

EVALUACIÓN DE RIESGOS ORIGINADOS POR ALUVIÓN EN EL ÁREA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE SAN PEDRO APV. PICCHU ALTO, DISTRITO DE CUSCO, PROVINCIA DE CUSCO – CUSCO"





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### Contenido

PF		ION	
1.	CAPÍT	ULO I: DATOS GENERALES	
	1.1.	Objetivo general	7
	1.2.	Objetivos específicos	
	1.3.	Finalidad	
	1.4.	Justificación	
		Antecedentes	
	1.6.	Marco normativo	
2	CΔPÍT	ULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO	10
	2.1.	Ubicación política y geográfica	
		Área de estudio	
		Vías de acceso	
	2.4.	Características sociales	
	2.5.	Características físicas	
2	CADIT	ULO III: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO	10
υ.	3.1.	Metodología para la determinación del peligro	
	3.1.	Recopilación y análisis de información de la zona a evaluar	
	3.3.	Área de influencia para la evaluación del riesgo	21
	3.4. 3.5.	Identificación del peligro	∠o ეე
	3.6.	Parámetros de evaluación	
	3.7.	Susceptibilidad del territorio ante el peligro de aluvión	
	3.8.	Identificación de elementos expuestos	
	3.9.	Definición de escenarios	
	3.10.	Niveles de peligro	
	3.11.	Estratificación del nivel del peligro	
	3.12.	Mapa de peligro	
	3.13.	Conclusión sobre la identificación de peligros	
4.		ULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD	46
	4.1.	Metodología para el análisis de la vulnerabilidad	
		Análisis de la exposición	
	4.3.	Análisis de la dimensión social	
	4.4.	Análisis de la dimensión económica	
	4.5.	Niveles de vulnerabilid ad	
	4.6.	Estratificación de la vulnerabilidad	
	4.7.	Mapa de vulnerabilidad	68
	4.8.	Conclusión sobre el análisis de la vulnerabilidad	69
5.	CAPIT	ULO V: CÁLCULO DEL RIESGO	70
	5.1.	Metodología para determinar el nivel de riesgo	70
	5.2.	Determinación de los niveles de riesgo	
	5.3.	Estratificación de los niveles de riesgo	71
	5.4.	Mapa de riesgo	73
	5.5.	Conclusión sobre el cálculo del riesgo	74
	5.6.	Cálculo de posibles pérdidas	
	5.7.	Medidas de prevención de riesgos futuros de desastres	
6.		ULO VI: CONTROL DE RIESGO.	
-	6.1.	De la evaluación de las medidas	
7.		OGRAFÍA	
8.		OS	
-	,		

## Lista de imágenes

Imagen 1-1: Fenómenos naturales que causaron emergencias en el distrito de Cusco (2003-2019)	8
Imagen 1-2: Mapa de peligros por remoción en masa del PDU Cusco 2013-2023	8
Imagen 2-1: Mapa de ubicación del centro de salud San Pedro	10
Imagen 2-2: Micro red Siete Cuartones	11
Imagen 2-3 Acceso al centro de salud San Pedro	12
Imagen 2-4: Parámetros de calidad de agua potable	14
Imagen 2-5: Recurso humano del P.S. San Pedro	
Imagen 2-6: Mapa geomorfológico de la zona de estudio	17





Imagen 2-7: Mapa geológico de la zona de estudio	
Imagen 2-8: Mapa de pendientes de la zona de estudio	19
Imagen 2-9: Mapa climático en la ciudad del Cusco	20
Imagen 2-10: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retomo 02 años	23
Imagen 2-11: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retomo 10 años	24
Imagen 2-12: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retomo 50 años	24
Imagen 2-13: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retomo 100 años	
Imagen 3-1: Metodología para la determinación del peligro por aluvión en el CS San Pedro	
Imagen 3-2: Flujograma general del proceso de análisis de información	27
Imagen 3-3: Emergencias registradas por fenómenos naturales en el distrito de Cusco	28
Imagen 3-4: Cartografía de Peligros por Susceptibilidad a Movimientos en Masa según el SIGRID escala de	
representación Nacional.	
Imagen 3-5: Esquema de un aluvión	
Imagen 3-6: Parámetro de evaluación general del peligro de aluvión	
Imagen 3-7: Mapa de zonas críticas en la canalización	
Imagen 3-8: Mapa de pendiente longitudinal	
Imagen 3-9: Mapa de material o suelo superficial	
Imagen 3-10: Mapa de cobertura	
Imagen 3-11: Mapa de peligro por aluvión en el área de influencia del CS San Pedro	
Imagen 4-1: Metodología para el análisis de vulnerabilidad del CS San Pedro	46
Imagen 4-2: Mapa de Vulnerabilidad ante aluvion del Centro de Salud San Pedro	
Imagen 5-1: Metodología para la determinación del nivel de riesgo por aluvión	
Imagen 5-2: Mapa de riesgo por aluvión para el CS San Pedro	73
Lista de cuadros	
Cuadro 2-1: Coordenadas del centro de salud San Pedro	11
Cuadro 2-2: Población vulnerable asignada al centro de salud San Pedro	13
Cuadro 2-3: Grupos especiales de población asignados al centro de salud San Pedro	
Cuadro 2-4: Personal asignado en la Micro red Siete Cuartones	
Cuadro 2-5: Serie Histórica de precipitaciones máximas en 24 horas-Kayra	
Cuadro 2-6: Prueba de bondad de "Kolmogorov-Mimov"	
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos	en la
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	en la 22
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	en la 22 23
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 28
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 28 32
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 28 32
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 23 28 32 32
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 38 38 38 38 38
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 38 39 39 39 39
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 38 39 39 39 39
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 38 39 39 39 39 39
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 39 39 39 40
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 39 39 39 39 40 40
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34 38 38 38 39 39 39 40 40 40
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 28 32 32 34 38 38 38 39 39 39 40 40 40 40
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34 38 38 38 39 39 40 40 40 41
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34 38 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 32 34 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 34 38 38 39 39 40 40 41
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 34 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41 41 42
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 34 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41 42 43
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 34 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 42 47
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu  Cuadro 2-8: Caudales de máximas avenidas para la quebrada Picchu  Cuadro 3-1: Peligros de Origen Natural Identificados en el Distrito de Cusco  Cuadro 3-2: Matriz de comparación de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-3: Matriz de normalización de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-4: Descriptores del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-5: Parámetros a considerar en la evaluación de la susceptibilidad ante aluvión  Cuadro 3-6: Matriz de comparación de pares del parámetro Pendiente Longitudinal.  Cuadro 3-7: Matriz de normalización de pares del parámetro Pendiente Longitudinal.  Cuadro 3-9: Descriptores del parámetro Pendiente longitudinal.  Cuadro 3-9: Descriptores del parámetro Pendiente longitudinal.  Cuadro 3-10: Matriz de comparación de pares del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-11: Matriz de normalización de pares del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-12: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-13: Descriptores del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-15: Matriz de comparación de pares del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-16: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-16: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-17: Descriptores del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-18: Matriz de normalización de pares del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-20: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-20: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-21: Descriptores del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-22: Niveles de peligro por aluvión.  Cuadro 3-22: Niveles de peligro por aluvión.	s en la 22 23 32 34 38 38 39 39 40 41 41 41 41 41 41 47 47 47
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu	s en la 22 23 32 34 38 38 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 47
Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos quebrada Picchu  Cuadro 2-8: Caudales de máximas avenidas para la quebrada Picchu  Cuadro 3-1: Peligros de Origen Natural Identificados en el Distrito de Cusco  Cuadro 3-2: Matriz de comparación de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-3: Matriz de normalización de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-4: Descriptores del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización  Cuadro 3-5: Parámetros a considerar en la evaluación de la susceptibilidad ante aluvión  Cuadro 3-6: Matriz de comparación de pares del parámetro Pendiente Longitudinal.  Cuadro 3-7: Matriz de normalización de pares del parámetro Pendiente Longitudinal.  Cuadro 3-9: Descriptores del parámetro Pendiente longitudinal.  Cuadro 3-9: Descriptores del parámetro Pendiente longitudinal.  Cuadro 3-10: Matriz de comparación de pares del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-11: Matriz de normalización de pares del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-12: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-13: Descriptores del parámetro Material o suelo superficial.  Cuadro 3-15: Matriz de comparación de pares del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-16: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-16: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-17: Descriptores del parámetro Cobertura.  Cuadro 3-18: Matriz de normalización de pares del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-20: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-20: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-21: Descriptores del parámetro Umbrales de precipitación.  Cuadro 3-22: Niveles de peligro por aluvión.  Cuadro 3-22: Niveles de peligro por aluvión.	s en la 22 23 32 34 38 38 39 40 40 41 41 41 41 41 47





Cuadro 4-6: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad social	
Cuadro 4-7: Matriz de normalización de pares del parámetro fragilidad social	
Cuadro 4-8: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) de la fragilidad social	
Cuadro 4-9: Matriz de comparación de pares para el parámetro Servicio de abastecimiento de agua	49
Cuadro 4-10: Matriz de normalización de pares del parámetro Servicio de abastecimiento de agua	49
Cuadro 4-11: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Servicio de abastecimiento de ag	ua 49
Cuadro 4-12: Descriptores del parámetro Servicio de abastecimiento de agua	
Cuadro 4-13: Matriz de comparación de pares para el parámetro Tipo de alumbrado	
Cuadro 4-14: Matriz de normalización de pares para el parámetro Tipo de alumbrado	
Cuadro 4-15: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Tipo de alumbrado	
Cuadro 4-16: Descriptores del parámetro Tipo de alumbrado	
Cuadro 4-17: Matriz de comparación de pares para el parámetro Accesibilidad	
Cuadro 4-18: Matriz de normalización de pares para el parámetro Accesibilidad	
Cuadro 4-19: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Accesibilidad	
Cuadro 4-20: Descriptores del parámetro accesibilidad	51
Cuadro 4-21: Matriz de comparación de pares del parámetro resiliencia social	
Cuadro 4-22: Matriz de normalización de pares del parámetro resiliencia social	
Cuadro 4-23: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro resiliencia social	
Cuadro 4-24: Matriz de comparación de pares para el parámetro cumplimiento de RNE y NTE	
Cuadro 4-25: Matriz de normalización de pares para el parámetro cumplimiento de RNE y NTE	
Cuadro 4-26: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro cumplimiento de RNE y NTE	
Cuadro 4-27: Descriptores del parámetro Personal especializado	53
Cuadro 4-28: Matriz de comparación de pares para el parámetro Actitud frente al riesgo	
Cuadro 4-29: Matriz de normalización de pares para el parámetro Actitud frente al riesgo	
Cuadro 4-30: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Actitud frente al riesgo	
Cuadro 4-31: Descriptores del parámetro Actitud frente al riesgo	
Cuadro 4-32: Matriz de comparación de pares para el parámetro Demanda de población vulnerable (año)	
Cuadro 4-33: Matriz de comparación de pares para el parámetro Demanda de población vulnerable (año)	
Cuadro 4-33: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Demanda de población vulnerable	
Outdow A OF, Describe and delegation the Describe and des	
Cuadro 4-35: Descriptores del parámetro Demanda de población vulnerable	
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec  Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec  Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec  Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 57 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec  Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 57 57 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56 57 57 57 57 57 57
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 25 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 25 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 25 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 500 500 500 500 500 500 500 500 500
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 500 500 500 500 500 500 500 500 500
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 500 500 500 500 500 500 500 500 500
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómic 250 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 59 60 61 61 62 62 62 63
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 59 60 61 61 62 62 63
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 59 60 61 61 62 62 63
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec	onómica 56 56 56 56 56 66 66 66 56 56 56 66 66
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 59 60 61 61 62 62 63 63 64 65 65 66
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 60 61 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión ec Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica	onómica 56 56 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 60 61 61 61 62 63 63 64 65 65 66 65





Cuadro 4-66: Descriptores del parámetro capacitación en temas de GRD	66
Cuadro 4-67: Matriz de niveles de vulnerabilidad	66
Cuadro 4-68. Cuadro de estratificación de la vulnerabilidad ante el peligro por deslizamiento	67
Cuadro 5-1: Valores de riesgo por aluvión	70
Cuadro 5-2: Niveles de riesgos por aluvión	
Cuadro 5-3: Cuadro de estratificación de riesgo por aluvión	71
Cuadro 5-4: Valor en soles por metro cuadrado de área techada para la edificación del CS San Pedro	
Cuadro 5-5: Cálculo de posibles pérdidas	75
Cuadro 6-1: Niveles de consecuencias para el riesgo de aluvión	78
Cuadro 6-2: Niveles de frecuencia de ocurrencia de aluvión	79
Cuadro 6-3: Matriz de consecuencias y daños para el riesgo de aluvión	79
Cuadro 6-4: Aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo de aluvión	
Cuadro 6-5: Prioridad de intervención en el CS San Pedro para riesgo por aluvión	80





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# **PRESENTACIÓN**

El Perú se encuentra dentro de la región tropical, presenta precipitaciones fluviales durante la estación de verano, cuya distribución espacial y temporal dependen de su ubicación geográfica, como consecuencia de estas manifestaciones de la naturaleza, se han producido lamentables y cuantiosos decesos, miles de damnificados y significativas pérdidas económicas que, como efecto añadido, ha generado reducción en la calidad de vida y ha obstaculizado el desarrollo sostenible del país.

En el año 2010, la región Cusco fue azotada por fuertes lluvias entre los meses de enero a marzo, debido a esto, las quebradas de la zona Noroccidental del distrito de Cusco se activaron o presentaron caudales considerables, originándose en la quebrada Sipaspujio el fenómeno de aluvión. Debido a lo mencionado el INDECI a través de la Dirección Nacional de Prevención, realizó la "Evaluación del Impacto Socioeconómico de la temporada de Iluvias 2010 en la región Cusco".

La presente evaluación de riesgos por aluvión en el área donde se ubica el proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", tiene como objetivo conocer los niveles de riesgos que se esperan para tal territorio para brindar información valiosa que permita enriquecer las estrategias y planes de acción.

Para el desarrollo del presente informe se realizaron con la coordinación y apoyo de los formuladores del proyecto, para el reconocimiento de campo, así como para el levantamiento de la información, y productos elaborados y/o disponibles: como ubicación, propuesta arquitectónica, propuesta estructural y estudios de suelos; insumos principales para la elaboración del respectivo EVAR.

En el presente informe se aplica la metodología del "Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión, el cual permite: analizar parámetros de evaluación y susceptibilidad (factores condicionantes y desencadenantes) de los fenómenos o peligros; analizar la vulnerabilidad de elementos expuestos al fenómeno en función a la fragilidad y resiliencia y determinar y zonificar los niveles de riesgos y la formulación de recomendaciones vinculadas a la prevención y/o reducción de riesgos en el área Geográfica objeto de evaluación.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 1. CAPÍTULO I: DATOS GENERALES

## 1.1. Objetivo general

Determinar los niveles de riesgo aluvión, del proyecto del área de influencia "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco".

## 1.2. Objetivos específicos

- Identificar y determinar los niveles de peligro, y elaborar el mapa de peligro del área de influencia.
- Analizar y determinar los niveles de vulnerabilidad de la infraestructura propuesta en el proyecto, y elaborar el mapa de vulnerabilidad correspondiente.
- Establecer los niveles del riesgo de la infraestructura propuesta en el proyecto y elaborar el mapa de riesgos
- Evaluar la aceptabilidad o tolerabilidad del riesgo en las condiciones actuales de la infraestructura de salud.
- Identificar las medidas de control del riesgo.

#### 1.3. Finalidad

Contribuir con un documento técnico para ser utilizado en la formulación y aprobación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" y para que la autoridad que corresponda adopte las medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres en el marco de lo estipulado según la normativa vigente.

#### 1.4. Justificación

Sustentar la factibilidad de ejecución del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" desde el punto de vista de la gestión del riesgo de desastres, así mismo confirmar la necesidad del mejoramiento del servicio estructural y médico, por último consolidar la implementación de acciones de prevención y/o reducción del riesgo por aluvión.

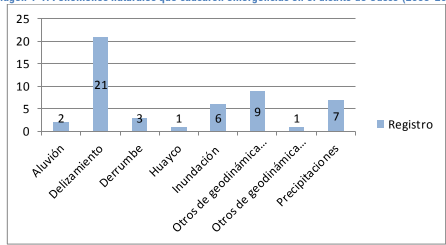
#### 1.5. Antecedentes

De acuerdo a la información registrada en el Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación – SINPAD los fenómenos naturales de geodinámica externa e hidrometeorológicos más recurrente en el distrito de Cusco y que causaron emergencias entre el 2003 al 2019 son los deslizamientos (21), seguido de otros de geodinámica externa (09); sus consecuencias fueron el impacto y afectación a la vida y/o salud de las personas, sus medios de vida, vivienda y locales públicos.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Imagen 1-1: Fenómenos naturales que causaron emergencias en el distrito de Cusco (2003-2019)



Fuente: SINPAD

Además, el Plan de Desarrollo Urbano de Cusco 2013-2023, señala el área de emplazamiento del proyecto con peligro alto por movimientos en masa, donde se incluyen aluviones, teniendo en cuenta pendientes, precipitaciones extremas, geología y demás aspectos físico ambientales vinculantes, tal calificación de nivel alto de peligro **no es limitante para la ocupación, urbanización y edificación**, sin embargo es imperiosa la necesidad de la intervención para evitar que se genere peligros de nivel muy alto, esta zonificación se puede apreciar en la siguiente figura.

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

SANTA LUCIA

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

SANTA LUCIA

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

SANTA LUCIA

PICCHU SAN ISIDRO SECT. 2

SANTA

Fuente: PDU Cusco 2013-2023





#### 1.6. Marco normativo

- Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD,
- Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Política de Estado Nº 32 referida a la "Gestión del Riesgo de Desastres"
- Decreto Supremo N° 111-2012-PCM que aprueba la Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastre.
- Decreto Supremo N° 034-2014-PCM. Creación del Plan Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y su modificatorias dispuesta por Ley N° 27902.
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades y su modificatoria aprobada por Ley N° 28268.
- Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo No Mitigable.
- Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios.
- Decreto Supremo N° 115-2013-PCM, aprueba el Reglamento de la Ley N° 29869.
- Decreto Supremo N° 126-2013-PCM, modifica el Reglamento de la Ley N° 29869.
- Resolución Jefatural N° 112 2014 CENEPRED/J, que aprueba el "Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión.
- Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM, Aprueba los Lineamientos Técnicos para el Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
- Decreto Supremo Nº 111 2012 PCM, de fecha 02 de noviembre de 2012, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
- Resolución Ministerial N°147-2016-PCM, de fecha 18 de julio del 2016, que aprueba los Lineamientos para la Implementación del Proceso de Reconstrucción".





#### 2. CAPÍTULO II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO

# 2.1. Ubicación política y geográfica

El proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" tiene la siguiente ubicación política.

Departamento: Cusco Provincia: Cusco Distrito: Cusco

Sector: Noroccidental

Colegio Simón Bolivar

Cantro de Salud San Pedro

Colegio Simón Bolivar

Cantro de Salud San Pedro

Colegio Simón Bolivar

Cantro de Salud San Pedro

Municipalidad Provincial Del Cusco

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL

Del Cusco

Imagen 2-1: Mapa de ubicación del centro de salud San Pedro



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

El Centro de Salud de San Pedro de categoría I-2 correspondiente al primer nivel de atención, administrativamente pertenece a la Micro Red de Siete Cuartones, y a su vez dependen de la Red de Servicios de Salud Cusco Norte de la Dirección Regional de Salud de Cusco.

Cusco

MIRAFLORES

INFERN PERRO

PICCHILLA RINCONADA

BIJENA VISTA

R Establocimientos

MAT INF. / CUARTONES.

Imagen 2-2: Micro red Siete Cuartones

Fuente. DIRESA Cusco

#### 2.2. Área de estudio

El proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" se encuentra aproximadamente a 1.5 km de la plaza mayor del Cusco, y tiene las siguientes coordenadas:

 Nombre
 Coord. Geográficas
 Coord. UTM
 Altura

 P.S. San Pedro
 13°31'10.46" S
 71°59'30.90" O
 176112
 8503426
 3481 m.s.n.m.

Cuadro 2-1: Coordenadas del centro de salud San Pedro

Elaboración: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

El área de emplazamiento del proyecto abarca un área total de 785.88 m2 con un perímetro de 135.03ml, colindante con las calle Ricardo Palma, calle y la quebrada Picchu.

#### 2.3. Vías de acceso

El proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", se ubica en el distrito de Cusco y se puede llegar desde la plaza principal del Cusco mediante las calles Santa Teresa, Siete Cuartones y Nueva Alta para pasar luego a la Av. Tupac Amaru en el sector de Picchu hasta la zona donde se encuentra el Colegio





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Simón Bolívar, todo el recorrido hace un total de 1.73 Km con un tiempo de viaje de 8 minutos en vehículo y 20 minutos a pie.

Desde el Hospital Antonio Lorena se puede llegar por medio de las Avenidas Miguel Grau y El Ejercito hasta el acceso a Nueva Alta a 100 metros después del puente Almudena, para luego acceder por la Av. Tupac Amaru en el sector de Picchu hasta la zona donde se encuentra el Colegio Simón Bolívar.

Desde el Hospital Regional se puede llegar tomando la avenida La Cultura hasta la plazoleta Limaqpampa, luego conducirse por las avenidas Tullumayu, Garcilazo y El Ejercito hasta el acceso a Nueva Alta a 100 metros después del puente Almudena, para luego acceder por la Av. Tupac Amaru en el sector de Picchu hasta la zona donde se encuentra el Colegio Simón Bolívar.

