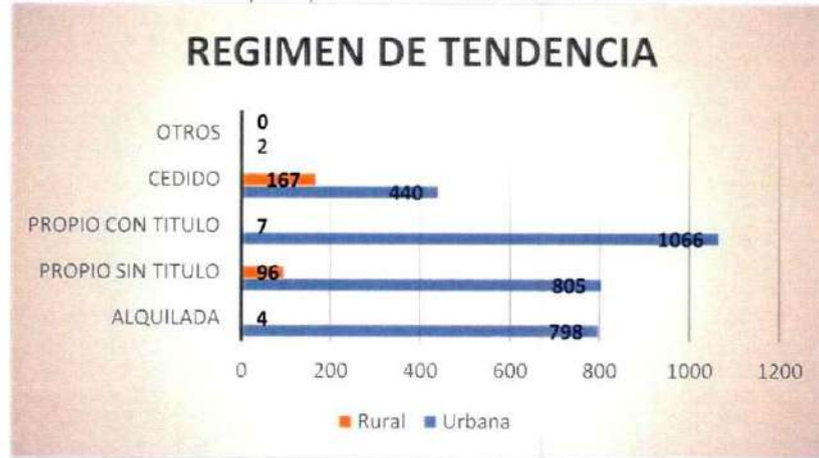
Cuadro N° 5. Tipo de tenencia de las viviendas en el distrito de Ascensión.

Régimen de Tenencia	Urbana	Rural	Total	%
Alquilada	798	4	802	24%
Propio sin Título	805	96	901	27%
Propio con Título	1066	7	1073	32%
Cedido	440	167	607	18%
Otros	2	0	2	0%
TOTAL	3111	274	3385	100%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI



Gráfico N° 5. Distribución por tipo de tenencia de las viviendas en el distrito de Ascensión.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

1.3.3.4 Instituciones Educativas

De acuerdo al Ministerio de Educación - MINEDU, el distrito de Ascensión cuenta con 25 Instituciones Educativas (Ver cuadro N° 6).

Cuadro N° 6. Grados de instrucciones de instituciones educativas en el Distrito de Ascensión.

N°	Código modular	Nombre de IE	Nivel / Modalidad	Tipo de Gestión	Dependencia	Dirección de IE	Departamento / Provincia / Distrito
1	1400373	CARRUSEL	Inicial - Cuna Jardín	Privada	Particular	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
2	1400456	CARRUSEL	Primaria	Privada	Particular	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
3	1058536	568	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
4	0715946	269	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	AVENIDA ERNESTO MORALES S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
5	0428284	36004	Primaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
6	0428292	36005 JUAN VERGARA VILLAFUERTE	Primaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON SANTOS VILLA 701	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
7	0421248	LA VICTORIA DE AYACUCHO	Secundaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
8	0421370	LA VICTORIA DE AYACUCHO	Básica Alternativa - Avanzado	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
9	0421511	34015	Técnico Productiva	Pública de gestión	Sector Educación	MARIANO SANTOS MATEOS	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión



10	0688051	HUANCÁVELICA	Superior Tecnológica	Pública de gestión directa	Sector Educación	PROG ERNESTO MORALES S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
11	1058312	AMERICA	Secundaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	CALLE SANTOS VILLA S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
12	0715920	036 GÓTTITAS DE ROCIO	Inicial - Cuna	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
13	0549543	138	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PARQUE MARIANO SANTOS MATEOS S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
14	1400126	PRITE 01	Básica Especial	Pública de gestión directa	Sector Educación	AVENIDA SANTOS VILLA 461	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
15	0471292	36368	Primaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
16	0770446	36635	Primaria	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
17	1400282	606	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
18	1466275	739	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
19	1602903	1033	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PLAZA PRINCIPAL	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
20	1698349	36005	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON SANTOS VILLA 701	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
21	1709609	1168	Inicial - Jardín	Pública de gestión directa	Sector Educación	PROLONGACION SAN JUAN EVANGELISTA S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension
22	3915087	325 ANGELITOS	Inicial No Escolarizado	Pública de gestión directa	Sector Educación	JIRON HILDAURO CASTRO S/N	Huancavelica / Huancavelica / Ascension





Figura N° 1. Fuente:

Elaboración Equipo Técnico

23	1784388	AGORA	Inicial - Jardín	Privada	Particular	CALLE HIRAPATA	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
24	1784396	AGORA	Primaria	Privada	Particular	CALLE HIRAPATA	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión
25	1784404	AGORA	Secundaria	Privada	Particular	CALLE HIRAPATA	Huancavelica / Huancavelica / Ascensión

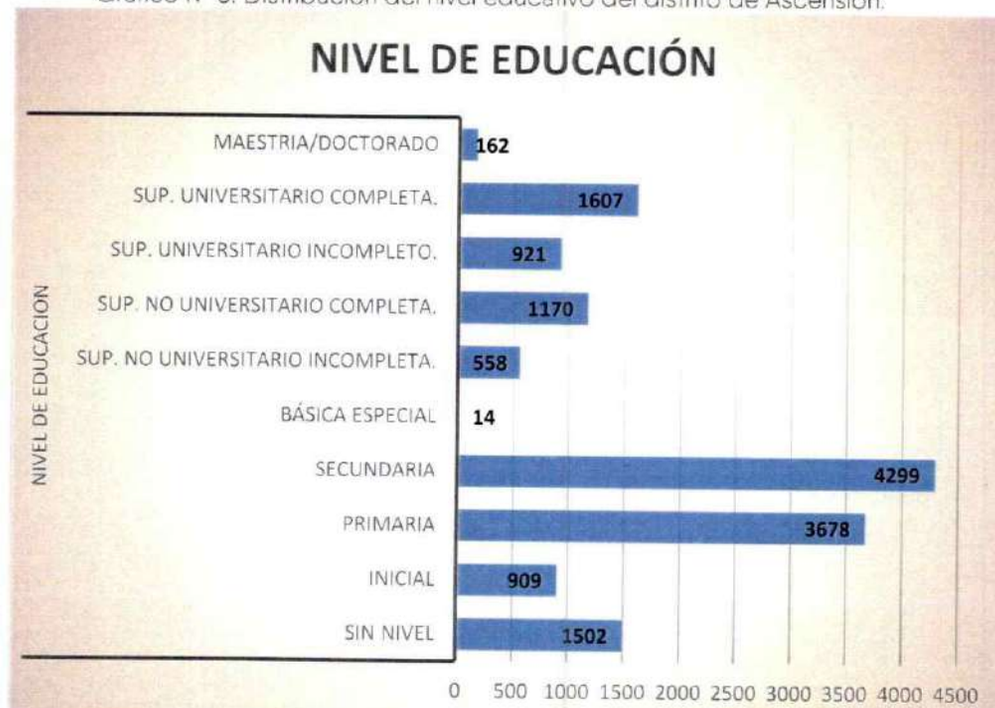
Fuente: Ministerio de Educación – MINEDU-ESCALE

Cuadro N° 7. Nivel educativo en el distrito de Ascensión.

DISTRITO	TOTAL	NIVEL DE EDUCACION									
		Sin nivel	Inicial	Primaria	Secundaria	Básica especial	Sup. No universitario incompleta.	Sup. No universitario completa.	Sup. universitario incompleto.	Sup. universitario completa.	Maestría/Doctorado
ASCENSIÓN	14820	1502	909	3678	4299	14	558	1170	921	1607	162
	Porcentaje (%)	10.13	16.27	41.09	70.09	70.19	73.95	81.85	88.06	98.91	100.00

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 6. Distribución del nivel educativo del distrito de Ascensión.



Fuente: Ministerio de Educación – MINEDU-ESCALE

1.3.3.5 Establecimiento de salud

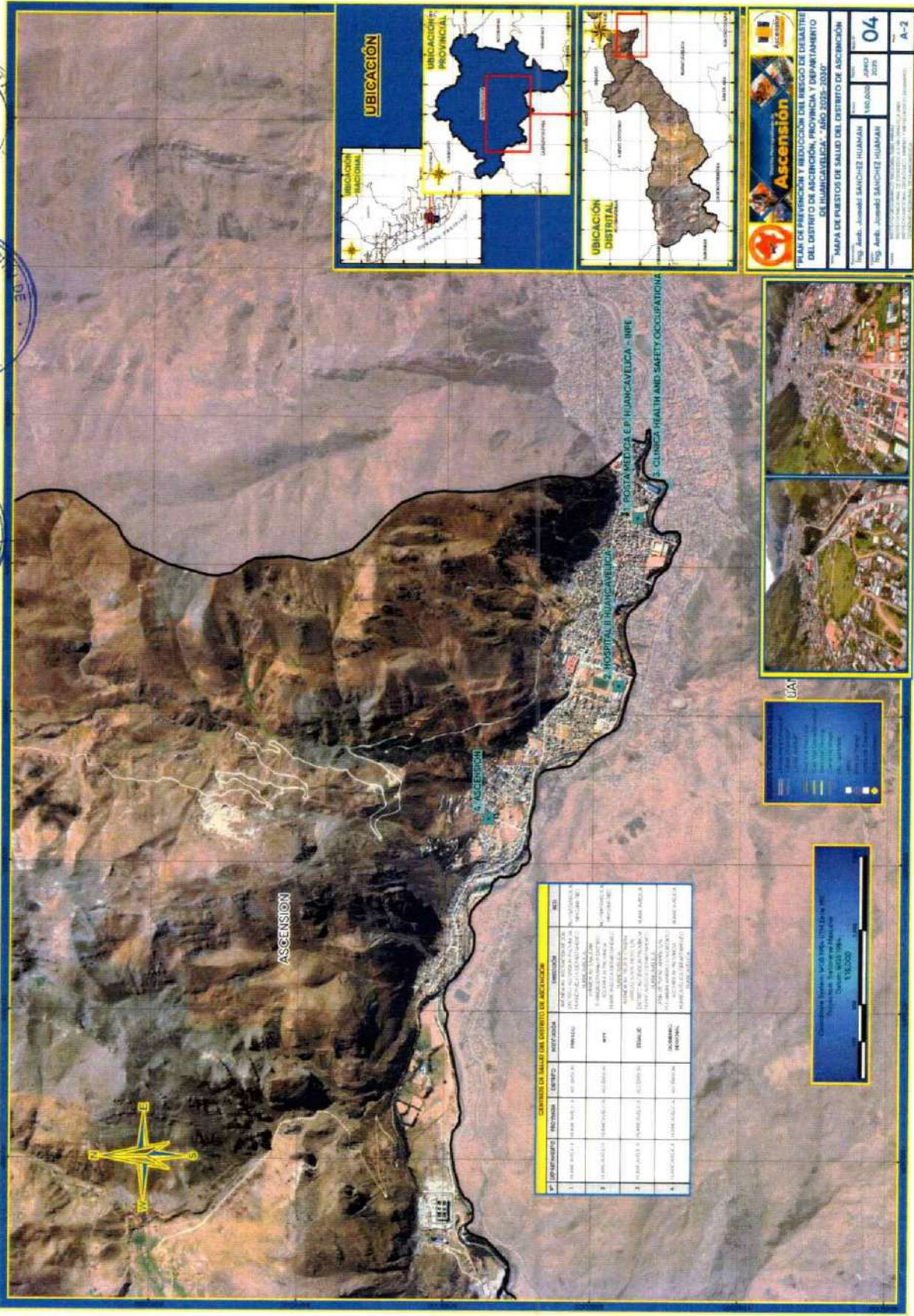
Se cuenta con un total de 4 establecimientos de salud en el ámbito del distrito de Ascensión,

Cuadro N° 8. Establecimiento de salud en el distrito Ascensión.

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	INSTITUCIÓN	DIRECCIÓN
Posta medica E.P. Huancavelica - INPE	Huancavelica	Huancavelica	Ascensión	INPE	Avenida San Juan Evangelista N°409 distrito Ascensión provincia Huancavelica departamento Huancavelica
Ascensión	Huancavelica	Huancavelica	Ascensión	Gobierno Regional	Jirón Tupac Amaru s/n - Pucarumi s/n distrito Ascensión provincia Huancavelica departamento Huancavelica
Hospital II Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Ascensión	ESSALUD	Av. Félix R. Crispín Vargas s/n número distrito Ascensión provincia Huancavelica departamento Huancavelica
Clinica Health and Safety ocupacional	Huancavelica	Huancavelica	Ascensión	Privado	Av. Ascensión N° 208 distrito Ascensión provincia Huancavelica departamento Huancavelica

Fuente: Oficina general de tecnologías de la información del Ministerio de Salud -MINSU.

Figura N° 4 Mapa de Puestos de Salud del distrito de Asunción.



Fuente: Equipo Técnico.

1.3.4 Aspectos Económicos

1.3.4.1 Tipo de abastecimiento de agua

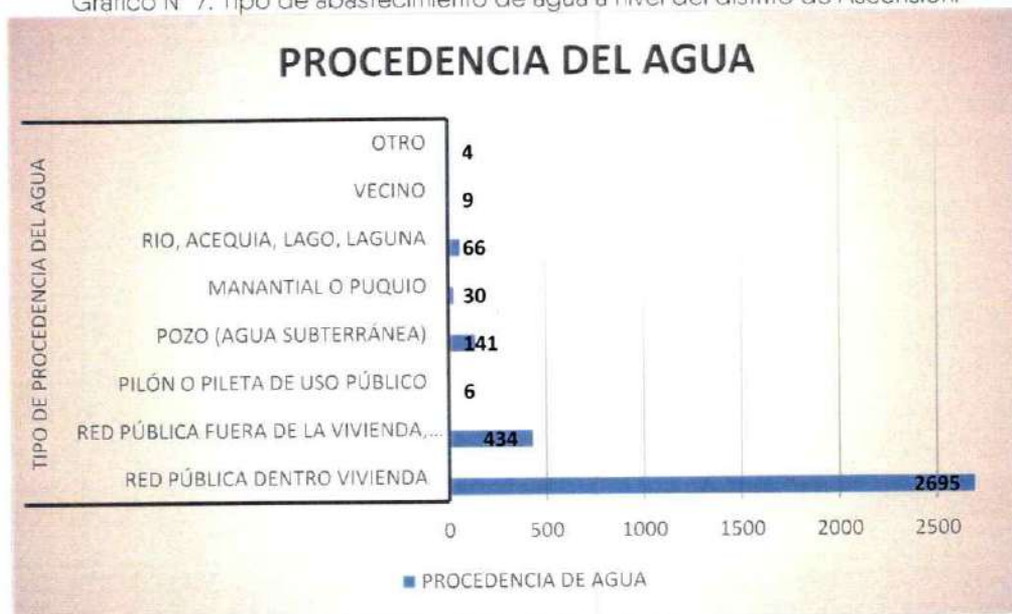
En el distrito de Ascención existen distintas formas de abastecimiento de agua a través de red pública dentro de la vivienda, teniendo el mayor porcentaje con un (79.62%), mientras que el 12.82% red pública fuera de la vivienda, tal como se muestra en el cuadro N° 9 y gráfico N°07.

Cuadro N° 9. Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Ascención

DISTRITO: ASCENSIÓN	TOTAL	TIPO DE PROCEDENCIA DEL AGUA							
		Red pública dentro vivienda	Red pública fuera de la vivienda, edificación	Pilón o pileta de uso público	Pozo (agua subterránea)	Manantial o puquio	Rio, acequia, lago, laguna	Vecino	Otro
Viviendas particulares	3385	2695	434	6	141	30	66	9	4
TOTAL %	100.00%	79.62%	12.82%	0.18%	4.17%	0.89%	1.95%	0.27%	0.12%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

Gráfico N° 7. Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Ascención.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

1.3.4.2 Tipo de servicio higiénico

En distrito de Ascención el 4.51% cuenta con Red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación, el 16.88% desagüe dentro de la vivienda, el 0.21% río o acequia; tal como se muestra en el Cuadro N°10 y Gráfico N° 08.

Cuadro N° 10. Tipo de servicio higiénico a nivel del distrito de Satipo.

DISTRITO: ASCENSIÓN	TOTAL	TIPO DE SERVICIO HIGIÉNICO							
		Red pública de desagüe dentro de la vivienda	Red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	Pozo séptico o biodigestor	Letrina	Pozo Ciego o negro	Rio, acequia, canal o similar	Campo Abierto o al aire libre	Otro
Viviendas particulares	3385	2567	479	11	78	38	9	195	8
TOTAL %	100%	75.83%	14.15%	0.32%	2.30%	1.12%	0.27%	5.76%	0.24%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.



Gráfico N° 8. Tipo de servicio higiénico en el distrito de Ascensión



Fuente: Elaboración Equipo Técnico.

1.3.4.3 Alumbrado eléctrico

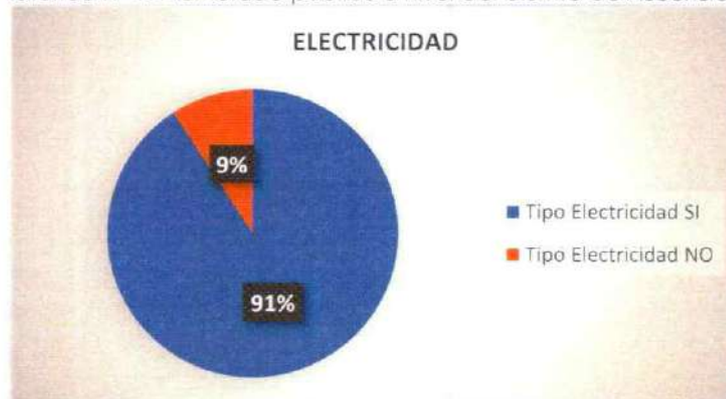
En el distrito de Ascensión el 79.58% cuenta con energía eléctrica, el 20.42% no cuenta con servicio eléctrico, tal como se muestra en el cuadro N°11 y gráfico N°9.

Cuadro N° 11. Alumbrado Público a nivel del distrito de Ascensión al 2017

DISTRITO ASCENSIÓN TOTAL	Tipo Electricidad	
	SI	NO
Viviendas particulares	3385	309
TOTAL %	100%	9.13%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 9. Alumbrado público a nivel del distrito de Ascensión



Fuente: Elaboración propia

1.3.5 Aspectos Físicos

1.3.5.1 Altitud

Las ocho regiones naturales del Perú es una tesis del geógrafo peruano Javier Pulgar Vidal formulada en 1938, que busca hacer una división sistemática del Perú en regiones naturales según las características del relieve principalmente, pisos altitudinales, datos del clima, flora y fauna tal como se muestra los centros poblados dentro del territorio del distrito de Ascensión y se describe en el siguiente cuadro N° 12.



Cuadro N° 12. Altitudes de los principales Centros Poblados y Anexos del distrito de Ascension.

N°	DISTRITO	CENTRO POBLADO	TOTAL DE POBLACIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
				x	y	
1	Ascension	Hornopata	2	488249.171	8591487.83	4572
2	Ascension	Yacto	4	494936.876	8592390.05	4459
3	Ascension	Huaccasca	7	497397.82	8592497.94	4421
4	Ascension	Punta Orcco	3	500953.01	8591404.08	4380
5	Ascension	Pampahuasi	5	500847.82	8590418.76	4270
6	Ascension	Machurarra	25	498155.749	8590204.25	4248
7	Ascension	Concacho	18	497377.448	8590504.84	4155
8	Ascension	Amapola	3	496725.121	8590290.29	4160
9	Ascension	Paccari	13	494189.366	8588863.09	4435
10	Ascension	Pucamachay	32	498002.729	8589567.29	4084
11	Ascension	Panteon Pampa	48	498312.061	8589251.98	4053
12	Ascension	Callqui Grande	144	498600.831	8588664.94	3920
13	Ascension	Troncoso (jatumpampa)	0	496075.231	8587851.95	4165
14	Ascension	Machay Pampa	14	485340.873	8579410.91	4516
15	Ascension	Yurajumi	2	491577.402	8587987.04	4607
16	Ascension	Chufiorarra	3	496032.112	8586903.34	3835
17	Ascension	Challhua Puquio	0	494768.987	8585345.66	4017
18	Ascension	Asucocha	1	487678.457	8584141.28	4742
19	Ascension	Altar Pata	2	476587.106	8582610.63	4814
20	Ascension	Yanacocha	2	469773.538	8582558.76	4390
21	Ascension	Pachapata	4	465149.922	8581095.89	4675
22	Ascension	Corral Pampa	3	483379.589	8582114.4	4596
23	Ascension	San Pedro De Sacsalla	4	488787.606	8580545.78	4283
24	Ascension	Machay Pampa	0	494282.12	8588311.26	4320
25	Ascension	Rodiocucho	2	482038.555	8578537.25	4950
26	Ascension	Huichus	29	478976.934	8579405.55	4605
27	Ascension	Chanua	7	471245.293	8575795.75	4783
28	Ascension	Cotay	3	465193.416	8578497.15	4411
29	Ascension	Ccaspay	2	461400.973	8575348.22	4811
30	Ascension	Alljahuasi	0	465834.672	8576439.57	4679
31	Ascension	Cochachucha	1	468469.629	8576155.41	4693
32	Ascension	Bandurpampa	2	475966.336	8576646.25	4732
33	Ascension	Añaso	4	479737.351	8576746.44	4812
34	Ascension	Ccoyoccocha	7	486403.937	8577596.51	4409
35	Ascension	Iscumachay Pampa	1	480972.955	8575223.51	4434
36	Ascension	Ascension	9086	502107.724	8586725.14	3693
37	Ascension	Carniceria	11	469420.045	8575164.64	4643
38	Ascension	Yauricocha	0	469017.158	8574462.87	4667
39	Ascension	Paltaccacca (palta Palta)	0	478948.582	8576246.28	4446
40	Ascension	Huarcoccapata	2	480712.32	8574304.31	4489
41	Ascension	Ayamachay	16	464726.045	8572209.73	4819
42	Ascension	Ranracancha	13	493099.695	8583723.47	4035
43	Ascension	Alto Andino	38	465366.69	8577879.85	4538
44	Ascension	Vandor	13	478281.147	8579722.52	4551



45	Ascensión	Cachimayo	8	479740.836	8576037.79	4492
46	Ascensión	Huayccocentuyocc	0	477869.487	8575028.57	4687
47	Ascensión	Anccamachay	3	479152.917	8575031.93	4594
48	Ascensión	Pastales Huando	12	495061.175	8590904.31	4528
49	Ascensión	Totoral Chico	86	497155.628	8588896.37	4311
50	Ascensión	Cunca Cunca	0	465704.516	8573553.78	4774
51	Ascensión	Pucarumi	11	495570.168	8585821.41	3804
52	Ascensión	Osno	14	495748.976	8589208.08	4513
53	Ascensión	Yanapaccha	5	496045.594	8589051.97	4485
54	Ascensión	Llacto	11	494307.305	8588562.03	4334
55	Ascensión	Chacanayocc	7	493888.027	8589291.11	4572
56	Ascensión	Chayhua Puquio	2	497220.616	8587813.87	3783

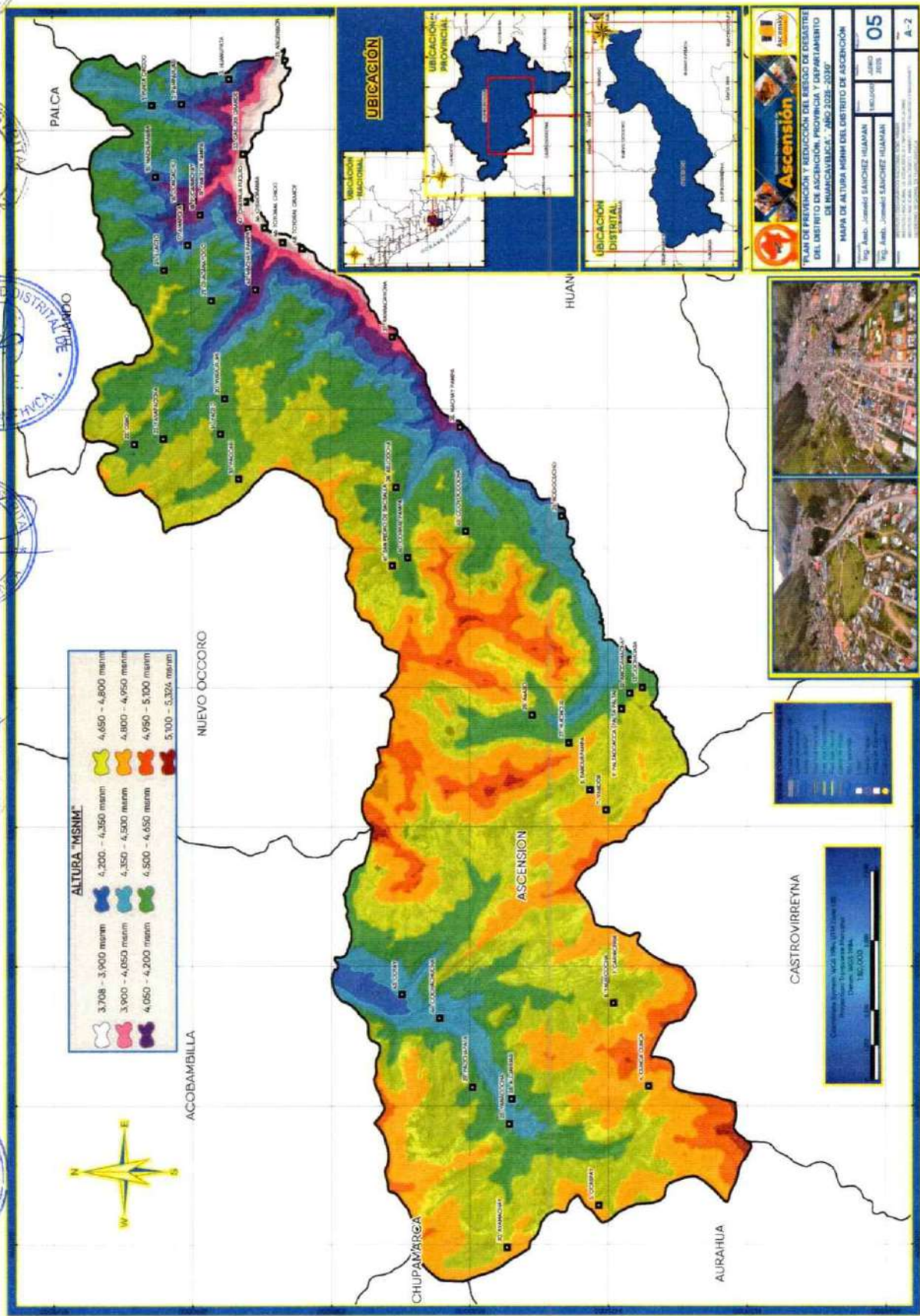
Fuente: SIGRID

La altitud es un parámetro importante considerado como factor condicionante y dinámico en la generación de "heladas".

La altitud de Ascensión varía desde 3693 m.s.n.m hasta los 4950 m.s.n.m, en el siguiente gráfico se detallan las diferentes altitudes en las que se encuentran los centros poblados y anexos pertenecientes al ámbito distrital.



Figura N° 5 Mapa de Altitud MSNM del distrito de Ascension.



Fuente: Equipo Técnico



1.3.5.2 Hidrografía

- Descripción del territorio y de las principales fuentes hídricas en el distrito de Ascensión.

Según la tabla, se identificaron unas unidades hidrográficas que se extienden por el ámbito distrital de Ascensión siendo la Subcuenca del Río Ichu que representa el 50.64 % con un área de 274.43 Km².

Cuadro N° 13. Unidades hidrográficas identificadas en el Distrito de Ascensión

Nombre U.H N1	Nombre U.H N2	Nombre U.H N3	Nombre U.H N4	Nombre U.H N5	Área Km2	%
Región Hidrográfica del Amazonas	Alto Amazonas	Ucayali	Mantaro	Ichu	274.43	50.64

Fuente: Delimitación y codificación de Unidades Hidrográficas del Perú, ANA

- Fuentes de agua natural

El ámbito distrital tiene una topografía accidentada que es conformado por colinas y montañas generando fuentes de agua natural como; Laguna, Río, Quebradas, Bofedales y Manantiales. Para el distrito de Ascensión se identificaron las siguientes fuentes de agua natural.

- Ríos y Quebradas:

Son pequeños cursos de agua que se originan a partir de los reboces de las lagunas y producto de la escorrentía. Las encontramos, por lo general, en la parte alta y dan nacimiento a los ríos, en otros casos son laterales. La mayoría de estas quebradas en la cuenca son temporales, en periodos de estiaje ya no escurre los flujos de agua, mientras las quebradas nacientes de los nevados, se mantienen con flujo de agua en forma permanente durante todo el año.

Cuadro N° 14. Ríos y quebradas inventariadas del Distrito de Ascensión

N°	RASGO PRINCIPAL	NOMBRE	LONGITUD (KM)	N°	RASGO PRINCIPAL	NOMBRE	LONGITUD (KM)
1	Quebrada	Quebrada Otorongo	0.008373	69	Quebrada	Quebrada Solar	0.000523
2	Quebrada	Quebrada Botica	0.049231	70	Quebrada	Quebrada Liacsá	0.015888
3	Río		0.950684	71	Río		0.074669
4	Quebrada	Quebrada Chumbispampa	0.147779	72	Quebrada	Quebrada Verde Sora	4.578087
5	Río	Río Astobamba	0.017322	73	Quebrada	Quebrada Huilapasja	2.19276
6	Río		0.757089	74	Quebrada	Quebrada Jeullacocha	3.443272
7	Río		1.185636	75	Quebrada	Quebrada Ichicajshe	2.484099
8	Río	Quebrada Disparate	0.034476	76	Quebrada	Quebrada Yanacocha	3.357147
9	Quebrada	Quebrada Potrero Huayjo	3.683054	77	Quebrada	Quebrada Secajhuasi	3.049655
10	Río	Río Ichu	2.855153	78	Quebrada	Quebrada Oriopata	6.144976
11	Río		1.544287	79	Río		1.540956
12	Río	Río Ichu	20.895546	80	Río		0.013219
13	Río		0.428919	81	Río		2.010844
14	Río		0.586069	82	Río		1.546201
15	Río		0.162909	83	Río		1.58952
16	Río		0.755562	84	Río		1.29009
17	Río		0.326839	85	Río		1.139653
18	Río		1.264457	86	Río		0.074594
19	Río		0.153184	87	Río		0.052679
20	Río		1.120898	88	Quebrada	Quebrada Carapata	0.05313
21	Río		1.758715	89	Río		0.038755
22	Quebrada	Quebrada Jeullacocha	0.073092	90	Río		2.048263
23	Quebrada	Quebrada	1.620608	91	Quebrada	Quebrada Punco	3.277278



		Jeullacocha			Punco	
24	Rio		0.277504	92	Rio	0.003004
25	Rio		2.468974	93	Rio	0.030969
26	Rio		0.081928	94	Rio	2.084389
27	Rio		0.602502	95	Rio	0.441871
28	Rio		0.773108	96	Rio	1.118979
29	Rio		0.357466	97	Rio	0.835786
30	Quebrada	Quebrada Aljahuasi	3.122131	98	Rio	1.474599
31	Rio	Río Aljahuasi	10.381727	99	Rio	1.615433
32	Quebrada	Quebrada Carhua	0.139181	100	Rio	0.027639
33	Quebrada	Quebrada Carhua	1.500689	101	Rio	0.919848
34	Quebrada	Quebrada Isnuycocha	1.706666	102	Rio	0.299303
35	Quebrada	Quebrada Liasjay	1.672675	103	Rio	2.14499
36	Rio		1.892066	104	Quebrada	Quebrada Jatuncarhua 2.51454
37	Rio		2.545968	105	Rio	1.174154
38	Rio		0.685373	106	Rio	0.393831
39	Rio		0.25373	107	Quebrada	Quebrada Cochachucla 1.880142
40	Rio		2.07286	108	Rio	1.217461
41	Rio		1.442855	109	Rio	1.056131
42	Rio		0.623684	110	Quebrada	Quebrada Añasco 2.616816
43	Rio		0.288058	111	Rio	0.290726
44	Rio		0.659647	112	Quebrada	Quebrada Iscay Punco 2.793753
45	Rio		0.572023	113	Quebrada	Quebrada Bandu 2.14536
46	Rio		0.885997	114	Quebrada	Quebrada Pucavado 8.59672
47	Rio		1.030208	115	Rio	1.11347
48	Rio		0.161644	116	Rio	1.285523
49	Rio		0.830459	117	Quebrada	Quebrada Huichcus 8.255915
50	Rio		0.172121	118	Rio	1.054482
51	Rio		1.588983	119	Quebrada	Quebrada Pachacapampa 4.588643
52	Rio		0.513448	120	Quebrada	Quebrada Yurac Orjo 3.988461
53	Rio		0.783085	121	Quebrada	Quebrada Pucacocha 2.300536
54	Rio		1.042498	122	Quebrada	Quebrada Amapola 3.69076
55	Rio		0.741547	123	Quebrada	Quebrada Yanaranra 5.660877
56	Rio		0.364396	124	Quebrada	Quebrada Machay Pampa 8.128189
57	Rio		0.122931	125	Quebrada	Quebrada Huatupa 4.791983
58	Rio		0.415704	126	Quebrada	Quebrada Sacsalla 8.465716
59	Rio		0.369805	127	Quebrada	Quebrada Cabrahua 2.897691
60	Rio		1.284219	128	Rio	1.048804
61	Rio		0.162231	129	Rio	0.67315
62	Rio		1.878111	130	Quebrada	Quebrada Huacullo 4.237449
63	Rio		0.589907	131	Rio	Rio Yauricocha 11.074104
64	Rio		0.489989	132	Quebrada	Quebrada Pumacocha 5.790874
65	Rio		0.034331	133	Quebrada	Quebrada Parinacocha 0.273454
66	Rio		0.219358	134	Quebrada	Quebrada Ayamachay 3.446781
67	Rio		0.190587	135	Rio	Rio Cachimayo 5.532281
68	Rio		0.512906	69	Quebrada	Quebrada Solar 0.000523

Fuente: Delimitación y codificación de Unidades Hidrográficas del Perú, ANA



▪ Bofedales:

Son humedales que forman parte de los ecosistemas altoandinos, generalmente están ubicados en la zona media y alta de las subcuencas Ichu, que son alimentados por los cursos de agua (ríos y quebradas) y manantiales.

Cuadro N° 15. Bofedales del Distrito de Ascensión

N°	CODIGO	Has	N°	CODIGO	Has
1	Bofedal 1	35.734439	40	Bofedal 40	25.520364
2	Bofedal 2	76.489465	41	Bofedal 41	61.74728
3	Bofedal 3	147.916028	42	Bofedal 42	114.66846
4	Bofedal 4	19.320544	43	Bofedal 43	22.925816
5	Bofedal 5	62.201201	44	Bofedal 44	50.523956
6	Bofedal 6	79.322632	45	Bofedal 45	30.935456
7	Bofedal 7	57.719082	46	Bofedal 46	47.651548
8	Bofedal 8	23.960758	47	Bofedal 47	44.472101
9	Bofedal 9	45.810659	48	Bofedal 48	36.000234
10	Bofedal 10	15.688075	49	Bofedal 49	58.501545
11	Bofedal 11	31.972511	50	Bofedal 50	11.45667
12	Bofedal 12	42.570642	51	Bofedal 51	88.989711
13	Bofedal 13	33.067845	52	Bofedal 52	59.213248
14	Bofedal 14	35.625837	53	Bofedal 53	17.571303
15	Bofedal 15	13.044216	54	Bofedal 54	76.88224
16	Bofedal 16	36.902234	55	Bofedal 55	65.606653
17	Bofedal 17	55.970391	56	Bofedal 56	172.8255
18	Bofedal 18	39.683028	57	Bofedal 57	47.271999
19	Bofedal 19	200.448556	58	Bofedal 58	121.060521
20	Bofedal 20	24.954208	59	Bofedal 59	539.05255
21	Bofedal 21	28.823336	60	Bofedal 60	33.836597
22	Bofedal 22	61.061787	61	Bofedal 61	25.809599
23	Bofedal 23	350.550106	62	Bofedal 62	55.872378
24	Bofedal 24	25.625457	63	Bofedal 63	116.998197
25	Bofedal 25	57.162097	64	Bofedal 64	18.78539
26	Bofedal 26	97.83759	65	Bofedal 65	24.429515
27	Bofedal 27	281.259464	66	Bofedal 66	25.669784
28	Bofedal 28	22.059111	67	Bofedal 67	116.61014
29	Bofedal 29	59.774524	68	Bofedal 68	12.03025
30	Bofedal 30	101.53475	69	Bofedal 69	22.455987
31	Bofedal 31	11.391271	70	Bofedal 70	20.644397
32	Bofedal 32	14.173629	71	Bofedal 71	39.670369
33	Bofedal 33	23.222324	72	Bofedal 72	54.960279
34	Bofedal 34	92.862643	73	Bofedal 73	81.975482
35	Bofedal 35	29.618289	74	Bofedal 74	68.378349
36	Bofedal 36	7.707887	75	Bofedal 75	94.289649
37	Bofedal 37	18.637653	76	Bofedal 76	17.381206
38	Bofedal 38	37.994884	77	Bofedal 77	120.184727
39	Bofedal 39	376.040872	40	Bofedal 40	25.520364

Fuente: Equipo Técnico.

▪ Lagunas:

Son espacios naturales cuya característica principal es que contienen agua embalsada, ya sea de carácter temporal o permanente por lo cual en el siguiente cuadro se muestra las lagunas importantes en el Distrito de Ascensión.

Cuadro N° 16. Lagunas dentro del Distrito de Ascensión

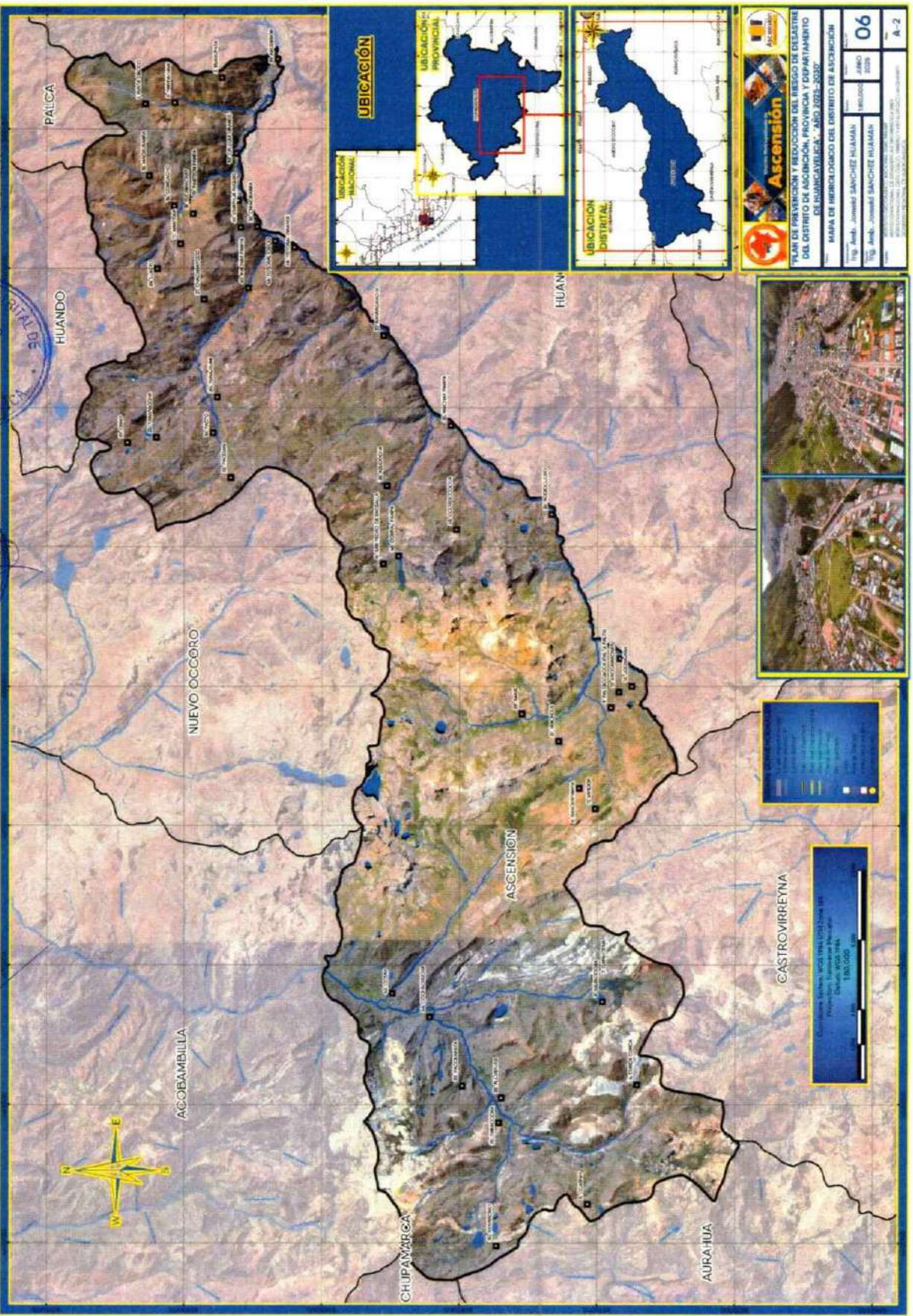
N°	NOMBRE DE LA LAGUNA	SUPERFICIE DE ESPEJO DE AGUA	CUENCA	DISTRITO
1	Yanacocha	5.08	Moya	Ascensión
2	Tipicocha	1.25	Moya	Ascensión
3	Llasjaycocha	11.56	Moya	Ascensión
4	Yauricocha	9.33	Moya	Ascensión
5	Jochococha	6.78	Moya	Ascensión
6	Llunsacocha	39.29	Moya	Ascensión
7	Ushnucococha	1.05	Ichu	Ascensión

Fuente: Equipo Técnico



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYVELICA

Figura N° 6. Mapa Hidrográfico del Distrito de Ascension



Fuente: Equipo Técnico



1.3.5.3 Pendiente

El mapa de pendientes, elaborado en base a la información del modelo de elevación digital (DEM) Alos Palsar de 12.5 m/px de resolución (USGS) y modelo de elevación (DEM) Land Viewer de 5 m/px de resolución, donde se presentan con mayor predominio laderas con pendientes muy fuerte ($>45^\circ$) a llanas ($<3^\circ$), del sector urbano del distrito de Ascensión.

Del sector urbano del poblado de Ascensión, está circundada por montañas modeladas en roca sedimentaria con laderas de pendientes que varían de fuerte a muy escarpada ($>20^\circ$), lo que facilita el escurrimiento superficial del agua de precipitación pluvial y el arrastre del material suelto disponible en las laderas.

La pendiente es un parámetro importante en la evaluación de procesos de movimientos en masa, actúa como factor condicionante y dinámico en la generación de "Inundación".

a) Pendiente Muy Fuerte ($>40^\circ$)

Corresponde a las pendientes mayores a 40° , son terrenos con inclinación fuerte, de difícil acceso. Dentro del área de influencia, su representación se encuentra en las cabezas de las montañas presentes en el distrito de Ascensión.

Imagen N° 3. Vista de las montañas del distrito de Ascensión donde se observa las pendientes Muy Fuertes.

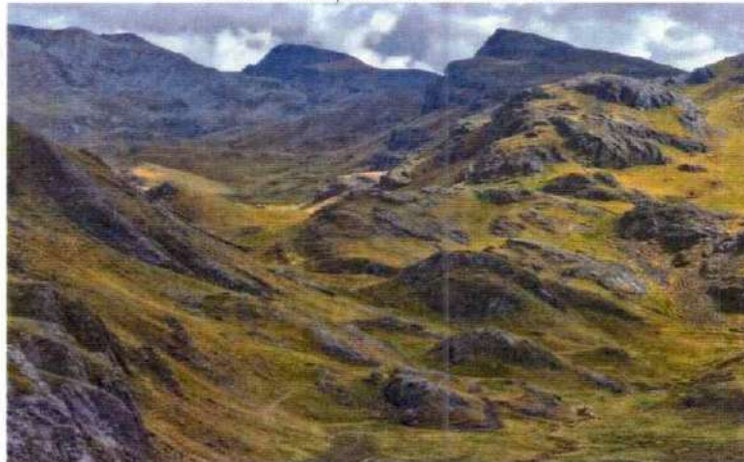


Fuente: Elaboración propia.

b) Pendiente Fuerte ($20^\circ - 40^\circ$)

Corresponde a rangos entre 20° hasta 40° , terrenos con pendientes fuertes de poco acceso y se puede identificar esta descripción en las montañas presentes en el distrito de Ascensión.

Imagen N° 4. Vista panorámica de las montañas en el anexo de calzada por donde se observa las pendientes Fuertes.



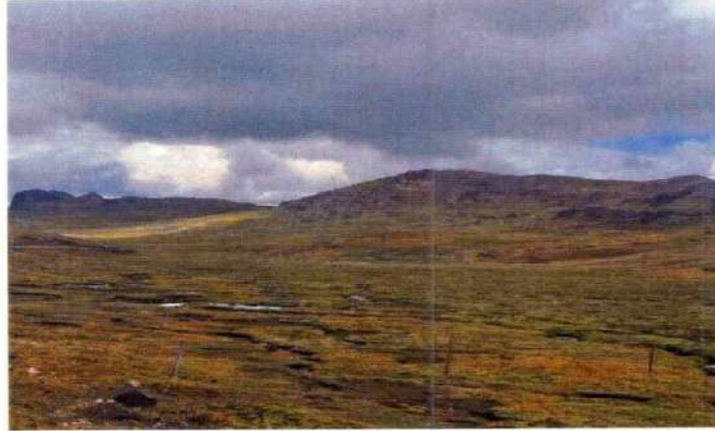
Fuente: Elaboración propia.



c) Pendiente Moderada (10° - 20°)

Corresponde a rangos entre a 15° hasta 25°, terrenos con pendiente moderada de fácil acceso y se puede identificar esta descripción en las terrazas aluviales y fluviales presentes en la población de Ascensión.

Imagen N° 5. Vista panorámica de terrazas aluviales dentro del poblado de Ascensión por donde se observa las pendientes bajas.

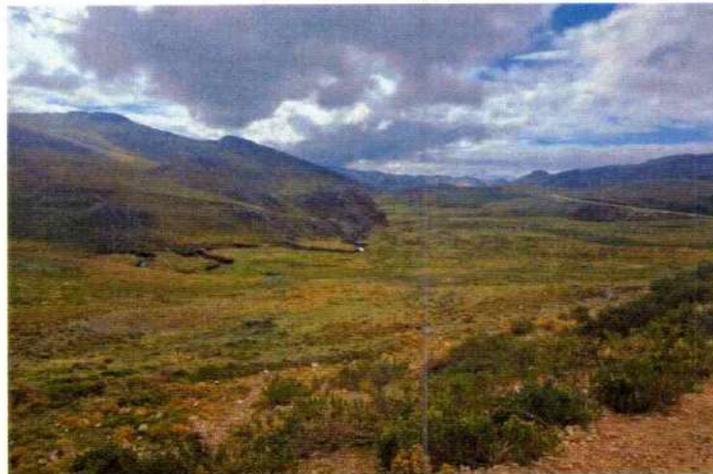


Fuente: Elaboración propia.

d) Pendiente baja (5° - 10°)

Corresponde a rangos entre 5° hasta 10°, son terrenos con pendiente baja, donde se ubica la parte baja de la zona de estudio, cuyas zonas son de fácil acceso. Esta descripción se identifica en las partes pobladas dentro del distrito de Ascensión, donde se asentaron las viviendas del distrito de Ascensión.

Imagen N° 6. Vista panorámica del poblado de Casapalca por donde se observa las pendientes bajas.



Fuente: Elaboración propia.

e) Pendiente planicie (<5°)

Corresponde a pendientes planicies cuyo acceso es fácil. Esta descripción se identifica en las partes aledañas del escenario delimitado, donde se asentaron algunas edificaciones del distrito de Ascensión.





1.3.5.4 Geología

El análisis geológico de la zona de estudio, se desarrolló teniendo como base el Informe Técnico Boletín N°036 denominado: "Geología de los Cuadrángulos de MATUCANA y HUAROCHIRI 24K y 25K" del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico INGEMMET (1994). Realizando un estudio más detallado "geología local", se presenta diferentes tipos de formaciones geológicas tales como:

Glaciares, Glaciares; Lag, Lagunas, Qh-gl. Depósito Glacial, Qpl-gf, Depósito Glaciofluvial, Qh-Bo, Depósito Bofedales, Qh-al, Deposito Aluvial, Au, Áreas Urbanas, Ji-c, Fm. Condorsinga, Jm-ce, Fm. Cercapuquilo, Ki-ch-p, Fm. Chulec-Pariatambo, Ki-go, Fm. Goyllarisquisga, N-az/an, Centro volcanico Antarezo, Nm-an/db, Rocas subvolcanicas -Andesita/diabase, Nm-au, Fm. Auquivilca, Nm-ca, Fm. Caudalosa, Nm-cl/an, Morfoestructura volcanica andesitico, Nm-sb-l, Fm. Santa Barbara Miembro Inferior, Np-as, Fm. Astobamba, P-sa, Fm. Secsaquero, P-ta, Fm. Tantara, PN-C, Fm. Castrovirreyne, Po-an/db, Andesita/Diabesen

a) Lagunas, (Lag).

Una laguna es un depósito natural de agua, generalmente dulce, de menores dimensiones sobre todo en profundidad que un lago. Las que están separadas del mar por una barrera son conocidas como lagunas costeras y las que están conectadas con él como albuferas.

Las lagunas y los lagos pueden formarse de diferentes maneras, entre las cuales se pueden mencionar: las de origen tectónica, las cuales se forman por depresiones creadas por pegamentos de la corteza terrestre, las volcánicas creadas por la depresión formada después de la actividad de los volcanes, etc.

b) áreas urbanas (Au).

Una zona urbana es un espacio con grandes ciudades, edificaciones, obras públicas y un predominio de materiales artificiales, como el concreto. Se caracteriza por estar industrializada y por ser el lugar donde vive la mayor parte de la población.

Las zonas urbanas se oponen a las zonas rurales, donde predomina la naturaleza y las actividades agropecuarias. Entre las dos se encuentran las zonas periurbanas, que son el espacio limítrofe entre ambas.

Imagen N° 7. Ubicación de Áreas urbanas.



Fuente: Equipo Técnico

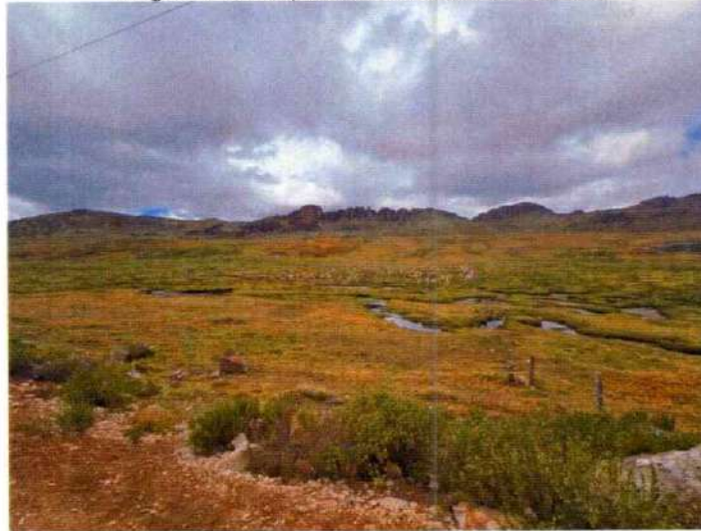
c) Depósitos bofedales (Qh-Bo).

son un tipo de humedal que se encuentra en los Andes. Son una característica del uso del suelo y la ecología de los ecosistemas altoandinos. Se forman en áreas planas alrededor de estanques o arroyos y pueden ser permanentes o estacionales, y pueden ser naturales o provocados por el hombre. Los bofedales están asociados con la materia orgánica del suelo y su color verde a menudo contrasta con el del paisaje circundante más seco.



Se encuentran en elevaciones superiores a 3800 metros (12 467,2 pies) sobre el nivel del mar. Los bofedales absorben la cantidad limitada de agua derivada de la nieve, el agua de deshielo de los glaciares y las lluvias, almacenándola en el suelo y liberándola lentamente. Su vegetación está dominada por plantas en cojín. En los bofedales se encuentran numerosos animales, entre ellos aves, mamíferos e invertebrados. Son utilizados por los humanos, que han creado nuevos humedales mediante el riego, pero las actividades humanas también pueden ser una amenaza para estos ecosistemas.

Imagen N° 8. Depósito formación bofedales.



Fuente: Elaboración propia.

d) Fm. Chambara (TrsJi-cha).

Es la unidad con los mayores afloramientos del Grupo Pucará; aflora en los cuatro cuadrantes.

Litológicamente se caracteriza por presentar en la parte inferior calizas grises a veces con chert intercaladas con areniscas cuarzosas verdosas; en algunos casos en la parte inferior se intercalan secuencias compuestas por coladas volcánicas (basaltos y andesitas), areniscas cuarzo-feldespáticas y limoarcillitas rojas (cuadrante II). Hacia la parte media y superior se tiene calizas grises intercaladas con dolomitas y limoarcillitas grises.

e) Fm Casapalca ((KsPp-c).

Sobreyace en discordancia erosional a la Formación Chúlec-Pariatambo, e infrayace en discordancia angular a la Formación Tantará.

f) Fm Tantara (P-ta).

La Formación Tantará aflora al oeste y NO del cuadrángulo de Huancavelica, en los cuadrantes III y IV, donde sobreyace en discordancia angular a la Formación Casapalca. Aflora al NO del cuadrante III, en la carretera Huancavelica-Sachapite y al norte y sur de la ciudad de Huancavelica. En el cuadrante IV se tiene en toda la parte occidental, como en los sectores de Sachapite, Pampahuasi, Hornobamba, Chillhuapampa, hacienda Cachi, Parco, Piucca y en la hacienda Tapaná. Litológicamente está compuesta por coladas volcánicas de composición basálticas, de coloraciones gris oscuras a violáceas, con algunas intercalaciones piroclástos.

g) Glaciares, Glaciares

Glaciar es una gran masa de hielo que se forma en la tierra por la acumulación y compactación de nieve a lo largo del tiempo, y que se mueve lentamente debido a la gravedad. Son importantes reservorios de agua dulce y juegan un papel crucial en el ciclo hidrológico y el clima global.





h) Qh-gl. Depósito Glacial

Los depósitos glaciares, conocidos como till o morrenas, son sedimentos compuestos por materiales erosionados y transportados por glaciares y luego depositados por ellos. Estos depósitos son importantes para comprender el pasado climático y la evolución geológica de la Tierra.

i) Qpl-gf, Depósito Glaciofluvial

Un depósito glaciofluvial es un tipo de formación geológica que consiste en sedimentos depositados por agua de deshielo glacial, tanto dentro como fuera de los glaciares. Estos depósitos pueden encontrarse en diversos lugares, incluyendo debajo, al lado o a cierta distancia de los glaciares, y están compuestos por materiales como cantos rodados, grava, arena, limo y arcilla.

j) Qh-Bo, Depósito Bofedeles

Se refiere a un área de bofedales, que son humedales altoandinos conocidos por su capacidad de almacenar agua y regular el flujo hídrico. Estos ecosistemas son cruciales para la disponibilidad de agua, especialmente durante la temporada seca, y también sirven como pastizales para el ganado.

k) Ji-c, Fm. Condorsinga

Está compuesta, litológicamente, por areniscas calcáreas, de entre 10 a 40 m. de grosor, derivadas de las Formaciones infrayacentes (generalmente el Gpo. Mitu) con intercalaciones clásticas y conglomerados (Wilson et al., 1995).

l) Jm-ce, Fm. Cercapuquilo

La Fm. Cercapuquilo sobreyace concordante a la Formación Chunumayo, su paso es progresivo y presenta sus facies típicas que muestran una secuencia granocreciente de progradación, por lo que se asume que la sedimentación se desarrolló en un ambiente de tipo delta con predominancia fluvial.

m) Ki-ch-p, Fm. Chulec-Pariatambo

La Formación Chulec-Pariatambo es una unidad geológica sedimentaria presente en la región andina del Perú, particularmente en la cordillera Occidental. Se caracteriza por la presencia de calizas, margas y arcillitas, con intercalaciones de lutitas negras, que reflejan condiciones sedimentarias específicas, incluyendo eventos anóxicos oceánicos. Estas formaciones son importantes para entender la geología regional y pueden ser afectadas por movimientos en masa, como deslizamientos.

n) Nm-an/db, Rocas subvolcanicas -Andesita/diabase

Las rocas volcánicas, efusivas o, más raramente, extrusivas son aquellas rocas ígneas que se formaron por el enfriamiento de lava en la superficie terrestre o de magma (masa de materia fundida subterránea) a escasa profundidad.

o) Nm-au, Fm. Auquivilca

Esta formación está constituida de gruesas secuencias de piroclastos lacustres los que se encuentran en el extremo oeste de la hoja continuando con una exposición amplia hacia el cuadrángulo de Castrovirreyna, donde la naturaleza litológica hace que se formen superficies suaves. De la base al techo la litología consiste de arcillas rojizas, interestratificadas con piroclastos de matriz arcillosa rojiza, seguido por capas piroclásticas verdosas, las que se alternan con horizontes compactos de los mismos piroclastos con un aspecto conglomerado, ocasionalmente incluyen clastos de líticos de composición andesítica subangulosos a subredondeados de 5 a 10 cm de diámetro. Hacia arriba predominan limoarcillitas rojizas, areniscas calcáreas amarillentas alternados con limo arcillitas, las que gradualmentesehacenarcillosas, seguidas por tobas sueltas blanquecinas amarillentas y arcillas rojizas. Wolfgang y Whashington (1996).



p) Nm-ca, Fm. Caudalosa

Los afloramientos de esta unidad en el cuadrángulo de Huancavelica correspondían anteriormente a la Formación Santa Bárbara. Aflora en los cuadrantes III y IV. En el cuadrante III se hallan los mayores afloramientos, se tiene al sur y SE de Huancavelica, en los sectores de Puquiopata, Toczana, Ccunti, Tucucucho, Mojinete y Arcos; hacia el oeste también se tiene entre Quimsapelo y Yanaslla. En el cuadrante IV aflora al oeste, en los sectores de Champacchoa, Cunaycasa, Libertad y Yanamachay.



q) Nm-cl/an, Morfoestructura volcanica andesítico

La morfoestructura volcánica andesítica se refiere a las formas terrestres (morfoestructuras) creadas por la actividad volcánica de rocas andesíticas. La andesita es una roca volcánica común, especialmente en zonas de subducción como la Cordillera de los Andes, y su viscosidad relativamente alta contribuye a la formación de volcanes compuestos y flujos de lava en bloques.





1.3.5 Geomorfología

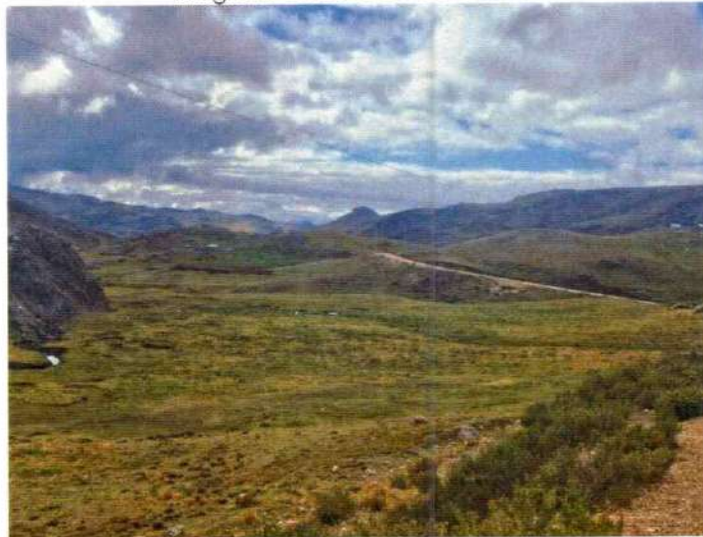
La identificación de las unidades geológicas se hizo en función a la información proporcionada en la plataforma del INGEMMET-GEOCATMIN, donde nos ayuda a la identificación de unidades geomorfológicas regionales a una escala de 1:50000. Para la caracterización de las unidades geomorfológicas en la zona de estudio, se consideraron criterios de control como: la homogeneidad litológica y la caracterización conceptual en base a aspectos del relieve en relación a la erosión o denudación y sedimentación o acumulación. Las geoformas particulares individualizadas se agrupan en dos tipos generales del relieve en función a su altura relativa, donde se diferencian.

El trabajo de campo con el equipo técnico determina la geomorfología a una escala local más detallada. De acuerdo a la información geomorfológica del Distrito de Ascensión se encuentra 15 unidades geomorfológicas, los paisajes morfológicos, resultantes de los procesos denudativos forman parte de las cadenas montañosas, colinas, superficies onduladas y lomadas. Dentro de este grupo se tiene las siguientes unidades:

a) Bo, Bofedales

El bofedal es un pastizal permanentemente húmedo con suelos hidromorfos y poco drenados. Se ubica en terrenos planos saturados de humedad, encontrándose a lo largo de riachuelos lentos, al borde de las lagunas y pantanos o sobre acuíferos subterráneos.

Imagen N° 9. Zona de Bofedales.



Fuente: Equipo Técnico

b) Ti, Terraza indiferenciada

conocida también como terrazas poligénicas, se forma por la fusión de numerosas terrazas de diferentes edades, pero pertenecientes a un mismo ciclo erosivo, se ubica al extremo noreste de la zona de estudio.

c) P-at, Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial

Una vertiente o piedemonte aluvio-torrencial (P-at) es una planicie inclinada que se encuentra al pie de sistemas montañosos o escarpes de altiplanicies. Se forma por la acumulación de sedimentos que arrastran las corrientes de agua estacionales o excepcionales.

d) V-cd, Vertiente o piedemonte coluvio-deluvial

Es una unidad geológica que se forma por la acumulación de materiales coluviales y deluviales en el pie de las laderas de montañas o acantilados.

e) V-dd, Vertiente con depósito de deslizamiento



Es una acumulación de material en una ladera que se produce por movimientos en masa, como deslizamientos, avalanchas de rocas, o movimientos complejos.

Imagen N° 10. Vertiente de Deslizamiento y caída de rocas.



Fuente: Equipo Técnico

f) **Mo, Morrenas**

Las morrenas son acumulaciones de sedimentos, rocas y tierra que los glaciares transportan y depositan a lo largo de su recorrido. Se forman cuando el hielo arrastra y deja estos materiales a medida que avanza o retrocede.

g) **VII-r, Valle de represamiento**

Son geoformas resultantes del represamiento de un valle fluvial a consecuencia de un movimiento de masa de gran magnitud, por ejemplo: un deslizamiento, una avalancha de rocas, un flujo de detritos, avalancha de detritos o movimiento complejo. Un valle de represamiento presenta, generalmente, un dique conformado por el material removido proveniente del movimiento en masa. Aguas abajo del dique es posible observar el valle por donde discurren las aguas que logran filtrar a través de este. Aguas arriba o detrás del dique se observa una topografía en el valle conformada por la acumulación de material fino de tipo lacustre (limo, arcilla, arena), visible cuando el valle está seco.

h) **RM-rs, Montaña en roca sedimentaria**

Corresponde a geoformas modeladas en afloramientos de rocas sedimentarias de tipo areniscas, lutitas, calizas y conglomerados, reducidos por procesos denudativos y que se encuentran conformando elevaciones alargadas y de pendientes muy fuerte del terreno (25° a 45°).

