

“ AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROÍCAS BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO ”

Chijuyo Copapujo, 26 de diciembre del 2024

OFICIO N° 33-2024-UGELEC-DIEP- N° 70327- CH.C.

SEÑORA : Dra. Norka Belinda, CCORI TORO
DIRECTORA DE LA UGEL EL COLLAO-ILAVE.
(Especialista PREVAED)

PRESENTE.-

ASUNTO : Remito los documentos de levantamiento de observación.

REF. : Oficio N° 1156-2024ME/DREP/DUGEL/AGI/D
.....

Tengo el grato honor de dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y remitirle los documentos de levantamiento de observación de CONTRALORÍA de la IEP. N° 70327 de Chijuyo Copapujo del 2024, al presente adjunto los siguientes documentos:

- Plan de Gestión del Riesgo de desastres.
- RD de aprobación del plan de GRD.

Sin otro particular hago propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente



Prof. Victor Huanca Mamani
DIRECTOR
I.E.P. N° 70327 CHIJUYO COPAPUJO



PERÚ

Ministerio
de Educación

Secretaría General

Oficina de Defensa
Nacional y de Gestión
del Riesgo de Desastres



UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL EL COLLAO

PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

**Institución Educativa Primaria N° 70327 de
Chijuyo Copapujo - Ilave**



ILAVE – PUNO - PERÚ

2024



Contenido (esta realizado según Ref. RSG N° 302-2019-MINEDU)

1. INFORMACIÓN GENERAL:

2. OBJETIVOS:

3. DIAGNÓSTICO:

3.1 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

3.2 ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y EVALUACIÓN DEL RIESGO.

4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y RECURSOS:

5. CONTINGENCIA ANTE PELIGROS:

5.1. ESCENARIO DEL RIESGO.

5.2. ACCIONES (PREPARACIÓN, RESPUESTA Y REHABILITACIÓN)

5.3. COORDINACIÓN Y COMUNICACIÓN.

5.4. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN.

6. ANEXOS:

6.1 TABLA DE PELIGRO IDENTIFICADOS EN MI COMUNIDAD

6.2 ESTADÍSTICA DE MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA.

6.3 RIESGOS IDENTIFICADOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA (CROQUIS DE RIESGOS)

6.4 CROQUIS DE SEÑALIZACIÓN Y EVACUACIÓN INTERNA POR SISMO

6.5 FICHA ÍNDICE DE SEGURIDAD EN INSTITUCIÓN EDUCATIVA (ISIE)



1. INFORMACIÓN GENERAL:

DATOS GENERALES					
NOMBRE IE.:	70327	TIPO DE IE:	PUBLICA		
DRE:	PUNO	UGEL:	EL COLLAO		
PROVINCIA:	EL COLLAO	DISTRITO:	ILAVE		
CENTRO POBLADO:	CHIJUYO COPAPUJO	ÁREA GEOGRÁFICA:	URBANA	<input type="checkbox"/>	RURAL
DIRECCIÓN:	CENTRO POBLADO CHIJUYO COPAPUJO	ALTITUD:	3 830		
CÓDIGO LOCAL:	453162	CÓDIGO MODULAR INICIAL :			
CÓDIGO MODULAR PRIMARIA:	0270736	CÓDIGO MODULAR SECUNDARIA:			
CARÁCTERÍSTICA IE:	MULTIGRADO	TURNOS:	MAÑANA	<input type="checkbox"/>	
NIVEL:	PRIMARIA	MODALIDAD:	PRESENCIAL		
DIRECTOR :	VICTOR HUANCA MAMANI	N° CELULAR DIRECTOR	950861261		
TELÉFONO FIJO I.E.:		CORREO ELECTRÓNICO DIRECTOR	victorhuanca.1963@gmail.com		

2. OBJETIVOS:

2.1. OBJETIVO GENERAL

Reducir la vulnerabilidad estructural, no estructural, funcional y del entorno inmediato de la institución educativa; implementando la gestión del riesgo de desastres con acciones de prevención y reducción del riesgo por los peligros identificados, por la ocurrencia de un evento adverso.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Reducir las vulnerabilidades con medidas de reducción del riesgo de desastres para garantizar una Escuela Segura.
- ✓ Fortalecer la participación de la comunidad educativa de forma organizada para el desarrollo de una cultura de prevención.
- ✓ Establecer acciones de respuesta y de continuidad del servicio educativo por la ocurrencia de un evento adverso.



3. DIAGNÓSTICO:

3.1 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS: (Marcar el peligro que afectan a la I.E. así como el mes donde se produce regularmente)

CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			Marcar con una X los peligros identificados en su comunidad	VERANO			OTOÑO			INVIERNO			PRIMAVERA		
				D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE ORIGEN NATURAL	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA INTERNA	Sismo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA EXTERNA	Caídas de roca (detritos o suelo)													
		Volcamiento de roca (bloqueo)													
		Deslizamiento de arena, limo, suelo, roca fracturada.													
		Propagación lateral lenta, por licuación rápida													
		Reptación de suelos													
	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEREOLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS	ERUPCIONES VOLCANICAS													
		Inundaciones	X	X	X	X									
		Lluvias intensas	X	X	X	X									
		Sequias	X					X	X	X	X	X			
		Descenso de temperatura: Helada	X				X	X	X						
		Granizadas	X	X	X	X									
		Fenómeno El Niño – CALIDAS CALIENTES										X	X	X	X
		Tormentas eléctricas	X	X	X	X									X
		Vientos fuertes	X							X	X	X	X		
		Erosión de suelos													
		Incendios forestales provocados por rayos													
Fenómeno La Niña AGUAS FRIAS															
PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA	FÍSICOS	Por radiaciones ionizantes: ondas electromagnéticas (rayos gamma, rayos x) o partículas (partículas alfa y beta o neutrones).													
		Por radiaciones no ionizantes: (Exposición a radiación ultravioleta)	X				X	X	X	X	X	X	X	X	
		Por radiaciones nucleares (centrales nucleares)													
	QUÍMICOS	Por materiales peligrosos:													



	(Por explosivos, riesgo de incendio, por gases, líquidos y sólidos inflamables, etc.)																	
	Por residuos peligrosos: (Por transporte de materiales y residuos peligrosos, derrames, fugas, etc.)																	
	Por transporte de materiales y residuos peligrosos																	
BIOLÓGICOS	Por residuos sanitarios: (cartón, papel, material de oficina, basura orgánica, apósitos, ropa manchada con sangre, etc.,)																	
	Por agentes biológicos: (Ocasionados por bacterias, virus(Covid-19), hongos, protozoarios, parásitos)	X						X										
	Por toxinas: Producidas por bacterias, mohos que se encuentran en los alimentos.																	

3.2 ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR PELIGROS: (evaluación ficha ISIE)

ELEMENTOS	PELIGROS	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR PELIGROS	
		VULNERABILIDAD (Exposición, fragilidad y resiliencia)	EVALUACIÓN DEL RIESGO
ESTRUCTURAL (Metálicos, maderas, prefabricados, techos, paredes, columnas, vigas, etc.)	SISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Pabellón 1: Tiene 2 aulas. Estructura de material noble aproximadamente de más 20 años de antigüedad presenta fisuras en la pared por lo que hay filtraciones de agua y humedad. • Pabellón 2: Este pabellón tiene 2 aulas, estructura de material rústico de aproximadamente más de 40 años de antigüedad. • Pabellón 3: Cuenta con 2 aulas y , construcción aproximado de 50 años de antigüedad. • El cerco perimétrico, tiene fisuras leves y se encuentra, aproximadamente de 100 metros lineales de una altura 3.50 metros de la parte frentera. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de rajaduras en las paredes leves, poniendo en preocupación de la vida y salud de los estudiantes y docentes. • Rajaduras leves del cerco perimétrico, poniendo en alerta la vida y salud de los estudiantes, docentes y personal administrativo.
	HELADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Techos de calamina presenta huecos por lo que hay filtraciones de agua, en las temporadas de lluvias y heladas. • La ubicación es a más de los 3,800 metros sobre el nivel del mar (msnm) siendo vulnerables a las heladas, Necesita mantenimiento constante 	<ul style="list-style-type: none"> • Puede causar, posible afectación a enfermedades respiratorias de los estudiantes, personal docente y administrativos.
	LLUVIAS INTENSAS	<ul style="list-style-type: none"> • La Institución educativa cuenta con tres pabellones de material rústico, el pabellón 1 está en buenas condiciones. Pequeñas fisuras, en el pabellón 2 presenta fisuras en sus paredes. En el pabellón 3 deterioro de la estructura de puertas y ventanas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuidar en temporadas de lluvias intensas especialmente el pabellón 2 y 3.
NO ESTRUCTURAL (Aforos, accesos, puertas, cielos rasos, paneles, rampas, equipos y sistemas mecánicos, eléctricos, sanitarios y seguridad contra incendios)	SISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Ventanas de la Institución Educativa cuenta con vidrios transparentes. • Puertas metálicas en condiciones regulares. • Las instalaciones eléctricas están instalados en diferentes aulas. 	<ul style="list-style-type: none"> • puede causar accidentes, poniendo en peligro la salud de los estudiantes, personal docente y administrativos.
	HELADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Los vidrios de algunas ventanas se encuentran rajadas, las puertas presentan óxidos, igualmente las ventanas metálicas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo a enfermedades infecto respiratorias de los estudiantes, administrativos y personal docente.
	LLUVIAS INTENSAS	<ul style="list-style-type: none"> • Servicios higiénicos, con tubos rotos presenta fuga de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de causar accidente poniendo en peligro la salud de los estudiantes, docentes y administrativos.