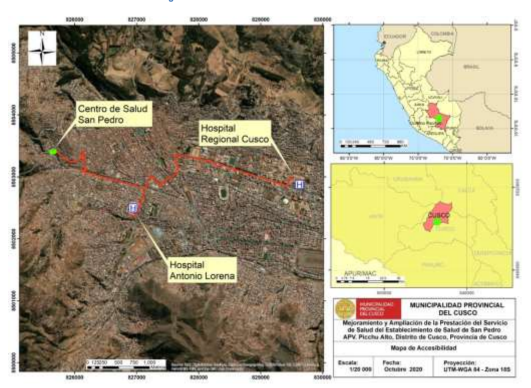


Imagen 2-3 Acceso al centro de salud San Pedro



#### 2.4. Características sociales

#### 2.4.1. Población

Los establecimientos de salud del primer nivel de atención forman parte de la Red de Salud y se organizan de acuerdo a la demanda de la población, accesibilidad geográfica y el perfil epidemiológico de la zona, lo que les permitirá contar con personal, unidades, áreas y ambientes de acuerdo a su capacidad de resolución.

La población que acude a este centro de salud proviene principalmente de Picchu Alto, Picchu San Isidro, Picchu San Martin, Picchu Sipaspujio, así como agrupaciones vecinales ubicadas cerca a la vía Cusco – Abancay, como Sr de Torrechayoc, Sayari Sábado Baratillo y Santa Lucia.

La población asignada a este establecimiento de salud se divide en dos, la población P1, que es la población asignada a San Pedro que recibe prestaciones preventivo-promocionales de interés público; y la población P2, que es la población de referencia para atención no quirúrgica, esta población estimada en 2018 por la DIRESA Cusco es de 13,220 y 13,229 respectivamente.

Es primordial indicar la población atendida ordenada por grupos etarios vulnerables, así como grupos especiales en cuanto a su atención como las gestantes y los recién nacidos.

Cuadro 2-2: Población vulnerable asignada al centro de salud San Pedro

Categoría	Denominación	%	Total	Masculino	Femenino	Menores de 15 años	Mayores de 75 años
I-3	Cs Siete Cuartones	25,9	26628	12762	13866	5312	682
I-3	Cs Buena Vista	22,4	22996	11016	11980	4586	590
I-2	Ps Miraflores	22,4	22994	11016	11978	4585	590
I-2	Ps San Pedro Cusco	17,6	18151	8698	9453	3617	465
I-3	Cs Picchu La Rinconada	11,8	12101	5802	6299	2417	312

Fuente: DIRESA Cusco 2010

Cuadro 2-3: Grupos especiales de población asignados al centro de salud San Pedro

			28	0-5	6-11	Población	Pobl	ación fem	enina	Ocatamtas
EE. SS.	Población	Nacimiento	días	meses	meses	femenina total	10-14	15-19	20-49	Gestantes esperadas
SAN PEDRO	P1	227	17	112	110	9,454	625	870	4,745	309
MICRO RED BELEMPAMPA	P2	974	1	6	12	653	34	48	358	17
MICRO RED SIETE CUARTONES	P2	143	11	70	139	6,370	393	547	4,054	194
	P2	1,344	29	188	261	16,477	1,052	1,465	9,156	520

Fuente: DIRESA Cusco 2018

Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 2.4.2. Servicios básicos.

a. Servicio de agua potable. El centro de salud San Pedro es aprovisionado de este servicio por la E.P.S. Seda Cusco, teniendo como fuente del recurso hídrico la Laguna de Piuray, es importante mencionar las características de los parámetros de calidad que usa Seda Cusco debido a la importancia que merece un equipamiento de salud.

Parámetro	Unidad	Prom	ECA *	Evolución 2016-2017
Alcalinidad Total	mg/L	72.00	250 **	- Munch
Dureza Total	mg/L	178.38	500	
Calcio	mg/L	61.27	250 **	W-V-
Magnesio	mg/L	6.15	-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Cloruros	mg/L	9.49	250	V
Turbiedad	NTU	4.86	100	~~~~
Color	U.C.V.	25.67	100	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	252.35	1000	~~~
Conductividad	uS/cm	351.19	1600	
Salinidad	-	0.10	-	***************************************
Temperatura	₽C	15.94	D3	~~~
Nitratos	mg/L	0.08	50	~~~~
Sulfatos	mg/L	82.80	500	~~~
pH	unid.	8.51	5.5-9.0	~/~~
Eáctoro	ma/I	O OF	0.15	

Imagen 2-4: Parámetros de calidad de agua potable

Fuente: Seda Cusco, SUNASS

Cabe resaltar que a partir del año 2015 se comienzan a registrar obras importantes en la renovación de la línea de conducción Piuray, permitiendo atender con una mejor presión y continuidad a la población del área de influencia de Piuray y donde se encuentra el CS San Pedro.

La red que abastece al CS San Pedro y zonas aledañas, cuenta con una planta de tratamiento de agua potable que es la Planta Santa Ana con una capacidad de 300 l/s y el reservorio Picchu que tiene una capacidad volumétrica de 3000 m3; el servicio es restringido por horas.

#### b. Servicio de energía eléctrica

El servicio que aprovisiona el fluido eléctrico en el CS San Pedro es administrado por la E.P.S. Electro Sur Este, mediante el SET Dolorespata con una potencia instalada de 36,600 KVA, el servicio es continuo presentándose ocasionalmente cortes y bajas de energía.

#### 2.4.3. Personal asignado al centro de salud San Pedro

Según la norma técnica de Categorías de Establecimientos del Sector Salud, a la categoría asignada al centro de salud San Pedro le corresponde el siguiente personal mínimo:

- Médico ciruiano
- Licenciado en enfermería
- Licenciado en obstetricia
- Técnico en enfermería



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Sin embargo, el personal asignado por la DIRESA Cusco sobrepasa este requerimiento mínimo, este detalle se muestra en el siguiente cuadro, haciendo un comparativo con los demás establecimientos de salud de la Micro red Siete Cuartones.

Cuadro 2-4: Personal asignado en la Micro red Siete Cuartones

Micro Red	Establecimiento			Profesionales de la salud								Profesional técnico de la salud				
		Medico	Enfermero(a)	<b>Obstetra</b>	Odontólogo(a)	Biólogo(a)	Psicólogo(a)	Químico Farmacéutico	Nutricionista	Asistenta Social	Otro Profesional	Enfermería	Farmacia	Laboratorio	Otros Técnicos	TOTAL
	CS M. I. 7 CUARTONES	4	8	3	2	1	3					11		2	2	36
	PS BUENA VISTA	4	5	2	4		1					3		1		20
Siete	PS MIRAFLORES	1	6	1	2							1				11
cuartones	PS PICCHU RINCONADA	2	2	2	2	1						1			2	12
	PS POROY	2	2	1	3							2			1	11
	PS SAN PEDRO (CUSCO)	2	6	2	2							4			1	17
Total SIETE	CUARTONES	15	29	11	15	2	4					22		3	6	31

Fuente: DIRESA Cusco 2018

Información provista por el mismo centro de salud con la asignación de 20 plazas, incluyendo personal de serum, se muestra a continuación.

Imagen 2-5: Recurso humano del P.S. San Pedro

N°	Nombres y Apellidos	Cargo	Condición			
1	Ivette Zavala Cabrera	Medico	Nombrada			
2	Dorcas Roca Pezo	Medico Nombrad				
3	Yahaira Vargas Gonzales	Odontólogo	Nombrada			
4	Florencia Amachi Loncome	Enfermera	Nombrada			
5	Jesús Isabel Motta Zamalloa	Enfermera	Nombrada			
6	Carmen Aparicio Carrasco	Enfermera	Nombrada			
7	Luz Quispe Rondón	Enfermera	Nombrada			
8	Celia Atauconcha Huamán	Enfermera	Nombrada			
9	Rossio Velásquez Guevara	Obstetra	Nombrada			
10	Rosario Ticona Paye	Obstetra	Nombrada			
11	Silvia Cáceres Herrera	Asist. De Salud	Nombrada			
12	María Dolores Guillen Chipa	Asist. De Salud	Nombrada			
13	Justa Onofrio Huacac	Tec. Enfermería	Nombrada			
14	Mariano Cruz Ramírez	Tec. Enfermería	Nombrada			
15	Ofelia Zereceda Serna	Tec. Enfermería	Nombrada			
16	Iván León Portugal	Odontólogo	Serums			
17	Hilda Macedo Santa María	Odontólogo	Serums			
18	Diana Rodríguez Álvarez	Psicóloga	Serums			
19	Indira Cuito Paliza	Obstetra	Serums			
20	Roque Palomino Montalvo	Guardián	Contratado			

Fuente: Establecimiento de Salud San Pedro





### 2.5. Características físicas

# 2.5.1. Condiciones Geomorfológicas

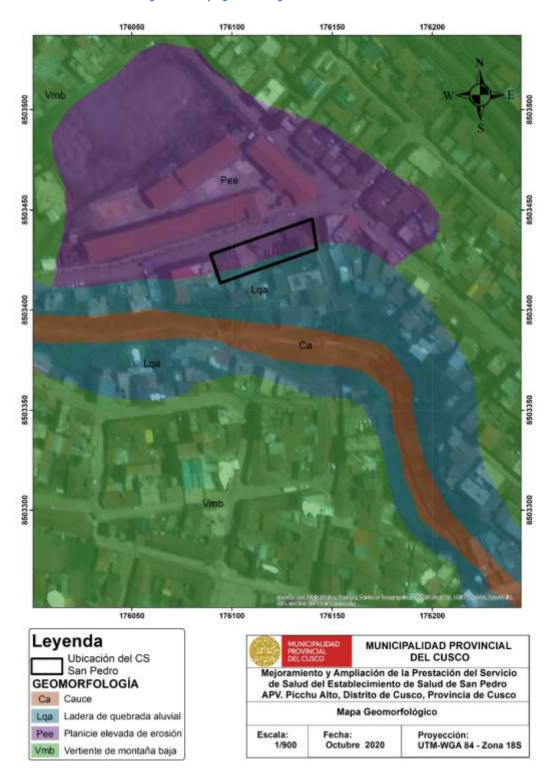
El relieve del distrito de Cusco es moderadamente abrupto con presencia mayoritaria de una cadena de montañas moderadamente erosionadas y disectadas ubicadas en el extremo Norte, estas montañas bordean el fondo de valle del Huatanay; la quebrada Picchu es un afluente de la microcuenca Sipasmayo que a su vez deposita sus aguas en el río Huatanay; por lo tanto el CS San Pedro en una zona de montañas con desarrollo erosivo hacia el piso de valle. Localmente se pueden apreciar las siguientes geoformas:

- Cauce. Es el fondo de la quebrada Picchu y tiene una pendiente moderadamente empinada en la parte superior, y en la zona más cercana al CS se puede apreciar la disminución de la inclinación longitudinal, se puede apreciar la existencia de un canal de encausamiento cimentado sobre rocas sedimentarias de la formación San Sebastián.
- Ladera de quebrada aluvial. Se ubican flanqueando en fondo de la quebrada o cauce, su formación corresponde a procesos erosivos y depositaciones aluviales consecutivos, formando escarpas ligeramente empinadas y mostrando en los cortes de talud la formación San Sebastián debajo de los depósitos aluviales.
- Planicie elevada de erosión. Se encuentra en la margen izquierda de la quebrada Picchu, corresponde a una zona erosionada que conserva una pendiente moderadamente llana, los procesos geodinámicos presentes han modelado una pequeña terraza elevada, quizás debido a la forma que ha tomado la quebrada haciendo una ligera rotación hacia el Oeste.
- Vertiente de Montaña baja. Son las escarpas de elevada pendiente del cerro Picchu, están constituidas por depósitos sedimentarios ligeramente fracturados.





Imagen 2-6: Mapa geomorfológico de la zona de estudio





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 2.5.2. Condiciones Geológicas

- Formación San Sebastián: Pleistoceno
  Esta unidad está caracterizada por formar dos secuencias características;
  la primera, grano decreciente, está constituida por secuencias de areniscas fluviales de delta, y lutitas lacustres o palustres. Niveles diatomíticos y calcáreos caracterizan la parte superior. La segunda, grano creciente, está compuesta por conglomerados y areniscas de conos-terrazas fluviotorrenciales, que indican el cierre de la cuenca. La secuencia que se presenta en Picchu es de areniscas fluviales.
- Depósitos Aluviales: Están considerados los conos aluviales y de deyección dentro de estos depósitos. Estos conos están adosados principalmente a los cauces y la desembocadura de quebradas principales. Están conformados por bloques y gravas de calizas, cuarcitas, areniscas, rocas volcánicas, etc., envueltos por una matriz areno-arcillosa.

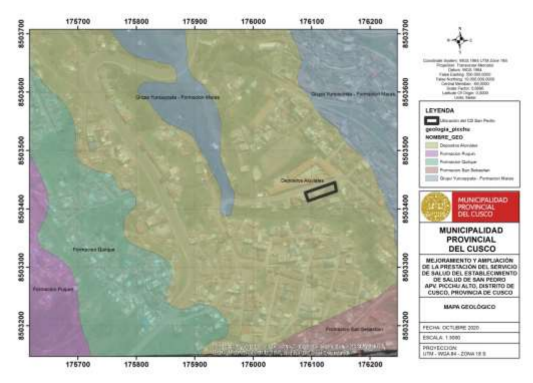


Imagen 2-7: Mapa geológico de la zona de estudio

- 2.5.3. Pendiente: En esta característica del terreno describiremos las inclinaciones del terreno del CS San Pedro y áreas de influencia, se tienen los siguientes rangos.
  - Pendiente baja. Corresponde a rangos de 0º a 5º y se puede apreciar en la zona de emplazamiento de la infraestructura del CS San Pedro, también en la zona donde se encuentra la vía de acceso a Picchu San Isidro.
  - Pendiente media. Corresponde a rangos mayores de 5º hasta los 15º y se puede identificar en parte de la fachada del terreno de emplazamiento del CS San Pedro, así como en la primera parte de la vía de acceso al semisótano y cochera prevista para la infraestructura de salud.
  - Pendiente fuerte. Corresponde a rangos mayores a 15º hasta los 25º, su ubicación en área abarca la mayor parte de la ladera inmediata a la zona de emplazamiento de la nueva infraestructura de salud hasta la el canal de fondo de la quebrada Picchu.
  - Pendiente muy fuerte. Corresponde a rangos mayores a 25º hasta 45º y se puede identificar en el talud inmediato al área de construcción del nuevo equipamiento de salud, así como el acceso peatonal (gradas) y laderas con ocupación urbana de alrededor.
  - Pendiente escarpada. Corresponde a las pendientes mayores a 45º, son terrenos demasiado escarpados, casi verticales, el área que ocupa es el menor de todos los rangos descritos, se puede identificar en algunas partes del talud inmediato a la zona de construcción del nuevo equipamiento de salud.

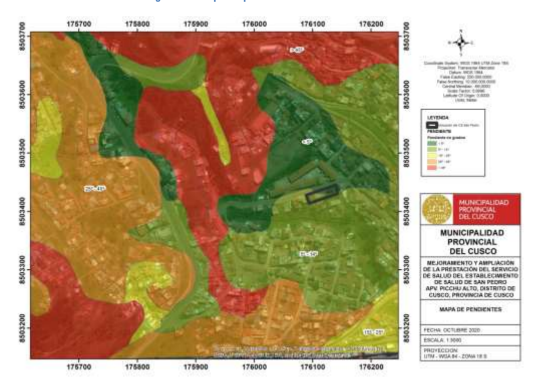


Imagen 2-8: Mapa de pendientes de la zona de estudio

Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## 2.5.4. Condiciones Hidrometeorológicas

Region Climatica Templada Lluvioso, Templado, Semillio a Fiso con Imiremo Seco

#### a. Clima

El Clima de la ciudad del Cusco presenta un clima templado seco, las precipitaciones en el distrito de Cusco son de origen orográfico y se caracterizan por que varían de intensidad habitualmente estas precipitaciones son relativamente fuertes, en general, se distingue un periodo seco con ausencia casi total de lluvias entre mayo y setiembre, comenzando el periodo lluvioso en octubre, para acentuarse entre enero y marzo; cuando estas características salen del régimen de sus condiciones normales y alteran los patrones de comportamiento climático, las cuales están relacionados directamente con los periodos lluviosos, desencadenan fenómenos de remoción en masa.

175000 176000 Centro de Salud San Pedro Leyenda MUNICIPALIDAD PROVINCIAL **DEL CUSCO** Ubicación del CS San Pedro Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Estab lecimiento de Salud de San Pedro Región Climática y Tipo de Clima PV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco Region Climatica Fria Humeda

Mana Climático

Proyección: UTM-WGA 84 - Zona 185

Imagen 2-9: Mapa climático en la ciudad del Cusco



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# b. Precipitaciones máximas en 24 horas

El registro de precipitaciones máximas en 24 horas tomado de la Estación Pluviométrica de Kayra, nos muestra que los dos picos alcanzados en este parámetro meteorológico se dieron en los año 1993 y 2006, precisamente estas son las que originaron acarreo de materiales en cauces.

Cuadro 2-5: Serie Histórica de precipitaciones máximas en 24 horas-Kayra

Año	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	PP_MAX
1975	24.6	15.4	18.1	15.9	6.0	0.4	0.3	0.4	25.0	13.0	14.4	16.9	25.0
1976	13.4	15.8	20.0	12.7	5.9	5.2	0.5	1.0	7.6	16.2	12.8	18.8	20.0
1977	33.9	20.3	22.0	16.0	7.1	0.0	2.2	0.0	10.7	19.1	16.5	18.3	33.9
1978	27.2	16.4	21.1	20.2	7.1	0.0	3.4	0.0	6.0	7.4	21.4	19.3	27.2
1979	20.0	39.0	12.8	15.1	3.9	0.0	0.9	4.3	10.5	8.2	17.1	12.7	39.0
1980	23.9	38.2	27.1	10.4	3.7	0.0	5.1	0.4	4.8	11.0	9.6	19.5	38.2
1981	28.6	10.4	15.8	22.4	1.8	3.9	0.0	4.0	7.6	40.2	25.2	19.1	40.2
1982	27.4	16.0	29.6	17.1	0.0	5.0	3.4	1.4	3.2	13.4	21.4	18.0	29.6
1983	17.4	21.4	13.1	7.5	2.8	2.6	0.5	0.5	4.4	8.2	10.5	20.7	21.4
1984	36.5	19.4	14.3	25.9	0.0	0.9	1.0	7.0	2.1	18.6	9.6	31.4	36.5
1985	18.1	31.2	24.6	5.0	6.2	4.8	0.9	0.0	13.0	13.1	13.6	20.1	31.2
1986	12.5	26.2	14.5	20.8	2.8	0.0	1.8	2.6	3.4	8.0	18.0	27.5	27.5
1987	42.1	11.2	19.9	4.4	1.0	0.8	4.6	0.0	4.1	4.9	18.0	20.4	42.1
1988	28.4	14.3	35.2	23.8	1.8	0.0	0.0	0.0	7.7	20.2	18.4	25.2	35.2
1989	21.2	41.9	15.5	16.3	3.6	6.1	0.0	3.8	16.0		14.0	24.1	41.9
1990	26.5	20.3	11.3	8.9	3.6	9.3	0.0	3.6	5.3	14.0	14.5	19.5	26.5
1991	25.5	37.6	37.1	14.2	4.8	2.7	1.5	0.0	12.8	13.4	17.5	25.2	37.6
1992	13.9	18.8	21.2	6.8	0.0	19.1	0.0	14.0	5.2	16.2	22.6	15.4	22.6
1993	48.5	17.4	24.2	2.9	0.9	0.0	1.5	5.3	6.9	14.6	15.6	44.1	48.5
1994	39.6	30.0	20.4	12.3	8.6	0.0	0.0	0.0	10.5	17.4	7.1	28.3	39.6
1995	23.2	18.5	14.3	6.8	0.0	0.0	0.4	1.2	19.8	8.3	34.6	20.7	34.6
1996	24.6	17.3	31.3	7.4	6.0	0.0	0.0	3.0	8.3	11.6	10.5	23.8	31.3
1997	20.1	18.2	24.9	9.5	4.1	0.0	0.0	3.5	5.1	12.9	47.0	30.0	47.0
1998	35.9	23.1	4.9	11.7	1.0	1.9	0.0	1.5	3.3	11.1	18.9	14.1	35.9
1999	12.7	14.9	17.0	13.6	1.3	3.2	1.0	0.0	10.9	7.2	19.3	16.4	19.3
2000	25.5	24.9	22.6	5.7	0.8	4.5	1.5	2.4	4.9	9.5	17.3	11.4	25.5
2001	15.6	31.0	21.4	10.6	4.3	0.0	9.9	3.6	5.4	15.9	23.1	11.6	31.0
2002	21.2	25.1	13.5	8.1	5.7	1.0	6.9	2.4	2.6	15.2	26.7	23.5	26.7
2003	24.6	24.0	18.0	39.1	1.0	6.4	0.0	10.8	1.7	10.2	7.0	23.4	39.1
2004	24.5	30.8	12.6	6.4	1.4	12.6	8.0	4.9	7.3	14.7	11.0	25.2	30.8
2005	23.0	13.2	27.8	23.2	2.0	0.4	1.2	2.2	2.1	13.6	11.7	17.2	27.8
2006	37.3	51.6	26.4	30.2	0.2	4.0	0.0	5.4	4.1	15.0	12.6	15.3	51.6
2007	26.7	13.7	19.7	32.9	3.4	0.0	3.0	0.0	1.0			16.9	32.9
2008	25.6	27.9	11.2	5.6	2.8	1.0	0.0	2.0	8.3	11.2	24.5	16.4	27.9
2009	27.8	17.8	23.6	5.9	2.5	0.0	1.8	0.4	7.6	2.2	24.1	11.9	27.8
2010	41.2	25.7	25.7	5.1	1.3	0.0	1.4	2.6	3.0	18.6	10.9	35.9	41.2
2011	22.6	22.0	25.0	15.6	1.7	3.2	3.0	0.0	9.6	18.9	29.8	14.6	29.8
2012	14.8	47.0	8.1	28.4	3.4	1.2	0.0	0.1	10.3	9.2	30.7	24.3	47.0
2013	20.5	21.1	18.7	4.5	14.6	3.0	1.0	6.2	2.7	17.9	13.7	27.2	27.2
2014	31.1	21.9	8.8	16.9	4.4	0.0	1.4	3.0	7.0		15.8	35.6	35.6
2015	38.3	23.6	9.7	12.5	8.0	2.3	5.5	3.0	6.2	6.3	16.5	23.1	38.3
2016	19.1	24.2	9.0	5.4	3.0	0.0	4.5	0.5	2.9	22.7	12.8	14.5	24.2
2017	24.6		24.9	9.8	5.9	5.8	0.0	7.0					24.9

Fuente: SENAMHI-estación CO Kayra



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### c. Caudal de la quebrada Picchu

Debido a que no se cuenta con datos de caudales de información primaria, porque la quebrada Picchu es muy pequeña para contar con una estación de medición, se realiza el modelamiento del caudal en base a las precipitaciones máximas registradas en la estación meteorológica de CO Kayra, así como la forma y pendiente de la quebrada.