Imagen N° 11. Zona de Montañas en roca sedimentaria.



Fuente: Equipo Técnico





i) **RM-rv, Montaña en roca volcánica**

Es una subunidad geomorfológica que se caracteriza por estar formada por afloramientos de rocas volcánicas, como derrames lávicos andesíticos.



j) **V-gl. Vertiente glacial o de gelifracción**

Una vertiente glacial es un área que ha sido modelada por la acción de glaciares. Mientras que una vertiente de gelifracción (o crioclastia) es un área donde las rocas se fragmentan debido a la presión del agua congelada en sus grietas y poros.



k) **VII-gl/I, Valle glaciario con laguna**

Corresponde a depresiones existentes en las cabeceras de los valles principales y tributarios de ambientes glaciares, con formación de lagunas de diferentes dimensiones. En la parte alta los fondos de valle son más abiertos, tienen sección transversal en U con topografía aplanada y pendientes que van de 1° a 15°, como máximo, determinando una mayor estabilidad en estas formas. El pie de las paredes del valle glaciario se encuentra constituido por vertientes de gelifracción (Luque et al., 2020). Además de ello, estos valles suelen tener lagunas en las partes altas acompañadas de zonas de bofedal y llanuras lacustres (que muestran la existencia de antiguas lagunas).



l) **PI-tr. Planicie de travertino**

Una planicie de travertino, también llamada toba calcárea, es una formación geológica que se crea por la precipitación de carbonato de calcio disuelto en aguas, especialmente de fuentes termales, que luego se depositan al aire libre, formando capas. Esta roca sedimentaria se caracteriza por su porosidad y tonalidades que van del blanco al beige ocre, y a menudo contiene restos de plantas o fósiles.

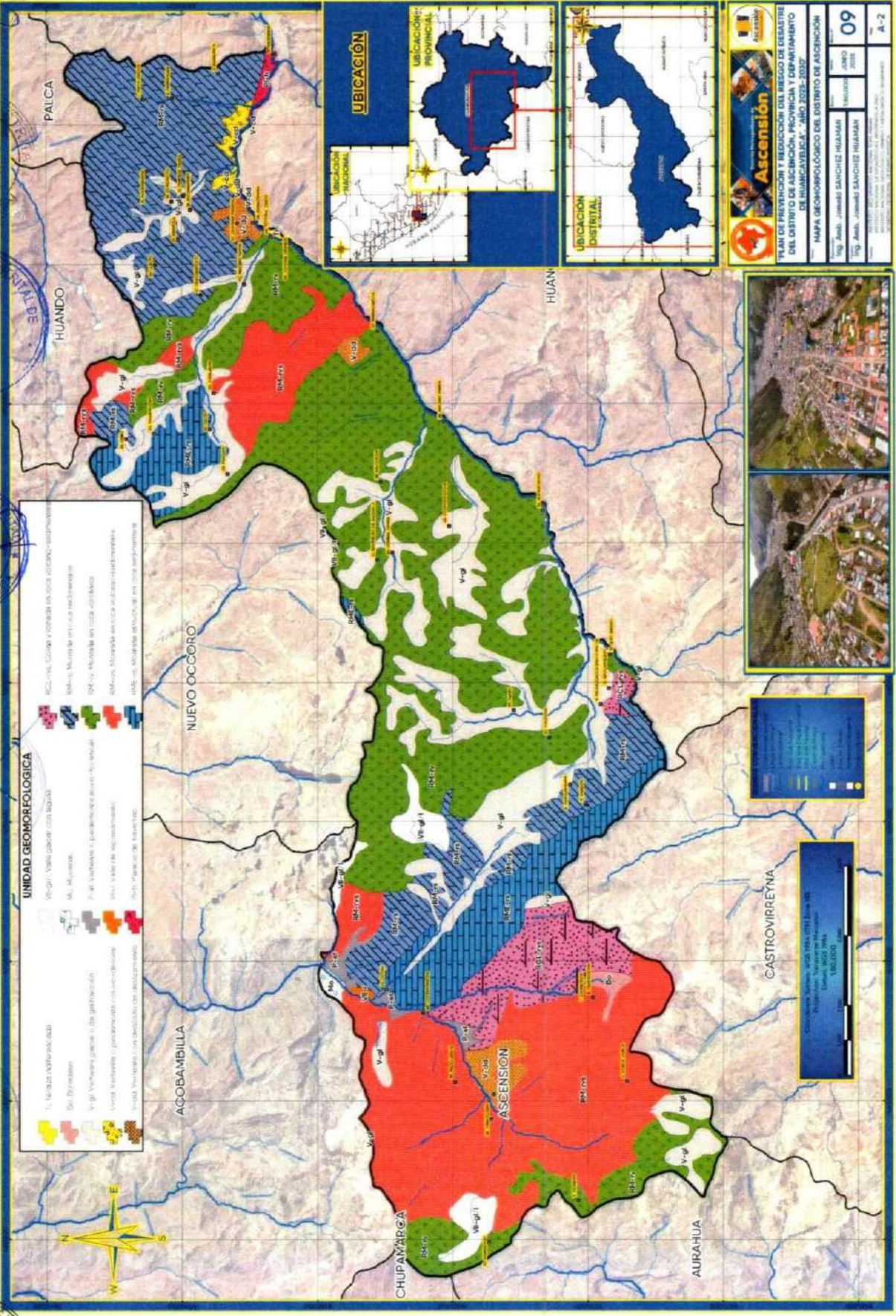


m) **RCL-rvs, Colina y lomada en roca volcánico-sedimentaria**

Corresponde a afloramientos de rocas volcánico-sedimentarias reducidos por procesos denudativos, conforman elevaciones alargadas, con laderas disectadas y de pendiente moderada a baja, fotografía 2. Se identificaron estas geoformas en ambos márgenes de la quebrada Malanche (parte baja-media de la quebrada).



Figura N° 9. Mapa Geomorfológico del Distrito de Ascension



Fuente: Equipo Técnico



1.3.5.6 Cobertura Vegetal

El proceso de cobertura vegetal del distrito de Ascención se descarga del Google Earth Engine se basa a la combinación de imágenes secuenciales y una comparativa entre momentos temporales puede mostrar los cambios de vegetación en el territorio para estudios basados en agricultura de precisión, productividad o seguimiento de cambio en los usos del suelo. De acuerdo a la realización del mapa de zonas de vida, el Distrito de Ascención cuenta con 8 unidades de Cobertura vegetal y tiene una resolución de 10 metros por pixel.

a) Árboles o arbustos

Tienen un solo tronco y son altos. Arbustos: tienen varios troncos y sus ramas salen muy cerca del suelo.

Imagen N° 12. Vista árboles y arbustos.



Fuente: Equipo Técnico

b) Matorrales

Comunidades vegetales dominadas por arbustos de altura inferior a 4 m. Son propias de climas secos con lluvias escasas y zonas frágiles que favorecen la desertificación.

c) Pastizales o praderas

Una pradera es un bioma, es decir, un conjunto de ecosistemas en el que predominan los terrenos llanos cubiertos de pastizales y de hierbas de tipo gramíneas, casi sin árboles. Presenta un clima templado en verano y frío en invierno, con precipitaciones moderadas. También se la denomina estepa o sabana.

d) Tierras de cultivo

Es aquella que se utiliza para cultivar tanto cultivos temporales (anuales) como permanentes (perennes), y puede incluir zonas que se dejen en barbecho periódicamente o se utilicen temporalmente como pastizal. Las praderas y pastos permanentes son tierras que se utilizan para el pastoreo.

Imagen N° 13. Vista panorámica de zonas de tierras agrícolas.



Fuente: Equipo Técnico.



e) Zona construida

El área construida, incluye únicamente los espacios cubiertos, sean comunes o privados de las edificaciones.

Imagen N° 14. Vista zona construida.



Fuente: Equipo Técnico.

f) Escasa vegetación

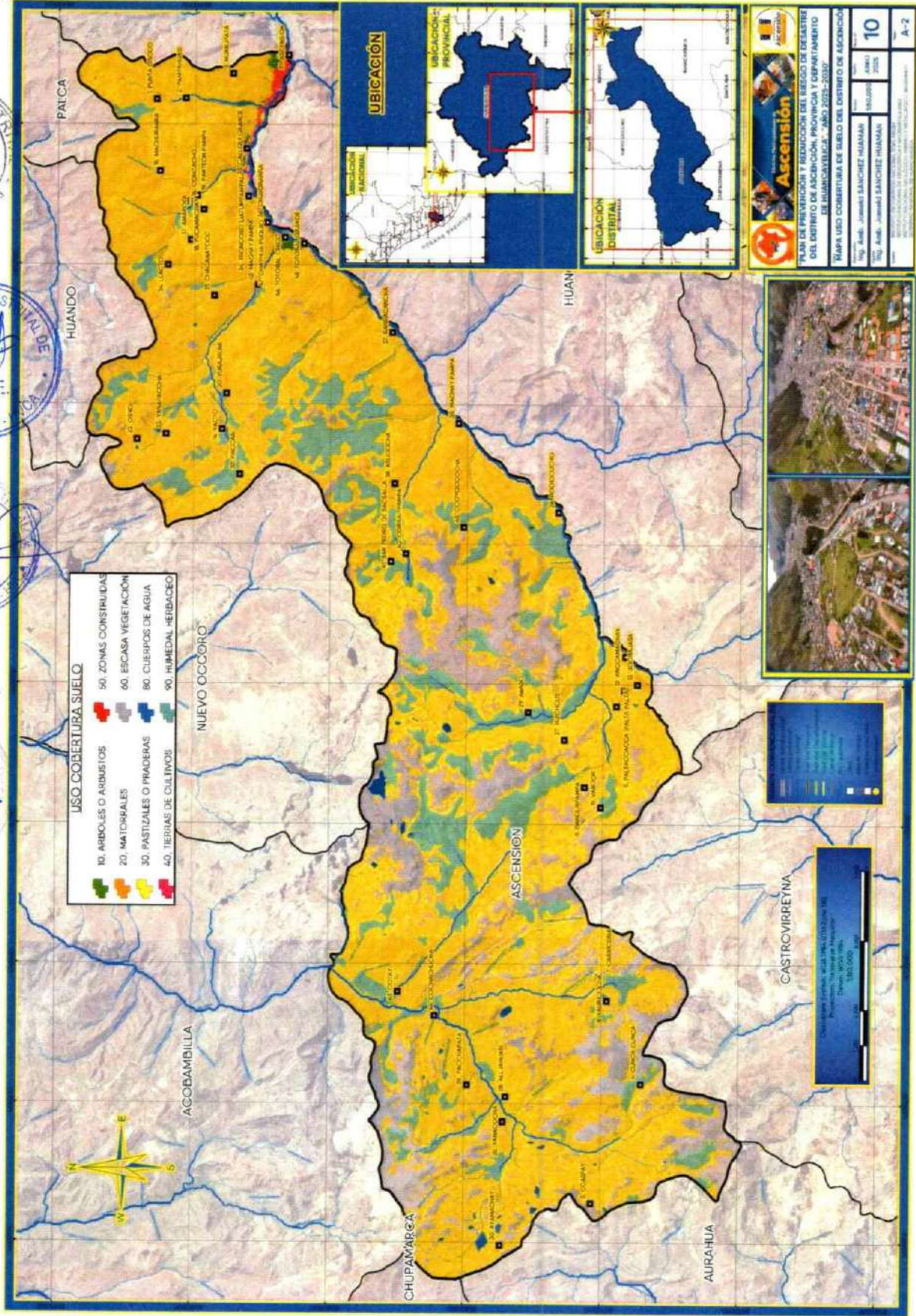
Reducción temporal o permanente de la densidad, la estructura, la composición de las especies o la productividad de una cubierta vegetal.

g) Humedal herbáceo

Los humedales son áreas que permanecen en condiciones de inundación o con suelo saturado con agua durante periodos considerables de tiempo.



Figura N° 10. Mapa de Cobertura Vegetal del Distrito de Ascensión



Fuente: Equipo Técnico

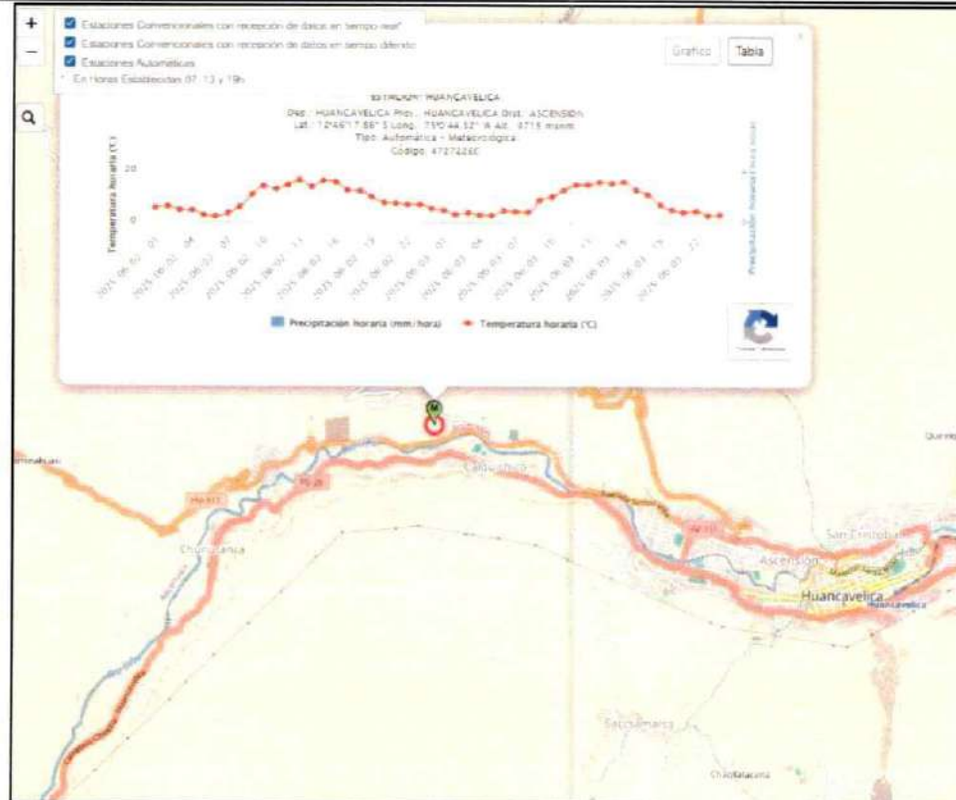
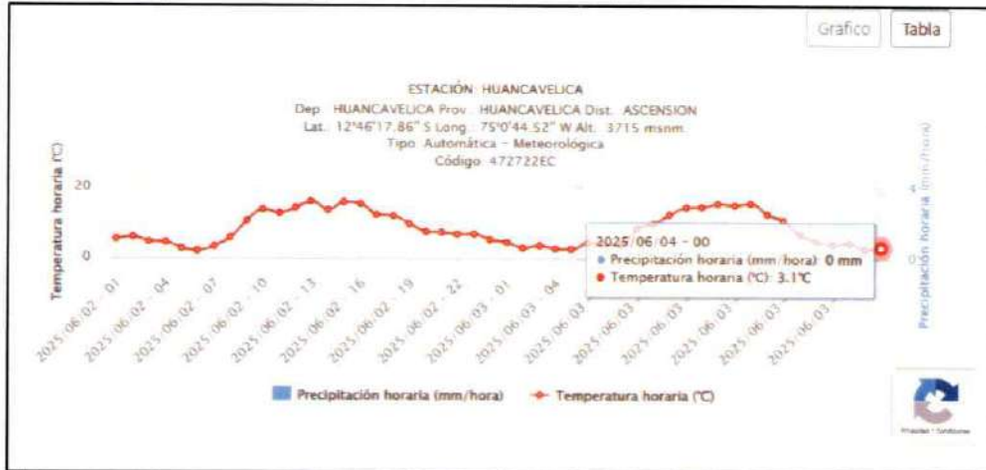


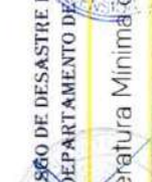
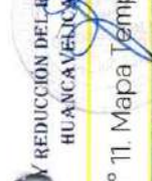
1.3.6 Aspectos Ambientales

Temperatura

Según información de datos históricos del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), a través de la meteorológica de Huancavelica, que es la más cercana al Distrito de Ascensión en cuestión, se tiene que la temperatura promedio anual es de 12° C.

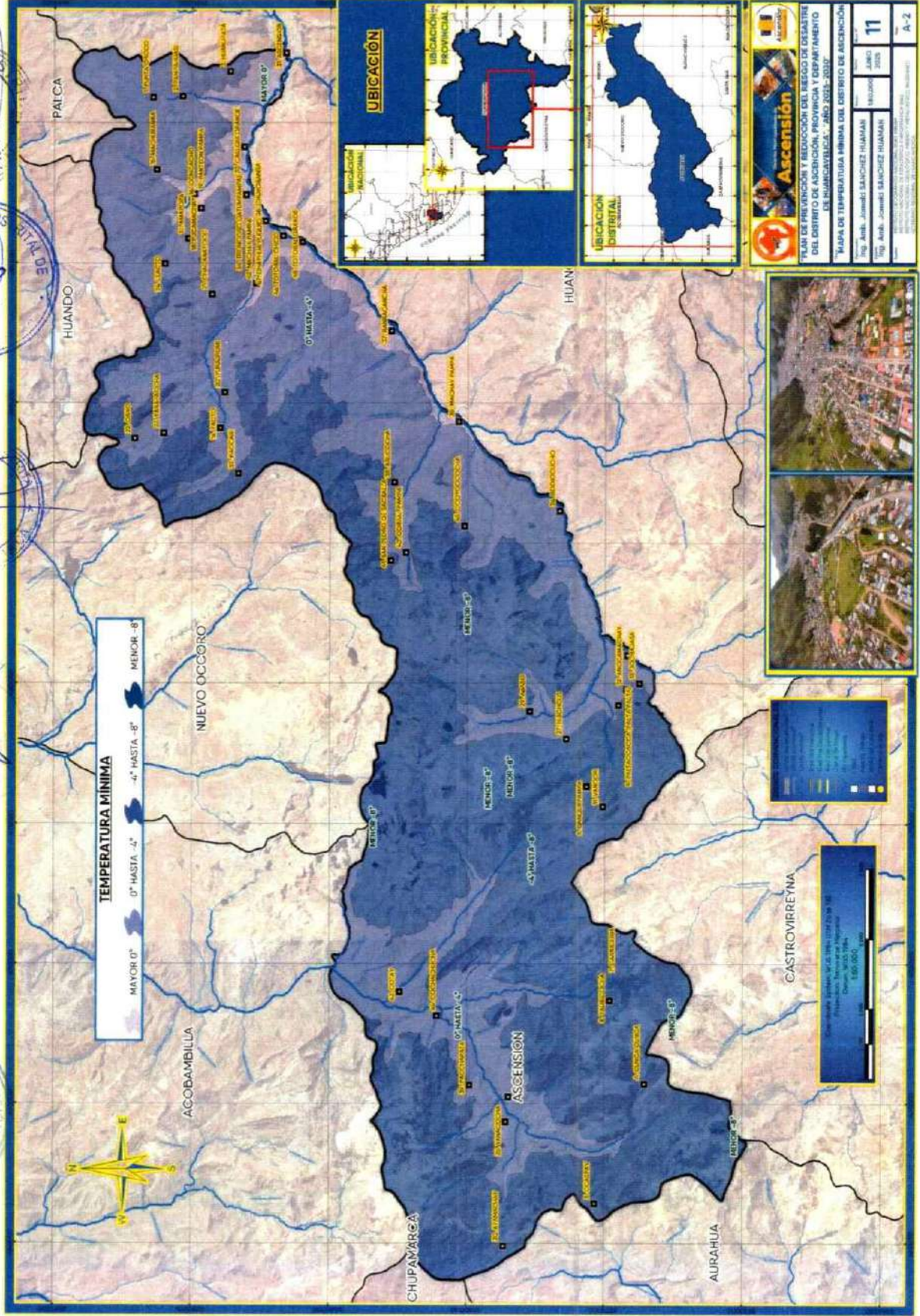
Imagen N° 15. Temperatura máxima y mínima promedio en Ascensión.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCABVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCABVELICA

Figura N° 11. Mapa Temperatura Mínima del Distrito de Ascension.



Fuente: Equipo Técnico



1.3.6.1 Principales impactos en la Calidad Ambiental

La calidad ambiental del distrito de Ascensión ha sido afectada por:

- Aprovechamiento inadecuado de los recursos naturales, deteriorando los ecosistemas cuya consecuencia trae la disminución y pérdida de biodiversidad, identificándose la degradación de vegetación en zonas altoandinas por las actividades de sobre pastoreo, quema de pastizales y la minería; disminución del área de los bofedales altoandinos, como consecuencia de actividades de represamiento de aguas, cambios en el régimen hídrico y también causas del cambio climático.
- Aprovechamiento y manejo inadecuado de los residuos sólidos teniéndose en consideración que solo tres capitales de las siete provincias cuentan con sistemas de tratamiento y disposición final de residuos sólidos con algunas deficiencias técnicas en la etapa de disposición final y la mayoría de los distritos tienen una disposición final a campo abierto ocasionando un deterioro permanente en la calidad de suelo, agua aire y la salud de las familias.
- Contaminación de suelos y recurso hídrico, por evacuación de relaves mineros, pasivos ambientales, provenientes principalmente de la minería artesanal y formal, ocasionando conflictos sociales económicos y ambientales, asimismo el manejo inadecuado de efluentes domésticos e industriales que ocasionan una degradación en todo el sistema acuático la actividad minera, uso de agroquímicos, uso inapropiado de recurso hídrico, la construcción de vías de comunicación sin la respectiva categorización y certificación ambiental. Limitada capacitación en programas de Educación Ambiental, que ha conllevado a decisiones inadecuadas respecto a los recursos naturales, por parte de la población en general y autoridades relacionadas a la conservación de los recursos naturales y medio ambiente.
- La pobreza existente en los ámbitos urbanos y principalmente Rurales, es también causa del deterioro ambiental. Ascensión es uno de los distritos con tasas moderada de pobreza en el Perú. El acelerado y desorganizado crecimiento urbano está relacionado con los problemas vinculados a la pobreza Rural, y que se manifiesta en severos problemas ambientales. Una adecuada gestión ambiental deberá tener entre sus objetivos, contribuir a la superación de la pobreza y a mejorar las condiciones de vida de lo más pobres.

1.3.6.2 Cambio Climático

La pérdida de la diversidad biológica, la contaminación atmosférica, la desertificación, la contaminación de los recursos hídricos, la creciente escases de agua y la gestión limitada de las sustancias químicas y materiales peligrosos, son algunos problemas globales que se encuentran bajo normas y tratados internacionales, cuyo cumplimiento nacional es necesario impulsar desde el estado y los gobiernos regionales., siendo importante afianzar la integración comercial, homogenizando criterios y estándares para lograr un manejo sostenible y sustentable del ambiente, recursos naturales y la gestión de riesgos. Una actividad minera limpia y energética sostenible.



2 CAPITULO II. DIAGNOSTICO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

2.1 ANÁLISIS INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

A nivel institucional, acorde a lo indicado en el marco normativo local, la Municipalidad Distrital de Ascensión cuenta con la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres como órgano de línea, cuyo Reglamento de Organizaciones y Funciones definen sus funciones en el marco de la Ley del SINAGERD.

2.1.1 Situación de la Gestión del Riesgo de Desastres

La municipalidad distrital de Ascensión tiene las competencias y ejerce las funciones y atribuciones que señalan la Constitución del Estado, La Ley de Bases de la Descentralización, La ley orgánica de Municipalidades y demás disposiciones legales vigentes. Dentro de la estructura orgánica de la Municipalidad existe como órgano de línea la Gerencia de Desarrollo Económico que contiene a la Coordinación de de Gestión del Riesgo de Desastres, esta última encargada de gestionar la transversalidad de las responsabilidades que dispone la ley de Gestión del Riesgo de Desastres (Ley N°29664) y su reglamento. (D.S. N°060-2024-PCM).

A continuación, se describen las actividades e intervenciones realizadas en el marco de los componentes de la Gestión del Riesgo de Desastres.

a) En la Gestión Prospectiva

En este componente se desarrolla un conjunto de acciones que se planifican y realizan con el fin de evitar y prevenir la conformación del riesgo futuro que podría originarse con el desarrollo de nuevas inversiones y proyectos en el territorio, estas se concretizan a nivel de medidas estructurales y no estructurales, debido a ello, se ha implementado los siguientes instrumentos de gestión.

- Respecto a los Instrumentos de Gestión, la Municipalidad cuenta con los siguientes documentos aprobados bajo Resolución de Alcaldía (Ver Cuadro N°17):

Cuadro N° 17. Instrumentos en Gestión Prospectiva

Instrumentos de gestión	Documento de aprobación
Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	Resolución de Alcaldía N°024-2025-MDA
Equipo Técnico para la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión.	Resolución de Alcaldía N°102-2025/MDA

Fuente: [Municipalidad Distrital de Ascensión](#)

- Respecto a los Proyectos de Inversión, estos tienen por objeto prevenir y evitar la generación de nuevos riesgos que puedan generar interrupción de la provisión de bienes y servicios públicos, los cuales contribuyen a reducir la fragilidad y aumentar la resiliencia de la población tales como la ampliación de servicios básicos, acceso a medios de comunicación que promueve el conocimiento del riesgo, garantizando además la seguridad económica y estructural que implica el crecimiento de ciudades sostenibles, seguras sin afectar negativamente el ambiente; en tal sentido la Municipalidad cuenta con los siguientes proyectos considerados en la Programación Multianual de Inversiones:



Cuadro N° 18. Proyectos de Inversión en Gestión Prospectiva

N°	Código Único	Tipo inversión	Nombre de inversión	Función	Costo de inversión (S/)
1	2267208	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL SISTEMA DE EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES DE LA ZONA URBANO MARGINAL DE QUINTANILLA PAMPA, DISTRITO DE ASCENSION - HUANCÁVELICA - HUANCÁVELICA	SANEAMIENTO	5,339,233.00
2	2609355	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS DE ACCESO PEATONAL EN EL PASAJE ACOBAMBA DEL SECTOR ASCENSIÓN DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	2,706,189.92
3	2628258	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN EL SECTOR NH (CALLQUI GRANDE) DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	5,077,177.45
4	2525429	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL DE LAS CALLES PROLONGACION SOL DE ORO , PROLONGACION CESAR VALLEJO Y PROLONGACION VALDELOMAR DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCÁVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	879,102.14
5	2637292	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA AV. ERNESTO MORALES, JR. CESAR VALLEJO, JR. QUINTANILLA, JR. PANAMA Y EL TRAMO AV. ERNESTO MORALES - AV. SANTOS VILLA DE LOS JIRONES: MERCURIO, 11 DE MAYO, SANTA ROSA Y PROGRESO, DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	7,587,431.47
6	2636775	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN AV. SANTOS VILLA TRAMO JR LOS PANTANOS - SECTORES QUINTANILLA PAMPA Y PUCARUMI - JR PIEDRA COLORADA DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	1,117,630.92
7	2619420	PROYECTO DE INVERSIÓN	RECUPERACION DEL SERVICIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA EN CABECERAS DE CUENCA DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	AMBIENTE	12,663,093.80
8	2574524	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN PUENTE MODULAR SOBRE EL RIO TOTOTAL CHICO DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	830,722.34
9	2664176	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN MALECON SANTA ROSA DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	2,192,656.84
10	2664402	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS DE QUINTANILLPAMPA LADO SUR, DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	TRANSPORTE	6,070,528.42
11	2654751	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO , 9 COMUNIDADES CAMPESINAS DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y RESERVA DE CONTINGENCIA	868,974.40
12	2660708	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN ZONAS ALTOANDINAS CON IMPLEMENTACION DE GEOTANQUES , DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCÁVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCÁVELICA	PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y RESERVA DE CONTINGENCIA	2,198,597.43





13		PROYECTO DE INVERSION	CREACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL Y CREACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE TOTORAL CHICO DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	SANEAMIENTO	5,040,000.00
14		PROYECTO DE INVERSION	RECUPERACION DE AREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES EN BOTADERO RANRACANCHA DISTRITO DE ASCENSION DE LA PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	AMBIENTE	2,260,000.00
15	2571523	PROYECTO DE INVERSION	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN EL JR 8 DE OCTUBRE Y JR MERCURIO DEL SECTOR DE QUINTANILLAPAMPA DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	TRANSPORTE	861,816.07
16	2545145	PROYECTO DE INVERSION	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DE LOS JIRONES LOS LIBERTADORES, PROGRESO Y ATAHUALPA DEL SECTOR DE QUINTANILLA PAMPA DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	TRANSPORTE	1,393,306.35
17	2559359	PROYECTO DE INVERSION	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE TRANSITABILIDAD PEATONAL DEL JR. LADERAS, PASAJE ACANTILADO, PASAJE BOLIVARIANA Y PASAJE 28 DE JULIO DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	TRANSPORTE	1,586,169.46
18	2650469	INVERSIONES IOARR	ADQUISICION DE SISTEMA DE TECNOLOGIA, INFORMACION Y COMUNICACION; EN EL(LA) MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA HUANCAVELICA, DEPARTAMENTO HUANCAVELICA	PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y RESERVA DE CONTINGENCIA	445,200.00
19	2613019	INVERSIONES IOARR	ADQUISICION DE RED DE DISTRIBUCION; EN EL(LA) SISTEMA DE RIEGO DE LAS 9 COMUNIDADES CAMPESINAS ALTOANDINAS PARA MITIGAR LA SEQUIA, DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA HUANCAVELICA, DEPARTAMENTO HUANCAVELICA	AGROPECUARIA	502,557.50

Fuente: Carrera de Inversiones del Programa Multianual de Inversiones 2024-2027 de la Municipalidad Distrital de Ascensión.

En el Distrito de Ascensión se tiene delimitado la faja marginal por la Autoridad Nacional del Agua mediante resolución por lo cual se muestra en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 19. Delimitación de la faja marginal del Distrito de Ascensión

N°	N° RESOLUCION	ACTIVIDAD	UBICACION	LONGITUD
1	Resolución Administrativa N° 017-2017-ALA-HUANCAVELICA	Declarar delimitada la faja marginal del rio ichu Margen izquierda	Puente Es salud hasta Puente San Cristóbel	1,827.27 ml
2	Resolución Administrativa N° 308-2008-ATDR-HVCA	Delimitación del sector Millpo Ccachuena	Millpo Ccachuena	753.854 ml
3	Resolución Administrativa N° 413-2011-ANA-ALA-HVCA	Delimitación del sector Chuñupata	Chuñupata	216.06 ml
4	Resolución Administrativa N° 498-2012-ANA-ALA-HUANCAVELICA	Delimitación del ancho de la faja marginal en la margen izquierda del rio ichu en el sector totoral grande	Totoral grande	660.83 ml

Fuente: ALA - HVCA.

b) En la Gestión Correctiva



En este componente se desarrolla acciones que se planifican y realizan con el objeto de corregir o mitigar el riesgo existente, en razón de ello, la Municipalidad Distrital de Ascensión tuvo los siguientes avances:

- Se realizó acciones que se planifican y desarrollan con el objeto de corregir o mitigar el riesgo existente. En este componente la municipalidad desarrolló la capacitación en materia de GRD con un avance presupuestal de 28.5%.

Cuadro N° 20. Gestión correctiva de proyectos/productos de la categoría presupuestal N° 0068 "Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres "

N°	N° ACTIVIDAD	ACTIVIDAD	TIPOLOGÍA DE INVERSIÓN	FUNCIÓN	AVANCE (%)
1	5006144:	ATENCIÓN DE ACTIVIDADES DE EMERGENCIA	-	Orden Público	55.3

Fuente: Consulta Amigable, junio 2025.

c) En la Gestión Reactiva

En este componente se desarrolla un conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres ya sea por un peligro inminente o por materialización del riesgo, cuya implementación se logra mediante el planeamiento, la organización, dirección y control de las actividades y acciones relacionadas a los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación; en razón de ello, la Municipalidad Distrital de Ascensión tuvo los siguientes avances:

- La municipalidad desarrolla acciones para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres que se encuentra enmarcado en el código 3000734 de la categoría presupuestal N° 0068, que consiste en la administración y almacenamiento de kits para la asistencia frente a emergencias y desastres con un avance de ejecución presupuestal de 74.9%. (Ver Cuadro N° 24):

Cuadro N° 21. Instrumentos de la Gestión Reactiva

Instrumentos de gestión	Documento de aprobación
Plataforma de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Ascensión	Resolución de Alcaldía N°025-2025-MDA

Fuente: [Municipalidad Distrital de Ascension](#)

- Respecto al Programa Presupuestal PPO068, la Municipalidad asignó presupuesto a la siguiente categoría (Cuadro N° 25), para la ejecución de actividades en Gestión Reactiva:

Cuadro N° 22. Actividades programadas en el PPO068

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PIA	PIM	Avance %
ACTIVIDADES			
3000001: Acciones comunes			
5006144: ATENCIÓN DE ACTIVIDADES DE EMERGENCIA			
00001-301831: LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCES, DEFENSAS RIBEREÑAS, SISTEMAS DE DRENAJE Y CANALES DE RIEGO	12.200	12.200	55.3

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable junio 2025

2.1.1.1 Roles y funciones institucionales

Según lo dispuesto por el Artículo 14° de la ley N° 29664 Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SINAGERD, los gobiernos regionales como locales cumplen las siguientes funciones:

- 14.1 Los gobiernos regionales y gobiernos locales, como integrantes del SINAGERD formulan, aprueban normas y planes, evalúan, dirigen, organizan, supervisan, fiscalizan y ejecutan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia, en el marco de la Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector, en concordancia con la Ley N° 29664 y su reglamento.



- 14.2 Los presidentes de los gobiernos regionales y los alcaldes son las máximas autoridades responsables de los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de sus respectivos ámbitos de competencia. Los gobiernos regionales y locales son los principales ejecutores de las acciones de gestión del riesgo de desastres.
- 14.3 Los gobiernos regionales y gobiernos locales constituyen grupos de trabajo para la gestión del riesgo de desastres, integrados por funcionarios de los niveles directivos superiores y presididos por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad. Esta función es indelegable.
- 14.4 Los gobiernos regionales y gobiernos locales aseguran la adecuada armonización de los procesos de ordenamiento del territorio y su articulación con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y sus procesos.
- 14.5 Los gobiernos regionales y gobiernos locales son los responsables directos de incorporar los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres en la gestión del desarrollo, en el ámbito de su competencia político administrativa, con el apoyo de las demás entidades públicas y con la participación del sector privado. Los gobiernos regionales y gobiernos locales ponen especial atención en el riesgo existente y, por tanto, en la gestión correctiva.
- 14.6 Los gobiernos regionales y gobiernos locales que generan información técnica y científica sobre peligros, vulnerabilidad y riesgo están obligados a integrar sus datos en el Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres, según la normativa del ente rector. La información generada es de acceso gratuito para las entidades públicas.
- 14.7 Los gobiernos locales son competentes para ejecutar la Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones, de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones, de acuerdo a lo siguiente:
 1. La Municipalidad Provincial y la Municipalidad Metropolitana de Lima, en el ámbito del cercado.
 2. La Municipalidad Distrital, sobre el territorio de su distrito.
- 14.8. Los gobiernos locales son competentes para evaluar las condiciones de seguridad en los espectáculos públicos deportivos y no deportivos, conforme a lo siguiente:
 1. Para espectáculos de hasta 3,000 personas:
 - a) La Municipalidad Provincial y la Municipalidad Metropolitana de Lima, en el ámbito del Cercado
 - b) La Municipalidad Distrital, en el ámbito de la jurisdicción de su distrito.
 2. Para espectáculos mayores de 3,000 personas, la municipalidad provincial y la Municipalidad Metropolitana de Lima, en el ámbito de la provincia, incluyendo los distritos que la conforman.

En este sentido, es necesario evaluar y actualizar el ROF institucional incluyendo como órgano consultivo al Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres, además de especificar los roles y funciones de la Unidades orgánicas a la Gestión del Riesgo de Desastres, teniendo en cuenta el Decreto Supremo N°060-2024-PCM en su Artículo 11° referido a los Gobiernos Regionales y Gobiernos locales que establece funciones adicionales a las contenidas en el Artículo 14 y en concordancia a las leyes orgánicas correspondientes.

Continuando con la evaluación del ROF 2023 institucional observamos en el organigrama no existe la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres por lo cual es fundamental que la coordinación de GRD, dependa de Alcaldía ya que es el órgano de carácter multisectorial de la jurisdicción del Distrito de Ascensión, donde actúa como secretario técnico. Cabe resaltar que según el Artículo 16° numeral 16.2 de la Ley N° 29664 establece que las instituciones públicas constituyen el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres integrado por funcionarios de los niveles directivos superiores y presididos por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad. Esta función es indelegable.





Asimismo, en el Manual Clasificador de Cargos (MCC) Aprobado bajo resolución gerencial N° 061-2024/MDA en el ítem 7 cuadro de resumen de cargos estructurales en Servicio público-especialista; se encuentra la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres. Donde es encargado de proponer medidas y normas de prevención para la ayuda oportuna en casos de desastres; además es responsable de realizar las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones y que depende funcional y jerárquicamente. Por lo cual se describe las funciones asignadas a la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres, las cuales se describen a continuación:

1. *Conducir al área funcional en la ejecución de sus funciones.*
2. *Coordinar y supervisar la ejecución de las funciones del área funcional a su cargo.*
3. *Valida los productos del área funcional a su cargo.*
4. *Proponer los lineamientos/normativas para los procesos a llevar a cabo en el ámbito de su competencia.*
5. *Conducir y efectuar el seguimiento y monitoreo de las actividades relacionadas con las actividades de la plataforma de gestión de Riesgos y Desastres en el Distrito.*
6. *Monitorear el funcionamiento permanente de COEL las 24 horas y los 365 días del año en el seguimiento y monitoreo de peligros, emergencias y desastres.*
7. *Controlar la base de datos del Sistema de Información sobre recursos para la atención de desastres-SIRAD Y VISOR SINPAD*
8. *Otras funciones asignadas por la jefatura inmediata, relacionadas a las funciones del cargo estructural y/o área.*

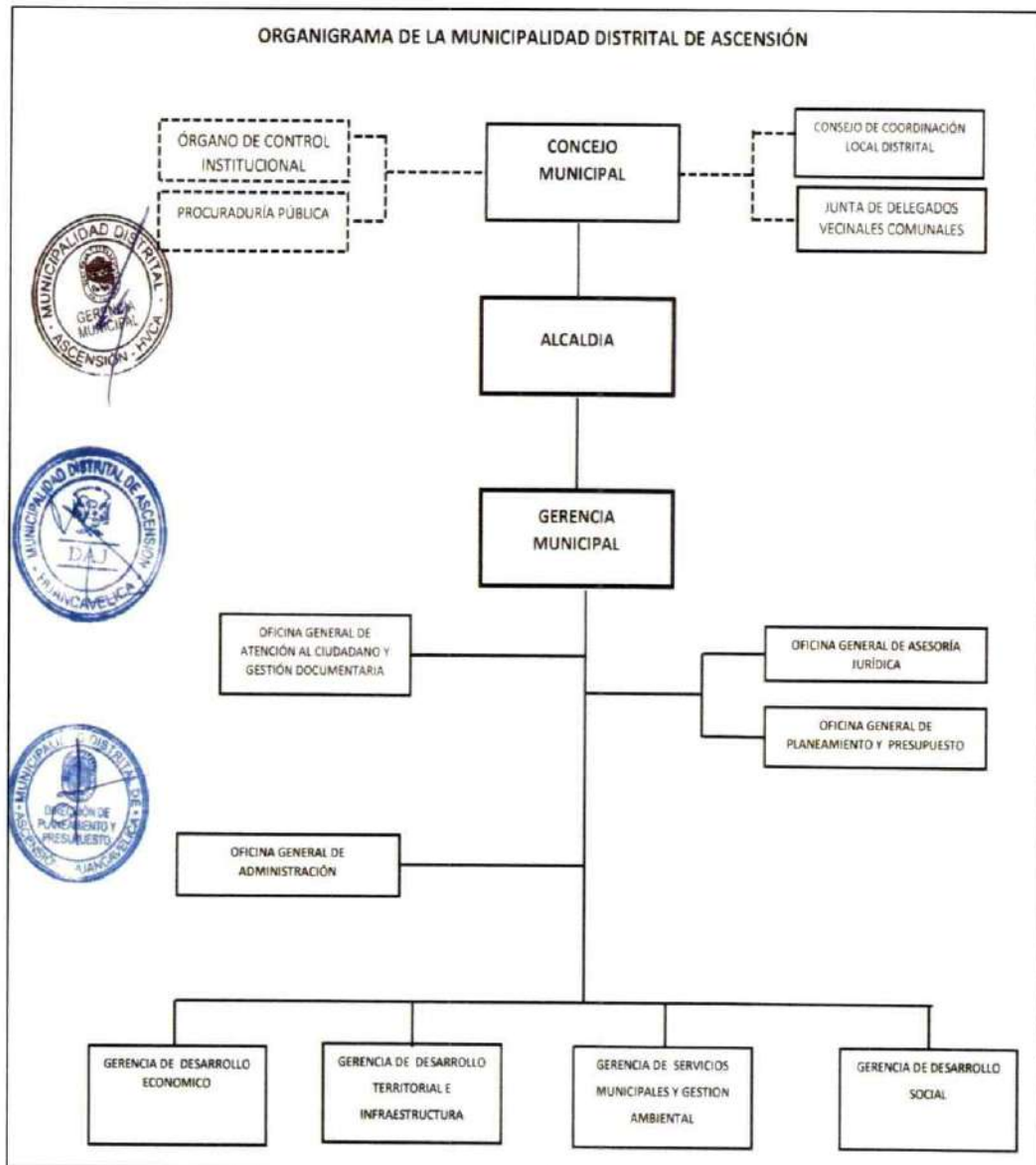
La Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres, implementa los tres componentes (Gestión Prospectiva, Gestión Correctiva y Gestión Reactiva); por tal, su única dependencia y acción es de alcaldía y ameritaria a formarse como Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastre.

A continuación, la Figura N° 13 esquematiza la Estructura Orgánica Funcional de la Municipalidad Distrital de Ascención, mostrando que la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres no se encuentra por lo cual se recomienda actualizar el Reglamento de Organizaciones de Funciones ROF. Dependiendo directamente de Alcaldía.





Figura N° 12. Estructura Orgánica Funcional de la Municipalidad Distrital de Ascención.



Fuente: ROF vigente de la Municipalidad Distrital de Ascención.

2.1.1.2 Instrumentos de Gestión Institucional y Planificación Territorial.

Los instrumentos de Gestión Institucional son documentos técnicos normativos necesarios para la correcta orientación y planeamiento de actividades, y proyectos en el marco de la prevención y mitigación de riesgos además de la adecuada preparación y atención oportuna de emergencias, así como los mecanismos de rehabilitación, contribuyendo a reducir las pérdidas humanas y materiales, mediante la participación ciudadana sin dejar de lado el conocimiento y prevención del riesgo.

a) Instrumentos de Gestión Institucional

La municipalidad distrital de Ascención cuenta con Instrumentos de Gestión Institucional.

- Plan Estratégico Institucional (PEI):

Cuadro N° 23. Objetivo Estratégico Institucional (con indicadores)

Código	OEI	Denominación	Descripción del indicador
--------	-----	--------------	---------------------------



OEI.01	Protección de la población y sus medios de vida frente a peligros naturales y/o tecnológicos y análisis de condiciones de vulnerabilidad a nivel del distrito de Ascensión	Porcentaje de la población identificada en riesgo de peligro y vulnerabilidad en el distrito de Ascensión.
--------	--	--

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascensión.

OEI.06 Fortalecer la protección y respuesta de la población expuesta a peligros de origen natural y antrópico.

Cuadro N° 24. Objetivo Estratégico Institucional (con indicadores)

Código	Denominación	Descripción del indicador
OEI.01.01	Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	N° de zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo de desastres
OEI.01.04	Implementación adecuada de medidas de protección frente a peligros	Porcentaje de avance en las medidas no estructurales para el control de zonas críticas frente a peligros
OEI.01.05	Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	Porcentaje de capacidad operativa del centro de operaciones de emergencia distrital Porcentaje de stock en abastecimiento de almacén para emergencias

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascensión.

• Plan Operativo Institucional (POI):

Cuadro N° 25. Acción Estratégico Institucional (con indicadores)

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSIÓN PRESUPUESTO ANALITICO DE GASTOS POR ACTIVIDAD/CUADRO DE NECESIDADES						
UNIDAD ORGANICA	COORDINACION DE GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES					
RESPONSABLE	LIC. ARMANDO LOZA PAUCAR					
PROGRAMA PRESUPUESTAL	048 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES					
PRODUCTO/ PROYECTO	3000734 - Capacidad Instalada para la Preparación y Respuesta frente a Emergencias y Desastres					
META PRESUPUESTAL	009					
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	FONDO DE COMPENSACION MUNICIPAL					
ESPEC. GASTOS	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad	COSTO ANUAL		
				UNIT	Total	
ACTIVIDAD	EJECUTAR INSPECCION TECNICA DE EDIFICACIONES EN ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES					
2.3.2.9.11	LOCACION DE SERVICIOS REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES RELACIONADOS EL ROL DE LA ENTIDAD				6,000.00	
	SERVICIO DE INSPECCION TECNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES	UNIDAD	5	1200.00	6,000.00	
ACTIVIDAD	IMPLEMENTAR Y FORMAR BRIGADAS EN GESTION DE RIESGOS					
2.3.12.1.1	VESTUARIO ACCESORIOS Y PRENDAS DIVERSAS				2,680.00	
	CHALECO DE TEJA TARTAN UNISEX	UNIDAD	29	60.00	1,740.00	
	GORRO DE DRIL CON LOGOTIPO BORDADO	UNIDAD	29	20.00	580.00	
	CASACA ACOLCHADA IMPERMEABLE UNISEX	UNIDAD	3	120.00	360.00	
ACTIVIDAD	EJECUTAR ACCIONES FRENTE A RIESGOS DE DESASTRES Y EMERGENCIAS					
2.2.2.3.10.10	OTROS BIENES DE ASISTENCIA SOCIAL				37,622.00	
	CALAMINA DE ALUZINC 22 mm X 80 cm X 1.80m	Unidad	101	30.00	3,030.00	
	MADERA CAPIRONA (CALYCCPH-YLLUM SPRUNCEANUM) 25MX32MX3.00M	Unidad	48	25.00	1,200.00	
	TRIPAL 8 TABLERO (CONTRACHAPADO) DE LUPUNA 4MMX3 22MX2 44MM	Unidad	48	38.00	1,824.00	
	MANTA DE POLAR 1 1/2 PLAZA	unidad	64	23	1,472.00	
	CHOLCHON DE ESPUMA	unidad	16	125	2,000.00	
	PONCHO DE AGUA	unidad	48	25	1,200.00	
	BOTAS DE PVC	unidad	48	38	1,824.00	
	PICO	unidad	64	23	1,472.00	
	LAMPA	unidad	16	125	2,000.00	
	LOCACION DE SERVICIO REALIZADOS POR PERSONAS NATURALES RELACIONADOS AL ROL DE LA ENTIDAD	unidad	8	1350	10,800.00	
	SERVICIO DE ASISTENTE EN SECRETARIADO	unidad	8	1350	10,800.00	

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascensión

b) Instrumentos de Planificación Territorial

La municipalidad distrital de Ascensión cuenta con sus Instrumentos de Planificación Territorial.

- Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC):

Cuadro N° 26. Instrumentos de gestión Institucional y Estratégico.

Sub componente de calidad ambiental	
Objetivo estratégico 10	Mejorar la gestión de disposición final de residuos sólidos, y sensibilización del manejo adecuado.
Objetivo estratégico 11	Desarrollar un sistema de tratamiento y manejo de aguas residuales.
Objetivo estratégico 12	Reducir los desechos sólidos y la proliferación de la contaminación.
Acciones estratégicas	PROYECTO
Fortalecer la Comisión Local Ambiental y comisiones ambientales municipales, Gestión de Riesgos frente a Desastres.	Formulación del Plan de Gestión de Riesgos Proyecto de Capacidades de Gestión de Riesgos y Desastres Proyecto de Reducción y Mitigación de Riesgos y Desastres

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascension

2.1.2 Capacidad operativa institucional de la Gestión de Riesgos de Desastres

2.1.2.1 Análisis de recurso humanos de la Municipalidad Distrital de Ascension

Para una adecuada respuesta ante la ocurrencia de un desastre es necesario contar con personal capacitado además de una correcta organización y coordinación de los miembros de la Municipalidad Distrital de Ascension, los recursos humanos en la Gestión de Riego de Desastres está conformado por los miembros del grupo de trabajo de gestión de riesgo de desastre, el equipo técnico de la elaboración del PPRRD, voluntarios de la brigadas de defensa civil y demás representantes de las instituciones competentes, que fueron señalados en los cuadros de presentación inicial del presente Plan.

En tanto, a través de la Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres, como secretaria técnica del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres y de la Plataforma de Defensa Civil que encabeza a nivel distrital la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres, se recopiló información del personal clasificados según el cargo y conocimiento en Gestión del Riesgo de Desastres.

El personal se encuentra preparado ante la gestión reactiva, pero no ante la gestión Preventiva y Prospectiva del riesgo. Esto debido a que el Grupo de trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastre trabaja en los 3 componentes (Prospectiva, Preventiva y Reactiva), a diferencia de la Plataforma de Defensa Civil que solo trabaja el componente (Reactivo), cuyo detalle se ven reflejadas a continuación:

Cuadro N° 27. Recursos humanos de la Municipalidad Distrital de Ascension.

RELACION DE TRABAJADORES DEL DECRETO LEGISLATIVO 276				
N°	DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	UNIDAD ORGANICA
1	23259422	ARAUJO CONDORI ALBERTO	SISFOH	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
2	23266098	BOZA LAURENTE LEONCIO	ENCARGADO DE LIMPIEZA PUBLICA	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTION AMBIENTAL
3	23213019	CHANCHÁ SOTO SANTIAGO	CHOFER I	ALCALDIA
4	23276392	CURIPACO LAZO KELLY	TECNICO ADMINISTRATIVO I	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTION AMBIENTAL
5	23266652	ESPINOZA ZARAVIA CELESTINO	RESPONSABLE DE ALMACEN	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
6	23265635	INGA LEDESMA EDILBERTO	REGISTRO CIVIL	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTION AMBIENTAL
7	41648109	LIMA ROSAS NORMA	COORDINADOR DE TESORERIA	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
8	43440841	LOZA PAUCAR ARMANDO	COORDINADOR DE GESTION DE RIESGOS Y DESASTRES	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTION AMBIENTAL
9	20079715	MIRANDA SOVERO ALFREDO	COORDINADOR DE CONTABILIDAD	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
10	42865576	QUISPE OCHOA MIGUEL ANGEL	RESPONSABLE DE OMAPED	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
11	40979037	HUAMANI RIVEROS LIDIA	RESPONSABLE DE PATRIMONIO	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
12	23200177	REQUENA CHARAPAQUI ROSSI	CONDUCTOR DE COMPACTADOR	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTION AMBIENTAL
RELACION DE TRABAJADORES DEL DECRETO LEGISLATIVO D.L. 728				
N°	DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	UNIDAD ORGANICA

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSIÓN - PROVINCIA DE HUANCAVELICA- DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA



1	23210026	GOMEZ MENDOZA JEREMIAS	policia municipal	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
2	42497294	SIMON CCENTE MIRELLE YOLITA	limpieza pública	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
3	23273050	YAURI LULO GLORIA	limpieza pública	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
RELACION DE LOS TRABAJADORES DEL DECRETO LEGISLATIVO D.L. 1057 CAS TRANSITORIO				
N°	DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	UNIDAD ORGANICA
1	71130011	AMANCAY SOTO ROBERTO CARLOS	TECNICO ADMINISTRATIVO EN CONTROL PREVIO	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
2	70093516	ARONI QUINTANILLA NEIDER VALERIO	SECRETARIO TECNICO DE PAD	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
3	71142417	BENITO SORIANO FRANKLIN	CONDUCTOR DE MAQUINARIA PESADA	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
4	41268630	CASAS LLANCO JORGE ALFREDO	CONDUCTOR DE VOLQUETE	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
5	42472138	CCASANI MULATO HUGO	AUXILIAR COACTIVO	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
6	71923590	CONDOR QUINTE LISSETH	COORDINACIÓN DE PROGRAMAS SOCIALES	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
7	42602045	DE LA CRUZ MACHUCA EDITH	RESPONSABLE DE MESA DE PARTES	OFICINA GENERAL DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN DOCUMENTARIA
8	72255866	ENRIQUEZ GONZALES FEDENCIO	JEFE DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES	OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
9	47641544	ESPINOZA ROJAS GAUDENCIO	CONDUCTOR DE COMPACTADOR	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
10	42214286	GALVEZ PAUCAR MARCO ANTONIO	(E)COORDINADOR DE IMAGEN INSTITUCIONAL	OFICINA GENERAL DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN DOCUMENTARIA
11	46992979	HUAMAN CHANCHA DANIEL JOEL	RESPONSABLE DE MAQUINARIA PESADA Y LIVIANA	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
12	46379469	HUAMAN HUAMAN MARILUZ	ASISTENTE TECNICO ADMINISTRATIVO	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
13	71032788	HUAMAN SOTO MARCO ANTONY	COORDINADOR DE SUPERVISIÓN DE LIQUIDACIÓN	GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
14	71117834	JURADO CRISOSTOMO JOSE CARLOS	FISCALIZADOR	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
15	73224436	MATAMOROS SANTOYO THALYA	ESPECIALISTA EN INGENIERIA AMBIENTAL	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
16	45790361	MEZA CCANTO LUIS	ENCARGADO DE COORDINACION DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
18	47612090	NAHUI SALVATIERRA NORAH	RESPONSABLE DE ARCHIVO CENTRAL	OFICINA GENERAL DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTION DOCUMENTARIA
19	47241587	NAHUI QUISPE KATERIN MARIELA	SECRETARIA I	GERENCIA MUNICIPAL
20	45013515	PRIALE HUERTA YSSEL ANGELICA	COORDIANCIÓN DE ESTUDIOS Y PREVENCIÓN	GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
21	72249860	QUISPE RAMOS FANNY TERESA	ESPECIALISTA EN ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN DOCUMENTARIA	OFICINA GENERAL DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN DOCUMENTARIA
22	43177330	RAMOS CASAVILCA PABLO FELIPE	ESPECIALISTA EN INFORMATICA	OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
23	72237306	ROCA ORE INES	SECRETARIA EJECUTIVA	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
24	48000186	RODRIGUEZ MONTES JUDITH	SECRETARIA DE ALCALDIA	ALCALDIA
25	46664629	ROJAS PAYTAN GUSTAVO	ESPECIALISTA EN PRESUPUESTO	OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
26	42072859	RUIZ APACLLA MARIANELA	EJECUTOR COACTIVO	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
27	43877655	SEDANO PALOMINO VENANCIO	ESPECIALISTA DE RECURSOS HUMANOS	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
28	46471922	SOLDEVILLA CURIPACO MILTON ANICETO	ANALISTA DE EXPEDIENTE TECNICO	GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
29	47225453	ZUÑIGA DELGADO EVELYN KAROL	SECRETARIA	GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
LISTA DE LOS TRABAJADORES DEL DECRETO LEGISLATIVO 1057 CAS INDETERMINADO				
N°	DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	UNIDAD ORGANICA
1	70020657	CRUZ BLANCO KAREN TRINIDAD	PSICOLOGA	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
2	40008670	HUAMAN DUEÑAS WILMER YAVEL	CHOFER	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
3	42212084	ICHPAS ESCOBAR CARLOS	ENCARGADO DE CAJA	OFICINA GENERAL DE ADMINSTRACIÓN
4	20119094	JANAMPA CAPCHA GLORIA ESTELA	DEFENSOR RESPONSABLE DE DEMUNA Y OMAPED	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL

5	73678358	LOPEZ CUNYA JERSON ANDY	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
6	71207413	MARTINEZ LAURENTE MONICA CAROLIM	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
7	42954905	QUISPE GUERRERO VIOLETA	ESPECIALISTA EN ULE - SISFOH	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL
8	46049904	RAMOS MEZA ERIKA	COORDINADORA DE PLANEAMIENTO URBANO Y CATASTRO	GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
9	19860194	RAYMUNDO CARDENAS HUMBERTO	COORDINADOR DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES	OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
10	7114436	REPUELLO RUIZ JOSE IGNACIO	POLICIA MUNICIPAL	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
11	41171942	ZUÑIGA CUICAPUZA ERICK ORLANDO	JARDINERO	GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL

RELACION DE FUNCIONARIOS DE CAS CONFIANZA - D.L. 1057			
N°	DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO
1	45835325	MUÑOZ MOLINA LINDA CATHERYN	GERENTE DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
2	23249082	PAITAN ARAUJO CLELIA	GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL
3	45051342	PAUCAR QUISPE VICTOR	GERENTE DE DESARROLLO ECONOMICO
4	46067473	SANABRIA QUIÑONES JESSICA LINA	JEFE DE LA OFICINA GENERAL DE ASESORIA JURIDICA
5	46439005	LAPA HUARCAYA EDGAR	JEFE DE LA OFICINA GENERAL DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN AMBIENTAL
6	40174248	VILLAFUERTE RETAMOZA ELVIS HUGO	JEFE DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
7	43956918	TORRES CONDORI EDWIN	GERENTE DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascension.

2.1.2.2 Análisis de recurso logísticos

El proceso logístico consiste en la planificación, implementación y control eficiente de los bienes y materiales de ayuda humanitaria, el intercambio de información y recursos económicos desde la zona de origen hasta llegar a la población afectada, por lo que se deberá tener en cuenta el adecuado planeamiento y dimensionamiento de la demanda de bienes y artículos necesarios para la supervivencia, teniendo en cuenta la condición de deterioro y cantidad insuficiente de los bienes.

Al respecto, el siguiente cuadro muestra la cantidad de Bienes de Ayuda Humanitaria (BAH) que la Municipalidad cuenta a la fecha:

Cuadro N° 28. BAH en stock de la Municipalidad Distrital de Ascension.

BIENES		
Arroz	SACO	2
Azúcar	SACO	2
Textiles y Acabados Textiles		
Frazada antialérgica sintética de 1 1/2 pza	UNIDAD	20



Frazada	UNIDAD	15
Combustibles y Carburantes		
Diesel b5		
Materiales de Electricidad, Iluminación y Electrónica		
Linterna led recargable intermitente	UNIDAD	1
Suministros Para Mantenimiento y Reparación Para Edificios y Estructuras		
Calamina galvanizada 3mm x 80cm x 1.80m	UNIDAD	50
Calamina N° 22	UNIDAD	10
Herramientas		
Pico con mango	UNIDAD	5
Lampa de acero con mango de madera 72cm	UNIDAD	5
Carretilla de metal tipo bugui (menor a 1/4 uit) de 6ft3	UNIDAD	2
2.3.1.99 Otros Bienes		
Carpas	UNIDAD	1

Fuente: Acta de donación de BAH a la Municipalidad Distrital de Ascensión.

Por tanto, se recomienda a la Municipalidad Distrital de Ascensión implementar un almacén de BAH teniendo en cuenta las recomendaciones del Instituto Nacional de Defensa Civil, tal como se propone a continuación:

Cuadro N° 29. Propuesta de BAH para damnificados

Bienes de Ayuda Humanitaria /BAH) para damnificados y afectados	
Abrijo	Herramientas
Bota de jebe	Barreta hexagonal 1 ¼ x 1.80
Cama plegable de lona ¾ plaza	Carretilla Estándar 3pc
Colcha 1 ½ plaza	Comba de 16 libras
Colchón espuma de 2 ½ pulg. 1 plaza	Hacha con mango de madera de 4 Lb
Colchón espuma de 2 ½ pulg. 3/4 plaza	Machete tipo sable
Colchón espuma de 4 pulg. 1 plaza	Pala cuchara con mango de madera
Frazada 1 1/2 plaza	Pala tipo corte/recta
Hamaca 1 1/2 plaza	Pico de punta y pala
Mosquitero 1 1/2 plaza	Martillo para carpintero
Poncho impermeable	Serrucho carpintero
Sábana de 1 ½ plaza	Kit de alumbrado (Linterna más 02 pilas)
Ropa usada en fardo	
Enseres de alimentos	Techo
Balde plástico 15 litros	Sacos de polipropileno
Bidón plástico de 131 litros	Bobina de Plástico
Braseros	Carpas familiares pesadas (5 personas)
Cocina 2 hornillas de mesa	Carpas livianas (5 personas)
Cocina 2 hornillas semi-industrial	Calamina galvanizada otros usos
Cuchara para sopa	Plancha de triplay (para pared) otros usos
Cucharón de aluminio grande	Módulos de vivienda
Cuchillo p/cocina de acero inoxidable	Otros:
Espumadera de aluminio grande	Kit de Higiene
Plato hondo, tenedores, tazón, vaso	Kit de párvulo
Gamela de plástico (incluye tazón y vaso)	
Olla de aluminio N° 26	
Olla de aluminio N°50	
Preservante líquido orgánico	

Fuente: INDECI, 2009

Por otro lado, a través de la Unidad de Defensa Civil, como secretaria técnica del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres y de la Plataforma de Defensa Civil que encabeza a nivel distrital la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres, se recopiló información del registro de recursos de materiales disponibles, cuyo detalle se refleja a continuación:



Cuadro N° 30. Recursos de materiales disponibles en la Municipalidad Distrital de Ascención.

N°	DESCRIPCION DEL ARTICULO	CANT	INSTITUCION	DISTRITO	DISPONIBILIDAD	CONDICION	RESPONSABLE
1	CARGADOR FRONTAL	1	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSIÓN	ASCENSION	INMEDIATA	OPERATIVO	ALMACEN
2	RETRO EXCADADORA	1	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSIÓN	ASCENSION	INMEDIATA	OPERATIVO	ALMACEN
3	VOLQUETE	1	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSIÓN	ASCENSION	INMEDIATA	OPERATIVO	ALMACEN

Fuente: Municipalidad Distrital de Ascención

2.1.2.3 Análisis de recursos financieros

El objeto de analizar el presupuesto es determinar el monto o porcentaje asignado para las acciones frente a la prevención como también conocer los instrumentos financieros en Gestión del Riesgo de Desastres que implementa la Municipalidad Distrital de Ascención para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres.