FUNCIONAL (organización frente a una emergencia, brigadas)	SISMO	<ul style="list-style-type: none"> La Institución educativa cuenta con PGRD, con Resolución de Reconocimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Incremento del impacto negativo ante una situación real de emergencia por desastres.
	HELADAS	<ul style="list-style-type: none"> La Institución se encuentra señalizada, con círculos de seguridad, rutas de evacuación, botiquín, alarma dispositivos de seguridad, entre otros por lo tanto necesita mantenimiento constante de los círculos. 	<ul style="list-style-type: none"> Evacuación de estudiantes y personal en caso de una situación real de emergencia ante desastres.
	LLUVIAS INTENSAS	<ul style="list-style-type: none"> La Comisión de EA y GRD desconoce la Ficha EDANSE que permita el reporte inmediato cuando se genere la emergencia al EMED-UGEL (Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres). 	<ul style="list-style-type: none"> Desconocimiento de sus funciones de los miembros de la comisión de EA y GRD, de la I.E. en caso de la ocurrencia de un evento adverso.
ENTORNO INMEDIATO (Edificaciones y estructuras alrededor del local escolar)	SISMO	<ul style="list-style-type: none"> No se observa caída de tierras y piedras de ladera de cerro colindante que afectan a la institución educativa en el lado sur. 	<ul style="list-style-type: none"> No hay riesgo de caída de tierras y piedras, poniendo en peligro la vida y salud de los estudiantes, docentes y personal administrativo.
	HELADAS	<ul style="list-style-type: none"> Falta de botadero de basuras y tratamiento de aguas residuales 	<ul style="list-style-type: none"> Brote de epidemias hacia la comunidad educativa. Contaminación ambiental frente a la comunidad educativa.
	LLUVIAS INTENSAS	<ul style="list-style-type: none"> Presencia de postes de alta tensión en pésimas condiciones al costado de la institución 	<ul style="list-style-type: none"> Exposición a accidentes de los estudiantes de la I.E. docentes y personal administrativo.



CROQUIS DE PELIGROS

I.E.P. N° 70327 DE CHIJUYO COPAPUJO



LEYENDA

<p>SISMO</p>	<p>SEQUIA</p>	<p>LLUVIAS INTENSAS</p>	<p>VIENTOS FUERTES</p>
--------------	---------------	-------------------------	------------------------

4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y RECURSOS:

ELEMENTOS	PELIGROS	MEDIDAS Y RECURSOS PARA LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE RIESGOS					
		PREVENCIÓN	RECURSOS CON LOS QUE CUENTA PARA LA PREVENCIÓN	RECURSOS A GESTIONAR PARA LA PREVENCIÓN	REDUCCIÓN	RECURSOS CON LOS QUE CUENTA PARA LA REDUCCIÓN	RECURSOS A GESTIONAR PARA LA REDUCCIÓN
ESTRUCTURAL (Metálicos, maderas, prefabricados, techos, paredes, columnas, vigas, etc.)	<p>SISMO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pabellón 1: Tiene 2 aulas. Estructura de material noble aproximadamente de 20 años de antigüedad presenta fisuras leves en la pared por lo que hay filtraciones de agua y humedad. • Pabellón 2: Este pabellón tiene 2 aulas, estructura de material rústico de aproximadamente 40 años de antigüedad. • Pabellón 3: Cuenta con 2 aulas, construcción aproximado de 50 años de antigüedad. • El cerco perimétrico, tiene fisuras leves la parte delantera, aproximadamente de 100 metros lineales de una altura 3.50 m. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento de las paredes siguiendo los lineamientos del reglamento nacional de edificaciones. • Construir y rehabilitar con buen cimiento y sobre cimiento, las grietas para evitar la caída del cerco perimétrico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos humanos, Comisión de EA y GRD. • Recurso logístico de la I.E. • Cuota de APAFA para la adquisición de los materiales para el reforzamiento de las paredes, muros de la I.E. • Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar ante las autoridades locales, provinciales y regionales un nuevo estudio técnico de la I.E. • Realizar trámites ante los aliados estratégicos para la donación de materiales de construcción. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento estructural, para evitar el peligro, tomar medidas de mitigación para reducir la amenaza. • Coordinar con las autoridades locales, para el reforzamiento y rehabilitación del local escolar. • Reforzamiento del cerco perimétrico del local escolar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Mantenimiento preventivo. • Recursos humanos, Comisión de EA y GRD. • Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante la autoridad local, (Municipios) de materiales como son: cemento, calaminas, palos, cuarterones, clavos y maestro de obras, etc.
	<p>HELADAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techos de calamina presenta huecos por lo que hay filtraciones de agua, en las temporadas de lluvias y heladas. • La ubicación es a más de los 3,800 metros sobre el nivel del mar (msnm) siendo vulnerables a las heladas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio del techado de teja andina de la Institución Educativa. • Rediseño del techado de la Institución Educativa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recurso logístico de la I.E. como ropa abrigadoras pellejos, cojines, gorras, chalina, guantes, poncho, bebidas calientes y alimentos que contienen calorías. • Recursos humanos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar ante las autoridades locales, provinciales y regionales un nuevo techado de la I.E. • Realizar trámites ante los aliados estratégicos para la donación de aulas abrigadoras, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinaciones con las autoridades locales para tomar medidas de mitigación. • Reforzamiento estructural, para evitar el peligro, tomar medidas de mitigación para reducir la amenaza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Mantenimiento preventivo. • Recursos humanos. • Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante los alcaldes distritales y provinciales para la donación de tejas andinas y otros materiales como son: cemento, clavos, maestro de obras, etc.

<p>LLUVIAS INTENSAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Institución educativa cuenta con tres pabellones de material noble, en el pabellón 1 está en buenas condiciones.. En el pabellón 2 deterioro de la estructura de puertas y ventanas, el pabellón 3 resenta fisuras leves en sus paredes 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconstruir siguiendo los lineamientos técnicos de edificaciones de construcción e índice de seguridad 	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos humanos, Comisión de EA y GRD. • Recurso logístico de la I.E. • Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar ante las autoridades locales, provinciales y regionales un nuevo estudio técnico de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento estructural, para evitar el peligro, tomar medidas de mitigación para reducir la amenaza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Mantenimiento preventivo. • Recursos humanos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante las autoridades distritales, provinciales y regionales
<p>SISMO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventanas de la Institución Educativa cuenta con vidrios transparentes. • Puertas y ventanas presentan óxidos. • Las instalaciones eléctricas están instaladas en las aulas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rediseño e instalación de la nueva instalación de vidrios laminados en la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de vidrios deficientes de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar trámites ante los aliados estratégicos para la donación de vidrios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento de los vidrios del local escolar 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Recursos humanos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.
<p>HELADAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los vidrios de algunas ventanas se encuentran rajadas, las puertas presentan óxidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de vidrios rajados y reforzamiento de las puertas y rejas descuadradas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento o cambio de vidrios, puertas y ventanas deficientes de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar ante las autoridades locales, provinciales y regionales un nuevo estudio técnico de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento de ventanas, puertas, para evitar el peligro, tomar medidas de mitigación para reducir la amenaza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Mantenimiento preventivo. • Recursos humanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.
<p>LLUVIAS INTENSAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicios higiénicos deteriorados, con tubos rotos presenta fuga de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambios de tubos en la instalación de los servicios sanitarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de tubos deficientes de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar ante las autoridades locales, provinciales y regionales un nuevo estudio técnico de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento de tubos para evitar el peligro, tomar medidas de mitigación para reducir la amenaza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Logística propia de la IE. • Mantenimiento preventivo. • Recursos humanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.

FUNCIONAL (organización frente a una emergencia, brigadas)	SISMO	<ul style="list-style-type: none"> La Institución educativa cuenta con PGRD, con Resolución de Reconocimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Incorpora la GRD en las actividades de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos, Comisión de EA y GRD. Recurso logístico de la I.E. Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar ante los aliados estratégicos para la incorporación de la GRD en actividades de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Reforzamiento de las funciones de los miembros de la Comisión de EA y GRD, de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Logística propia de la IE. Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.
	HELADAS.	<ul style="list-style-type: none"> La Institución no se encuentra señalizada, con círculos de seguridad, rutas de evacuación, botiquín, alarma dispositivos de seguridad, entre otros. 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de señalización de la I.E. por encontrarse en un nivel de alto riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Recurso logístico de la I.E. Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar ante los aliados estratégicos para la incorporación de la GRD en actividades de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Reforzamiento de las funciones de los miembros de la Comisión de EA y GRD, de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Logística propia de la IE. Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones a la municipalidad distrital, provincial y regional.
	LLUVIAS INTENSAS.	<ul style="list-style-type: none"> La Comisión de EA y GRD desconoce la Ficha EDANSE que permita el reporte inmediato cuando se genere la emergencia al EMED-UGEL (Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres). 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de reforzamiento de las funciones de los miembros de la comisión de GRD, de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos, miembros de la comisión de EA y GRD. Recursos logísticos de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar ante la ODENAGED, para la incorporación de la GRD en actividades de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Reforzamiento de las funciones de los miembros de la Comisión de EA y GRD, de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.
ENTORNO INMEDIATO (Edificaciones y	SISMO.	<ul style="list-style-type: none"> Se observa rajaduras y caída de tierras y piedras de ladera de cerro colindante que afectan a la institución educativa en el lado sur. 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de rehabilitación de las grietas y caída de tierras y piedras del cerro colindante. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos, miembros de la comisión de EA y GRD. Recursos logísticos de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar materiales al alcalde distrital para la rehabilitación del cerco perimétrico. 	<ul style="list-style-type: none"> Reforzamiento del cerco perimétrico de la Institución Educativa. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Logística propia de la IE. Suscripción de acuerdos entre la IE y la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones a la municipalidad distrital, provincial y regional.