Para la confianza de los resultados y la distribución de los datos se trabaja con la prueba de bondad de "Kolmogorov-Mirnov", el resultado es menor a 0.1, por lo que se procede con los cálculos correspondientes.

Cuadro 2-6: Prueba de bondad de "Kolmogorov-Mimov"

Distribución	Kolmogorov-Smirnov
	Estadístico
Gen. Extreme Value	0.06768

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Se utilizó la distribución de valor extremo generalizada (VEG) para modelar los eventos de lluvia extrema la quebrada Picchu, durante 43 años, a partir de 1975. Los datos consistieron en registros de precipitaciones diarias de la estación meteorológica CO Kayra localizada en el distrito de San Jerónimo.

Cuadro 2-7: Precipitación máxima en 24 horas ajustada a la distribución de generación de valores extremos en la quebrada Picchu.

T (años)	Р	Gen. Extreme Value (m3/s)
2	0.5	32.65
5	0.8	39.81
10	0.9	43.47
20	0.95	46.34
25	0.96	47.14
50	0.98	49.32
100	0.99	51.10
200	0.995	52.57
500	0.998	54.13

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

El modelo nos arroja los siguientes resultados de caudal que se presenta para diferentes periodos de retorno, de lo antes mencionado se puede concluir que el canal construido en la quebrada tiene suficiente capacidad de conducción de agua y el arrastre de material suspendido, así como conducir eficientemente flujos de mayor composición siempre y cuando se encuentre en condiciones óptimas y despejadas de cualquier material o elemento que podría causar la colmatación.



Cuadro 2-8: Caudales de máximas avenidas para la quebrada Picchu

Periodo de Retorno	Caudal (m3/s)
2	0.6
5	1.4
10	1.9
20	2.4
25	2.5
50	2.8
100	3.1
200	3.4
500	3.6

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Los caudales alcanzados para los periodos de retorno de 2 años, 10 años, 50 años y 100 años se muestran a continuación con los cortes del canal y el nivel máximo alcanzado en la cota 3471.5, que es representativa y cercana a la zona de emplazamiento del proyecto, sin embargo en el anexo 05 se muestran los perfiles en 31 secciones en los periodos de retorno indicados.

Imagen 2-10: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retorno 02 años

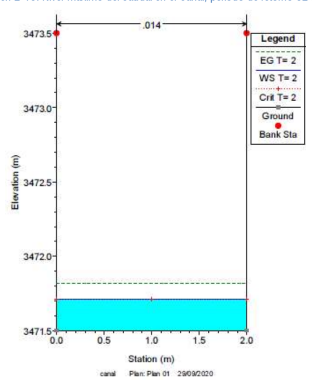
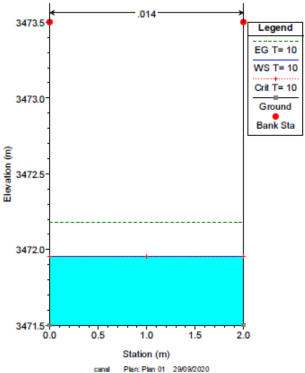


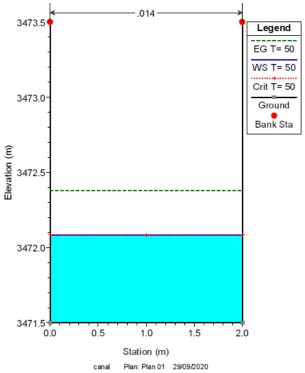


Imagen 2-11: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retorno 10 años



Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

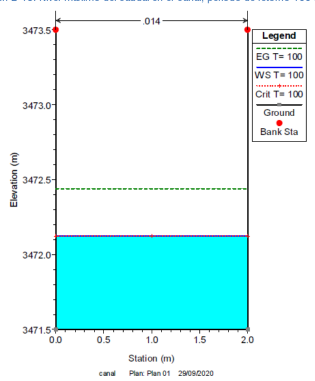
Imagen 2-12: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retomo 50 años





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Imagen 2-13: Nivel máximo del caudal en el canal, periodo de retorno 100 años





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 3. CAPITULO III: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

El peligro, es la probabilidad de que un fenómeno, potencialmente dañino, de origen natural, se presente en un lugar específico, con una cierta intensidad y en un período de tiempo y frecuencia definidos (CENEPRED – 2014). Los peligros originados por fenómenos naturales pueden ser clasificados de la siguiente forma:

- Peligros generados por fenómenos de geodinámica interna
- Peligros generados por fenómenos de geodinámica externa
- Peligros generados por fenómenos hidrometeorológicos y oceanográficos

En la quebrada Picchu, así como en cualquier zona de la ciudad de Cusco, se podrían desarrollar diferentes tipos de peligros, debido a que el territorio es relativamente semejante, fundamentalmente en las zonas de pendiente o ladera; sin embargo, debido a las características de ubicación se debe prever el peligro por aluvión; las unidades de análisis son polígonos irregulares que obedecen a las características físicas del terreno.

## 3.1. Metodología para la determinación del peligro

De acuerdo al "Manual de Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales" del Centro Nacional de Estimación, Prevención y reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), utilizamos parámetros generales para conjugarlos con la susceptibilidad del terreno, lo cual se obtiene de la correlación de los parámetros condicionantes y desencadenantes.

PARÁMETRO GENERAL Zona crítica cercana a la DE EVALUACIÓN canalización **PELIGRO** SUSCEPTIBILIDAD **ALUVIÓN** Factores Material o suelo Condicionantes sunerficial Cobertura Factor Umbral de Desencadenante precipitacion 24 h

lmagen 3-1: Metodología para la determinación del peligro por aluvión en el CS San Pedro



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 3.2. Recopilación y análisis de información de la zona a evaluar

Se procedió a recopilar información disponible como estudios técnico científico de entidades como INGEMMET, CENEPRED, SENAMHI, así como información histórica, información, data y estadísticas de la DIRESA, información cartográfica y topográfica para la base gráfica, así como información urbana y de peligros de la Municipalidad Provincial de Cusco y sus planes de desarrollo urbano.

Estudios, evaluaciones, informes y/o artículos de Recopilación de información vectorial y ráster (shapefiles) información - Creación del proyecto MXD con coordenadas geográficas y el DATUM WGS84. Determinar la escala de trabajo Homogenización de - Determinar la unidad mínima de análisis (lote) la información - Digitalizar los shapefiles - Construcción de data a partir de la información secundaria. Selección de parámetros de Evaluación ponderación parámetros evaluación para el descriptores el análisis peligros análisis de peligro y vulnerabilidad vulnerabilidad Construcción de la base de datos para el inicio del geoprocesamiento

Imagen 3-2: Flujograma general del proceso de análisis de información

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

# 3.3. Área de influencia para la evaluación del riesgo

Tal y como se indica en el ítem 2.1. de esta evaluación, el proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" se encuentra en la Zona Noroccidental del distrito de Cusco; específicamente en la agrupación vecinal Picchu Alto, teniendo otras agrupaciones vecinales muy cercanas como Picchu San Isidro al Oeste y Sur, y Picchu San Martin hacia el Este, así mismo se enmarca en la cuenca de la quebrada Sipasmayo, debido a que la quebrada Picchu es uno de sus afluentes.

En base a lo mencionado, se puede indicar que el área de influencia puede llegar por el Norte hasta el equipamiento deportivo al Norte de la IE Simon Bolivar, Por el Este hasta la avenida Tupac Amaru, por el Sur hasta el límite con la APV Picchu San Isidro y al Oeste hasta la parte media de la quebrada Picchu.

Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 3.4. Identificación del peligro

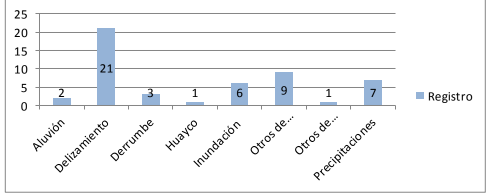
Los manifestaciones geodinámicas de origen externo en el centro urbano del distrito de Cusco están representados por los fenómenos de remoción en masa que son movimientos de aglomerados de suelo o roca que se deslizan, moviéndose relativamente respecto al sustrato, sobre una o varias superficies de rotura netas al superarse la resistencia al corte de estas superficies; la masa generalmente se desplaza en conjunto, comportándose como una unidad en su recorrido; la velocidad puede ser muy variable, pero suelen ser procesos rápidos y alcanzar grandes volúmenes; estos movimientos en masa, involucran el movimiento, pendiente abajo, de los materiales que componen la ladera bajo la influencia de la gravedad y pueden ser disparados por sismos, la actividad humana y las lluvias, este último aspecto, que es la pluviosidad, debe tener índices altos en cantidad y temporalidad, entonces sobrepasa la capacidad de absorción del suelo, la ocurrencia se da cada cierto número de años y están influenciados por fuertes cambios climáticos a niveles regionales, a veces continentales y globales.

Cuadro 3-1: Peligros de Origen Natural Identificados en el Distrito de Cusco

	PELIGROS DE ORIGEN NATURAL EN EL DISTRITO DE CUSCO
Remoción en	Estos fenómenos en el distrito consiste en grandes, rápidos y lentos movimientos de masa
Masa	originados principalmente por los altos índices de tiempo y cantidad de la pluviosidad, se
	encuentran principalmente en las zonas escarpadas de las quebradas cuyo material es
	principalmente cuatemario y suelo sin cobertura vegetal.
Inundación	Las pequeñas cuencas hídricas en el distrito de Cusco son jóvenes en su formación, por lo
	cual sus características son de corte tipo V con vertientes escapadas y curso de agua
	encajonado y restringido, la magnitud de afectación por inundación en el distrito es muy
	reducido.
Heladas	Es el descenso de la temperatura ambiente a niveles inferiores al punto de
	congelación del agua y hace que el agua o el vapor que está en el aire se congele
	depositándose en forma de hielo en las superficies, este fenómeno se produce entre los
	meses de mayo a setiembre donde no se encuentra nubosidad por lo cual la energía
	acumulada en la superficie es liberada y se produce paulatinamente el enfriamiento
Sismo	Son las sacudidas o movimientos bruscos del terreno producidos en la corteza terrestre
	como consecuencia de la liberación repentina de energía en el interior de la Tierra o a la
	tectónica de las placas del Pacifico y Nazca. Esta energía tiene la suficiente fuerza para llegar
	la superficie de nuestro distrito en forma de ondas sísmicas que se propagan en todas las
	direcciones.

Fuente: Plan Urbano Distrital de Cusco 2015-2020

Imagen 3-3: Emergencias registradas por fenómenos naturales en el distrito de Cusco



Fuente: INDECI- SINPAD

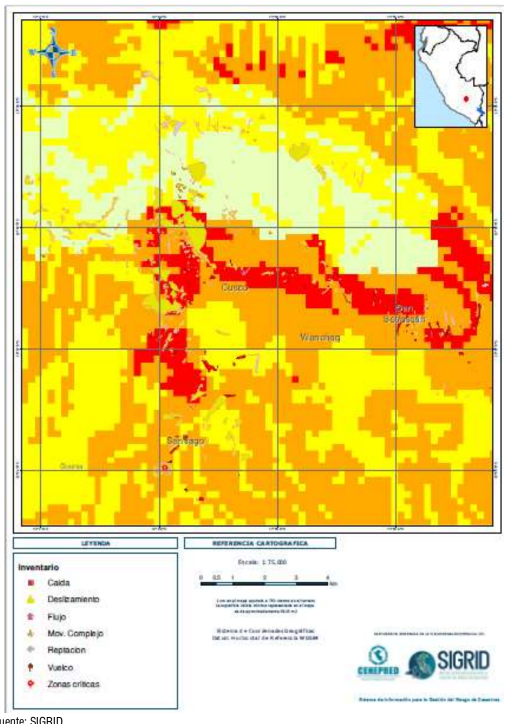


# SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y

Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Para identificar y caracterizar el peligro se ha considerado la información generada por las instituciones técnico científicas, Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID) información a una escala de representación nacional y la recopilación de información en gabinete, previa a la visita de campo.

Imagen 3-4: Cartografía de Peligros por Susceptibilidad a Movimientos en Masa según el SIGRID escala de representación Nacional.



Fuente: SIGRID





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

A la luz de los peligros que se presentan en el distrito y la condición altamente frágil de nuestro entorno físico-ambiental, se debe incidir en la toma de pasos concretos para la mitigación de peligros, ya que la mayoría de la población enfrenta similares peligros en nivel muy alto o alto.

De acuerdo a la información mostrada y contrastada se puede identificar el peligro por ALUVIÓN, debido a las condiciones ambientales y urbanas encontradas, así mismo los antecedentes en el distrito y la cuenca Sipasmayo que contiene a la quebrada Picchu, entonces aplicando el factor de sitio se prioriza los fenómenos mencionados.

# 3.5. Caracterización de peligros generados por fenómenos de origen natural en la zona de estudio

Una vez identificado el peligro más potencial que podría afectar a la nueva infraestructura del CS San Pedro, se procede a caracterizarlo tomando en cuenta sus características de su génesis y comportamiento principalmente.

Partiremos de la premisa que los peligros identificados son de origen natural y clasificado en la geodinámica externa, que es la responsable de esculpir el relieve de la superficie terrestre. Los agentes geológicos externos (atmósfera, viento, aguas, glaciares, etc.) son los que erosionan, desgastan y modelan las formas o masas rocosas iniciales levantadas por las fuerzas tectónicas del interior de la Tierra, y secuencialmente convierten en nuevas formas paisajísticas.

El Aluvion, también llamado localmente "huayco", y otros países de la región como "flujo de detritos", en cualquier caso se tratan de un flujo muy rápido de una crecida de agua que transporta una gran carga de detritos a lo largo de un canal, usualmente también llamados flujos hiperconcentrados.

Los depósitos de flujos de detritos están compuestos comúnmente por mezclas de arena gruesa y grava y presentan una textura uniformemente gradada sin matriz e imbricación de clastos y bloques.

La dinámica erosiva del flujo de detritos (huaico), en su trayecto socava la base de taludes y márgenes próximas al cauce, esta erosión generalmente produce derrumbes de los taludes incrementando el volumen de detritos y el poder destructivo.

En los Andes, los huaycos se producen generalmente en zonas glaciares pero también y son de mayor amplitud de las que se producen debido a lluvias extraordinarias, este es el movimiento en masa más veloz y por ende con mayor poder destructivo, incrementándose si la zona de estudio tiene pendientes elevadas y zonas de estrangulamiento en el cauce.

Es un tipo de movimiento en masa que durante su desplazamiento exhibe un comportamiento semejante al de un fluido; puede ser rápido o lento, saturado o seco. En muchos casos se originan a partir de otro tipo de movimiento, ya sea un deslizamiento o una caída (Varnes 1978). Según el tipo de material y mecanismo de velocidad de desplazamiento y ocurrencia, se pueden identificar flujos de detritos, de lodo y aluviones.

Ing. Ruth Yngrid Atasi Valencia EVALUADORA DE RIESGO DE DESASTRES R.J. N° 098 - 2018 - CENEPRED/J



Imagen 3-5: Esquema de un aluvión



Fuente: Suarez (2009)

El modelo hidrológico para periodos de retorno de 10, 50 y 100 años indican que, el canal construido en el fondo de quebrada, es suficiente para contener el flujo de agua y duplicar este volumen con lodo, suelos o material arrastrado, por lo que se toma como parámetro de evaluación las "zonas críticas cercanas a la canalización".

Fenómeno

Parametro de evaluación

Parametro de evaluación

Son áreas de la supercie del terreno que presentan diferentes problematicas derivadas de la canalización o que también podrian afectarla., y que corresponden a las caracteristicas físicas del área de estudio.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 3.6. Parámetros de evaluación

# 3.6.1. Parámetros de evaluación para aluvión

Para la obtención de los pesos ponderados del parámetro de "zonas críticas que afectan la canalización", se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes.

Cuadro 3-2: Matriz de comparación de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización

Zonas críticas que afectan la	Sin canaliza-	Angostamiento por pontón o	Angostamiento por caída de	Angostamiento por RRSS	Edificacio- nes
canalización	ción	soterramiento	suelos y rocas	por rintoo	cercanas
Sin canalización	1,00	3,00	6,00	7,00	8,00
Angostamiento por pontón o soterramiento	0,33	1,00	3,00	6,00	7,00
Angostamiento por caída de suelos y rocas	0,17	0,33	1,00	3,00	6,00
Angostamiento por RRSS	0,14	0,17	0,33	1,00	4,00
Edificaciones cercanas	0,13	0,14	0,17	0,25	1,00
SUMA	1,77	4,64	10,50	17,25	26,00
1/SUMA	0,57	0,22	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-3: Matriz de normalización de pares del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización

Zonas críticas que afectan la canalización	Sin canaliza- ción	Angostamie nto por pontón o soterramient o	Angostami ento por caída de suelos y rocas	Angostamie nto por RRSS	Edificacio- nes cercanas	Vector de priorización
Sin canalización	0,566	0,646	0,571	0,406	0,308	0,499
Angostamiento por pontón o soterramiento	0,189	0,215	0,286	0,348	0,269	0,261
Angostamiento por caída de suelos y rocas	0,094	0,072	0,095	0,174	0,231	0,133
Angostamiento por RRSS	0,081	0,036	0,032	0,058	0,154	0,072
Edificaciones cercanas	0,071	0,031	0,016	0,014	0,038	0,034
SUMA	1	1	1	1	1	1

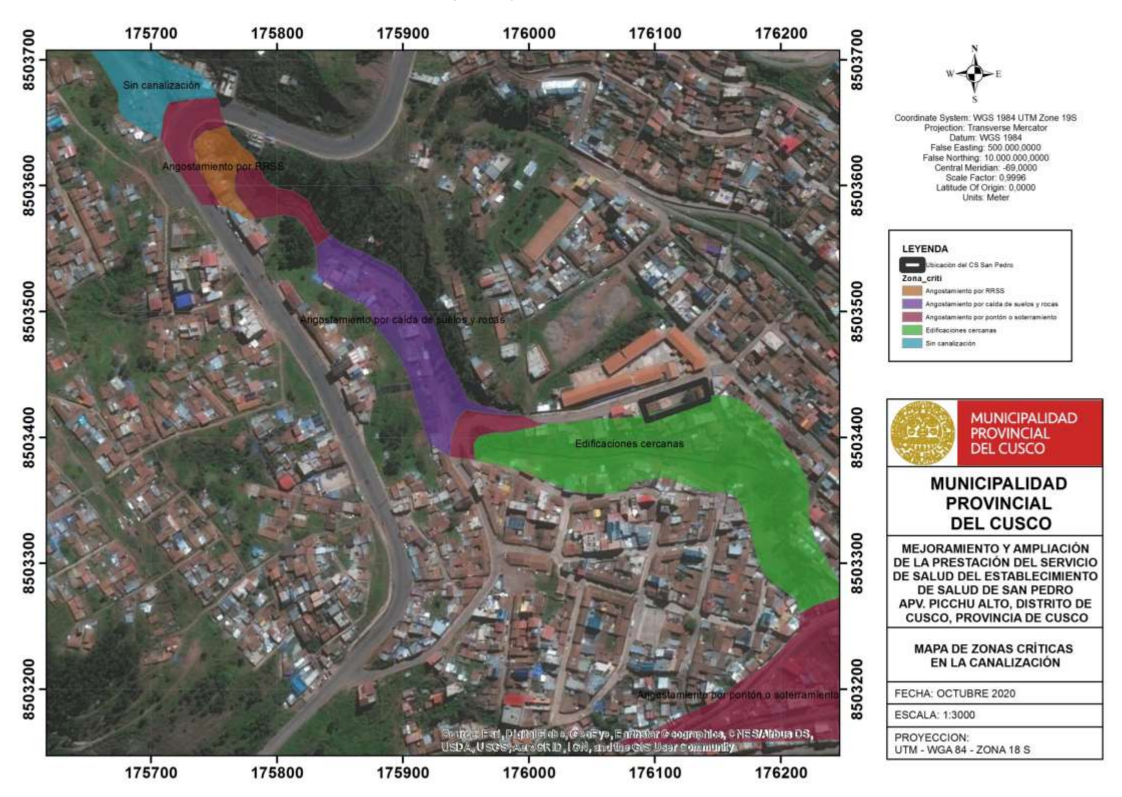
Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-4: Descriptores del parámetro Zonas críticas que afectan la canalización

PAR	PARÁMETRO CERCANÍA A TERRENOS INESTABLES		PRIORIZACIÓN	
	PGD1	Sin canalización: Fondo de la quebrada sin protección de canalización.	PG1	0,499
RES	PGD2	Angostamiento por presencia de pontón o soterramiento: Fondo de quebrada susceptible a sufrir angostamientos del paso de agua y lodos debido a cruce con vías o soterramiento	PG2	0,261
DESCRIPTORES	PGD3	Angostamiento por caída de suelos y rocas: Fondo de quebrada con canalización con laderas que presentan caída de suelo y rocas.	PG3	0,133
	PGD4	Angostamiento por RRSS: Fondo de quebrada con canalización con puntos críticos de residuos sólidos cercanos.	PG4	0,072
	PGD5	Edificaciones cercanas: Construcciones residenciales o cercos que invaden las márgenes de la quebrada.	PG5	0,034



Imagen 3-7: Mapa de zonas críticas en la canalización



# 3.7. Susceptibilidad del territorio ante el peligro de aluvión

Para la evaluación de la susceptibilidad del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco" ante el fenómeno de aluvión proveniente de la parte alta y media de la quebrada Picchu, se analiza los siguientes factores desencadenantes y condicionantes:

Cuadro 3-5: Parámetros a considerar en la evaluación de la susceptibilidad ante aluvión

Factor desencadenante	Factores condicionantes		
	Pendiente longitudinal		
Umbrales de precipitación	Material o suelo superficial		
	Cobertura de la superficie		

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

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

A continuación, se desarrolla la matriz de comparación de pares, la matriz de normalización, índice de consistencia y los pesos ponderados de cada descriptor, para el proceso de cálculo de los pesos ponderados se utiliza la tabla desarrollada por Saaty.