- ✓ Presupuesto para Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres PP 0068- PREVAED.

El Programa Presupuestal 0068 está orientado a conseguir resultados vinculados a la reducción de la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante la ocurrencia de amenazas naturales tales como: Fenómeno El Niño, Movimientos en masa, INUNDACION FLUVIALES, Incendio Forestal, Heladas, entre otros. Comprende un conjunto de intervenciones articuladas entre el Ministerio de Agricultura, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Ministerio de Transportes, Ministerio de Salud, Ministerio de Educación, INDECI, Gobiernos Regionales y los Gobiernos Locales.

A continuación, se muestra la capacidad de gasto presupuestal realizado por la Municipalidad Distrital de Ascención a partir del año 2015 al 2024:

Cuadro N° 31. Ejecución Presupuestal del PP 0068 (Periodo: 2014-2024) de la Municipalidad Distrital de Ascención.

Año	PIA	PIM	Certificación	Compromiso anual	Ejecución			Avance %
					Atención de compromiso anual	Devengado	Girado	
2015	47,090	70,798	51,276	51,276	51,276	51,276	51,276	72.4
2016	0	70,378	52,233	52,233	52,233	52,233	50,173	74.2
2017	0	115,292	115,292	113,585	113,585	113,585	113,585	98.5
2018	0	13,800	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	63.0
2019	0	108,680	108,680	104,004	104,004	104,004	104,004	95.7
2020	25,440	201,075	199,624	195,566	195,566	195,566	195,566	97.3
2021	13,905	126,357	126,356	125,437	125,437	125,437	125,437	99.3
2022	12,000	495,554	184,446	181,446	181,446	181,446	181,446	36.6
2023	30,215	2,813,040	2,813,036	2,715,836	2,715,831	2,715,831	2,715,831	96.5
2024	30,215	54,941	54,940	52,360	52,360	52,360	52,360	95.3
2025	13,700	42,290	19,099	19,099	19,099	13,985	13,985	33.1

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/ Consulta amigable 06/06/2025

Donde:

Realizando un análisis a las intervenciones con recurso financieros del Programa Presupuestal PP0068 para los años 2015 al mes de junio del 2025 a nivel del distrito de Ascención, en el año 2018 se registra que tuvo un presupuesto bajo dentro del Programa 0068 para el Distrito de Ascención, así mismo en el años 2023 representa el máximo presupuesto programado a comparación de los años anteriores y actuales cuyo avance es de 96.5%, así mismo actualmente año 2025 muestra una menor



cantidad. Así mismo, es pertinente señalar que, de acuerdo a las actividades propuestas en el presente Plan, el monto programado para el próximo año debe incrementarse para cumplir con el objetivo establecido.

El cuadro N° 31 describe que la Municipalidad Distrital de Ascensión cuenta con dos (02) categorías presupuestales programadas en el PPO068 para ejecutar acciones y/o actividades en Gestión Prospectiva, Correctiva y Reactiva de la Gestión del Riesgo de Desastres.

Cuadro N° 32. Programación a nivel de actividades del PP 0068 del distrito de Ascensión año 2025.

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PIA	PIM	Certificación	Compro miso anual	Atención compromiso o mensual	EJECUCIÓN		Avance %
						Devengado	Girado	
ACTIVIDADES								
3000001: ACCIONES COMUNES	12,200	12,200	6,750	6,750	6,750	5,400	5,400	44,3
3000734: CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES	1,500	30,090	12,349	12,349	12,349	8,585	8,585	28,5

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 06/06/2025

2.2 ANALISIS DE RIESGO DE DESASTRES Y ESCENARIOS DE RIESGO

2.2.1 Identificación de peligros en el ámbito del distrito de Ascensión (Escenarios de riesgos a nivel de susceptibilidad).

Los registros históricos de ocurrencias de peligros originados por fenómenos naturales son fuente importante para zonificación, categorización y evaluación de daños, así como las tendencias y capacidad de resiliencia de la población en una determinada área geográfica afectada por la ocurrencia de fenómenos naturales, siendo además una herramienta para la toma de decisiones teniendo en cuenta la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

En este sentido, se evaluaron los diferentes fenómenos naturales ocurridos en el distrito de Ascensión durante el periodo 2003 a diciembre del 2024 los cuales fueron registrados en el aplicativo SINPAD del Instituto Nacional de Defensa Civil, en donde se puede apreciar que los fenómenos de mayor incidencia en el distrito de Ascensión son las lluvias intensas con un total de 298 registros lo cual equivale al 39% del total, en segundo lugar las bajas temperaturas con 279 registros el cual equivale el 36%, por otro lado el distrito es afectados por incendios forestales, las cuales a pesar de tener menor incidencia generan daños a la población y sus medios de vida.

En tal sentido viendo que el distrito por estar en cotas altas, los reportes indican a realizar el PPRRD por inundación, deslizamiento, heladas y déficit hídrico, de igual manera los reportes frente a lluvias Intensas generan los deslizamientos e INUNDACIÓN FLUVIALES.

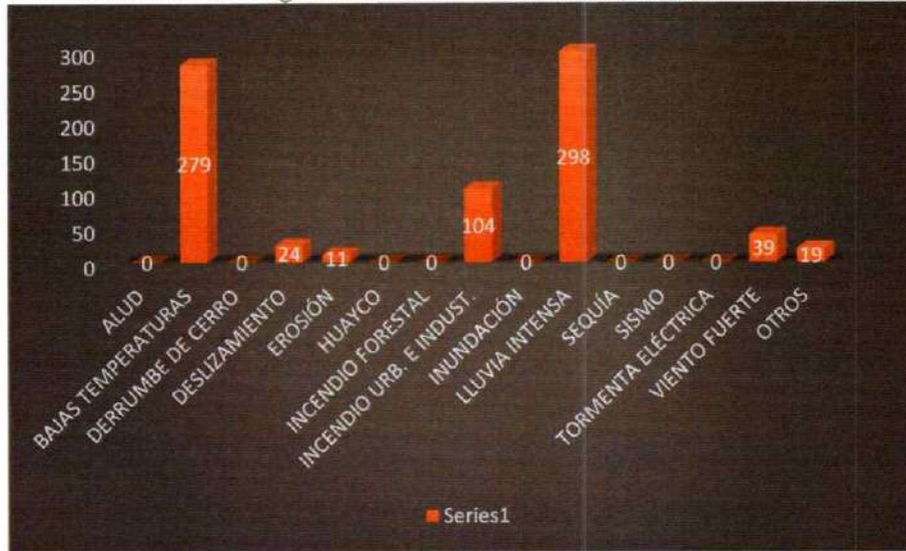
Cuadro N° 33. Cuadro de resumen fenómenos naturales ocurridos (Periodo: 2003-2024) de la Municipalidad Distrital de Ascensión.

PROVINCIA/ DISTRITO	TOTAL, DE EMERGENCIA	TOTAL, DE DAMNIFICADOS	ALUD	BAJAS TEMPERATURAS	DERRUMBES DE CERRO	DESPLAZAMIENTO	EROSIÓN	HUAYCO	INCENDIO FORESTAL	INCENDIO URB. E INDUST.	INUNDACIÓN	LLUVIA INTENSA	SEQUÍA	SISMO	TORRENTA ELÉCTRICA	VIENTO FUERTE	OTROS
ASCENSIÓN	263	774	0	279	0	24	11	0	0	104	0	298	0	0	0	39	19

Fuente: SINPAD/INDECI



Gráfico N° 10. Peligros recurrentes en el ámbito del distrito de Ascención.



Fuente: Equipo consultor

Como parte del procedimiento técnico del Análisis de Riesgo, se analiza los daños ocasionados por la ocurrencia de fenómenos naturales en el ámbito del distrito de Ascención teniendo en cuenta los datos registrados en el SINPAD durante el periodo del 2003 hacia diciembre del 2024.

a) Daños ocasionados a la vida y salud de los habitantes del distrito de Ascención.

En el siguiente cuadro podemos apreciar que la población es afectada principalmente por la ocurrencia de bajas temperaturas (Incluye heladas) con un total de 21403 afectados y 279 damnificados, en segundo lugar, las lluvias intensas con un total de 4429 afectados y 256 damnificados cabe mencionar que las lluvias intensas considerado como desencadenante teniendo como registro deslizamientos, huaycos, INUNDACION FLUVIALES y por otro lado, otro tipo de peligro provocó la afectación a personas.

Cuadro N° 34. Daños ocasionados a la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales

PELIGRO	N° EVENTOS	DAMNIFICADO	AFECTADO
BAJAS TEMPERATURAS	44	279	21403
DÉFICIT HIDRICO	1	0	0
DESIZAMIENTO	5	24	8
EROSIÓN	1	1	0
HELADAS	1	0	1366
INCENDIO FORESTAL	11	0	0
INCENDIO URB. E INDUST.	30	104	42
INUNDACIÓN	12	0	309
LLUVIA INTENSA	163	256	4429
SEQUIA	3	0	95
SISMO	6	0	15
VIENTOS FUERTES	45	39	179
TOTAL	322	703	27846

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

b) Daños ocasionados a viviendas y locales públicos en el distrito de Ascención

Los daños ocasionados en las viviendas y locales públicos ante la ocurrencia de los fenómenos naturales afectan el desarrollo económico político y social, erosionando de manera constante la capacidad de resiliencia de la población, es por ello la importancia de la caracterización de los diferentes fenómenos naturales y su incidencia en el distrito con la finalidad de plantear estrategias y actividades que contribuyan a la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.



Según los registros del SINPAD-INDECI, se puede apreciar que las viviendas son afectadas principalmente por las lluvias intensas u otro tipo de fenómeno que además ocasionaron en total la destrucción de un total de 55 viviendas, tal como se detalla a continuación.

Cuadro N° 35. Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales

PELIGRO	N° DE EVENTO	VIVIENDAS DESTRUIDAS	VIVIENDAS AFECTADAS
BAJAS TEMPERATURAS	44	4	2106
DEFICIT HIDRICO	1	0	0
DESLIZAMIENTO	5	3	2
EROSIÓN	1	0	0
HELADAS	1	0	0
INCENDIO FORESTAL	11	0	0
INCENDIO URB. E INDUST	30	14	9
INUNDACIÓN	12	0	68
LLUVIA INTENSA	163	42	713
SEQUIA	3	0	0
SISMO	6	0	6
VIENTOS FUERTES	45	5	31
TOTAL	322	68	2935

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Posteriormente podemos observar de manera gráfica la cantidad de viviendas destruidas y afectadas, siendo los deslizamientos con lluvias intensas las que afectan principalmente al distrito.

Gráfico N° 11. Viviendas destruidas y afectadas según tipo de fenómeno natural.



Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

c) Daños ocasionados a las diferentes vías de comunicación y transporte en el distrito de Ascensión.

En el distrito de Ascensión existe una serie de problemas en cuanto a infraestructuras y vías de comunicación representando una desventaja competitiva al incrementar los costos de traslado de cultivos y productos locales así como un déficit de atención de los servicios sociales, en este sentido según los registros del SINPAD-INDECI, la severidad de las lluvias intensas afectó 713 km de carretera, cuya evaluación permitirá plantear acciones y estrategias que contribuyan de manera significativa en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

Cuadro N° 36. Daños ocasionados vías de comunicación y transporte ante la ocurrencia de fenómenos naturales

PELIGRO	N° DE EVENTO	CARRETERA COLAPSADA	CARRETERA AFECTADO
BAJAS TEMPERATURAS	44	0	0
DÉFICIT HIDRICO	1	0	0
DESLIZAMIENTO	5	0	0

EROSIÓN	1	0	0
HELADAS	1	0	0
INCENDIO FORESTAL	11	0	0
INCENDIO URB. E INDUST	30	0	0
INUNDACIÓN	12	0.75	0
LLUVIA INTENSA	163	42	713
SEQUIA	3	0	0
SISMO	6	0	0
VIENTOS FUERTES	45	0	0.036
TOTAL	322	42.75	713.036

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Gráfico N° 12. Daños ocasionados vías de comunicación y transporte ante la ocurrencia de fenómenos naturales



Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

d) Daños ocasionados a terrenos agrícolas en el distrito de Ascensión.

La seguridad alimentaria es uno de los pilares fundamentales de la gestión de riesgo de desastres, implicando el desarrollo de una agricultura ya ganadería sostenible a fin de garantizar la resiliencia de la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido la importancia de evaluar los principales fenómenos naturales que afectan los cultivos y áreas agrícolas del distrito con la finalidad de plantear estrategias y acciones que contribuyan a reducir las pérdidas económicas generados por estos.

Podemos apreciar que los cultivos son afectados principalmente por la ocurrencia de las lluvias intensas y las bajas temperaturas teniendo un total de has cultivos destruidos 3243.56 y has cultivos afectados un total de 8348.6, cuya evaluación abarca el periodo 2017 al 2023 de los registros del SINPAD.

e) Daños ocasionados al sector ganadero en el distrito de Ascensión.

En el distrito de Ascensión existe una serie de problemas en cuanto a la actividad ganadera, en este sentido, la evaluación que abarca el periodo 2017 al 2024 de los registros del SINPAD, señalan que la severidad de las bajas temperaturas provoco un total de 84293 animales afectados, cuya evaluación permitirá plantear acciones y estrategias que contribuyan de manera significativa en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

Cuadro N° 37. Daños ocasionados sector ganadero ante la ocurrencia de fenómenos naturales

PELIGRO	N° DE EVENTO	PERDIDA DE ANIMALES	AFECTADO DE ANIMALES
BAJAS TEMPERATURAS	44	1304	84293
DÉFICIT HÍDRICO	1	6567	19217

DESGLIZAMIENTO	5	0	0
EROSIÓN	1	0	0
HELADAS	1	2325	3371
INCENDIO FORESTAL	11	0	0
INCENDIO URB. E INDUST	30	0	0
INUNDACIÓN	12	0	0
LLUVIA INTENSA	163	784	3528
SEQUIA	3	0	10442
SISMO	6	0	0
VIENTOS FUERTES	45	0	0
TOTAL	322	10980	120851

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Gráfico N° 13. Daños ocasionados sector ganadero ante la ocurrencia de fenómenos naturales



Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Teniendo estos reportes registrados en el SINPAD, como daños a la vida y salud de los habitantes, daños ocasionados a las viviendas y locales públicos, daños ocasionados a diferentes vías de comunicación y transporte, daños ocasionados a terrenos agrícolas, daños ocasionados al sector ganadero; se determina hacer el análisis de los peligros priorizados (inundación, deslizamiento, bajas temperaturas (heladas y déficit hídrico).

2.2.1.1. Identificación de zonas y puntos críticos

Las bajas temperaturas, lluvias intensas son los peligros geológicos más recurrentes en el distrito de Ascensión que están relacionados principalmente al tipo de condiciones de las rocas, suelos y pendientes de las laderas, denotados por fuertes precipitaciones y a consecuencia de la intervención de la mano del hombre. A continuación, se describe por tipo de fuente, los principales puntos críticos del distrito de Ascensión.

a) Puntos críticos identificados por el INGEMMET

A continuación, se lista los puntos críticos del distrito de Ascensión identificados por el INGEMMET.



Cuadro N° 38. Puntos críticos por Movimientos en Masa en el distrito de Ascensión identificados por el INGEMMET

PUNTOS CRÍTICOS ENTIDADES TÉCNICAS								
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ESTE	NORTE	PARAJE	PELIGRO	FUENTE
1	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	486276	8576783	Cerro Saccsalla	Deslizamiento o Traslacional - Derrumbe - Flujo	INGEMMET
2	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	480143	8575560		Reptacion de Suelo	INGEMMET
3	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	501150	8589350	Qda.Potrero-Huayjo	Flujo Deslizamiento o	INGEMMET
4	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	493300	8588700	Sector Paccan	Reptacion de Suelo	INGEMMET
5	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	501222	8587394	Pucaruni	Caida de Roca	INGEMMET
6	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	492000	8583900	Frente a Co.Uchuscajaja	Caida de Roca	INGEMMET
7	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	500734	8588594	Rio Palca	Caida de Roca	INGEMMET
8	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	500805	8589128	Co.Milpo	Deslizamiento o Rotacional	INGEMMET
9	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	500560	8590128	Km 9 Huancavelica-Ojoropuquio	Reptacion de Suelo	INGEMMET
10	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	500483	8589381	Cerro Milpo	Deslizamiento o Rotacional	INGEMMET
11	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	500772	8588661	Quebrada Potrero HUAYCO	Flujo de Derrito	INGEMMET
12	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	496900	8588500	Cerro Lomapunta	Caida de Roca	INGEMMET
13	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	501222	8587394	Quebrada Patrero - Huancavelica	Derrumbe	INGEMMET
14	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	494249	8587640	Co.Uchuy Sacsalla	Avalancha de Roca	INGEMMET

Fuente: INGEMMET

b) Puntos críticos identificados por la ANA

A continuación, se lista los puntos críticos del distrito de Ascensión identificados por la ANA.

Cuadro N° 39. Puntos críticos por Inundación en el distrito de Ascensión identificados por el ANA

PUNTOS CRÍTICOS ENTIDADES TÉCNICAS (ANA)									
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR	RIO / QUEBRADA	PELIGRO	ESTE	NORTE	FUENTE
1	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Quintanilla Pampa	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	500879	8587212	ANA
2	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Troncoso	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	497430	8587806	ANA
3	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Sintopampa		INUNDACION FLUVIAL	494740	8586072	ANA
4	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Ascension	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	5021077	8586724	ANA
5	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Totoral	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	495895	8586095	ANA
6	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Quintanillapampa	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	500632	8587374	ANA
7	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Pucarumi	Rio Pucarumi	INUNDACION FLUVIAL	500701	8587770	ANA
8	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Ciudad	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	502159	8586442	ANA
9	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Ceprovac	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	497833	8587908	ANA
10	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Pacachaca - Yananaco	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	501154	8586780	ANA
11	Huancavelica	Huancavelica	Ascension	Troncoso	Rio Ichu	INUNDACION FLUVIAL	497853	8587920	ANA

Fuente: ANA.

c) Puntos críticos identificados por la INDECI

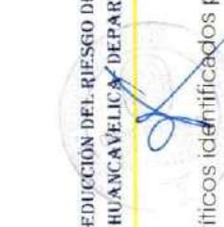
A continuación, se lista los puntos críticos del distrito de Ascensión identificados por el INDECI.



Cuadro N° 40. Puntos críticos por heladas en el distrito de Ascensión identificados por INDECI

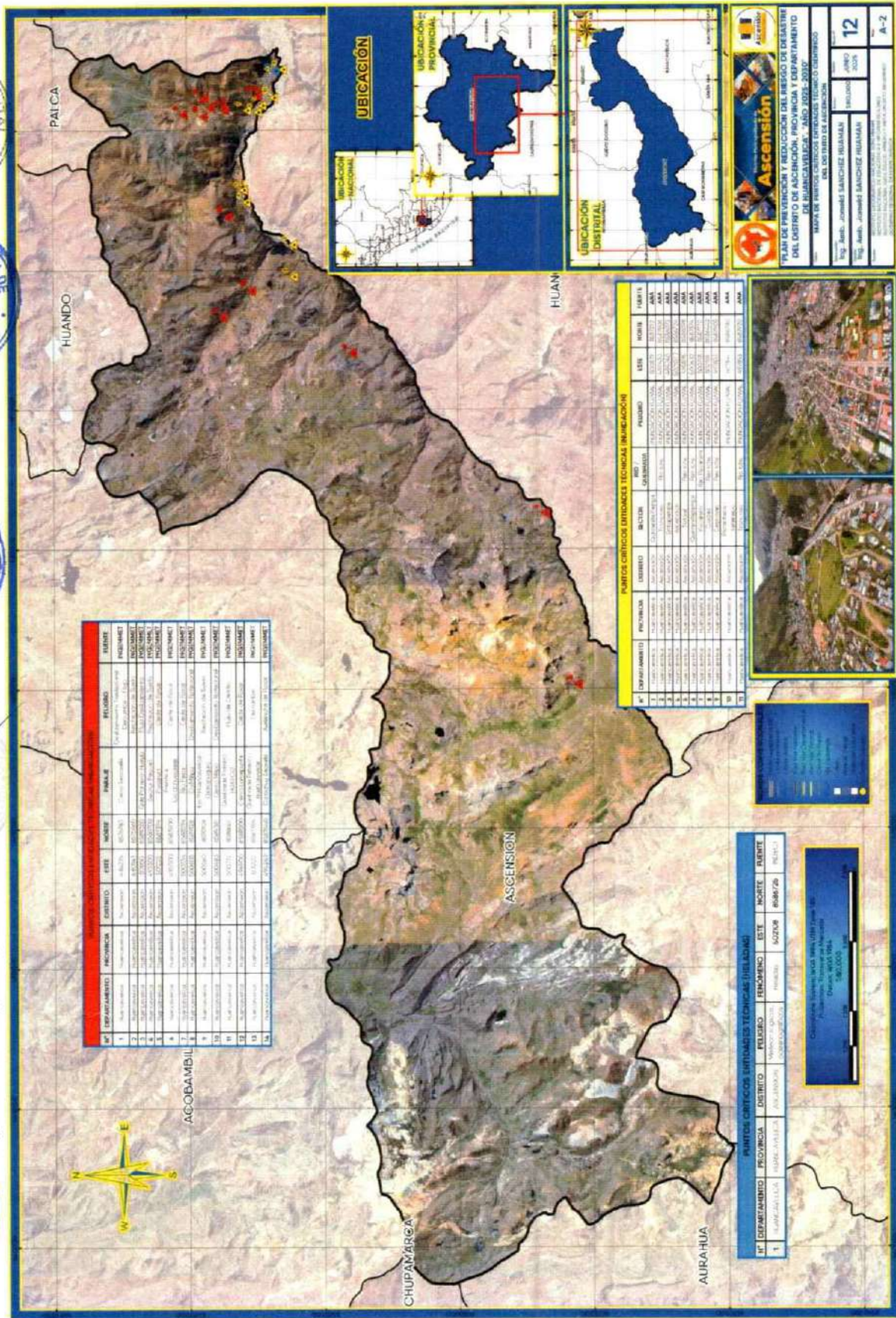
PUNTOS CRÍTICOS ENTIDADES TÉCNICAS (HELADAS)								
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	PELIGRO	FENÓMENO	ESTE	NORTE	FUENTE
1	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	Meteorológicos, oceanográficos	Heladas	502108	8586725	INDECI





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCABELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA

Figura N° 13. Mapa de puntos críticos identificados por el INCIENET, INMIRA y INDECI en el distrito de Ascension.



Fuente: Equipo Técnico



d) Puntos críticos identificados por el Equipo Técnico

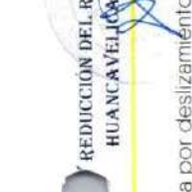
La identificación de los puntos críticos se basa en la identificación frente a los reportes de entidades técnicas "INGEMMET, INDECI y ANA" y la constatación de visita a campo, por tanto, a continuación, se lista los puntos más críticos del distrito de Ascención identificados por el Equipo Técnico para atender con programas, proyectos o actividades durante el plazo o vigencia del plan.

Cuadro N° 41. Puntos críticos del distrito de Ascención identificados por el Equipo Técnico.

N°	SECTOR	COORDENADAS UTM		PELIGRO			
		ESTE	NORTE	Deslizamiento	Caída de rocas	Inundación fluvial	Flujo de detritos
1	CHUNUPATA	496317	8587228	X			
2	COMUNCCACCA	499470	8588184		X		
3	CERRO CHULLUNKU	499814	8588024	X			
4	PUKACCACCA	500534	8587881	X			
5	CERRO MILLPO	500213	8589602	X			
6	CERRO OCACCANAN	501018	8587392		X		
7	CERRO MUCHCAPATA	501228	8587472		X		
8	APARINACUY	502011	8587353		X		
9	CERRO POTOCCHI	502600	8586945		X		
10	QUEBRADA VAQUERON	502466	8587002				X
11	CERRO CCERACUCHO	501894	8587420	X			
12	QUEBRADA CCERACUCHO	501691	8587265				X
13	QUEBRADA HUALLAHUAYCCO	501448	8587419				X
14	RIO POTRERO HUAYCCO	500667	8587593			X	
15	CERRO TRONCOSO	497442	8588246				X
16	TOTAL CHICO	496094	8586694			X	
17	CHUNUPATA TOTAL CHICO	496317	8587228	X			
18	SECTOR TRONCOSO	497555	8587871			X	
19	RIO ICHU (CALLQUI GRANDE)	499556	8587891			X	
20	QUINTANILLA PAMPA	500739	8587264			X	

Fuente: Equipo Técnico

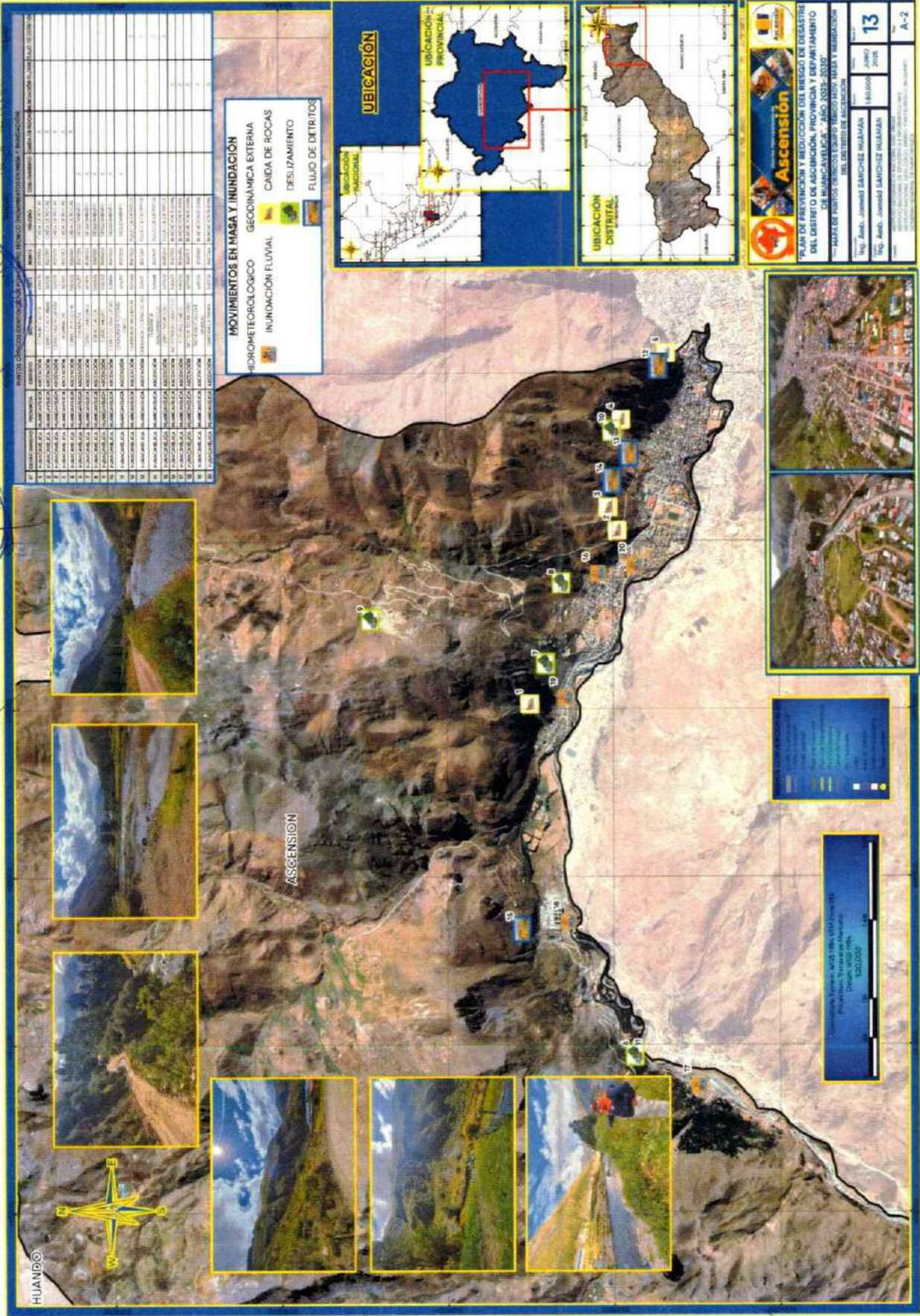




PLAN DE PREVENCIÓN

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYELICA

Figura N° 14. Mapa por deslizamiento e inundación de la zona urbana del Distrito de Ascension.



Fuente: Equipo Técnico



Cuadro N° 42. Puntos críticos por heladas en el distrito de Ascension identificados por el Equipo Técnico.

N°	CENTROS POBLADOS	REGION NATURAL (según piso altitudinal)	COORDENADAS UTM		ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACION CENSADA			VIVIENDAS PARTICULARES		
			ESTE	NORTE		Total	Hombre	Mujer	Ocupadas	Desocupadas	Total
1	HORNOPATA	Puna	488267	8591459	4600	0	0	0	4	1	5
2	YACTO	Puna	488907	8588943	4 597	4	3	1	7	1	8
3	HUACCASCOCA	Puna	496174	8592331	4 510	0	0	0	0	7	7
4	PLINTA ORCOO	Puna	500902	8591413	4 405	6	2	4	7	1	8
5	PAMPAHUASI	Puna	500937	8590362	4 276	1	1	0	3	3	6
6	MACHURANRA	Puna	498328	8591271	4 258	2	1	1	1	4	5
7	CONCACHO	Puna	497257	8590399	4 134	3	2	1	2	2	4
8	AMAPOLA	Puna	495889	8590114	4 352	7	3	4	4	2	6
9	PACCARI	Puna	487489	8588325	4 678	6	5	1	10	5	15
10	PUCAMACHAY	Puna	497251	8589810	4 144	7	3	4	5	5	10
11	PANTEON PAMPA	Puna	497459	8589924	4 049	13	5	8	13	2	15
12	CALLQUI GRANDE	Suni	499139	8588112	3752	27	24	3	5	2	7
13	TRONCOSO (JATUMPAMPA)	Suni	497418	8588014	3 787	20	13	7	10	0	10
14	MACHAY PAMPA	Puna	489330	8580332	4 161	4	1	3	2	3	5
15	YURAJRUMI	Puna	490385	8588790	4 561	1	1	0	4	1	5
16	CHURORANRA	Suni	496485	8587408	3 818	9	3	6	3	0	3
17	CHALLHUA PUQUIO	Suni	495323	8585631	3826	0	0	0	2	0	2
18	RANRACANCHI A	Puna	492570	8582775	4 026	21	6	15	17	1	18
19	ASUCOCHA	Puna	487202	8582650	4 668	4	1	3	3	2	5
20	ALTAR PATA	Puna	476490	8582529	4708	0	0	0	3	0	3
21	YANACCOCHA	Puna	464305	8578444	4 521	3	1	2	2	0	2
22	PACCHAPATA	Puna	465666	8579913	4 571	2	2	0	3	0	3
23	CORRAL PAMPA	Puna	484673	8582248	4 579	4	2	2	5	1	6
24	SAN PEDRO DE SACSALLA	Puna	484403	8582788	4 682	7	2	5	8	3	11
25	RODIOLUCHO	Puna	485960	8576940	4 363	6	1	5	5	0	5
26	HUICHCUS	Puna	478342	8576339	4 647	14	10	4	12	0	12
27	COTAY	Puna	468883	8582511	4 374	2	2	0	3	2	5
28	OCASPAY	Janca	469295	8579917	4 838	2	1	1	2	0	2
29	ALLJAHUASI	Puna	465297	8578001	4 442	18	9	9	19	1	20
30	DOCHACHUCHA	Puna	467941	8580960	4 381	1	1	0	2	0	2
31	BANDURPAMPA	Janca	476325	8575662	4 809	6	4	2	6	0	6
32	AÑASO	Puna	478914	8577614	4 565	2	1	1	3	1	4
33	COYOCOCCHA	Puna	485604	8580098	4 614	15	7	8	17	1	18
34	ISUMACHAY PAMPA	Puna	482635	8575814	4492	0	0	0	3	0	3
35	CARNICERIA	Puna	469527	8575088	4 681	1	1	0	2	0	2
36	YAUROCOCHA	Puna	469049	8574596	4 659	27	16	11	10	1	11
37	PALTACCACCA (PALTIA PALTIA)	Puna	479214	8574526	4 665	1	1	0	1	1	2
38	HUAROCCOPATA	Puna	480939	8575197	4 441	0	0	0	1	1	2
39	AYAMACHAY	Puna	461142	8579490	4 798	2	1	1	2	0	2
40	TOTORAL CHICO	Suni	495998	8586697	3 812	68	34	34	24	1	25

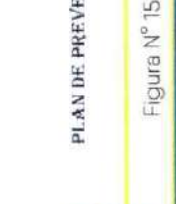


41	ALTO ANDINO	Puna	481040	8574176	4 516	18	11	7	13	0	13
42	CHACANAYOC C	Puna	486498	8583924	4 714	7	4	3	8	2	10
43	VANDOR	Janca	475596	8575058	4 816	11	7	4	5	0	5
44	ANCCAMACHA Y	Puna	480255	8574162	4 590	1	0	1	1	0	1
45	CLINCA CLINCA	Puna	465694	8573558	4 768	2	1	1	2	0	2
46	OSNO	Puna	488754	8592051	4 580	3	0	3	3	0	3
47	YANAPACCHA	Puna	489056	8590817	4 605	7	6	1	7	0	7
48	LLACTO	Puna	494978	8590974	4 547	5	1	4	5	0	5
49	CHAYHUA PLUQUIC	Puna	495323	8585631	4 028	10	4	6	3	2	5
50	JOCHAJASA	Puna	479928	8573733	4 664	3	3	0	4	4	8
51	TOTAL GRANDE	Suni	495802	8586042	3 818	34	15	19	5	0	5
52	HUANUPATA	Puna	501705	8588646	4 336	7	3	4	4	0	4
53	ASCENSION	Suni	502515	8586616	3 679	2	1	1	1	0	1
54	MACHAYPAMPA	Puna	494279	8587680	4 086	6	5	1	6	1	7
TOTAL						432	231	199	298	63	361

Cuadro N° 43. Puntos críticos por peligro de sequías en el distrito de Ascension identificados por el Equipo Técnico.

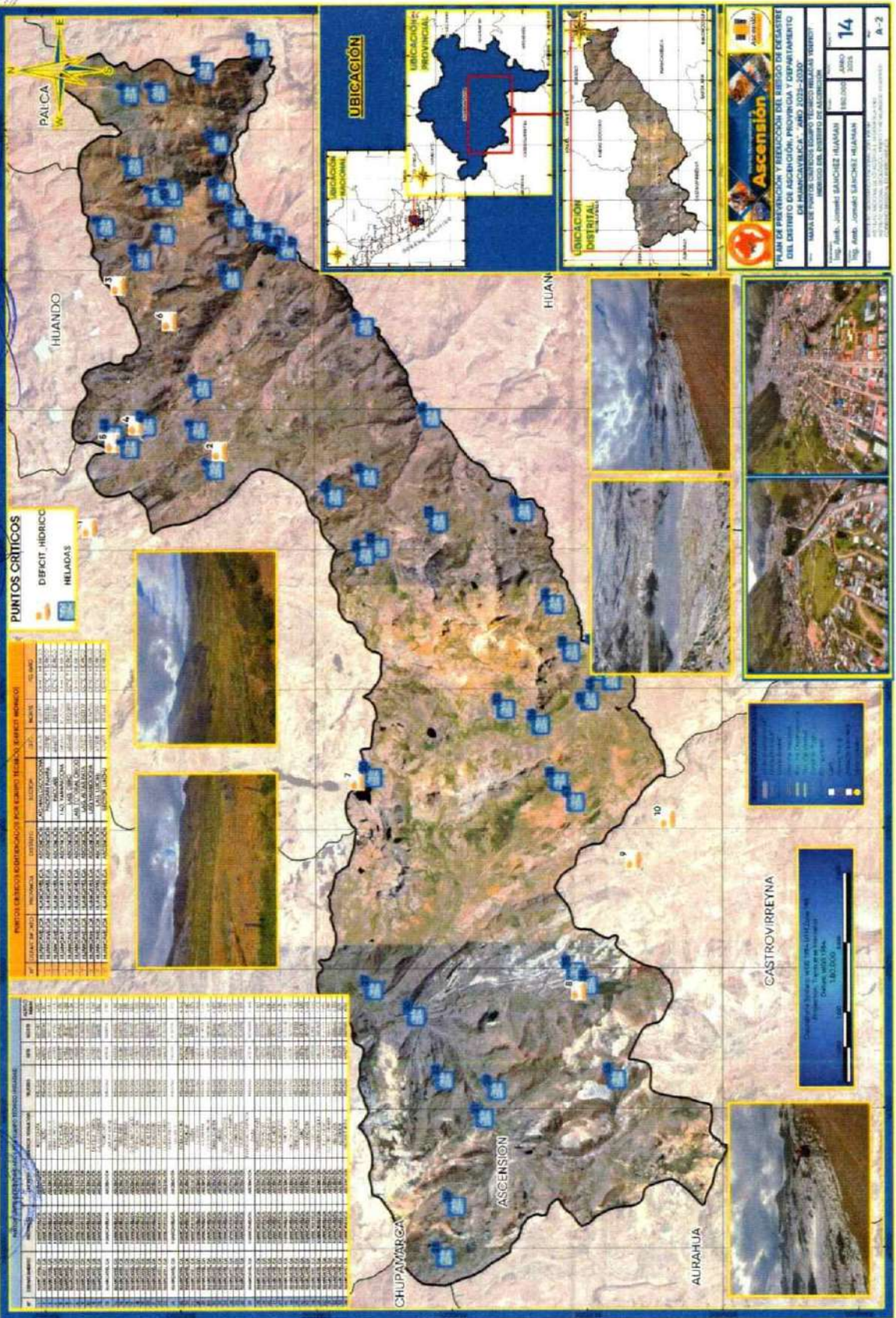
N°	SECTOR	COORDENADAS UTM	
		ESTE	NORTE
1	LAG MAYLORCCOCHA	485439	8592972
2	PACCARI PAMPA	488150	8588161
3	PACCARI	494070	8591871
4	LAG. YANAPACCHA	489093	8591246
5	LAG. OSNO	488488	8592099
6	LAG. TOTORAL CHICO	492797	8589986
7	LAG. ALTAR PATA	476373	8583109
8	LAG YAURICOCHA	468869	8574966
9	LAG. LUICHU	473515	8572951
10	SECTOR LUICHU	474971	8571685





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL MUNICIPIO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYVELICA

Figura N° 15. Mapa de puntos críticos por heladas y déficit hídrico en el Distrito de Ascension



Fuente: Equipo Técnico



2.2.2 Identificación de los elementos expuestos.

Identificación de elementos expuestos por las heladas, deslizamiento, inundación fluvial y sequía.

La figura N° 19, 20 y 21 muestra los elementos expuestos, cuyo análisis ha considerado como elementos expuestos a la población, viviendas, establecimientos de salud e instituciones educativas, mediante el uso de la siguiente base de datos georreferenciada:

- ✓ Población y vivienda a nivel distrital del Censo de Población y Vivienda del año 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
- ✓ Establecimientos de salud del Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS) del Ministerio de Salud (MINSA), actualizada a abril 2022.
- ✓ Instituciones educativas del Ministerio de Educación (MINEDU), actualizada a abril 2022
- ✓ Superficie agrícola a nivel distrital del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), del año 2018.
- ✓ Red vial a nivel nacional del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), actualizada al año 2021.
- ✓ A continuación, se describe los elementos expuestos a las heladas identificados en el distrito de Ascensión.

Cuadro N° 44. Elementos expuestos a heladas en el distrito de Ascensión

N	Elemento expuesto	Unidad	Total
1	Centros poblados	Cantidad	48
2	Población	Cantidad	15566
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	3385
4	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	4
5	Instituciones educativas	Cantidad	19
6	Total alumnos (Censo educativo)	Cantidad	2854
7	Total docentes (Censo educativo)	Cantidad	138
8	Tambos	Cantidad	0
9	Comisarias	Cantidad	0
10	Red Ferroviaria	km	0
11	Red vial Nacional	km	87.92
12	Red vial Departamental	km	95.81
13	Red vial Vecinal	km	34.47

Fuente: Equipo Técnico

2.2.3 Análisis de Peligro

2.2.3.1 Caracterización del Peligro por heladas

Las heladas y friajes son fenómenos atmosféricos recurrentes principalmente en las zonas altoandinas del Perú, las cuales se encuentran ubicadas a más de 3800 mil metros sobre el nivel del mar, donde la temperatura del ambiente desciende a niveles inferiores -4°C (menos cuatro grados centígrados), con mayor intensidad durante el periodo comprendido entre mayo a setiembre.

Los factores condicionantes para la ocurrencia de heladas son: la altitud, caracterizado principalmente por la configuración accidentada debido a la cordillera de los Andes, permite apreciar una gran variabilidad de zonas climáticas y ecosistemas, según el SENAMHI, las heladas se presentan en altitudes sobre los 3214 m.s.n.m, incrementando su intensidad en relación directamente proporcional a la altitud, es decir a mayor altitud, mayor es la intensidad de las bajas temperaturas. Por otro lado, la latitud, se relaciona con las heladas debido a su lejanía con el Ecuador,

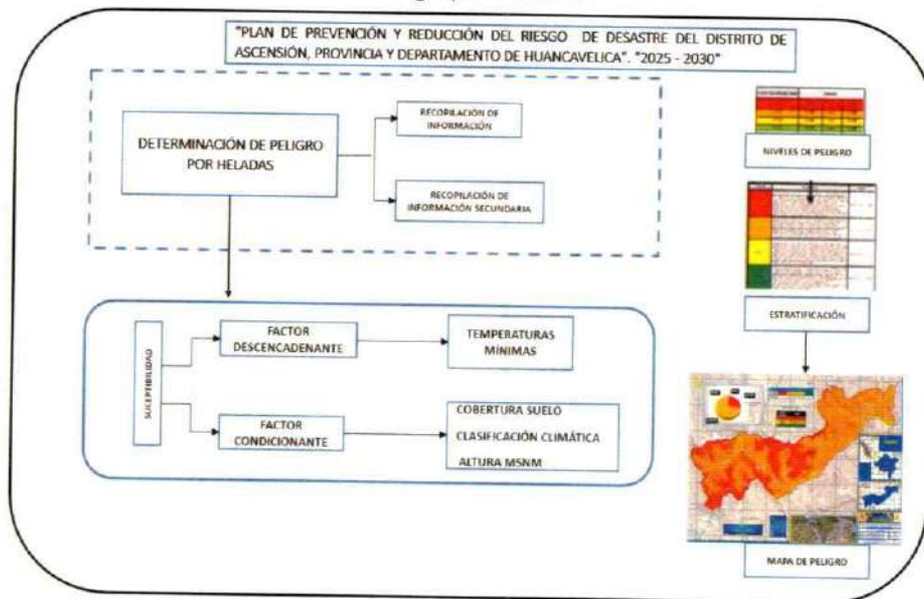


es decir a mayor latitud, mayor será la frecuencia. El relieve, representa un papel muy importante por el efecto del drenaje de aire frío y la exposición, es decir los terrenos planos presentan estancamiento de aire frío favoreciendo la ocurrencia de heladas. Los factores desencadenantes son: las bajas temperaturas y vientos, donde durante el día la es más cálido, cerca al suelo y se acumula en forma de calor, durante las noches la temperatura es más fría cerca al suelo, ocasionando el ascenso del aire cálido y descenso del aire frío por ser más pesado. La Nubosidad, es uno de los factores que condiciona a la ocurrencia de heladas, siendo un cielo despejado un escenario ideal para la ocurrencia de estos.

A) Metodología

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de Riesgo por Heladas ha considerado cuatro etapas, las cuales se esquematizan a continuación:

Gráfico N° 14. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por Heladas.



Fuente: Equipo Técnico.

- ✓ La primera etapa corresponde a la recopilación de información que disponen las entidades científicas y técnicas, consideradas como fuentes oficiales del país. En la elaboración del presente Plan se contó con información climatológica proporcionada por el SENAMHI, así como los registros históricos y datos estadísticos procedentes del MINSA, MINEDU, MIDAGRI e INEI, así como información propia de la Municipalidad Distrital de Ascención.
- ✓ La segunda etapa está referida al análisis de susceptibilidad, cuyo resultado se visualiza en el mapa de susceptibilidad a heladas, el cual muestra las zonas con mayor y menor predisposición a la ocurrencia de estos eventos meteorológicos en el distrito de Ascención. El análisis se basa en los registros históricos de información climática, y en características del territorio de Ascención tales como la altura y temperatura mínima.
- ✓ La tercera etapa comprende el análisis de los elementos expuestos a nivel distrital, con un enfoque sectorial, identificando en primer lugar a la población, seguido de la infraestructura de servicios básicos como son los establecimientos de salud y locales educativos, así como de la actividad pecuaria por ser el principal medio de vida de la población de Ascención.
- ✓ Finalmente, la cuarta etapa consiste en la integración de los valores obtenidos del análisis de susceptibilidad y del análisis de elementos expuestos, dando como resultado el escenario de riesgo por heladas, a nivel del distrito de Ascención. El resultado se presenta en cuatro niveles de riesgo (muy alto, alto,



medio y bajo), identificando el total de población, viviendas, ganado e infraestructura de servicios básicos expuestos, de acuerdo al nivel de riesgo obtenido.

Cuadro N° 45. Análisis por heladas

PELIGRO POR HELADAS						
PESO	PARAMETRO DE EVALUACION	SUCEPTIBILIDAD			FACTOR DESENCADENANTE	VALOR PELIGRO
		FACTORES CONDICIONANTES				
	1	0.581	0.309	0.110	1	
DESCRIPTOR	FRECUENCIA	CLASIF. CLIMATICA	ALTURA (m.s.n.m)	COB. SUELO	T° MINIMA	
D1	0.459	0.489	0.461	0.483	0.459	0.480
D2	0.259	0.261	0.264	0.261	0.259	0.262
D3	0.150	0.138	0.147	0.141	0.150	0.141
D4	0.085	0.073	0.081	0.074	0.085	0.075
D5	0.047	0.038	0.047	0.040	0.047	0.041

Cuadro N° 46. Descripción del análisis por heladas

NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCION	RANGO				
MUY ALTO	Tipo de clima, temperatura mínima percentil menores a -11 °C, para una frecuencia de heladas entre 20 a 30 días de heladas por mes, promedio de temperatura mínima trimestral entre -16 a 0 °C, menores a -16°40' 00", cobertura de suelo y altitudes superiores a los 4800 msnm.	0.262	≤	P	≤	0.480
ALTO	Tipo de clima, temperatura mínima percentil menores a -8 °C, para una frecuencia de heladas entre 15 a 20 días de heladas por mes, promedio de temperatura mínima trimestral entre 0 a 4 °C, cobertura de suelo y altitudes superiores entre 4100 a 4800 msnm.	0.141	≤	P	<	0.262
MEDIO	Tipo de clima, temperatura mínima percentil entre -8 a -5°C, para una frecuencia de heladas entre 10 a 15 días de heladas por mes, promedio de temperatura mínima trimestral entre 4 a 8 °C, cobertura de suelo y altitudes superiores entre 3500 a 4100 msnm.	0.075	≤	P	<	0.141
BAJO	Tipo de clima, temperatura mínima percentil mayores a -5 °C, para una frecuencia de heladas entre 0 a 15 días de heladas por mes, promedio de temperatura mínima trimestral entre 8 a 24°C, cobertura de suelo y altitudes superiores entre 200 a 3500 msnm.	0.041	≤	P	<	0.075

B) Determinación de los Niveles de Peligro por heladas

En base a la información climatológica del distrito se identificó las áreas del distrito que se encuentran en peligro por la ocurrencia de heladas, evidenciando que 41711 Ha que representa el 29% del territorio presenta una "Muy Alta susceptibilidad" el cual es representado por el color Rojo, seguido de 102069 Ha que representa el 68% del distrito en "Alta susceptibilidad" el cual se presenta en color Anaranjado, en tercer lugar 3411Ha que representa el 2% está expuesto a nivel de "Media susceptibilidad", tal como se muestra en la grafico N°15 y Cuadro N° 47 con su representación en la figura N° 16:

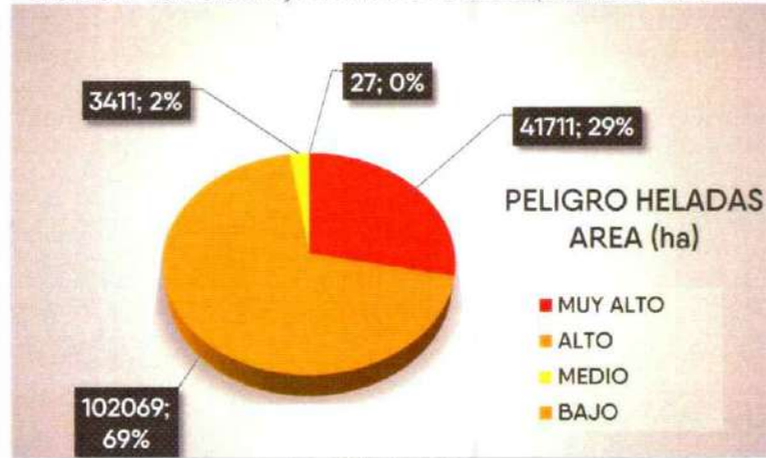
Cuadro N° 47. Niveles de susceptibilidad por heladas

CUADRO RESUMEN ÁREA DE PELIGRO POR HELADAS				
NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	41711	102069	3411	27

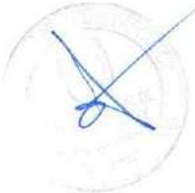
Fuente: Equipo Técnico.



Gráfico N° 15. Porcentaje de niveles de susceptibilidad Heladas



Fuente: Equipo Técnico



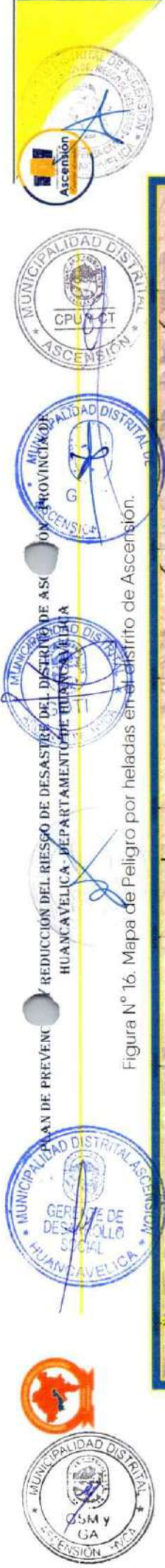
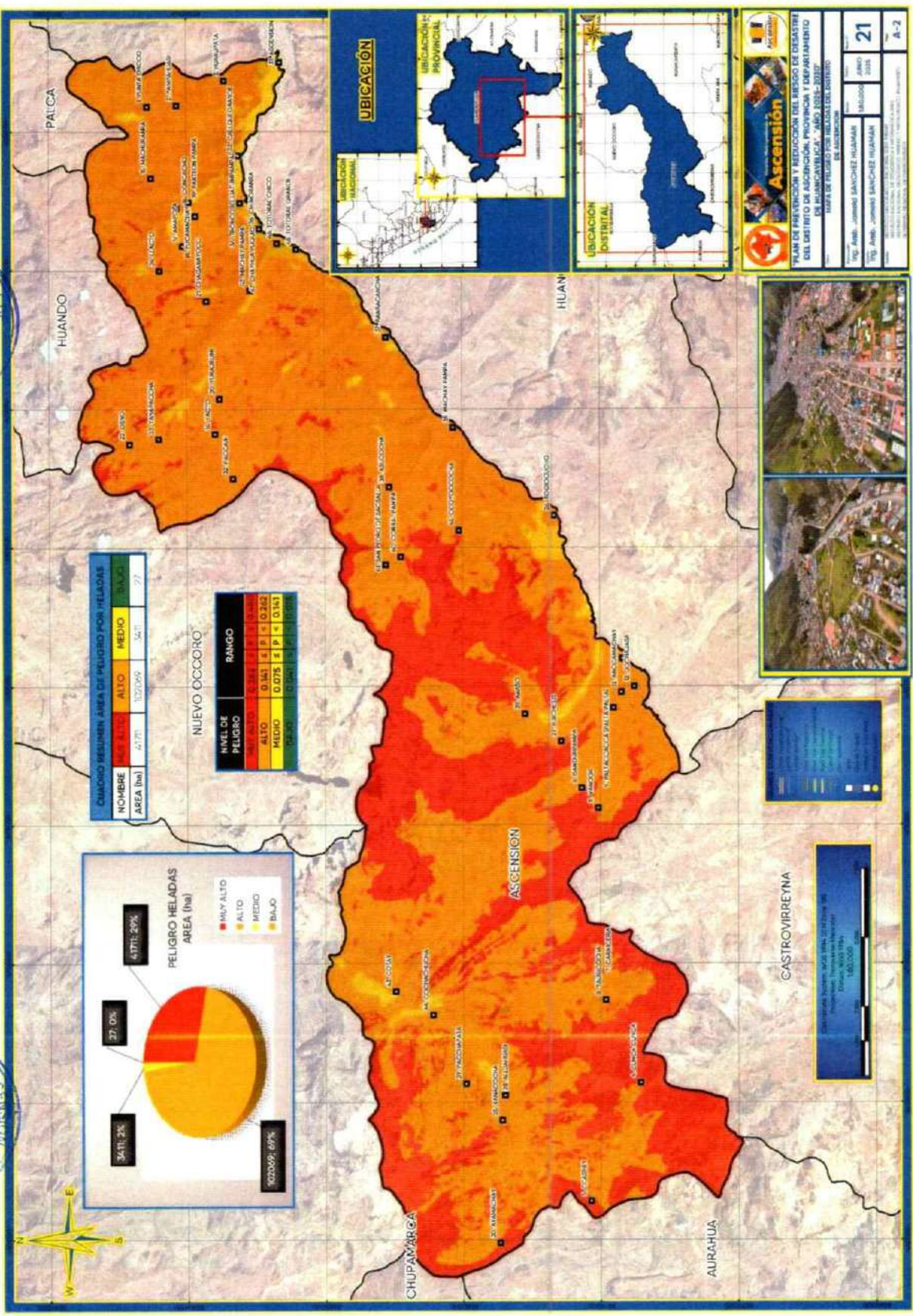


Figura N° 16. Mapa de Peligro por heladas en el distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico.



2.2.3.2 Caracterización del peligro por deslizamiento.

Se conoce por deslizamiento al proceso por el cual el volumen de material constituidos por rocas, suelo, tierras detritos o escombros se desplaza ladera abajo por acción de la gravedad. Los principales tipos de deslizamiento son los desprendimientos y volcamientos los cuales consisten en el desprendimiento de uno o varios bloques de suelo o roca en laderas; los deslizamientos caracterizados por el movimiento rápido de material a lo largo de la ladera sobre un plano o superficie inclinada, considerándose la siguiente información:

Cuadro N° 48. Factores condicionantes en deslizamiento

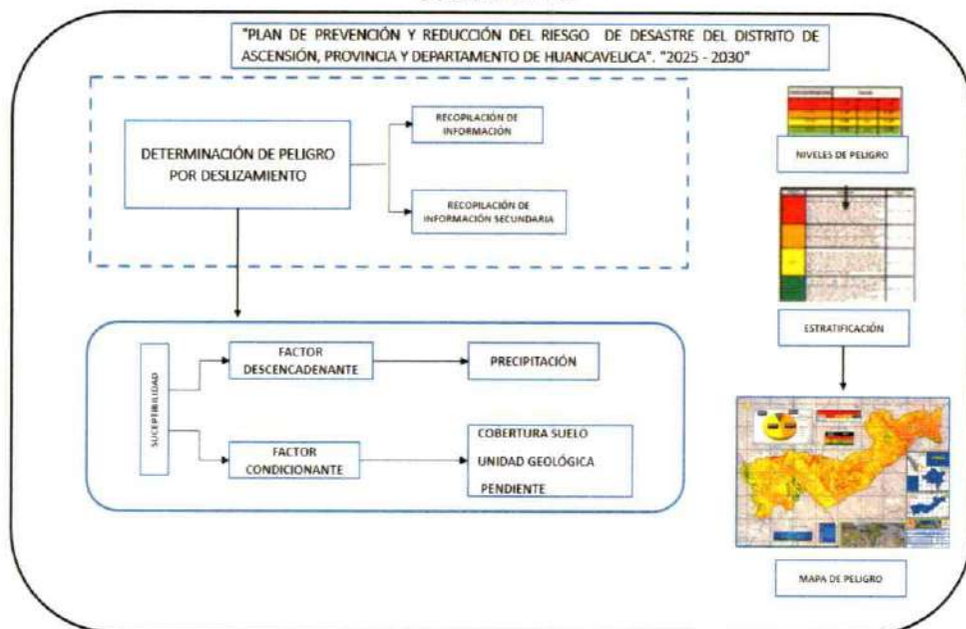
Factores condicionantes	Tipos de deslizamiento				
	Caídas	Deslizamientos	Reptación	Flujos	Extensiones laterales
Geología y Geotecnia	X	X	X	X	X
Geomorfología	X	X	X	X	X
Hidrología e Hidrogeología	X	X	X	X	X
Vegetación y Clima	X	X	X	X	X
Actividad Antrópica	X	X	X	X	X

Fuente: Equipo Técnico.

A) Metodología

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de Riesgo por deslizamiento ha considerado cuatro etapas, las cuales se esquematizan a continuación:

Gráfico N° 16. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo deslizamiento.



Fuente: Elaboración propia

- ✓ La primera etapa corresponde a la recopilación de información que disponen las entidades científicas y técnicas, consideradas como fuentes oficiales del país. En la elaboración del presente Plan se contó con información climatológica proporcionada por el SENAMHI, así como los registros históricos y datos estadísticos procedentes del MINSa, MINEDU, MIDAGRI e INEI, así como información propia de la Municipalidad Distrital de Ascensión.
- ✓ La segunda etapa está referida al análisis de susceptibilidad, cuyo resultado se visualiza en el mapa de susceptibilidad a deslizamiento, el cual muestra las zonas con mayor y menor predisposición a la ocurrencia de estos eventos meteorológicos en el distrito de Ascensión. El análisis se basa en los registros históricos de información climática, y en características del territorio de



Ascensión tales como la precipitación y la pendiente.

- ✓ La tercera etapa comprende el análisis de los elementos expuestos a nivel distrital, con un enfoque sectorial, identificando en primer lugar a la población, seguido de la infraestructura de servicios básicos como son los establecimientos de salud y locales educativos, así como de la actividad pecuaria por ser el principal medio de vida de la población de Ascensión.
- ✓ Finalmente, la cuarta etapa consiste en la integración de los valores obtenidos del análisis de susceptibilidad y del análisis de elementos expuestos, dando como resultado el escenario de riesgo por deslizamiento, a nivel del distrito de Ascensión. El resultado se presenta en cuatro niveles de riesgo (muy alto, alto, medio y bajo), identificando el total de población, viviendas, ganado e infraestructura de servicios básicos expuestos, de acuerdo al nivel de riesgo obtenido.

Cuadro N° 49. Análisis por deslizamiento

PELIGRO POR DESLIZAMIENTO						
PESO	PARAMETRO DE EVALUACION	SUCEPTIBILIDAD				VALOR PELIGRO
		FACTORES CONDICIONANTES			FACTOR DESENCADENANTE	
		1	0.581	0.309	0.110	
DESCRIPTOR	FRECUENCIA	PENDIENTE	GEOMORFOLOGIA	GEOLOGIA	PRECIPITACION	
D1	0.459	0.489	0.461	0.483	0.459	0.480
D2	0.259	0.261	0.264	0.261	0.259	0.262
D3	0.150	0.138	0.147	0.141	0.150	0.141
D4	0.085	0.073	0.081	0.074	0.085	0.075
D5	0.047	0.038	0.047	0.040	0.047	0.041

Fuente: Equipo Técnico

Cuadro N° 50. Descripción del análisis por deslizamiento.

NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCION	RANGO			
MUY ALTO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente Mayor a 30°, presenta una geomorfología de (T-fl) Terraza Fluvial, con geología de (Qh-at) Deposito Aluvio Torrenciales, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 0 metros	0.262	≤	P	≤ 0.480
ALTO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente entre 15° a 30°, presenta una geomorfología de (T-al) Terraza Aluvial, con geología de (Qh-cd) Deposito Coluvio Deluviales, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 1-2.5 metros.	0.141	≤	P	< 0.262
MEDIO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente entre 5° a 15°, presenta una geomorfología de (V-cd) Vertiente o Piedemonte Coluvio-Deluvial, con geología de (Ji - cl) Formación Condorsinga, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 2.5-5 metros.	0.075	≤	P	< 0.141
BAJO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente de menor a 3°, presenta una geomorfología (P - at) Vertiente o piedemonte aluvio torrencial, con geología de (Ki - chu,pt) Formación Chulec, Pariatambo, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 5-7 metros y >7 metros.	0.041	≤	P	< 0.075

Fuente: Equipo Técnico

B) Determinación de los Niveles de Peligro por deslizamiento

El distrito de Ascensión, presenta características geográficas variadas influenciadas por la cordillera central, presentando una topografía accidentada con relieve abrupto, flancos escarpados además de algunos valles y quebradas con escasas llanuras, ocasionando una mayor susceptibilidad ante el peligro por deslizamiento en este sentido podemos apreciar que 6475 Ha que representa el 4% del territorio presenta "Muy Alta susceptibilidad", seguido de 63693 Ha que representa el 46% del distrito es "Alta susceptibilidad", en tercer lugar 6475 Ha que representa el 43% está expuesto a nivel "Medio de susceptibilidad" y por último



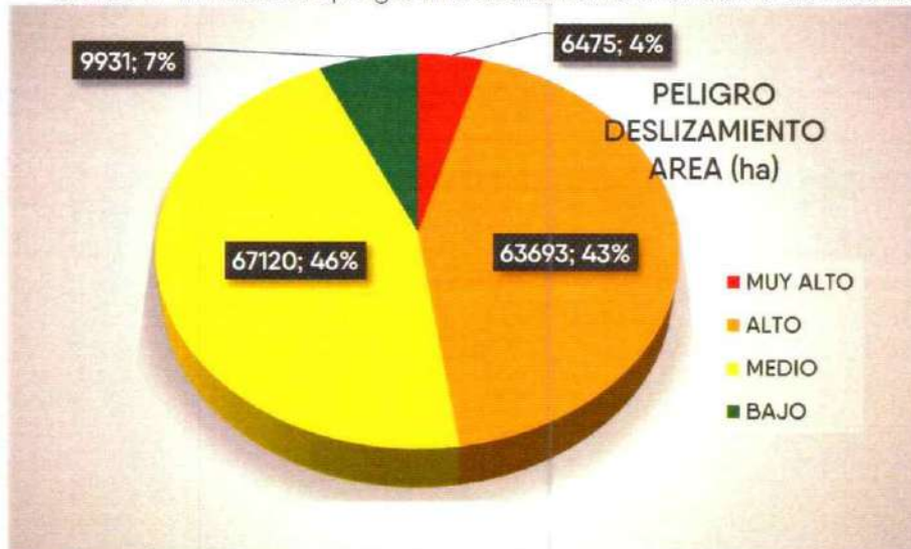
9931 Ha que representa el 7 % del territorio a nivel de "Baja susceptibilidad", tal como se muestra a condición (Ver Figura N° 17)

Cuadro N° 51. Niveles de susceptibilidad ante deslizamiento por Superficie territorial

CUADRO RESUMEN ÁREA DE PELIGRO POR DESLIZAMIENTO				
NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	6475	63693	67120	9931

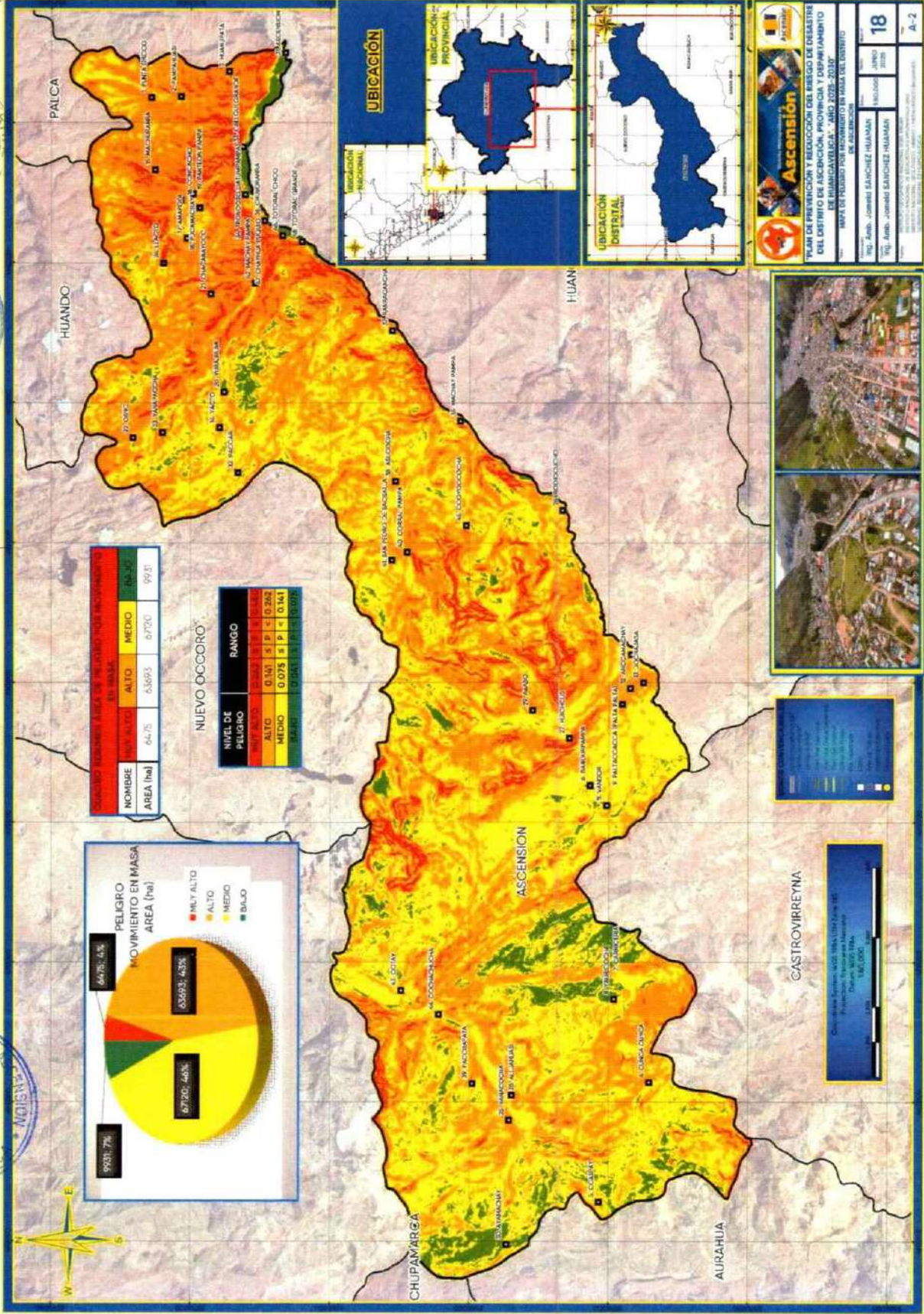
Fuente: Equipo Técnico

Gráfico N° 17. Niveles de peligro ante deslizamiento en el distrito de Ascensión



Fuente: Equipo Técnico

Figura N° 17. Mapa de peligro por deslizamiento en el distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico



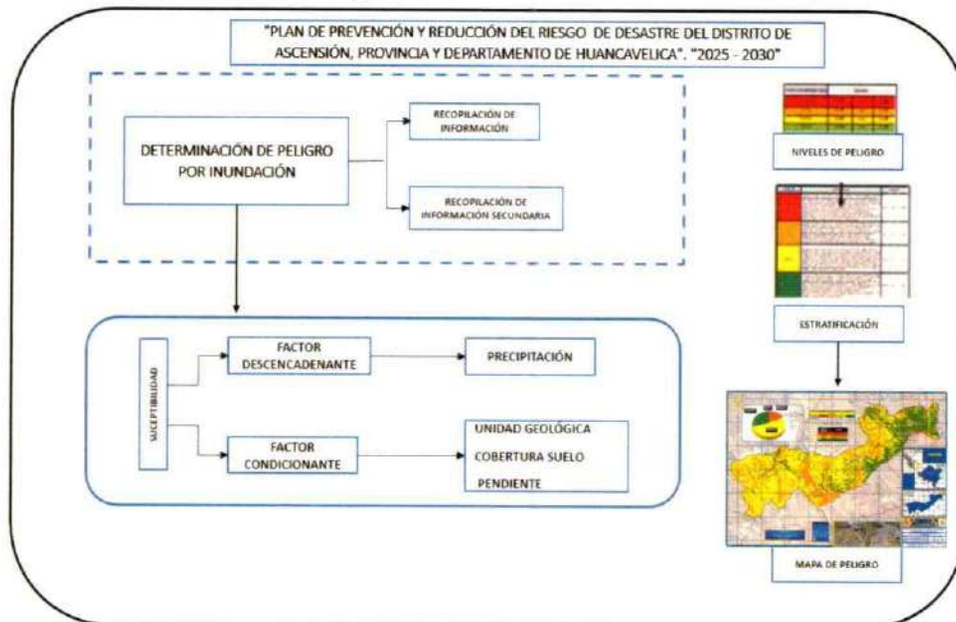
2.2.3.3 Caracterización del peligro por Inundación fluvial

En este sentido el incremento de los caudales del río ichu principalmente, debido a lluvias intensas afectan en mayor medida a las viviendas de construcción de material precario ubicados principalmente en el área de influencia de las fajas marginales de los ríos mencionados generando mayor vulnerabilidad en la población, vías de comunicación entre otros.

A) Metodología

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de Riesgo por Inundación Fluvial ha considerado cuatro etapas, las cuales se esquematizan a continuación:

Gráfico N° 18. Flujoograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por Inundación fluvial.



Fuente: Elaboración propia

- ✓ La primera etapa corresponde a la recopilación de información que disponen las entidades científicas y técnicas, consideradas como fuentes oficiales del país. En la elaboración del presente Plan se contó con información climatológica proporcionada por el SENAMHI, así como los registros históricos y datos estadísticos procedentes del MINSA, MINEDU, MIDAGRI e INEI, así como información propia de la Municipalidad Distrital de Ascensión.
- ✓ La segunda etapa está referida al análisis de susceptibilidad, cuyo resultado se visualiza en el mapa de susceptibilidad a inundación, el cual muestra las zonas con mayor y menor predisposición a la ocurrencia de estos eventos meteorológicos en el distrito de Ascensión. El análisis se basa en los registros históricos de información climática, y en características del territorio de Ascensión tales como la precipitación y la pendiente.
- ✓ La tercera etapa comprende el análisis de los elementos expuestos a nivel distrital, con un enfoque sectorial, identificando en primer lugar a la población, seguido de la infraestructura de servicios básicos como son los establecimientos de salud y locales educativos, así como de la actividad pecuaria por ser el principal medio de vida de la población de Ascensión.
- ✓ Finalmente, la cuarta etapa consiste en la integración de los valores obtenidos del análisis de susceptibilidad y del análisis de elementos expuestos, dando como resultado el escenario de riesgo por inundación, a nivel del distrito de Ascensión. El resultado se presenta en cuatro niveles de riesgo (muy alto, alto, medio y bajo), identificando el total de población, viviendas, ganado e



infraestructura de servicios básicos expuestos, de acuerdo al nivel de riesgo obtenido.

Cuadro N° 52. Análisis por inundación fluvial

PELIGRO POR INUNDACION FLUVIAL						
PESO	PARAMETRO DE EVALUACION	SUCEPTIBILIDAD				VALOR PELIGRO
		FACTORES CONDICIONANTES			FACTOR DESENCADENANTE	
	1	0.581	0.309	0.110	1	
DESCRIPTOR	ALTURA DE FLUJO	PENDIENTE	GEOMORFOLOGIA	GEOLOGIA	PRECIPITACION	
D1	0.459	0.489	0.461	0.483	0.459	0.480
D2	0.259	0.261	0.264	0.261	0.259	0.262
D3	0.150	0.138	0.147	0.141	0.150	0.141
D4	0.085	0.073	0.081	0.074	0.085	0.075
D5	0.047	0.038	0.047	0.040	0.047	0.041

Fuente: Equipo Técnico.

Cuadro N° 53. Descripción del análisis por INUNDACION FLUVIAL.

NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCION	RANGO			
MUY ALTO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente Menor a 3°, presenta una geomorfología de (T-fl) Terraza Fluvial, con geología de (Qh-at) Deposito Aluvio Torrenciales, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 0 metros	0.262	≤	P	≤ 0.480
ALTO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente entre 5° a 15°, presenta una geomorfología de (T-al) Terraza Aluvial, con geología de (Qh-cd) Deposito Coluvio Deluviales, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 1-2.5 metros.	0.141	≤	P	< 0.262
MEDIO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente entre 15° a 25°, presenta una geomorfología de (V-cd) Vertiente o Piedemonte Coluvio-Deluvial, con geología de (Ji-cl) Formación Condorsinga, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 2.5-5 metros.	0.075	≤	P	< 0.141
BAJO	Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm, con una pendiente de 15°-30° y mayor a 30°, presenta una geomorfología (P-at) Vertiente o piedemonte aluvio torrencial, con geología de (Ki-chu,pt) Formación Chulec, Pariatambo, con un parámetro de evaluación de Altura de flujo de 5-7 metros y >7 metros.	0.041	≤	P	< 0.075

Fuente: Equipo Técnico.

B) Determinación de los niveles de peligro por inundación

En este sentido evaluamos la cantidad de áreas del distrito que se encuentran en peligro por la ocurrencia de INUNDACION FLUVIALES, evidenciando que 151 Ha que representa el 0% del distrito en "Muy Alta susceptibilidad" el cual se presenta en color rojo, seguido se tiene 26605 Ha que representa el 18% con "Alta susceptibilidad" el cual representa de color naranja y en tercer lugar 77025 Ha que representa el 52% está expuesto a nivel de "Media susceptibilidad" y por último 43437 Ha que representa el 30% expuesto a nivel de "Baja susceptibilidad", tal como se muestra a condición (Ver figura N° 18):

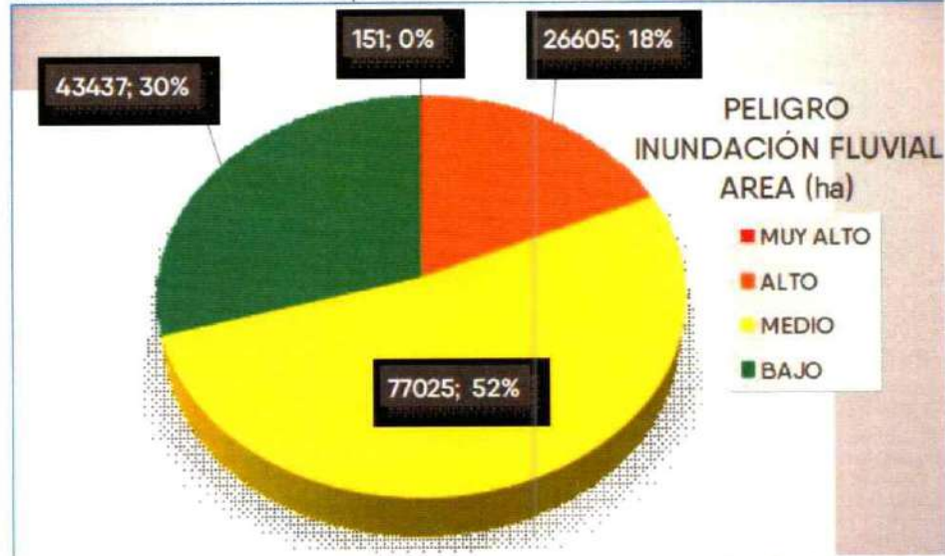
Cuadro N° 54. Niveles de susceptibilidad por inundación por Superficie territorial

CUADRO RESUMEN AREA DE PELIGRO POR INUNDACION FLUVIAL				
NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	151	26605	77025	43437

Fuente: Equipo Técnico.



Gráfico N° 19. Niveles de susceptibilidad ante inundación en el distrito de Ascensión



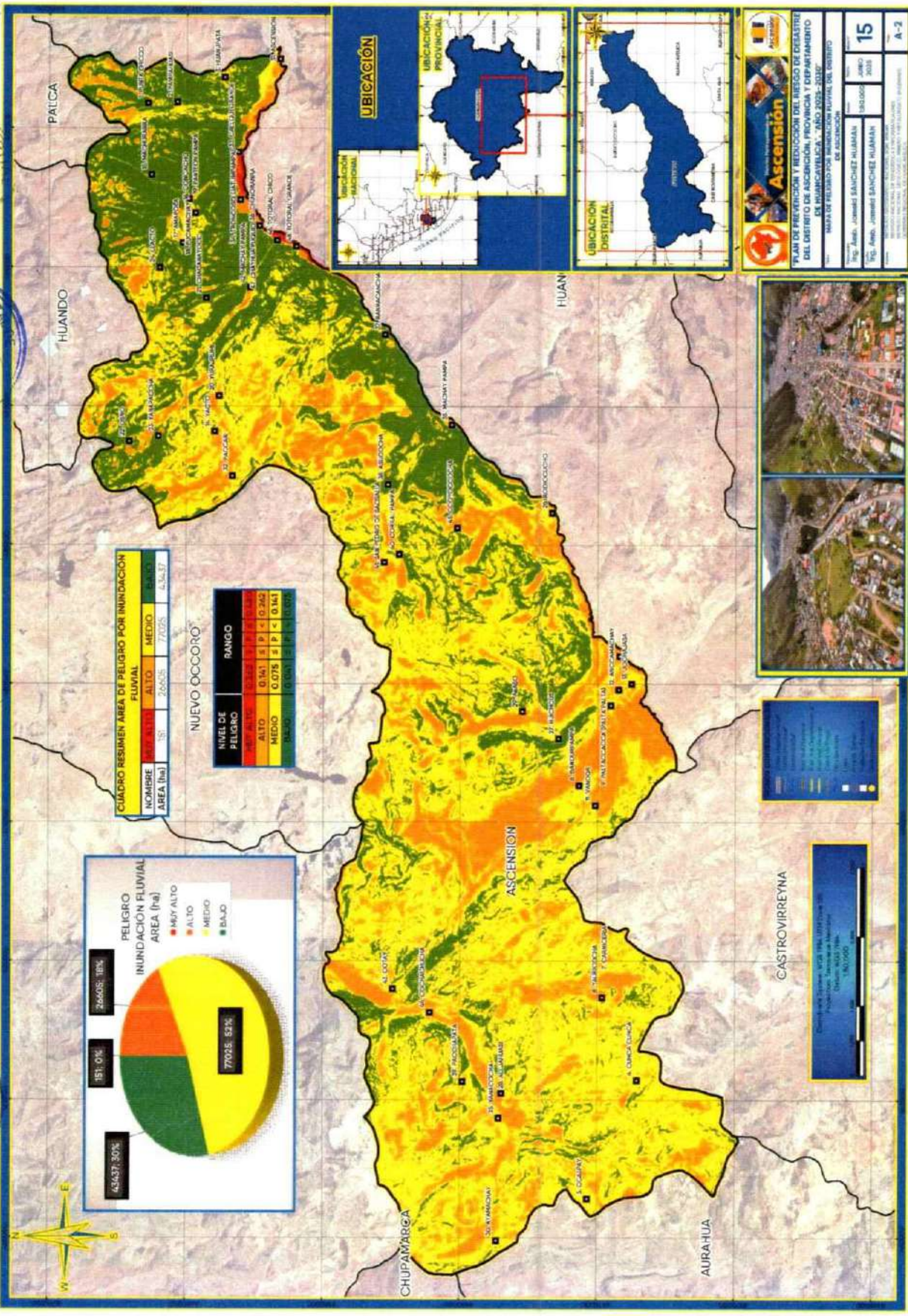
Fuente: Equipo Técnico





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA

Figura N° 18. Mapa de peligro por inundación en el distrito de Ascension



Fuente: Elaboración Equipo Técnico



2.2.3.4 Caracterización del peligro por déficit hídrico

El peligro por déficit hídrico, en Huancavelica, se caracteriza por la falta de agua disponible, especialmente durante la estación seca, lo que puede afectar la producción agrícola, la salud pública y la vida en general. Huancavelica, siendo una región semiárida, es vulnerable a la sequía, y la falta de agua puede generar estrés hídrico en la población y los cultivos.

El peligro por déficit hídrico se manifiesta en Huancavelica de las siguientes maneras:

Falta de agua para riego:

La agricultura, que es una actividad fundamental en la economía de Huancavelica, puede ser afectada por la escasez de agua para el riego, lo que reduce la producción de cultivos y afecta la seguridad alimentaria.

Desabastecimiento de agua potable:

La población puede enfrentar dificultades para acceder al agua potable, lo que puede generar problemas de salud y de higiene.

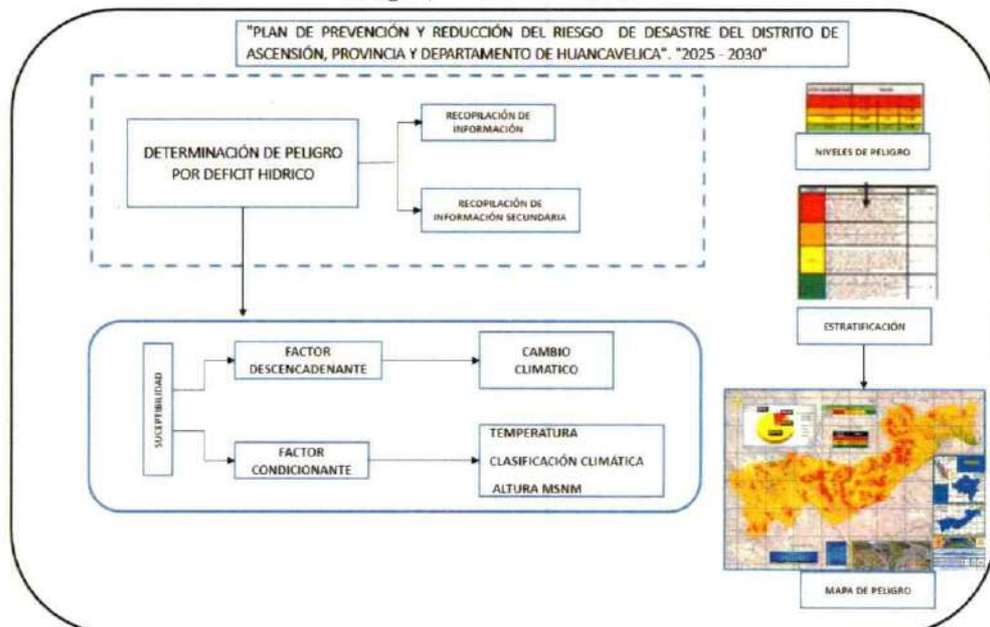
Pérdida de biodiversidad:

La escasez de agua puede afectar los ecosistemas y la biodiversidad, especialmente en las zonas más secas y vulnerables.

C) Metodología

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de Riesgo por déficit hídrico ha considerado cuatro etapas, las cuales se esquematizan a continuación:

Gráfico N° 20. Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por déficit hídrico



Fuente: Elaboración propia

- ✓ La primera etapa corresponde a la recopilación de información que disponen las entidades científicas y técnicas, consideradas como fuentes oficiales del país. En la elaboración del presente Plan se contó con información climatológica proporcionada por el SENAMHI, así como los registros históricos y datos estadísticos procedentes del MINSa, MINEDU, MIDAGRI e INEI, así como información propia de la Municipalidad Distrital de Ascensión.
- ✓ La segunda etapa está referida al análisis de susceptibilidad, cuyo resultado se visualiza en el mapa de susceptibilidad a inundación, el cual muestra las zonas con mayor y menor predisposición a la ocurrencia de estos eventos meteorológicos en el distrito de Ascensión. El análisis se basa en los registros



históricos de información climática, y en características del territorio de Ascension tales como la precipitación y la pendiente.

- ✓ La tercera etapa comprende el análisis de los elementos expuestos a nivel distrital, con un enfoque sectorial, identificando en primer lugar a la población, seguido de la infraestructura de servicios básicos como son los establecimientos de salud y locales educativos, así como de la actividad pecuaria por ser el principal medio de vida de la población de Ascension.
- ✓ Finalmente, la cuarta etapa consiste en la integración de los valores obtenidos del análisis de susceptibilidad y del análisis de elementos expuestos, dando como resultado el escenario de riesgo por inundación, a nivel del distrito de Ascension. El resultado se presenta en cuatro niveles de riesgo (muy alto, alto, medio y bajo), identificando el total de población, viviendas, ganado e infraestructura de servicios básicos expuestos, de acuerdo al nivel de riesgo obtenido.

Cuadro N° 55. Análisis por déficit hídrico

PELIGRO POR DEFICIT HIDRICO						
PESO	PARAMETRO DE EVALUACION	SUCEPTIBILIDAD			FACTOR DESENCADENANTE	VALOR PELIGRO
		FACTORES CONDICIONANTES				
		1	0.581	0.309		
DESCRIPTOR	BALANCE HIDRICO	TEMPERATURA	CLASIFICACION DE CLIMA	ALTURA (MSNM)	PRECIPITACION	
D1	0.459	0.489	0.461	0.483	0.459	0.480
D2	0.259	0.261	0.264	0.261	0.259	0.262
D3	0.150	0.138	0.147	0.141	0.150	0.141
D4	0.085	0.073	0.081	0.074	0.085	0.075
D5	0.047	0.038	0.047	0.040	0.047	0.041

Fuente: Equipo Técnico

Cuadro N° 56. Descripción del análisis por déficit hídrico.

NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCION	RANGO			
MUY ALTO	Nivel bajo de acumulación de la laguna, temperatura mínima percentil mayor a 15°C, con clima seco, y la altitud superior a los 4800 msnm. Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm.	0.262	≤	P	≤ 0.480
ALTO	Nivel bajo de acumulación de la laguna, temperatura mínima percentil entre 15° a 8°C, con clima seco, y la altitud entre 4100 a 4800 msnm. Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm,	0.141	≤	P	< 0.262
MEDIO	Nivel medio de acumulación de las lagunas, temperatura mínima percentil entre 8° a 5°C, con clima semisecho, y la altitud entre 3500 a 4100 msnm Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm.	0.075	≤	P	< 0.141
BAJO	Nivel de acumulación de las lagunas, temperatura mínima percentil entre -0° a 15°C, con clima semi seco, y la altitud entre 200 a 3500 msnm Precipitación entre el Percentil 95 < precipitación acumulada / día >= 99mm.	0.041	≤	P	< 0.075

Fuente: Equipo Técnico

D) Determinación de los niveles de peligro por déficit hídrico

En este sentido evaluamos la cantidad de áreas del distrito que se encuentran en peligro por la ocurrencia de INUNDACION FLUVIALES, evidenciando que 16100 Ha que representa el 11% del distrito es "Muy Alta susceptibilidad" el cual se presenta en color rojo, seguido se tiene 20915 Ha que representa el 14% con "Alta susceptibilidad" el cual representa de color naranja y en tercer lugar 106742 Ha



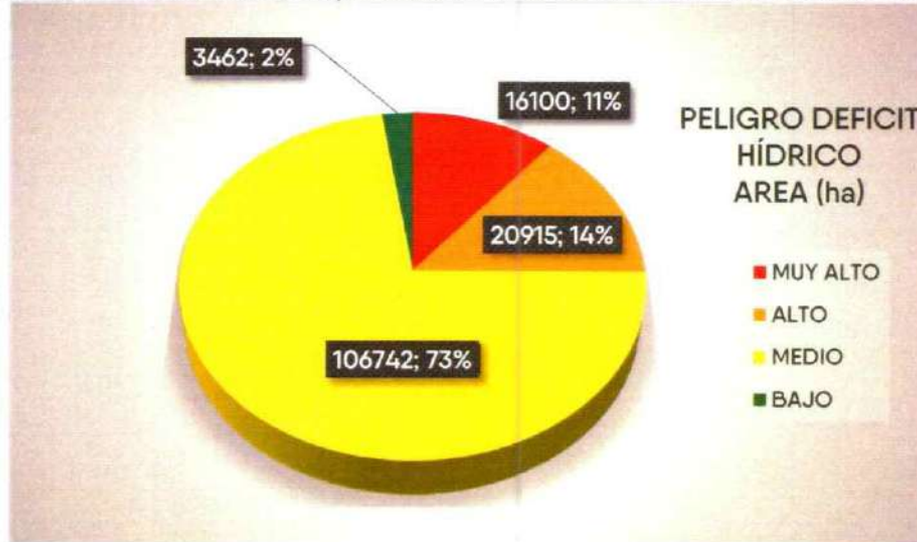
que representa el 73% está expuesto a nivel de "Media susceptibilidad" y por último 3462 Ha que representa el 02% expuesto a nivel de "Baja susceptibilidad", tal como se muestra a condición (Ver figura N° 18):

Cuadro N° 57. Niveles de susceptibilidad por inundación por Superficie territorial

CUADRO RESUMEN ÁREA DE PELIGRO POR DEFICIT HÍDRICO				
NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	16100	20915	106742	3462

Fuente: Equipo Técnico

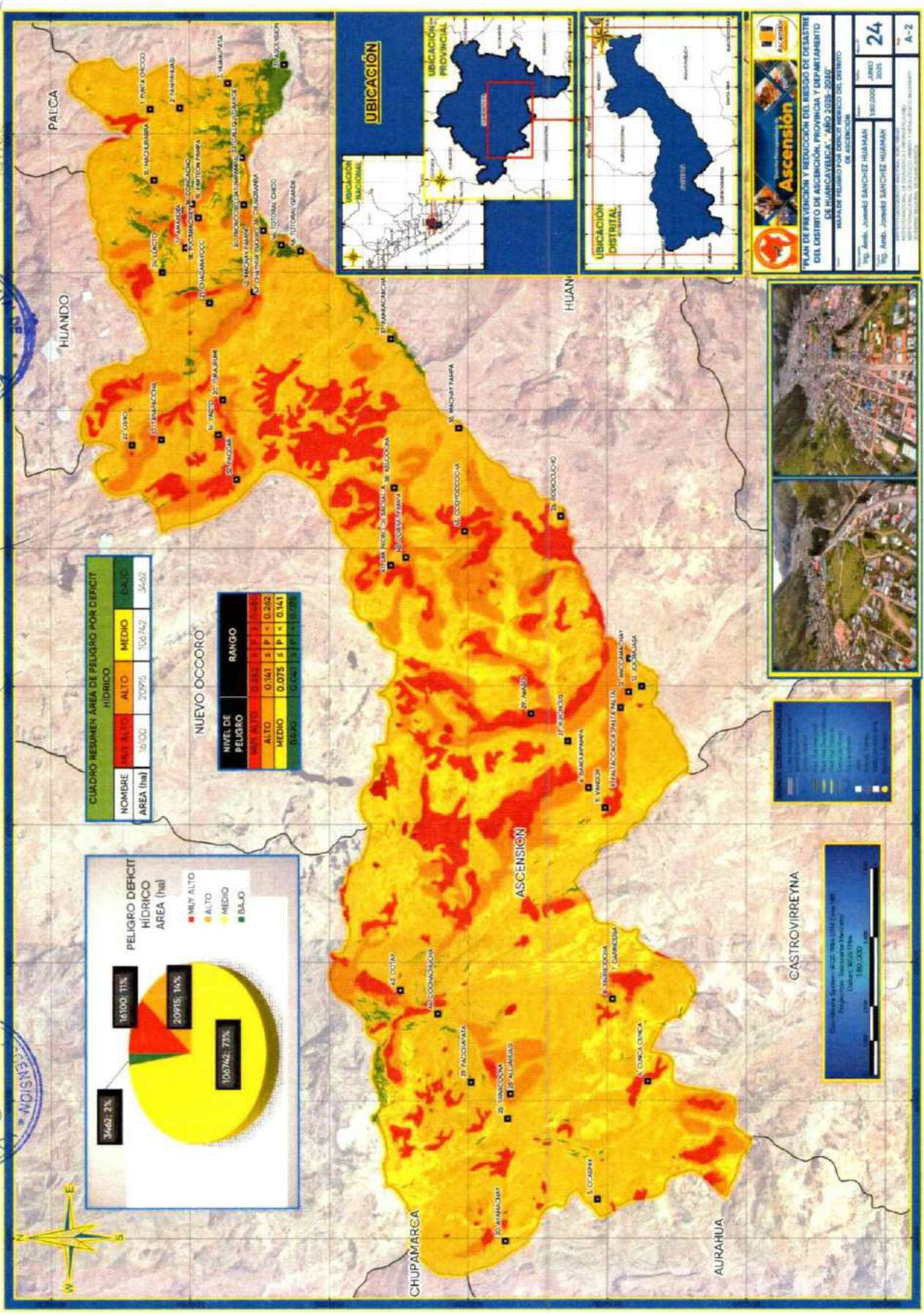
Gráfico N° 21. Niveles de susceptibilidad ante inundación en el distrito de Ascención



Fuente: Equipo Técnico



Figura N° 19. Mapa de peligro por déficit hídrico en el Distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico.



2.2.4 Análisis de Vulnerabilidad

Para la determinación de los niveles de vulnerabilidad a nivel de lotes, fue necesaria la identificación de los parámetros y descriptores de los factores de la vulnerabilidad, en las dimensiones social, económica y ambiental. Para lo cual, se trabajó con la base la información estadística generada por el Censo Nacional 2017. XII de Población y VII de vivienda.

Cuadro N° 58. Parámetros de los factores de vulnerabilidad según dimensión.

Parámetro	Factor	Parámetro
DIMENSIÓN SOCIAL	Fragilidad Social	Grupo Etario
		Discapacidad
	Resiliencia Social	Nivel Educativo
		Tipo de Seguro
DIMENSIÓN ECONÓMICA	Exposición Económica	Localización de las edificaciones proyectadas frente al Peligro.
	Fragilidad Económica	Material predominante edificación
		Material predominante techo vivienda
	Resiliencia Económica	Tipo de vivienda
Régimen de tenencia		

Fuente: Equipo Técnico.

Una vez determinado los parámetros y descriptores, se han procedido a calcular sus pesos (valor de jerarquía o importancia), mediante el proceso de análisis jerárquico de Saaty, con lo que posteriormente se calcularán los niveles de vulnerabilidad, los resultados son los siguientes:

- Ponderación en la Dimensión Social**

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

Cuadro N° 59. Ponderación de parámetros y descriptores de los factores de la vulnerabilidad Social.

EXPOSICIÓN SOCIAL (PESO 0.539)				
FRAGILIDAD SOCIAL (0.297)				
GRUPO ETARIO	0.5	GE1	De 0-4 años y >65 años	0.497
		GE2	De 5-9 años y de 60-65 años	0.262
		GE3	De 10-19 años y de 50-59 años	0.138
		GE4	De 20-29 años	0.069
		GE5	De 30-4 años	0.037
DISCAPACIDAD	0.5	D1	Mental o intelectual	0.494
		D2	Visual	0.264
		D3	Para usar brazos y piernas	0.136
		D4	Para oír y/o para hablar	0.071
		D5	No tiene	0.035
RESILIENCIA SOCIAL (0.164)				
NIVEL EDUCATIVO	0.5	NE1	Ningún nivel y/o inicial	0.444
		NE2	Primaria	0.262
		NE3	Secundaria	0.153
		NE4	Superior no universitario	0.089
		NE5	Superior Universitario	0.053
TIPO DE SEGURO	0.5	TS1	No tiene	0.423
		TS2	SIS	0.269
		TS3	ESSALUD	0.157
		TS4	FFAA-PNP	0.096
		TS5	Seguro privado	0.056

Fuente: Equipo Técnico.

- Ponderación en la Dimensión Económica**

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



Cuadro N° 60. Ponderación de parámetros y descriptores de los factores de la vulnerabilidad Económica.

EXPOSICIÓN SOCIAL (PESO 0.539)				
FRAGILIDAD SOCIAL (0.297)				
MATERIAL PREDOMINANTE EDIFICACIÓN	0.5	MPE1	Adobe o tapia y/o piedra barro	0.490
		MPE2	Estera y/u otro material	0.259
		MPE3	Quincha (caña con barro)	0.140
		MPE4	Madera	0.073
		MPE5	Ladrillo o bloque de cemento	0.038
MATERIAL PREDOMINANTE TECHO	0.5	MPT1	Otro material (cartón, plástico, entre otras similares)	0.454
		MPT2	Esfera y/o paja, hojas de palmera	0.267
		MPT3	Madera y/o caña o esfera con torta de barro	0.149
		MPT4	Plancha de calamina y/o tejas	0.082
		MPT5	Concreto armado	0.049
RESILIENCIA SOCIAL (0.164)				
TIPO DE VIVIENDA	0.5	TV1	No destinado para habitación, otro tipo	0.446
		TV2	Choza o cabaña y/o vivienda improvisada	0.269
		TV3	Vivienda en quinta y/o vivienda en casa vecindad	0.151
		TV4	Departamento en edificio	0.083
		TV5	Casa independiente	0.051
REGIMEN DE TENENCIA	0.5	RT1	Otro	0.458
		RT2	Cedida por el centro de trabajo y/u otro hogar o institución	0.272
		RT3	Alquilada	0.146
		RT4	Propia, sin título de propiedad	0.080
		RT5	Propia con título de propiedad	0.045

Fuente: Equipo Técnico

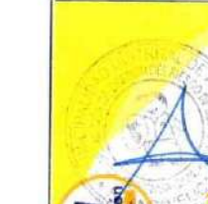
• **Determinación de la Vulnerabilidad**

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

Cuadro N° 61. Rangos de nivel de Vulnerabilidad.

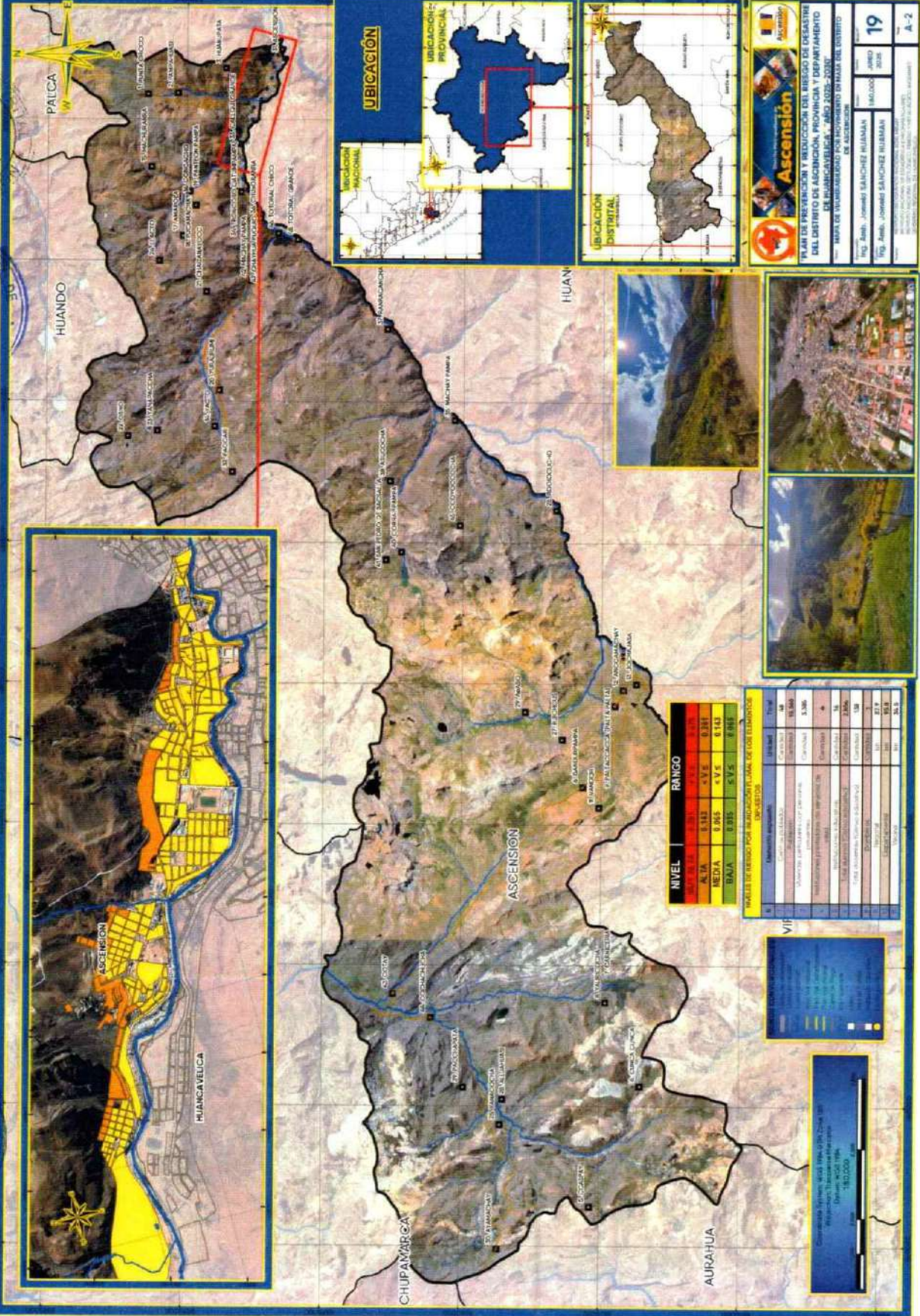
NIVEL	RANGO		
MUY ALTA	0.261	< V ≤	0.475
ALTA	0.143	< V ≤	0.261
MEDIA	0.065	< V ≤	0.143
BAJA	0.035	≤ V ≤	0.065

Fuente: Equipo Técnico



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA

Figura N° 21. Mapa de Vulnerabilidad por deslizamiento en el distrito de Ascension

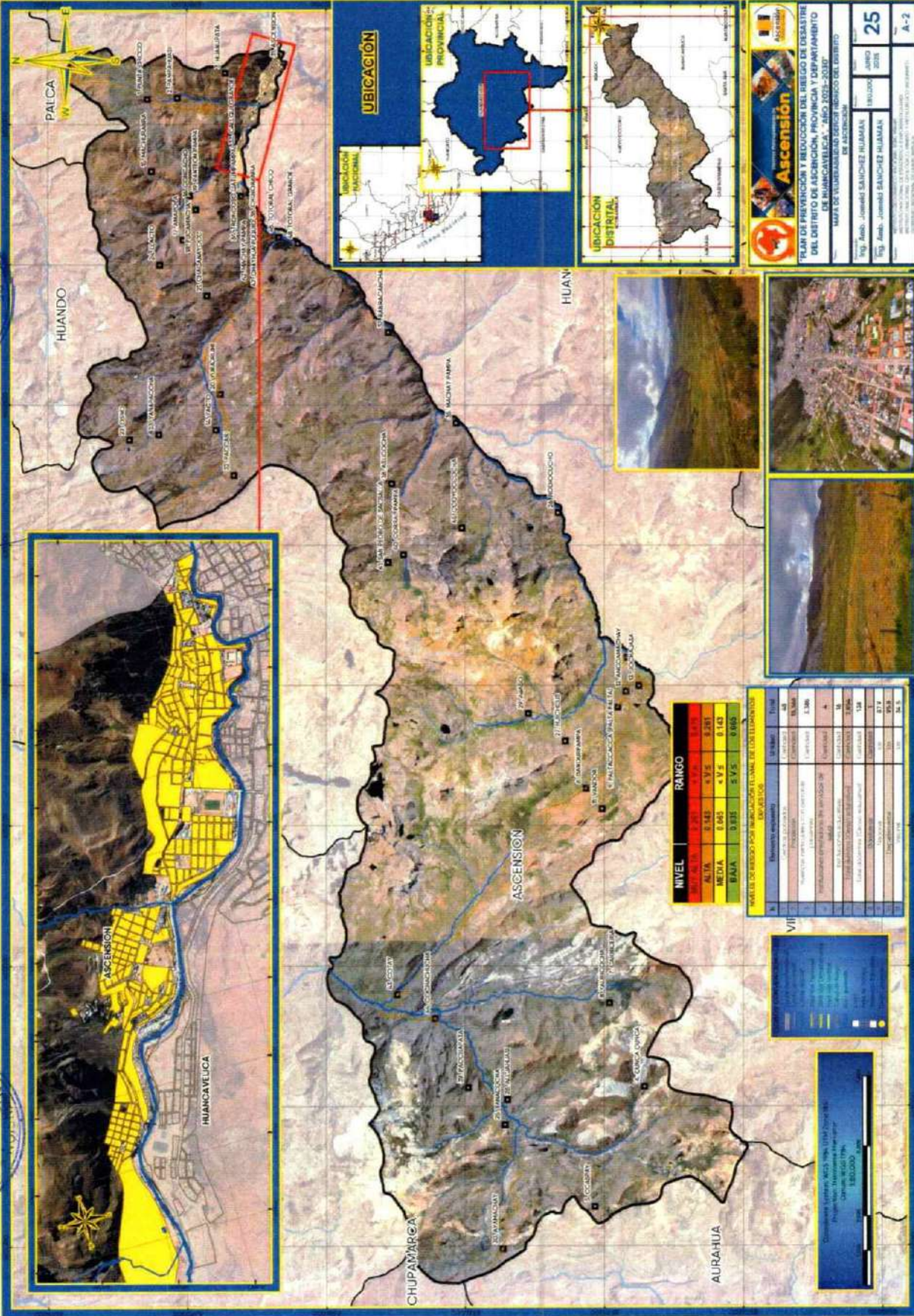


Fuente: Elaboración Equipo Técnico



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCABALLA - DEPARTAMENTO DE HUANCABALLA

Figura N° 23. Mapa de Vulnerabilidad por déficit hídrico del distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico



2.2.5 Análisis de riesgos

2.2.5.1 Niveles de Riesgo por heladas

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por heladas, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de heladas es.

Cuadro N° 62. Rangos de nivel de Riesgo.

NIVEL RIESGO	RANGO
MUY ALTO	0.068 ≤ R ≤ 0.219
ALTO	0.021 ≤ R < 0.068
MEDIO	0.006 ≤ R < 0.021
BAJO	0.001 ≤ R < 0.006

Fuente: Equipo Técnico

Los resultados son descritos a continuación:

a) Nivel de riesgo por heladas en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de las heladas a nivel territorial, donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (C.P) expuestas ante el peligro por heladas en el distrito, donde un total de 3 C.P (contabilizándose 6 habitantes y 4 viviendas se encuentra en nivel de riesgo "Muy Alto", seguido de 36 C.P (contabilizándose 226 habitantes y 146 viviendas), en nivel de nivel de riesgo "Alto", 8 C.P (contabilizándose 15266 habitantes y 3208 viviendas), en nivel de riesgo "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 63. Nivel de riesgo por heladas en la población.

NIVELES DE RIESGO POR HELADAS DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS						
N	Elemento expuesto	Unidad	Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	47	5	2	1
2	Población	Cantidad	287	131	15100	48
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	313	15	3030	27

Fuente: Equipo Técnico.

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de susceptibilidad por peligro de heladas en los diferentes centros poblados, tal como se muestra a continuación:

En el siguiente cuadro se muestra el nivel de riesgo por heladas evaluado por el equipo técnico realizando encuestas y evaluaciones donde se encuentran en un riesgo ALTO y MUY ALTO.

Cuadro N° 64. Nivel de riesgo por heladas evaluado por el equipo técnico a nivel de Centros Poblados.

N°	CENTROS POBLADOS	REGIÓN NATURAL (según piso altitudinal)	COORDENADAS UTM		ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACIÓN Total	VIVIENDAS Total	NIVEL DE RIESGO
			ESTE	NORTE				
1	HORNOPATA	Puna	488267	8591459	4600	15	5	MUY ALTA
2	YACTO	Puna	488907	8588943	4597	4	8	MUY ALTA
3	HUACCASCCA	Puna	496174	8592331	4510	0	7	MUY ALTA
4	PUNTA ORCCO	Puna	500902	8591413	4405	6	8	MUY ALTA
5	PAMPAHUASI	Puna	500937	8590362	4276	1	6	MUY ALTA
6	MACHURANRA	Puna	498328	8591271	4258	2	5	MUY ALTA



7	CONCACHO	Puna	497257	8590399	4 134	3	4	MUY ALTA
8	AMAPOLA	Puna	495889	8590114	4 352	7	6	MUY ALTA
9	PACCARI	Puna	487489	8588325	4 678	6	15	MUY ALTA
10	PUCAMACHAY	Puna	497251	8589810	4 744	7	10	MUY ALTA
11	PANTEON PAMPA	Puna	497459	8589924	4 049	13	15	MUY ALTA
12	CALLQUI GRANDE	Suni	499139	8588112	3752	27	7	MEDIO
13	TRONCOSO (JATUMPAMPA)	Suni	497418	8588014	3 787	20	10	ALTA
14	MACHAY PAMPA	Puna	489330	8580332	4 161	4	5	MUY ALTA
15	YURAJRUMI	Puna	490385	8588790	4 561	1	5	MUY ALTA
16	CHUÑORANRA	Suni	496485	8587408	3 818	9	3	ALTA
17	CHALLHUA PUQUIO	Suni	495323	8585631	3826	0	2	ALTA
18	RANRACANCHA	Puna	492570	8582775	4 026	21	18	MUY ALTA
19	ASUCOCHA	Puna	487202	8582650	4 668	4	5	MUY ALTA
20	ALTAR PATA	Puna	476490	8582529	4708	0	3	MUY ALTA
21	YANACUCHA	Puna	464305	8578444	4 521	3	2	MUY ALTA
22	PACCHAPATA	Puna	465666	8579913	4 571	2	3	MUY ALTA
23	CORRAL PAMPA	Puna	484673	8582248	4 579	4	6	MUY ALTA
24	SAN PEDRO DE SACSALLA	Puna	484403	8582788	4 682	7	11	MUY ALTA
25	RODIOCUCHO	Puna	485960	8576940	4 363	6	5	MUY ALTA
26	HUICHCUS	Puna	478342	8576339	4 647	14	12	MUY ALTA
27	COTAY	Puna	468883	8582511	4 374	2	5	MUY ALTA
28	CCASPAY	Janca	459295	8579917	4 838	2	2	MUY ALTA
29	ALLJAHUASI	Puna	465297	8578001	4 442	18	20	MUY ALTA
30	COCHACHUCHA	Puna	467941	8580960	4 381	1	2	MUY ALTA
31	BANDURPAMPA	Janca	476325	8575662	4 809	6	6	MUY ALTA
32	ASASO	Puna	478914	8577614	4 565	2	4	MUY ALTA
33	CCOYOCOCHA	Puna	485604	8580098	4 674	15	18	MUY ALTA
34	ISCUMACHAY PAMPA	Puna	482635	8575814	4492	0	3	MUY ALTA
35	CARNICERIA	Puna	469527	8575088	4 681	1	2	MUY ALTA
36	YURICOCHA	Puna	469049	8574596	4 659	27	11	MUY ALTA
37	PALTACCACCA (PALTA PALTA)	Puna	479214	8574526	4 665	1	2	MUY ALTA
38	HUAROCOPATA	Puna	480939	8575197	4 441	0	2	MUY ALTA
39	AYAMACHAY	Puna	461142	8579490	4 798	2	2	MUY ALTA
40	TOTAL CHICO	Suni y GA	495998	8586697	3 812	68	25	ALTA
41	ALTO ANDINO	Puna	481040	8574776	4 516	18	13	MUY ALTA





42	CHACANAYOCC	Puna	486498	8583924	4 714	7	10	MUY ALTA
43	VANDOR	Janca	475596	8575058	4 816	11	5	MUY ALTA
44	ANCCAMACHAY	Puna	480255	8574162	4 590	1	1	MUY ALTA
45	CUNCA CUNCA	Puna	465694	8573558	4 768	2	2	MUY ALTA
46	OSNO	Puna	488754	8592051	4 580	3	3	MUY ALTA
47	YANAPACCHA	Puna	489056	8590817	4 605	7	7	MUY ALTA
48	LLACTO	Puna	494978	8590974	4 547	5	5	MUY ALTA
49	CHAYHUA PUQUIO	Puna	495323	8585631	4 028	10	5	MUY ALTA
50	JOCHAJASA	Puna	479928	8573733	4 664	3	8	MUY ALTA
51	TOTAL GRANDE	Suni	495802	8586042	3 818	34	5	ALTA
52	HUANUPATA	Puna	501705	8588646	4 336	7	4	MUY ALTA
53	ASCENSION	Suni	502515	8586616	3679	2	1	MEDIO
54	MACHAYPAMPA	Puna	494279	8587680	4086	6	7	MUY ALTA

Fuente: Equipo Técnico

b) Nivel de riesgo por heladas en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas ante el riesgo por heladas, según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 16 II.EE (Con 2854 alumnos y 138 docentes) presentan un nivel de riesgo "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 65. Nivel de riesgo por heladas en II.EE

N	Elemento expuesto	Unidad	Nivel de Riesgo por heladas			
			Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	0	0	16	0
2	Total, alumnos (Censo educativo)	Cantidad	0	0	2854	0
3	Total, docentes (Censo educativo)	Cantidad	0	0	138	0

Fuente: Equipo Técnico

c) Nivel de riesgo por heladas en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)

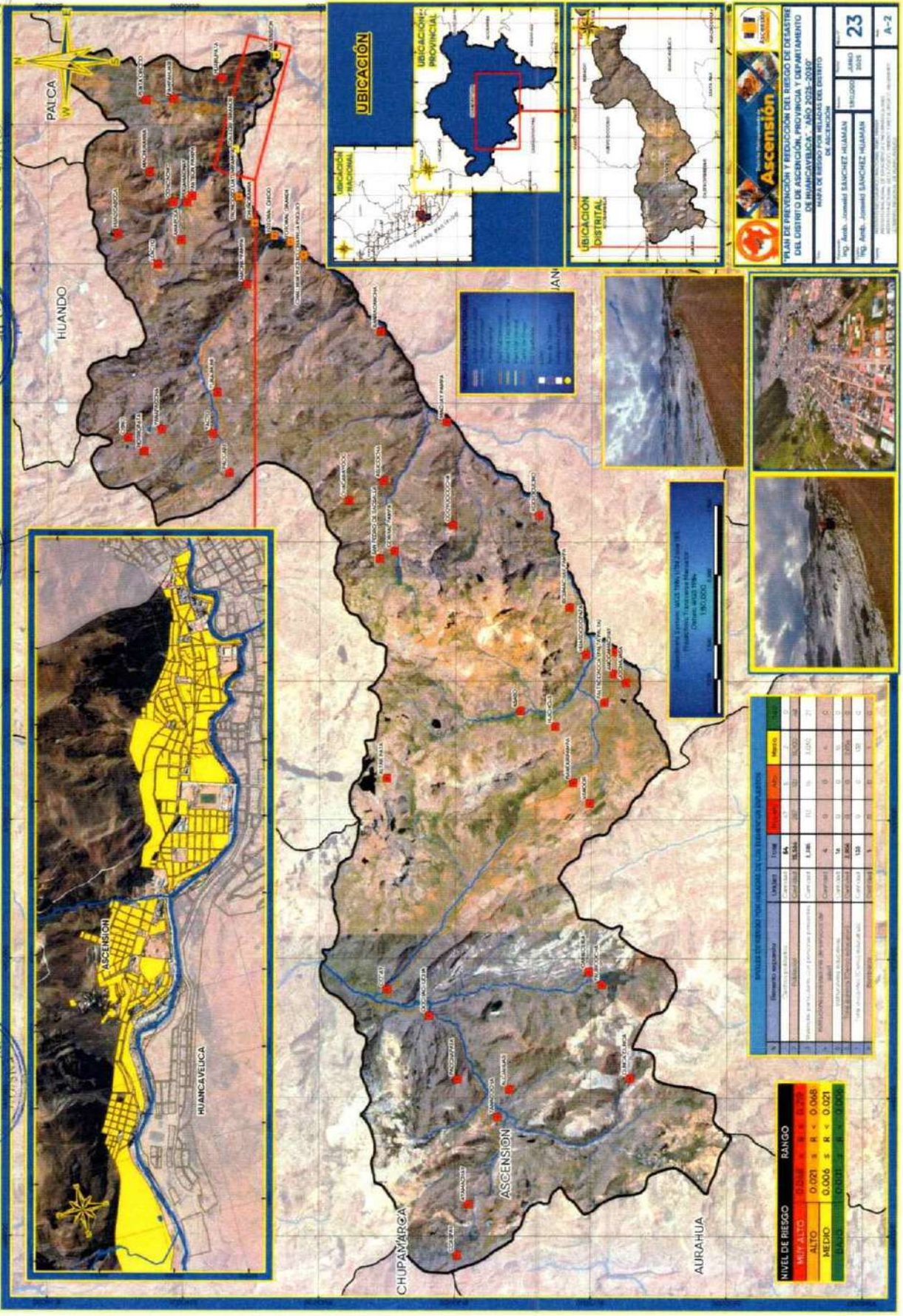
Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS por las heladas, teniendo como resultado que, 04 IPS que presentan un nivel de riesgo "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 66. Nivel de riesgo por heladas en IPS

N	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por heladas			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	5	0	0	4	0

Fuente: Equipo Técnico

Figura N° 24. Mapa de Riesgo por peligro a heladas en la zona urbana del distrito de Ascension



Fuente: Elaboración Equipo Técnico



2.2.5.2 Niveles de riesgo por deslizamiento

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, superponiendo las capas georreferenciadas de los principales elementos expuestos ya identificados sobre las áreas de susceptibilidad por deslizamientos, con la finalidad de identificar los posibles daños y/o pérdidas frente a la ocurrencia de deslizamiento.

Cuadro N° 67. Rangos de nivel de Riesgo por deslizamiento.

NIVEL RIESGO	RANGO
MUY ALTO	0.068 ≤ R ≤ 0.219
ALTO	0.021 ≤ R < 0.068
MEDIO	0.006 ≤ R < 0.021
BAJO	0.001 ≤ R < 0.006

Fuente: Equipo Técnico

Los resultados son descritos a continuación:

a. Nivel de riesgo por deslizamiento en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de deslizamiento a nivel territorial en donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (CP) expuestos ante el peligro por deslizamiento en el distrito; donde un total de 15 Centro Poblado C.P se encuentra en nivel de riesgo "Alto", seguido de 28 C.P en nivel de riesgo "Medio", 5 C.P en nivel de riesgo "bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 68. Nivel de riesgo por deslizamiento en la población

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel riesgo por deslizamiento			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	48	0	15	28	5
2	Población	Cantidad	15566	0	72	259	15235
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	3385	0	41	152	3192

Fuente: Equipo Técnico.

Posteriormente se hace imprescindible evaluar el nivel de riesgo por deslizamientos en los diferentes centros poblados del distrito en donde podemos apreciar que se tiene una cantidad considerable en el nivel alto.

Cuadro N° 69. Nivel riesgo por deslizamiento a nivel de CC.PP.

NIVEL DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA DE LOS CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE ASCENSIÓN							
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CENTRO POBLADO	POBLACIÓN	VIVIENDA	NIVEL RIESGO
1	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	CUNCA CUNCA	2	1	MEDIO
2	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	JOCHAJASA	3	3	ALTO
3	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	ALTO ANDINO	18	10	MEDIO
4	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	ANCCAMACHAY	1	1	ALTO
5	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	PALTACCACCA (PALTA PALTA)	1	1	ALTO
6	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	YURICOCHA	27	22	MEDIO
7	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	VANDOR	11	5	MEDIO
8	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	CARNICERIA	1	1	MEDIO
9	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSIÓN	CCASPAY	2	1	MEDIO



10	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	BANDURPAMPA	6	5	MEDIO
11	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	HUICHCUS	14	7	ALTO
12	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	RODIOCUCHO	6	4	ALTO
13	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AeASO	2	1	ALTO
14	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ALLJAHUASI	18	14	MEDIO
15	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YANACOCCHA	3	2	ALTO
16	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AYAMACHAY	2	2	MEDIO
17	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PACCHAPATA	2	2	MEDIO
18	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CCOYOCOCCHA	15	9	MEDIO
19	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	4	1	MEDIO
20	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	COCHACHUCHA	1	1	MEDIO
21	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CORRAL PAMPA	4	3	ALTO
22	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	COTAY	2	2	MEDIO
23	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ASUCOCHA	4	3	MEDIO
24	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	RANRACANCHA	21	13	MEDIO
25	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	SAN PEDRO DE SACSALLA	7	6	MEDIO
26	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TOTAL GRANDE	34	10	MEDIO
27	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ASCENSION	14915	3111	BAJO
28	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TOTAL CHICO	68	27	BAJO
29	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHUsORANRA	9	3	BAJO
30	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	12	6	MEDIO
31	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHAYHUA PUGUIO	10	3	ALTO
32	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TRONCOSO (JATUMPAMPA)	20	9	MEDIO
33	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CALLQUI GRANDE	242	50	BAJO
34	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PACCARI	6	5	MEDIO
35	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	HUANUPATA	7	3	ALTO
36	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YURAJRUMI	1	1	BAJO
37	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YACTO	4	4	ALTO
38	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHACANAYOCC	7	4	ALTO
39	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PUCAMACHAY	7	3	ALTO
40	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PANTEON PAMPA	13	6	MEDIO
41	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AMAPOLA	7	3	MEDIO
42	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PAMPAHUASI	1	1	ALTO
43	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CONCACHO	3	2	MEDIO
44	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	LLACTO	5	4	MEDIO
45	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YANAPACCHA	7	3	MEDIO
46	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHURANRA	2	1	ALTO
47	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PUNTA ORCCO	6	5	MEDIO
48	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	OSNO	3	1	MEDIO
TOTAL					15566	3385	

Fuente: Equipo Técnico.



b. Nivel de riesgo por deslizamiento en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas ante la ocurrencia de deslizamiento donde según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 3 II.EE presentan un nivel de riesgo medio, seguido de 13 II.EE presentan un nivel de riesgo "bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 70. Nivel de riesgo por deslizamiento en las II.EE

N	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamiento			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	16	0	0	3	13
2	Total, alumnos (Censo educativo)	Cantidad	2854	0	0	52	2802
3	Total, docentes (Censo educativo)	Cantidad	138	0	0	4	134

Fuente: Equipo Técnico

c. Nivel de riesgo por deslizamiento en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)

Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS del distrito teniendo como resultado que 4 (IPS) presenta se encuentra expuesta a nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 71. Nivel de riesgo por deslizamiento en las IPS

N	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	4	0	0	0	4

Fuente: Equipo Técnico.

d. Nivel de riesgo por deslizamiento en vías de comunicación

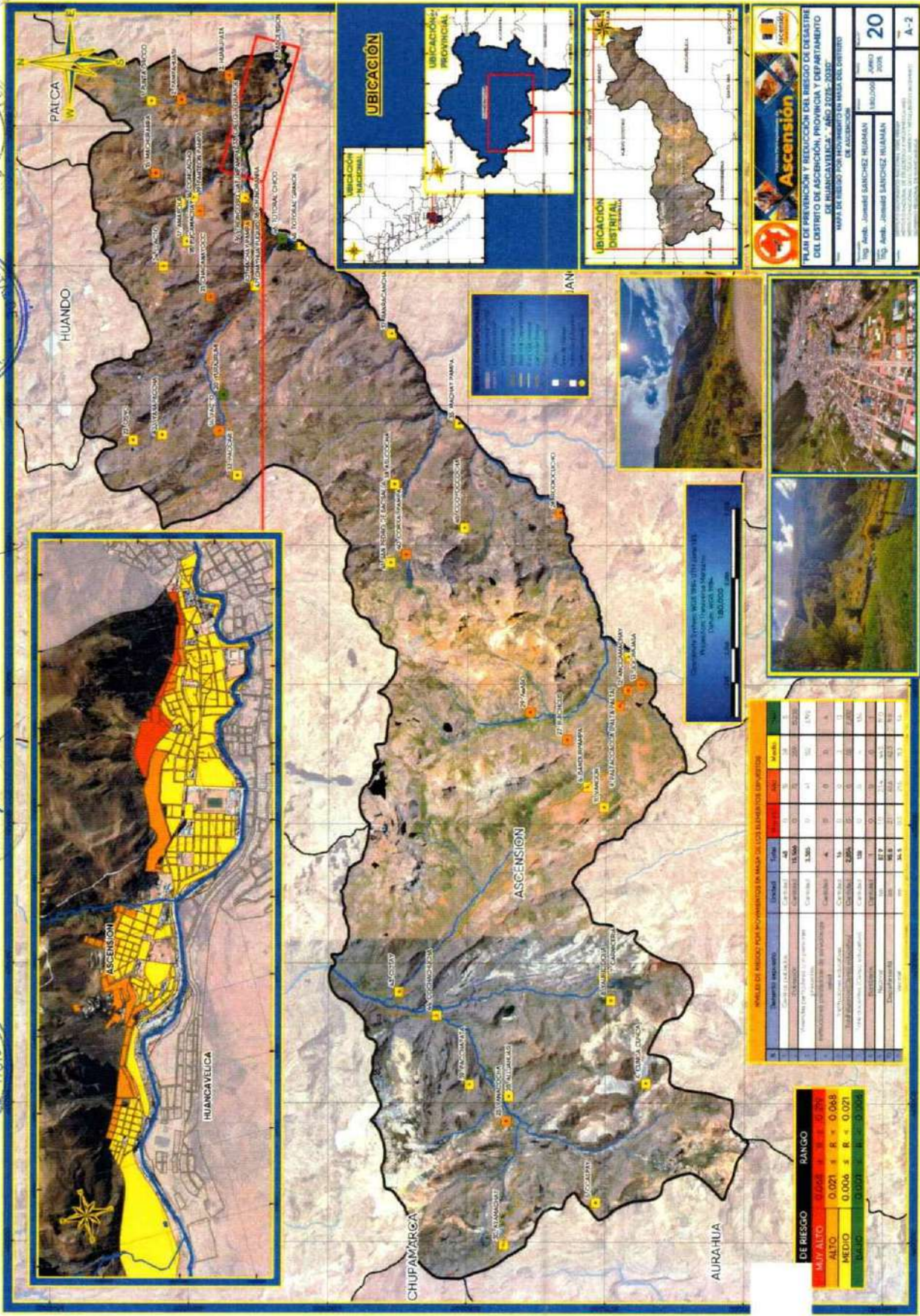
De la misma forma se evalúa el nivel de riesgo de las vías de comunicación frente al peligro por deslizamiento dando como resultado un total de 0.96 km de vía nacional, 2.09 km de vía departamental, 0.33 km de vía vecinal donde se encuentra expuesta a nivel de riesgo "Muy Alto", seguido de 23.43 km de vía nacional, 41.61 km de vía departamental, 21.45 de vía vecinal donde se encuentra expuestas a un nivel de riesgo "Alto", seguido de 44.5 km de vía nacional, 42.25 km de vía departamental y 11.34 de vía vecinal donde se encuentra expuestas a un nivel de riesgo "Medio" y 19.03 km de vía nacional, 9.86 km de vía departamental, 1.35 de vía vecinal donde se encuentra expuestas a un nivel de riesgo "Bajo".