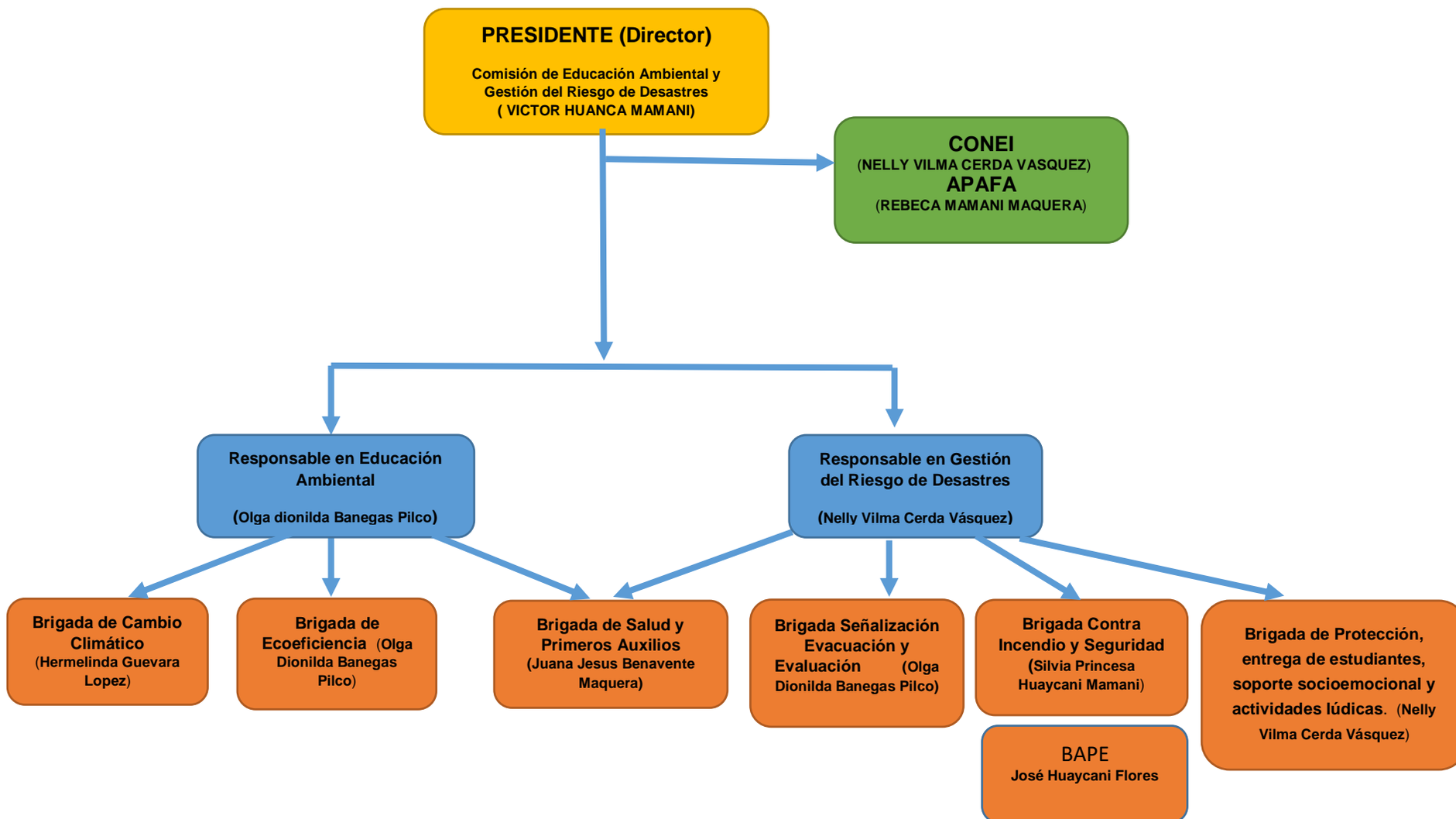
<p>HELADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Falta de botadero de basuras y tratamiento de aguas residuales. 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de reubicación del botadero de basura y tratamiento de aguas residuales de la I.E. por encontrarse en un nivel de alto riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos, miembros de la comisión de EA y GRD. Recursos logísticos de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar ante la municipalidad provincial la construcción de botadero de basuras y tratamiento de aguas residuales actividades de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> construcción del botadero de basura y tratamiento de aguas residuales de la Institución Educativa. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Logística propia de la IE. Suscripción de acuerdos entre la IE y la Municipalidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones ante la autoridad local, provincial y regional.
<p>LLUVIAS INTENSAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Presencia de postes de alta tensión en pésimas condiciones al costado de la institución 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de reubicación del poste de alta tensión, de la I.E. por encontrarse en un nivel de alto riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos, miembros de la comisión de EA y GRD. Recursos logísticos de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar ante electro centro la reubicación del poste de alta tensión de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Reubicación del poste de alta tensión de la Institución Educativa. 	<ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos. Logística propia de la IE. Suscripción de acuerdos entre la IE y Electro centro. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestiones a la municipalidad distrital, provincial y regional.

a. CROQUIS DE VULNERABILIDAD DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 70327 DE CHIJUYO COPAPUJO





4.1.- ORGANIGRAMA DE LA COMISIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA I.E.P. N° 70327 DE CHIJUYO COPAPUJO





4.2.- INTEGRANTES DE LA BRIGADA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES IEP. N° 70327 DE CHIJUYO COPAPUJO

	CARGOS	Apellidos y Nombres de los integrantes
COMISIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	PRESIDENTE	HUANCA MAMANI, Víctor
	RESPONSABLE DE EDUCACIÓN AMBIENTAL:	BANEGAS PILCO, Olga Dionilda
	RESPONSABLE DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	CERDA VÁSQUEZ, Nelly Vilma
	REPRESENTANTE DE LOS PADRES DE FAMILIA ELEGIDO EN ASAMBLEA GENERAL	MAMANI MAQUERA, Rebeca
	REPRESENTANTE DEL MUNICIPIO ESCOLAR	MARCA ESPILLICO, Noelia Kiara
	BRIGADA DE SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y EVALUACIÓN	BANEGAS PILCO, Olga dionilda
	BRIGADA CONTRA INCENDIOS Y SEGURIDAD	HUAYCANI MAMANI, Silvia Princesa
	BRIGADA DE SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS	BENAVENTE MAQUERA, Juana Jesus
	BRIGADA DE PROTECCIÓN, ENTREGA DE ESTUDIANTES, SOPORTE SOCIOEMOCIONAL Y ACTIVIDADES LÚDICAS	CERDA VÁSQUEZ, Nelly Vilma
	BRIGADA DE ECOEFICIENCIA	BANEGAS PILCO, Olga Dionilda
BAPES	BRIGADA DE CAMBIO CLIMÁTICO	GUEVARA LÓPEZ, Hermelinda
	REPRESENTANTE DE LA BAPE	MAQUERA AROQUIPA, Betsabé
	REPRESENTANTE DE LA BAPE	HUAYCANI FLORES, José



4.3.- FUNCIONES GENERALES DE LA COMISIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Las funciones de la Comisión de Educación Ambiental y Gestión del Riesgo de Desastres en materia de Gestión de Riesgos son:

1. Planificar, organizar, ejecutar, monitorear y evaluar las acciones de gestión del riesgo de desastres que son de responsabilidad sectorial, en el marco del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014-2021.
2. Elaborar, ejecutar, monitorear y evaluar el Plan de Gestión del Riesgo que contenga las acciones de reducción, preparación y contingencia por amenazas o peligros y que esté articulado con el Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de la UGEL, en el marco del PLANAGERD 2014-2021.
3. Desarrollar acciones de capacitación en Gestión de Riesgos de Desastres en coordinación con la Unidad de Gestión Educativa Local y con el apoyo de las Oficinas de Defensa Civil e instituciones especializadas.
4. Organizar, ejecutar y evaluar la realización de los simulacros de acuerdo a la realidad fenomenológica de la zona de según el cronograma aprobado por el Ministerio de Educación, además de simulacros inopinados.
5. Activar el espacio de monitoreo de emergencias y desastres (EMED) a fin de reportar a las instancias correspondientes en coordinación con el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) Sectorial Minedu.
6. Organizar y promover la participación de los estudiantes, docentes y padres de familia, a través de la conformación de brigadas, en las acciones vinculadas a la gestión del riesgo de desastres y a la educación ambiental, de acuerdo a las orientaciones del Ministerio de Educación.
7. Participar en la elaboración, actualización, implementación y evaluación de los instrumentos de gestión de la institución educativa garantizando la aplicación del Enfoque Ambiental.
8. Desarrollar acciones de capacitación en Enfoque Ambiental en coordinación con la Unidad de Gestión Educativa Local y con el apoyo de las instituciones especializadas.
9. Garantizar la elaboración, ejecución y evaluación de los Proyectos Educativos Ambientales Integrados (PEAI) que contengan las acciones orientadas a la mejora del entorno educativo y al logro de aprendizajes.

ACCIONES DE CONTINGENCIA ANTE SISMO DE I.E.