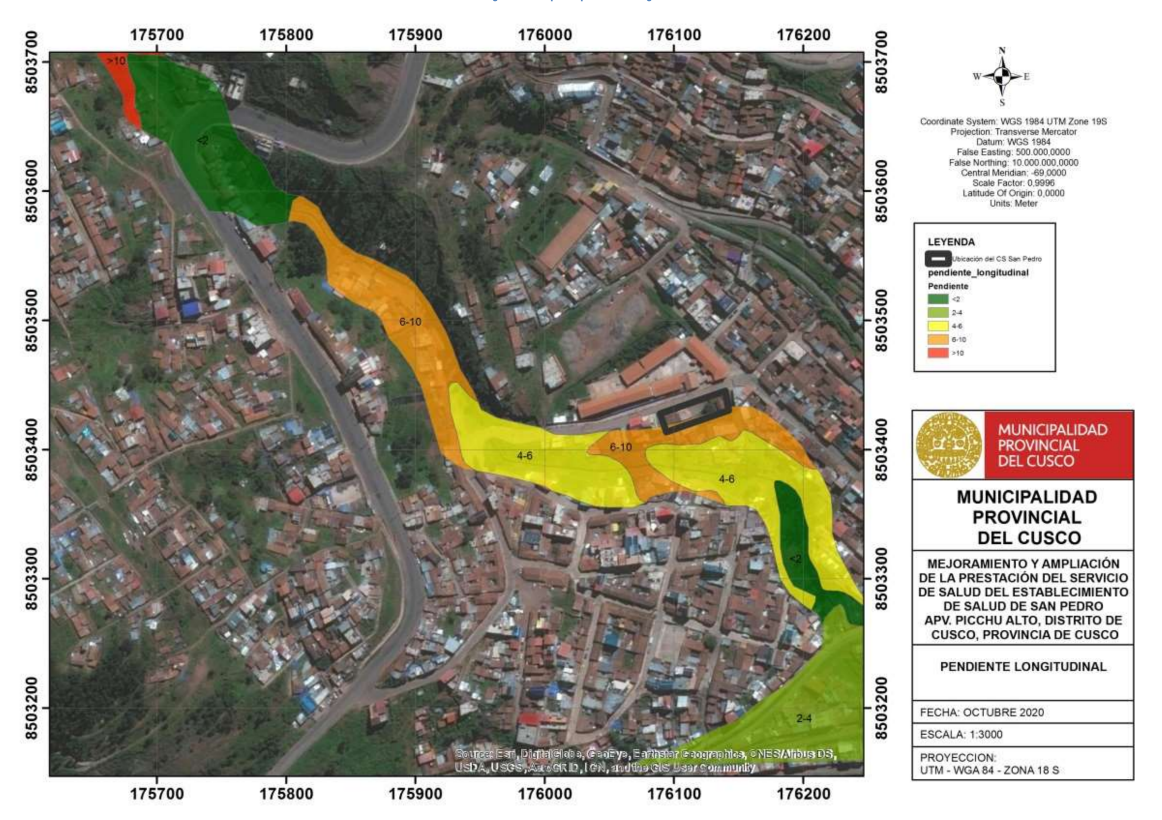
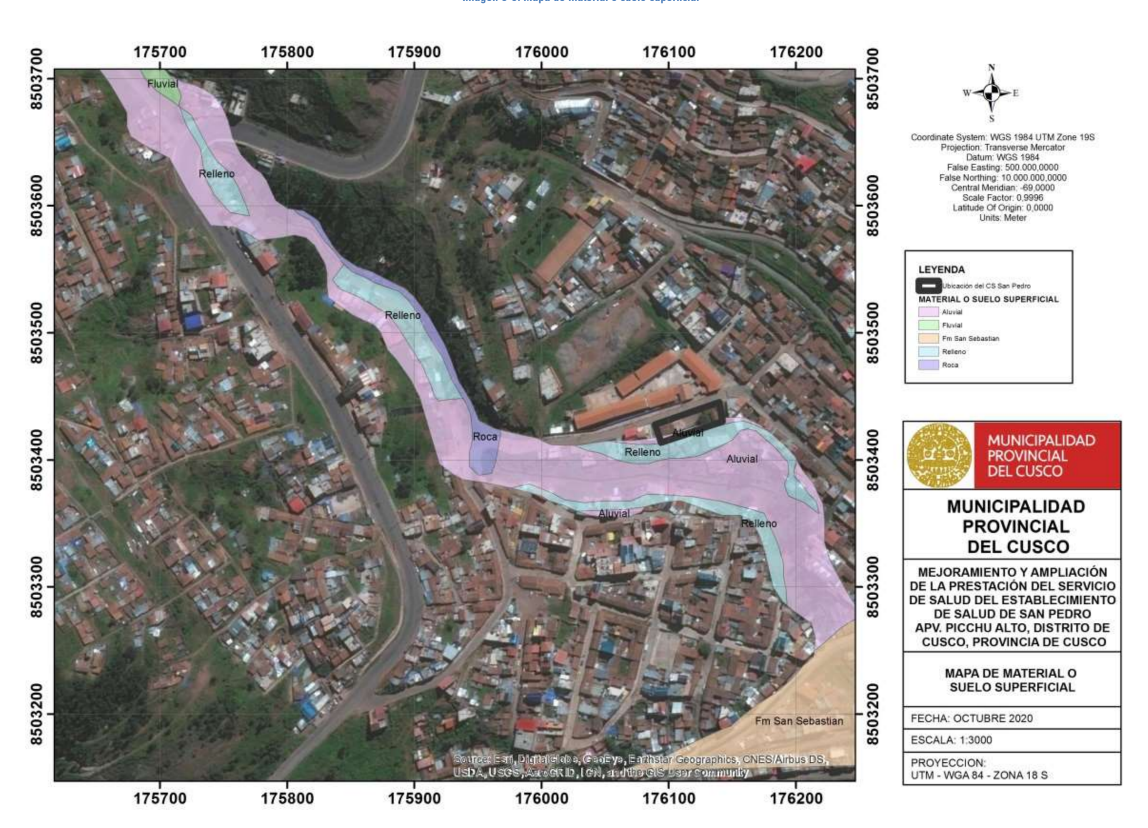


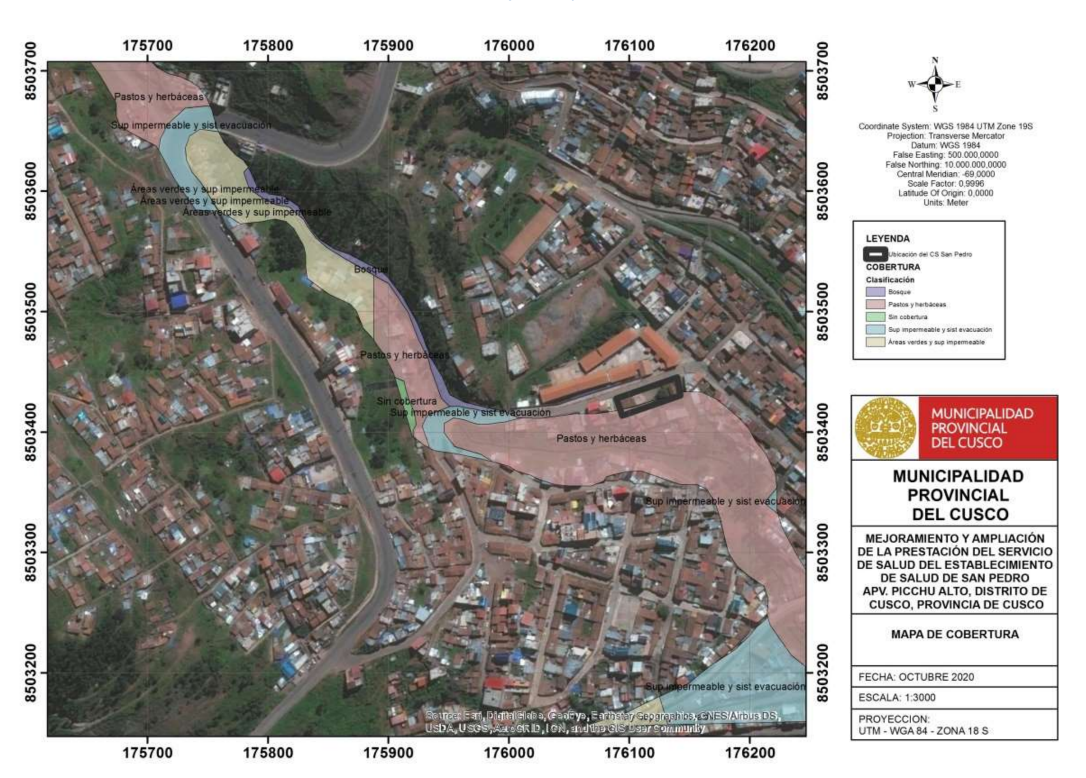
Imagen 3-9: Mapa de material o suelo superficial





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Imagen 3-10: Mapa de cobertura



3.7.1. Proceso de análisis jerárquico de los factores condicionantes para aluvión Utilizando la metodología de Saaty, que se basa en el proceso de análisis jerárquico se obtienen pesos de ponderación para cada descriptor que se identificaron en cada factor condicionante, y así mismo el peso de ponderación para cada condicionante respecto a las otras. Los resultados obtenidos son los siguientes:

## a. Pendiente longitudinal

Cuadro 3-6: Matriz de comparación de pares del parámetro Pendiente Longitudinal

Pendiente longitudinal	mayor a 10 º	6º - 10º	4º - 6º	2º - 4º	Menor a 2º
mayor a 10 °	1,00	2,00	5,00	7,00	9,00
6º - 10º	0,50	1,00	2,00	6,00	8,00
4º - 6º	0,20	0,50	1,00	4,00	4,00
2º - 4º	0,14	0,17	0,25	1,00	3,00
Menor a 2º	0,11	0,13	0,25	0,33	1,00
SUMA	1,95	3,79	8,50	18,33	25,00
1/SUMA	0,51	0,26	0,12	0,05	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-7: Matriz de normalización de pares del parámetro Pendiente Longitudinal

Pendiente Iongitudinal	mayor a 10 º	6º - 10º	4º - 6º	2º - 4º	Menor a 2º	Vector de priorización
mayor a 10 °	0,512	0,527	0,588	0,382	0,360	0,474
6º - 10º	0,256	0,264	0,235	0,327	0,320	0,280
4º - 6º	0,102	0,132	0,118	0,218	0,160	0,146
2º - 4º	0,073	0,044	0,029	0,055	0,120	0,064
Menor a 2º	0,057	0,033	0,029	0,018	0,040	0,035
SUMA	1	1	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

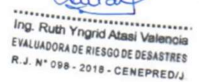
Cuadro 3-8: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Pendiente Longitudinal

IC	0,00223
RC	0,002

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-9: Descriptores del parámetro Pendiente longitudinal

	outdie of the boson per annoted in the formation of the second se							
PAR	ÁMETRO	PENDIENTE LONGITUDINAL	PRIORIZACIÓN					
S	PGD1	Mayor a 10°: Pendientes empinadas	PG1	0,474				
ORES	PGD2	6º - 10º: Pendientes inclinadas	PG2	0,280				
3IPT	PGD3	4º - 6º: Pendientes ligeramente inclinadas	PG3	0,146				
DESCRIPT	PGD4	2º - 4º: Pendientes llanas	PG4	0,064				
	PGD5	Menor a 2º: Pendientes extremadamente llanas	PG5	0,035				



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### b. Material o suelo superficial

Cuadro 3-10: Matriz de comparación de pares del parámetro Material o suelo superficial

Material cuaternario	Relleno	Material fluvial	Material aluvial	Fm San Sebastián	Roca
Relleno	1,00	3,00	5,00	6,00	8,00
Material fluvial	0,33	1,00	2,00	5,00	7,00
Material aluvial	0,20	0,50	1,00	3,00	5,00
Fm San Sebastián	0,17	0,20	0,33	1,00	4,00
Roca	0,13	0,14	0,20	0,25	1,00
SUMA	1,83	4,84	8,53	15,25	25,00
1/SUMA	0,55	0,21	0,12	0,07	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-11: Matriz de normalización de pares del parámetro Material o suelo superficial

Material cuaternario	Relleno	Material fluvial	Material aluvial	Fm San Sebastián	Roca	Vector de priorización
Relleno	0,548	0,619	0,586	0,393	0,320	0,493
Material fluvial	0,183	0,206	0,234	0,328	0,280	0,246
Material aluvial	0,110	0,103	0,117	0,197	0,200	0,145
Fm San						
Sebastián	0,091	0,041	0,039	0,066	0,160	0,079
Roca	0,068	0,029	0,023	0,016	0,040	0,036
SUMA	1	1	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-12: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Material o suelo superficial

IC	0,01379
RC	0,01237

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-13: Descriptores del parámetro Material o suelo superficial

	dudito o 10. Bosonptoros del parametro material o edello dipernola						
PARA	AMETRO	MATERIAL O SUELO SUPERFICIAL	PRIOR	IZACIÓN			
	PGD1	Relleno: Constituido por material excedente de construcciones y movimiento de tierras.	PG1	0,493			
ORES	PGD2	Material fluvial: Depósitos sedimentarios constituidos por bloques y gravas de calizas, cuarcitas, areniscas, rocas volcánicas, etc., envueltos por una matriz areno-arcillosa	PG2	0,246			
DESCRIPTORES	PGD3	Material aluvial: Depósitos de bancos de gravas y arenas, formando una o varias terrazas.	PG3	0,145			
DES	PGD4	Fm San Sebastián: Está constituida por secuencias de areniscas fluviales de canales entrelazados deltaicos, y lutitas lacustres o palustres. Niveles diatomíticos.		0,079			
	PGD5	Roca: Afloramientos de roca masiva y/o ligeramente fracturada.	PG5	0,036			



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### c. Cobertura

Cuadro 3-14: Matriz de comparación de pares del parámetro Cobertura

Cobertura	Sin cobertura	Pastos y herbáceas	Bosques	Areas verdes y superficie impermeable	Superficie impermeable con sist. evacuación de agua
Sin cobertura	1,00	2,00	6,00	8,00	9,00
Pastos y herbáceas	0,50	1,00	2,00	5,00	8,00
Bosques	0,17	0,50	1,00	3,00	5,00
Areas verdes y superficie impermeable	0,13	0,20	0,33	1,00	3,00
Superficie impermeable con sist. evacuación de agua	0,11	0,13	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,90	3,83	9,53	17,33	26,00
1/SUMA	0,53	0,26	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-15: Matriz de normalización de pares del parámetro Cobertura

Cobertura	Sin cobertura	Pastos y herbáceas	Bosques	Áreas verdes y superficie impermeable	Superficie impermeable con sist. evacuación de agua	VECTOR DE Priorización
Sin cobertura	0,526	0,523	0,629	0,462	0,346	0,497
Pastos y herbáceas	0,263	0,261	0,210	0,288	0,308	0,266
Bosques	0,088	0,131	0,105	0,173	0,192	0,138
Areas verdes y superficie impermeable	0,066	0,052	0,035	0,058	0,115	0,065
Superficie impermeable con sist. evacuación de agua	0,058	0,033	0,021	0,019	0,038	0,034
SUMA	1	1	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-16: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Cobertura

y molaolom do t	oriolotoriola (itt
IC	0,00873
RC	0.0078

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-17: Descriptores del parámetro Cobertura

PARAMETRO		COBERTURA	PRIORIZACIO	
	PGD1	Sin cobertura: El terreno superficial no tiene ningún recubrimiento natural ni artificial, es suelo o roca expuesta.	PG1	0,497
S	PGD2	Pastos y herbáceas: El terreno superficial apenas está recubierto por vegetación corta como pastos.	PG2	0,266
PTORE	PGD3	Bosques: La superficie del terreno está cubierta por áreas verdes como arbustos y árboles nativos y/o exóticos.	PG3	0,138
DESCRIPTORES	PGD4	Áreas verdes y superficie impermeable: La superficie del terreno está cubierta por áreas verdes tratadas y no tratadas, así como recubrimiento duro como cemento, pavimento, techos, etc.	PG4	0,065
	PGD5	Superficie impermeable con sistema de evacuación de agua: La superficie del terreno está mayormente cubierta por superficies artificiales e impermeables producto de la consolidación urbana, y cuenta con sistema de drenaje pluvial.	PG5	0,034



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

3.7.2. Proceso de análisis jerárquico del factor desencadenante para aluvión

a. Umbrales de precipitación: Umbrales calculados por SENAMHI

Cuadro 3-18: Matriz de comparación de pares del parámetro Umbrales de precipitación

Umbrales de precipitación	RR>26.7	16.5 mm	12.5 mm			
	mm	< RR ≤	< RR ≤	RR ≤12.5	mm	
		26.7 mm	16.5 mm	mm		
RR>26.7 mm	1,00	3,00	5,00	8,00	9,00	
16.5 mm < RR ≤ 26.7 mm	0,33	1,00	3,00	4,00	7,00	
12.5 mm < RR ≤ 16.5 mm	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00	
6.8 mm < RR ≤12.5 mm	0,13	0,25	0,33	1,00	3,00	
RR < 6.8 mm	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00	
SUMA	1,77	4,73	9,53	16,33	25,00	
1/SUMA	0,57	0,21	0,10	0,06	0,04	

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-19: Matriz de normalización de pares del parámetro Umbrales de precipitación

Umbrales de precipitación	RR>26.7 mm	16.5 mm < RR ≤ 26.7 mm	12.5 mm < RR ≤ 16.5 mm	.8 mm < RR ≤12.5 mm	RR < 6.8 mm	Vector de priorización
RR>26.7 mm	0,565	0,635	0,524	0,490	0,360	0,515
16.5 mm < RR ≤ 26.7 mm	0,188	0,212	0,315	0,245	0,280	0,248
12.5 mm < RR ≤ 16.5 mm	0,113	0,071	0,105	0,184	0,200	0,134
6.8 mm < RR ≤12.5 mm	0,071	0,053	0,035	0,061	0,120	0,068
RR < 6.8 mm	0,063	0,030	0,021	0,020	0,040	0,035
SUMA	1	1	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-20: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Umbrales de precipitación

IC	0,01472
RC	0,01321

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 3-21: Descriptores del parámetro Umbrales de precipitación

PARÁMETRO		UMBRALES DE PRECIPITACIÓN EN 24 HORAS	PRIOR	IZACIÓN
(0	PGD1	RR>26.7 mm: Extremadamente Iluvioso	PG1	0,515
DESCRIPTORES	PGD2	16.5 mm < RR ≤ 26.7 mm: Muy lluvioso	PG2	0,248
3PT	PGD3	12.5 mm < RR ≤ 16.5 mm: Lluvioso	PG3	0,134
ESCF	PGD4	6.8 mm < RR ≤12.5 mm: Moderadamente Iluvioso	PG4	0,068
	PGD5	RR < 6.8 mm: Escasamente Iluvioso	PG5	0,035





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## 3.8. Identificación de elementos expuestos

Con la determinación de los niveles de peligro e identificando los niveles correspondientes dentro del área de estudio, se identifican elementos expuestos como personal que requiere el nuevo equipamiento, pacientes y visitantes que puede albergar este centro de salud, que pueden estar en situación de algún nivel de peligro por el impacto de aluvión.

De acuerdo al cálculo de aforo realizado con la guía respectiva del Manual de Ejecución de Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones de CENEPRED del año 2018, se calculó un aforo total 195 personas que tiene como capacidad de permanencia o visita temporal dentro de los 04 niveles de la nueva edificación del CS San Pedro, así mismo se considera los nuevos equipos médicos de ayuda al diagnóstico, vehículo para emergencias y la nueva infraestructura de salud, todos estos ubicados en la zona de emplazamiento del proyecto propuesto.

Una vez identificados los elementos expuestos, englobados en el área prevista para el CS San Pedro, se toma en cuenta para el análisis de vulnerabilidad y posterior determinación del riesgo.

#### 3.9. Definición de escenarios

Para la elaboración de escenarios de peligros en el entorno de una nueva infraestructura, en este caso de salud, se construye un futuro con las características más críticas del entorno físico ambiental que condicionan y desencadenan fenómenos potencialmente destructivos. El escenario se describe a continuación.