Cuadro N° 72. Nivel de riesgo por deslizamiento en las vías de comunicación y obras

N°	Categoría de vía/Descripción	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por heladas			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
Infraestructura Vial							
1	Vía Nacional	km	90.89	0.96	23.43	44.5	19.03
2	Vía Departamental	km	95.81	2.09	41.61	42.25	9.86
3	Vía Vecinal	km	34.47	0.33	21.45	11.34	1.35

Fuente: Equipo Técnico.

Figura N° 25. Mapa de Riesgo de deslizamiento en el distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico



2.2.5.3 Niveles de Riesgo por inundación.

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por INUNDACION FLUVIALES, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de INUNDACION FLUVIALES.

Cuadro N° 73. Rangos de nivel de Riesgo por inundación.

NIVEL RIESGO	RANGO
MUY ALTO	$0.068 \leq R \leq 0.219$
ALTO	$0.021 \leq R < 0.068$
MEDIO	$0.006 \leq R < 0.021$
BAJO	$0.001 \leq R < 0.006$

Fuente: Equipo Técnico

Los resultados son descritos a continuación:

a) Nivel de riesgo por inundación en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de inundación a nivel territorial en donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (C.P) expuesta ante el peligro por inundación en el distrito, donde un total de 2 Centros Poblados (contabilizándose 310 habitantes y 77 viviendas) se encuentra en nivel de riesgo "Muy Alto", seguido de 9 C.P (contabilizándose 14991 habitantes y 3157 viviendas) en nivel de riesgo "Alto", seguido de 28 C.P (contabilizándose 212 habitantes y 125 viviendas) en nivel de riesgo "Medio", 9 C.P (contabilizándose 53 habitantes y 26 viviendas) en nivel de nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 74. Nivel de riesgo por inundación en la población.

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	48	2	9	28	9
2	Población	Cantidad	15566	310	14991	212	53
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	3385	77	3157	125	26

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por inundación en los diferentes centros poblado, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 75. Nivel de riesgo por inundación a nivel de Centros Poblados

NIVEL DE RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL DE LOS CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE ASCENSIÓN							
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CENTRO POBLADO	POBLACIÓN	VIVIENDA	NIVEL RIESGO
1	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CUNCA CUNCA	2	1	MEDIO
2	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	JOCHAJASA	3	3	MEDIO
3	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ALTO ANDINO	18	10	MEDIO
4	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ANCCAMACHAY	1	1	MEDIO
5	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PALTACCACCA (PALTA PALTA)	1	1	MEDIO
6	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YURICOCHA	27	22	MEDIO
7	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	VANDOR	11	5	MEDIO
8	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CARNICERIA	1	1	MEDIO
9	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CCASPAY	2	1	MEDIO



10	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	BANDURPAMPA	6	5	MEDIO
11	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	HUICHCUS	14	7	BAJO
12	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	RODIUCUCHO	6	4	MEDIO
13	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	AeASO	2	1	MEDIO
14	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ALLJAHUASI	18	14	ALTO
15	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YANACUCHA	3	2	MEDIO
16	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	AYAMACHAY	2	2	MEDIO
17	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PACCHAPATA	2	2	ALTO
18	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CCOYOCCOCHA	15	9	MEDIO
19	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	4	1	BAJO
20	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	COCHACHUCHA	1	1	ALTO
21	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CORRAL PAMPA	4	3	BAJO
22	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	COTAY	2	2	MEDIO
23	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ASUCOCHA	4	3	BAJO
24	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	RANRACANCHA	21	13	MEDIO
25	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	SAN PEDRO DE SACSALLA	7	6	ALTO
26	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	TOTAL GRANDE	34	10	MEDIO
27	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ASCENSION	14915	3111	ALTO
28	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	TOTAL CHICO	68	27	MUY ALTO
29	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CHUSORANRA	9	3	ALTO
30	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	12	6	MEDIO
31	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CHAYHUA PUQUIO	10	3	BAJO
32	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	TRONCOSO (JATUMPAMPA)	20	9	ALTO
33	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CALLQUI GRANDE	242	50	MUY ALTO
34	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PACCARI	6	5	ALTO
35	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	HUANUPATA	7	3	MEDIO
36	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YURAJRUMI	1	1	MEDIO
37	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YACTO	4	4	MEDIO
38	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CHACANAYOCC	7	4	BAJO
39	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PUCAMACHAY	7	3	BAJO
40	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PANTEON PAMPA	13	6	ALTO
41	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	AMAPOLA	7	3	MEDIO
42	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PAMPAHUASI	1	1	BAJO
43	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CONCACHO	3	2	MEDIO
44	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	LLACTO	5	4	MEDIO
45	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YANAPACCHA	7	3	MEDIO
46	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	MACHURANRA	2	1	BAJO
47	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PUNTA ORCCO	6	5	MEDIO
48	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	OSNO	3	1	MEDIO
TOTAL					15566	3385	

Fuente: Equipo Técnico



b) Nivel de riesgo por inundación en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas ante el riesgo por inundación donde según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 1 II.EE presenta un nivel de riesgo "Muy Alto", seguido de 9 II.EE presentan un nivel de riesgo "Alto" y 6 II.EE presentan un nivel de riesgo "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 76. Nivel de riesgo por inundación fluvial de las II.EE.

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	16	1	9	6	0
2	Total, alumnos (Censo educativo)	Cantidad	2854	22	2377	455	0
3	Total, docentes (Censo educativo)	Cantidad	138	2	102	34	0

Fuente: Equipo Técnico

c) Nivel de riesgo por inundación en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)

Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS por inundación, teniendo como resultado que, 7 IPS presenta "Alto" riesgo, 12 IPS presenta "Medio" riesgo, seguido de 8 IPS presenta un nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 77. Nivel de riesgo por inundación fluvial de las IPS

N	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	4	0	1	3	0

Fuente: Equipo Técnico

d) Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación

De la misma forma se evalúa el nivel de exposición de las vías de comunicación frente al peligro por inundación obteniéndose como resultado que, un total de 0.68 km de vía vecinal se encuentran expuesta a nivel de riesgo "Muy Alto", seguido 19.4 km de vía nacional, 17.47 km de vía departamental, 3.83 km de vía vecinal se encuentran expuesta a nivel de riesgo "Alto", seguido de 61.77 km de vía nacional, 57.64 km de vía departamental, 17.14 de vía vecinal, se encuentran expuesta a nivel de riesgo "Medio", seguido de 6.76 km de vía nacional, 20.02 km de vía departamental, 13.5 km de vía vecinal, se encuentran expuesta a nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra en el cuadro:

Cuadro N° 78. Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación y obras de arte.

N°	Categoría de vía/Descripción	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por heladas			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
Infraestructura Vial							
1	Vía Nacional	Km	87.93	0	19.4	61.77	6.76
2	Vía Departamental	Km	95.81	0.68	17.47	57.64	20.02
3	Vía Vecinal	Km	34.47	0	3.83	17.14	13.5

Fuente: Equipo Técnico



2.2.5.4 Niveles de Riesgo por déficit hídrico.

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por INUNDACION FLUVIALES, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de INUNDACION FLUVIALES.

Cuadro N° 79. Rangos de nivel de Riesgo por déficit hídrico.

NIVEL RIESGO	RANGO
MUY ALTO	0.068 ≤ R ≤ 0.219
ALTO	0.021 ≤ R < 0.068
MEDIO	0.006 ≤ R < 0.021
BAJO	0.001 ≤ R < 0.006

Fuente: Equipo Técnico

Los resultados son descritos a continuación:

a) Nivel de riesgo por déficit hídrico en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de inundación a nivel territorial en donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (C.P) expuesta ante el peligro por déficit hídrico en el distrito, donde un total de 5 Centros Poblados (contabilizándose 32 habitantes y 22 viviendas) se encuentra en nivel de riesgo "Muy Alto", seguido de 12 C.P (contabilizándose 312 habitantes y 94 viviendas) en nivel de riesgo "Alto", seguido de 27 C.P (contabilizándose 27 habitantes y 187 viviendas) en nivel de riesgo "Medio", 4 C.P (contabilizándose 15035 habitantes y 3158 viviendas) en nivel de nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 80. Nivel de riesgo por déficit hídrico en la población.

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	48	5	12	27	4
2	Población	Cantidad	15566	32	312	187	15035
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	3385	22	94	111	3158

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por inundación en los diferentes centros poblado, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 81. Nivel de riesgo por déficit hídrico a nivel de Centros Poblados

NIVEL DE RIESGO POR DEFICIT HÍDRICO DE LOS CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE ASCENSION							
N°	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CENTRO POBLADO	POBLACIÓN	VIVIENDA	NIVEL DE RIESGO
1	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CUNCA CUNCA	2	1	MEDIO
2	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	JOCHAJASA	3	3	MEDIO
3	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ALTO ANDINO	18	10	BAJO
4	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	ANCCAMACHAY	1	1	ALTO
5	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	PALTACCACCA (PALTA PALTA)	1	1	ALTO
6	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	YAURICOCHA	27	22	MEDIO
7	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	VANDOR	11	5	MEDIO
8	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CARNICERIA	1	1	MEDIO
9	HUANCÁVELICA	HUANCÁVELICA	ASCENSION	CCASPAY	2	1	MEDIO



10	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	BANDURPAMPA	6	5	ALTO
11	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	HUICHCUS	14	7	MEDIO
12	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	RODIUCUCHO	6	4	MEDIO
13	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AeASO	2	1	MUY ALTO
14	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ALLJAHUASI	18	14	ALTO
15	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YANACUCHA	3	2	MEDIO
16	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AYAMACHAY	2	2	MEDIO
17	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PACCHAPATA	2	2	MEDIO
18	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CCOYOCOCOCHA	15	9	ALTO
19	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	4	1	MEDIO
20	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	COCHACHUCHA	1	1	MEDIO
21	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CORRAL PAMPA	4	3	ALTO
22	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	COTAY	2	2	ALTO
23	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ASUCOCHA	4	3	MEDIO
24	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	RANRACANCHA	21	13	MEDIO
25	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	SAN PEDRO DE SACSALLA	7	6	MUY ALTO
26	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TOTAL GRANDE	34	10	BAJO
27	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	ASCENSION	14915	3111	BAJO
28	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TOTAL CHICO	68	27	BAJO
29	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHUsORANRA	9	3	MEDIO
30	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHAY PAMPA	12	6	MEDIO
31	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHAYHUA PUGUIO	10	3	ALTO
32	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	TRONCOSO (JATUMPAMPA)	20	9	MEDIO
33	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CALLQUI GRANDE	242	50	ALTO
34	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PACCARI	6	5	MUY ALTO
35	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	HUANUPATA	7	3	MEDIO
36	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YURAJRUMI	1	1	MEDIO
37	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YACTO	4	4	MUY ALTO
38	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CHACANAYOCC	7	4	MEDIO
39	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PUCAMACHAY	7	3	ALTO
40	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PANTEON PAMPA	13	6	MUY ALTO
41	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	AMAPOLA	7	3	MEDIO
42	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PAMPAHUASI	1	1	MEDIO
43	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	CONCACHO	3	2	ALTO
44	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	LLACTO	5	4	MEDIO
45	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	YANAPACCHA	7	3	MEDIO
46	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	MACHURANRA	2	1	MEDIO
47	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	PUNTA ORCCO	6	5	MEDIO
48	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	OSNO	3	1	ALTO
TOTAL					15566	3385	

Fuente: Equipo Técnico

b) Nivel de riesgo por déficit hídrico en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas ante el riesgo por déficit hídrico donde según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 1 I.EE presenta un nivel de riesgo "Alto", seguido



de 2 II.EE presentan un nivel de riesgo "Medio" y 13 II.EE presentan un nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 82. Nivel de riesgo por déficit hídrico de las II.EE.

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	16	0	1	2	13
2	Total, alumnos (Censo educativo)	Cantidad	2854	0	22	64	2768
3	Total, docentes (Censo educativo)	Cantidad	138	0	2	3	133

Fuente: Equipo Técnico

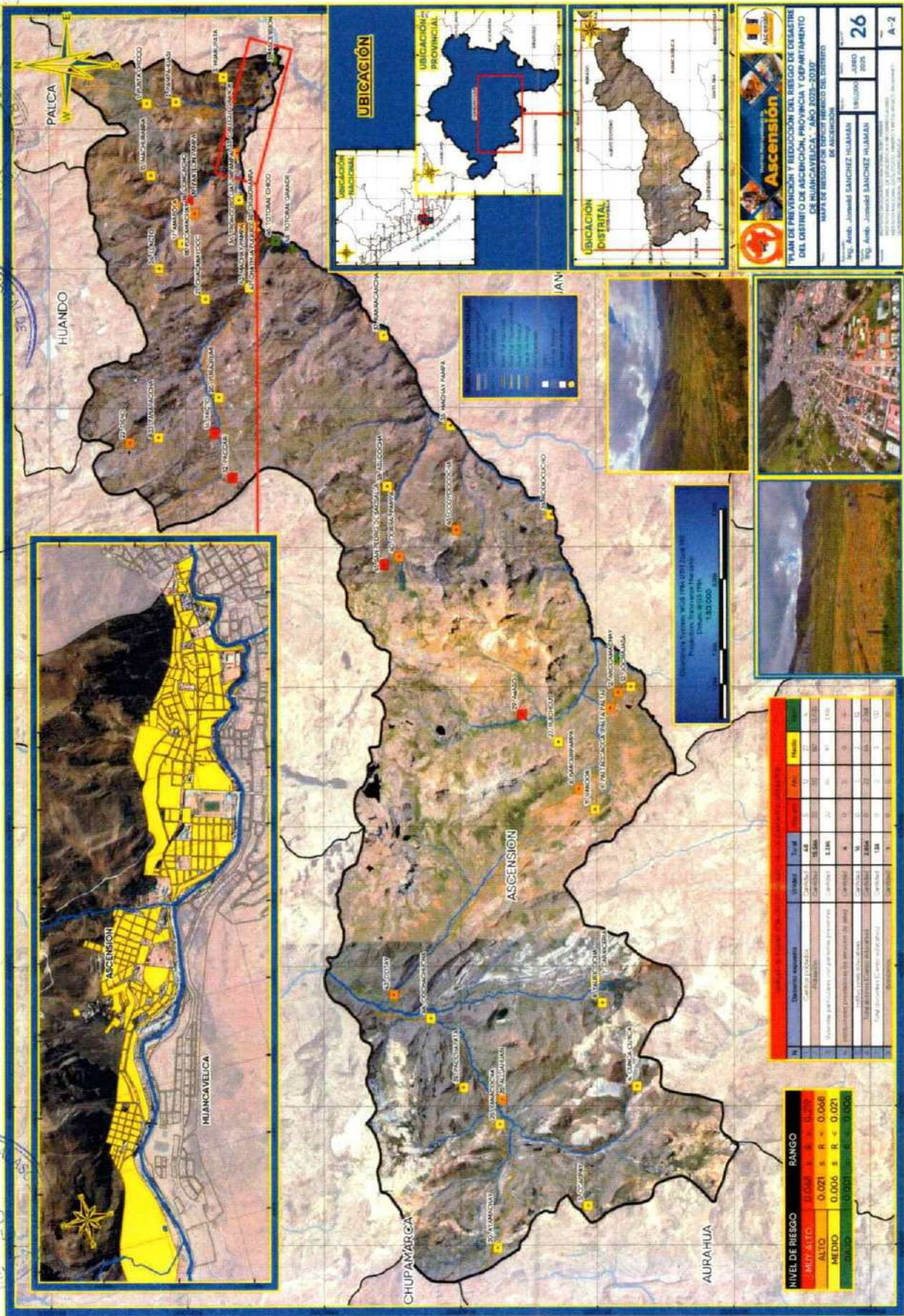
- c) Nivel de riesgo por déficit hídrico en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)
 Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS por déficit hídrico, teniendo como resultado que, 4 IPS presenta un nivel de riesgo "Bajo", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 83. Nivel de riesgo por déficit hídrico de las IPS

N	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	4	0	0	0	4

Fuente: Equipo Técnico

Figura N° 27. Mapa de Riesgo por déficit hídrico en la zona urbana y el distrito de Ascension.



Fuente: Elaboración Equipo Técnico.



3 CAPITULO III FORMULACION DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

3.1 Objetivos del PPRD

3.1.1 Objetivo General

El Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres ante fenómenos naturales del distrito de Ascensión PPRD_ASCENSIÓN, plantea como objetivo general:

"Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en el distrito de Ascensión"

3.1.2 Objetivos Específicos

Alineado con los Objetivos específicos del PLANAGERD, los objetivos específicos del "Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión PPRD_ASCENSIÓN son:

- **Objetivo específico 1: OE1.** Mejorar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel del distrito de Ascensión.
- **Objetivo específico 2: OE2.** Mejorar y promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascensión
- **Objetivo específico 3: OE3.** Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascensión.
- **Objetivo específico 4: OE4.** Fortalecer Promover y fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de Ascensión.

3.2 Articulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.

a) Plan Estratégico de Desarrollo Nacional

Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.

b) Lineamiento de política del Plan Bicentenario, asociado a GRD

Desarrollar políticas de reducción de vulnerabilidades y gestión de riesgos ante la eventualidad de desastres.

c) Política de Estado N° 32: Gestión de Riesgo de Desastres

Proteger la vida, la salud y la integridad de las personas; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprenda: la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.

d) Objetivos prioritarios de la PNGRD al 2050

- O.P 1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado.
- O.P 2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.
- O.P 3. Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el territorio.
- O.P 4. Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada.

e) Objetivo estratégico del PLANAGERD (2022-2030)

"Al 2030 la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres en el territorio se verá reducida, lo cual se reflejará a través de la reducción



del 20 % de pérdidas económicas directas atribuidas a emergencias y desastres en relación con el producto interno bruto; asimismo se espera reducir al 13% el porcentaje de viviendas ubicadas en zonas de muy alta exposición a peligros; al 11.9% de la infraestructura de servicios públicos ubicados en zonas de muy alta exposición al peligro; que el 100% de la población sea atendida ante la ocurrencia de emergencias y desastres, así como los servicios públicos básicos rehabilitados por tipo de evento de nivel de emergencia 4 y 5" (Presidencia del Consejo de Ministros, 2022).

f) **Objetivo Estratégico del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Ascensión (PDLCA Ascensión).**

OE.09 Mejorar la gestión sostenible del recurso hídrico y sensibilización en el uso adecuado del agua.

g) **Articulación a los diferentes niveles de gobierno**

A continuación, se esquematiza la articulación del PPRRD_ASCENSIÓN con los diferentes instrumentos nacionales en GRD.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION, HUANCAYVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYVELICA

PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2020-2030 (PLANAGERD)
PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2022-2030 (PLANAGERD)
PPRRD - ASCENSION 2025-2030

Eje Estratégico y Objetivo Nacional del PEDN	Objetivos Prioritarios	Lineamientos	Objetivo Nacional	Procesos Estratégicos	Acciones estratégicas Multisectoriales	Acciones Operativas de Inversión	Objetivo Estratégico	Objetivo estratégico	Producto/Proyecto	Objetivos Específicos
Lineamiento estratégico 08: Comprender y gestionar el riesgo de desastres para el desarrollo integral del país	O.P.1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del estado.	L.1.1 Implementar medidas de acceso universal a la información y conocimiento en materia de gestión del riesgo de desastres para las entidades del estado L.1.2 Implementar medidas de acceso universal a la información y conocimiento en materia de gestión del riesgo de desastres para la población, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural	Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	Estimación	AEM 1.2 Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo/vigilancia de zonas expuestas en el territorio	AOM 1.2.1 Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial	OE9. Mejorar la gestión sostenible del recurso hídrico y sensibilización en el uso adecuado del agua.	Protección de la población y sus medios de vida frente a peligros naturales y/o tecnológicos y análisis de condiciones de vulnerabilidad a nivel del distrito de Ascension.	3000734 - Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	O.P.1. Mejorar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel del distrito de Ascension.
					AEM 1.3 Incrementar las capacidades para la gestión de la información, disponibilidad y acceso al conocimiento actualizado del riesgo de desastres en las entidades del SINAGERD	AOM 1.3.1 Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva				

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION HUANCAYVELLA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYVELLA

PLAN ESTRATEGICO DE DESARROLLO NACIONAL 2050
POLITICA NACIONAL DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES AL 2050 (PNGRD)
PLAN NACIONAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2022-2030 (PLANAGERD)
PDLG_ASCENSION PEI_ASCENSION POI_ASCENSION
PPRRD_ASCENSION 2025 2030

Objetivo Nacional	Lineamientos	Objetivo Nacional	Procesos Estratégicos	Acciones estratégicas Multisectoriales	Acciones Operativas de Inversión	Objetivo Estratégico	Objetivo estratégico	Producto/Proyecto	Objetivos Específicos
Eje Estratégico y Objetivo Nacional del PEDN O.P.2. Mejorar las condiciones de ocupación y su uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.	L2.1 Fortalecer la implementación de la Gestión de Riesgo de desastres en la planificación y Gestión territorial de Gobiernos regionales, locales, considerando el contexto del cambio climático en cuanto correspondencia	Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	Prevención y Reducción	AEM2.1 Fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la planificación y gestión territorial, considerando el contexto del cambio climático en cuanto correspondencia	educación comunitaria en GRD. AOM 1.5.3 Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.				
					AOM 2.1.1 Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastre considerando el contexto de cambio climático en cuanto correspondencia.				
	L2.2 Fortalecer la incorporación e implementación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo de ocupación y uso de territorios			AEM 2.2 Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo relacionado a la ocupación del territorio y su aplicación por las entidades del SINAGERD	AOM 2.1.3 Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados, considerando el contexto de cambio climático en cuanto correspondencia.				O.P.2. Mejorar y promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascension
					AOM 2.2.5 Normas y procedimientos e instrumentos elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras. AOM 2.2.7 Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y				

PLAN ESTRATEGICO DE DESARROLLO NACIONAL 2050
Eje Estratégico y Objetivo Nacional del PEDN

POLITICA NACIONAL DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES AL 2050 (PNGRD)

PLAN NACIONAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2022-2030 (PLANAGERD)

PDLG_ASCENSION PEL_ASCENSION POI_ASCENSION

PPRD_ASCENSION 2025 2030
Objetivos Específicos

Objetivos Prioritarios	Lineamientos	Objetivo Nacional	Procesos Estratégicos	Acciones estratégicas Multisectoriales	Acciones Operativas de Inversión	Objetivo Estratégico	Objetivo estratégico	Producto/Proyecto	Objetivos Específicos
O.P.3. Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el territorio	<p>1.3.1 Implementar medidas para la optimización de la gestión del riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno</p>	<p>Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres</p>	<p>Institucionalidad y cultura de prevención</p>	<p>AEM 3.1 Fortalecer capacidades para la incorporación de la grid en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD</p>	<p>AEM 3.1 Fortalecer capacidades para la incorporación de la grid en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD</p>	<p>Objetivo Estratégico</p>	<p>Objetivo estratégico</p>	<p>Producto/Proyecto</p>	<p>O.P.3. Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascension.</p>
				<p>AEM 3.2 Fortalecer capacidades de las entidades del SINAGERD</p>	<p>AOM 3.2.1 Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD</p> <p>AOM 3.2.2 Mecanismos de articulación con el sector privado en el marco de los planes</p>				
	<p>1.2.3. Implementar intervenciones en gestión del riesgo de desastres, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural, priorizando la prevención y reducción del riesgo con enfoque integral en los territorios considerando el contexto del cambio climático en cuanto corresponde</p>			<p>AEM 2.4 Fortalecer la implementación de intervenciones en GRD en el territorio considerando el enfoque de género e intercultural y carácter inclusivo</p>	<p>AOM 2.4.2 Programas en protección física en GRD en zonas de alto y muy alta exposición a peligros</p>	<p>Objetivo Estratégico</p>	<p>Objetivo estratégico</p>	<p>Producto/Proyecto</p>	
				<p>AEM 2.3 Fortalecer la implementación de los programas de servicios públicos seguros</p>	<p>AOM 2.3.3 Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.</p> <p>AOM 2.3.4 Servicio saneamiento en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.</p>				



PLAN DE PREVENCIÓN

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION HUANCAYELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAYELICA



PLAN ESTRATEGICO DE DESARROLLO NACIONAL 2050

POLITICA NACIONAL DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES AL 2050 (PNGRD)

PLAN NACIONAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2022-2030 (PLANAGERD)

PDLC_ASCENSION PEI_ASCENSION POI_ASCENSION

PPRRD_ASCENSION 2025 2030

Eje Estratégico y Objetivo Nacional del PEDN	Objetivos Prioritarios	Lineamientos	Objetivo Nacional	Procesos Estratégicos	Acciones estratégicas Multisectoriales	Acciones Operativas de Inversión	Objetivo Estratégico	Objetivo estratégico	Producto/Proyecto	Objetivos Específicos
		L3.2 Fortalecer la coordinación y articulación a nivel sectorial, intersectorial, intergubernamental y con el sector privado y sociedad civil			AEM 3.3 Fortalecer la coordinación, articulación y participación en GRD de las entidades públicas privadas y población organizada	AOM 3.3.2 Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD. AOM 3.3.3 Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.				
		L3.5 Implementar herramientas y mecanismos para el monitoreo, seguimiento, fiscalización, rendición de cuentas y evaluación de la gestión del riesgo de desastres en los tres niveles de gobiernos			AEM 3.6 Fortalecer las capacidades de las entidades del SINAGERD para el Monitoreo, Seguimiento, Rendición de cuentas y evaluación de la GRD	AOM 3.3.4 Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD. AOM 3.6.1 Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.				

PLAN DE DESARROLLO NACIONAL 2050		POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2022-2030 (PLANAGERD)				PDLC_ASCENSIÓN			PEI_ASCENSIÓN		POI_ASCENSIÓN		PPRRD_ASCENSIÓN 2025 2030	
Eje Estratégico y Objetivo Nacional del PEDN		Objetivos Prioritarios	Lineamientos	Objetivo Nacional	Procesos Estratégicos	Acciones estratégicas Multisectoriales	Acciones Operativas de Inversión	Objetivo Estratégico	Objetivo estratégico	Producto/Proyecto	Objetivos Específicos			
		O.P.4, Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada	L4.1 Implementar mecanismos para incorporar la gestión del riesgo de desastres en las inversiones públicas/privadas y privadas			AEM 4.1 Mejorar el acceso a instrumentos de gestión financiera del riesgo del sector público y privado	<p>AOM 4.1.1 Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas</p> <p>AOM 4.1.3 Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.</p>				O.P.4, Promover y fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de Ascension.			

Fuente: Equipo Técnico

El Objetivo Prioritario OP5 y Objetivo Prioritario OP6 corresponden al componente de la Gestión Reactiva, el cual difiere del principal objetivo del presente Plan en Gestión Preventiva y Correctiva del Riesgo.



3.3 Estrategias

Para el cumplimiento de los objetivos específicos planteados se identificaron las estrategias que permitirán la implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo del distrito de Ascension PPRD_ASCENSIÓN (2025-2030).

3.3.1 Roles y Responsabilidades Institucionales

Las estrategias planteadas responden al desarrollo del enfoque prospectivo y correctivo del riesgo, en armonía con el PLANAGERD 2022-2030, teniendo en cuenta los roles y funciones de los gobiernos locales siendo imprescindible la adecuada coordinación técnica de los miembros de la Municipalidad Distrital de Ascension, en este sentido se detallan las responsabilidades funcionales de las unidades orgánicas de la municipalidad para el cumplimiento de los objetivos del PPRD ASCENSIÓN.

Cuadro N° 85. Responsabilidad funcional según objetivo estratégico del PPRD ASCENSIÓN

Objetivos Específicos	Acciones estratégicas	Actividades Operativas y de Inversiones	Responsables		
O.P.1. Desarrollar y promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población del distrito de Ascension	AE	Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo/vigilancia de zonas expuestas en el territorio.	AO	Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial.	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Incrementar las capacidades para la gestión de la información, disponibilidad y acceso al conocimiento actualizado del riesgo de desastres en las entidades del SINAGERD	AO	Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la educación básica y educación superior técnica productiva con carácter inclusivo y con atención a los enfoques de interculturalidad género e intergeneracional	AO	Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Desarrollar programas de educación comunitaria en gestión del riesgo de desastres dirigida a la Población urbana y rural con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural	AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva y reactiva de la GRD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
AO	Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.		Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres		
AO	Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres			
O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada	AE	Fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la planificación y gestión	AO	Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Coordinación de



ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascension.		territorial, considerando el contexto del cambio climático en cuanto corresponda		del riesgo de desastre	Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo relacionado a la ocupación del territorio y su aplicación por las entidades del SINAGERD	AO	Normas e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer la implementación de los programas de servicios públicos seguros.	AO	Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.	Gerencia de Desarrollo Económico, Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Servicio saneamiento en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y la Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer la implementación de intervenciones en GRD en el territorio considerando el enfoque de género e intercultural y carácter inclusivo	AO	Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
O.P.3. Desarrollar una implementación articulada de la gestión de riesgo de desastres en el distrito de Ascension.	AE	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD	AO	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer capacidades de las entidades del SINAGERD	AO	Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Mecanismos de articulación con el sector privado en el marco de los planes de continuidad operativa.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres



	AE	Fortalecer la coordinación, articulación y participación en GRD de las entidades públicas privadas y población organizada	AO	Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecidas para la implementación de la GRD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
	AE	Fortalecer las capacidades de las entidades del SINAGERD para el Monitoreo, Seguimiento, Rendición de cuentas y evaluación de la GRD	AO	Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
O.P.4.Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión de riesgo de desastres en la inversión pública y privada	AE	Mejorar el acceso a instrumentos de gestión financiera del riesgo del sector público y privado	AO	Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
			AO	Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres

Fuente: Equipo Técnico

3.3.2 Ejes y Prioridades

En el siguiente cuadro se detallan los objetivos prioritarios teniendo en cuenta las acciones estratégicas del PLANAGERD 2025- 2030 con la finalidad de asignar acciones operativas propias del PPRRD ASCENSIÓN.

Cuadro N° 86. Prioridad de las Acciones Estratégicas del PPRRD ASCENSIÓN

Objetivos Prioritarios	Acciones estratégicas	Actividades Operativas y de Inversiones	Prioridad	Componente de la GRD		
O.P.1. Desarrollar y promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población del distrito de Ascension.	AE	Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo/vigilancia de zonas expuestas en el territorio.	AO	Estudios de riesgo desarrollados a nivel del distrito de Ascension.	1	Prospectivo
	AE	Incrementar las capacidades para la gestión de la información, disponibilidad y acceso al conocimiento actualizado del riesgo de desastres en las entidades del SINAGERD.	AO	Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva.	1	Prospectivo
	AE	Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la educación básica y educación superior técnico productiva con caracter	AO	Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.	3	Prospectivo



Objetivos Prioritarios	Acciones estratégicas	Actividades Operativas y de Inversiones	Prioridad	Componente de la GRD		
	inclusivo y con atención a los enfoques de interculturalidad género e intergeneracional					
	Desarrollar programas de educación comunitaria en gestión del riesgo de desastres dirigida a la Población urbana y Rural con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural	AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva y reactiva de la GRD.	1	Prospectivo	
AO		Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.	1	Prospectivo		
AO		Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.	1	Prospectivo		
O.P.2. Desarrollar y promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascension.	AE	AO	Fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la planificación y gestión territorial, considerando el contexto del cambio climático en cuanto corresponda	1	Prospectivo	
		AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados.	1	Prospectivo-Correctivo	
	AE	AO	Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo relacionado a la ocupación del territorio y su aplicación por las entidades del SINAGERD	1	Prospectivo-correctivo	
		AO	Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados.	1	Prospectivo-Correctivo	
	AE	Fortalecer la implementación de los programas de servicios públicos seguros.	AO	Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.	1	Correctivo
			AO	Servicio saneamiento en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.	1	Correctivo
	AE	Fortalecer la implementación de intervenciones en GRD en el territorio considerando el enfoque de género e intercultural y carácter inclusivo	AO	Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.	1	Prospectivo-Correctivo





Objetivos Prioritarios	Acciones estratégicas		Actividades Operativas y de Inversiones		Prioridad	Componente de la GRD
O.P.3. Desarrollar una implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Ascension.	AE	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD	AO	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD	1	Prospectivo
	AE	Fortalecer capacidades de las entidades del SINAGERD	AO	Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.	1	Prospectivo-Reactivo
			AO	Mecanismos de articulación con el sector privado en el marco de los planes de continuidad operativa.	1	Prospectivo-Reactivo
	AE	Fortalecer la coordinación, articulación y participación en GRD de las entidades públicas privadas y población organizada.	AO	Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD	1	Prospectivo
			AO	Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.	1	Prospectivo-Reactivo
			AO	Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.	1	Prospectivo-Reactivo
AE	Fortalecer las capacidades de las entidades del SINAGERD para el Monitoreo, Seguimiento, Rendición de cuentas y evaluación de la GRD.	AO	Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.	1	Prospectivo-Correctivo	
O.P.4. Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de Ascension.	AE	Mejorar el acceso a instrumentos de gestión financiera del riesgo del sector público y privado.	AO	Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.	1	Prospectivo
			AO	Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.	1	Prospectivo

Fuente: Equipo Técnico

3.3.3 Implementación de Medidas Estructurales

Las medidas estructurales son aquellas construcciones físicas o técnicas de ingeniería implementadas con el objetivo de garantizar la resiliencia y resistencia de las estructuras o fuentes de peligro, estas son empleadas para evitar y reducir riesgos.

Estas deberán ser incluidas en la Programación Multianual de Inversiones para las etapas de formulación, ejecución, operación y mantenimiento.



Cuadro N° 87. Objetivos, estrategias y acciones de las medidas estructurales.

Acciones estratégicas	
O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascensión.	
AO	Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.
1	Formulación de IOARR para la reparación y mantenimiento de la vía vecinal expuestos a nivel de riesgo alto y muy alto ante las lluvias intensas en el distrito de Ascensión
AO	Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.
1	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente del camal municipal hasta la altura del puente colgante que cruza hacia la localidad de Chuñuranra coordenadas: INICIO ESTE 495868.69 NORTE 8586104.75 Coordenadas: FIN ESTE 496266.94 NORTE 8586995.67 DISTANCIA: 1100 metros.
2	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente colgante que conecta callqui grande y callqui chico hasta la entrada de millpo ccachuana. coordenadas: INICIO ESTE 499268.33 NORTE 8587889.09 Coordenadas: FIN ESTE 500198.25 NORTE 8587449.93 DISTANCIA: 1200 metros.
3	Formular proyectos de inversión para la construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambos márgenes del río potrero huaycco ubicada en el sector de pucarumi. Coordenadas INICIO: ESTE 500698.69 NORTE 8587753.90 Coordenadas FIN: ESTE 500632.99 NORTE 8587381.39 DISTANCIA: 400 metros.
4	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Coeracucho ubicada en el cerro cceracucho en el sector de Quinta Boliviana hasta el río ichu. Coordenadas INICIO: ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 Coordenadas FIN: ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96 DISTANCIA: 800 metros.
5	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas voqeron (cerro potocchi), huayllahuaycco (cerro muchccapata) y del cerro Troncoso (detrás del nuevo hospital) hasta el río ichu.
6	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas común ccacca del cerro comun ccacca en el sector de Callqui grande.
7	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas, desde el puente tecnológico río potrero huaycco hasta la altura del terminal Sector de Quintanilla pampa. coordenadas: INICIO ESTE 500627.08 NORTE 8587371.37 Coordenadas: FIN ESTE 500927.54 NORTE 8586834.41 DISTANCIA: 650 metros.
8	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas en el sector de Troncoso alturas de la nueva construcción del Hospital departamental de Huancavelica. coordenadas: INICIO ESTE 497425.79 NORTE 8587827.49 Coordenadas: FIN ESTE 497821.43 NORTE 8587915.66 DISTANCIA: 550 metros.
9	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro potocchi (altura de frontera entre Hvca y Ascensión). Coordenadas: ESTE 502600.00 NORTE 8586945.00 Área: 35,000 m2.
10	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro aparinacuy (sector quinta boliviana). Coordenadas: ESTE 502011.00 NORTE 8587353.00 Área: 37,000 m2.
11	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan



	por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Muchcapata (sector quintanilla pampa). Coordenadas: ESTE 501228.00 NORTE 8587472.00 Área: 35,000 m2.
12	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Ccacañan (sector de quintanilla pampa) Coordenadas: ESTE 501018.00 NORTE 8587392.00 Área: 20,000 m2.
13	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras y limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro pukaccacca (sector pucarumi) Coordenadas: ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00 Área: 22,000 m2.
14	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras, limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas del sector millpo ccachuana que se encuentra a las faldas del cerro Chullunku. Coordenadas: ESTE 499814.00 NORTE 8588024.00 Área: 70,000 m2.
15	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro chunupata del sector de totoral chico y construcción de sistema de drenaje fluvial con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 496317.00 NORTE 8587228.00.
16	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro millpo (botadero) con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 500213.00 NORTE 8589602.00
17	Actividad de reducción de riesgos: Instalación de estructuras de seguridad física frente al peligro de deslizamientos en el Malecón independencia: tramo 1 desde el Pasaje sol de oro hasta el Jr. Cesar Vallejo tramo 2 desde Jr Jorge Anccasi hasta el Psje Antonio José de Sucre, del distrito Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica.
18	Formular proyectos y/o programas municipales de mejoramiento y reforzamiento de viviendas (casitas calientes, módulos habitacionales) en zonas expuestas a peligros de Heladas que se encuentran en el riesgo alto y muy alto en las comunidades y centros poblados del distrito de Ascensión.
19	Formular proyectos de inversión para el desarrollo de técnicas agropecuarias ante peligros hidrometeorológicos (sistemas de riego, Fito toldos, instalación de cobertizos, prácticas de ensilado, etc.) en los distritos con susceptibilidad alto y muy alto.
20	Formular proyectos reforestación de cabeceras de cuenca, instalación de diques para control de cárcavas, zanjas de infiltración, manejo de praderas dirigidas a productores agrarios en cabeceras de cuencas, medidas de infraestructura natural y soluciones basadas en la naturaleza y conocimientos ancestrales.
21	Formular proyectos de construcción de qochas, reservorios recuperación y manejo de praderas, con la finalidad de reforzar la seguridad hídrica de las familias campesinas, y mejorar la productividad agrícola, reduce la erosión del suelo y contribuye a la seguridad alimentaria de las comunidades locales del Distrito de Ascensión.

Fuente: Equipo Técnico

3.3.4 Implementación de Medidas No Estructurales

Las medidas de carácter no estructural son aquellas que no representan un cambio físico o estructural del entorno, es decir utiliza el conocimiento, acuerdos y acciones relacionadas al fortalecimiento institucional, mejoramiento de capacidades, así como elevar el nivel de conciencia y cultura de la población con el objetivo de reducir las vulnerabilidades, los cuales son representadas a través de las siguientes actividades:

Cuadro N° 88. Objetivos, estrategias y acciones de las medidas no estructurales

Acciones estratégicas	
O.P.1. Desarrollar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y la municipalidad distrital de Ascensión	
AO	Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial.
1	Realizar estudios de Evaluación de riesgos de heladas en los Centros Poblados de Hornopata, Yacto, Huaccasca, Punta Orcco, Pampahuasi, Machuranra, Concacho, Amapola, Paccari, Pucamachay, Panteon Pampa, Callqui Grande, Troncoso (Jatumpampa), Machay Pampa, Yurajrumi, Chuñoranra, Challhua Puquio, Ranracancha, Asucocha, Altar Pata, Yanacocha, Pacchapata, Corral Pampa, San Pedro De Sacsalla, Rodiocucho, Huichcus, Cotay, Ccaspay, Alljahuasi, Cochachucha, Bandurpampa, Añaso, Ccoyoccocha, Iscumachay Pampa, Carnicería, Yauricocha, Paltaccacca (Palta Palta), Huaroccopata, Ayamachay, Totoral Chico, Alto Andino, Chacanayocc, Vandor, Anccamachay, Curca Curca, Osno, Yanapaccha, Llacto,



	Chayhua Puquio, Jochajasa, Totoral Grande, Huanupata, Ascension y Machaypampa, son los centros poblados que se encuentran en susceptibilidad nivel alta y muy alta para incluir en el programa multisectorial de bajas temperaturas "Heladas".
2	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos por caída de roca del cerro muchcapata donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.
3	Desarrollar la actualización del Informe de evaluación de riesgos por reptación de suelos del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.
4	Desarrollar la actualización del informe de evaluación de riesgos por caída de rocas del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.
5	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos de los puntos críticos considerados por el equipo técnico donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.
AO	Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva.
1	Crear un sistema o plataforma geo informático para la gestión prospectiva y correctiva de la GRD
2	Mantenimiento al sistema o plataforma geo informática que garantice la continuidad operativa de dicho sistema.
3	Fortalecer capacidades en el acceso y uso de la información proporcionada por el SINPAD Y SIGRID,
AO	Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.
1	Elaborar materiales educativos que incorporen al GRD en los diferentes niveles educativos
2	Elaborar el plan de educación comunitaria con enfoque de GRD.
3	Desarrollar campañas de educación frente a heladas dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo, entre otras en muy alta exposición ante heladas
4	Desarrollar campañas de educación frente a movimientos de masas (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante inundación; entre otras en muy alta exposición ante inundación.
5	Desarrollar campañas de educación frente a Inundación Fluvial (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante movimiento de, entre otras en muy alta exposición ante deslizamientos.
AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva y reactiva de la GRD.
1	Realizar campañas de educación ambiental sobre temas conservación de suelos y quemas de pastizales Dirigida a los productores agropecuarios del distrito en coordinación con la Gerencia de servicios municipales y gestión ambiental de la Municipalidad Distrital de Ascension.
AO	Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.
1	Elaborar mapas comunitarios de riesgo en las comunidades y CC. PP que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto.
2	Plan de gestión de riesgo comunitario en los CC.PP de que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto con enfoque de género y carácter inclusivo
3	Señalar la ruta de evacuación y zonas seguras en las zonas urbanas y/o sectores del distrito de Ascension.
AO	Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.
1	Formular estrategias comunicacionales para promover adecuadas prácticas en GRD mediante medios de comunicación masiva y redes sociales, concursos, talleres, pasantías entre otros
2	Realizar capacitaciones y jornadas de entrenamiento para apoyar en las labores de prevención, control lucha y extinción de incendios forestales dirigidas a las brigadas Comunes.
O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascension	
AO	Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastre
1	Actualizar el Plan de Ordenamiento Territorial del distrito de Ascension con enfoque de GRD.
2	Actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Segun zonas criticas de peligro en el distrito de Ascension.
3	Actualizar el Plan de Desarrollo Concertado de Ascension con enfoque a gestión de riesgos de desastres.
AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados
1	Firma de convenio con el ALA-ANA para la determinar las fajas marginales en el rio Ichu y sus quebradas del distrito de Ascension.
AO	Normas e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras.
1	Actualizar el TUPA para la estandarización de los procedimientos para la evaluación y fiscalización en GRD entre estas Inspecciones Técnicas de Seguridad (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos (ECSE), Visita de Inspección de Seguridad en



	Edificaciones (VISE), Inspecciones de control Urbano, Análisis de Riesgo (AdR) para fines de formalización.
2	Formular y/o actualizar el Régimen de Aplicación de Infracción y sanciones Administrativas-RAISA de la Municipalidad Distrital de Ascension, procedimientos para el control y uso adecuado del territorio además del Área de Conservación Local.
AO	Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados.
1	Contratar profesionales para las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones -ITSE
2	Contratar profesionales para evaluar las Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos- ECSE
3	Contratar profesionales para realizar Visitas de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE)
4	Realizar inspecciones (fiscalización) de Control Urbano
5	Contratar profesionales para realizar informes de evaluación de riesgos de desastres.
O.P.3. Desarrollar para la implementación articulada de la gestión de riesgo de desastres en el distrito de Ascension	
AO	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD
1	Fortalecimiento Institucional mediante la creación de la Unidad de Gestión de Riesgo de Desastres como órgano de línea
2	Actualizar el Manual de Organización y funciones (MOF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664
3	Actualizar el Reglamento de Organización y funciones (ROF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664
4	Elaborar el Cuadro de Asignación Personal según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664
5	Elaborar y/o actualizar el Plan Estratégico Institucional- PEI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
6	Elaborar y/o actualizar el Plan Operativo Institucional- POI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
7	Actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) distrito de Ascension incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
8	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en gestión prospectiva correctiva y reactiva
9	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en procedimientos de inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos públicos deportivos y no Deportivos (ECSE), Inspecciones de control urbano entre otros.
AO	Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.
1	Elaborar planes de continuidad operativa municipal a fin de garantizar la continuidad de la prestación de servicios o bienes a la población del distrito de Ascension.
2	Fiscalizar la elaboración de planes de continuidad operativa de las instituciones integrantes de la plataforma de defensa civil en el distrito de Ascension.
AO	Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD.
1	Fortalecer la implementación de los grupos de trabajo para la Gestión de Riesgo de Desastres como espacio interno de articulación en la municipalidad a través de su reglamento interno y la aprobación del plan anual de actividades
2	Fortalecer la Plataforma de defensa civil para una adecuada gestión reactiva, mediante la aprobación de su reglamento interno y su plan anual de trabajos.
3	Capacitación de los integrantes del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión de riesgo de desastres.
4	Realizar reuniones periódicas con los miembros del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión prospectiva, correctiva y reactiva
AO	Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.
1	Implementar mesas de trabajo dentro de la plataforma de defensa civil con participación del sector privado y sociedad civil en materia de GRD
AO	Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.
1	Ampliación de voluntariados comunales frente a eventos naturales en los CC.PP susceptibles a deslizamientos, inundación, Heladas y sequias con niveles Altos y Muy Altos.
2	Conformación de voluntariados estudiantiles para la difusión del conocimiento del riesgo ante heladas, movimientos de masas por lluvias intensas e inundación fluvial en las instituciones de nivel secundario del distrito de Ascension.
AO	Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.
1	Registrar información relacionada en la plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD considerando la GP, GC, GR (Encuestas ENAGERD, RENAMU, EPCI, SINPAD, etc.)
O.P.4. Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión de riesgo de desastres en la inversión pública y privada	



AO	Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.
1	Aprobar mediante resolución de consejo municipal el contenido mínimo de los términos de referencia para estudios de evaluación de riesgos para proyectos de inversión
2	Fortalecimiento de los funcionarios en diseño de una estrategia de gestión financiera para la GRD a través del FONDES, del PP068, cooperación internacional y Protección Financiera
AO	Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.
1	Fortalecer espacios de dialogo o grupos de colaboración entre las agencias de ayuda internacional, gremios, empresas y el sector público con enfoque territorial
2	Incluir en los requisitos para el cambio de uso de suelos las evaluaciones de riesgo según Resolución Ministerial N° 020-2020- Vivienda

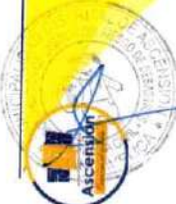
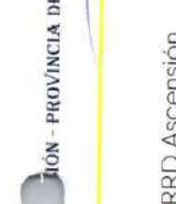
Fuente: Equipo Técnico

3.4 Programación

3.4.1 Matriz de actividades, programas y/o proyectos (acciones, metas, indicadores y responsables)

En el siguiente cuadro se detallan los objetivos estratégicos, indicadores y logros esperados hacia el 2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCABELICA / DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA

Cuadro N° 89. Matriz de los indicadores y logros esperados del PPRD Ascension

Código	Actividades Operativas	U.M	Línea base		PRODUCTO OBTENER	UNIDAD RESPONSABLE
			Valor	Año		
O.P.1. Desarrollar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y la municipalidad distrital de Ascension						
Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial						
AO						
1	Realizar estudios de Evaluación de riesgos de heladas en los Centros Poblados de Hornopata, Yacto, Huaccasca, Punta Orcco, Pampahuasi, Machurania, Concacho, Amapola, Paccari, Pucamachay, Paniteon Pampa, Callqui Grande, Troncoso (Jatumpampa), Machay Pampa, Yurajrumi, Chuñorania, Chalhua Puquito, Ranracancha, Asucocha, Altar Pata, Yanacocha, Paccchapata, Corral Pampa, San Pedro De Sacasalla, Rodiocucho, Huichous, Cotay, Ccaspay, Alljahuasi, Cochachucha, Bandurpampa, Añaso, Ccoyocococha, Iscumachay Pampa, Carniceria, Yauricocha, Pallaccacca (Palta), Huaroccapata, Ayamachay, Totoral Chico, Alto Andino, Chacanayoc, Vador, Ancamachay, Cunca Cunca, Osno, Yanapaccha, Liactio, Chayhua Puquito, Jochajasa, Totoral Grande, Huanupata, Ascension y Machaypampa. son los centros poblados que se encuentran en susceptibilidad nivel alta y muy alta para incluir en el programa multifactorial de bajas temperaturas "Heladas"	Estudio	0%	2025-2030	54	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
2	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos por caída de roca del cerro muchcapata donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	Estudio			1	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
3	Desarrollar la actualización del Informe de evaluación de riesgos por reptación de suelos del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	Estudio			1	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
4	Desarrollar la actualización del informe de evaluación de riesgos por caída de rocas del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	Estudio			1	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
5	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos de los puntos críticos considerados por el equipo técnico donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	Estudio			6	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
AO						
Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva.						
1	Crear un sistema o plataforma geo informático para la gestión prospectiva y correctiva de la GRD	Plataforma geo informática			1	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
2	Mantenimiento al sistema o plataforma geo informática que garantice la continuidad operativa de dicho sistema.	Actividad	0%	2025-2030	1	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
3	Fortalecer capacidades en el acceso y uso de la información proporcionada por el SINPAD y SIGRID.	Personas			20	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres
AO						
Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.						
1	Elaborar materiales educativos que incorporen al GRD en los diferentes niveles educativos	Actividad			6	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres y Defensa Civil - CENEPRD
2	Elaborar el Plan de Educación Comunitaria con enfoque de GRD.	Campaña	0%	2025-2030	3	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres y Defensa Civil - CENEPRD

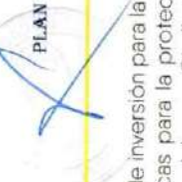
PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSIÓN - PROVINCIA DE HUANCAVELICA

3	Desarrollar campañas de educación frente a heladas dirigidas a estudiantes de las IIEE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo; entre otras en muy alta exposición ante heladas	Campaña	6	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres y Defensa Civil - CENEPRED
4	Desarrollar campañas de educación frente a movimientos de masas (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las IIEE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo ante inundación; entre otras en muy alta exposición ante inundación.	Campaña	6	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres y Defensa Civil - CENEPRED
5	Desarrollar campañas de educación frente a Inundación Fluvial (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las IIEE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo ante movimiento de; entre otras en muy alta exposición ante deslizamientos.	Campaña	6	Coordinación de Gestión de Riesgos de Desastres y Defensa Civil - CENEPRED
AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva de la GRD.			
1	Realizar campañas de educación ambiental sobre temas conservación de suelos y quemas de pastizales Dirigida a los productores agropecuarios del distrito en coordinación con la subgerencia de Gestión Ambiental de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	Campaña	3	Coordinación de GRD y Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR)
AO	Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.			
1	Elaborar mapas comunitarios de riesgo en las comunidades y CC.PP que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto	Actividades	3	CENEPRED-INDECI
2	Plan de gestión de riesgo comunitario en los CC.PP de que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto con enfoque de género y carácter inclusivo	Documento	3	CENEPRED-INDECI
3	Señalar la ruta de evacuación y zonas seguras en los centros poblados y comunidades del distrito de Ascensión	Actividad	5	Dirección de GRD y CENEPRED-INDECI
AO	Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.			
1	Formular estrategias comunicacionales para promover adecuadas prácticas en GRD mediante medios de comunicación masiva y redes sociales, concursos, talleres, pasantías entre otros	Informe técnico	6	Coordinación de GRD, CENEPRED-INDECI
2	Realizar capacitaciones y jornadas de entrenamiento para apoyar en las labores de prevención, control lucha y extinción de incendios forestales dirigidas a las brigadas Comunitarias.	Capacitaciones	6	Coordinación de GRD y SERFOR
AO	O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascensión			
AO	Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastre			
1	Elaborar el Plan de Ordenamiento Territorial del distrito de Ascensión con enfoque de GRD	Informe técnico	1	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y Coordinación de GRD
2	Elaborar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Segun zonas criticas de peligro en el distrito de Ascensión.	Informe técnico	1	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y Coordinación de GRD
3	Actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado de Ascensión.	Informe técnico	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD
AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados			
1	Firma de convenio con el ALA-ANA para la determinar las fejas marginales en el río Ichu y sus quebradas del distrito de Ascensión	Informe Técnico	3	ANA
AO	Normas e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras.			
1	Actualizar el TUPA para la estandarización de los procedimientos para la evaluación y fiscalización en GRD entre estas inspecciones Técnicas de Seguridad (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos (ECSE), Visita de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE), Inspecciones de control Urbano, Análisis de Riesgo (AdR) para fines de formalización.	Documento Técnico	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
2	Formular y/o actualizar el Régimen de Aplicación de infracción y sanciones Administrativas-RAISA de la Municipalidad Distrital de Ascensión, procedimientos para el control y uso adecuado del territorio además del Área de Conservación Local	Documento Técnico	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.

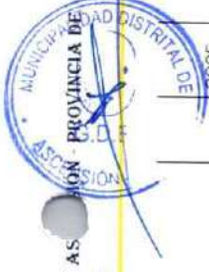


Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados:									
AO	Descripción	Contrato	Plazo	Presupuesto	Modalidad	Observaciones	Plazo	Presupuesto	Modalidad
1	Contratar profesionales para las inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones -ITSE	Contrato					1		Coordinación de GRD.
2	Contratar profesionales para evaluar las Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos - ECSE	Contrato	2025-2030	0%			1		Coordinación de GRD.
3	Contratar profesionales para realizar Visitas de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE)	Contrato					1		Coordinación de GRD.
4	Realizar inspecciones (fiscalización) de Control Urbano	Actividad					1		Coordinación de GRD.
5	Contratar profesionales para realizar informes de evaluación de riesgos de desastres	Contrato					1		Coordinación de GRD.
Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.									
1	Formulación de IOARR para la rehabilitación y mantenimiento de la vía vecinal expuestos a nivel de riesgo alto y muy alto ante las lluvias intensas en el distrito de Ascension.	IOARR	2025-2030	0%			6		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.									
1	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente del camal municipal hasta la altura del puente colgante que cruza hacia la localidad de Chuñuramra coordenadas: INICIO ESTE 495868.69 NORTE 8586104.75 Coordenadas: FIN ESTE 496266.94 NORTE 8586995.67 DISTANCIA: 1100 metros.	PIP,S	2025-2030	0%			1		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
2	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente colgante que conecta callqui grande y callqui chico hasta la entrada de milpo ccachuana coordenadas: INICIO ESTE 499268.33 NORTE 8587889.09 Coordenadas: FIN ESTE 500198.25 NORTE 8587449.93 DISTANCIA: 1200 metros.	PIP,S	2025-2030	0%			1		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
3	Formular proyectos de inversión para la construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del río potrero huaycco ubicada en el sector de pucarumi. Coordenadas INICIO: ESTE 500698.69 NORTE 8587753.90 Coordenadas FIN: ESTE 500632.99 NORTE 8587381.39 DISTANCIA: 400 metros.	PIP,S	2025-2030	0%			1		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
4	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Coeracucho ubicada en el cerro cceracucho en el sector de Quinta Boliviana hasta el río ichu. Coordenadas INICIO: ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 Coordenadas FIN: ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96 DISTANCIA: 800 metros.	PIP,S	2025-2030	0%			1		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
5	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas voqueron (cerro potocchi), huayllahuaycco (cerro muchccapata) y del cerro Troncoso (detrás del nuevo hospital) hasta el río ichu.	PIP,S	2025-2030	0%			1		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.

6	<p>Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1 para la canalización de las quebradas común ccacca del cerro común ccacca en el sector de Callqui grande.</p> <p>Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordamientos originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas, desde el puente tecnológico río potrero huaycco hasta la altura del terminal Sector de Quintanilla pampa.</p> <p>Coordenadas: INICIO ESTE 500627.08 NORTE 8587371.37 Coordenadas: FIN ESTE 500927.54 NORTE 8586834.41 DISTANCIA: 650 metros.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
7	<p>Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordamientos originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas en el sector de Troncoso alturas de la nueva construcción del Hospital departamental de Huancavelica.</p> <p>Coordenadas: INICIO ESTE 497425.79 NORTE 8587827.49 Coordenadas: FIN ESTE 497821.43 NORTE 8587915.66 DISTANCIA: 550 metros.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
8	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro potocchi (altura de frontera entre HUCA y Ascension).</p> <p>Coordenadas: ESTE 502600.00 NORTE 8586945.00 Área: 35,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
9	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro aparinacuy (sector quinta boliviana).</p> <p>Coordenadas: ESTE 502011.00 NORTE 8587353.00 Área: 37,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
10	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Muchcapata (sector quintanilla pampa).</p> <p>Coordenadas: ESTE 501228.00 NORTE 8587472.00 Área: 35,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
11	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Ccaccanan (sector de quintanilla pampa).</p> <p>Coordenadas: ESTE 501018.00 NORTE 8587392.00 Área: 20,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
12	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras y limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro pukaccacca (sector pucarumi).</p> <p>Coordenadas: ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00 Área: 22,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
13	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras y limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro pukaccacca (sector pucarumi).</p> <p>Coordenadas: ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00 Área: 22,000 m2.</p>	PIP,S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - HUANCAVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA



Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras, limpieza y desquije de contra caídas de rocas para la protección de las viviendas del sector milpo ccachuana que se encuentra a las faldas del cerro Chullunku.
 Coordenadas: ESTE 499814.00 NORTE 85588024.00
 Área: 70,000 m²

14	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
15	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
16	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
17	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
18	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
19	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
20	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
21	PIP.S	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.

O.P.3. Desarrollar para la implementación articulada de la gestión de riesgo de desastres en el distrito de Ascension

Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD					
AO					
1	Resolución de Aprobación			1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, Coordinación de GRD y Oficina General de Asesoría Jurídica
2	Documento	0%	2025-2030	1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
3	Documento			1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.
4	Documento			1	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.

Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.	
5	Elaborar y/o actualizar el Plan Estratégico Institucional- PEI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
6	Elaborar y/o actualizar el Plan Operativo Institucional- POI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
7	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLCL) distrito de Ascension incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.
8	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en gestión prospectiva correctiva y reactiva
9	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en procedimientos de inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos públicos deportivos y no Deportivos (ECSE), Inspecciones de control urbano entre otros.
AO	
Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.	
1	Elaborar planes de continuidad operativa municipal a fin de garantizar la continuidad de la prestación de servicios o bienes a la población del distrito de Ascension
2	Ejecución de la elaboración de planes de continuidad operativa de las instituciones integrantes de la plataforma de defensa civil en el distrito de Ascension
AO	
Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD.	
1	Fortalecer la implementación de los grupos de trabajo para la Gestión de Riesgo de Desastres como espacio interno de articulación en la municipalidad a través de su reglamento interno y la aprobación del plan anual de actividades
2	Fortalecer la Plataforma de defensa civil para una adecuada gestión reactiva, mediante la aprobación de su reglamento interno y su plan anual de trabajos
3	Capacitación de los integrantes del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión de riesgo
4	Realizar reuniones periódicas con los miembros del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión prospectiva, correctiva y reactiva
AO	
Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.	
1	Implementar mesas de trabajo dentro de la plataforma de defensa civil con participación del sector privado y sociedad civil en materia de GRD
AO	
Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.	
1	Ampliación de voluntariados comunales frente a eventos naturales en los CC PP susceptibles a deslizamientos, inundación y Heladas con niveles Altos y Muy Altos.
2	Conformación de voluntariados estudiantiles para la difusión del conocimiento del riesgo ante heladas, movimientos de masas por lluvias intensas e inundación fluvial en las instituciones de nivel secundario del distrito de Ascension
AO	
Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.	
1	Registrar información relacionada en la plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD considerando la GP, GC, GR (Encuestas ENAGERD, RENAMU, EPCI, SINPAD, ect)
AO	
O.P.4.Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión de riesgo de desastres en la inversión pública y privada	
Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.	
AO	

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION HUANCABELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA

1 Aprobado mediante resolución de consejo municipal el contenido mínimo de los términos de referencia para estudios de evaluación de riesgos para proyectos de inversión

2 Fortalecimiento de los funcionarios en diseño de una estrategia de gestión financiera para la GRD a través del FONDES, del PPO68, cooperación internacional y Protección Financiera

Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.

1	Fortalecer espacios de diálogo o grupos de colaboración entre las agencias de ayuda internacional, gremios, empresas y el sector público con enfoque territorial	Documento	0%	2025-2030	6	Coordinación de GRD.
2	Incluir en los requisitos para el cambio de uso de suelos las evaluaciones de riesgo según Resolución Ministerial N° 020-2020-Vivienda	Documento			1	MVCS y Coordinación de GRD

Fuente: Equipo Técnico

3.4.2 Presupuesto

En el siguiente cuadro se muestran las actividades teniendo en cuenta los objetivos específicos y estrategias planteadas además de mencionar los mecanismos financieros para el cumplimiento de los objetivos.