5. ACCIONES DE CONTINGENCIA ANTE SISMO (OBLIGATORIO):

5.1. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

Hora de inicio	8:00 – 8:20 a.m. horas
Magnitud	5.4° Mw
Intensidad	VII de la escala de Mercalli Modificada.
Epicentro	km y un epicentro de 124 km al sur del Collao, Capaso en Puno.
Duración	1 minuto.
Fuente	IGP

5.1.1. CONSIDERAR LAS CONSECUENCIAS PROBABLES DEL EVENTO ADVERSO

Daños a la vida y a la salud		Lesionados (heridos)	Desaparecidos	Fallecidos	
Daños a la vida y la salud (Cantidad)	Estudiantes	(02)	(0)	(0)	
	Docentes	(01)	(0)	(0)	
	Administrativos	(01)	(0)	(0)	
	Afectación emocional: Psicológica				
Daños a la infraestructura educativa		Afectado	Destruido	Inhabitable	
EBR	INICIAL	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
	PRIMARIA	N° Total de Aulas	(01)	(0)	(0)
		Dirección	(01)	(0)	(0)
		Otros ambientes	(01)	(0)	(0)
	SECUNDARIA	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
CEBA	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	
	Otros ambientes	()	()	()	
CEBE	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	



	Otros ambientes	()	()	()
CETPRO	N° Total de Aulas	()	()	()
	Dirección	()	()	()
	Otros ambientes	()	()	()
SUPERIOR	N° Total de Aulas	()	()	()
	Dirección	()	()	()
	Otros ambientes	()	()	()
1.	La infraestructura educativa presenta daños de consideración que no puede seguir funcionando.	Si ()	No (X)	
2.	El lugar de ingreso al local escolar se encuentra afectado (inundado por agua o lodo).	Si ()	No (X)	
Daños al material educativo y equipos				
Daños al material educativo y equipos (Cantidad)	libro	Si ()	No (X)
	Cuaderno de trabajo	Si ()	No (X)
	Computadora	Si ()	No (X)
	Otros	La cocina		
Daños a la infraestructura de servicios básicos				
Daños a la infraestructura de servicios básicos	Agua potable	Si (x)		No ()
	Red de desagüe	Si ()		No (x)
	Red de energía eléctrica	Si (x)		No ()
	Servicios Higiénicos	Si (x)		No ()
	Otros			
Daños a la seguridad y protección				
Daños a la seguridad y protección	Presencia de pandillajes	Si ()		No (x)
	Delincuencia juvenil	Si ()		No (x)
	Otros (especificar)	Si ()		No (x)
Daños a las vías de acceso				
Las vías de acceso hacia el local escolar (camino, carreteras o puentes) están afectados		Si (x)		No ()
Las vías de acceso hacia el local escolar (camino, carreteras o puentes) están destruidos.		Si ()		No (x)
Daños a las actividades económicas de la población				
Las viviendas de los estudiantes están destruidas		Si ()		No (X)
Los padres de los estudiantes no tienen trabajo producto de la emergencia o desastre.		Si (x)		No ()



HELADA



PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A BAJAS TEMPERATURAS -HELADAS

5.2.-ACCIONES DE CONTINGENCIA ANTE HELADAS (OBLIGATORIO):

5.2.1. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

Hora de inicio	4:00 a.m. horas
Magnitud	-10°C
Intensidad	-10°C Nieve espesa de gran intensidad.
Epicentro	90 Km al Oeste de El Collao, Puno
Duración	3 horas
Fuente	SENAMHI

5.2.2.- CONSIDERAR LAS CONSECUENCIAS PROBABLES DEL EVENTO ADVERSO.

Daños a la vida y a la salud		Lesionados (heridos)	Desaparecidos	Fallecidos	
Daños a la vida y a la salud (Cantidad)	Estudiantes	(04)	(0)	(0)	
	Docentes	(0)	(0)	(0)	
	Administrativos	(0)	(0)	(0)	
	Afectación emocional: Psicológica				
Daños a la infraestructura educativa		Afectado	Destruído	Inhabitable	
EBR	INICIAL	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
	PRIMARIA	N° Total de Aulas	(0)	(0)	(0)
		Dirección	(0)	(0)	(0)
		Otros ambientes	(0)	(0)	(0)
	SECUNDARIA	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
CEBA	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	
	Otros ambientes	()	()	()	
CEBE	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	
	Otros ambientes	()	()	()	
CETPRO	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	

	Otros ambientes	()	()	()
SUPERIOR	N° Total de Aulas	()	()	()
	Dirección	()	()	()
	Otros ambientes	()	()	()
1.	La infraestructura educativa presenta daños de consideración que no puede seguir funcionando.	Si ()	No (X)	
2.	El lugar de ingreso al local escolar se encuentra afectado (inundado por agua o lodo).	Si ()	No (X)	
Daños al material educativo y equipos				
Daños al material educativo y equipos(Cantidad)	libro	Si ()	No (X)
	Cuaderno de trabajo	Si ()	No (X)
	Computadora	Si ()	No (X)
	Otros			
Daños a la infraestructura de servicios básicos				
Daños a la infraestructura de servicios básicos	Agua potable	Si (X)		No ()
	Red de desagüe	Si ()		No (X)
	Red de energía eléctrica	Si ()		No (X)
	Servicios Higiénicos	Si ()		No (X)
	Otros			
Daños a la seguridad y protección				
Daños a la seguridad y protección	Presencia de pandillajes	Si ()		No (X)
	Delincuencia juvenil	Si ()		No (X)
	Otros (especificar)	Si ()		No (X)
Daños a las vías de acceso				
Las vías de acceso hacia el local escolar (caminos, carreteras o puentes) están afectados		Si ()		No (X)
Las vías de acceso hacia el local escolar (caminos, carreteras o puentes) están destruidos.		Si ()		No (X)
Daños a las actividades económicas de la población				
Las viviendas de los estudiantes están destruidas		Si ()		No (X)
Los padres de los estudiantes no tienen trabajo producto de la emergencia o desastre.		Si ()		No (X)



LLUVIAS INTENSAS



ACCIONES DE CONTINGENCIA ANTE LLUVIAS INTENSAS

5.1.3. ACCIONES DE CONTINGENCIA ANTE LLUVIAS INTENSAS (OPCIONAL):

5.1.3.1.- DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

Hora de inicio	7:00 p.m. horas
Magnitud	Alta Magnitud.
Intensidad	Lluvias fuertes de gran magnitud.
	El Collao, Puno
Duración	3 horas
Fuente	SENAMHI

Daños a la vida y a la salud		Lesionados (heridos)	Desaparecidos	Fallecidos	
Daños a la vida y a la salud (Cantidad)	Estudiantes	(13)	(0)	(0)	
	Docentes	(01)	(0)	(0)	
	Administrativos	(0)	(0)	(0)	
	Afectación emocional:				
Daños a la infraestructura educativa		Afectado	Destruido	Inhabitable	
EBR	INICIAL	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
	PRIMARIA	N° Total de Aulas	(01)	(0)	(0)
		Dirección	(0)	(0)	(0)
		Otros ambientes	(0)	(0)	(0)
	SECUNDARIA	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
	CEBA	N° Total de Aulas	()	()	()
		Dirección	()	()	()
		Otros ambientes	()	()	()
CEBE	N° Total de Aulas	()	()	()	
	Dirección	()	()	()	
	Otros ambientes	()	()	()	

CETPRO	N° Total de Aulas	()	()	()
	Dirección	()	()	()
	Otros ambientes	()	()	()
SUPERIOR	N° Total de Aulas	()	()	()
	Dirección	()	()	()
	Otros ambientes	()	()	()
1. La infraestructura educativa presenta daños de consideración que no puede seguir funcionando.	Si ()	No(X)		
2. El lugar de ingreso al local escolar se encuentra afectado (inundado por agua o lodo).	Si ()	No(X)		
Daños al material educativo y equipos				
Daños al material educativo y equipos(Cantidad)	libro	Si ()	No (X)	
	Cuaderno de trabajo	Si ()	No (X)	
	Computadora	Si ()	No (X)	
	Otros	Materiales de escritorio		
Daños a la infraestructura de servicios básicos				
Daños a la infraestructura de servicios básicos	Agua potable	Si ()	No (X)	
	Red de desagüe	Si ()	No (X)	
	Red de energía eléctrica	Si ()	No (X)	
	Servicios Higiénicos	Si ()	No (X)	
	Otros	Inundación de patio, cocina y otros ambientes		
Daños a la seguridad y protección				
Daños a la seguridad y protección	Presencia de pandillajes	Si ()	No (X)	
	Delincuencia juvenil	Si ()	No (X)	
	Otros (especificar)	Si ()	No (X)	
Daños a las vías de acceso				
Las vías de acceso hacia el local escolar (camino, carreteras o puentes) están afectados		Si (X)	No ()	
Las vías de acceso hacia el local escolar (camino, carreteras o puentes) están destruidos.		Si ()	No (X)	
Daños a las actividades económicas de la población				
Las viviendas de los estudiantes están destruidas		Si ()	No (X)	
Los padres de los estudiantes no tienen trabajo producto de la emergencia o desastre.		Si ()	No (X)	

ACCIONES (Preparación, Respuesta y Rehabilitación):