Escenario: Huayco en la quebrada Picchu

"Durante la temporada de precipitaciones en la ciudad de Cusco, se registran días extremadamente lluviosos que superan los 27 mm, las cuales ocasionan el incremento de caudales en las quebradas afluentes al río Huatanay, debido a esto se produce el arrastre de bolones, grava y lodo a lo largo de la quebrada Picchu, estando el canal en proceso de colmatación, ocasionando el represamiento de agua y lodo que afecta a las viviendas más cercanas a la quebrada".

#### 3.10. Niveles de peligro

Para el presente caso, se ha considerado los parámetros y descriptores de los fenómenos de origen natural y la susceptibilidad para aluvión para poder obtener los límites de los rangos de peligro y por ende los niveles de peligro.

Cuadro 3-22: Niveles de peligro por aluvión

NIVEL	RANGO					
MUY ALTO	0,261	≤ <b>V</b> ≤	0,499			
ALTO	0,135	≤ V <	0,261			
MEDIO	0,071	≤ V <	0,135			
BAJO	0,034	≤ V <	0,071			





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 3.11. Estratificación del nivel del peligro

Cuadro 3-23: Cuadro de estratificación del peligro por aluvión

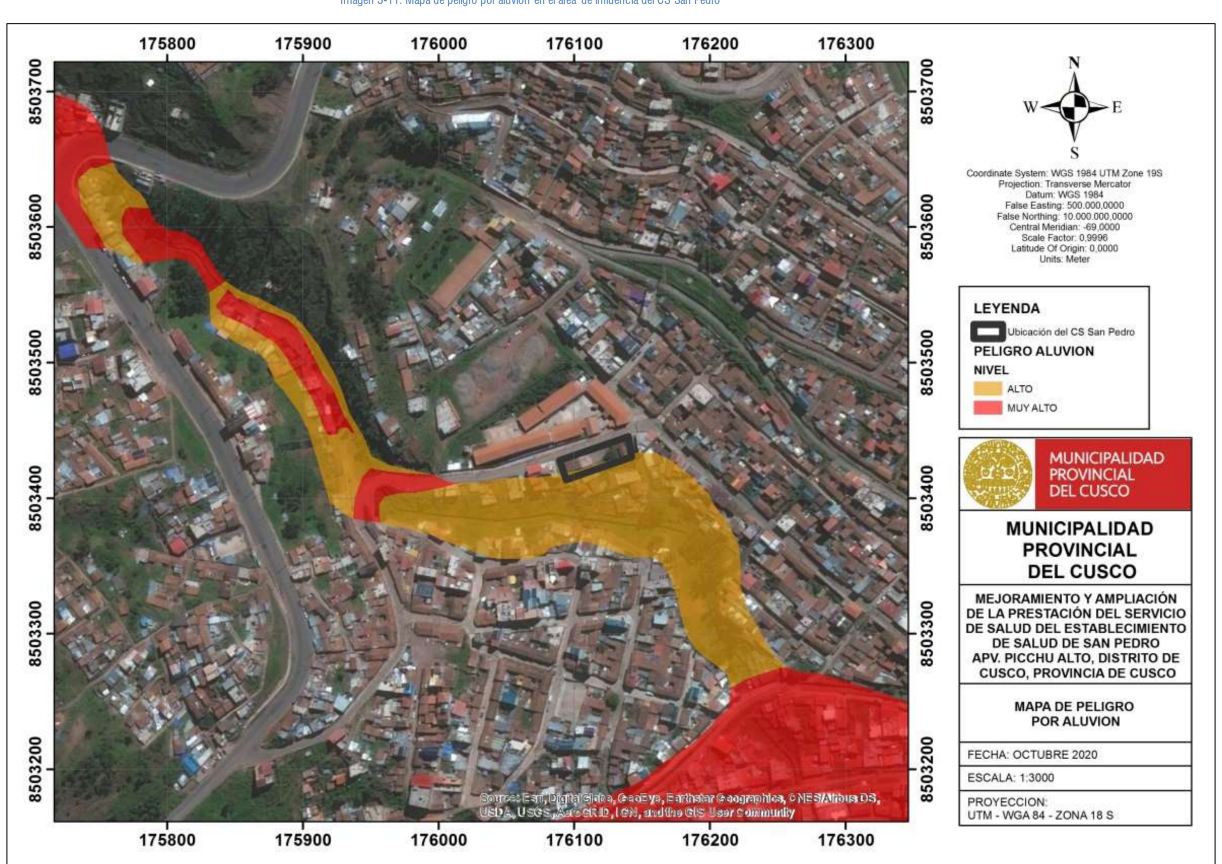
Nivel de Peligro	Descripción
Peligro muy alto por aluvión	Terrenos con considerable potencia de material de relleno compuesto por excedentes de la construcción, también se identifica contenido orgánico, así mismo su superficie no tiene cobertura ni vegetal ni impermeable y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 10°, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce eventos de aluviones o huaycos que podrían erosionar y arrastrar material debido a que no existe una canalización o elemento de retención o provocar embalses con alta capacidad destructiva.
Peligro alto por aluvión	Terrenos con considerable potencia de material sedimentario de origen fluvial, así mismo tiene como cobertura vegetal apenas pastos y herbáceas y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 6º y menor a 10º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce eventos de aluviones o huaycos que erosiona y arrastra material que se aglomera en zonas de estrangulamiento del canal y también por la caída y acumulación de suelos y roca dentro de la canalización que podría provocar embalses con alta capacidad destructiva.
Peligro medio por aluvión	Terrenos con considerable potencia de material sedimentario de origen aluvial, así mismo tiene como cobertura vegetal bosques nativos y exóticos, y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 4º y menor a 6º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce pequeños eventos de flujos o riadas que se combinan con residuos sólidos arrojados en la canalización que podría provocar colmatación.
Peligro bajo por aluvión	Terrenos con considerable potencia de formaciones medianamente consolidadas y/o afloramientos de roca masiva, así mismo tiene como cobertura superficies impermeables alternados con áreas verdes tratadas o sistemas de evacuación de aguas pluviales, y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es menor a 4º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce pequeñas riadas, aluviones o huaycos muy débiles sin capacidad destructiva potencial y sin causar afectaciones.



## 3.12. Mapa de peligro

3.12.1. Mapa de peligro por aluvión en el área de influencia del CS San Pedro

Imagen 3-11: Mapa de peligro por aluvión en el área de influencia del CS San Pedro





## 3.13. Conclusión sobre la identificación de peligros

El peligro por aluvión tiene como resultado el NIVEL ALTO, este análisis se realizó en el área de influencia de la quebrada Picchu, como se puede observar el peligro llega apenas a un borde muy pequeño del área de estudio, lo cual no representa un peligro potencial para la misma infraestructura, sin embargo al ubicarse en el área de influencia de la quebrada, esto debe ser considerado para prever el acceso y los servicios básicos que pudieran ser afectados y repercutir en el funcionamiento del equipamiento de salud, siendo este perjuicio temporal debido a que se deberá reponer con equipos de respaldo que se prevén en el proyecto.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## 4. CAPITULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

Se define la vulnerabilidad como la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza (CENEPRED – 2014). La vulnerabilidad analiza la relación entre la ubicación, ocupación y actividades del ser humano, con el medio ambiente que lo rodea, en este medio se pueden desarrollar fenómenos de origen natural que el poblador debe prever para evitar daños, entonces la unidad de análisis puede ser lote o manzana. En el caso práctico del análisis de la vulnerabilidad del CS San Pedro, es pertinente indicar que el EVAR debe considerar la nueva infraestructura propuesta en el proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", debido a que es imposible cotejar ambas edificaciones debido a que la actual se encuentra en condiciones altamente precarias y esta situación desvirtuaría el resultado de riesgos del presente documento; además la evaluación deberá ser prospectiva en vista de los objetivos del proyecto.

## 4.1. Metodología para el análisis de la vulnerabilidad

Para efectos de analizar la vulnerabilidad de los elementos expuestos respecto al ámbito de estudio, se ha desarrollado la siguiente ruta en base a la metodología indicada en el "Manual de Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales" de CENEPRED,

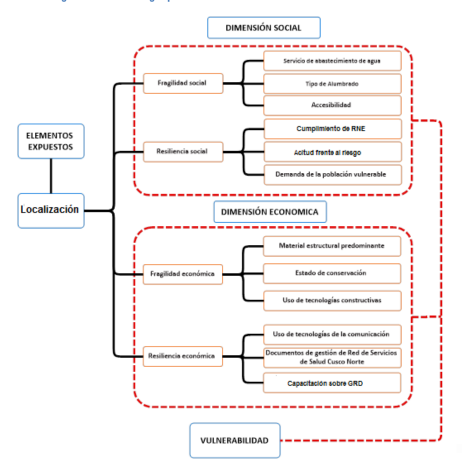


Imagen 4-1: Metodología para el análisis de vulnerabilidad del CS San Pedro



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 4.2. Análisis de la exposición

Para el análisis de la exposición, se evalúan los siguientes parámetros correspondientes a la ubicación de los elementos analizados en relación con las áreas críticas o inestables.

Cuadro 4-1: Matriz de comparación de pares para el parámetro de exposición

EXPOSICIÓN	Dentro de área crítica	Contiguo al área crítica	De 01 hasta 10 metros	De 10 hasta 50 metros	Más de 50 metros
Dentro de área crítica	1,00	3,00	5,00	9,00	9,00
Contiguo al área crítica	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
De 01 hasta 10 metros	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
De 10 hasta 50 metros	0,11	0,20	0,33	1,00	3,00
Más de 50 metros	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,76	4,68	9,53	18,33	25,00
1/SUMA	0,57	0,21	0,10	0,05	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-2: Matriz de normalización de pares para el parámetro de exposición

EXPOSICIÓN	Dentro de área crítica	Contiguo al área crítica	De 01 hasta 10 metros	De 10 hasta 50 metros	Más de 50 metros	Vector Priorización
Dentro de área crítica	0,570	0,642	0,524	0,491	0,360	0,517
Contiguo al área crítica	0,190	0,214	0,315	0,273	0,280	0,254
De 01 hasta 10 metros	0,114	0,071	0,105	0,164	0,200	0,131
De 10 hasta 50 metros	0,063	0,043	0,035	0,055	0,120	0,063
Más de 50 metros	0,063	0,031	0,021	0,018	0,040	0,035
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-3: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro exposición

IC	0,060
RC	0,053

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-4: Descriptores del parámetro exposición

PARÁMETRO		SERVICIOS COMPLEMENTARIOS DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO		IZACIÓN
	PEX1	Dentro del área crítica: Terreno ubicado dentro del área crítica.	PG1	0,505
ES	PEX2	Contiguo al área crítica: Terrenos adyacentes al límite del área crítica.	PG2	0,262
DESCRIPTORES	PEX3	De 01 m hasta 10 m: Terrenos distanciados hasta 10 metros desde el área crítica.	PG3	0,136
DESCR	PEX4	De 10 m hasta 50 m: Terrenos distanciados hasta 50 metros desde el área crítica.	PG4	0,060
	PEX5	Más de 50 m: Terrenos con distancias mayores a 50 metros desde el área crítica.	PG5	0,037



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 4.3. Análisis de la dimensión social

Para el análisis de la vulnerabilidad dentro de la dimensión social, se evalúan los siguientes parámetros

Cuadro 4-5: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión social

Dimensión Social				
Fragilidad	Resiliencia			
Servicio de abastecimiento de agua	Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas			
Tipo de alumbrado	Actitud frente al riesgo			
Accesibilidad	Demanda de población vulnerable (año)			

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

#### 4.3.1. Análisis de la fragilidad en la dimensión social

Se muestra primero el análisis de los tres parámetros de fragilidad en la dimensión social para saber cuál representa más vulnerabilidad social, luego se analizará cada parámetro con sus descriptores para obtener de los pesos de priorización de cada uno.

Cuadro 4-6: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad social

PARÁMETROS FRAGILIDAD SOCIAL	Servicio de abastecimiento de agua	Tipo de alumbrado	Accesibilidad
Servicio de abastecimiento de agua	1,00	3,00	7,00
Tipo de alumbrado	0,33	1,00	5,00
Accesibilidad	0,14	0,20	1,00
SUMA	1,48	4,20	13,00
1/SUMA	0,68	0,24	0,08

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-7: Matriz de normalización de pares del parámetro fragilidad social

PARÁMETROS FRAGILIDAD SOCIAL	Servicio de abastecimiento de agua	Tipo de alumbrado	Accesibilidad	Vector de priorización
Servicio de abastecimiento de agua	0,677	0,714	0,538	0,643
Tipo de alumbrado	0,226	0,238	0,385	0,283
Accesibilidad	0,097	0,048	0,077	0,074
SUMA	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-8: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) de la fragilidad social

IC	0,033
RC	0,062



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### a. Servicio de abastecimiento de agua.

Cuadro 4-9: Matriz de comparación de pares para el parámetro Servicio de abastecimiento de agua

Servicio de abastecimiento de agua	No cuenta con servicio	Río, acequia, manante o similar	Camión cisterna	Pilón público	Red pública
No cuenta con servicio	1,00	2,00	6,00	8,00	9,00
Río, acequia, manante o similar	0,50	1,00	4,00	7,00	7,00
Camión cisterna	0,17	0,25	1,00	3,00	6,00
Pilón público	0,13	0,14	0,33	1,00	4,00
Red pública	0,11	0,14	0,17	0,25	1,00
SUMA	1,90	3,54	11,50	19,25	27,00
1/SUMA	0,53	0,28	0,09	0,05	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-10: Matriz de normalización de pares del parámetro Servicio de abastecimiento de agua

	No	Río,				
Servicio de abastecimiento	cuenta	acequia,	Camión	Pilón	Red	Vector
de agua	con	manante	cisterna	público	pública	Priorización
	servicio	o similar				
No cuenta con servicio	0,526	0,566	0,522	0,416	0,333	0,472
Río, acequia, manante o similar	0,263	0,283	0,348	0,364	0,259	0,303
Camión cisterna	0,088	0,071	0,087	0,156	0,222	0,125
Pilón público	0,066	0,040	0,029	0,052	0,148	0,067
Red pública	0,058	0,040	0,014	0,013	0,037	0,033
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-11: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Servicio de abastecimiento de agua

IC	0,098
RC	0,088

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-12: Descriptores del parámetro Servicio de abastecimiento de aqua

PARÁMETRO		SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA		IZACIÓN
	FRS1 No cuenta con servicio: No existe red de agua potable, tampoco fuentes cercanas.		PG1	0,472
RES	FRS2	Río, acequia, manante o similar: No existe servicio de agua potable, el abastecimiento proviene de fuente superficial o surgente.	PG2	0,303
DESCRIPTORES	FRS3 Camión cistema: El servicio de agua proviene por abastecimiento de camión cistema.		PG3	0,125
DES	FRS4	Pilón público: Existe una fuente de agua potable única para todo un sector o agrupación vecinal.	PG4	0,067
	FRS5 Red pública: Existe una red pública de agua potable, suministrada por una EPS.		PG5	0,033



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco - Cusco"

## b. Tipo de Alumbrado

Cuadro 4-13: Matriz de comparación de pares para el parámetro Tipo de alumbrado

Tipo de alumbrado	No cuenta	Vela, mechero	Petróleo, gas, Iámpara	Grupo electrógen o	Servicio eléctrico
No cuenta	1,00	3,00	5,00	8,00	9,00
Vela, mechero	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
Petróleo, gas, lámpara	0,20	0,33	1,00	3,00	6,00
Grupo electrógeno	0,13	0,20	0,33	1,00	3,00
Servicio eléctrico	0,11	0,14	0,17	0,33	1,00
SUMA	1,77	4,68	9,50	17,33	26,00
1/SUMA	0,57	0,21	0,11	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-14: Matriz de normalización de pares para el parámetro Tipo de alumbrado

Tipo de alumbrado	No	Vela,	Petróleo, gas,	Grupo	Servicio	Vector
Tipo de alumbrado	cuenta	mechero	lámpara	electrógeno	eléctrico	Priorización
No cuenta	0,565	0,642	0,526	0,462	0,346	0,508
Vela, mechero	0,188	0,214	0,316	0,288	0,269	0,255
Petróleo, gas,	0,113	0,071	0,105	0,173	0,231	0,139
lámpara						
Grupo electrógeno	0,071	0,043	0,035	0,058	0,115	0,064
Servicio eléctrico	0,063	0,031	0,018	0,019	0,038	0,034
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-15: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Tipo de alumbrado

IC	0,065
RC	0,059

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-16: Descriptores del parámetro Tipo de alumbrado

PARÁMETRO		TIDO DE ALLIMADO ADO		e rado
	FRS1 No cuenta: No existe servicio de abastecimiento de energía y otras fuentes son escasas.		PG1	0,508
RES	FRS2	Vela, mechero: No existe servicio de abastecimiento de energía y las condiciones limitan solo el uso de vela o mechero.	PG2	0,255
DESCRIPTORES	FRS3	Petróleo, gas, lámpara: No existe servicio de abastecimiento de energía y las condiciones limitan solo el uso de lámpara de gas o petróleo.	PG3	0,139
DES	FRS4	Grupo electrógeno: No existe servicio de abastecimiento de energía, sin embargo se cuenta con grupo electrógeno para generar energía.	PG4	0,064
	FRS5 Servicio eléctrico: Existe una red pública de abastecimiento de energía, suministrada por una EPS.		PG5	0,034



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### c. Accesibilidad

Cuadro 4-17: Matriz de comparación de pares para el parámetro Accesibilidad

Accesibilidad	Calle peatonal	Via arterial		Vía colectora	Vía local
Calle peatonal	1,00	3,00	5,00	7,00	8,00
Vía expresa	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
Vía arterial	0,20	0,33	1,00	4,00	5,00
Vía colectora	0,14	0,20	0,25	1,00	2,00
Vía local	0,13	0,14	0,20	0,50	1,00
SUMA	1,80	4,68	9,45	17,50	23,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,11	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-18: Matriz de normalización de pares para el parámetro Accesibilidad

Accesibilidad	Calle peatonal	Vía expresa	Vía arterial	Vía colector a	Vía local	Vector priorización
Calle peatonal	0,555	0,642	0,529	0,400	0,348	0,495
Vía expresa	0,185	0,214	0,317	0,286	0,304	0,261
Vía arterial	0,111	0,071	0,106	0,229	0,217	0,147
Vía colectora	0,079	0,043	0,026	0,057	0,087	0,059
Vía local	0,069	0,031	0,021	0,029	0,043	0,039
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-19: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Accesibilidad

IC	0,043
RC	0,039

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-20: Descriptores del parámetro accesibilidad

PARÁMETRO PARÁMETRO		ACCESIBILIDAD	PRIOR	IZACIÓN
	FRS1	Calle peatonal: En este tipo de zona prevalece la circulación de peatones y en muchos casos usuarios de sistemas de transporte no motorizados.		0,495
	FRS2	Vía expresa: En esta vía el flujo es ininterrumpido, porque no existen cruces al mismo nivel con otras vías, sino solamente a diferentes niveles en intercambios especialmente diseñados. En su recorrido no es permitido el estacionamiento, la descarga de mercaderías, ni el tránsito de peatones.	PG2	0,261
TORES	FRS3	Vía arterial: En estas vías deben evitarse interrupciones en el flujo de tráfico. Los peatones deben cruzar solamente en las intersecciones o en cruces semaforizados especialmente diseñados para el paso de peatones. El estacionamiento y descarga de mercancías está prohibido.	PG3	0,147
DESCRIPTORES	FRS4	Vía colectora: El flujo de tránsito es interrumpido frecuentemente por intersecciones semaforizadas, cuando empalman con vías arteriales y, con controles simples, con señalización horizontal y vertical, cuando empalman con vías locales. El estacionamiento de vehículos se realiza en estas vías en áreas adyacentes, especialmente destinadas para este objeto.	PG4	0,059
	FRS5	Vía local: Son aquellas cuya función principal es proveer acceso a los predios o lotes, debiendo llevar únicamente su tránsito propio, generado tanto de ingreso como de salida.  Por ellas transitan vehículos livianos, ocasionalmente semipesados; se permite estacionamiento vehícular y existe tránsito peatonal irrestricto.	PG5	0,039



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 4.3.2. Análisis de la resiliencia en la dimensión social

Se muestra primero el análisis de los tres parámetros de resiliencia en la dimensión social para saber cuál representa más vulnerabilidad social, luego se analizará cada parámetro con sus descriptores para obtener de los pesos de priorización de cada uno.