Cuadro N° 90. Matriz de estrategias, actividades y mecanismos financieros

Código	Actividades Operativas	U.M	Producto a obtener					Costo estimado (soles)*
			2025	2026	2027	2028	2029	
O.P.1. Desarrollar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y la municipalidad distrital de Ascension								
AO	Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial.							
1	Realizar estudios de Evaluación de riesgos de heladas en los Centros Poblados de Hornopata, Yacto, Huacascaca, Punta Orcco, Pampahuasi, Machurana, Concacho, Amapola, Paccari, Pucamachay, Panteon Pampa, Callqui Grande, Troncoso (Jatumpampa), Machay Pampa, Yurajumi, Chuñorana, Chalhua Puquio, Ramrancia, Asucocha, Altar Pata, Yanacochoa, Pacchapata, Corral Pampa, San Pedro De Sacalls, Rodiocucho, Huichus, Cortay, Ccaspay, Aljahuesi, Cochachucha, Bandurpampa, Añaso, Ccoyocococha, iscumachay Pampa, Carnicería, Yauricocha, Pallaccacca (Palla Palla), Huaroccapata, Ayamachay, Totoral Chico, Alto Andino, Chacanayocc, Vador, Ancocamachay, Cunca Cunca, Osno, Yanapaccha, Lacto, Chayhua Puquio, Jochajasa, Totoral Grande, Huanupata, Ascension y Machaypampa. son los centros poblados que se encuentran en susceptibilidad nivel alta y muy alta para incluir en el programa multisectorial de bajas temperaturas "Heladas".	Estudio	-	30,000	20,000	20,000	20,000	110,000
2	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos por caída de roca del cerro muchoapata donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	Estudio	15,000	-	-	-	-	15,000
3	Desarrollar la actualización del informe de evaluación de riesgos por reptación de suelos del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	Estudio	20,000	-	-	-	-	20,000
4	Desarrollar la actualización del informe de evaluación de riesgos por caída de rocas del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	Estudio	-	20,000	-	-	-	20,000
5	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos de los puntos críticos considerados por el equipo técnico donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	Estudio	--	15,000	15,000	15,000	15,000	75,000
AO	Sistema e información para la gestión prospectiva y correctiva.							



1	Crear un sistema o plataforma geo informático para la gestión prospectiva y correctiva de la GRD.	Plataforma geo informatica	-	20,000	-	-	20,000	-
2	Mantenimiento al sistema o plataforma geo informatica que garantice la comunidad operativa de dicho sistema.	Actividad	-	-	7,000	-	7,000	14,000
3	Fortalecer capacidades en el acceso y uso de la información proporcionada por el SINPAD Y SIGRID.	Personas	5,000	-	-	5,000	-	15,000
AO	Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.							
1	Elaborar materiales educativos que incorporen al GRD en los diferentes niveles educativos	Actividad	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	12,000
2	Elaborar el Plan de Educación Comunitaria con enfoque de GRD.	Campaña	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000
3	Desarrollar campañas de educación frente a heladas dirigidas a estudiantes de las ILEE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo, entre otras en muy alta exposición ante heladas	Campaña	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	124,000
4	Desarrollar campañas de educación frente a movimientos de masas (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las ILEE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante inundación; entre otras en muy alta exposición ante inundación.	Campaña	2,000	4,000	2,000	2,000	2,000	12,000
5	Desarrollar campañas de educación frente a inundación Fluvial (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las ILEE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante movimiento de, entre otras en muy alta exposición ante deslizamientos.	Campaña	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000
AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva de la GRD.							
1	Realizar campañas de educación ambiental sobre temas conservación de suelos y quemas de pastizales Dirigida a los productores agropecuarios del distrito en coordinación con la subgerencia de Gestión Ambiental de la Municipalidad Distrital de Ascension	Campaña	-	3,000	-	3,000	-	9,000
AOM 15.2	Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.							
1	Elaborar mapas comunitarios de riesgo en las comunidades y CC.PP que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto.	Actividades	-	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
2	Plan de gestión de riesgo comunitario en los CC.PP de que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto con enfoque de género y carácter inclusivo	Documento	-	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
3	Señalar la ruta de evacuación y zonas seguras en la zona urbana y/o sectores del distrito de Ascension.	Actividad	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	24,000
AO	Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.							
1	Formular estrategias comunicacionales para promover adecuadas prácticas en GRD mediante medios de comunicación masiva y redes sociales, concursos, talleres, pasantías entre otros	Informe técnico	-	2,500	2,500	2,500	2,500	15,000
2	Realizar capacitaciones y jornadas de entrenamiento para apoyar en las labores de prevención, control lucha y extinción de incendios forestales dirigidas a las brigadas Comunales.	Capacitaciones	-	3,000	-	3,000	-	9,000
AO	O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascension							
Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastre								
1	Elaborar y/o actualizar el Plan de Ordenamiento Territorial del distrito de Ascension con enfoque de GRD	Informe técnico	-	30,000	-	-	-	30,000



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYELICA

2	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GPR según zonas críticas de peligro en el distrito de Ascension.	Informe técnico	-	20,000	-	-	-	20,000
3	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado de Ascension.	Informe técnico	-	30,000	-	-	-	30,000
AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados							
1	Firma de convenio con el ALA-ANA para la determinar las fajas marginales en los rios ichu y sus quebradas del distrito de Ascension.	Informe técnico	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000
AO	Normas e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras.							
1	Actualizar el TUPA para la estandarización de los procedimientos para la evaluación y fiscalización en GRD entre estas Inspecciones Técnicas de Seguridad (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos (ECSE), Visita de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE), inspecciones de control Urbano, Análisis de Riesgo (AcrR) para fines de formalización.	Documento Técnico	-	8,000	-	-	-	8,000
2	Formular y/o actualizar el Regimen de Aplicación de infracción y sanciones Administrativas-RAISA de la Municipalidad Distrital de Ascension, procedimientos para el control y uso adecuado del territorio además del Area de Conservación Local.	Documento Técnico	-	3,000	-	-	-	3,000
AO	Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados.							
1	Contratar profesionales para las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones - ITSE	Contrato	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	60,000
2	Contratar profesionales para evaluar las Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos- ECSE	Contrato	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	60,000
3	Contratar profesionales para realizar Visitas de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE)	Contrato	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	60,000
4	Realizar Inspecciones (fiscalización) de Control Urbano	Actividad	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	60,000
AO	Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.							
1	Formulación de IOARR para la rehabilitación y mantenimiento de la vía vecinal expuestas a nivel de riesgo alto y muy alto ante las lluvias intensas en el distrito de Ascension.	IOARR	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	60,000
AO	Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.							
1	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente del camal municipal hasta la altura del puente colgante que cruza hacia la localidad de Chururana Coordenadas: INICIO ESTE 495868.69 NORTE 8586104.75 Coordenadas: FIN ESTE 496266.94 NORTE 8586995.67 DISTANCIA: 1100 metros.	PIPS	-	10,000	-	10,000	-	30,000
2	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente colgante que conecta callqui grande y callqui chico hasta la entrada de milpo ccachuana. Coordenadas: INICIO ESTE 499268.33 NORTE 8587889.09 Coordenadas: FIN ESTE 500198.25 NORTE 8587449.93 DISTANCIA: 1200 metros.	PIPS	-	15,000	-	-	-	15,000



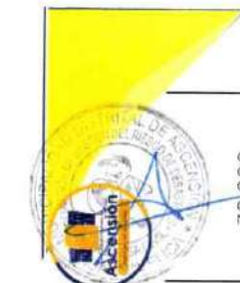
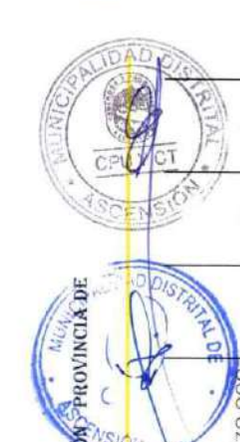
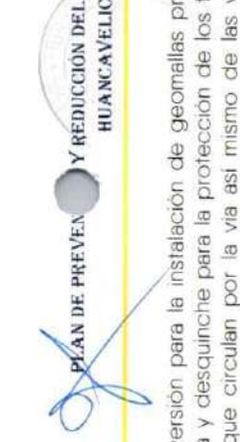
PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYVELLA



ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAYVELLA



3	<p>Formular proyectos de inversión para la construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del río potrero huaycco ubicada en el sector de pucarumti.</p> <p>Coordenadas INICIO: ESTE 500698.69 NORTE 8587753.90 Coordenadas FIN: ESTE 500632.99 NORTE 8587381.39 DISTANCIA: 400 metros.</p>	PIP,S	-	-	20,000	-	20,000
4	<p>Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Cceracucho ubicada en el cerro cceracucho en el sector de Quinta Boliviana hasta el río ichu.</p> <p>Coordenadas INICIO: ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 Coordenadas FIN: ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96 DISTANCIA: 800 metros.</p>	PIP,S	-	-	15,000	-	15,000
5	<p>Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas voqueron (cerro potocchi), huayllahuaycco (cerro muchccapata) y del cerro Troncoso (detrás del nuevo hospital) hasta el río ichu.</p>	PIP,S	-	-	15,000	-	15,000
6	<p>Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas común ccacca del cerro común ccacca en el sector de Callqui grande.</p>	PIP,S	-	-	20,000	-	20,000
7	<p>Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas, desde el puente tecnológico río potrero huaycco hasta la altura del terminal Sector de Quintanilla pampa.</p> <p>Coordenadas: INICIO ESTE 500627.08 NORTE 8587371.37 Coordenadas: FIN ESTE 500927.54 NORTE 8586834.41 DISTANCIA: 650 metros.</p>	PIP,S	-	40,000	-	-	40,000
8	<p>Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas en el sector de Troncoso alturas de la nueva construcción del Hospital departamental de Huancavelica.</p> <p>Coordenadas: INICIO ESTE 497425.79 NORTE 8587827.49 Coordenadas: FIN ESTE 497821.43 NORTE 8587915.66 DISTANCIA: 550 metros.</p>	PIP,S	-	-	30,000	-	30,000
9	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las fallidas del cerro potocchi (altura de frontera entre Hvca y Ascension).</p> <p>Coordenadas: ESTE 502600.00 NORTE 8586945.00 Área: 35,000 m2.</p>	PIP,S	-	30,000	-	-	30,000
10	<p>Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las fallidas del cerro aparimacuy (sector quinta boliviana).</p> <p>Coordenadas: ESTE 502011.00 NORTE 8587353.00 Área: 37,000 m2.</p>	PIP,S	-	30,000	-	-	30,000



11	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentran a las faldas del cerro Muchcapata (sector quintanilla pampa). Coordenadas: ESTE 501228.00 NORTE 8587472.00 Área: 35,000 m ² .	PIP,S	-	30,000	-	-	30,000	-	-	30,000
12	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentran a las faldas del cerro Ccacciañ (sector de quintanilla pampa). Coordenadas: ESTE 501018.00 NORTE 8587392.00 Área: 20,000 m ² .	PIP,S	-	-	30,000	-	-	-	-	30,000
13	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras y limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas que se encuentran a las faldas del cerro pukaccaca (sector pucarumí). Coordenadas: ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00 Área: 22,000 m ² .	PIP,S	-	-	30,000	-	-	-	-	30,000
14	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras, limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas del sector millpo ccachua que se encuentra a las faldas del cerro Chullunku. Coordenadas: ESTE 499814.00 NORTE 8588024.00 Área: 70,000 m ² .	PIP,S	-	-	-	30,000	-	-	-	30,000
15	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro chunupata del sector de total chico y construcción de sistema de drenaje fluvial con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 496317.00 NORTE 8587228.00.	PIP,S	-	-	-	-	30,000	-	-	30,000
16	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro millpo (botadero) con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 500213.00 NORTE 8589602.00	PIP,S	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
17	Actividad de reducción de riesgos: instalación de estructuras de seguridad física frente al peligro de deslizamientos en el Malecón independencia: tramo 1 desde el Pasaje sol de oro hasta el Jr. Cesar Vallejo tramo 2 desde Jr. Jorge Ancasi hasta el Psje Antonio José de Sucre, del distrito Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	Actividad	-	30,000	-	-	-	-	-	30,000
18	Formular proyectos y/o programas municipales de mejoramiento y reforzamiento de viviendas (casitas calientes, módulos habitacionales) en zonas expuestas a peligros de Heladas que se encuentran en el riesgo alto y muy alto en las comunidades y centros poblados del distrito de Ascension.	PIP,S	-	30,000	-	-	-	-	-	30,000
19	Formular proyectos de inversión para el desarrollo de técnicas agropecuarias ante peligros hidrometeorológicos (sistemas de riego, Fito todos, instalación de cobertizos, prácticas de enladrado, etc.) en los distritos con susceptibilidad alto y muy alto.	PIP,S	-	-	30,000	-	-	-	-	30,000
20	Formular proyectos reforestación de cabeceras de cuenca, instalación de diques para control de cárcavas, zanjas de infiltración, manejo de praderas dirigidas a productores agrarios en cabeceras de cuencas, medidas de infraestructura natural y soluciones basadas en la naturaleza y conocimientos ancestrales.	PIP,S	-	-	-	-	-	-	30,000	30,000
21	Formular proyectos de construcción de qochas, reservorios recuperación y manejo de praderas, con la finalidad de reforzar la seguridad hídrica de las familias campesinas, y	PIP,S	-	-	-	-	30,000	-	-	30,000



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCAVELICA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION

mejorar la productividad agrícola, reduce la erosión del suelo y contribuye a la seguridad alimentaria de las comunidades locales del Distrito de Ascension.

O.P.3.Desarrollar para la implementación articulada de la gestión de riesgo de desastres en el distrito de Ascension

Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD										
AO										
1	Fortalecimiento institucional mediante la creación de la Gerencia de Gestión de Riesgo de Desastres como órgano de línea	Resolución de Aprobación	-	-	-	-	-	-	5,000	5,000
2	Actualizar el Manual de Organización y funciones (MOF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Documento	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000
3	Actualizar el Reglamento de Organización y funciones (ROF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Documento	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000
4	Elaborar el Cuadro de Asignación Personal según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Documento	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000
5	Elaborar y/o actualizar el Plan Estratégico Institucional- PEI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	Documento	-	-	-	-	-	-	5,000	5,000
6	Elaborar y/o actualizar el Plan Operativo Institucional- POI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	Documento	-	-	-	-	-	-	5,000	5,000
7	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) distrito de Ascension incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	Documento	-	10,000	-	-	-	10,000	-	20,000
8	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en gestión prospectiva correctiva y reactiva	Programa	-	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	16,000
9	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en procedimientos de inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos públicos deportivos y no deportivos (ECSE), inspecciones de control urbano entre otros.	Programa	-	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	16,000
AO										
Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.										
1	Elaborar planes de continuidad operativa municipal a fin de garantizar la continuidad de la prestación de servicios o bienes a la población del distrito de Ascension.	Documento	-	5,000	-	5,000	-	-	5,000	21,000
2	Ejecución de la elaboración de planes de continuidad operativa de las instituciones integrantes de la plataforma de defensa civil en el distrito de Ascension.	Documento	-	5,000	-	5,000	-	-	5,000	21,000
AO										
Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD.										
1	Fortalecer la implementación de los grupos de trabajo para la Gestión de Riesgo de Desastres como espacio interno de articulación en la municipalidad a través de su reglamento interno y la aprobación del plan anual de actividades	Reglamento y plan aprobado	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
2	Fortalecer la Plataforma de defensa civil para una adecuada gestión reactiva, mediante la aprobación de su reglamento interno y su plan anual de trabajos	Reglamento y plan aprobado	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
3	Capacitación de los integrantes del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión de riesgo	cursos	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
4	Realizar reuniones periódicas con los miembros del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión prospectiva, correctiva y reactiva	N° DE REUNIONES	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
AO										
Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.										
1	Implementar mesas de trabajo dentro de la plataforma de defensa civil con participación del sector privado y sociedad civil en materia de GRD	Documento	-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
AO										
Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.										

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION - PROVINCIA DE HUANCABELICA, DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA										
1	Ampliación de voluntarios comunitarios frente a eventos naturales en los CC.PP. VER-Explotación de Brigadas susceptibles a deslizamientos, inundación y Heladas con niveles Altos y Muy Altos.		-	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	20,000
AO	Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.									
1	Registrar información relacionada en la plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD considerando la GP, GC, GR (Encuestas ENAGERD, RENAMU, EPCI, SINPAD, etc.)		-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
O.P.4. Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión de riesgo de desastres en la inversión pública y privada										
Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.										
1	Aprobar mediante resolución de consejo municipal el contenido mínimo de los términos de referencia para estudios de evaluación de riesgos para proyectos de inversión		-	-	-	-	-	-	1,000	1,000
2	Fortalecimiento de los funcionarios en diseño de una estrategia de gestión financiera para la GRD a través del FONDES, del PP068, cooperación internacional y Protección Financiera		-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	25,000
Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.										
1	Fortalecer espacios de diálogo o grupos de colaboración entre las agencias de ayuda internacional, gremios, empresas y el sector público con enfoque territorial		-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
2	Incluir en los requisitos para el cambio de uso de suelos las evaluaciones de riesgo según Resolución Ministerial N° 020-2020 - Vivienda		-	-	-	-	-	-	2,000	2,000

Fuente: Equipo Técnico

Nota

A lo largo de la ejecución del presente Plan, puede darse el contexto de modificar las inversiones (costo de ejecución), de acuerdo al Programa Multianual de Inversiones vigente para el año 2025-2030, bajo criterio de priorización de inversiones y criterio del Equipo Técnico y grupo de Trabajo.



4 CAPITULO IV IMPLEMENTACION DEL PRRD. ASCENSIÓN (2025-2030)

La responsabilidad de la coordinación general de la implementación del PRRD_ASCENSIÓN será asumida por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y la Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres con la finalidad de realizar las acciones pertinentes para dar soluciones integrales a los principales peligros recurrentes en distrito tales como las heladas, deslizamientos, INUNDACION FLUVIALES y déficit hídrico. El presente plan busca la priorización e intervención sobre aspectos fundamentales como la institucionalización de la GRD en las entidades públicas, además de fortalecer la gestión del territorio, garantizar el conocimiento del riesgo, además de implementar proyectos que garanticen la mitigación del riesgo y fortalecimiento de capacidades preventivas y reducción de las vulnerabilidades de la población.

4.1 Financiamiento

Para acceder al financiamiento y asignación de recursos en la implementación de medidas de gestión de riesgo de desastres es necesario realizar el adecuado dimensionamiento de los costos de la implementación de actividades del plan considerando diversos criterios tales como: daños producidos en desastres anteriores, montos anuales destinados para la atención de emergencias, costos de operación y mantenimiento, presupuestos con los que cuenta la Municipalidad Distrital de Ascención.

El mecanismo de financiamiento para la implementación de las diversas actividades y proyectos en el Plan de Prevención y Reducción de Riesgos de Desastres (PPRRD) de la Municipalidad Distrito de Ascención considera los siguientes:

- a) Programa presupuestal N° 0068: Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres (PREVAED).
- b) Fondo para intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales (FONDES), destinado para financiar inversión pública y actividades para la mitigación, capacidad de respuesta, rehabilitación y reconstrucción ante la ocurrencia de fenómenos naturales y antrópicos.
- c) Gestiones con los representantes de la cooperación internacional.
- d) Otros mecanismos de presupuesto de inversión de la municipalidad.
 - RO: Recursos Ordinarios.
 - RDR: Recursos Directamente Recaudados.
 - ROOC: Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito.
 - D y T: Donaciones y Transferencias.
 - RD: Recursos Determinados.

4.1.1 Productos y actividades

A continuación, se describe los productos y el programa presupuestal para su respectiva implementación:

Cuadro N° 91. Productos y actividades del PRRD_ Ascención (2025-2030)

Código	Actividades Operativas de Inversión	Total	Costo estimado o (soles)*	Responsable **	Mecanismos financieros		
					P	F	O
					0	6	8
O.P.1.	Desarrollar y Promover la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y la municipalidad distrital de Ascención						
AO.	Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial.						



1	Realizar estudios de Evaluación de riesgos de heladas en los Centros Poblados de Hornopata, Yacto, Huaccasca, Punta Orcco, Pampahuasi, Machuranra, Concacho, Amapola, Paccari, Pucamachay, Panteon Pampa, Callqui Grande, Troncoso (Jatumpampa), Machay Pampa, Yurajrumi, Chuñoranra, Challhua Puquio, Ranracancha, Asucocha, Altar Pata, Yanacocha, Pacchapata, Corral Pampa, San Pedro De Sacsalla, Rodiocucho, Huichcus, Cotay, Ccaspay, Alljahuasi, Cochachucha, Bandurpampa, Añaso, Ccoyococha, Iscumachay Pampa, Carniceria, Yauricocha, Paltaccacca (Palta Palta), Huaroccopata, Ayamachay, Totoral Chico, Alto Andino, Chacanayocc, Vandor, Anccamachay, Cunca Cunca, Osno, Yanapaccha, Llacto, Chayhua Puquio, Jochajasa, Totoral Grande, Huanupata, Ascension y Machaypampa. son los centros poblados que se encuentran en susceptibilidad nivel alta y muy alta para incluir en el programa multisectorial de bajas temperaturas "Heladas".	54	400,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
2	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos por caída de roca del cerro muchocapata donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	1	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
3	Desarrollar la actualización del Informe de evaluación de riesgos por reptación de suelos del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	1	20,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
4	Desarrollar la actualización del Informe de evaluación de riesgos por caída de rocas del sector urbano del cerro Aparinaku hasta el sector urbano del cerro Potocchi, distrito de Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.	1	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
5	Desarrollar estudios de Evaluación de Riesgos de los puntos criticos considerados por el equipo técnico donde se encuentran en peligro alto exponiendo a la población y sus medios de vida, del Distrito de Ascension Provincia y Departamento de Huancavelica.	6	75,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	
AO	Sistema e información para la gestión prospectiva, correctiva y reactiva.						
1	Crear un sistema o plataforma geo informático para la gestión prospectiva y correctiva de la GRD	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
2	Mantenimiento al sistema o plataforma geo informática que garantice la continuidad operativa de dicho sistema.	3	21,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
3	Fortalecer capacidades en el acceso y uso de la información proporcionada por el SINPAD Y SIGRID,	30	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
AO	Materiales educativos que incorporen la GRD para la educación básica.						
1	Elaborar materiales educativos que incorporen al GRD en los diferentes niveles educativos	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
2	Elaborar el Plan de Educación Comunitaria con enfoque de GRD.	6	6,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
3	Desarrollar campañas de educación frente a heladas dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas de muy alto y alto riesgo, entre otras en muy alta exposición ante heladas	6	124,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
4	Desarrollar campañas de educación frente a movimientos de masas (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante inundación; entre otras en muy alta exposición ante inundación.	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
5	Desarrollar campañas de educación frente a Inundación Fluvial (lluvias intensas) dirigidas a estudiantes de las II.EE ubicadas en zonas en muy alto y alto riesgo ante movimiento de; entre otras en muy alta exposición ante deslizamientos.	6	18,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		



AO	Programa diferenciado de educación comunitaria que fortalezcan conocimientos en gestión prospectiva, correctiva y reactiva de la GRD.				
1	Realizar campañas de educación ambiental sobre temas conservación de suelos y quemas de pastizales Dirigida a los productores agropecuarios del distrito en coordinación con la sub gerencia de Gestión Ambiental de la Municipalidad Distrital de Ascensión.	3	9,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
AO	Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.				
1	Elaborar mapas comunitarios de riesgo en las comunidades y CC.PP que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto.	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X X
2	Plan de gestión de riesgo comunitario en los CC.PP de que estén expuestos a niveles de riesgo Alto y Muy alto con enfoque de género y carácter inclusivo	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X X
3	Señalizar la ruta de evacuación y zonas seguras en la zona urbana y/o sector del distrito de Ascensión.	6	24,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X X
AO	Mecanismos para promover buenas prácticas en GRD.				
1	Formular estrategias comunicacionales para promover adecuadas prácticas en GRD mediante medios de comunicación masiva y redes sociales, concursos, talleres, pasantías entre otros	6	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X X
2	Realizar capacitaciones y jornadas de entrenamiento para apoyar en las labores de prevención, control lucha y extinción de incendios forestales dirigidas a las brigadas Comunes.	3	9,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X X
O.P.2. Desarrollar y Promover la adecuada ocupación y uso del territorio considerando la GRD en el distrito de Ascensión					
AOM	Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastre				
1	Elaborar y/o actualizar el Plan de Ordenamiento Territorial del distrito de Ascensión con enfoque de GRD.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
2	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Según zonas críticas de peligro en el distrito de Ascensión.	1	20,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
3	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Distrital Concertado de Ascensión.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
AO	Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados				
1	Firma de convenio con el ALA-ANA para la determinar las fajas marginales del río Ichu y quebradas del distrito de Ascensión.	6	6,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
AO	Normas e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras.				
1	Actualizar el TUPA para la estandarización de los procedimientos para la evaluación y fiscalización en GRD entre estas Inspecciones Técnicas de Seguridad (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos (ECSE), Visita de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE), Inspecciones de control Urbano, Análisis de Riesgo (AdR) para fines de formalización.	1	8,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
2	Formular y/o actualizar el Régimen de Aplicación de Infracción y sanciones Administrativas-RAISA de la Municipalidad Distrital Ascensión, procedimientos para el control y uso adecuado del territorio además del Área de Conservación Local.	1	3,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
AO	Procedimientos en GRD para el control y fiscalización de uso adecuado del territorio y edificaciones seguras implementados.				
1	Contratar profesionales para las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones -ITSE	6	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X
2	Contratar profesionales para evaluar las Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos- ECSE	6	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X



3	Contratar profesionales para realizar Visitas de Inspección de Seguridad en Edificaciones (VISE)	6	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
4	Realizar Inspecciones (fiscalización) de Control Urbano	6	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
5	Contratar profesionales para realizar informes de evaluación de riesgos de desastres			Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
AO	Servicio público de Transporte e infraestructura vial nacional en zonas expuestas a niveles de peligro alto y muy alto con mayores niveles de seguridad.						
1	Formulación de IOARR para la reparación y mantenimiento de vía nacional, vía vecinal expuestas a nivel de riesgo alto y muy alto ante heladas en el distrito de Ascención	6	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		
AO	Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.						
1	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente del camal municipal hasta la altura del puente colgante que cruza hacia la localidad de Chuñurana coordenadas: INICIO ESTE 495868.69 NORTE 8586104.75 Coordenadas: FIN ESTE 496266.94 NORTE 8586995.67 DISTANCIA: 1100 metros.	3	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
2	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas desde el puente colgante que conecta callqui grande y callqui chico hasta la entrada de millpo ccachuana. coordenadas: INICIO ESTE 499268.33 NORTE 8587889.09 Coordenadas: FIN ESTE 500198.25 NORTE 8587449.93 DISTANCIA: 1200 metros.	1	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
3	Formular proyectos de inversión para la construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del río potrero huaycco ubicada en el sector de pucarumi. Coordenadas INICIO: ESTE 500698.69 NORTE 8587753.90 Coordenadas FIN: ESTE 500632.99 NORTE 8587381.39 DISTANCIA: 400 metros.	1	20,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
4	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Cceracucho ubicada en el cerro cceracucho en el sector de Quinta Boliviana hasta el río ichu. Coordenadas INICIO: ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 Coordenadas FIN: ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96 DISTANCIA: 800 metros	1	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
5	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas voqueron (cerro potocchi), huayllahuaycco (cerro muchccapata) y del cerro Troncoso (detrás del nuevo hospital) hasta el río ichu.	1	15,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
6	Formular proyectos de inversión para la construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas común ccacca del cerro común ccacca en el sector de Callqui grande.	1	20,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
7	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas, desde el puente	1	40,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X



	tecnológico río potrero huaycco hasta la altura del terminal Sector de Quintanilla pampa coordenadas: INICIO ESTE 500627.08 NORTE 8587371.37 Coordenadas: FIN ESTE 500927.54 NORTE 8586834.41 DISTANCIA: 650 metros.							
8	Formular proyectos de inversión para la limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas en el sector de Troncoso alturas de la nueva construcción del Hospital departamental de Huancavelica. coordenadas: INICIO ESTE 497425.79 NORTE 8587827.49 Coordenadas: FIN ESTE 497821.43 NORTE 8587915.66 DISTANCIA: 550 metros.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
9	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro potocchi (altura de frontera entre Hvca y Ascensión). Coordenadas: ESTE 502600.00 NORTE 8586945.00 Área: 35,000 m2.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
10	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro aparinacuy (sector quinta boliviana). Coordenadas: ESTE 502011.00 NORTE 8587353.00 Área: 37,000 m2.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
11	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Muchcapata (sector quintanilla pampa). Coordenadas: ESTE 501228.00 NORTE 8587472.00 Área: 35,000 m2.	1	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
12	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche para la protección de los transeúntes tanto vehiculares y peatonales que circulan por la vía así mismo de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro Caccañan (sector de quintanilla pampa) Coordenadas: ESTE 501018.00 NORTE 8587392.00 Área: 20,000 m2.		30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
13	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras y limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas que se encuentra a las faldas del cerro pukaccacca (sector pucarumi) Coordenadas: ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00 Área: 22,000 m2.		30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
14	Formular proyectos de inversión para la instalación de geomallas protectoras, limpieza y desquinche contra caídas de rocas para la protección de las viviendas del sector millpo ccachuana que se encuentra a las faldas del cerro Chullunku. Coordenadas: ESTE 499814.00 NORTE 8588024.00 Área: 70,000 m2.		30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
15	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro chunupata del sector de totoral chico y construcción de sistema de drenaje fluvial con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 496317.00 NORTE 8587228.00.		30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	
16	Formular proyectos de inversión para la construcción de banquetas en el cerro millpo (botadero) con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras. Coordenadas: ESTE 500213.00 NORTE 8589602.00		30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X	



17	Actividad de reducción de riesgos: Instalación de estructuras de seguridad física frente al peligro de deslizamientos en el Malecón independencia: tramo 1 desde el Pasaje sol de oro hasta el Jr. Cesar Vallejo tramo 2 desde Jr Jorge Anccasi hasta el Psje Antonio José de Sucre, del distrito Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica.	30,000		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
18	Formular proyectos y/o programas municipales de mejoramiento y reforzamiento de viviendas (casitas calientes, módulos habitacionales) en zonas expuestas a peligros de Heladas que se encuentran en el riesgo alto y muy alto en las comunidades y centros poblados del distrito de Ascensión.	30,000		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
19	Formular proyectos de inversión para el desarrollo de técnicas agropecuarias ante peligros hidrometeorológicos (sistemas de riego, Fito toldos, instalación de cobertizos, prácticas de ensilado, etc.) en los distritos con susceptibilidad alto y muy alto.	30,000		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
20	Formular proyectos reforestación de cabeceras de cuenca, instalación de diques para control de cárcavas, zanjas de infiltración, manejo de praderas dirigidas a productores agrarios en cabeceras de cuencas, medidas de infraestructura natural y soluciones basadas en la naturaleza y conocimientos ancestrales.	30,000		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X
21	Formular proyectos de construcción de qochas, reservorios recuperación y manejo de praderas, con la finalidad de reforzar la seguridad hídrica de las familias campesinas, y mejorar la productividad agrícola, reduce la erosión del suelo y contribuye a la seguridad alimentaria de las comunidades locales del Distrito de Ascensión.	30,000		Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X	X

O.P.3. Desarrollar para la implementación articulada de la gestión de riesgo de desastres en el distrito de Ascensión

AO	Fortalecer capacidades para la incorporación de la GRD en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD						
1	Fortalecimiento Institucional mediante la creación de la Gerencia de Gestión de Riesgo de Desastres como órgano de línea	1	5,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X		X
2	Actualizar el Manual de Organización y funciones (MOF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	1	2,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		X
3	Actualizar el Reglamento de Organización y funciones (ROF) según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	1	2,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X		X
4	Elaborar el Cuadro de Asignación Personal según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	1	2,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X		X
5	Elaborar y/o actualizar el Plan Estratégico Institucional- PEI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	1	5,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		X
6	Elaborar y/o actualizar el Plan Operativo Institucional- POI incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	1	5,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		X
7	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) distrito de Ascensión incorporando la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo.	2	20,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		X
8	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en gestión prospectiva correctiva y reactiva	6	18,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X		X
9	Implementar programas de fortalecimiento de capacidades a especialistas, funcionarios y servidores públicos en procedimientos de inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones (ITSE), Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos públicos deportivos y no Deportivos (ECSE), Inspecciones de control urbano entre otros.	6	18,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X		X
AO	Planes de Continuidad operativa implementados en entidades del SINAGERD.						
1	Elaborar planes de continuidad operativa municipal a fin de garantizar la continuidad de la prestación de servicios o bienes a la población del distrito de Ascensión.	3	21,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X		X



2	Fiscalizar la elaboración de planes de continuidad operativa de las instituciones integrantes de la plataforma de defensa civil en el distrito de Ascensión.	3	21,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X	X
AO	Grupo de trabajo para la GRD y PDC con capacidades fortalecida para la implementación de la GRD.					
1	Fortalecer la implementación de los grupos de trabajo para la Gestión de Riesgo de Desastres como espacio interno de articulación en la municipalidad a través de su reglamento interno y la aprobación del plan anual de actividades	6	6,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
2	Fortalecer la Plataforma de defensa civil para una adecuada gestión reactiva, mediante la aprobación de su reglamento interno y su plan anual de trabajos	6	6,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
3	Capacitación de los integrantes del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión de riesgo	6	18,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
4	Realizar reuniones periódicas con los miembros del grupo de trabajo y plataforma de defensa civil en temas de gestión prospectiva, correctiva y reactiva	18	18,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
AO	Espacios de participación en materia de GRD implementados por el sector privado y la sociedad civil, promovidos por las entidades públicas del SINAGERD según sus competencias.					
1	Implementar mesas de trabajo dentro de la plataforma de defensa civil con participación del sector privado y sociedad civil en materia de GRD	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X	
AO	Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades de GRD.					
1	Ampliación de voluntariados comunales frente a eventos naturales en los CC.PP susceptibles a deslizamientos Inundación y Heladas con niveles Altos y Muy Altos.	12	24,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	
AO	Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD, articulada en los tres niveles de gobierno.					
1	Registrar información relacionada en la plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la GRD considerando la GP, GC, GR (Encuestas ENAGERD, RENAMU, EPCI, SINPAD, etc.)	18	60,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD	X	
O.P.4. Desarrollar y fortalecer la incorporación de la gestión de riesgo de desastres en la inversión pública y privada						
AO	Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.					
1	Aprobar mediante resolución de consejo municipal el contenido mínimo de los términos de referencia para estudios de evaluación de riesgos para proyectos de inversión	1	1,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
2	Fortalecimiento de los funcionarios en diseño de una estrategia de gestión financiera para la GRD a través del FONDES, del PPO68, cooperación internacional y Protección Financiera	6	30,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
AO	Alianzas y acuerdos con el sector privado para fortalecer las inversiones privadas en GRD.					
1	Fortalecer espacios de dialogo o grupos de colaboración entre las agencias de ayuda internacional, gremios, empresas y el sector público con enfoque territorial	6	12,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X
2	Incluir en los requisitos para el cambio de uso de suelos las evaluaciones de riesgo según Resolución Ministerial N° 020-2020- Vivienda	1	2,000	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y Coordinación de GRD.	X	X

Fuente: Equipo Técnico

4.1.2 Análisis de la Factibilidad

De la programación multianual financiera se analizó la factibilidad llegándose a definir lo siguiente:

- La ejecución del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión PPRRD_ASCENSIÓN (2025-2030), cuenta con 04 Objetivos y 56 Acciones.

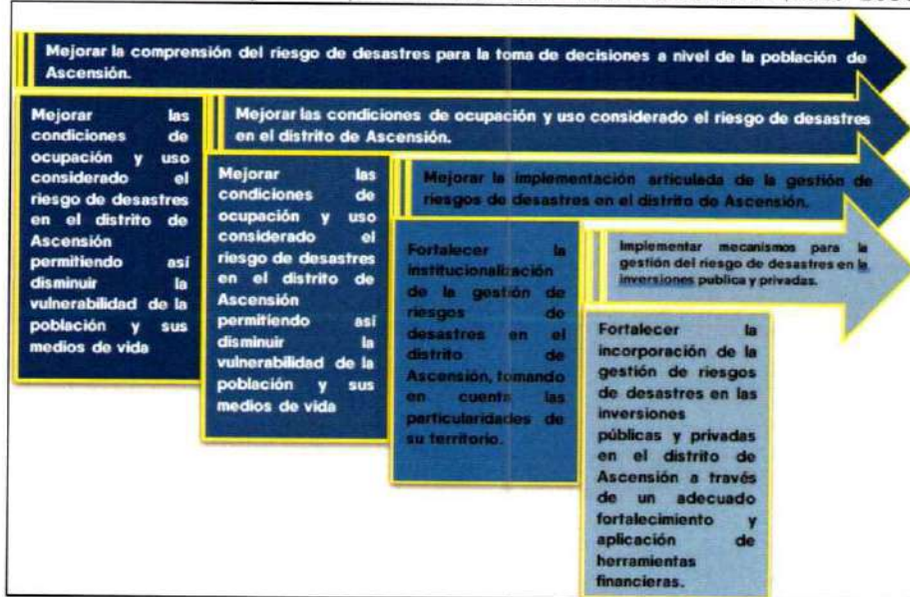


- Respecto del presupuesto requerido multianualmente para la ejecución de cada actividad programada en el PPRRD_ ASCENSIÓN (2025-2030), están programadas para los años 2025 al 2030 demostrando la factibilidad dada su programación y priorización no afectaría la ejecución de otras actividades vinculadas a la ejecución de todos los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Respecto de las inversiones, la estrategia propuesta plantea usar los recursos programados para actividades a fin de contar con perfiles y expedientes de los proyectos en prevención y reducción del riesgo de las fichas técnicas de cada punto crítico identificado, las fuentes de financiamiento propuestas serían los recursos propios de la Municipalidad Distrital de Ascensión para las inversiones y el FONDES para proyectos nuevos que serían formulados.

4.1.3 Esquema Estratégico

- Estrategia de implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Ascensión PPRRD_ASCENSIÓN (2025-2030).

Gráfico N° 22. Estrategia de implementación del PPRRD-ASCENSIÓN (2025-2030)



Fuente: Equipo Técnico

4.2 Seguimiento y Monitoreo

- La responsabilidad del seguimiento y monitoreo del Plan de Prevención de Riesgos de Desastres a nivel institucional estará a cargo del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) el cual es aprobado mediante Resolución de Alcaldía.
- El GTGRD se encarga de coordinar y articular las Gestión prospectiva, correctiva reactiva en cumplimiento de la ley N° 29664 que crea el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD).
- Está presidido por el alcalde de la Municipalidad Distrital de Ascensión, la Dirección de Gestión del Riesgo de Desastre y Defensa Civil o quien haga sus veces. Del mismo modo el Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) a través de la Dirección de Fortalecimiento y Asistencia Técnica (DIFAT) serán quienes velarán por el cumplimiento de las metas, según los indicadores de la matriz de programas, proyectos y actividades evaluando el impacto de las acciones lo cual permitirá retroalimentar el plan para su mejora continua.

El seguimiento consiste en observar que las medidas planteadas en el PPRRD-ASCENSIÓN tengan comienzo y ejecución según lo planteado en el cronograma de actividades, el seguimiento al Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres realizará de manera trimestral, mediante informe de la Dirección de Planificación, Presupuesto y el GTGRD, a fin



de verificar los avances en la implementación de las actividades y proyectos de prevención y reducción del riesgo teniendo en cuenta las metas anuales aprobadas.

Cuadro N° 92. Programa financiero multianual del PPRRD ASCENSIÓN.

Proceso	Responsable	Órganos de apoyo	Medios de Verificación	Órganos de Revisión
Seguimiento del PPRRD-ASCENSIÓN	Gerencia de Planeamiento y Presupuesto	Dirección de GRD y Defensa Civil	Informe Técnico de forma Trimestral	GTGRD-ASCENSIÓN DIFAT-CENEPRED

Fuente: Equipo Técnico.

4.3 Evaluación

Esta etapa consiste en realizar medidas periódicas cuantificando los logros alcanzados y los que faltan implementar, del mismo modo se plantean alternativas para lograr los resultados y corregirlos en caso sea necesario, la evaluación anual del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres, estará a cargo del presidente del GTGRD (alcalde de la Municipalidad Distrital de Ascensión) con la finalidad de verificar los avances en la implementación de las actividades y proyectos de prevención y reducción del riesgo en el marco de las metas anuales aprobadas.

La evaluación deberá de ser Anualmente ya que este presente informe se elabora por un periodo de 6 años. Y con la finalidad de que esté se encuentre vigente y útil para cada año.

Cuadro N° 93. Sistema de evaluación del PPRRD ASCENSIÓN.

Proceso	Responsable	Órganos de apoyo	Medios de Verificación	Órganos de Revisión
Evaluación del PPRRD-ASCENSIÓN	Presidente del GTGRD-ASCENSIÓN	Gerencia de planeamiento y Presupuesto y la Dirección GRD y Defensa Civil	Informe Técnico de forma Trimestral	GTGRD-ASCENSIÓN DIFAT-CENEPRED

Fuente: Equipo Técnico.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSIÓN
HUANCAYELICA
Lic. ARMANDO LOZA PAUCAR
COORDINADOR DE GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES



ANEXOS

Anexos N° 1: Resolución de conformación de equipo técnico

Municipalidad Distrital de Ascensión

(Creada por Ley N° 27284)

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 102 -2025/MDA

Ascensión, 26 de mayo de 2025.

VISTO:

El Proveído N° 1298 de Despacho de Alcaldía, Informe N° 136-2025-LCMM-GSM y GA-MDA/HVCA de fecha 21 de mayo de 2025, Informe N° 112-2025/CGRyD-ALP-MDA/HVCA de fecha 21 de mayo de 2025, Acta de Reunión Ordinaria del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Ascensión, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley de Reforma Constitucional, Ley 30305, se modifica el artículo 194° de la Constitución Política del Perú, el cual en concordancia con el artículo II del Título Preliminar de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972, refiere que, las municipalidades son órganos de gobierno local que gozan de autonomía política, económica y administrativa, en los asuntos de su competencia, esta autonomía radica en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración, con sujeción al ordenamiento jurídico;

Que, en consideración a lo señalado, el artículo 20 de la Ley N° 27972 - Ley Orgánica de Municipalidades, establece una serie de atributos otorgados al Alcalde para ejercer de manera correcta las funciones propias de su cargo; es así que inciso 6) establece dentro de ese catálogo de atribuciones la de: "dictar decretos y resoluciones de alcaldía, con sujeción a las leyes y ordenanzas"; ello en concordancia con el Artículo 43°, en cual refiere: "Las Resoluciones de Alcaldía aprueban y resuelven los asuntos de carácter administrativo"; todo con el fin de dirigir de manera la correcta y eficiente administración municipal y resolver o regular asuntos de orden general y de interés para el vecindario;

Que, mediante el artículo 1 de la Ley N° 29664 - se crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) como sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, y preparación y atención ante situaciones de desastres mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de gestión de riesgo de desastres; consecuentemente en el Artículo 7° de la misma Ley, se establece que "la gestión del riesgo de desastres comparte instrumentos, mecanismos y procesos con otras políticas del estado y con las políticas internacionales vinculadas con la presente Ley. Los responsables institucionales aseguran la adecuada integración y armonización de criterios, con especial énfasis en las políticas vinculadas a salud, educación, ciencia y tecnología, planificación del desarrollo, ambiente, inversión pública, seguridad ciudadana, control y fiscalización, entre otras". Por otro lado, a través del artículo 14 se establece las competencias de los Gobiernos Regionales y Locales, refiriendo que en el artículo 14.1 que: "los gobiernos Regionales y Locales como partes integrantes del Sinagerd, formulan, aprueban normas y planes, evalúan, dirigen, organizan, supervisan, fiscalizan y ejecutan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia, en el marco de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector, en concordancia con lo establecido por la presente Ley y su reglamento"; y en el artículo 14.3 que: "Los gobiernos regionales y gobiernos locales constituyen grupos de trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, integrados por funcionarios de los niveles directivos superiores y presididos por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad. Esta función es in delegable";

Que, el Artículo 14. En el numeral 14.1 señala que: Los gobiernos regionales y gobiernos locales, como integrantes del SINAGERD, formulan, aprueban normas y planes, evalúan, dirigen, organizan, supervisan, fiscalizan y ejecutan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia, en el marco de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector, en concordancia con lo establecido por la presente Ley y su reglamento;

Que, mediante Artículo 12 de la misma normativa sobre la Definición y funciones del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) señala que el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) es un organismo público ejecutor, con calidad de pliego presupuestal, adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros (1), con las siguientes funciones: (...) d. Asesorar en el desarrollo de las acciones y procedimientos que permitan identificar los peligros de origen natural o los inducidos por el hombre,

Av. San Juan Evangelista Nro. 770- Ascensión- Huancavelica
Teléfono: (067)480109/(067)480110

www.muniascension.gob.pe
mda@muniascension.gob.pe



Municipalidad Distrital de Ascension

(Creada por Ley N° 27284)

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 102 -2025/MDA

Ascension, 26 de mayo de 2025.

analizar las vulnerabilidades y establecer los niveles de riesgo que permitan la toma de decisiones en la Gestión del Riesgo de Desastres(...);

Que, mediante el Decreto Supremo N° 048-2011-PCM publicado el 26 de mayo de 2011, se aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, cuyo Artículo 11 establece las funciones que tienen los Gobiernos Regionales y Locales además de las establecidas en el artículo 14 de la Ley N° 29664 y las establecidas en las leyes orgánicas correspondientes; estando a ello, se tiene que los Gobiernos Regionales y Locales tienen las funciones de: (...) 11.8 Los órganos y unidades orgánicas de los Gobiernos Regionales y Locales deberán incorporar e implementar en su gestión, los procesos de estimación, prevención, reducción de riesgo, reconstrucción, preparación, respuesta y rehabilitación, transversalmente en el ámbito de sus funciones (...);

Que, mediante el DECRETO SUPREMO N° 048-2011-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) señala en el Artículo 39.- De los planes específicos por proceso numeral 39.1 En concordancia con el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres las entidades públicas en todos los niveles de gobierno formulan, aprueban y ejecutan, entre otros, los siguientes Planes:

- Planes de prevención y reducción de riesgo de desastres
- Planes de preparación
- Planes de operaciones de emergencia.
- Planes de educación comunitaria.
- Planes de rehabilitación.
- Planes de contingencia.

Que, mediante la Resolución Ministerial N° 188-2015-PCM, se aprueba los Lineamientos para la Formulación y Aprobación de Planes de Contingencia, el cual tiene como objetivo establecer las disposiciones relacionadas a la formulación, aprobación, difusión, implementación y evaluación de los Planes de Contingencia a nivel nacional, sectorial, regional y local, en concordancia con el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD.

Que, asimismo la mencionada normativa señala en el numeral 6.1 sobre Etapas de formulación del Plan que: *La formulación del Plan se inicia con la conformación de un equipo técnico que será nombrado por el Ministro, Presidente Regional o Alcalde en su calidad de Presidente del Grupo de Trabajo en Gestión del Riesgo de Desastres, según corresponda el nivel del Plan, para el caso del Plan de Contingencia Nacional será nombrado por el Jefe del INDECI, asimismo señala que para la etapa de formulación, con fines descriptivos y como marco referencial para su aplicación, se debe seguir la siguiente secuencia:*

- Conformación de un Equipo Técnico: El Grupo de Trabajo en Gestión del Riesgo de Desastres - GTGRD. será el responsable de conformar un Equipo de profesionales y técnicos para la elaboración del Plan de Contingencia El presidente puede invitar a Profesionales y Técnicos de entidades científicas universidades, colegios profesionales, especialistas e integrantes de la sociedad civil, para apoyar al Equipo Técnico, estará liderado por el Jefe de la Oficina de Defensa Civil o Gerencia relacionada a la Gestión del Riesgo de Desastres, (...).*

Que, bajo este marco normativo se tiene el Provedido N° 1298 de Despacho de Alcaldía el cual provee la emisión de documento de acuerdo al marco normativo en referencia al Informe N° 112-2025/CGRD-ALP-MDA/HVCA de fecha 21 de mayo de 2025, mediante el cual el Coordinador de Gestión del Riesgo de Desastres solicita aprobación mediante Acto Resolutivo de Alcaldía del equipo Técnico quienes son los responsables de la elaboración y aprobación de los planes específicos, asimismo adjunta el Acta de Reunión Ordinaria del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de desastres de la Municipalidad Distrital de Ascension para la Conformación del Equipo Técnico quedando conformado de la siguiente manera:

- Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura.
- Gerencia de Desarrollo Económico
- Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental.
- Coordinador de Planeamiento Urbano y Catastro Territorial.

Av. San Juan Evangelista Nro. 770- Ascension- Huancavelica
Teléfono: (067)480109/(067)480110

www.muniascension.gob.pe
mda@muniascension.gob.pe





Municipalidad Distrital de Ascension

(Creada por Ley N° 27284)

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 102 -2025/MDA

Ascension, 26 de mayo de 2025.

- Gerencia de Desarrollo Social.
- Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.

Por lo que, estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas por el inciso 6) del Artículo 20° de la Ley N° 27972 - Ley Orgánica de Municipalidades, de conformidad del mandato legal:

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - CONFORMAR el equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Ascension encargado de la elaboracion de los planes en especifico en cumplimiento a la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, el que estará constituido de la siguiente manera:

Coordinación de Gestión del Riesgo de Desastres.	Presidente
Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura.	Miembro
Gerencia de Desarrollo Económico	Miembro
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental.	Miembro
Coordinador de Planeamiento Urbano y Catastro Territorial.	Miembro
Gerencia de Desarrollo Social	Miembro
Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.	Miembro

ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR a la Oficina General de Atención al Ciudadano y Gestión Documentaria, la notificación de la presente Resolución a las instancias administrativas pertinentes y la interesada para los fines pertinente, y su inclusión en el Portal y/o Página Web de la Municipalidad Distrital de Ascension: www.muniascension.gob.pe.

Regístrese, Comuníquese y Cúmplase

DISTRIBUCIÓN:
ALCALDIA
G.M
CORD
INTERESADOS
INFORMÁTICA
ARCHIVO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION
HUANCÁVELICA
OSCAR O. RAMIREZ TRUCIOS
ALCALDE



Av. San Juan Evangelista Nro. 770- Ascension- Huancavelica
Teléfono: (067)480109/(067)480110

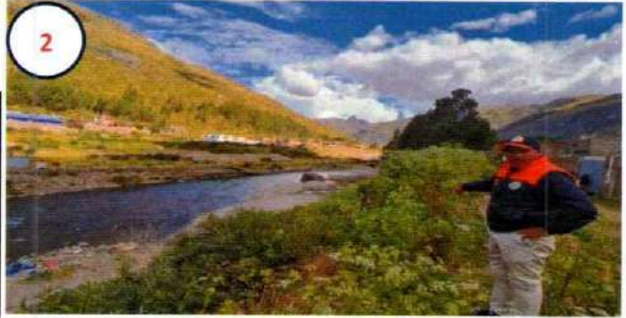
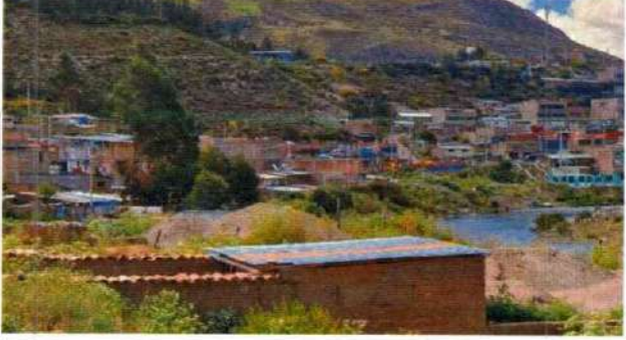
www.muniascension.gob.pe
mda@muniascension.gob.pe

Anexos N° 2: Fichas técnicas de proyectos/actividades

Código 001

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Totoral		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Rio Ichu	3760	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 495868.69 NORTE 8586104.75 FIN ESTE 496266.94 NORTE 8586995.67		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es de 40min ubicado en el margen izquierdo del Rio Ichu					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial, socavamiento por el rio ichu.					
	Descripción					
	1- Sector o Zona afectada por inundación fluvial, en temporadas de las lluvias intensas el caudal del rio ichu incrementa afectando tanto al talud y presentando desborde del rio.					
Elementos Expuestos	Población: 14 familias ubicadas en el sector de totoral. Otros: 1100 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	1/03/2024	Se Registró incremento del agua del rio ichu afectando la vía vecinal y algunas viviendas del sector de totoral			Municipalidad Distrital de Ascension.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:

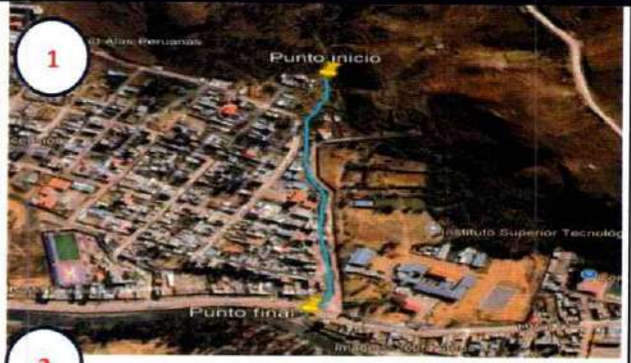


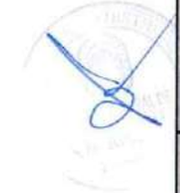
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascension		Callqui grande y Millpo ccachuana		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Rio Ichu	3680	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 499268.33 NORTE 8587889.09 FIN ESTE 500198.25 NORTE 8587449.93		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascension es de 20min en camioneta ubicado en el margen izquierdo del Rio Ichu.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial, socavamiento por el rio ichu.					
	Descripción					
	1.- Sector o Zona afectada por inundación fluvial, en temporadas de las lluvias intensas el caudal del rio ichu incrementa afectando a algunas viviendas y generando un riesgo de inundación fluvial por desborde del rio.					
Elementos Expuestos	Población: 40 familias ubicadas en el sector de Callqui grande. Otros: 1100 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se Registró incremento del agua del rio ichu afectando la via vecinal y algunas viviendas del sector de callqui grande y millpo ccachuana			Municipalidad Distrital de Ascension.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma





I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Pucarumi	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
Potrero huaycco	3680	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 500698.69 NORTE 8587753.90 FIN ESTE 500632.99 NORTE 8587381.39	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)		El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es santos villa sector Pucarumi costado del Instituto Superior tecnológico Hvca.			
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos	
		Inundación fluvial, socavamiento por el rio ichu.			
		Descripción			
Tipo de Peligro		1.- Sector de pucarumi y el Instituto Superior Tecnológico se encuentra en riesgo por el desborde del rio potrero huaycco, en temporadas de las lluvias intensas donde el caudal del rio incrementa afectando a algunas viviendas y generando un riesgo de inundación fluvial por desborde del rio.			
Elementos Expuestos		Población: 15 viviendas ubicadas en el margen derecho del rio potrero. 01 Instituto Superior Tecnológico Huancavelica Otros: 100 m de carretera aprox.			
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)		Fecha	Descripción del Evento		Fuente
		Mes de enero a abril	Se Registró incremento del agua del rio potrero afectando la vía y algunas viviendas del sector de pucarumi		Municipalidad Distrital de Ascensión.
Nivel de Riesgo (cualitativo)		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
			X		
Tipo de intervención		a) construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del rio potrero huaycco ubicada en el sector de pucarumi.			
III. DATOS DEL PROFESIONAL					
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman					Sello y Firma

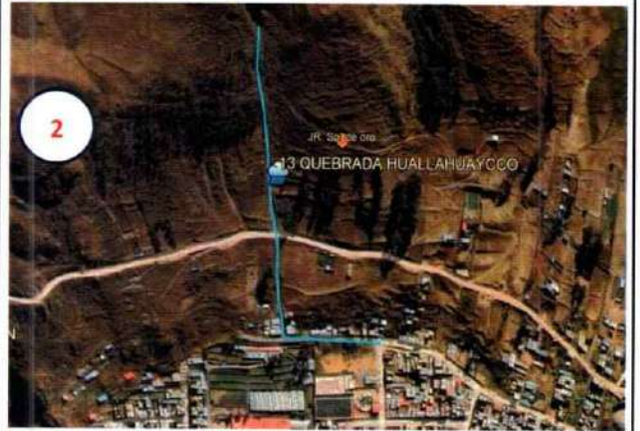




I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Quinta Boliviana		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Quebrada Cceracucho	3720	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 FIN ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es santos villa – desvió hacia el distrito de Palca .					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Peligro flujo de detritos afectando a las viviendas y sus medios de vida Descripción 1- El sector de Quinta boliviana se encuentra en riesgo debido a la activación del flujo de detrito de la quebrada Cceracucho ya que año tras año viene afectando a varias viviendas a consecuencia de las lluvias intensas.					
Elementos Expuestos	Población: 25 viviendas ubicadas en el margen derecho del río potrero. 01 Instituto Superior Tecnológico Huancavelica Otros: calle Carmen Iarrauri					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se registra afectación a las viviendas de material rustico y material noble a consecuencia del desborde de la quebrada cceracucho generando inundación y afectando las pertenencias y la infraestructura de las viviendas.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Cceracucho ubicada en el cerro cceracucho en el sector de Quinta Boliviana hasta el río ichu.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido:	Ing. Jomeld Sanchez Human					Sello y Firma:



I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		<ul style="list-style-type: none"> •Ascensión •Quinta boliviana •Troncoso 	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
<ul style="list-style-type: none"> •Quebrada voqueron •Quebrada huallahuaycco •Cerro troncoso 	3675	WGS84	18 Sur	1 ESTE 502466.00 NORTE 8587002.00 2 ESTE 501448.00 NORTE 8587419.00 3 ESTE 497442.00 NORTE 8588246.00	
II.DATOS GENERALES					
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	En estos tres puntos críticos donde se genera año tras año la activación de flujo de detritos afectando a las viviendas se encuentran en las zonas urbanas del distrito de Ascensión.				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Descripción Peligro flujo de detritos afectando a las viviendas y sus medios de vida. 1.- En los tres puntos que se a identificado como puntos críticos, y de acuerdo a los reportes y solicitud de la población, y año tras año se registra afectación tanto a la población, infraestructura y afectación a sus medios de vida a consecuencia de las lluvias intensas.				
Elementos Expuestos	Población: 200 viviendas ubicadas en los tres puntos críticos 01 infraestructura nueva que es el hospital departamental de Huancavelica 01 asilo Otros: calles, vías vecinales y otros.				
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	Mes de enero a abril	Se registra activación de las quebradas de voqueron, huayllahuaycco y cerro Troncoso, generando desborde y afectando a las viviendas vías y calles			Municipalidad Distrital de Ascensión.
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
	X	X			
Tipo de intervención	a) construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas voqueron (cerro potocchi), huayllahuaycco (cerro muchccapata) y del cerro Troncoso (detrás del nuevo hospital) hasta el rio ichu.				
III. DATOS DEL PROFESIONAL					
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman					Sello y Firma:

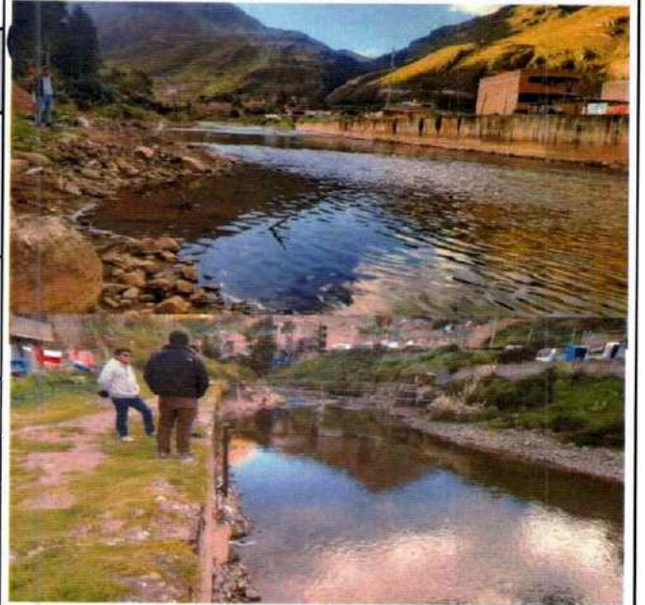


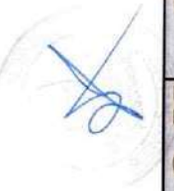


I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Callqui grande		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
quebradas común ccacca	3720	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 501853.73 NORTE 8587372.73 FIN ESTE 501492.44 NORTE 8586801.96		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es santos villa - tecnológico - Pucarumi - Millpo ccachuana y Pucarumi.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Peligro flujo de detritos afectando a las viviendas y sus medios de vida. Descripción: 1 - El sector de callqui grande presenta activación de flujo de detrito, donde la población de callqui grande corre riesgo de ser afectado por inundación y acumulamiento de material.					
Elementos Expuestos	Población: 30 viviendas ubicadas en la zona baja del cerro. 01 institución educativa Otros: calles.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Emplee desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se registra activación de la quebrada afectando a las viviendas y las calles presentando inundación e ingreso a las viviendas afectando la infraestructura y las pertenencias de cada familia			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x1, para la canalización de las quebradas común ccacca del cerro común ccacca en el sector de Callqui grande.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeldi Sanchez Huaman						Sello y Firma:



I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Sector de Quintanilla pampa.		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Rio Ichu	3680	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 500627.00 NORTE 8587371.00 FIN ESTE 500927.00 NORTE 8586834.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es de 20min al sector de quintanilla pampa en camioneta ubicado en el margen izquierdo del Rio Ichu					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial, socavamiento por el rio ichu.					
	Descripción					
	1.- Sector o Zona afectada por inundación fluvial, en temporadas de las lluvias intensas el caudal del rio ichu incrementa afectando a algunas viviendas y generando un riesgo de inundación fluvial por desborde del rio.					
Elementos Expuestos	Población: 100 familias ubicadas en el sector de Quintanilla pampa. Otros: 1000 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se Registró incremento del agua del rio ichu generando socavamiento y erosión y filtrando agua, así mismo afectando a las viviendas por inundación dentro y fuera de sus viviendas.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas, desde el puente tecnológico rio potrero huaycco hasta la altura del terminal Sector de Quintanilla pampa.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:





I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Sector Troncoso		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Rio Ichu	3680	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 497425.79 NORTE 8587827.49 FIN ESTE 497821.43 NORTE 8587915.66		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es de 30min al sector de quintanilla pampa en camioneta ubicado en el margen izquierdo del Río Ichu					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial, socavamiento y erosión por el caudal del rio ichu.					
	Descripción					
	1.- En el sector de Troncoso se registra año tras año el socavamiento y erosión de talud perdiendo la limitación de la faja marginal y exponiendo a las viviendas y la construcción de la nueva infraestructura del hospital departamental de Huancavelica.					
Elementos Expuestos	Población: 10 familias ubicadas en el sector de Quintanilla pampa. Otros: 300 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se Registró incremento del agua del rio ichu generando socavamiento y erosión y filtrando agua, así mismo afectando a las viviendas por inundación dentro y fuera de sus viviendas.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del rio ichu, para la protección y evitar procesos erosivos, socavamientos y desbordes originados por la dinámica hidrológica y las lluvias intensas en el sector de Troncoso alturas de la nueva construcción del Hospital departamental de Huancavelica.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:





I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

IV. REGISTRO FOTOGRAFICO

Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Ascensión
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)
Cerro potocchi	3645	WGS84	18 Sur	ESTE 502600.00 NORTE 8586945.00



II. DATOS GENERALES

Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte) El lugar de zona de estudio se encuentra en la misma ciudad del Distrito de Ascensión, a la altura de la frontera entre Huancavelica y Ascensión.

Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos
---------------------------------------	------------------	---	-----------

Caída de rocas afectando a las viviendas, vida y salud y medios de vida.

Descripción
1- El cerro potocchi presenta caída de rocas afectando las viviendas a consecuencia de la meteorización y otros factores de la naturaleza.

Elementos Expuestos Población: 15 viviendas que se encuentran en las faldas del cerro potocchi

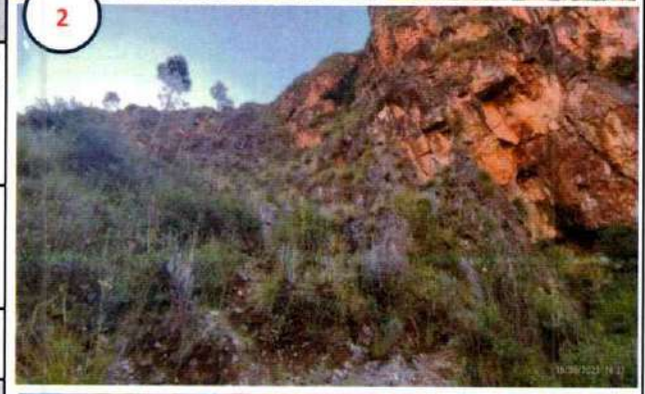
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento	Fuente
	En el mes de Agosto	Se Registra caída de rocas del cerro potocchi afectando las viviendas	Municipalidad Distrital de Ascensión.

Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
		X		

Tipo de Intervención a) instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro potocchi (altura de frontera entre Hvca y Ascensión).

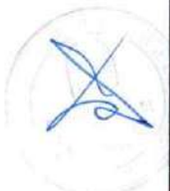
III. DATOS DEL PROFESIONAL

Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman	Sello y Firma:
---	----------------

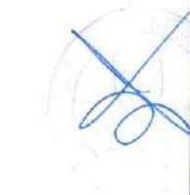




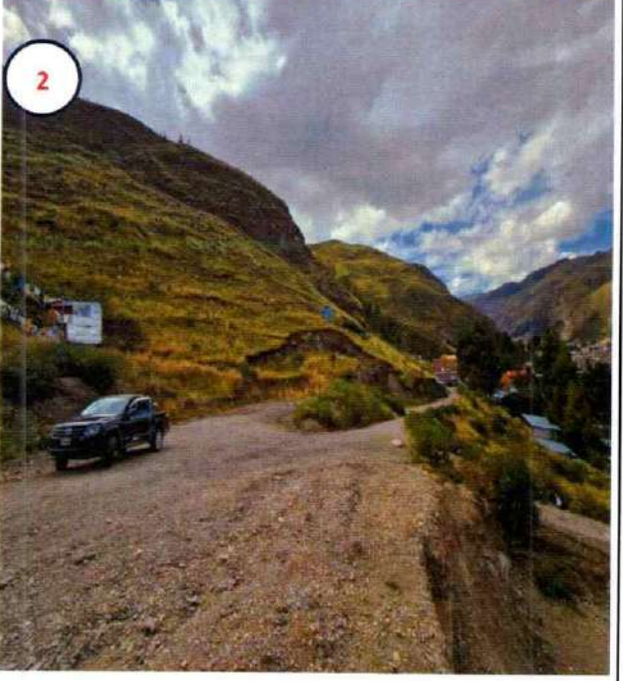
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Quinta boliviana		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Cerro Aparinacuy	3645	WGS84	18 Sur	ESTE 502011.00 NORTE 8587353.00		
II DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra en la parte alta del sector de quinta boliviana en la misma ciudad del Distrito de Ascensión.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Caída de rocas afectando a las viviendas, vida y salud y medios de vida.					
	Descripción					
	1 - El cerro aparinacuy presenta caída de rocas donde año tras año se registra caída de roca afectando las viviendas a consecuencia de la meteorización y otros factores de la naturaleza.					
Elementos Expuestos	Población: 50 viviendas aprox. que se encuentran en las faldas del cerro aparinacuy					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En el mes de Agosto	Se Registra caída de rocas del cerro aparinacuy afectando las viviendas			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
(cualitativo)	X					
Tipo de intervención	a) instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro aparinacuy.					
III DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:



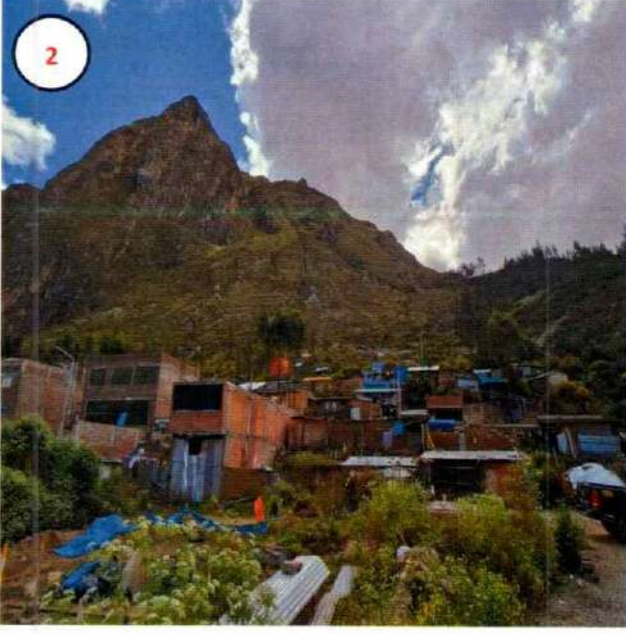
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Quintanilla pampa		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
cerro Muchcapata	3785	WGS84	18 Sur	ESTE 501018.00 NORTE 8587392.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra en la parte alta del sector de quintanilla pampe en la misma ciudad del Distrito de Ascensión.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Caída de rocas afectando a las viviendas, vida y salud y medios de vida.					
	Descripción					
	1.- El cerro muchccapata presento caída de rocas el año 2024 afectando a la vida y salud y las viviendas donde se realizado la evacuación temporal a las familias quienes habitan en las faldas del cerro Muchccapata.					
Elementos Expuestos	Población: 150 viviendas aprox. que se encuentran en las faldas del cerro muchccapata					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	27/09/2024	Se Registra caída de rocas del cerro Muchccapata a las 12 horas afectando las viviendas y dejando a dos niños sin vida en el sector de quintanilla pampa.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro Muchccapata.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Human						Sello y Firma:



I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Pucarumi		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
cerro pukaccacca	3725	WGS84	18 Sur	ESTE 500534.00 NORTE 8587881.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra en la parte alta del sector de pucarumi en la misma ciudad del Distrito de Ascensión.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Caída de rocas afectando a las viviendas, vida y salud y medios de vida.					
	Descripción					
	1- El cerro pukaccacca presenta caída de rocas en las temporadas de lluvias afectando a las viviendas y a la vía que se encuentra en el lugar..					
Elementos Expuestos	Población: 80 viviendas aprox. que se encuentran en las faldas del cerro pukaccacca					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En el mes de enero a abril	Se Registra caída de rocas del cerro pukaccacca en la temporadas de lluvias afectando a las viviendas y generando un riesgo hacia la población quienes habitan en las faldas del cerro.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas y limpieza y desquinche, para la protección de las viviendas a las faldas del cerro pukaccacca..					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:





I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Millpo ccachuana		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Cerro Chullunku.	3765	WGS84	18 Sur	ESTE 499814.00 NORTE 8588024.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra en la parte alta del sector de pucarumi en la misma ciudad del Distrito de Ascensión.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	<p>Caída de rocas afectando a las viviendas, vida y salud y medios de vida.</p> <p>Descripción</p> <p>1- El cerro chullunku presenta caída de rocas en las temporadas de lluvias afectando a las viviendas y a la vía que se encuentra en el lugar.</p>					
Elementos Expuestos	Población: 220 viviendas aprox. que se encuentran en las faldas del cerro chullunku					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Emplee desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En el mes de enero a abril	Se Registra caída de rocas del cerro chullunku en la temporadas de lluvias afectando a las viviendas y generando un riesgo hacia la población quienes habitan en las faldas del cerro.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) instalación de geomallas protectoras contra caídas de rocas, desquinche y forestación, para la protección de las viviendas a las falcias del cerro chullunku					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:



I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Totoral chico		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
cerro chunupata	3765	WGS84	18 Sur	ESTE 496317.00 NORTE 8587228.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra a 20min de la ciudad de Ascensión entre la vía de totoral chico y totoral					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Deslizamiento, a consecuencia que se encuentra un ojonal de agua. Descripción 1.- El cerro chunupata presenta deslizamiento seguido de caída de rocas afectando la vía vecinal que conecta la ciudad de Huancavelica, Ascensión y totoral.					
Elementos Expuestos	Vía vecinal que conecta la ciudad de Huancavelica, Ascensión y totoral con una distancia de 200m					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En el mes de enero a abril	Se Registra deslizamiento y caída de rocas en el cerro chunupata en las temporadas de lluvias afectando la vía vecinal y dejando bloqueado la vía.			Municipalidad Distrital de Ascensión.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) construcción de banquetas en el cerro chunupata del sector de totoral chico y construcción de sistema de drenaje fluvial con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeid Sanchez Human						Sello y Firma:



I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	1	
Huancavelica	Huancavelica	Ascensión		Botadero ranraчуcho		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2	
cerro millpo	3765	WGS84	18 Sur	ESTE 500213.00 NORTE 8589602.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar de zona de estudio se encuentra a 15min de la ciudad de Ascensión por la vía que conecta entre la ciudad de Ascensión y el distrito de Palca.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Deslizamiento. Descripción 1.- El cerro millpo presenta deslizamiento afectando la planta de tratamiento de residuos sólidos (botadero)					
Elementos Expuestos	Personas que trabajan en el botadero y las maquinarias pasadas.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En el mes de enero a abril	Se Registra deslizamiento en el cerro millpo en las temporadas de lluvias afectando el botadero y las personas quienes trabajan en la zona de estudio.			Municipalidad Distrital de Ascension.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
Tipo de intervención	a) construcción de banquetas en el cerro millpo (botadero) con la finalidad de reducir el riesgo por deslizamiento de tierras.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeldi Sanchez Huaman						Sello y Firma:

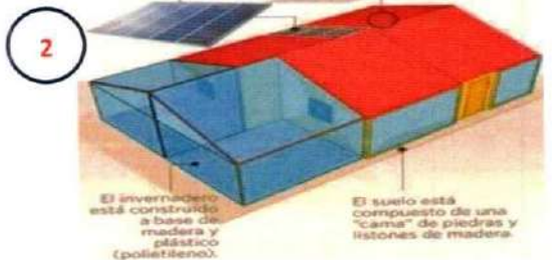




I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Huancavelica	Huancavelica	Ascension		Sector Chuncuymarca			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Malecón Independencia	3678	WGS84	18 Sur	Tramo 1: Inicio ESTE 501474.33 NORTE 8586808.92 Final ESTE 501594.72 NORTE 8586826.46 Tramo 2: Inicio ESTE 501752.89 NORTE 8586749.29 Final ESTE 501996.26 NORTE 8586539.85			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para llegar a la zona donde presenta el peligro de deslizamiento, desde la plaza principal de ascension nos dirigimos por el malecón orillas del rio margen izquierda a unos 10 a 20 min caminando.						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno	X	Inducidos	X			
	Natural						
Tipo de Peligro	Deslizamiento Descripción 1.- El lugar de afectación por el peligro de deslizamiento en el malecón independencia se encuentra expuesta varias viviendas que puedan registrar afectación y colapso. Así mismo se propone que se realice la estabilización de talud contrayendo muros de gaviones						
Elementos Expuestos	Población: 200 familias aprox. Viviendas: 35 Viviendas aprox, la mayoría de las construcciones son de material noble y adobe. Instituciones: 1 II EE						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente	
	En los meses de enero - marzo	Se Registra lluvias intensas, generando filtración de agua lo cual debilita el talud de la zona y exponiendo que se registre un colapso o afectación a las viviendas.				Municipalidad Distrital de Ascension	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
	X	X					
Tipo de intervención	a) Actividad de reducción de riesgos: Instalación de estructuras de seguridad física frente al peligro de deslizamientos en el Malecón independencia: tramo 1 desde el Pasaje sol de oro hasta el Jr. Cesar Vallejo; tramo 2 desde Jr Jorge Ancasi hasta el Psje Antonio José de Sucre, del distrito Ascension, provincia y departamento de Huancavelica.						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman							Sello y Firma:

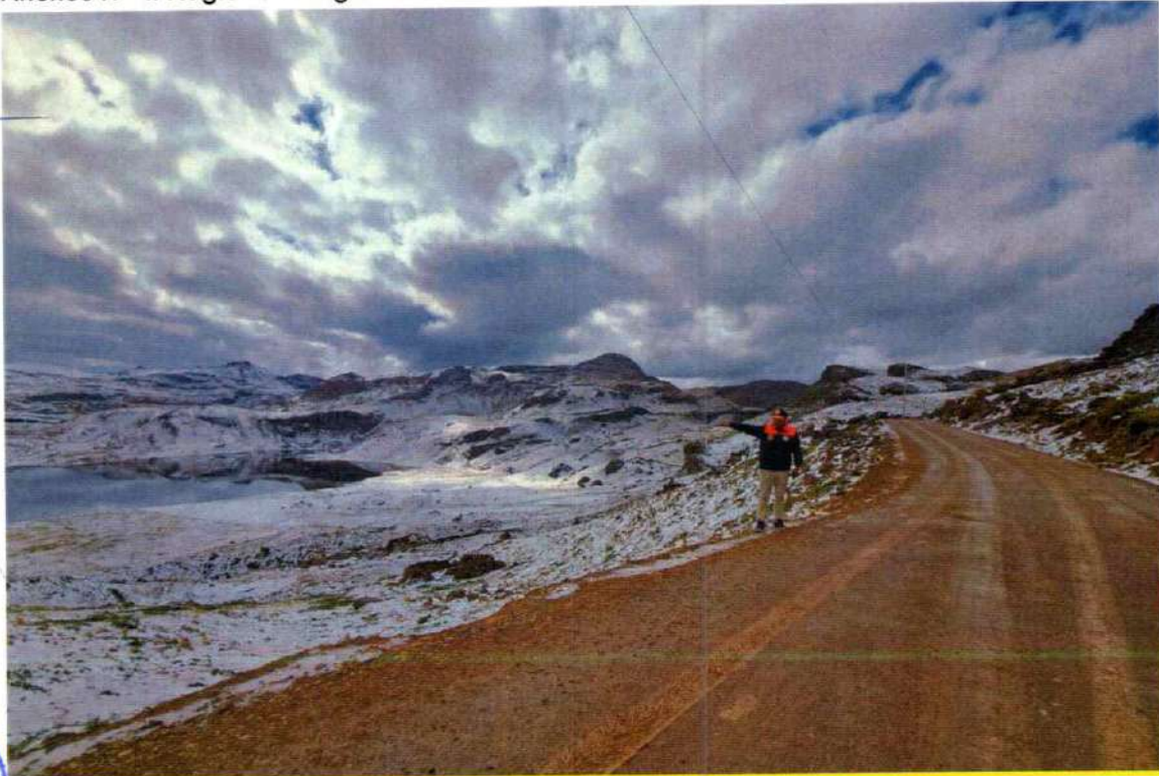


I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Huancavelica	Huancavelica	Ascension		54 centros poblados		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Zonas altas del Distrito de Ascension	3865	WGS84	18 Sur	ESTE 500213.00 NORTE 8589602.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Las zonas altoandinas se encuentran a más de 3500 msnm donde se puede ingresar por la ciudad de Ascension teniendo un aproximado de 30min. 1:30 a 2 horas.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Heladas					
	<p>Descripción</p> <p>1- El distrito de Ascension se encuentra expuesto a las heladas meteorológicas, afectando principalmente a la salud poblacional y a la actividad agropecuaria.</p> <p>Las partes altas del distrito son influenciadas por la cordillera de los andes, los días con heladas son menores a 4°, debido a la mayor altitud y a la presencia de menor humedad atmosférica.</p> <p>Durante la visita realizada en compañía del responsable de GRD de la Municipalidad y pobladores, las autoridades mencionaron que el distrito registró emergencias por las heladas afectando la salud de la población, a la ganadería y a las áreas agrícolas ubicándolas en una alta susceptibilidad ante las heladas y esta situación es agravada por el Cambio Climático.</p>					
Elementos Expuestos	Población: 800 familias aprox ubicadas en el centro urbano. Viviendas: 361 Viviendas, la mayoría de las construcciones son de material noble, adobe y chozas. Instituciones: 16 IIEE. Establecimientos de Salud: 04 EE SS.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	En los meses de junio - setiembre	Se Registra heladas afectando a las personas vulnerables y a los medios de vida que se encuentran en las zonas altas del distrito de Ascension.			Municipalidad Distrital de Ascension.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de Intervención	a) Formular proyectos y/o programas municipales de mejoramiento y reforzamiento de viviendas (casitas calientes, módulos habitacionales) en zonas expuestas a peligros de Heladas que se encuentran en el riesgo alto y muy alto en las comunidades y centros poblados del distrito de Ascension.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sanchez Huaman						Sello y Firma:





Anexos N° 4: Registro fotográfico.



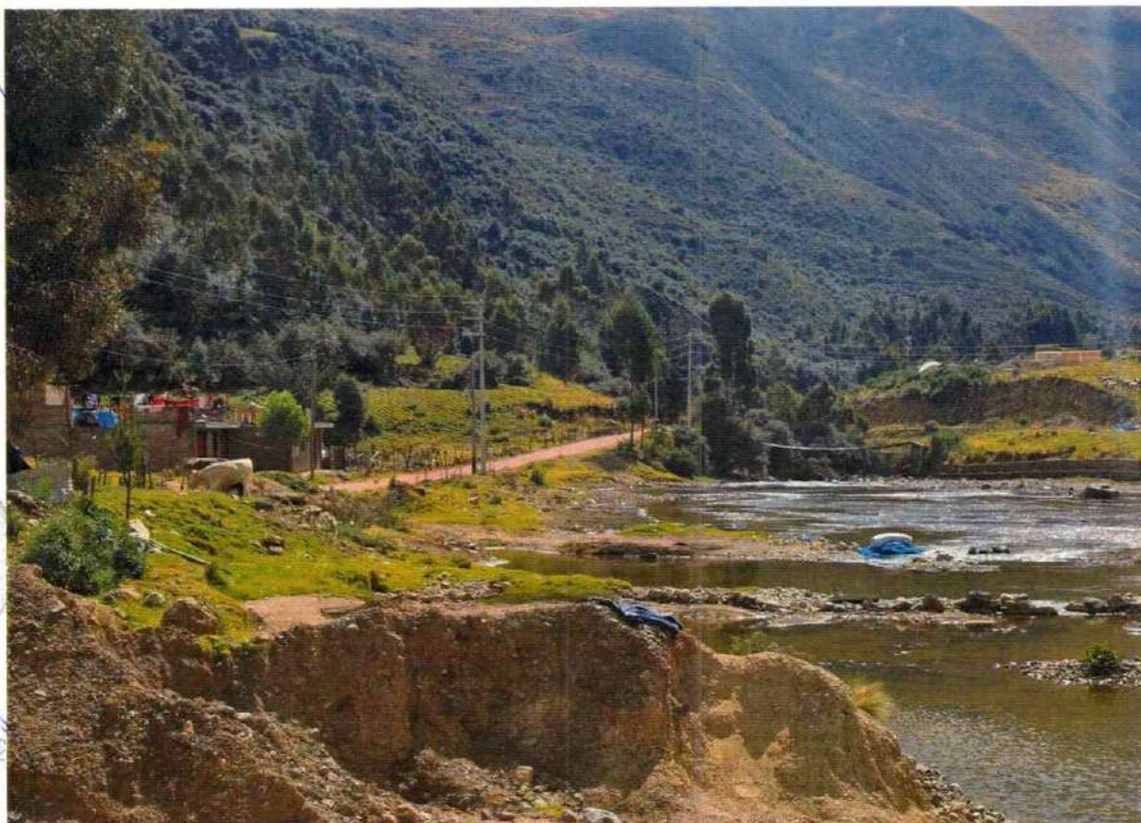
Fotografía N° 01: se realizó la visita a campo en la zona más alta del Distrito de Ascención y constatar las lagunas y zonas que presentan acumulación de agua.



Fotografía N° 02: se realizó la visita a campo en la zona más alta del Distrito de Ascención y constatar las afectaciones por el peligro de heladas.



Fotografía N° 03: se realizó la visita a campo en la zona más alta del Distrito de Ascención y constatar las afectaciones por el peligro de heladas a los medios de vida.



Fotografía N° 04: se realizó la visita a la zona crítica del centro poblado de Totoral grande donde presenta el peligro por inundación fluvial.

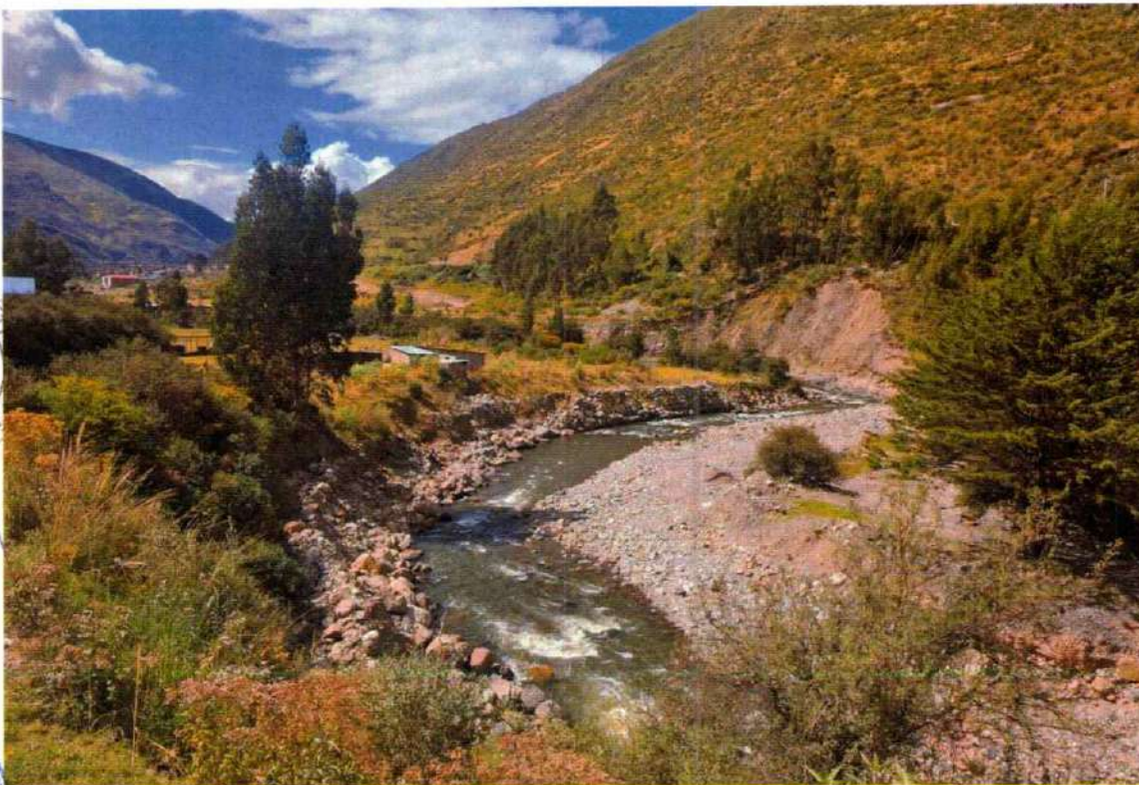




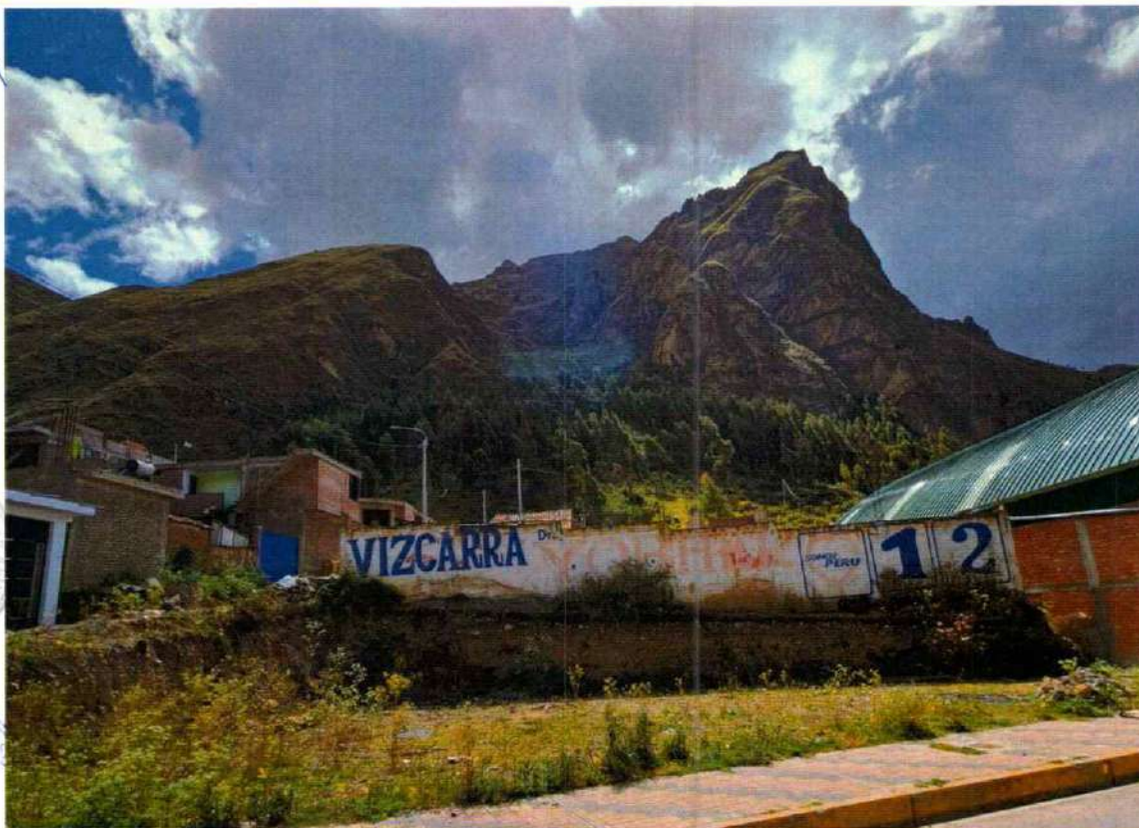
Fotografía N° 05: se realizó la visita de la zona crítica del sector de totoral chico donde presenta deslizamiento y afectación de a la red vial vecinal.



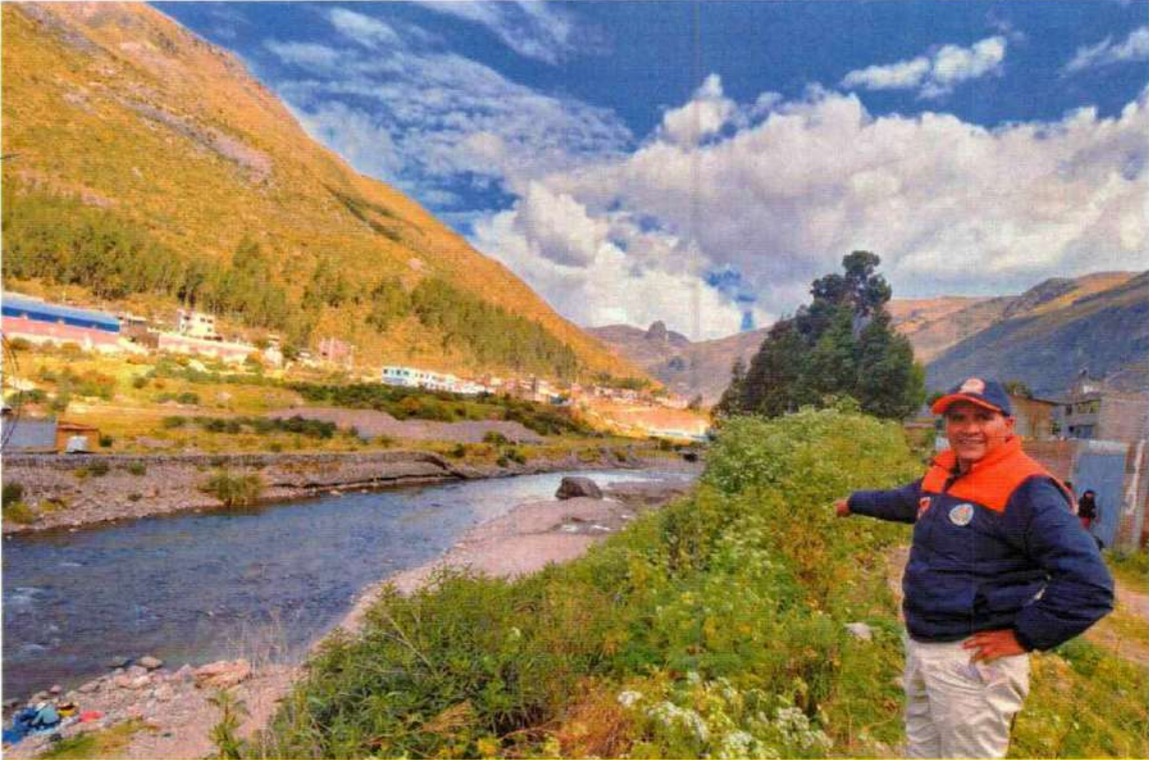
Fotografía N° 06: Sector Troncoso presenta el peligro de acumulación de agua y caída de rocas del cerro Troncoso..



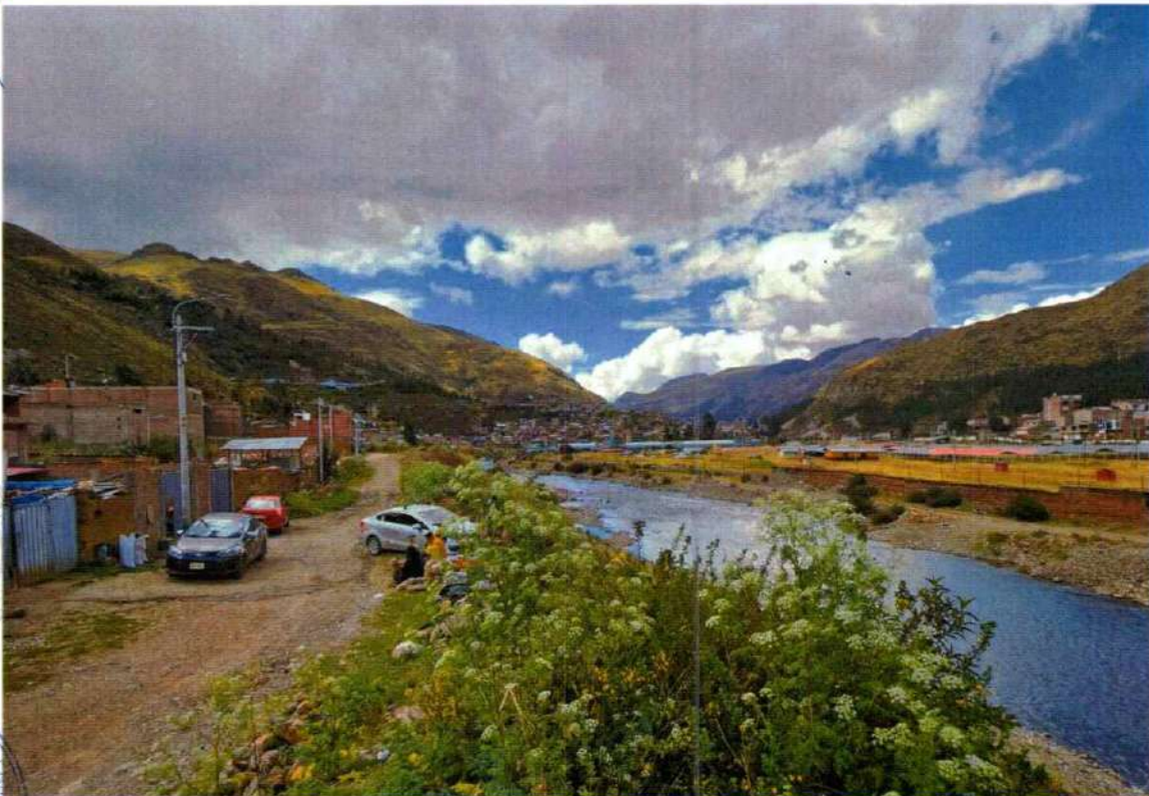
Fotografía N° 07: Sector Troncoso presenta peligro de erosión, donde presenta varias viviendas y la infraestructura del nuevo hospital departamental de Huancavelica en un riesgo.



Fotografía N° 08: Sector de Callqui grande, presenta el peligro de deslizamiento, donde presenta varias viviendas en un riesgo y en temporadas de lluvias presenta filtración de agua dentro de las viviendas.



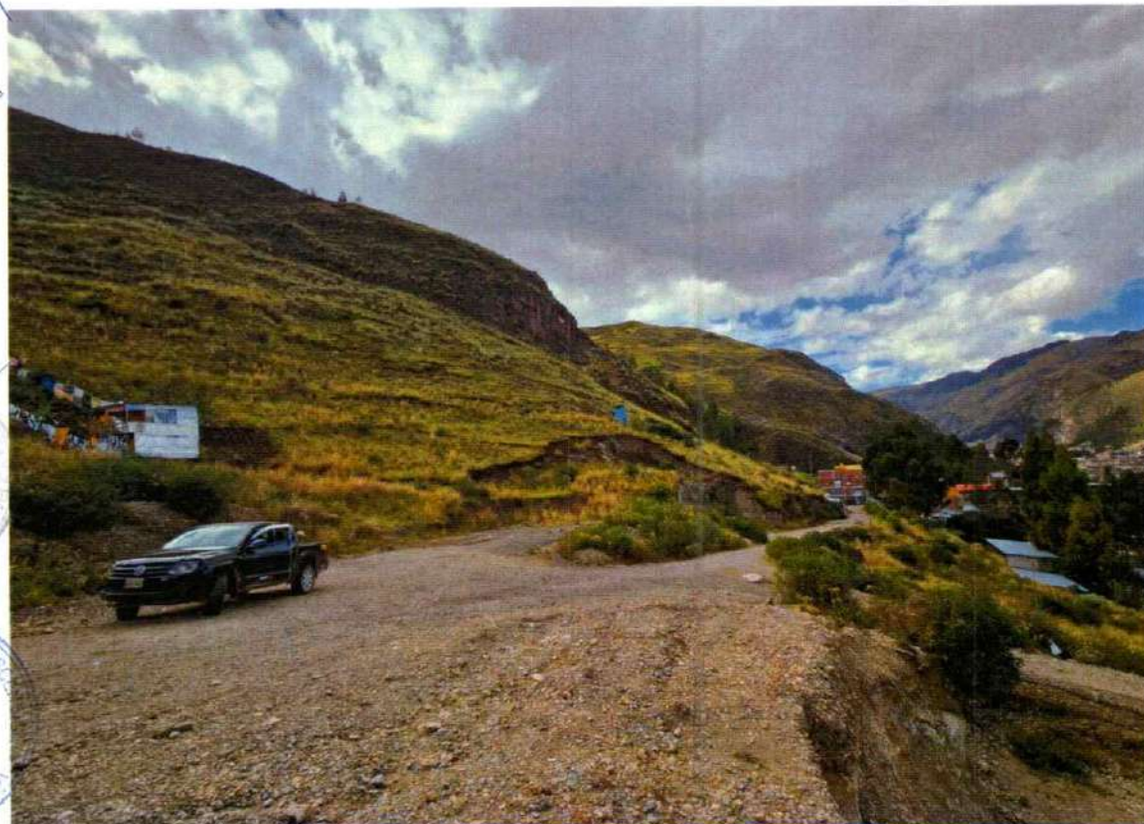
Fotografía N° 09: Sector de Callqui grande, presenta el peligro de erosión y desborde del río, afectando varias viviendas y generando un riesgo en temporadas de lluvias intensas



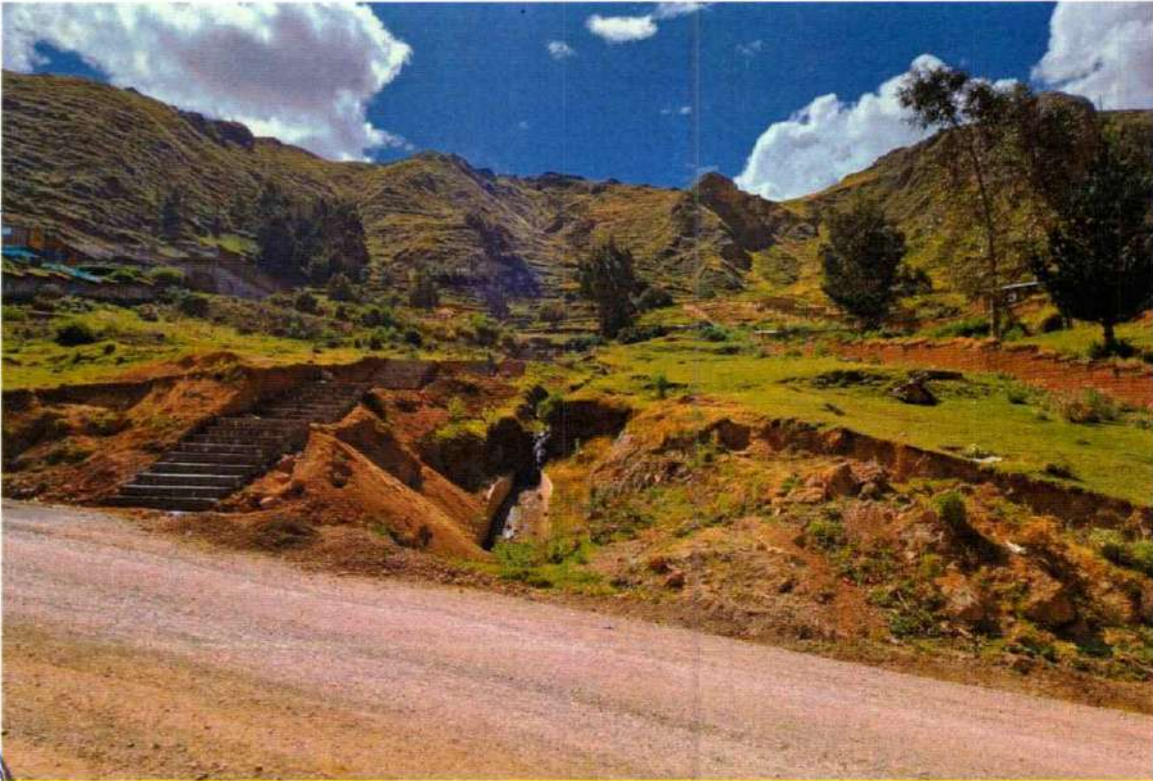
Fotografía N° 10: Sector de Millpo Ccachuana, presenta el peligro de erosión y desborde del río, afectando varias viviendas y generando un riesgo en temporadas de lluvias intensas



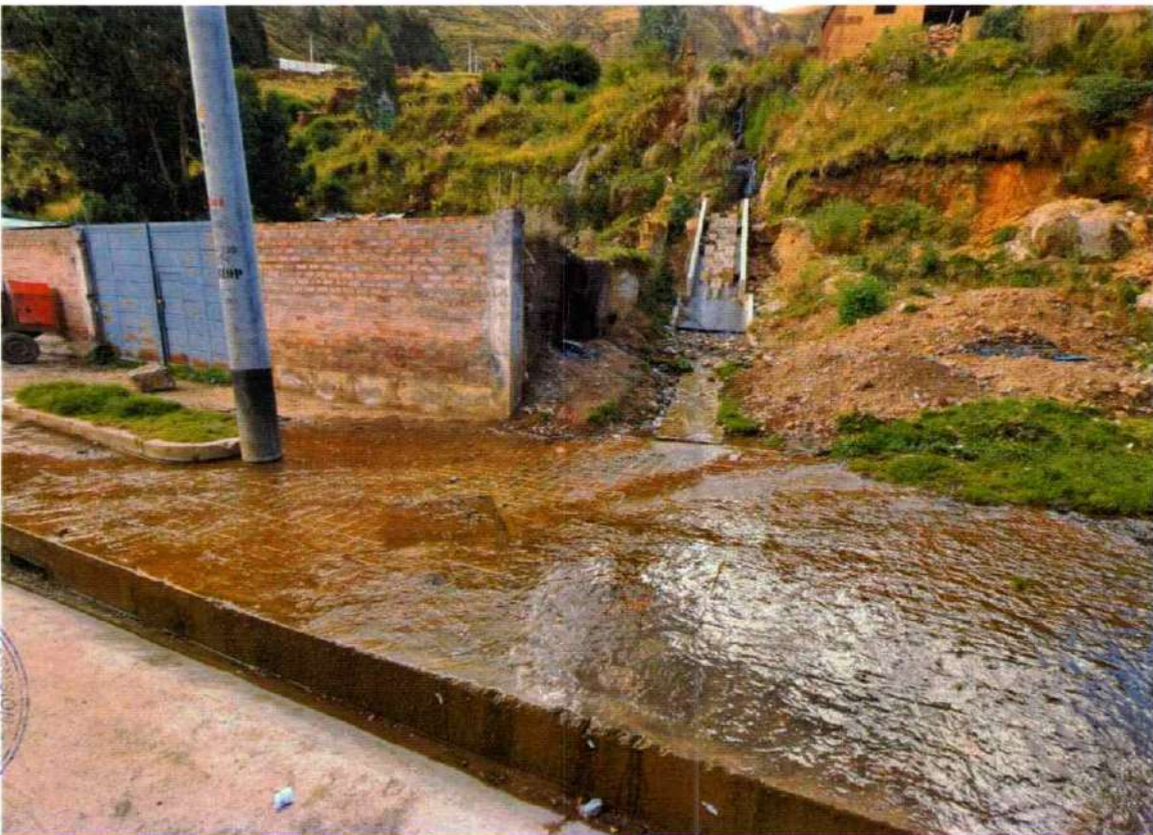
Fotografía N° 11: Cerro Millpo (botadero), presenta el peligro de deslizamiento, donde puede afectar al botadero y el personal quienes trabajan en el lugar.



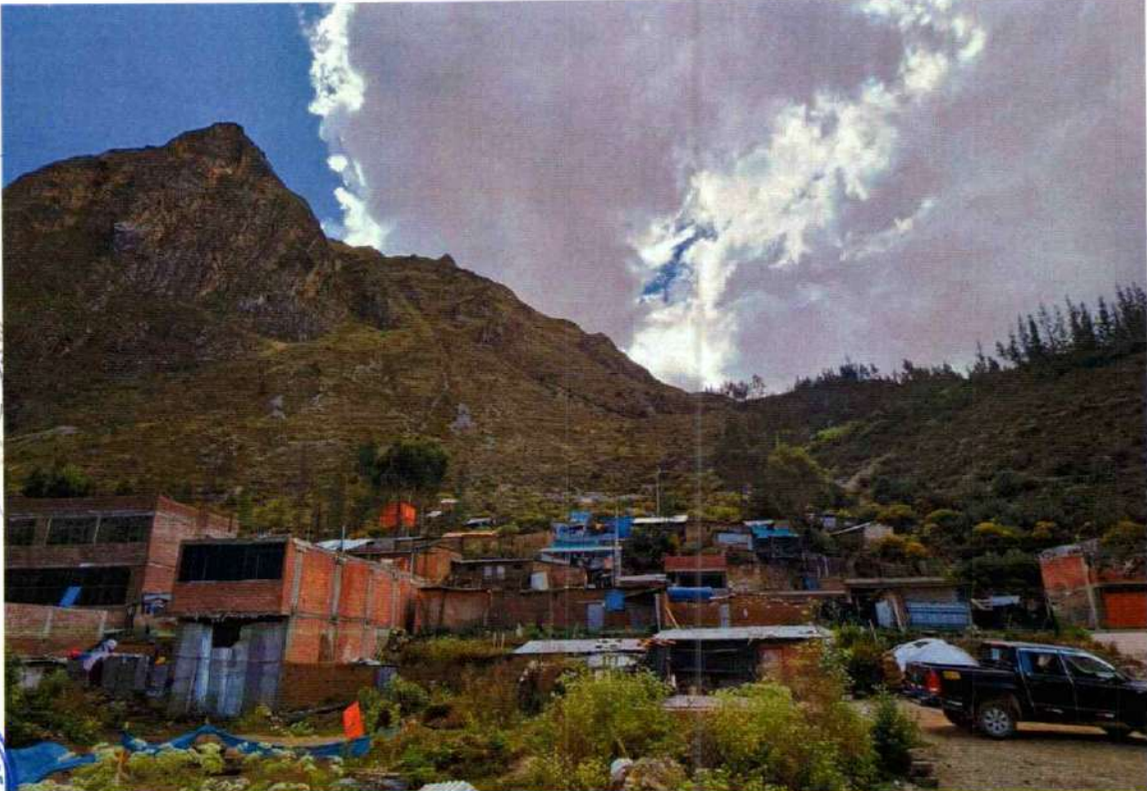
Fotografía N° 12: Sector Pucarumi Cerro Pukaccacca presenta el peligro de deslizamiento y caída de rocas, donde puede afectar varias viviendas.



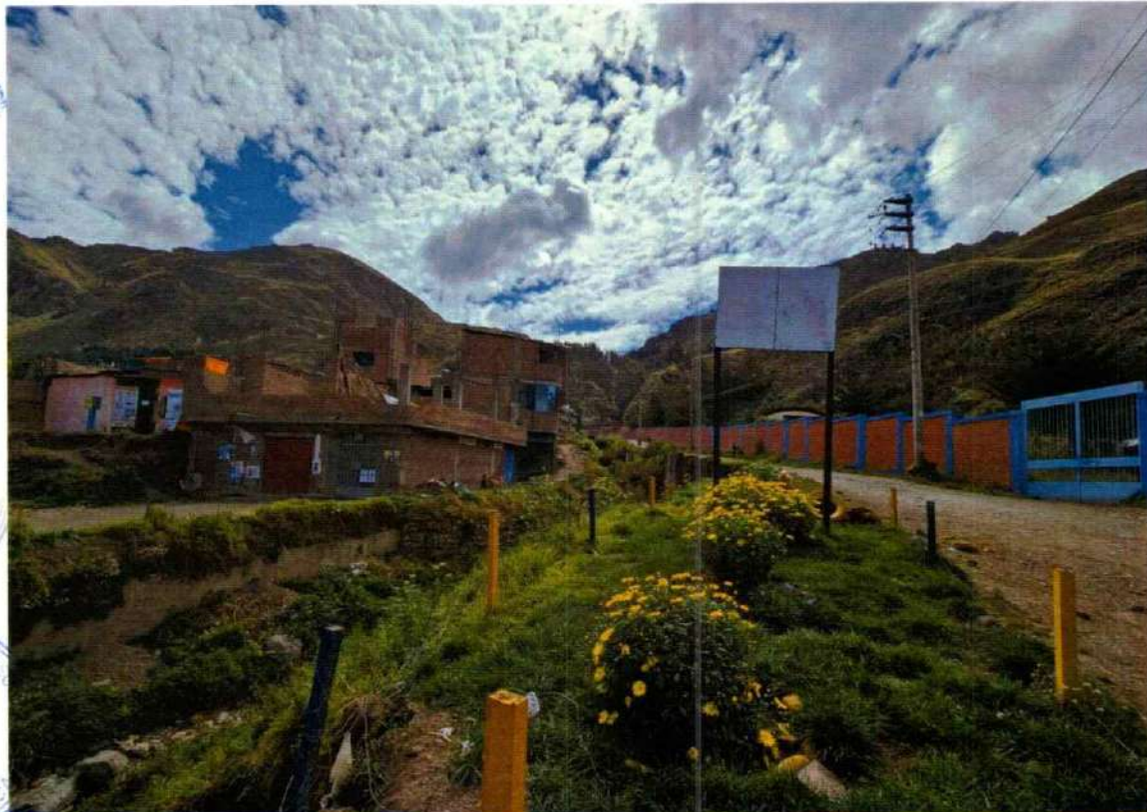
Fotografía N° 13: Sector Quintaboliviana quebrada cceracucho presenta el peligro de flujo de detritos, donde en temporadas de lluvias intensas registra afectación a las viviendas y vías.



Fotografía N° 14: Sector Quintaboliviana quebrada cceracucho presenta el peligro de flujo de detritos, donde en temporadas de lluvias intensas registra afectación a las viviendas y vías.



Fotografía N° 15: Sector millpo ccachuana cerro Pukaccacca, en temporadas de lluvias se registra deslizamientos y caídas de rocas afectando a varias viviendas que se encuentra a faldas del cerro.



Fotografía N° 16: Sector Pucarumi rio potrero huaycco presenta el peligro de erosión e inundación fluvial donde registra afectación a las viviendas y vías.



Anexos N° 5: Fuentes de información



CENEPRED. (2015). Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales - 2da Versión. Lima: Ed. Dirección de Gestión de Procesos.

CENEPRED. (2015). Peligros generados por fenómenos de geodinámica externa. En CENEPRED, MANUAL PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS ORIGINADOS POR ENÓMENOS NATURALES, 2DA VERSIÓN (págs. Pg. 68 - 73). Lima: Editor: CENEPRED.



CENEPRED. (2016). Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno. Lima: Editor: Dirección de Gestión de Procesos CENEPRED.

CENEPRED. (2016). Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno. Lima: Ed. CENEPRED.

INGEMMET. (2007). Movimientos en Masa en la Región Andina: Una Guía para la Evaluación de Amenazas. Canadá: Ed. Proyecto Multinacional Andino: Geociencias para las Comunidades Andinas. Recuperado de <http://www.ingemmet.gob.pe/documents/73138/442884/GuiaEvaPeligros.pdf>



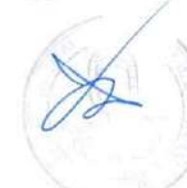
Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET. (2011). Informe Geoeconómico de la Región Junín: Ed: INGEMMET.

INEI. (2018). Censo 2017. Lima: Ed. INEI.

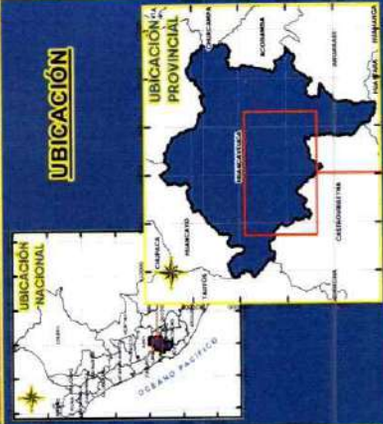
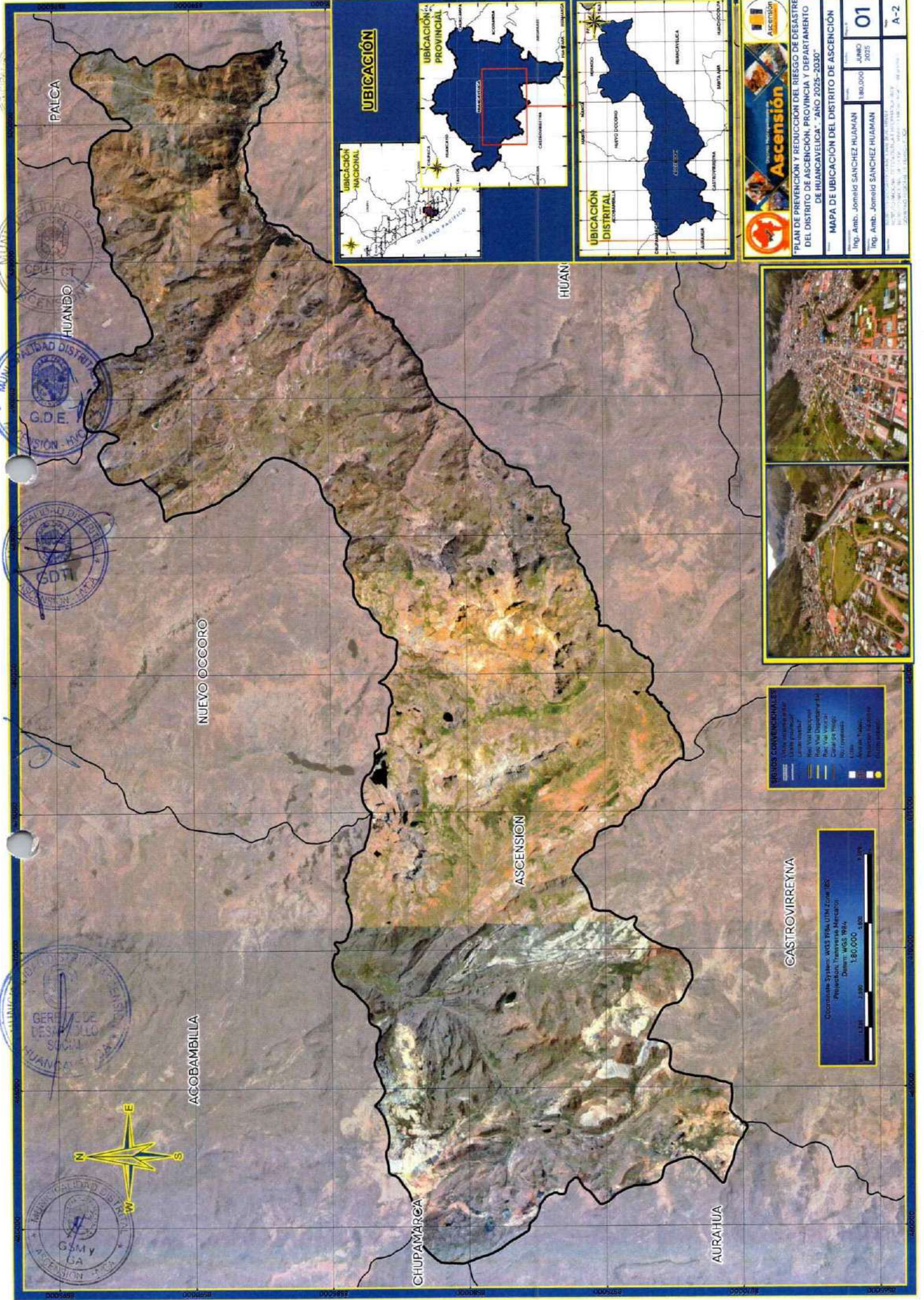


SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ - SENAMHI. (01 de 12 de 2024). Escenarios de Lluvia. Obtenido de SITIO WEB DE SENAMHI: <https://web2.senamhi.gob.pe/?p=escenarios-lluvia>

Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID <https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/>



Anexos N° 6: Mapas temáticos

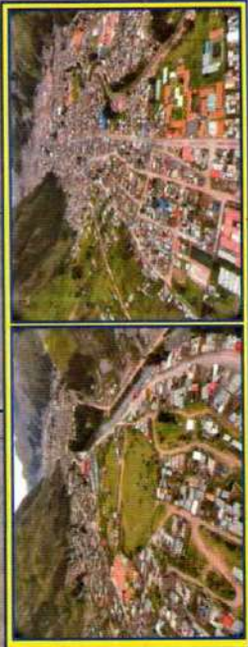


Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA - AÑO 2025-2030

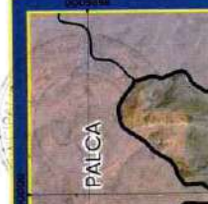
MAPA DE UBICACIÓN DEL DISTRITO DE ASCENSION

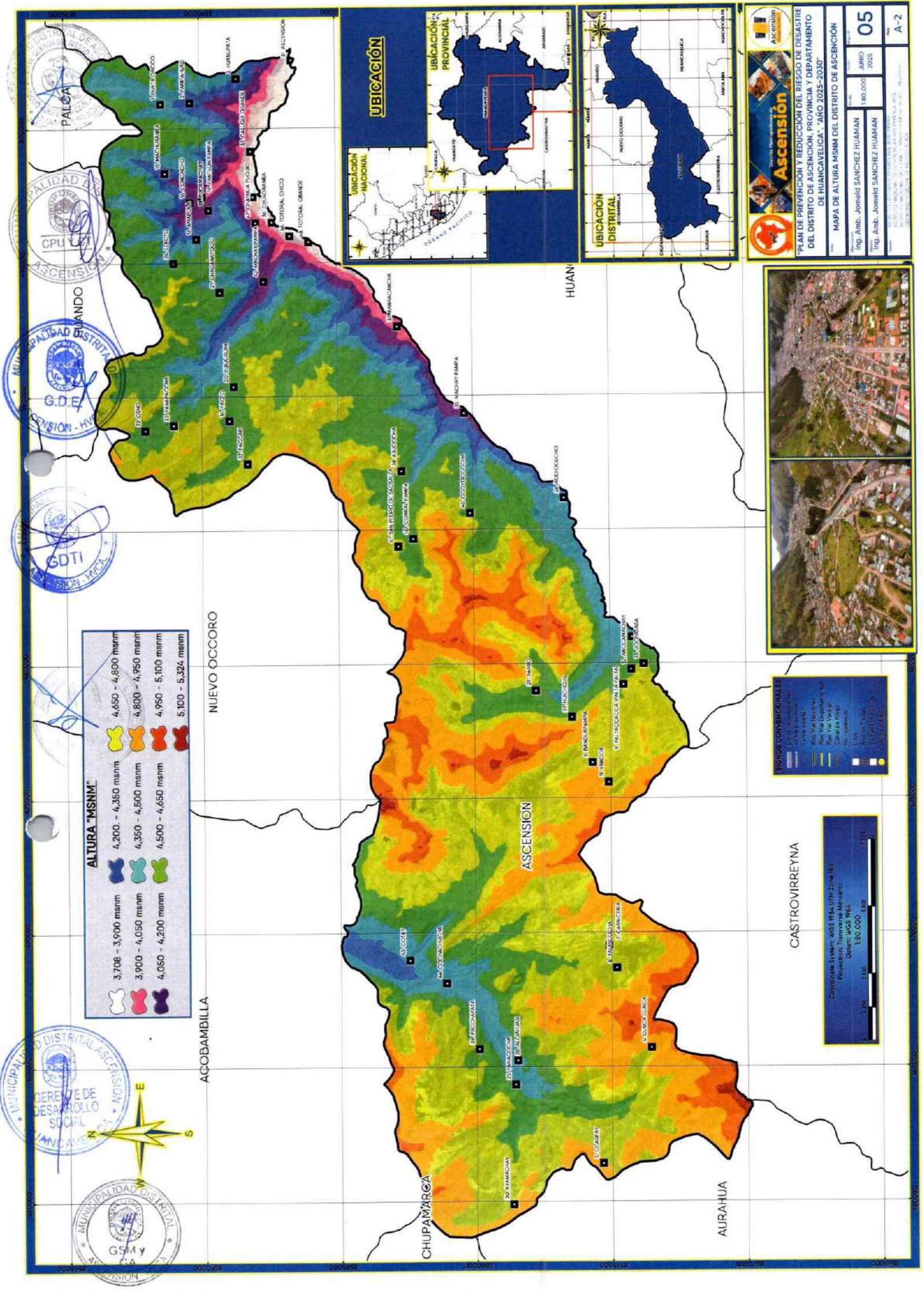
Elaborado por	Ing. Amb. Jonnald SANCHEZ HUAMAN
Revisado por	Ing. Amb. Jonnald SANCHEZ HUAMAN
Escala	1:800,000
Fecha	JUNIO 2025
Hoja	01
Formato	A-2



- LEGENDA CONVENCIONAL**
- Carreteras
 - Ríos
 - Montañas
 - Áreas urbanas
 - Áreas agrícolas
 - Áreas forestales
 - Áreas protegidas
 - Áreas de riesgo
 - Áreas de alta vulnerabilidad
 - Áreas de baja vulnerabilidad
 - Áreas de riesgo alto
 - Áreas de riesgo medio
 - Áreas de riesgo bajo
 - Áreas de riesgo muy bajo
 - Áreas de riesgo extremo
 - Áreas de riesgo muy alto
 - Áreas de riesgo muy muy alto
 - Áreas de riesgo muy muy muy alto

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Scale: 1:800,000

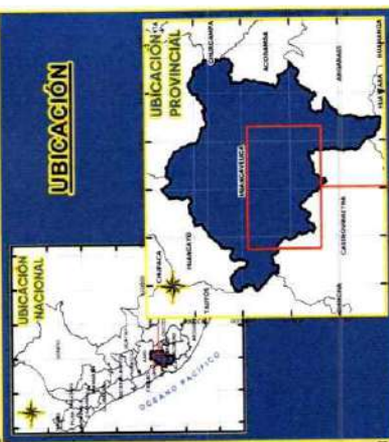




ALTURA "MSNM"

3,708 - 3,900 msnm	4,200 - 4,350 msnm	4,650 - 4,800 msnm
3,900 - 4,050 msnm	4,350 - 4,500 msnm	4,800 - 4,950 msnm
4,050 - 4,200 msnm	4,500 - 4,650 msnm	4,950 - 5,100 msnm
		5,100 - 5,324 msnm

MUNICIPALIDAD DISTRITAL ASCENSION HUANCABILLA
 GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL CHUPAMARCA
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL AURAHUA
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL CASTROVIRREYNA
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL HUANCABILLA
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL NUEVO OCCORO
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL JUAN
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL PALCA
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL GDTI
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL GDEP
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL MANDO



Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCABILLA, AÑO 2025-2030

MAPA DE ALTURA MSNM DEL DISTRITO DE ASCENSION

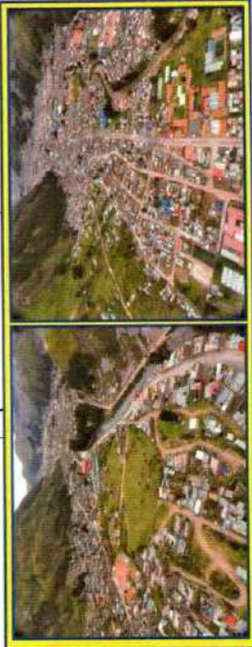
Ing. Amb. Jonhaid SANCHEZ HUAMAN

180,000

AÑO 2025

05

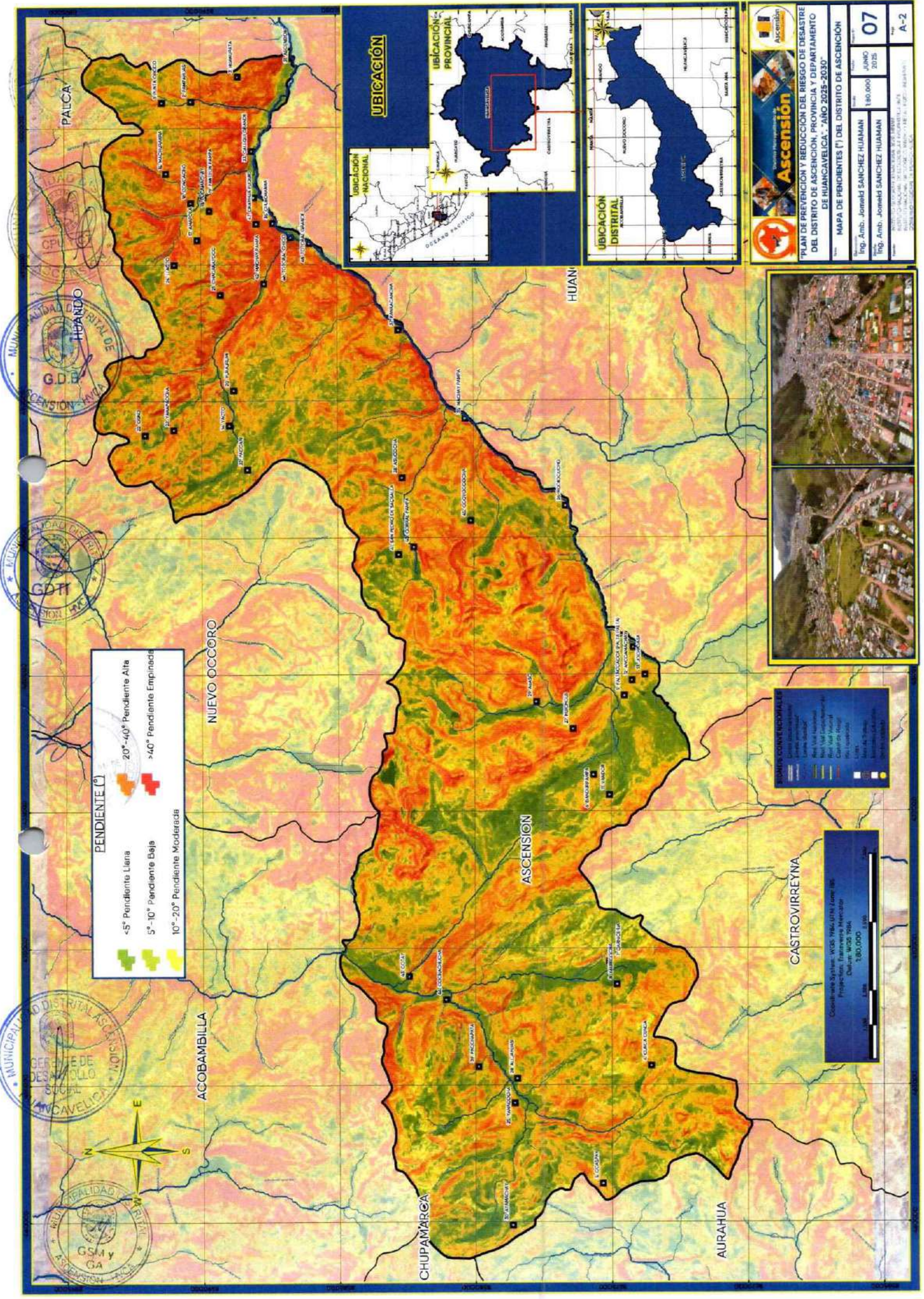
A-2



LEJENDAS CONVENCIONALES

Linea de contorno	Linea de contorno
Red Vial Nacional	Red Vial Departamental
Red Vial Provincial	Red Vial Local
Carretera	Carretera

Coordenado System: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Scale: 1:180,000



PENDIENTE

- <5° Pendiente Llena
- 5°-10° Pendiente Baja
- 10°-20° Pendiente Moderada
- 20°-40° Pendiente Alta
- >40° Pendiente Empinada

UBICACIÓN

UBICACIÓN NACIONAL

UBICACIÓN PROVINCIAL

UBICACIÓN DISTRITAL

Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUACAVELICA, - AÑO 2025-2030

MAPA DE PENDIENTES (1) DEL DISTRITO DE ASCENSION

Ing. Amb. Jonaid Sánchez Huaman

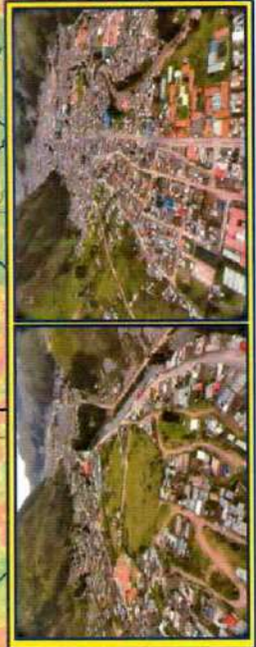
Ing. Amb. Jonaid Sánchez Huaman

180,000

JUNIO 2025

07

A-2

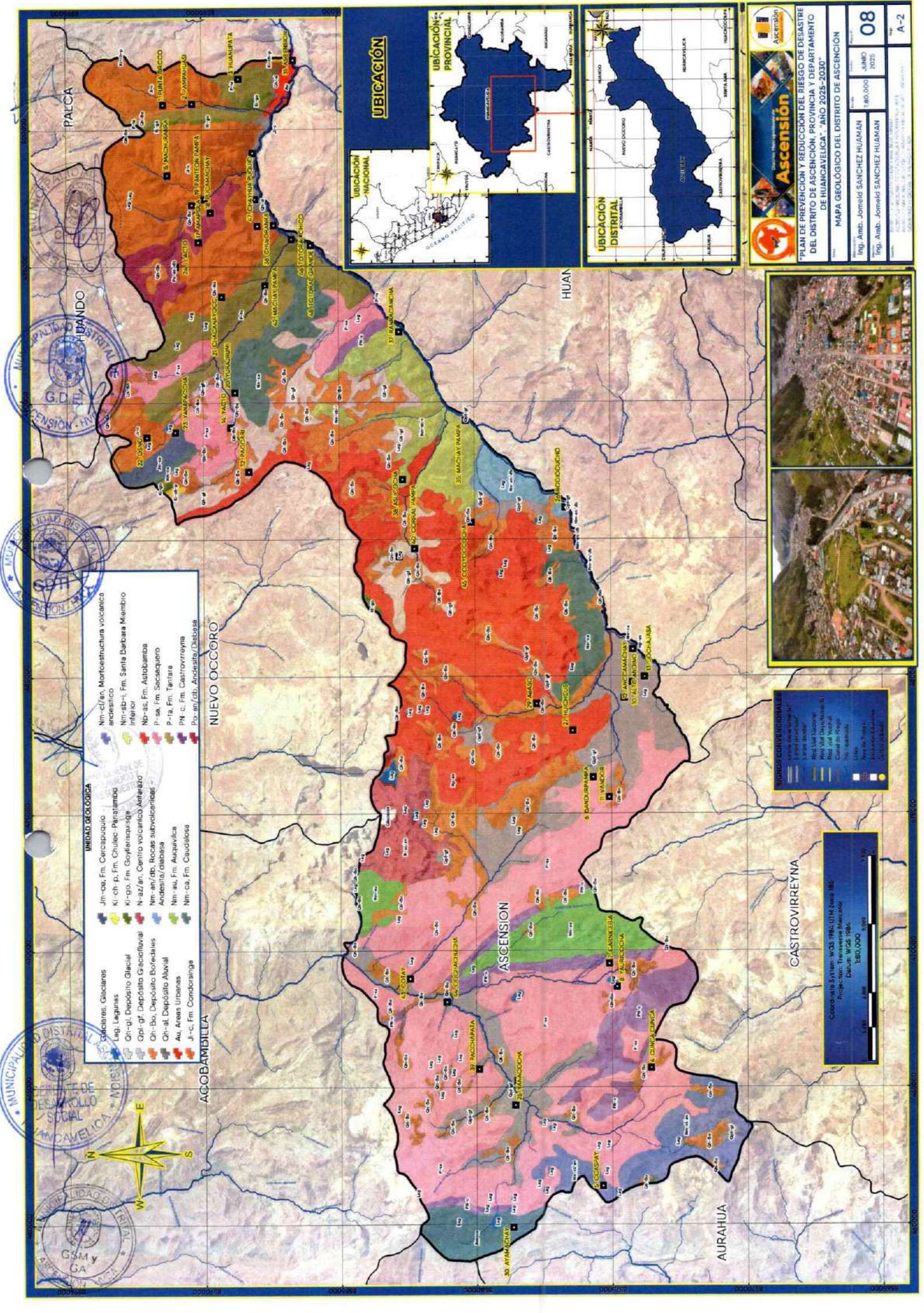


LEGENDA DE SIMBOLOS

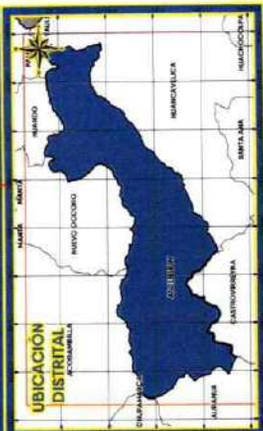
- Carretera Nacional
- Carretera Provincial
- Carretera Distrital
- Red Vial Nacional
- Red Vial Provincial
- Red Vial Distrital
- Capital de Región
- Red Localidad
- Red Urbano
- Red Rural
- Red de Agua
- Red de Energía
- Red de Gas
- Red de Saneamiento
- Red de Telecomunicaciones

Coordenadas Geográficas: UTM, WGS 1984, Zone 18S
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Escala: 1:80,000





- UNIDAD GEOLOGICA**
- Jm-ou, Fm. Conocapuzco
 - Ki-ch, P, Fm. Chullec-Parílambo
 - Ki-go, Fm. Goylerisquisge
 - N-az, Fm. Centro volcánico Antezaco
 - Nm-an/dt, Rocas subvolcánicas
 - Andesita/diabas
 - Nm-au, Fm. Aucunivica
 - Nm-ca, Fm. Caudalosa
 - Jm-c, Fm. Condorinige
 - Jm-c/en, Morfoestructura volcánica anastásica
 - Nm-sb-1, Fm. Santa Bárbara Miembro inferior
 - Nb-as, Fm. Antobamba
 - P-aq, Fm. Sacacaburo
 - P-rg, Fm. Tigrare
 - PM-c, Fm. Castrovirreyña
 - Po-an/dt, Ancestry/Diabas
- Caracteres**
- Leg. Legninas
 - Qpi-gf, Depósito Glacial
 - Qh-bo, Depósito Bolcánico
 - Qh-al, Depósito Aluvial
 - Au, Areas Urbanas
 - Jm-c, Fm. Condorinige



Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCABALLA, AÑO 2025-2030

MAPA GEOLOGICO DEL DISTRITO DE ASCENSION

Ing. Amb. Jonelid SANCHEZ HUAMAN

Ing. Amb. Jonelid SANCHEZ HUAMAN

1:80,000

JUNIO 2025

08

A-2



- LEYENDA CONVENCIONAL**
- Linea de frontera
 - Linea de barrio
 - Road and Urban
 - Road and Rural
 - Road and Water
 - Canal de Riego
 - River
 - Water
 - Power
 - Infrastructure
 - Other

Coordenadas: S. y W. WGS 1984 UTM Zone 18S

Proy. Geocéntrica, Transversa Mercator

Escala: WGS 1984

1:80,000

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABALLA

COMITÉ DE DESARROLLO SOCIAL HUANCABALLA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION

SECRETARÍA DE GESTIÓN MUNICIPAL

SECRETARÍA DE GESTIÓN MUNICIPAL

PALCA

HUAN

ACOBAMBILLA

ASCENSION

CASTROVIRREYNA

AURAHUA

USO COBERTURA SUELO

10. ARBOLES O ARBUSTOS	50. ZONAS CONSTRUIDAS
20. MATORRALES	60. ESCASA VEGETACIÓN
30. PASTIZALES O PRADERAS	80. CUERPOS DE AGUA
40. TIERRAS DE CULTIVOS	90. HUMEDAL HERBACEO

UBICACIÓN

UBICACIÓN NACIONAL

UBICACIÓN PROVINCIAL

UBICACIÓN DISTRITAL

Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUACABAYCA - AÑO 2025-2030

MAPA USO COBERTURA DE SUELO DEL DISTRITO DE ASCENSION

Ing. Amb. Jonelmi SANCHEZ HUAMAN

180 000

JUNIO 2025

10

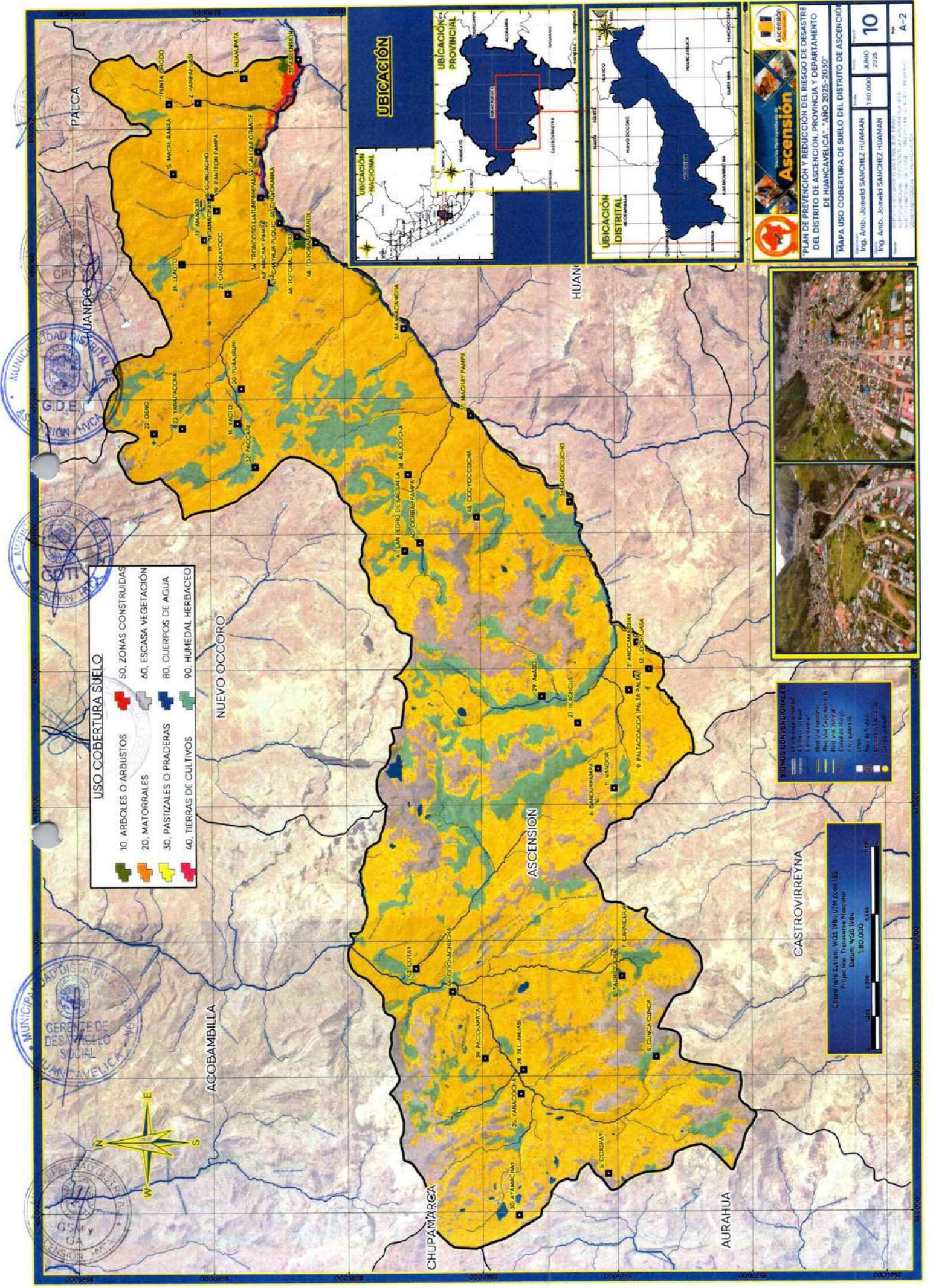
A-2

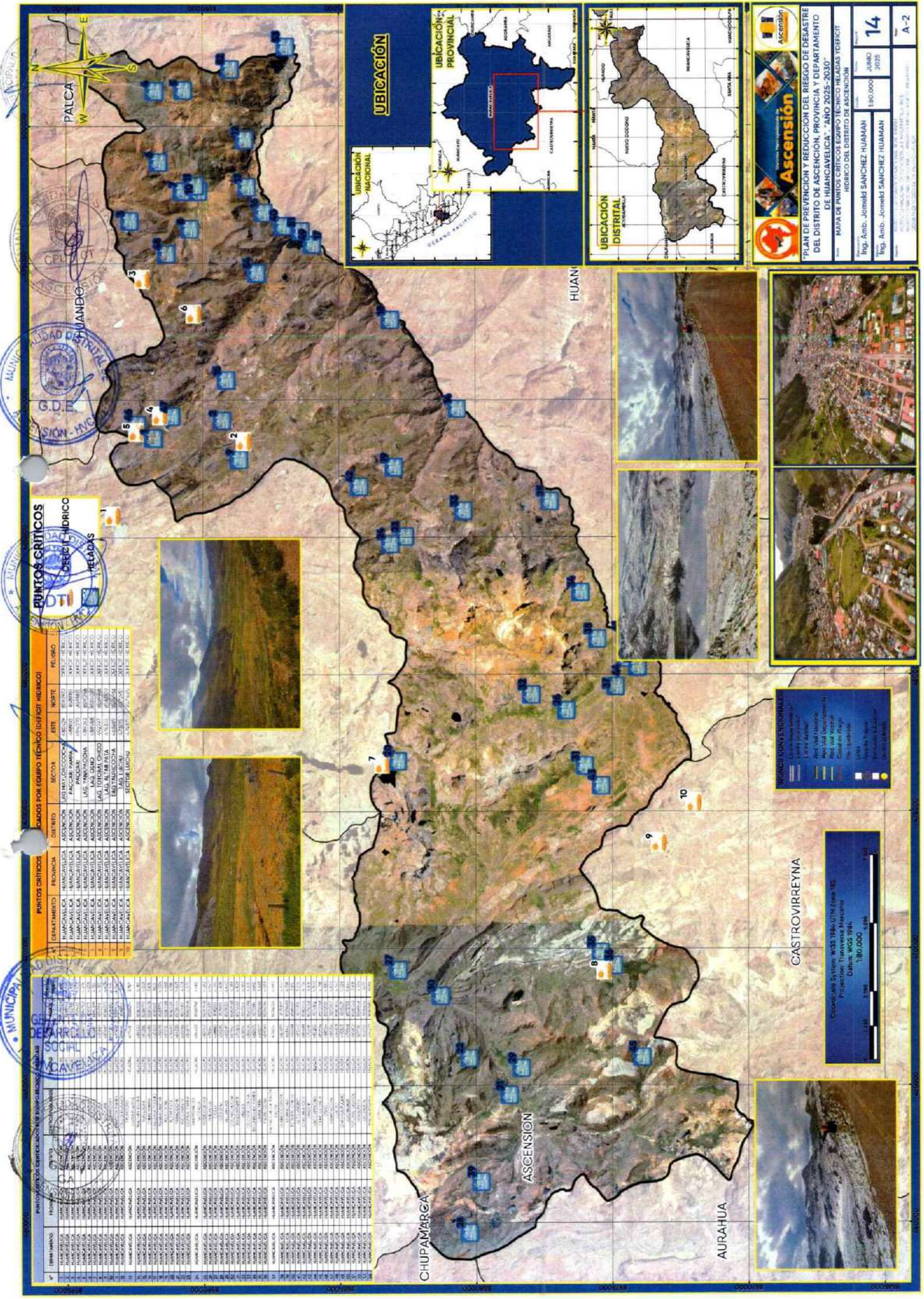


LEYENDA CONVENCIONAL

- 1. Límite del distrito
- 2. Límite provincial
- 3. Límite departamental
- 4. Límite nacional
- 5. Límite de la zona de estudio
- 6. Límite de la zona de estudio
- 7. Límite de la zona de estudio
- 8. Límite de la zona de estudio
- 9. Límite de la zona de estudio
- 10. Límite de la zona de estudio

Coordenadas en UTM: WGS 1984, UTM, Zona 18S
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Escala: 1:180,000





PUNTO CRÍTICO

N°	DISTRITO	PROVINCIA	SECTOR	ESTR.	INTE.	RUJURO
1	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
2	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
3	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
4	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
5	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
6	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
7	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
8	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
9	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000
10	ASCENSION	ASCENSION	LOS MYS SANCHEZ	10000	10000	10000

UBICACION NACIONAL

UBICACION PROVINCIAL

UBICACION DISTRICTAL

LEGENDA

- Linea roja: Límite Municipal
- Linea azul: Límite Provincial
- Linea verde: Área del Distrito
- Linea amarilla: Área del Departamento
- Linea naranja: Límite del País
- Linea morada: Límite del Estado
- Linea blanca: Límite del Distrito
- Linea negra: Límite del País
- Linea gris: Límite del Estado
- Linea azul: Límite del Distrito
- Linea roja: Límite Municipal
- Linea azul: Límite Provincial
- Linea verde: Área del Distrito
- Linea amarilla: Área del Departamento
- Linea naranja: Límite del País
- Linea morada: Límite del Estado
- Linea blanca: Límite del Distrito
- Linea negra: Límite del País
- Linea gris: Límite del Estado
- Linea azul: Límite del Distrito

COORDINADAS

Coordenadas System: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Proyección: UTM
 Datum: WGS 1984
 Escala: 1:180,000
 Unidad: metros

ESCALA

PROYECTO

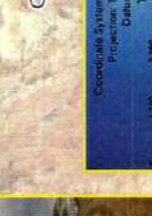
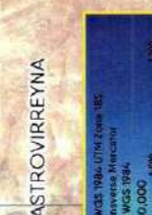
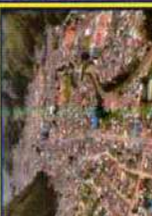
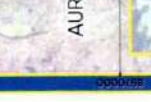
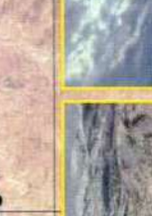
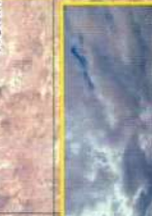
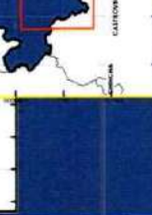
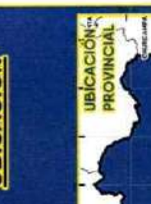
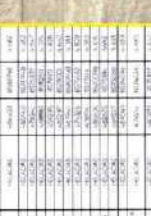
PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA - AÑO 2025-2030

INGENIEROS

Ing. Amb. Jonemid SANCHEZ HUAMAN
 Ing. Amb. Jonemid SANCHEZ HUAMAN

FECHA

14 JUNIO 2025



PALCA

HUANGBO

G.D.E.

ASCENSION - HVC

PUNTO CRÍTICO

ASCENSION

ASCENSION

ASCENSION

ASCENSION

ASCENSION

UBICACION NACIONAL

UBICACION PROVINCIAL

UBICACION DISTRICTAL

LEGENDA

COORDINADAS

ESCALA

PROYECTO

INGENIEROS

FECHA

14 JUNIO 2025

CHUPAMARCA

ASCENSION

AURAHUA

HUANCAMELICA

HUANCAMELICA

HUANCAMELICA

HUANCAMELICA

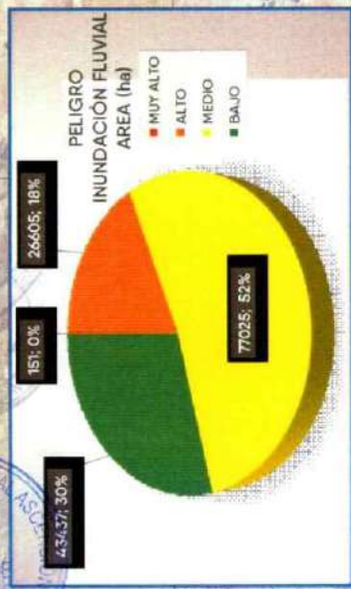
HUANCAMELICA

HUANCAMELICA

HUANCAMELICA

CASTROVIREYNA

HUANCAMELICA



CUADRO RESUMEN AREA DE PELIGRO POR INUNDACION FLUVIAL

NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	151	26605	77025	43637

NUEVO OCCORO

NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.262 ≤ P ≤ 0.480
ALTO	0.141 ≤ P < 0.262
MEDIO	0.075 ≤ P < 0.141
BAJO	0.041 ≤ P < 0.075

UBICACIÓN

UBICACIÓN NACIONAL

UBICACIÓN PROVINCIAL

UBICACIÓN DISTRITAL

Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA - AÑO 2025-2030*

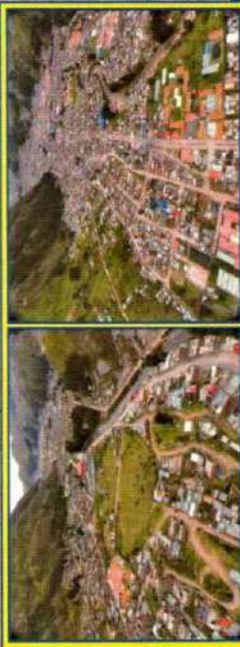
MAPA DE PELIGRO POR INUNDACION FLUVIAL DEL DISTRITO DE ASCENSION

Ing. Amb. - **Jornel Sánchez Huaman** 180.000 JUNIO 2025

Ing. Amb. - **Jornel Sánchez Huaman** 180.000 JUNIO 2025

15

A-2



LEGENDA CONVENCIONAL

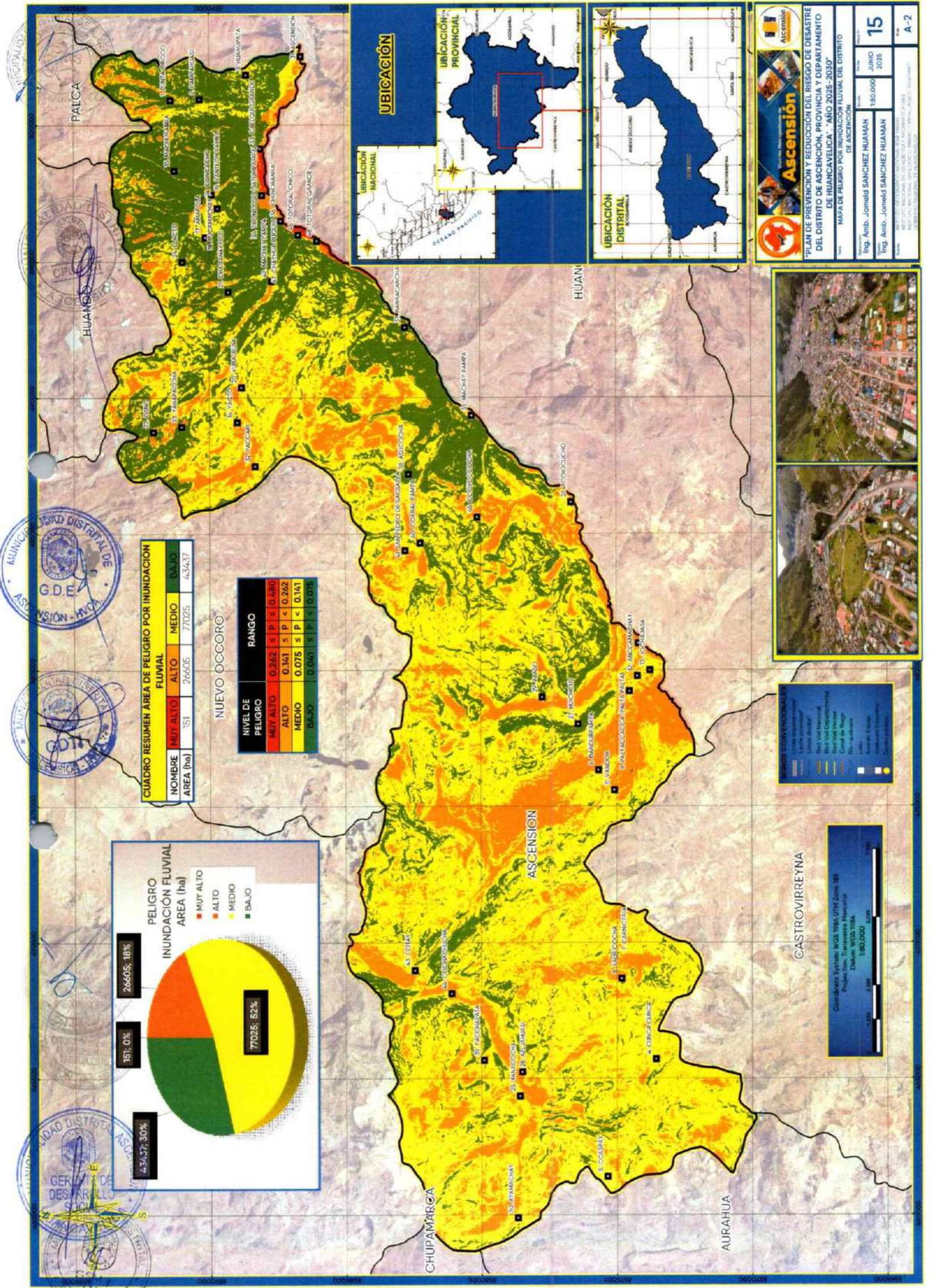
- Linea topografica
- Linea de drenaje
- Red Vial Nacional
- Red Vial Departamental
- Red Vial Distrital
- Canal de Riego
- Esc. Aislado
- Esc. Comunal
- Esc. Privado
- Esc. P. B.
- Esc. P. A.
- Esc. P. M.
- Esc. P. S.
- Esc. P. T.
- Esc. P. U.
- Esc. P. V.
- Esc. P. W.
- Esc. P. X.
- Esc. P. Y.
- Esc. P. Z.

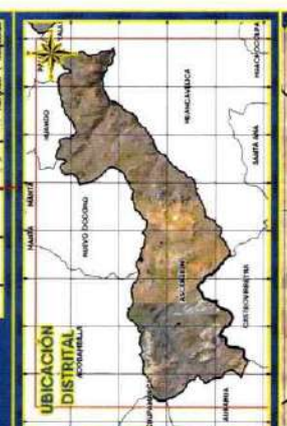
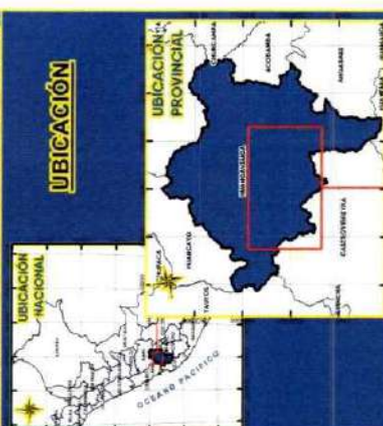
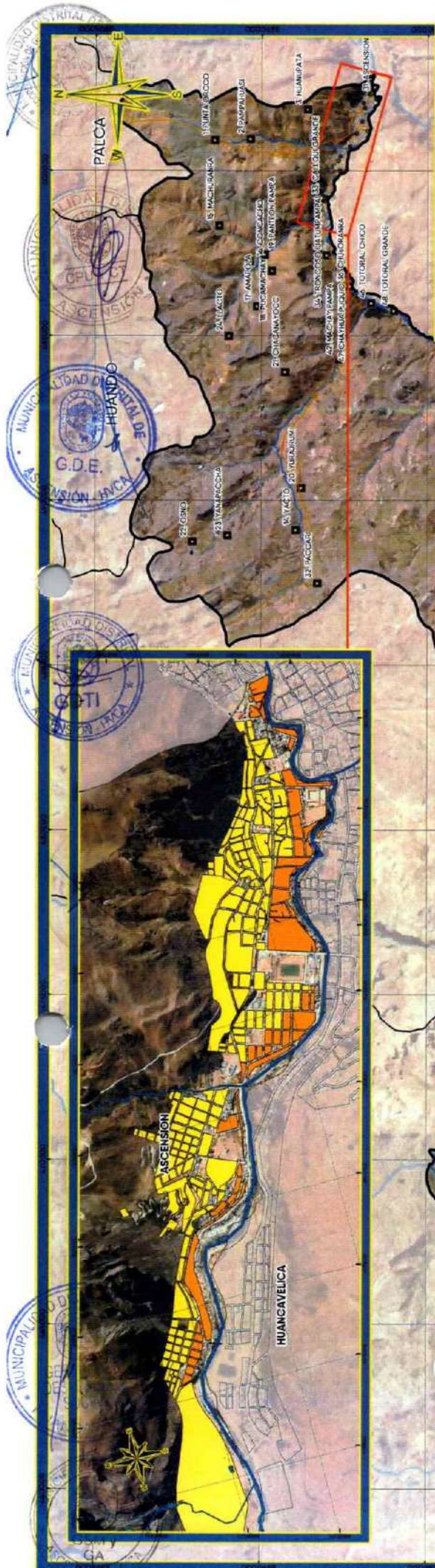
ESCALA

1:80,000

0 100 200 300 400 500

Coordenada System: WGS 1984, UTM Zone 18E
 Datum: WGS 1984
 Projection: UTM
 Scale: 1:80,000





Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANGAVELICA - AÑO 2025-2030

MAPA DE VULNERABILIDAD POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL DISTRITO DE ASCENSION

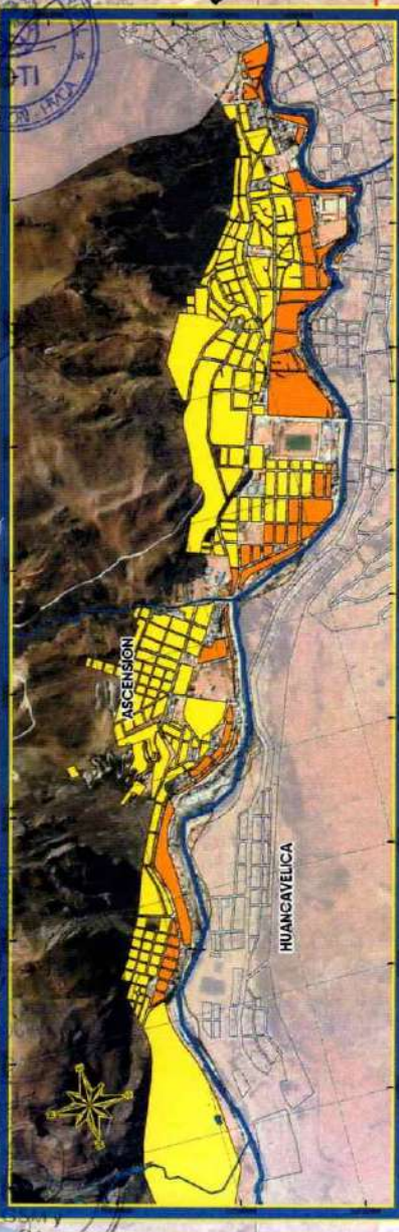
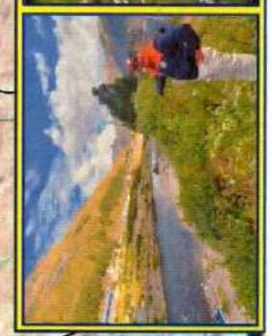
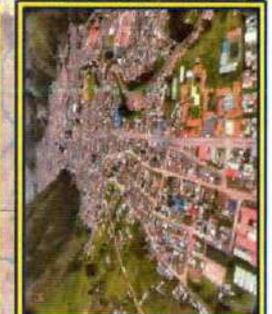
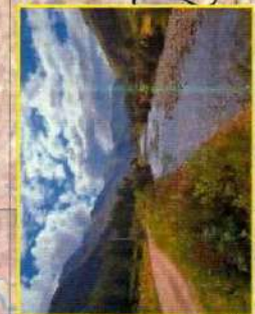
Fig. Amb. - Jonelmo SANCHEZ HUAMAN 180 000 JUNIO 2025

Fig. Amb. - Jonelmo SANCHEZ HUAMAN 16

PROYECTO: PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANGAVELICA - AÑO 2025-2030

PROYECTISTA: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HUANCAYO

PROYECTO: PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANGAVELICA - AÑO 2025-2030



NIVEL	RANGO
MUY ALTA	0.261 < V < 0.273
ALTA	0.143 < V < 0.261
MEDIA	0.005 < V < 0.143
BAJA	0.025 < V < 0.065

NIVELES DE RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL DE LOS ELEMENTOS SUSTANTOS

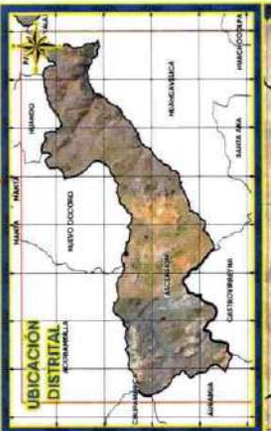
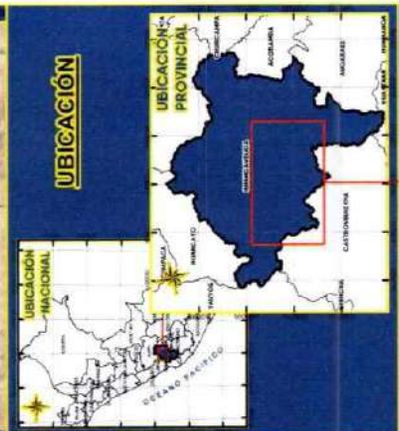
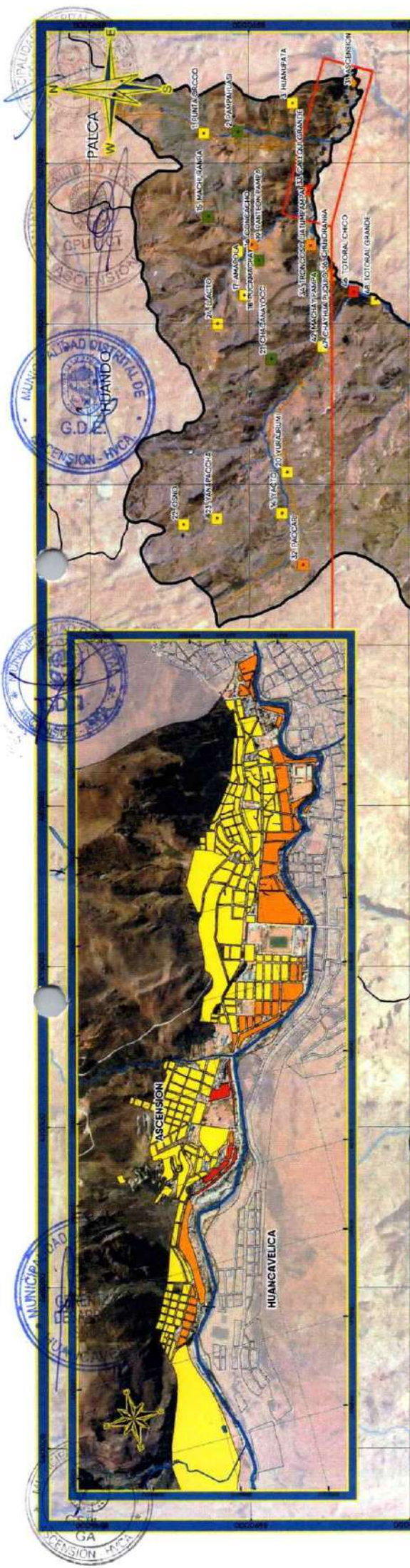
N	Elemento sustantivo	Unidad	Total
1	Edificios / Edificios	Cuadradas	48
2	Infraestructura vial	Cuadradas	18,564
3	Viverales / Viverales con techos de plástico	Cuadradas	3,385
4	Instalaciones de servicios de agua / Instalaciones de servicios de agua	Cuadradas	4
5	Instalaciones eléctricas / Instalaciones eléctricas	Cuadradas	16
6	Total de elementos sustantivos	Cuadradas	2,854
7	Total de personas (Censos de 2017)	Cuadradas	128
8	Total de personas (Censos de 2017)	Cuadradas	1
9	Macrocantón	km ²	87.9
10	Macrocantón	km ²	95.8
11	Macrocantón	km ²	24.5

VIF

INDICADORES OPERACIONALES

- Indicador de vulnerabilidad
- Indicador de riesgo
- Indicador de exposición
- Indicador de capacidad de respuesta
- Indicador de resiliencia
- Indicador de recuperación
- Indicador de sostenibilidad
- Indicador de equidad
- Indicador de inclusión
- Indicador de participación
- Indicador de transparencia
- Indicador de accountability
- Indicador de integridad
- Indicador de ética
- Indicador de responsabilidad social
- Indicador de responsabilidad ambiental
- Indicador de responsabilidad económica
- Indicador de responsabilidad social corporativa
- Indicador de responsabilidad social empresarial
- Indicador de responsabilidad social ciudadana
- Indicador de responsabilidad social comunitaria
- Indicador de responsabilidad social institucional
- Indicador de responsabilidad social organizacional
- Indicador de responsabilidad social sectorial
- Indicador de responsabilidad social nacional
- Indicador de responsabilidad social internacional
- Indicador de responsabilidad social global

Coordenadas Spikes: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Scale: 1:80,000



Asunción

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCUNCIÓN, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA, "AÑO 2025-2030"

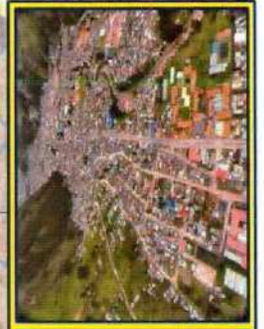
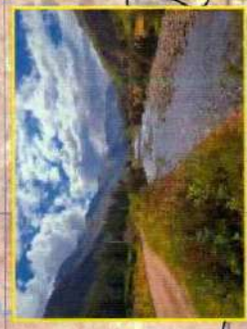
MAPA DE RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL DISTRITO DE ASCUNCIÓN

Ing. Amb. Jonaid Sánchez Huaman 1860 0000 JUNIO 2025

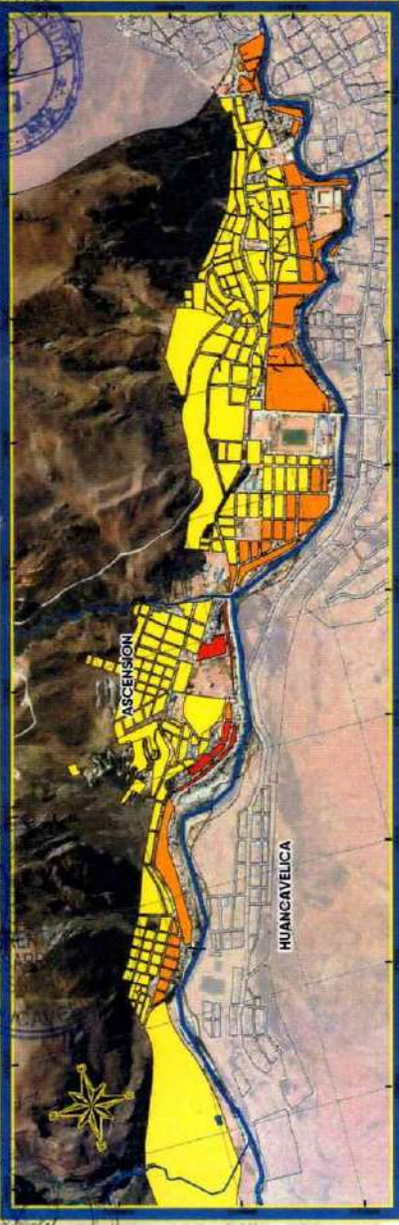
Ing. Amb. Jonaid Sánchez Huaman 1860 0000 JUNIO 2025

17

A-2



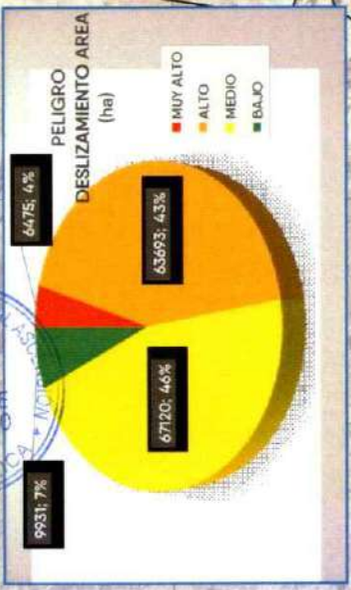
Coordenadas Spherics: UTM 18Q UTM Zone 18Q
 Proyección: UTM
 Datum: WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Escala: 1:50,000



NIVELES DE RIESGO POR INUNDACIÓN FLUVIAL DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES

N	Elemento existente	Unidades	Total	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
1	Cercos (Cercados)	Cerros	48	2	6	28	9	0
2	Cercos (Cercados) Públicos	Cerros	16,568	761	16,590	26	53	0
3	Arriales (Arriales) Públicos	Cerros	3,385	71	3,107	125	26	0
4	Edificios (Edificios) Públicos	Cerros	4	0	1	3	0	0
5	Edificios (Edificios) Privados	Cerros	16	1	5	6	0	0
6	Edificios (Edificios) Comerciales	Cerros	2,856	22	3,377	455	0	0
7	Total (Total) (Total)	Cerros	138	2	132	36	0	0
8	Total (Total) (Total)	Cerros	170	0	174	174	26	0
9	Total (Total) (Total)	Cerros	186	0	180	180	26	0
10	Total (Total) (Total)	Cerros	186	0	180	180	26	0
11	Total (Total) (Total)	Cerros	24.5	0.0	3.8	17.1	3.6	0.0



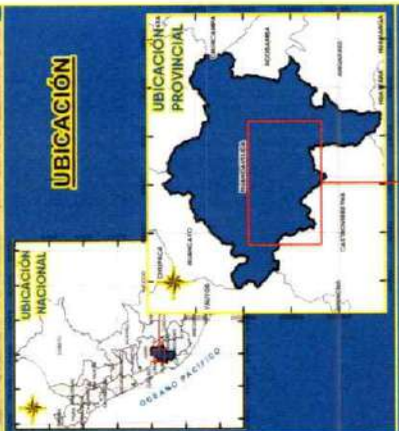
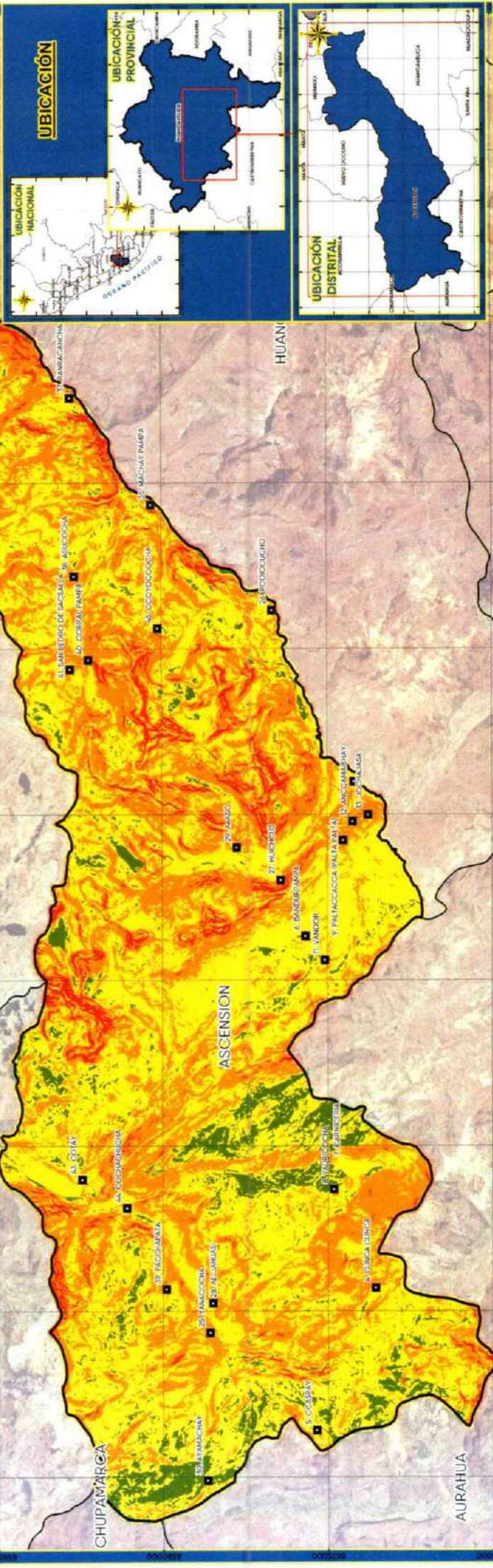


CUADRO RESUMEN ÁREA DE PELIGRO POR DESLIZAMIENTO

NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
AREA (ha)	6475	63693	67120	9931

NUEVO OCCORO RANGO

NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.262 ≤ P ≤ 0.489
ALTO	0.141 ≤ P ≤ 0.262
MEDIO	0.075 ≤ P < 0.141
BAJO	0.041 ≤ P < 0.075



LEGENDA SIMBOLÓGICA

- Área de muy alto riesgo
- Área de alto riesgo
- Área de medio riesgo
- Área de bajo riesgo
- Red Vial Departamental
- Red Vial Provincial
- Calle de Riego
- Ruina Urbana
- Área de Urbanización
- Urbanización Existente

Coordenadas: WGS 1984, UTM Zone 18E
 Proyección: Transversal Mercator
 Datum: WGS 1984
 Escala: 1:180,000

Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA, - AÑO 2025-2030*

MAPA DE PELIGRO POR DESLIZAMIENTO EN EL DISTRITO DE ASCENSION

Elaborado por:	Ing. Amb. Jonemid SANCHEZ HUAMAN	Fecha:	JUNIO 2025
Revisado por:	Ing. Amb. Jonemid SANCHEZ HUAMAN	Escala:	1:80,000
Proyecto:	PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA, - AÑO 2025-2030*	Hoja:	18
Proyecto:	PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA, - AÑO 2025-2030*	Formato:	A-2

Seals and stamps of the Municipality of Ascension and the District Government of Huancavelica.

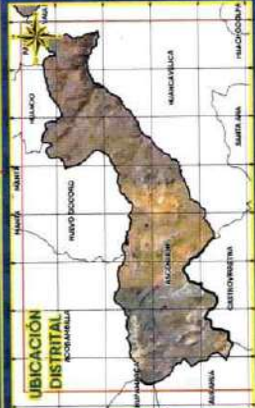
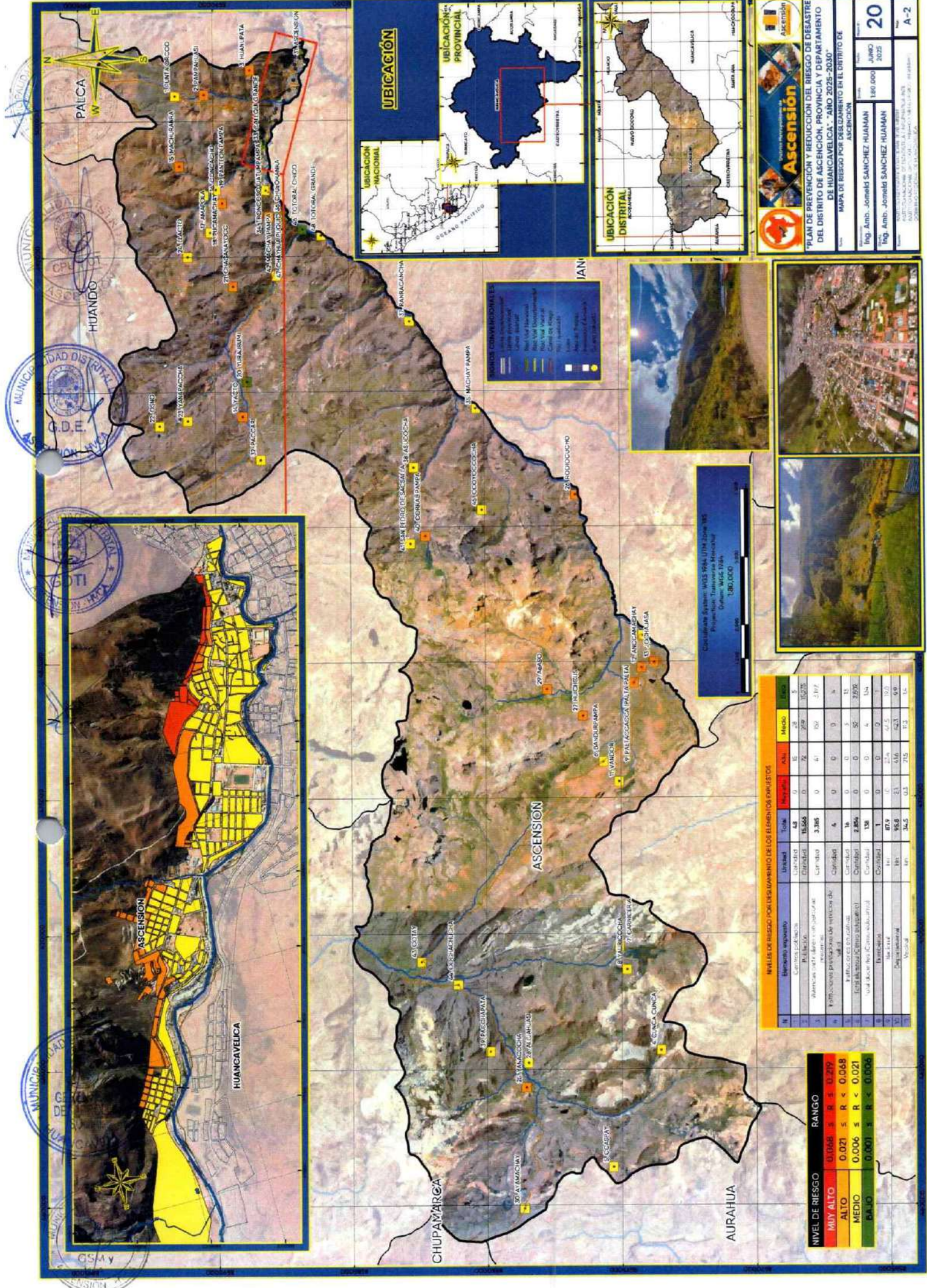
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ASCENSION

GOBIERNO DISTRITAL DE HUANCVELICA

GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL

G.D.S.

GSM



Ascension

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE ASCENSION, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA - AÑO 2025-2030

MAPA DE RIESGO POR DESARROLLO EN EL DISTRITO DE ASCENSION

Ing. Amb. Joneld SANCHEZ HUAMAN

180,000

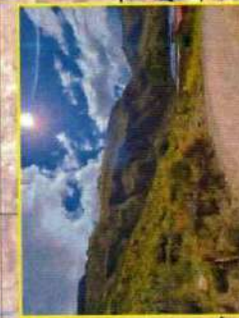
JUNIO 2025

20

A-2

LEYENDA

- Área protegida
- Área de riesgo
- Área de alta vulnerabilidad
- Área de baja vulnerabilidad
- Área de riesgo
- Área de alta vulnerabilidad
- Área de baja vulnerabilidad
- Área de riesgo
- Área de alta vulnerabilidad
- Área de baja vulnerabilidad



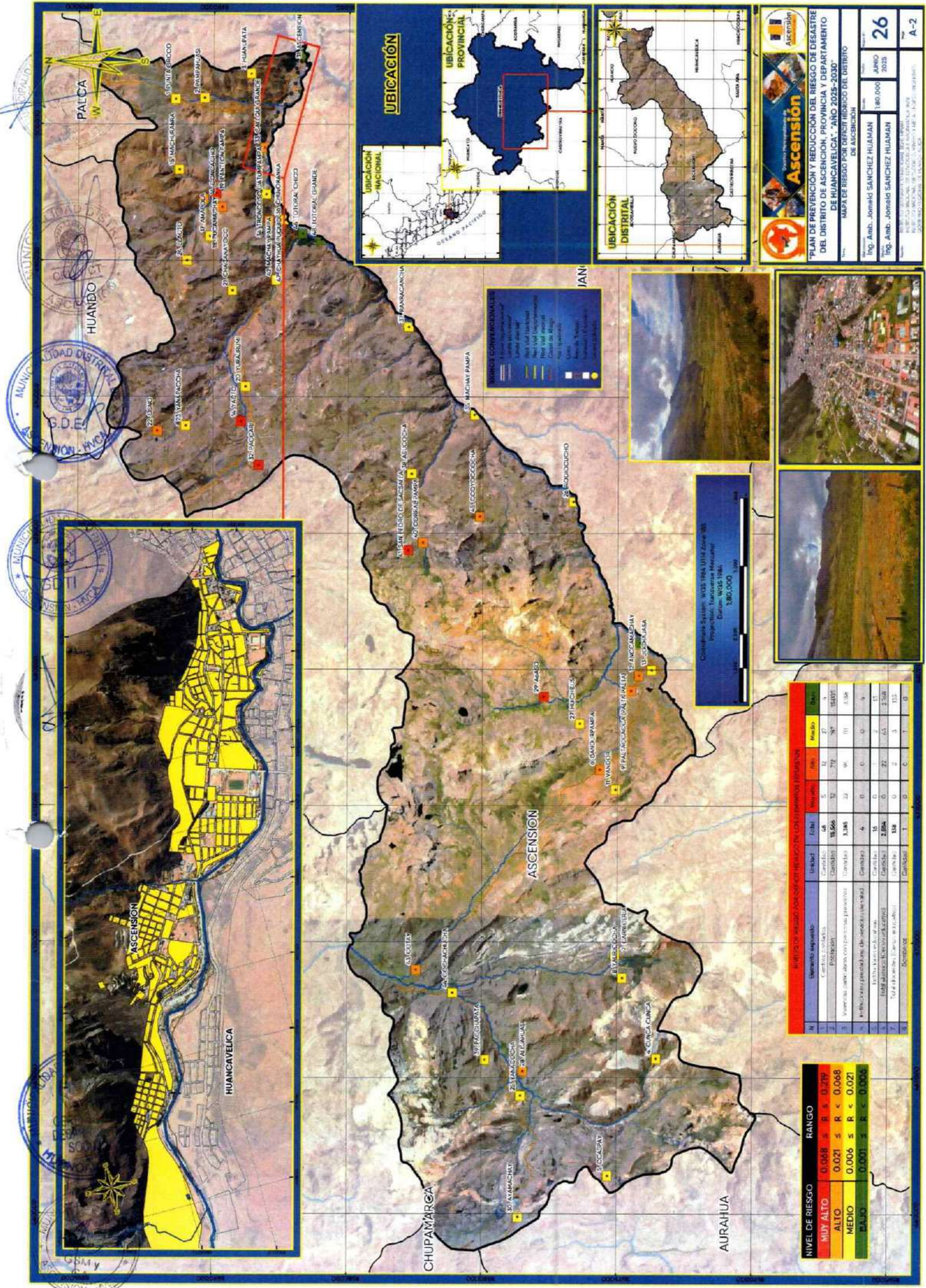
Coordenadas Espaciales: 1055 3646 UTM Zona 18S
 Proyección: Merisam, Datum: WGS 1984
 Escala: 1:80,000

NIVEL DE RIESGO POR DESARROLLO DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES

Elemento existente	Unidad	Total	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo
Cerros pedregales	Ha	0	0	0	0	0
Poliflora	Ha	15,565	0	76	259	15,230
Montañas (cerros altos) con actividad sísmica	Superficie	3,386	0	41	159	3,187
Participación por tipo de terreno de						
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	4	0	0	0	4
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	16	0	0	0	16
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	2,854	0	0	50	2,804
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	138	0	0	4	134
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	1	0	0	0	1
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	879	0	274	475	130
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	181	33	416	623	69
- Áreas con actividad sísmica	Cantidad	141	342	715	112	0

NIVEL DE RIESGO RANGO

MUY ALTO	0.068 ≤ R ≤ 0.219
ALTO	0.021 ≤ R ≤ 0.068
MEDIO	0.006 ≤ R < 0.021
BAJO	0.001 ≤ R < 0.006



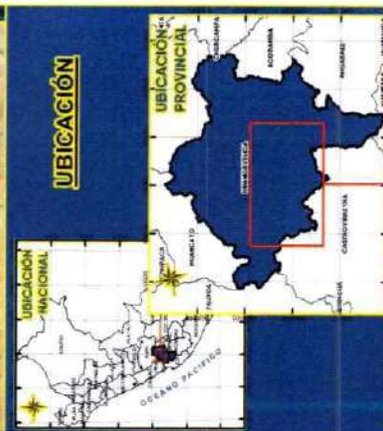
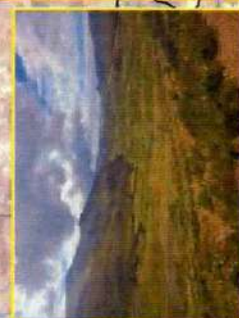
NIVEL DE RIESGO RANGO

MUY ALTO	0.058 ≤ R < 0.279
ALTO	0.021 ≤ R < 0.068
MEDIO	0.006 ≤ R < 0.021
BAJO	0.001 ≤ R < 0.006

ANÁLISIS DE RIESGO POR RIESGO DE TERREMOTO EN EL DISTRITO DE HUANCABELICA

N	Barrio o sector	Ubicada	Ciudad	Superficie	Población	Riesgo	Área	Riesgo	Índice
1	Cerro de la Cruz	Cerro de la Cruz	15,566	32	279	587	15,566	15,566	15,566
2	San Mateo	San Mateo	3,186	22	96	111	3,186	3,186	3,186
3	San Mateo	San Mateo	4	0	0	0	4	4	4
4	San Mateo	San Mateo	4	0	0	0	4	4	4
5	San Mateo	San Mateo	2,884	0	22	61	2,884	2,884	2,884
6	San Mateo	San Mateo	158	0	2	3	158	158	158
7	San Mateo	San Mateo	1	0	0	0	1	1	1
8	San Mateo	San Mateo	1	0	0	0	1	1	1

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: SGRS 1984
 Unit: Meter
 Scale: 1:80,000



Ascesion

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE HUANCABELICA, "AÑO 2025-2030"

MAPA DE RIESGO POR RIESGO DE TERREMOTO DEL DISTRITO DE HUANCABELICA

Ing. Amb. Joneld SANCHEZ HUAMAN
 180,000
 JUNIO 2025

26

A-2