5.2.1. ANTE SISMO:

ACCIONES PARA LA PREPARACIÓN	RECURSOS/PROCEDIMIENTOS	RESPONSABLES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación y funcionamiento del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres- EMED. 2. Capacitación a las brigadas (señalización, primeros auxilios y contra incendios) con apoyo de personal calificado para la respuesta educativa frente a los peligros identificados. 3. Identificar zonas o áreas seguras para el desplazamiento de los estudiantes y demás miembros de la IE, con asistencia técnica de personal calificado. 4. Señalizar las rutas de evacuación (interna y externa) en mapas, planos, cartillas entre otros, con asistencia técnica de personal calificado. 5. Implementar un sistema de alerta temprana (campana, timbre o silbato) para facilitar la comunicación dentro de la IE. 6. Implementar el botiquín de primeros auxilios. 7. Implementar el sistema de protección contra incendios. 8. Socializar las actividades de soporte socioemocional, lúdicas y procedimientos de entrega de estudiantes después de la ocurrencia de una emergencia o evento adverso. 9. Capacitación para la aplicación de la ficha EDAN Educación. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adquirir dispositivos de seguridad básicos (botiquín, extintor PQS, camilla rígida, megáfono) y contar con el plan de GRD, nóminas de matrícula y directorio de emergencia. 2. Gestionar apoyo para capacitación en las entidades públicas (puesto de salud, sub gerencia de Defensa Civil, Compañía de bomberos entre otros) 3. Gestionar apoyo a especialistas en Gestión del Riesgo de Desastres. 4. Gestionar apoyo a especialistas en Gestión del Riesgo de Desastres. 5. Adquirir e instalar un sistema de alarma. 6. Verificar o adquirir botiquín móvil con los siguientes elementos básicos: alcohol, algodón, jabón líquido, gasa, guantes de látex, vendas, termómetro, esparadrapo, curita, botella de agua. 7. Verificar o adquirir extintor de Polvo Químico Seco (PQS). 8. Elaborar las sesiones de soporte socioemocional y actividades lúdicas; así como el procedimiento para la entrega de estudiantes. 9. Oficiar a UGEL para apoyo de capacitación a directivo y docentes en la aplicación de la ficha EDAN Educación. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Director y coordinador de la comisión de EA y GRD 2. Comisión de EA y GRD. 3. Responsable de GRD 4. Responsable de brigada de Señalización 5. Comisión de EA y GRD 6. Responsable de brigada de primeros auxilios 7. Comisión de EA y GRD. 8. Responsable de brigada soporte socioemocional, actividades lúdicas y entrega de estudiantes. 9. Comisión de EA y GRD.
ACCIONES PARA LA RESPUESTA		RESPONSABLES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Evacua inmediatamente a las zonas seguras identificadas (internas o externas) utiliza las rutas de evacuación previamente determinadas y no olvides llevar contigo la mochila de emergencia. 2. Aléjate de muros cables, postes de alumbrado eléctrico, vidrios, postes y árboles. 3. Capacitación en higiene y prevención de enfermedades y epidemias. 4. Si estas en un edificio no utilices los ascensores para evacuar. 5. Usa las escaleras de emergencia, recuerda utilizar estas rutas de evacuación solo después que ha terminado el movimiento sísmico 6. Alejarse de las ventanas u objetos que puedan caer. 7. Establecer comunicación por algún medio disponible con los padres de familia. 8. Mantener comunicación con el EMED UGEL 9. Reanudar las labores de clases del día siempre y cuando la magnitud del sismo sea leve y no haya afectación en la infraestructura, sensibilizando a los estudiantes la importancia de los simulacros. 10. Acude al punto de encuentro previamente establecido con tus familiares una vez concluido el sismo. 11. Desarrollar actividades de soporte socioemocional. 		<ul style="list-style-type: none"> • Director • Comisión de educación ambiental y gestión del riesgo de desastres de la i.e. • Docentes brigadistas
ACCIONES PARA LA REHABILITACIÓN (CONTINUIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO)		RESPONSABLES

<ol style="list-style-type: none"> 1. Desplazar recursos humanos y materiales Kits, especialistas y voluntarios a la zona afectada. 2. Aplicación de la ficha EDAN para identificar los daños y las necesidades que se requieran atender. 3. Reportar el estado situacional de la I.E (Ficha EDAN) a la UGEL 4. Establecer un espacio seguro para desarrollar el soporte socioemocional a los estudiantes. 5. Aplicar la ficha de empadronamiento de estudiantes para la solicitud de kits individuales. 6. Gestiones con padres de familia y Gobierno Local para apoyo de limpieza, fumigación y acondicionamiento en la IE o espacios alternos el servicio de agua potable y SS. HH para la reanudación de las clases. 7. Comunicar a los padres de familia de la IE la ubicación del espacio alternativo. 8. Coordinar con las BAPES el resguardo de la I.E. o espacio alternativo. 9. Diseñar el plan de continuidad del servicio educativo. 10. Comunicar a la UGEL el plan de continuidad del servicio educativo. 11. Aplicación del currículo vigente en situaciones de emergencia. <ul style="list-style-type: none"> • Cierre de la emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Director • Docentes brigadistas • APAFA • UGEL
---	---

5.2.2. ANTE HELADAS:

ACCIONES PARA LA PREPARACIÓN	RESPONSABLES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalación, Implementación y funcionamiento del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres- EMED. 2. Socialización de las acciones de respuesta para las heladas en los siguientes casos: <ol style="list-style-type: none"> a) De ocurrir la helada en la jurisdicción de la I.E. b) De ocurrir la helada en la jurisdicción de la I.E., que éste afecte la salud y la integridad física del estudiante. 3. Mapear o identificar los puntos de peligros latentes hasta un radio de 500 metros a la redonda de la I.E. 4. Identificados los puntos de peligro se proyectarán como mínimo 04 posibles espacios alternos o puntos de evacuación masiva de la IE siendo de preferencia aulas o espacios alternos aulas abrigadoras. 5. Los espacios alternos o puntos de evacuación masiva predeterminados por la IE tienen que ser definidos y formalizados en coordinación con la municipalidad distrital al cual pertenecen. 6. Diseñar y socializar las rutas de evacuación más apropiadas por el peligro. 7. Ubicar el plano de evacuación de las rutas proyectadas en caso de heladas en un lugar visible 8. Fortalecer las capacidades de la brigada (brigada de cambio climático) 9. Programar simulacros inopinados de heladas. 10. Implementar recursos de logística básica de emergencia en casos de heladas (botella de agua caliente) 11. Implementar la cocina, para tomar bebidas calientes y alimentos que contienen calorías. 12. Implementar un sistema de comunicaciones con los padres de familia por aula (mensaje de texto, WhatsApp, etc) para la entrega de estudiantes desde la zona segura. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Director y coordinador de la Comisión de EA y GRD. 2. Brigada de Cambio Climático. 3. Brigada de Evacuación. 4. Director y Brigada de Evacuación. 5. Director. 6. Brigada de Evacuación. 7. Brigada de señalización. 8. Director y coordinador de la comisión de EA y GRD. 9. Director y coordinador de la comisión de EA y GRD. 10. Director y docentes. 11. Brigada de Cambio Climático. 12. Brigada de Protección y entrega de niños y soporte socioemocional y actividades lúdicas.

ACCIONES DE RESPUESTA		PRECISIONES Y RESPONSABLES
De ocurrir la heladas en la jurisdicción de la I.E.	De ocurrir la helada durante varios meses en la I.E.	
<ul style="list-style-type: none"> • Evacuar a los estudiantes del ambiente donde se ubica el punto de emergencia a la zona segura de la I.E 	<ul style="list-style-type: none"> • Se activan acciones de alerta temprana de cada brigada y ejecución de Plan de Acción en la comunidad educativa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brigadas de la Comisión de Ciudadanía Ambiental y de Gestión del Riesgo de Desastres.
<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar producido la helada con el fin de activar la brigada de cambio climático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar puntos y lugares de la emergencia a través del reporte de emergencias de la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brigada de señalización, evacuación y de evaluación.
<ul style="list-style-type: none"> • Intentar de utilizar ropas apropiadas en el punto de la emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Obtener información de la magnitud de la emergencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brigadistas de evaluación.
<ul style="list-style-type: none"> • Llamar al 116. 		<ul style="list-style-type: none"> • Director y/o coordinador



Activar el primer tiempo de la alarma		
<ul style="list-style-type: none"> Cerrar las puertas y las ventanas de las aulas o pabellones 		<ul style="list-style-type: none"> El docente de aula, de área o tutor
<ul style="list-style-type: none"> Del patio a aulas para la protección de los estudiantes ante en evento. 		<ul style="list-style-type: none"> El docente de aula, de área o tutor
<ul style="list-style-type: none"> Comunicar al docente de aula, de área o tutor la decisión de la ruta o rutas de evacuación elegidas: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PRIMERA OPCIÓN: zona segura de la IE (aula abrigadora) <input type="checkbox"/> SEGUNDA OPCIÓN: espacios alternos o puntos encuentro masivo (aulas exclusivos) 		<ul style="list-style-type: none"> Brigada de señalización, evacuación y de evaluación
<ul style="list-style-type: none"> Coordinar con los docentes la evacuación a los puntos de encuentro masivo. 		<ul style="list-style-type: none"> Brigada de evacuación.
Activar el segundo tiempo de la alarma		
<ul style="list-style-type: none"> Conducir a los estudiantes por la ruta de evacuación a los puntos de encuentro masivos 		<ul style="list-style-type: none"> Brigada de evacuación y todos los docentes.
<ul style="list-style-type: none"> En la zona segura, implementar un lugar de atención de primeros auxilios para el acceso fácil del profesional de la salud. 		<ul style="list-style-type: none"> Brigadista de Salud y Primeros Auxilios
<ul style="list-style-type: none"> Observar a los estudiantes con problemas respiratorios empadronados con anterioridad. 		<ul style="list-style-type: none"> Brigadista de Salud y Primeros Auxilios
<ul style="list-style-type: none"> Prestar los primeros auxilios básicos a los estudiantes afectados. 		<ul style="list-style-type: none"> Brigadista de Salud y Primeros Auxilios
<ul style="list-style-type: none"> Mantenerse en la zona segura hasta finalizar la entrega de estudiantes. 		<ul style="list-style-type: none"> Brigadas y docentes en general
<ul style="list-style-type: none"> Comunicar a los padres de familia y a la UGEL correspondiente la suspensión de labores educativas hasta realizar la evaluación de la infraestructura. 		<ul style="list-style-type: none"> El director y el coordinador GRD.