Cuadro 4-21: Matriz de comparación de pares del parámetro resiliencia social

PARÁMETROS RESILIENCIA SOCIAL	Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	Actitud frente al riesgo	Demanda de población vulnerable (año)
Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	1,00	3,00	7,00
Actitud frente al riesgo	0,33	1,00	5,00
Demanda de población vulnerable (año)	0,14	0,20	1,00
SUMA	1,48	4,20	13,00
1/SUMA	0,68	0,24	0,08

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-22: Matriz de normalización de pares del parámetro resiliencia social

PARÁMETROS RESILIENCIA SOCIAL	Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	Actitud frente al riesgo	Demanda de población vulnerable (año)	Vector de priorización
Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	0,677	0,714	0,538	0,643
Actitud frente al riesgo	0,226	0,238	0,385	0,283
Demanda de población vulnerable (año)	0,097	0,048	0,077	0,074
SUMA	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-23: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro resiliencia social

IC	0,032
RC	0,062



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# a. Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas

Cuadro 4-24: Matriz de comparación de pares para el parámetro cumplimiento de RNE y NTE

Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	No cumple	Cumplimien to en 20%	Cumplimiento en 50%	Cumplimiento en 100%	Cumplimiento de más normas
No cumple 1,00		3,00	5,00	7,00	9,00
Cumplimiento en 20%	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
Cumplimiento en 50%	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
Cumplimiento en 100%	0,14	0,20	0,33	1,00	3,00
Cumplimiento de más normas	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,79	4,68	9,53	16,33	25,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-25: Matriz de normalización de pares para el parámetro cumplimiento de RNE y NTE

Cumplimiento de RNE y sus normas técnicas	No cumple	Cumplimiento en 20%	Cumplimiento en 50%	Cumplimiento en 100%	Cumplimiento de más normas	Vector priorización
No cumple	0,560	0,642	0,524	0,429	0,360	0,503
Cumplimiento en 20%	0,187	0,214	0,315	0,306	0,280	0,260
Cumplimiento en 50%	0,112	0,071	0,105	0,184	0,200	0,134
Cumplimiento en 100%	0,080	0,043	0,035	0,061	0,120	0,068
Cumplimiento de más normas	0,062	0,031	0,021	0,020	0,040	0,035
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-26: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro cumplimiento de RNE y NTE

IC	0,061
RC	0,054

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-27: Descriptores del parámetro Personal especializado

			outdio 4 21. Descriptores del parametro i disorial especializado		
PARÁMETRO		ÁMETRO	PERSONAL ESPECIALIZADO		IZACIÓN
		RSS1	No cumple el RNE	PG1	0,503
	S	FRS2	Cumplimiento en 20%: El RNE se cumple ocasionalmente	PG2	0,260
	DESCRIPTORES	RSS3	Cumplimiento en 50%: El RNE se cumple solo estructuras mas no en especialidades	PG3	0,134
	DESC	RSS4	Cumplimiento en 100%: El RNE se cumple en todos sus extremos	PG4	0,068
		RSS5	Cumplimiento en 100%: El RNE se cumple en todos sus extremos y normas internacionales y de otros países.	PG5	0,035



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## b. Actitud frente al riesgo

Cuadro 4-28: Matriz de comparación de pares para el parámetro Actitud frente al riesgo

Actitud frente al riesgo	Actitud fatalista y con desidia	Actitud escasament e previsora	Actitud parcialmente previsora	Actitud previsora	Actitud enormemen te previsora
Actitud fatalista y con desidia	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
Actitud escasamente previsora	0,33	1,00	3,00	3,00	7,00
Actitud parcialmente previsora	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
Actitud previsora	0,14	0,33	0,33	1,00	3,00
Actitud enormemente previsora	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,79	4,81	9,53	14,33	25,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,07	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-29: Matriz de normalización de pares para el parámetro Actitud frente al riesgo

Actitud frente al riesgo	Actitud fatalista y con desidia	Actitud escasamente previsora	Actitud parcialmente previsora	Actitud previsora	Actitud enormemente previsora	Vector priorización
Actitud fatalista y con desidia	0,560	0,624	0,524	0,488	0,360	0,511
Actitud escasamente previsora	0,187	0,208	0,315	0,209	0,280	0,240
Actitud parcialmente previsora	0,112	0,069	0,105	0,209	0,200	0,139
Actitud previsora	0,080	0,069	0,035	0,070	0,120	0,075
Actitud enormemente previsora	0,062	0,030	0,021	0,023	0,040	0,035
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-30: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Actitud frente al riesgo

IC	0,059
RC	0,053

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-31: Descriptores del parámetro Actitud frente al riesgo

PARÁMETRO		NÚMERO DE ATENCIONES POR AÑO		PRIORIZACIÓN	
	RSS1	Actitud fatalista y con desidia: personal del centro de salud no responde adecuadamente ante los desastres y la infraestructura no muestra previsiones de seguridad en la construcción	PG1	0,511	
ES	RSS2	Actitud escasamente previsora: el personal del centro de salud atiende pocas personas ante un desastre y la infraestructura muestra deficiencias de seguridad en la construcción		0,240	
DESCRIPTORES	RSS3	Actitud parcialmente previsora: el personal atiende solo heridos leves en caso de desastres y la infraestructura y parte de la infraestructura es segura		0,139	
90	RSS4	Actitud previsora: el personal atiende heridos leves y estabiliza los de gravedad en caso de desastres y la infraestructura responde adecuadamente a los requerimientos de seguridad		0,075	
	RSS5	Actitud enormemente previsora: el personal es capaz de atender heridos de gravedad y la infraestructura responde adecuadamente a los requerimientos de seguridad		0,035	



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# c. Demanda de población vulnerable (año)

Cuadro 4-32: Matriz de comparación de pares para el parámetro Demanda de población vulnerable (año)

Demanda de población vulnerable (año)	> 5000	4001 - 5000	3001 - 4000	2000 - 3000	< 2000
> 5000	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
4001 - 5000	0,33	1,00	5,00	5,00	7,00
3001 - 4000	0,20	0,20	1,00	3,00	5,00
2000 - 3000	0,14	0,20	0,33	1,00	3,00
< 2000	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,79	4,54	11,53	16,33	25,00
1/SUMA	0,56	0,22	0,09	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-33: Matriz de normalización de pares para el parámetro Demanda de población vulnerable (año)

Demanda de población vulnerable (año)	> 5000	4001 - 5000	3001 - 4000	2000 - 3000	< 2000	Vector priorización
> 5000	0,560	0,660	0,434	0,429	0,360	0,488
4001 - 5000	0,187	0,220	0,434	0,306	0,280	0,285
3001 - 4000	0,112	0,044	0,087	0,184	0,200	0,125
2000 - 3000	0,080	0,044	0,029	0,061	0,120	0,067
< 2000	0,062	0,031	0,017	0,020	0,040	0,034
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-34: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Demanda de población vulnerable (año)

IC	0,091
RC	0,082

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-35: Descriptores del parámetro Demanda de población vulnerable

PARÁMETRO		DEMANDA DE POBLACIÓN VULNERABLE	PRIORIZACIÓN
	RSS1	> 5000: El establecimiento de salud recibe más de 5000 pacientes que pertenecen a población vulnerable (menores de 12 años y mayores de 65 años) al año.	0,488
ES	RSS2	4001 – 5000: El establecimiento de salud recibe más de 4000 pacientes y menos de 5000 pacientes que pertenecen a población vulnerable (menores de 12 años y mayores de 65 años) al año.	0,285
DESCRIPTORES	RSS3	3001 – 4000: El establecimiento de salud recibe más de 3000 pacientes y y menos de 4000 pacientes que pertenecen a población vulnerable (menores de 12 años y mayores de 65 años) al año.	0,125
日	RSS4	2000 – 3000: : El establecimiento de salud recibe más de 2000 pacientes y y menos de 3000 pacientes que pertenecen a población vulnerable (menores de 12 años y mayores de 65 años) al año.	0,067
	RSS5	< 2000: El establecimiento de salud recibe menos de 2000 pacientes que pertenecen a población vulnerable (menores de 12 años y mayores de 65 años) al año.	0,034



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 4.4. Análisis de la dimensión económica

Para el análisis de la vulnerabilidad dentro de la dimensión económica, se evalúan los siguientes parámetros.

Cuadro 4-36: Parámetros a utilizar en el análisis de los factores fragilidad y resiliencia de la dimensión económica

Dimensión Económica				
Fragilidad Resiliencia				
Material estructural predominante	Uso de tecnologías de comunicación			
Estado de conservación	Documentos de gestión de la Red de Servicios de Salud Cusco Norte (RSSCN)			
Uso de tecnologías constructivas	Capacitación en temas de GRD			

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

#### 4.4.1. Análisis de la fragilidad en la dimensión económica

Se muestra primero el análisis de los tres parámetros de fragilidad en la dimensión económica para saber cuál representa más vulnerabilidad económica, luego se analizará cada parámetro con sus descriptores para obtener de los pesos de priorización de cada uno.

Cuadro 4-37: Matriz de comparación de pares del parámetro fragilidad económica

PARÁMETROS FRAGILIDAD ECONÓMICA	Material estructural predominante	Estado de conservación	Uso de tecnologías constructivas
Material estructural predominante	1,00	3,00	5,00
Estado de conservación	0,33	1,00	3,00
Uso de tecnologías constructivas	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,53	4,33	9,00
1/SUMA	0,65	0,23	0,11

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-38: Matriz de normalización de pares del parámetro fragilidad económica

PARÁMETROS FRAGILIDAD ECONÓMICA	Material estructural predominante	Estado de conservación	Uso de tecnologías constructivas	Vector de priorización
Material estructural predominante	0,652	0,692	0,556	0,633
Estado de conservación	0,217	0,231	0,333	0,260
Uso de tecnologías constructivas	0,130	0,077	0,111	0,106
SUMA	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-39: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro fragilidad económica

IC	0,019
RC	0,037
, .	=



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### a. Material estructural predominante

Cuadro 4-40: Matriz de comparación de pares para el parámetro Material estructural predominante

Material estructura predominante	otros	madera	adobe	ladrillo	concreto
otros	1,00	4,00	5,00	7,00	9,00
madera	0,25	1,00	3,00	5,00	8,00
adobe	0,20	0,33	1,00	4,00	5,00
ladrillo	0,14	0,20	0,25	1,00	2,00
concreto	0,11	0,13	0,20	0,50	1,00
SUMA	1,70	5,66	9,45	17,50	25,00
1/SUMA	0,59	0,18	0,11	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-41: Matriz de normalización de pares para el parámetro Material estructural predominante

Material estructural predominante	otros	madera	adobe	ladrillo	concreto	Vector priorización
otros	0,587	0,707	0,529	0,400	0,360	0,517
madera	0,147	0,177	0,317	0,286	0,320	0,249
adobe	0,117	0,059	0,106	0,229	0,200	0,142
ladrillo	0,084	0,035	0,026	0,057	0,080	0,057
concreto	0,065	0,022	0,021	0,029	0,040	0,035
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-42: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Material estructural predominante

IC	0,075
RC	0,068

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-43: Descriptores del parámetro Material estructural predominante

		oddalo 1 10. Boothptolog dol paramono Matoliai odlagitalai plodolillilaito		
PARÁMETRO		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	PRIOR	IZACIÓN
FRE1		Otros: Muros y techos de plástico, estera o cartón.	PG1	0,517
)RES	FRE2	Madera: Muros y techos de madera.	PG2	0,249
PT(	FRE3	Adobe: Muros y pisos de adobe.	PG3	0,142
DESCRIPTORES	FRE4	Ladrillo: Muros y pisos de ladrillo	PG4	0,057
	FRE5	RE5 Concreto: Muros, columnas y vigas de concreto.		0,035



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### b. Estado de conservación

Cuadro 4-44: Matriz de comparación de pares para el parámetro Estado de conservación

Estado de conservación	muy malo	malo	regular	bueno	muy bueno
muy malo	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
malo	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
regular	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
bueno	0,14	0,20	0,33	1,00	3,00
muy bueno	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,79	4,68	9,53	16,33	25,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-45: Matriz de normalización de pares para el parámetro Estado de conservación

Estado	de	muy	malo	regular	bueno	muy	Vector
conservación		malo				bueno	priorización
muy malo		0,560	0,642	0,524	0,429	0,360	0,503
malo		0,187	0,214	0,315	0,306	0,280	0,260
regular		0,112	0,071	0,105	0,184	0,200	0,134
bueno		0,080	0,043	0,035	0,061	0,120	0,068
muy bueno		0,062	0,031	0,021	0,020	0,040	0,035
		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-46: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Estado de conservación

IC	0,032
RC	0,029

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-47: Descriptores del parámetro Estado de conservación

PARÁN	IETRO	ESTADO DE CONSERVACIÓN		
	FRE1	Muy malo: las edificaciones en que las estructuras presentan un deterioro tal que hace presumir un colapso		0,503
ES	FRE2	Malo: las edificaciones no reciben mantenimiento regular, cuya estructura acusa deterioros que la comprometen aunque sin peligro de desplome y que los acabados e instalaciones tiene visibles desperfectos	PF2	0,260
DESCRIPTORES	FRE3	Regular: la edificaciones que reciben mantenimiento esporádico, cuya estructura no tiene deterioro y si lo tienen, no lo compromete y es subsanable, o que los acabados e instalaciones tiene deterioros visibles debido al uso normal	PF3	0,134
	FRE4	Bueno: las edificaciones que reciben mantenimiento permanente y solo tiene ligeros deterioros en los acabados debido al uso normal	PF4	0,068
	FRE5	Muy Bueno: las edificaciones que reciben mantenimiento permanente y que no presentan deterioro alguno	PF5	0,035

Fuente: CENEPRED.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### c. Uso de tecnologías constructivas

Cuadro 4-48: Matriz de comparación de pares para el parámetro Uso de tecnologías constructivas

Uso de tecnologías constructivas	no se aplicaron	Cimentación y estructuras convencionales	Cimentación superficial	Cimentación profunda en zonas críticas y estructura sismo resistente	Cimentación profunda y estructura sismo resistente
no se aplicaron	1,00	4,00	6,00	8,00	9,00
Cimentación y estructuras convencionales	0,25	1,00	3,00	5,00	7,00
Cimentación superficial	0,17	0,33	1,00	4,00	5,00
Cimentación profunda en zonas críticas y estructura sismo resistente	0,13	0,20	0,25	1,00	3,00
Cimentación profunda y estructura sismo resistente	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,65	5,68	10,45	18,33	25,00
1/SUMA	0,61	0,18	0,10	0,05	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-49: Matriz de normalización de pares para el parámetro Uso de tecnologías constructivas

Uso de tecnologías constructivas	no se aplicaron	Cimentación y estructuras convencionales	cimentación superficial	Cimentación profunda en zonas críticas y estructura sismo resistente	Cimentación profunda y estructura sismo resistente	Vector priorización
no se aplicaron	0,605	0,705	0,574	0,436	0,360	0,536
Cimentación y estructuras convencionales	0,151	0,176	0,287	0,273	0,280	0,233
Cimentación superficial	0,101	0,059	0,096	0,218	0,200	0,135
Cimentación profunda en zonas críticas y estructura sismo resistente	0,076	0,035	0,024	0,055	0,120	0,062
Cimentación profunda y estructura sismo resistente	0,067	0,025	0,019	0,018	0,040	0,034
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-50: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Uso de tecnologías constructivas

Ī	IC	0,095
	RC	0,085
_		





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 4-51: Descriptores del parámetro Uso de tecnologías constructivas

PARÁMETRO		USO DE TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS	PRIORIZACIÓN	
	FRE1 No se aplicaron: En la edificación no se aplicó tecnologías constructivas de seguridad.		PG1	0,536
ES	FRE2 Cimentación y estructuras convencionales: En la edificación se aplicó cimentaciones y estructuras convenciones.		PG2	0,233
DESCRIPTORES	FRE3 Cimentación superficial: En la edificación se aplicó cimentaciones superficiales.		PG3	0,135
DESCF	FRE4 Cimentación profunda en zonas críticas y estructura sismo resistente: En la edificación se aplicó el criterio de sismo resistencia.		PG4	0,062
	FRE5	Cimentación profunda y estructura sismo resistente: En la edificación se aplicó cimentaciones profundas como muros tipo caisson y también criterios de sismo resistencia.	PG5	0,034



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 4.4.2. Análisis de la resiliencia en la dimensión económica

Se muestra primero el análisis de los tres parámetros de resiliencia en la dimensión económica para saber cuál representa más vulnerabilidad económica, luego se analizará cada parámetro con sus descriptores para obtener de los pesos de priorización de cada uno.

Cuadro 4-52: Matriz de comparación de pares del parámetro resiliencia económica

PARÁMETROS RESILIENCIA ECONÓMICA	Uso de tecnologías de comunicación	Documentos de gestión de la RSSCN	Capacitación en temas de GRD
Uso de tecnologías de comunicación	1,00	5,00	7,00
Documentos de gestión de la RSSCN	0,20	1,00	3,00
Capacitación en temas de GRD	0,14	0,33	1,00
SUMA	1,34	6,33	11,00
1/SUMA	0,74	0,16	0,09

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-53: Matriz de normalización de pares del parámetro resiliencia económica

PARÁMETROS RESILIENCIA ECONÓMICA	Uso de tecnologías de comunicación	Documentos de gestión de la RSSCN	Capacitación en temas de GRD	Vector de priorización
Uso de tecnologías de comunicación	0,745	0,789	0,636	0,724
Documentos de gestión de la RSSCN	0,149	0,158	0,273	0,193
Capacitación en temas de GRD	0,106	0,053	0,091	0,083
SUMA	1	1	1	1

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-54: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro resiliencia económica

IC	0,033
RC	0,063



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## a. Uso de tecnologías de comunicación

Cuadro 4-55: Matriz de comparación de pares Uso de tecnologías de comunicación

Uso de tecnologías de comunicación	no tiene	teléfono	teléfono y radio comunicación	teléfono, radio comunicación e internet	teléfono, radio comunicación, internet y teleconsulta
no tiene	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
teléfono	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
teléfono y radio comunicación	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
teléfono, radio comunicación e internet	0,14	0,20	0,33	1,00	3,00
teléfono, radio comunicación, internet y teleconsulta	0,11	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,79	4,68	9,53	16,33	25,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-56: Matriz de normalización de pares Uso de tecnologías de comunicación

Uso de tecnologías de comunicación	no tiene	teléfono	teléfono y radio comunicación	teléfono, radio comunicación e internet	teléfono, radio comunicación, internet y teleconsulta	Vector priorización
no tiene	0,560	0,642	0,524	0,429	0,360	0,503
teléfono	0,187	0,214	0,315	0,306	0,280	0,260
teléfono y radio comunicación	0,112	0,071	0,105	0,184	0,200	0,134
teléfono, radio comunicación e internet	0,080	0,043	0,035	0,061	0,120	0,068
teléfono, radio comunicación, internet y teleconsulta	0,062	0,031	0,021	0,020	0,040	0,035
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-57: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Uso de tecnologías de comunicación

IC	0,022
RC	0,020



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 4-58: Descriptores del parámetro Uso de tecnologías de comunicación

PARÁMETRO		USO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN	PRIORIZACIÓN	
	RSE1	No tiene: El establecimiento de salud no cuenta con ningún tipo de medio de comunicación.	PG1	0,503
	RSE2	Teléfono: El establecimiento de salud cuenta apenas con teléfono para comunicarse.	PG2	0,260
TORES US	RSE3	Teléfono y radio comunicación: El establecimiento de salud cuenta con teléfono y radio comunicación para comunicarse.	PG3	0,134
DESCRIPTORES	RSE4	Teléfono, radio comunicación e internet: El establecimiento de salud cuenta con teléfono y radio comunicación e internet para comunicarse.	PG4	0,068
	RSE5	Teléfono, radio comunicación, internet y teleconsulta: El establecimiento de salud cuenta El establecimiento de salud cuenta con teléfono y radio comunicación e internet para comunicarse y equipos necesarios para teleconsulta.	PG5	0,035

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

# b. Documentos de gestión de la RSSCN

Cuadro 4-59: Matriz de comparación de pares Documentos de gestión de la RSSCN

Documentos de gestión de la RSSCN	No se desarroll ó	Documentos desactualizado s	Documento s de gestión incompletos	Documentos de gestión actualizado s y completos	Documentos de gestión administrativ a y de GRD
No se desarrolló	1,00	3,00	5,00	7,00	8,00
Documentos desactualizados	0,33	1,00	2,00	5,00	7,00
Documentos de gestión incompletos	0,20	0,50	1,00	4,00	5,00
Documentos de gestión actualizados y completos	0,14	0,20	0,25	1,00	3,00
Documentos de gestión administrativa y de GRD	0,13	0,14	0,20	0,33	1,00
SUMA	1,80	4,84	8,45	17,33	24,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,12	0,06	0,04



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 4-60: Matriz de normalización de pares Documentos de gestión de la RSSCN

Documentos de gestión de la RSSCN	No se desarrolló	Documentos desactualizados	Documentos de gestión incompletos	Documentos de gestión actualizados y completos	Documentos de gestión administrativa y de GRD	Vector priorización
No se desarrolló	0,555	0,619	0,592	0,404	0,333	0,501
Documentos desactualizados	0,185	0,206	0,237	0,288	0,292	0,242
Documentos de gestión incompletos	0,111	0,103	0,118	0,231	0,208	0,154
Documentos de gestión actualizados y completos	0,079	0,041	0,030	0,058	0,125	0,067
Documentos de gestión administrativa y de GRD	0,069	0,029	0,024	0,019	0,042	0,037
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-61: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro Documentos de gestión de la RSSCN

П	IC	0,069
П	RC	0,062

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-62: Descriptores del parámetro Documentos de gestión de la RSSCN

PARÁMETRO		DOCUMENTOS DE GESTIÓN DE LA RED DE SERVICIOS DE SALUD CUSCO NORTE	PRIORIZACIÓN
	RSE1	No se desarrolló: La Red de servicios de salud no cuenta con documentos de gestión.	0,501
S	RSE2	Documentos desactualizados: La Red de servicios de salud cuenta con documentos de gestión desactualizados.	0,242
TORE	RSE3	Documentos de gestión incompletos: La Red de servicios de salud cuenta con documentos de gestión incompletos	0,154
DESCRIPTORES	RSE4	Documentos de gestión actualizados y completos: La Red de servicios de salud cuenta con documentos de gestión actualizados y completos.	0,067
ā	RSE5	Documentos de gestión administrativa y de GRD: La Red de servicios de salud cuenta con documentos de gestión actualizados y completos y además se han desarrollado documentos y planes relacionados con la Gestión del Riesgo de Desastres.	0.037



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

### c. Capacitación en temas de GRD

Cuadro 4-63: Matriz de comparación de pares del parámetro capacitación en temas de GRD

Capacitación en temas de GRD	Personal muy mal capacitado	Personal mal capacitado	Personal capacitado	Personal bien capacitado	Personal muy bien capacitado
Personal muy mal capacitado	1,00	3,00	5,00	7,00	9,00
Personal mal capacitado	0,33	1,00	3,00	5,00	7,00
Personal capacitado	0,20	0,33	1,00	3,00	5,00
Personal bien capacitado	0,14	0,20	0,33	1,00	2,00
Personal muy bien capacitado	0,11	0,14	0,20	0,50	1,00
SUMA	1,79	4,68	9,53	16,50	24,00
1/SUMA	0,56	0,21	0,10	0,06	0,04

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-64: Matriz de normalización de pares parámetro capacitación en temas de GRD

Servicios complementarios de ayuda al diagnostico	Personal muy mal capacitado	Personal mal capacitado	Personal capacitado	Personal bien capacitado	Personal muy bien capacitado	Vector priorización
Personal muy mal capacitado	0,560	0,642	0,524	0,424	0,375	0,505
Personal mal capacitado	0,187	0,214	0,315	0,303	0,292	0,262
Personal capacitado	0,112	0,071	0,105	0,182	0,208	0,136
Personal bien capacitado	0,080	0,043	0,035	0,061	0,083	0,060
Personal muy bien capacitado	0,062	0,031	0,021	0,030	0,042	0,037
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

Cuadro 4-65: Índice (IC) y Relación de consistencia (RC) del parámetro capacitación en temas de GRD

IC	0,086
RC	0,077



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 4-66: Descriptores del parámetro capacitación en temas de GRD

PARA	ÁMETRO	SERVICIOS COMPLEMENTARIOS DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO	PRIORIZACIÓN	
	RSE1	Personal muy mal capacitado: todo el personal del CS no cuenta ni desarrolla programas de capacitación en lo que concieme a GRD	P1	0,505
DESCRIPTORES	RSE2	Personal mal capacitado: todo el personal del CS se capacitó una sola vez en GRD	PG2	0,262
	RSE3	Personal capacitado: el personal del CS se capacita anualmente sobre GRD	PG3	0,136
	RSE4	Personal bien capacitado: El personal se capacita anualmente sobre Gestión de Riesgo, actualizándose, participando en simulacros y documentos de gestión.		0,060
	RSE5	Personal muy bien capacitado: El El personal se capacita periodicamente sobre Gestión de Riesgo, actualizándose, participando en simulacros y documentos de gestión.	PG5	0,037

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

#### 4.5. Niveles de vulnerabilidad

Para el presente caso, se ha considerado los parámetros y descriptores para la fragilidad y res para poder obtener los límites de los rangos de peligro y por ende los niveles de peligro.

Cuadro 4-67: Matriz de niveles de vulnerabilidad

NIVEL	RANGO		
MUY ALTO	0,262	≤ V ≤	0,503
ALT0	0,134	≤ V <	0,262
MEDIO	0,066	≤ V <	0,134
BAJ0	0,035	≤ V <	0,066



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

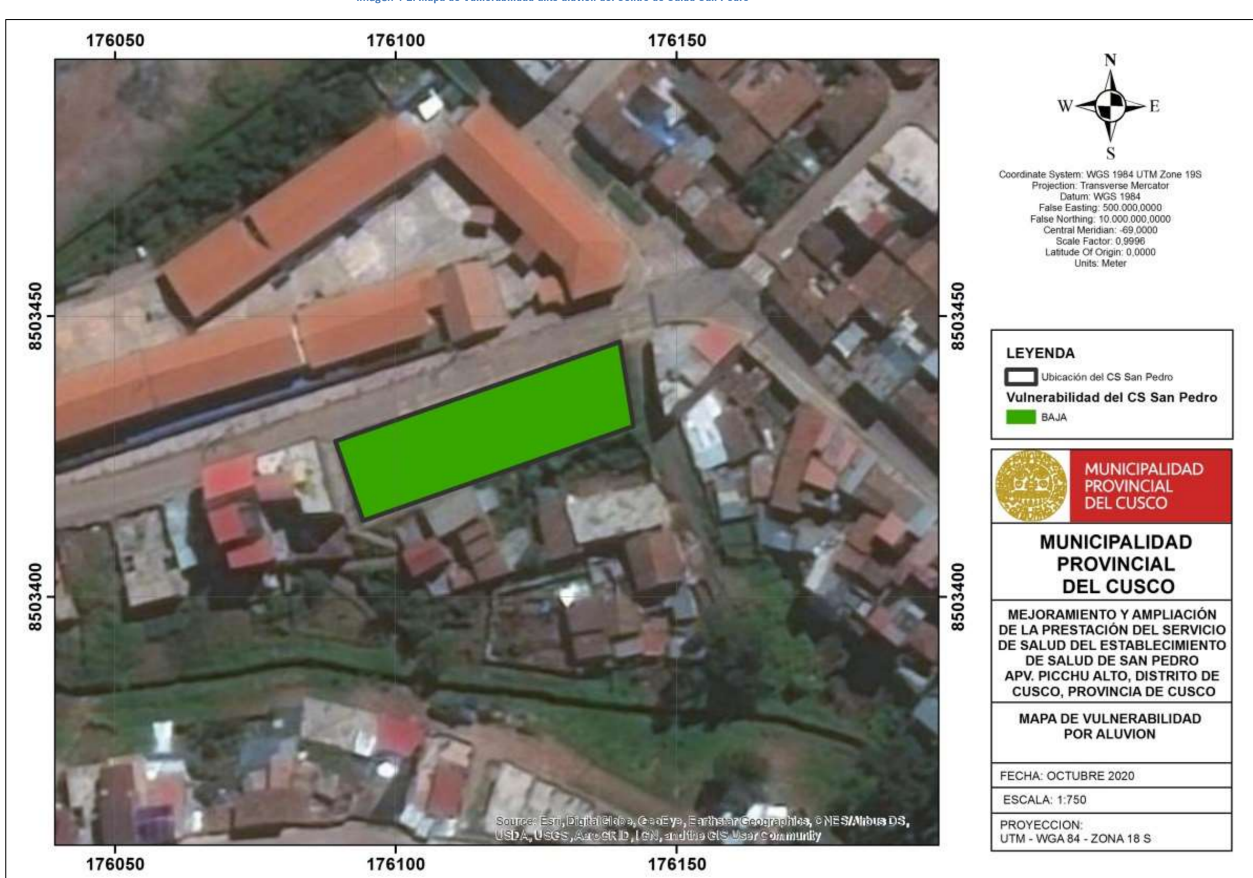
## 4.6. Estratificación de la vulnerabilidad

Cuadro 4-68. Cuadro de estratificación de la vulnerabilidad ante el peligro por deslizamiento

Nivel de Peligro	Descripción
Vulnerabilidad muy alta	Se trata de una infraestructura de salud que no cuenta con servicio de agua ni fluido eléctrico y apenas se puede acceder por vía peatonal; el material predominante es extremadamente precario como esteras, plástico o madera, su estado de conservación es malo a muy malo donde no se aplicaron tecnologías constructivas ni de cimentación. El personal del centro de salud no es capaz de prestar atenciones a heridos en caso de desastres y la infraestructura no brinda seguridad y tampoco cumple con el reglamento nacional de edificaciones, además la demanda de población vulnerable sobrepasa los 5000 pacientes por año; el centro de salud no cuenta con ningún medio ni tecnología para la comunicación, el personal no ha recibido ninguna capacitación sobre GRD y la Red de servicios de salud no ha desarrollado ninguna clase de documentos de gestión, además se ubica dentro del área inestable identificada.
Vulnerabilidad alta	Se trata de una infraestructura de salud que no cuenta con servicio de agua ni fluido eléctrico, el agua aprovechada es provista mediante camión cisterna, su acceso directo se hace por una vía expresa donde es peligroso sobreparar y se prohíbe el estacionamiento; el material predominante es adobe y su estado de conservación es regular, donde la cimentación y estructuras son convencionales o superficiales. El personal del centro de salud solo puede atender a heridos leves durante un desastre y la infraestrucura presenta deficiencias en cuanto a seguridad y cumple parcialmente con el reglamento nacional de edificaciones, y la demanda de población vulnerable es de 4000 a 5000 pacientes por año; el centro de salud apenas cuenta con teléfono fijo para la comunicación, además el personal solamente ha recibido una capacitación sobre GRD y la Red de servicios de salud tiene sus documentos de gestión incompletos o desactualizados, además se ubica hasta una distancia de 10 metros desde la zona inestable identificada.
Vulnerabilidad media	Se trata de una infraestructura de salud que está limitado al acceso de abastecimiento de agua potable, solamente puede acceder a un pilón público, y el alumbrado interior se obtiene desde un grupo electrógeno básico, su acceso directo se hace por una vía arterial donde se tienen mayores congestionamientos y se prohíbe el estacionamiento; el material predominante es ladrillo y su estado de conservación es bueno, donde la cimentación y estructuras es profunda solamente en zonas críticas. El personal atiende heridos leves y estabiliza heridos graves, la infraestucra brinda seguridad y cumple con el reglamento nacional de edificaciones, y la demanda de población vulnerable es de 2000 a 4000 pacientes por año; el centro de salus cuenta con teléfono, radio comunicación e internet para la comunicación, el personal ha recibido capacitaciones anuales sobre GRD y en la Red de servicios de salud a donde pertenece, tiene sus documentos de gestión actualizados y completos, además se ubica hasta una distancia de 50 metros desde la zona inestable identificada.
Vulnerabilidad baja	Se trata de una infraestructura de salud que conectada a la red pública de abastecimiento de agua potable y también a la red pública de abastecimiento de electricidad, su acceso directo se hace por una vía colectora o local donde se permite el estacionamiento; el material predominante es concreto y su estado de conservación es muy bueno, donde la cimentación y estructuras es profunda y sismo resistente. El personal es capaz de atender a la mayor cantidad de personas heridas, la infraestructura brinda seguridad en todo el área y cumple con el reglamento nacional de edificaciones y la demanda de población vulnerable menor a 2000 pacientes por año; el centro de salud cuenta con teléfono, radio comunicación, internet y sistema de teleconsulta para la comunicación y en la Red de servicios de salud donde pertenece, el personal es capacitado constantemente sobre GRD y realiza simulacros y documentos de gestión, así mismo la RSSCN tiene sus documentos de gestión actualizados y completos y también ha desarrollado documentos de gestión del riesgo de desastres, además se ubica a una distancia mayor a 50 metros desde la zona inestable identificada.
Fuente:	Equipo técnico EVAR San Pedro

## 4.7. Mapa de vulnerabilidad

Imagen 4-2: Mapa de Vulnerabilidad ante aluvion del Centro de Salud San Pedro



Ing. Ruth Yngrid Atasi Valencia
EVALUADORA DE RIESGO DE DESASTRES
R.J. N° 098 - 2018 - CENEPRED/J

#### 4.8. Conclusión sobre el análisis de la vulnerabilidad

- El resultado que arroja este análisis es que el área prevista para la ejecución del proyecto en mención tiene un NIVEL BAJO de vulnerabilidad, debido a que el análisis fue realizado prospectivamente en un escenario en el que ya se cuente con la nueva infraestructura, la cual prevé diferentes propuestas arquitectónicas y estructurales acorde al nivel de atención que se requiere y compatibles con conceptos de reducción de la fragilidad y aumento de la resiliencia en equipamientos públicos de servicios esenciales.
- No se tomó en cuenta la actual infraestructura debido a que los resultados desvirtuarían e incrementarían el nivel de riesgo al más alto, lo que no concuerda con el resultado de peligro y los objetivos del proyecto.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

# 5. CAPITULO V: CÁLCULO DEL RIESGO

## 5.1. Metodología para determinar el nivel de riesgo

Para la determinación de los niveles de riesgo, se ha utilizado un Sistema de Información Geográfica (SIG) el cual nos ha permitido automatizar el proceso, por lo cual se ha construido una base de datos con información espacial vectorial y alfanumérica georreferenciada, la cual contiene toda la información (cuantitativa y cualitativa) del área de análisis del presente estudio; el resultado de riesgos se presenta a nivel del área de construcción del CS San Pedro.

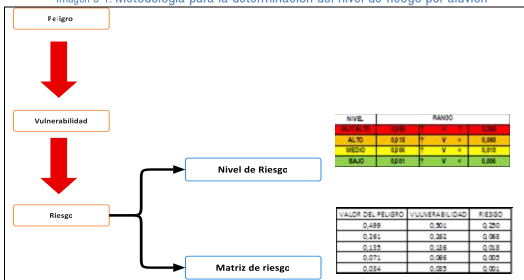


Imagen 5-1: Metodología para la determinación del nivel de riesgo por aluvión

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

# 5.2. Determinación de los niveles de riesgo

Los niveles de riesgo por aluvión del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", se detallan a continuación:

Cuadro 5-1: Valores de riesgo por aluvión

Peligro	Vulnerabilidad	Riesgo
0,499	0,503	0,251
0,261	0,262	0,068
0,135	0,134	0,018
0,071	0,066	0,005
0,034	0,035	0,001



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 5-2: Niveles de riesgos por aluvión

NIVEL	RANGO				
MUY ALTO	0,068	≤	V	≤	0,251
ALTO	0,018	≤	٧	<	0,068
MEDIO	0,005	≤	V	<	0,018
BAJ0	0,001	≤	٧	<	0,005

Fuente: Equipo técnico EVAR CS San Pedro

# 5.3. Estratificación de los niveles de riesgo

Cuadro 5-3: Cuadro de estratificación de riesgo por aluvión

Nivel de riesgo	Descripción
Riesgo muy alto por aluvión	Terrenos con considerable potencia de material de relleno compuesto por excedentes de la construcción, también se identifica contenido orgánico, así mismo su superficie no tiene cobertura ni vegetal ni impermeable y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 10°, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce eventos de aluviones o huaycos que podrían erosionar y arrastrar material debido a que no existe una canalización o elemento de retención o provocar embalses con alta capacidad destructiva.  Se trata de una infraestructura de salud que no cuenta con servicio de agua ni fluido eléctrico y apenas se puede acceder por vía peatonal; el material predominante es extremadamente precario como esteras, plástico o madera, su estado de conservación es malo a muy malo donde no se aplicaron tecnologías constructivas ni de cimentación. El personal del centro de salud no es capaz de prestar atenciones a heridos en caso de desastres y la infraestructura no brinda seguridad y tampoco cumple con el reglamento nacional de edificaciones, además la demanda de población vulnerable sobrepasa los 5000 pacientes por año; el centro de salud no cuenta con ningún medio ni tecnología para la comunicación, el personal no ha recibido ninguna capacitación sobre GRD y la Red de servicios de salud no ha desarrollado ninguna clase de documentos de gestión, además se ubica dentro del área inestable identificada.
Riesgo alto por aluvión	Terrenos con considerable potencia de material sedimentario de origen fluvial, así mismo tiene como cobertura vegetal apenas pastos y herbáceas y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 6º y menor a 10º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce eventos de aluviones o huaycos que erosiona y arrastra material que se aglomera en zonas de estrangulamiento del canal y también por la caída y acumulación de suelos y roca dentro de la canalización que podría provocar embalses con alta capacidad destructiva. Se trata de una infraestructura de salud que no cuenta con servicio de agua ni fluido eléctrico, el agua aprovechada es provista mediante camión cistema, su acceso directo se hace por una vía expresa donde es peligroso sobreparar y se prohíbe el estacionamiento; el material predominante es adobe y su estado de conservación es regular, donde la cimentación y estructuras son convencionales o superficiales. El personal del centro de salud solo puede atender a heridos leves durante un desastre y la infraestrucura presenta deficiencias en cuanto a seguridad y cumple parcialmente con el reglamento nacional de edificaciones, y la demanda de población vulnerable es de 4000 a 5000 pacientes por año; el centro de salud apenas cuenta con teléfono fijo para la comunicación, además el personal solamente ha recibido una capacitación sobre GRD y la Red de servicios de salud tiene sus documentos de gestión incompletos o desactualizados, además se ubica hasta una distancia de 10 metros desde la zona inestable identificada.

Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Terrenos con considerable potencia de material sedimentario de origen aluvial, así mismo tiene como cobertura vegetal bosques nativos y exóticos, y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es mayor a 4º y menor a 6º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce pequeños eventos de flujos o riadas que se combinan con residuos sólidos arrojados en la canalización que podría provocar colmatación.

# Riesgo medio por aluvión

Se trata de una infraestructura de salud que está limitado al acceso de abastecimiento de agua potable, solamente puede acceder a un pilón público, y el alumbrado interior se obtiene desde un grupo electrógeno básico, su acceso directo se hace por una vía arterial donde se tienen mayores congestionamientos y se prohíbe el estacionamiento; el material predominante es ladrillo y su estado de conservación es bueno, donde la cimentación y estructuras es profunda solamente en zonas críticas. El personal atiende heridos leves y estabiliza heridos graves, la infraestucra brinda seguridad y cumple con el reglamento nacional de edificaciones, y la demanda de población vulnerable es de 2000 a 4000 pacientes por año; el centro de salus cuenta con teléfono, radio comunicación e internet para la comunicación, el personal ha recibido capacitaciones anuales sobre GRD y en la Red de servicios de salud a donde pertenece, tiene sus documentos de gestión actualizados y completos, además se ubica hasta una distancia de 50 metros desde la zona inestable identificada.

Terrenos con considerable potencia de formaciones medianamente consolidadas y/o

afloramientos de roca masiva, así mismo tiene como cobertura superficies impermeables alternados con áreas verdes tratadas o sistemas de evacuación de aguas pluviales, y la pendiente longitudinal a lo largo del mismo cauce es menor a 4º, registrándose días extremadamente lluviosos que superan el umbral de 27 mm, se produce pequeñas riadas, aluviones o huaycos muy débiles sin capacidad destructiva potencial y sin causar afectaciones.

# Riesgo bajo por aluvión

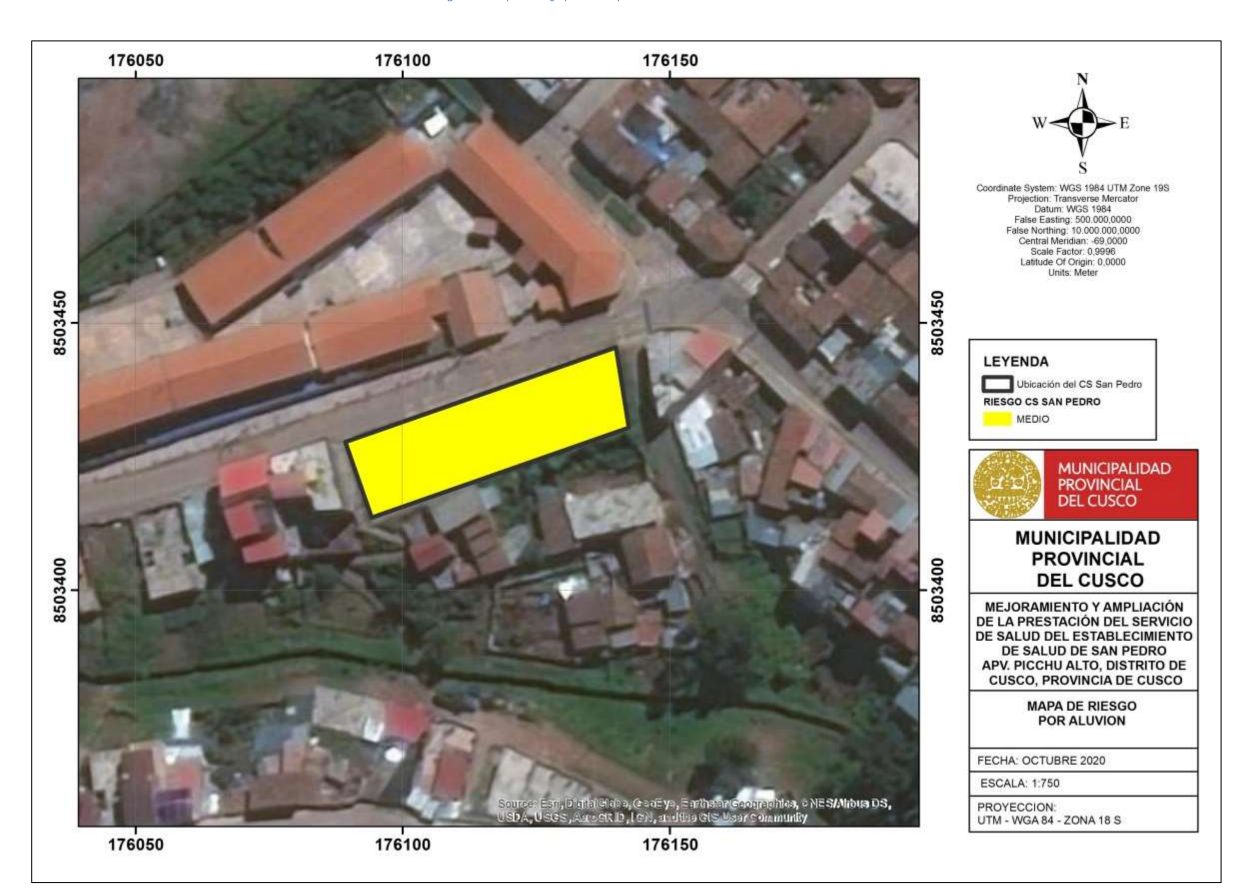
Se trata de una infraestructura de salud que conectada a la red pública de abastecimiento de agua potable y también a la red pública de abastecimiento de electricidad, su acceso directo se hace por una vía colectora o local donde se permite el estacionamiento; el material predominante es concreto y su estado de conservación es muy bueno, donde la cimentación y estructuras es profunda y sismo resistente. El personal es capaz de atender a la mayor cantidad de personas heridas, la infraestructura brinda seguridad en todo el área y cumple con el reglamento nacional de edificaciones y la demanda de población vulnerable menor a 2000 pacientes por año; el centro de salud cuenta con teléfono, radio comunicación, internet y sistema de teleconsulta para la comunicación y en la Red de servicios de salud donde pertenece, el personal es capacitado constantemente sobre GRD y realiza simulacros y documentos de gestión, así mismo la RSSCN tiene sus documentos de gestión actualizados y completos y también ha desarrollado documentos de gestión del riesgo de desastres, además se ubica a una distancia mayor a 50 metros desde la zona inestable identificada.