ACCIONES PARA LA REHABILITACIÓN (CONTINUIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO)		
DE NO HABER SUSPENSIÓN DE LABORES ESCOLARES		RESPONSABLES
De ocurrir la helada en la jurisdicción de la I.E.	De ocurrir la helada con mayor magnitud en la I.E.	
<ul style="list-style-type: none"> Organizar a los Padres de Familia para enfrentar la helada. Retraso del horario de ingreso a la I.E. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar y evaluar las condiciones óptimas de la II.EE. 	<ul style="list-style-type: none"> Director, Coordinador GRD y Brigadistas.
<ul style="list-style-type: none"> Limpiar la nevada de la canaleta, techos y conectas. 		<ul style="list-style-type: none"> Director, Coordinador GRD, Brigadistas y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> Coordinar con el personal de salud, para la evaluación médica. 		<ul style="list-style-type: none"> Director, Coordinador GRD y Brigadistas.
<ul style="list-style-type: none"> Apoyo socioemocional. 		<ul style="list-style-type: none"> Director y personal de servicio.
<ul style="list-style-type: none"> Currículo por la emergencia. 		<ul style="list-style-type: none"> Docente de aula, de área o tutor.
<ul style="list-style-type: none"> Verificar y evaluar las condiciones óptimas de la II.EE 		<ul style="list-style-type: none"> Personal de servicio
<ul style="list-style-type: none"> Coordinar con la Policía Nacional, Serenazgo, BAPES, el resguardo de la IE, de forma que se garantice la seguridad de la IE 	<ul style="list-style-type: none"> Coordinar con la Policía Nacional, Serenazgo, BAPES, para regular el tránsito de los vehículos y asegurar el ingreso o salida adecuada y segura de los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Directivo y Coordinador GRD
DE HABER SUSPENSIÓN DE LABORES ESCOLARES		RESPONSABLES
De ocurrir la helada en el interior de la I.E.	De ocurrir la helada fuera de la I.E.	
<ul style="list-style-type: none"> Convocar reunión con docentes y APAFA para evaluar las condiciones de la IE. 		<ul style="list-style-type: none"> Director y Coordinador GRD



<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar la ficha EDAN e identificar los daños y las necesidades que se requieren atender. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director y Brigadista de Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar el Plan de continuidad del servicio educativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD, Brigadas, Docentes y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar acciones de reforzamiento y refacción de la infraestructura en caso de ser necesario. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> • Realizar mantenimiento de aulas y dejar en condiciones óptimas.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> • Realizar gestiones para la dotación de aulas o ambientes temperadas, ante las autoridades locales y regionales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD, APAFA, • Área de infraestructura de la UGEL y aliados estratégicos
<ul style="list-style-type: none"> • Realizar la limpieza para la continuidad del servicio de la IIEE según procedimientos emitidos por Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD, • Docentes, personal de servicio y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> • Si la IE posee con grietas o fisuras, procurar de hacer su mantenimiento preventivo o declarar en Emergencia Inhabitable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD, Docentes, personal de servicio y APAFA
<ul style="list-style-type: none"> • Reporte el estado situacional de su IE al EMED de la UGEL. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director y Coordinador GRD
<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar el retorno de los estudiantes a clases en caso de suspensión con sus instancias inmediatas superior. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director y Coordinador GRD
<ul style="list-style-type: none"> • Realice una evaluación conjunta con los miembros de la comunidad educativa con el fin de mejorar las acciones de contingencia, evacuación y de continuidad del servicio educativo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Director, Coordinador GRD, APAFA y estudiantes.

5.2.3. ANTE LLUVIAS INTENSAS:

ACCIONES PARA LA PREPARACIÓN	RESPONSABLES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalación, Implementación y funcionamiento del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres- EMED. 2. Identificar un espacio seguro en la Institución Educativa, para mantener en buen recaudo los materiales educativos, equipos y mobiliarios escolar ante el periodo de lluvias y otros peligros asociados. 3. Identificar zonas seguras en la comunidad o localidad en coordinación con autoridades locales para acondicionar espacios temporales con anticipación a la ocurrencia de los eventos adversos, donde se pueda dar continuidad a las clases. 4. Coordinar con sus aliados estratégicos comunales o locales las acciones de preparación, respuesta y continuidad del servicio educativo ante las lluvias y otros peligros asociados. 5. Realizar el mantenimiento y limpieza de techos, sistema de drenaje, canaletas y sumideros, impermeabilización de los techos y cubiertas metálicas con el fin de evitar aniegos y filtraciones en la infraestructura educativa. 6. Identificar los riesgos sobre el sistema eléctrico (cables expuestos a la intemperie, empalmes aislados, interruptores, tomacorrientes deteriorados y con protectores aislantes), que pueden darse a consecuencia del evento adverso, para realizar las acciones de mantenimiento. 7. Implementar los materiales, herramientas y equipos de limpieza, tales como pala, pico, carretilla, escobas, botas de jebe, entre otros. 8. Implementar el botiquín de primeros auxilios. 9. Programar simulacros inopinados. 10. Elaborar materiales educativos con insumos de su contexto para desarrollar estrategias pedagógicas (Soporte socioemocional y actividades lúdicas) para la continuidad del servicio educativo y la implementación del currículo vigente ante la situación de emergencia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Director. 2. Director 3. Responsable de Gestión del Riesgo de Desastres. 4. Director. 5. Director personal de limpieza y/o APAFA. 6. Responsable de Gestión del Riesgo de Desastres. 7. Director y Responsable de Gestión del Riesgo de Desastres. 8. Responsable de la brigada de primeros auxilios. 9. Director y coordinador de la CEAGRD. 10. Responsable de Brigada.
ACCIONES PARA LA RESPUESTA	RESPONSABLES

<ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecutar el Plan de GRD, que contiene las acciones del plan contingencia ante lluvias y otros peligros asociados. 2. Evacuar o proteger a los estudiantes en zonas seguras y coberturas de techo cerradas 3. Aplicar la ficha de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Educación), reportando al EMED UGEL, al COER Local, así como, manteniendo la comunicación sobre las acciones realizadas ante la emergencia. 4. El director de la IE informa y mantiene comunicación con el EMED UGEL, sobre los eventos que se vienen dando en su jurisdicción. 5. Resguardar el material educativo a fin de evitar su pérdida o deterioro ante la continuidad de la emergencia. 6. Ejecutar las acciones de soporte socioemocional. 7. Activar el protocolo de entrega de estudiantes hasta que la situación del evento lo permita. 8. Aplicar la Ficha EDAN Educación, si existiera ocurrencia de daños por el evento. 9. Reporte del estado situacional de la IE a la UGEL. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Director y coordinador de la CEAGRD. 2. Director y Responsable de de evaluación. 3. Director. 4. Responsable de Gestión del Riesgo de Desastres. 5. Director y Responsable de Gestión del Riesgo de Desastres. 6. Responsable de Soporte Socioemocional. 7. Responsable de Entrega de estudiantes. 8. Director. 9. Director.
ACCIONES PARA LA REHABILITACIÓN (CONTINUIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO)	RESPONSABLES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinar con las autoridades locales, aliados estratégicos, padres y madres de familia y/o apoderados de los estudiantes para realizar las acciones de limpieza y acondicionamiento del local asegurando la continuidad del servicio educativo. 2. Coordinar con la Municipalidad distrital para la fumigación del local escolar a fin de prevenir epidemias que puedan surgir a causa del evento. 3. Asegurar las condiciones básicas tales como: infraestructura educativa segura y adecuada (aulas acondicionadas, servicios básicos, espacios de recreación acondicionados, instalaciones eléctricas), mobiliarios y materiales educativos adecuados y suficientes. Estas condiciones deben ser consideradas también para los locales alternos en donde se presentarán los servicios educativos temporales. 4. Ejecutar actividades de soporte socioemocional y actividades lúdicas. 5. Elaborar la propuesta de recalendarización de las actividades del año escolar, ante cualquier situación de emergencia que interrumpa el servicio educativo, de darse el caso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Director y coordinador de la CEAGRD. 2. Director 3. Responsable de GRD. 4. Responsable de Soporte Socioemocional 5. Director.



5.2.4. DIRECTORIO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: (De todo el personal)

Apellidos y nombres	Cargo	Correo electrónico	N° celular
HUANCA MAMANI, Victor	Director	victorhuanca.1963@gmail.com	950861261
BENAVENTE MAQUERA, Juana Jesus	Profesor de aula	Jjbm63@gmail.com	951720694
GUEVARA LÓPEZ, Hermelinda	Profesor de aula	hermelindaguevaralopez@gmail.com	930196362
CERDA VASQUEZ, Nelly Vilma	Profesor de aula	necervas@hotmail.com	996171722
BANEGAS PILCO, Olga Dionilda	Personal de Servicio	olgabanegasp@gmail.com	930985974

5.2.5. DIRECTORIO DE ENTIDADES (aliados estratégicos):

Entidad	APELLIDOS Y NOMBRES	N° Teléfono fijo/ N° Celular
Municipalidad Provincial de El Collao	URURI CUEVA, Richar	
Unidad de Gestión Educativa – UGEL Collao	CCORI TORO, Norka Belinda	946626365
Coordinador Local de PREVAED UGEL Collao	APAZA BELTRAN, Katia	959255092
Comisaria de la Provincia de Collao	MAQUERA AROQUIPA, Betsabé	990663033
Presidenta de la APAFA	MAMANI MAQUERA, Rebeca	987647427

5.3. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN:

El seguimiento y evaluación del plan será participativo y debe realizarse de manera permanente y estará a cargo de la Comisión de Educación Ambiental y Gestión del Riesgo de Desastres, para asegurar una Escuela Segura, con actividades de difusión y socializar el plan con autoridades, comunidad educativa incluyendo medios de comunicación.

Chijuyo Copapujo, 22 de marzo 2024.



Prof. Victor Huanca Mamani
DIRECTOR
I.E.P. N° 70327 CHIJUYO COPAPUJO

6. ANEXOS:



6.1. TABLA DE PELIGRO IDENTIFICADOS EN MI COMUNIDAD (*)

PELIGROS SELECCIONADOS QUE PUEDEN AFECTAR A LA COMUNIDAD EDUCATIVA				
PELIGROS		Posible: nunca ha sucedido, pero puede suceder.	Probable: ya ha ocurrido, puede volver a ocurrir.	Inminente: tiene alta probabilidad de ocurrir.
PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE ORIGEN NATURAL	SISMO		X	
	LLUVIAS			X
	HELADAS			X
	HUAYCOS			
PELIGROS INDUCIDOS POR LA ACCIÓN HUMANA	INCENDIO			
BIOLÓGICOS	COVID-19			
	GRIPE			X

* Son los peligros seleccionados del ítem 2.1. Identificación de peligros.



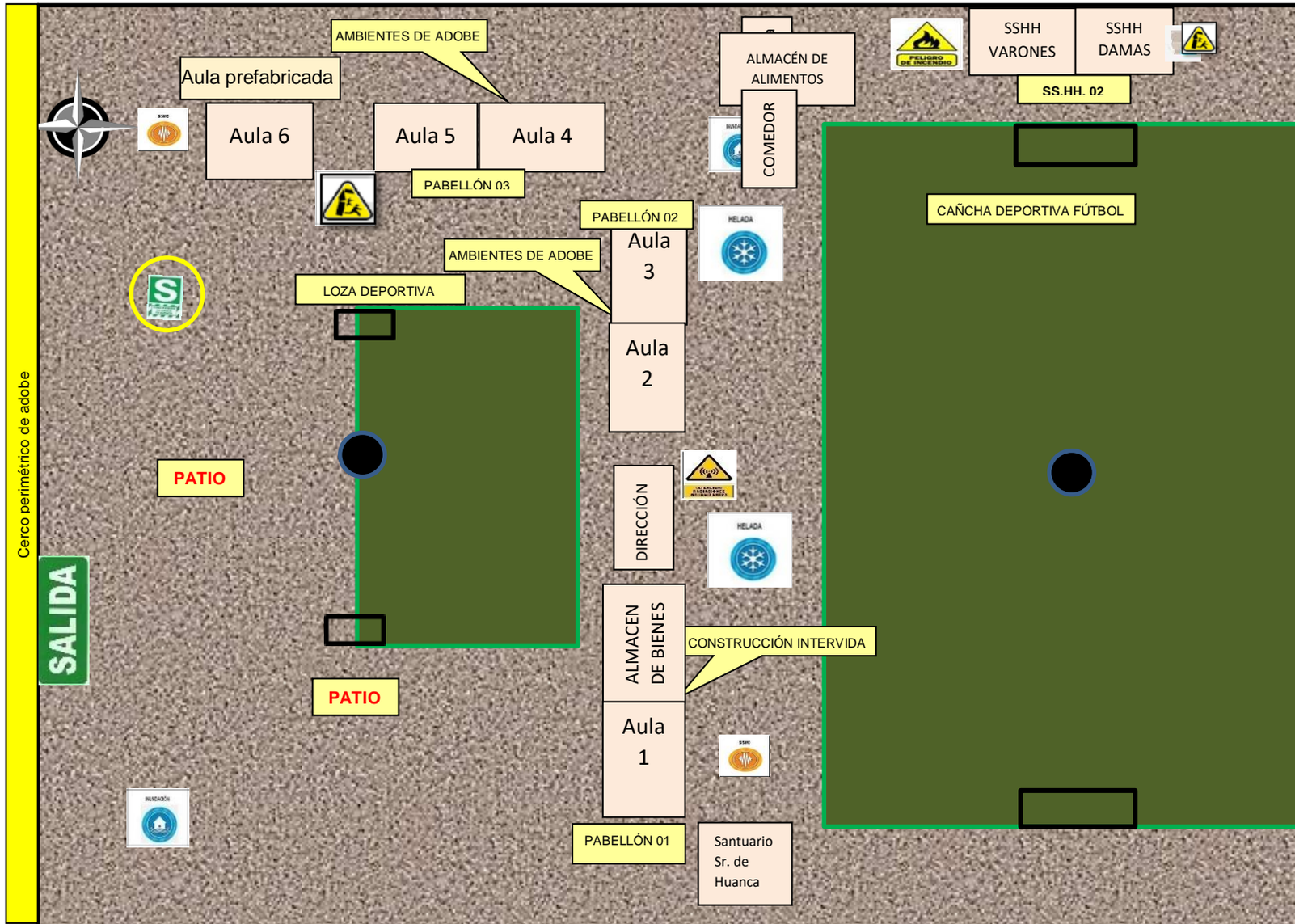
6.2. ESTADÍSTICA DE MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA.

ESTADÍSTICA

Modalidad	N° Estudiantes		N° Estudiantes con necesidades educativas especiales		N° Docentes		N° de Directivos		N° Administrativos		N° Personal de mantenimiento		N° Auxiliar de educación		N° personal de salud		N° Coordinador innovación		N° Personal de Vigilancia			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		
Inicial																						
Primaria	10	15	1	0	0	3	1	0	0	1												
Secundaria																						
EBA																						
EBE																						
EDUCACIÓN SUPERIOR																						
EDUCACIÓN TÉCNICO PRODUCTIVO																						
Sub Total	25		1		3		1		1													
Total General	31																					



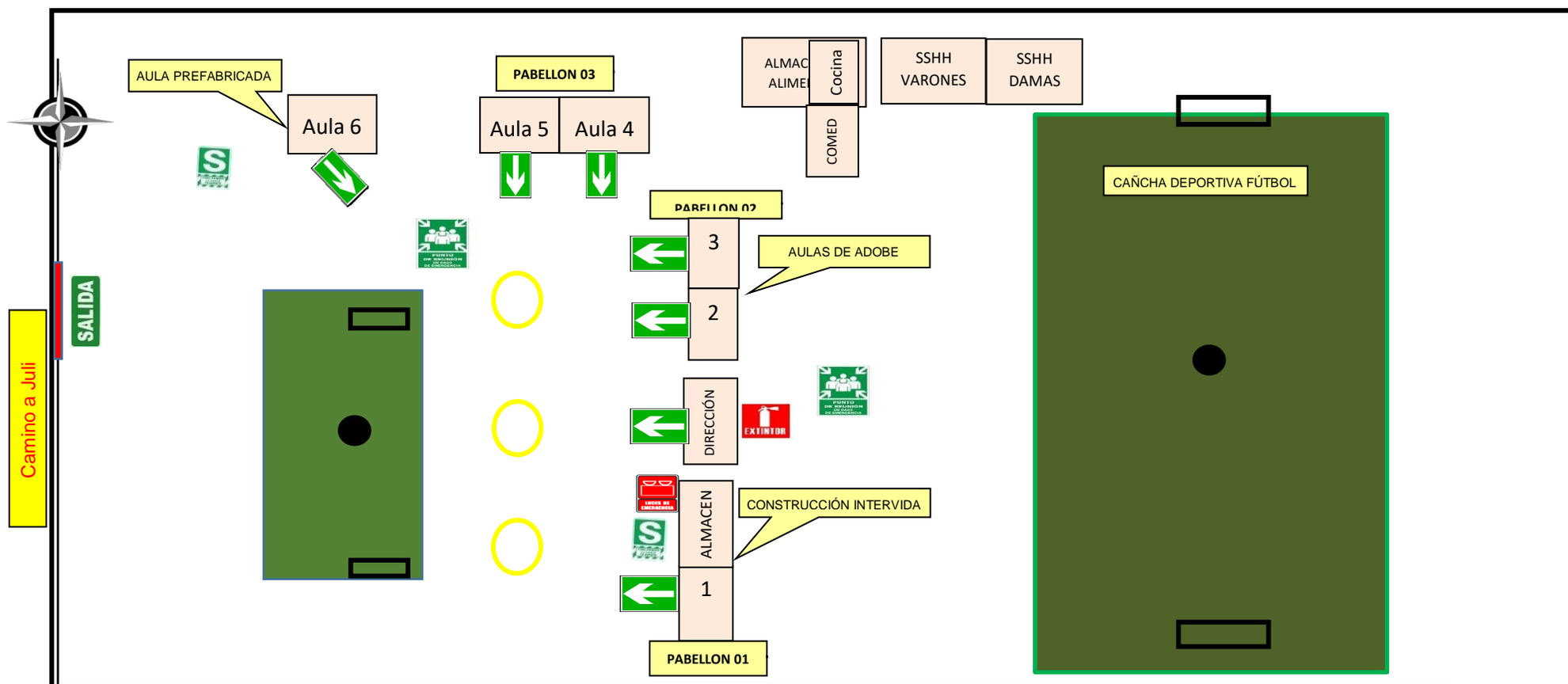
CROQUIS DE RIESGOS
IEP.N° 70327 de CHIJUYO COPAPUJO – Ilave UGEL El Collao



LEYENDA	
	RIESGO DE INCENDIOS
	RIESGO DE ELECTROCUCIÓN
	RIESGO DE COLAPSO ESTRUCTURAL
	RIESGO CAIDA
	RIESGO BIOLÓGICO
	RIESGO RADIACION UV
	RIESGO DE SUSTANCIA TOXICA
	RIESGO DE PUESTA A TIERRA
	RIESGO DE EXPLOSION
	RIESGO DE CAIDA DE ROCCAS
	RIESGO DE HELADAS
	RIESGO DE INUNDACIONES
	RIESGO DE SISMOS
	RIESGO DE RADIACIÓN NO IONIZANTE

CROQUIS DE SEÑALIZACIÓN Y EVACUACIÓN INTERNA

IEP. N° 70327- CHIJUYO COPAPUJO – UGEL EL COLLAO



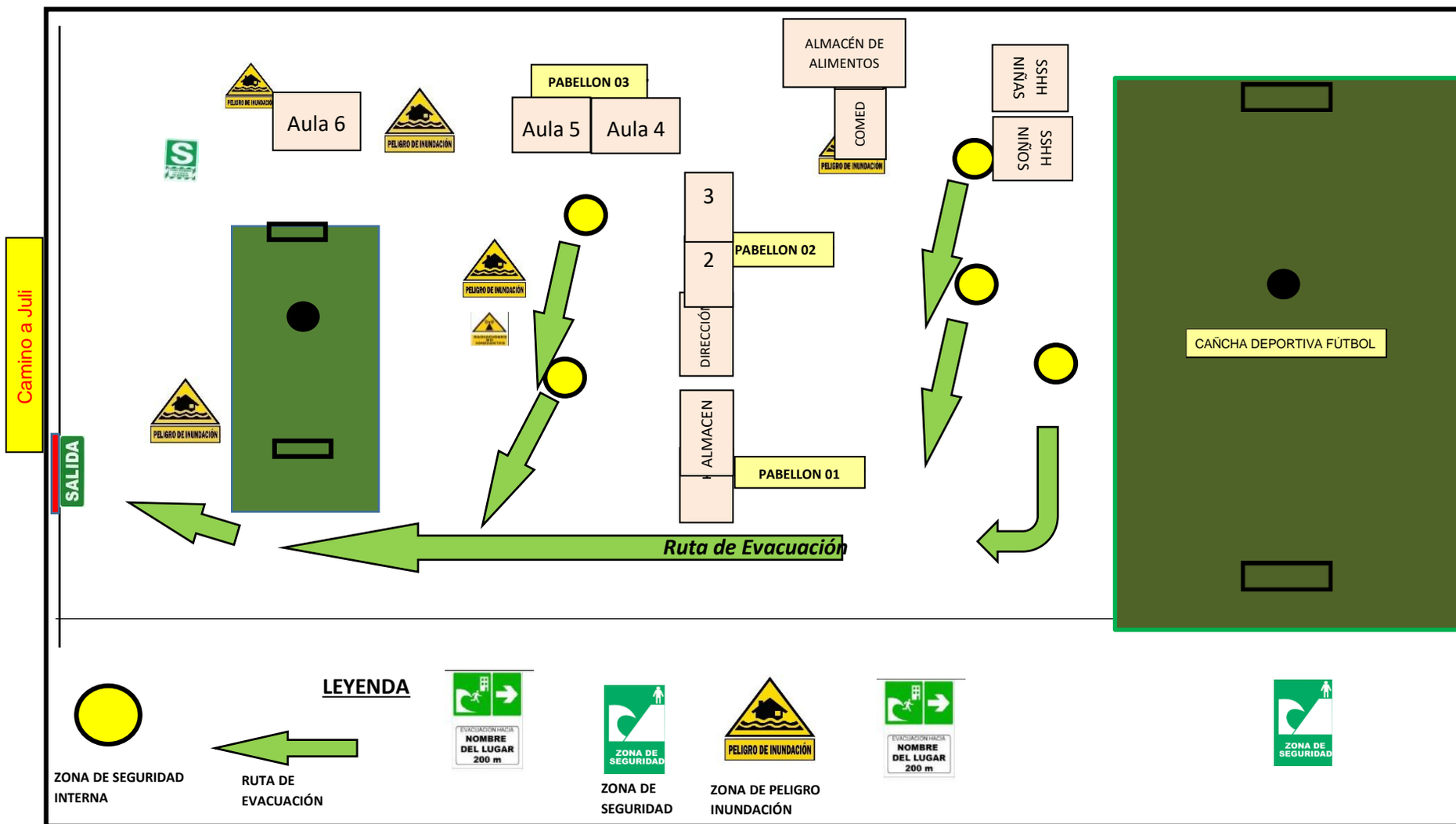
LEYENDA

	Punto de reunión en caso de emergencia		Ruta de evacuación		Extint		Ruta de evacuación		Riesgo de lluvias		Riesgo de electricidad
	Botiquín		Ruta de evacuación		Luces de emergencia		Riesgo de explosión		Riesgo de incendio		



CROQUIS DE EVACUACIÓN EXTERNA POR INUNDACIÓN

IEP. N° 70327-CHIJUYO COPAPUJO – UGEL EL COLLAO



JR. Estudiante



“AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO”

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 019-2024-DREP-UGELEC-DIEP.N° 70 327 CH.C.

Chijuyo Copapujo, 20 de diciembre del 2024.

Visto, el documento de referencia “Plan de Gestión del Riesgo de Desastres” elaborado por los integrantes del Comité de Gestión de Condiciones Operativas, para el periodo 2024 de la Institución Educativa Primaria N° 70327 de Chijuyo Copapujo de la Unidad de Gestión Educativa Local de El Collao;

CONSIDERANDO:

Que, en el inciso 5.2) del artículo 5to. de la Ley 29664, Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), se establece que las entidades públicas en todos los niveles de gobierno, son responsables de implementar los lineamientos de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, dentro de sus procesos de planeamiento y desarrollo institucional ; contar con una adecuada capacidad de respuesta ante los desastres, con criterios de eficacia, eficiencia, aprendizaje y actualización permanente; establecer y mantener los mecanismos estratégicos y operativos que permitan una respuesta adecuada ante situaciones de emergencia y desastres de gran magnitud generados por los fenómenos naturales o inducidos por la actividad humana;

Que, de acuerdo al artículo 16°, inciso 16.2) de la ley de SINAGERD, las entidades públicas como las Instituciones Educativas públicas y privadas, constituyen grupos de trabajo para la gestión del riesgo de desastres y está conformada por la Comisión de Educación Ambiental y Gestión del Riesgo de Desastres, presidido por la máxima autoridad de la institución educativa, siendo esta función indelegable;

Que, D. S. N° 038-2021 - MINAM Aprueba la Política Nacional del Ambiente al 2030, el mismo que es de cumplimiento obligatorio para las entidades de la Administración Pública, Las entidades de la Administración Pública responsables de los objetivos prioritarios, lineamientos y servicios de la Política Nacional del Ambiente al 2030 están a cargo de su implementación y ejecución, conforme a sus funciones y competencias a través de los diferentes planes del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico – SINAPLAN.

Que, el D. S. N° 038-2021 - PCM aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050, el mismo que se aplicara de forma inmediata por todas las entidades de la administración pública. Las entidades de la administración pública responsables de los objetivos prioritarios, lineamientos y proveedores de los servicios de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050, están a cargo de la implementación y ejecución de la misma, en el marco de sus funciones y competencias, considerando los diferentes planes del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico (SINAPLAN).

Que, el D.S. N° 017-2012 ED aprueba la Política Nacional de Educación Ambiental, de cumplimiento obligatorio para los procesos de educación y comunicación desarrollados por entidades que tengan su ámbito de acción en el territorio nacional, considerando la transversalidad de la educación ambiental, y cuyo objetivo general es desarrollar la educación y la cultura ambiental orientadas a la formación de una ciudadanía ambientalmente responsable y una sociedad peruana sostenible, competitiva, inclusiva y con identidad. Asimismo, el DS N°016 -2016 MINEDU que aprueba el Plan Nacional de Educación Ambiental, en su Objetivo Estratégico 1, busca lograr Comunidades educativas con capacidad de transversalizar el enfoque ambiental e implementar proyectos educativos ambientales y ambientales comunitarios; y en su Objetivo Estratégico 2, busca que Estudiantes se apropien de prácticas ambientales que contribuyan a generar un entorno local y global saludable y sostenible.

Que, asimismo, el artículo 5° de la Ley N° 29664 señala que las entidades públicas, en todos los niveles de gobierno, son responsables de implementar los lineamientos de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres dentro de sus procesos de planeamiento;

Que, la Resolución de Secretaría General N° 302-2019-MINEDU, que aprueba la Norma Técnica denominada “Disposiciones para la Implementación de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Educación” en el numeral 6.4. Responsabilidades de las Instituciones Educativas, estas deben actualizar y/o actualizar el Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de la IE, articulado con el respectivo plan de la UGEL.

Que, a través de la Resolución Ministerial N°189-2021-MINEDU que aprueba las “Disposiciones para los Comités de Gestión Escolar en las Instituciones Educativas Públicas de Educación Básica”; que deroga la Resolución de Secretaria General N°014-2019-MINEDU que establece el consolidado de integrantes y funciones de los Comités de Gestión Escolar que se conforman en las instituciones educativas públicas Educación Básica;

Estando a lo dispuesto por la Dirección de la Institución Educativa, lo opinado por el CONEI; y De conformidad al Decreto Supremo N° 006-2017-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley 27444: Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 28044: Ley General de Educación, Ley N° 27783: Ley de Bases de la Descentralización, Ley N° 27867: Ley Orgánica de Gobiernos Regionales y su modificatoria Ley N° 27902, Decreto Supremo N° 015-2002-ED: Reglamento de Organización y Funciones de las Direcciones Regionales de Educación; en el uso de las facultades conferidas por el Decreto Ley N° 25762: Ley Orgánica del Ministerio de Educación, modificada por la Ley N° 26510.

SE RESUELVE:

1. ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el Plan de Gestión del Riesgo de Desastres y Actividades de Contingencia ante Sismos, Heladas, lluvias intensas, radiación UV para el periodo 2024 de la Institución Educativa Primaria N° 70327 de Chijuyo Copapujo del distrito de llave, provincia de El Collao, Región Puno.

2. ARTÍCULO SEGUNDO: REMITIR, copia de la presente resolución a la UGEL El Collao para su conocimiento y demás fines;

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE



Prof. Victor Huanca Mamani
DIRECTOR
I.E.P. N° 70327 CHIJUYO COPAPUJO