# 5.4. Mapa de riesgo

# 5.4.1. Mapa de riesgo por aluvión para el CS San Pedro

Imagen 5-2: Mapa de riesgo por aluvión para el CS San Pedro



Ing. Ruth Yngrid Atasi Valencia
EVALUADORA DE RIESGO DE DESASTRES
R.J. N° 098 - 2018 - CENEPRED/J

# 5.5. Conclusión sobre el cálculo del riesgo

El resultado de este cálculo arroja que el riesgo por aluvión tiene NIVEL MEDIO, con esto se demuestra que las condiciones iniciales del peligro pueden ser reducidas enormemente al realizarse la intervención en la zona con una nuestra infraestructura con tecnología en la construcción y cimentación; por esta razón, la formación de un aluvión o de un posible embalse es muy remota en la zona más cercana al centro de salud, debido principalmente a que el canal contiene suficientemente el caudal y arrastre de más material.

## 5.6. Cálculo de posibles pérdidas

En 2019, el secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, se refirió a la inversión para la reducción de los desastres en el marco de la campaña Sendai Seven, de la siguiente forma "Hacer que las infraestructuras sean más resilientes ante el clima puede tener una relación costo-beneficio de aproximadamente seis a uno: por cada dólar invertido, se pueden ahorrar seis dólares. Ello quiere decir que invertir en la resistencia ante el clima crea puestos de trabajo y ahorra dinero"; con tal afirmación el proyecto que se está planteando ejecutar y la propuesta edificatoria y estructural que se pretende instalar cumple con los criterios de reducción de la vulnerabilidad y aumento de la resiliencia de la población, infraestructuras vitales y servicios, que también se consideran en la Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastre del Perú.

Partiendo de los resultados obtenidos para el área de emplazamiento del CS San Pedro, que muestran riesgo medio, no se advierten pérdidas con la construcción de la nueva infraestructura, sin embargo siguiendo la metodología se realizara el cálculo de posibles pérdidas que para el caso se podrían definir como "improbables", y por lo tanto deberán cuantificarse como ahorro de dinero e inversión.

Se realiza la aproximación del cálculo respectivo a precios sociales con los precios unitarios de edificación que el Ministerio de Vivienda brinda, y puede ser aplicado para analizar ambos fenómenos.

Cuadro 5-4: Valor en soles por metro cuadrado de área techada para la edificación del CS San Pedro

Valores en soles por metro cuadrado de área techada				
Tipo	Elementos	Descripción Cos so		Costo (S/.)
Estructuras	Muros y columnas	Columnas, vigas y/o placas de concreto armado y/o metálicas	334,85	536,06
	Techos	Aligerado o lozas de concreto armado inclinadas	201,21	
	Pisos	Pisos Mármol nacional o reconstituido, parquet fino, cerámica importada, madera fina		
	Puertas y ventanas Aluminio pesado con perfiles especiales, madera fina ornamental, vidrio insulado.		222,14	
Acabados	Revestimientos	Superficie caravista obtenida mediante encofrado especial, enchape en techos.	185,30	622,87
	Baños	Baños completos nacionales blancos con mayólica blanca.	28,37	
		Baños con mayólica blanca parcial	13,91	
Instalaciones eléctricas y sanitarias		Aire acondicionado, iluminación especial, ventilación forzada, sist. hidroneumático, agua caliente y fría, intercomunicador, alarmas, ascensor, sistema de bombeo de agua, teléfono.		354,27
7	Costo en soles por m2 de área techada			1513,2

Fuente: Valores Unitarios Oficiales de Edificación para las localidades de Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Callao, la Costa, Sierra y Selva, vigentes para el Ejercicio Fiscal 2020 (Resolución ministerial 351-2019-Vivienda).



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Sin embargo, se puede hacer un reajuste de estos precios, tomando en cuenta presupuestos de obras de salud ejecutadas en la ciudad del Cusco en los últimos 5 años, con esta información podemos tener la siguiente aproximación del cálculo de pérdidas para la infraestructura de salud San Pedro.

Cuadro 5-5: Cálculo de posibles pérdidas

Descripción			
Tipo	Elementos	Descripción	Costo (S/.)
	Muros y columnas	Columnas, vigas y/o placas de concreto armado y/o metálicas	
Estructuras	Techos	Aligerado o lozas de concreto armado inclinadas	4,339.49
	Cimentación	Profunda y sismoresistente	
	Acabados	Pisos, puertas, ventanas, revestimientos, baños	
Costo en soles por m2 de área techada			4,339.49
Equipamiento	Equipamiento de salud especializado para categoría I-2		
	•	Costo total aproximado de equipamiento	5'853,809

Fuente: INVIERTE.PE / Equipo técnico EVAR CS San Pedro

# 5.7. Medidas de prevención de riesgos futuros de desastres

#### 1.1.1. De orden estructural

- Priorizar la aprobación e inmediata ejecución del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", el cual contempla estructuras de cimentación semi profunda que alcanza un suelo estable y roca maciza, esta obra favorece al sostenimiento y equilibrio de la ladera y así evitar perdida de suelo y arrastre de material hacia el canal.
- La obra se ejecutara cumpliendo la normatividad E-30 de sismo resistencia, establecidas en el RNE.
- Considerar en el próximo presupuesto multianual y presupuesto participativo las siguientes intervenciones del ámbito inmediato al centro de salud San Pedro:
  - El mejoramiento del sistema de conducción de aguas de origen pluvial en espacios públicos del ámbito inmediato al centro de salud, para evitar anegamientos, inundaciones y colmataciones, esta es una propuesta preventiva debido a que no hay antecedentes de inundación en la zona de estudio.
  - Mejorar el acceso peatonal y vehicular, realizando mantenimientos y nuevas obras, de esta manera evitar accidentes al momento de transitar cerca al equipamiento de salud.
- La gerencia de Medio Ambiente de la Municipalidad Provincial del Cusco, como una actividad del año 2021, deberá identificar e intervenir las áreas verdes y libres que se muestran en la habilitación urbana de la APV Picchu Alto y que están en el ámbito inmediato del centro de salud, para realizar





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

forestación con especies nativas que facilitaran la infiltración del agua de lluvia, reducirá al máximo la erosión y perdida de suelo y complementara también a la estabilización del talud, esta intervención también

- La Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial del Cusco en coordinación con la población de las APVs Picchu Alto, Picchu San Isidro, realizar campañas anuales de limpieza y despeje del canal de la quebrada Picchu, de tal manera que la estructura hidráulica cumpla el objetivo de su función y mantener su estado de conservación óptimo para que cumpla la vida útil proyectada, esta acción estará enmarcada en la campaña de limpieza y descolmatación de quebradas del distrito de Cusco.
- Incorporar entre los equipos nuevos previstos para la nueva infraestructura de salud, un equipo electrógeno que provea el fluido eléctrico para el funcionamiento de áreas y servicios básicos, así como un nuevo equipo de radio comunicación, puesto que está comprobado que es muy utilizado en situación de emergencia y cuando otros medios de comunicación colapsan.
- Mediante la sub gerencia de Educación y Deportes de la Municipalidad Provincial del Cusco, proponer el cambio de acceso principal al colegio Simón Bolívar, situado frente al equipamiento de salud, teniendo como alternativa la puerta hacia la Av Tupac Amaru de tal manera que se evite la aglomeración de transeúntes en determinadas horas pico.
- A la gerencia de Transito, Vialidad y Transporte de la Municipalidad Provincial del Cusco, prever la anulación del uso y permiso del paradero del servicio de transporte urbano que se encuentra cerca al equipamiento de salud, para evitar ruidos molestos que afecten a pacientes y el desarrollo de las actividades propias de este.

#### 1.1.2. De orden no estructural

- La sub gerencia de ordenamiento territorial debe elaborar y sustentar una ordenanza municipal que prohíba la ocupación de zonas cercanas a quebradas y canalizaciones para evitar el deterioro de la fuente hídrica y vertimientos, así mismo, la prohibición del corte de taludes mayores a 25º y que se encuentren cercanos a fuentes hídricas y que estén situados sobre relleno o suelos orgánicos y/o blandos que pueden expandirse con la presencia de aqua.
- La Red de Servicios de Salud Cusco Norte debe elaborar el plan de contingencias y el plan de preparación y respuesta ante la ocurrencia de desastres, fortaleciendo las capacidades de los profesionales de la salud y la formación de brigadas mixtas entre pobladores y profesionales.
- Una vez iniciado el funcionamiento del equipamiento, los profesionales deberán elaborar un protocolo de acción para la continuidad del servicio de salud ante la ocurrencia de desastres, esto será relacionado con el abastecimiento de agua potable y fluido eléctrico que se contempla en el proyecto.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

 La oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial del Cusco, como parte de sus actividades deberá fortalecer las capacidades de la población del ámbito inmediato, para la reducción de riesgos de desastres a nivel vecinal, haciendo énfasis en planes de contingencia familiar y comunal, plan de evacuación, plan familiar de emergencias y normas de conducta como medidas de preparación y respuesta que contemplen el uso de mochilas de emergencia en cada vivienda.



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 6. CAPITULO VI: CONTROL DE RIESGO

Para el presente capitulo es imperioso evaluar las condiciones actuales o máximas que superen las actuales y las características de la actual infraestructura para identificar la priorización de la ejecución del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco", para mejorar el servicio y para reducir cualquier riesgo mediante la intervención estructural.

#### 6.1. De la evaluación de las medidas

- 6.1.1. Aceptabilidad / Tolerancia
- a. Valoración de consecuencias

Cuadro 6-1: Niveles de consecuencias para el riesgo de aluvión

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

Fuente: Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da versión. CENEPRED

Del cuadro anterior se puede concluir que las consecuencias debido al impacto de un aluvión pueden ser gestionadas sin dificultad, debido a que en el centro de salud no está dentro del ámbito de ocurrencia directa del fenómeno, su ubicación está demasiado alejada al nivel máximo de aguas que está contenido en su totalidad por el canal abierto de la quebrada, así que las consecuencias en las zonas afectadas serán atendidas por el centro de salud en el nivel de primera respuesta sin dificultad gracias a la nueva infraestructura que se proyecta.

#### b. Valoración de la frecuencia

Debido a que el factor desencadenante son las "precipitaciones extremas en 24 horas", se hace el análisis sobre este fenómeno, para un periodo de registros desde el año 1975-2017 de la estación meteorológica CO Kayra, se observa el registro pico de precipitación se ubica en el año 2006 con 51.6 mm, el dato pico inmediato inferior corresponde al año 1995 con 48.3 mm, teniendo un periodo de retorno de 13 años, entonces se puede aseverar que es una anomalía de ocurrencia de periodo medianamente largo y se producen únicamente en la circunstancia del periodo de lluvias del año.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

Cuadro 6-2: Niveles de frecuencia de ocurrencia de aluvión

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

Fuente: Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da versión. CENEPRED

# c. Nivel de consecuencias y daños

Cuadro 6-3: Matriz de consecuencias y daños para el riesgo de aluvión

Consecuencias	Nivel	Zona de consecuencias y daños			
Muy alta	4	Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Alta	3	Alta	Alta	Alta	Muy Alta
Media	2	Media	Media	Alta	Alta
Baja	1	Baja	Media	Media	Alta
	Nivel	1	2	3	4
	Frecuencia	Baja	Media	Alta	Muy Alta

Fuente: Manual para la evaluación de nesgos originados por fenómenos naturales 2da versión. CENEPRED

Realizando un cruce entre los resultados de las consecuencias y la frecuencia para el riesgo de aluvión, se obtiene que el nivel de consecuencias y daños es MEDIO.

## d. Aceptabilidad y tolerancia

Cuadro 6-4: Aceptabilidad y/o tolerancia del riesgo de aluvión

Valor	Nivel	Descripción		
4	Inadmisible	Se debe aplicar inmediatamente medidas de control físico y de ser posible tranferir inmediatamente recursos económicos para reducir los riesgos.		
3	Inaceptable	Se deben desarrollar actividades INMEDIATAS y PRIORITARIAS para el manejo de riesgos		
2	Tolerable	se deben desarrollar actividades para el manejo de riesgos		
1	Aceptable	El riesgo no presenta un peligro significativo		

Fuente: Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da versión. CENEPRED

Una vez determinado el nivel de consecuencias y daños, se compara con el cuadro anterior respecto a los valores y se obtiene un nivel TOLERABLE para el riesgo de aluvión, para las actuales condiciones físicas ambientales del CS San Pedro; en el primer caso se deberán programar actividades en el corto y mediano plazo para manejar el nivel de riesgo.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

- 6.1.2. Control de riesgos
- a. Prioridad de intervención.

Cuadro 6-5: Prioridad de intervención en el CS San Pedro para riesgo por aluvión

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

Fuente: Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales 2da versión. CENEPRED

Del cuadro anterior se obtiene un nivel III de priorización, en el cual constituye el soporte para la programar actividades, acciones y proyectos de inversión vinculadas a la Prevención y/o Reducción del Riesgo de Desastres, que pueden ser realizadas en el corto y mediano plazo.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

#### 7. BIBLIOGRAFÍA

**PROYECTOS** 

- CENEPRED. Manual para la Evaluación de Riesgos por Fenómenos Naturales V.2.
   2014
- CENEPRED. Manual de Ejecución de Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones. Anexo 7 Calculo de aforo. 2018
- GRUPO ITEICO EUROAMERICANO. Oliva A., Gonzales J. Evaluación del riesgo por inestabilidad de laderas. Casos de estudio. 2015
- INGEMMET. Carlotto V., Cárdenas J., Carlier G. Geología del cuadrángulo de Cusco, Boletín Nº 138 serie A. 2011
- INGEMMET. Cárdenas J., Concha R., García B., Astete I., Arriola D., Ricalde E.,
   Flores T. Carloto V. Mapa de peligros geológicos del valle del Cusco. 2013
- MINSA. Norma técnica de salud. Categorías de establecimientos del sector salud.
   NTS-021-MINSA. 2014
- MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. RM Nº 351-2019vivienda. Valores Unitarios Oficiales de Edificación para las localidades de Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Callao, la Costa, la Sierra y la Selva.
- SENAMHI. Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds.
   SENAMHI Perú. 1988
- http://www.bdigital.unal.edu.co/53560/



Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## 8. ANEXOS

# 8.1. Anexo 01. Panel fotográfico



Fotografía 01: Se muestra la ubicación del CS San Pedro en referencia al fondo de quebrada y de la canalización.



Fotografía 02: Se muestra la presencia de suelo de relleno en el talud





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"



Fotografía 03: Vista que muestra la ubicación del centro de salud con respecto a la quebrada, cuenca y urbanización.



Fotografía 04: Se evidencia la precariedad de servicios, en la toma se observa la conexión insegura de fluido eléctrico.





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"



Fotografía 05: Vista aguas abajo del canal de la quebrada Picchu



Fotografía 06: Vista aguas arriba del canal de la quebrada Picchu





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## 8.2. Anexo 02. Resultados de los estudios de suelos

## Estudio 01

**PROYECTOS** 

DATOS GENERALES					
Nombre del Laboratorio	UNITEST UNIVERSAL TESTING				
Nombre de EMS	INFORME GEOTÉCNICO PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO DE				
Nombre de EMS	_				
	LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO I				
	ESTABLECIMIENTO DE SALUD D	E SAN PEDRO, DISTRITO DE			
	CUSCO- CUSCO- CUSCO				
Fecha	FEBRERO 2016				
RESULTADOS EMS					
Calicata 01	Calicata 02	Calicata 03			
Profundidad: 3 m	Profundidad: 3 m	Profundidad: 3 m			
Clasificación SUCS: Grava	Clasificación SUCS: Grava	Clasificación SUCS: Grava			
arcillosa con arena GC	arcillosa limosa con arena	arcillosa con arena GC			
	GC-GM				
Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta			
Capacidad de carga admisible:	Capacidad de carga admisible:	Capacidad de carga admisible:			
1.25 kg/cm2	1.35 kg/cm2	1.30 kg/cm2			
PERFIL	PERFIL	PERFIL			
ESC. LITOLOGIA DESCRIPCIÓN COTA N.F.	ESC. LITOLOGIA DESCRIPCIÓN COTA R.F.	ESC. LITOLOGIA DESCRIPCIÓN COTA N.E.			
SELLENG ANTROPECO CONSTITUTION POOR GRAVAS, AREINAS, LEIPOR Y PETERAS EN HANTEZ ANCILLOSA.	0.00	PRILETO ANTROPICO CONSTITUESO POR CRAVAC, ASSING, LINSOY DISCONDING THE ARCHITICAL OF THE ARCHITICAL O			
0.50 C.S. C. S. C.	BSLISHO ANTRÓPSCO CONSTITUIDO POO GRAVAS, ABERAS, LIMOS Y PILIDAS EN HATEL ARCILLOSA.	0.50			
1.00		LIGH STAVA ARCILLOSA CON			
S GRAVA ARCILLOSA COR AREIXA		1.50			
1.50 oc.	LS0 SRAVA ARCILLOSA LIPIOSA CON ARRA	1.30 Qador-1.30			
2.00	2.06 CON ARENA GC - GR	2.90			
2.50	2.50 Qadm= 1.25	2.50			
3.00	1.00	3.00			
UBICACION DE LAS CALICATAS:					
ebierteien be Erte ertertintei		F / STATE NA ST			
		Charles Andrews			
	and the second				
	and the same	The second second			
	C-01 C-02	100 A 1 A 1 A 1			
6					
C- 03					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.					
CONTRACT OF STREET		CLEVEL OF THE PARTY OF THE PART			
No. of Lot of Lo	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## Estudio 02

DATOS GENERALES				
Nombre del Laboratorio	CONTRATISTAS Y CONSULTORES ZAENZA S.R.Ltda.			
Nombre de EMS	ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS CON FINES DE DISENO DE			
Nombre de Livie	MUROS DE CONTENCIÓN PARA E			
	"MEJORAMIENTO DE LA PRESTAC			
	SALUD DEL ESTABLECIMIENTO D			
	PEDRO, APV PICCHU ALTO, DISTI	RITU DE CUSCO,		
	PROVINCIA DE CUSCO"			
Fecha	DICIEMBRE 2017			
RESULTADOS EMS				
Calicata 01	Calicata 02	Calicata 03		
Profundidad: 2.5 m	Profundidad: 2.3 m	Profundidad: 2.7 m		
Clasificación SUCS: Grava	Clasificación SUCS: Arcilla	Clasificación SUCS: Grava		
arcillosa limosa con arena	limosa de baja plasticidad CL	arcillosa con arena GC		
GC-GM	Grava arcillosa limosa con arena			
	GC-GM			
Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta		
Potencial de expansión: Bajo	Potencial de expansión: Medio y	Potencial de expansión: Bajo		
·	Bajo	,		
PERFIL	PERFIL	PERFIL		
		SUCS DESCRIP.		
SUCS DESCRIP.	SUCS DESCRIP. SUCS			
Arcilla				
CL Inorgánica de Baja	Arcilla			
Plasticidad	Inorgánica	Arcilla Inorgánica		
图弦镜的镜料 —————	CL de Baja	G de Baja		
	Plasticidad	Pluoticidad		
		-		
Grava				
GC - GM limosa arcillosa	Grava			
	GC - GM   limosa arcillosa	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	arcillosa arcillosa			
		- Can-8		
		Grava		
UBICACIÓN DE LAS CALICATAS		100000000000000000000000000000000000000		
		1 1 1		
	NKAS	1 1		
1.05	INKAS Comedor			
CALLE: 1				
LIBRES .				
ARKA LIBIKS OTEOS USOS				
600 00 March 1				
100 C				
Salta and San of	Central Solud			
5	PDL-02			
SIMBOLOGIA:	1			
CALICATAS	1	PDL-06		
A ENSAYO DE PDL	1			





Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

## Estudio 03

DATOS GENERALES			
Nombre del Laboratorio	GEOTEST PERU		
Nombre de EMS	ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS — PROYECTO: " MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE SALUD DE SAN PEDRO APV.PICCHU ALTO, DISTRITO CUSCO, PROVINCIA CUSCO, REGION CUSCO "		
Fecha	OCTUBRE 2020		
RESULTADOS EMS			
Calicata 01	Calicata 02	Calicata 03	
Profundidad: 3.5 m	Profundidad: 3.5 m	Profundidad: 3.5 m	
Clasificación SUCS: Grava	Clasificación SUCS: Arena arcillosa	Clasificación SUCS: Arcilla ligera	
arcillosa con arena	con grava	arenosa con grava	
GC	SC ~	CL	
Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta	Nivel freático: No se presenta	
Capacidad de carga admisible:	Capacidad de carga admisible: 1.11	Capacidad de carga admisible: 1.19	
1.04 kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	
PERFIL	PERFIL	PERFIL	
Service Antillina con America  Service Antillina con America	Asserts Analogues con Grave  Asserts Analogues con Grave  Asserts Analogues con Grave  (C)  (C)  (C)  (C)  (C)  (C)  (C)  (C	Arcilla Ligera Arenone con feveror, color  Arcilla Ligera Arenone con feveror (C.), color Marcin,	
UBICACIÓN DE LAS CALICATAS:			







Evaluación de riesgos originados por aluvión en el área de ubicación del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de la Prestación del Servicio de Salud del Establecimiento de Salud de San Pedro APV. Picchu Alto, Distrito de Cusco, Provincia de Cusco – Cusco"

8.3. Anexo 03. Caudales para periodos de retorno en la quebrada Picchu

