



CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL ESTABLECIMIENTO DE REFUGIOS TEMPORALES, QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE GUERRERO, A QUIÉN EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁ "LA SECRETARÍA", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU TITULAR EL C. DR. ROBERTO ARROYO MATOS, Y POR LA OTRA PARTE EL (LA) C. RICARDO CATARINO CAMPOS EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR Y REPRESENTANTE LEGAL DEL ESTABLECIMIENTO DENOMINADO ESC. PRIM. NICOLÁS BARVO QUIEN EN LO SUBSECUENTE SE LE DENOMINARÁ "EL REPRESENTANTE", Y CUANDO SE HAGA REFERENCIA A TODOS SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", DE CONFORMIDAD CON LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLAÚSULAS:

ANTECEDENTES

Guerrero por ser costero del Océano Pacífico está propenso a la entrada de sistema ciclónico en promedio de 15 sistemas por año; en los últimos años han aumentado los problemas de deslizamiento en zonas urbanas de municipios principalmente en las regiones de la Montaña, Centro y las Costas, áreas urbanas inundables en gran parte del Estado, ocurrido el fenómeno origina el desplazamiento familias a inmuebles habilitados como refugios temporales.

El Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 establece que en materia de Protección Civil existe un escenario de diversos riesgos para la población, cada año, las pérdidas humanas y materiales ocasionadas por los fenómenos naturales y por aquellos producidos por el hombre representan un alto costo social y económico para el país, las condiciones sismicidad en gran parte del territorio nacional y los efectos del cambio climático, los asentamiento humanos en zonas de alto riesgo y el incorrecto ordenamiento territorial representan un gran riesgo que amenaza la integridad física, el bienestar, el desarrollo y el patrimonio de la población, así como los bienes públicos, patrimonio familiar y el medio ambiente; dado que el Estado de Guerrero se ubica en una zona altamente sísmica, sin embargo, es reiterado el impacto de agentes perturbadores de origen hidrometeorológico, por tal razón, el trabajo preventivo es importante para estar preparado ante una contingencia o desastre.

DECLARACIONES

Primera. "LA SECRETARÍA", declara a través de su representante:

a) Que es una Secretaría de Estado, dependiente del Poder Ejecutivo Estatal de conformidad a lo dispuesto en los artículos 1, 22, A) Fracción XIX y 41 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Guerrero Número 242.



Que, de conformidad con los puntos expuestos, **"LAS PARTES"** convienen en celebrar el presente convenio al tenor de las siguientes:

CLÁUSULAS

Primera. El objeto. El presente instrumento jurídico tiene por propósito formalizar una acción de vinculación entre "LAS PARTES" que beneficie y salvaguarde a la comunidad en caso de algún fenómeno natural que ponga en riesgo la integridad de la población, y para que de manera conjunta "LAS PARTES" tengan la certeza que el inmueble denominado.

ESC. PAIM. NICOLAS BAYO, ubicado en DOM. CARLOS L. SAN AGUSTIN CUILATLA GRO., sea ocupado en un momento dado para ser utilizado como refugio temporal, con el simple hecho de avisar expresa o tácitamente a "EL REPRESENTANTE"

Segunda. El bien. El inmueble objeto del presente Convenio, será el ubicado en:

SAN AGUSTIN CUILATLA GRO

✓ por lo que en este acto "EL REPRESENTANTE" se compromete a prestar de manera gratuita el bien inmueble para que se instale el refugio temporal cuando "LA SECRETARÍA" lo requiera y necesite.

Tercera. La instalación. "LA SECRETARÍA" se obliga a entregar de manera anticipada a "EL REPRESENTANTE" la guía para la instalación del Refugio Temporal descritos en las cláusulas anteriores.

Cuarta. Dispensa de uso. "EL REPRESENTANTE" dará aviso a "LA SECRETARÍA" cuando el inmueble haya sufrido algún desperfecto en su estructura y no sea recomendable la operación del Refugio temporal.

Quinta. Las obligaciones. "LAS PARTES" se obligan a cuidar y conservar en buen estado físico el inmueble motivo del presente instrumento.

Sexta. Título gratuito. "LAS PARTES" acuerdan que el objeto del presente convenio es a título gratuito, por lo que "EL REPRESENTANTE" no podrá realizar ningún reclamo por concepto de renta o por la ocupación del inmueble.

Séptima. Jurisdicción. Para el caso de cualquier controversia derivada de la interpretación o cumplimiento del acuerdo de voluntades, "LAS PARTES" pactan que las mismas serán resueltas de común acuerdo.

Octava. Ausencia de vicios del contrato. "LAS PARTES" reconocen que, en el presente convenio, no existe, dolo, mala fe, error, dado que la finalidad de la instalación de los refugios temporales es para salvaguardar la integridad de la ciudadanía afectada en caso de emergencia o desastre.

Novena. Temporalidad del uso. "LAS PARTES" acuerdan que el uso del inmueble es de manera transitoria, por lo que una vez superadas las circunstancias que motivaron a su ocupación serán entregadas las instalaciones de manera inmediata.





TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



SECRETARÍA DE
**GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y
PROTECCIÓN CIVIL**
DEL ESTADO DE GUERRERO

Leído por "LAS PARTES" y enteradas de su contenido y alcance legal, se firma el presente Convenio por duplicado, al calce y al margen, como constancia de su aceptación, en la ciudad de SAN AGUSTIN CUILUTLA, Guerrero a los 26 días del mes de ENERO del dos mil VEINTI CINCO



POR "LA SECRETARÍA"

SECRETARÍA DE GESTIÓN
INTEGRAL DE RIESGOS
Y PROTECCIÓN CIVIL

DR. ROBERTO ARROYO MATUS
SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
Y PROTECCIÓN CIVIL



POR "EL REPRESENTANTE"

SEG

ESC. PRIM. RUR. FED.
"NICOLAS BRAVO"
C.C.T. 12DPR17511
SAN AGUSTIN CUILUTLA
MPIO. DE CUAUTEPEC,

GUARDADO CATARINO CAMPOS

TESTIGO



H. AYUNTAMIENTO
MUNICIPAL
CONSTITUCIONAL
2024 - 2027
COMISARIA MUNICIPAL
SAN AGUSTIN CUILUTLA
CUAUTEPEC, GRO.

C. PABLO CHONA

TESTIGO

C. REY CATARINO MERINO





TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



SECRETARÍA DE
GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y
PROTECCIÓN CIVIL
DEL ESTADO DE GUERRERO

REFUGIO TEMPORAL REGIÓN:

COSTA

CHICA

FICHA DESCRIPTIVA PARA REFUGIOS TEMPORALES

FECHA: 21/01/25

FOLIO:

CARACTERÍSTICAS

FOOTPRINT

RAZÓN SOCIAL	ESC. PRIM. RVR. FED. 'NICOLAS BRAVO'
Domicilio:	DOM. CONOCIDO SA. AGUSTIN QUIAUTLA GRO.
Colección:	CENITRO
Teléfono:	345-111-5602
NOMBRE DEL RESPONSABLE	RICARDO CATARINO CAMPOS
Domicilio:	DOM. CONOCIDO SA. AGUSTIN QUIAUTLA
Teléfono:	345-111-5602
Cargo:	DIRECTOR

CARACTERÍSTICAS DEL INMUEBLE

Sup. para dormitorios:	300 m	Capacidad:	130 personas
------------------------	-------	------------	--------------

Tipo de Techo	<input type="checkbox"/> Bivenda <input checked="" type="checkbox"/> Calado <input type="checkbox"/> Teja <input type="checkbox"/> Lámina
Tipo de Estructura	<input checked="" type="checkbox"/> Canto <input type="checkbox"/> Metal <input type="checkbox"/> Madera <input type="checkbox"/> Otros
Tipo de Piso	<input type="checkbox"/> Madera <input checked="" type="checkbox"/> Cemento <input type="checkbox"/> Tierra <input type="checkbox"/> Otros

SERVICIOS

Agua potable	<input checked="" type="checkbox"/>	distancia	1000 m.	1.0 m ³
Alumbrado	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	2 (m).	2 (m).
Escuelas	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	2 (m).	2 (m).
Lavamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	2 (m).	2 (m).
Wáteres	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	2 (m).	2 (m).
Electricidad	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	220 ()	360 ()

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Altitud Mts	1150
Longitud Oeste	98° 16' 53"
Altura sobre el nivel del mar	msl.

INSTALACIONES	SI	NO	Cantidad
Lavaderos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alumbrado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oficinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Áreas de recreación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	675 m ²
Estacionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300 m ²
Sup. Intenable:	msl.	Superficie Total	18000 m ²

ACTIVIDAD	SI	NO
Atención Médica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atención Psicológica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sala de Higiene	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentación de Medicamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentación de material de curación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentación de otros	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REFUGIO PARA ANIMALES

ANIMALES DE COMPAÑÍA	SI	NO
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ANIMALES DE GRANJA

SI	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

ALTURA: ()	(X)
SI	NO

REVISIÓN:

El presente documento es propiedad de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Estado de Guerrero. No se permite su reproducción total o parcial sin el consentimiento escrito de la misma.



**TRANSFORMANDO
GUERRERO**
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



**SECRETARÍA DE
GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y
PROTECCIÓN CIVIL.
DEL ESTADO DE GUERRERO**

FORMATO DE EVALUACIÓN

DIRECCIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS PREVENTIVOS

PROVA:

Матрица

Elementos a evaluar	Riesgo	Acceptable	Intermedio	Alto	Observaciones
Manejo de los recursos		X			
Indicación del tamaño		X			
Indicación de la zona		X			
Grupos en el punto		X			
Datos en columnas		X			
Datos en filas		X			
Datos en intervalos de 10					
Datos en intervalos de 20	X				
Datos en intervalos de 30	X				
Datos en intervalos de 40		X			
Datos en intervalos de 50					
Datos en intervalos de 60					
Datos en intervalos de 70					
Datos en intervalos de 80					
Datos en intervalos de 90					
Datos en intervalos de 100					
Datos en intervalos de 110					
Datos en intervalos de 120					
Datos en intervalos de 130					
Datos en intervalos de 140					
Datos en intervalos de 150					
Datos en intervalos de 160					
Datos en intervalos de 170					
Datos en intervalos de 180					
Datos en intervalos de 190					
Datos en intervalos de 200					
Datos en intervalos de 210					
Datos en intervalos de 220					
Datos en intervalos de 230					
Datos en intervalos de 240					
Datos en intervalos de 250					
Datos en intervalos de 260					
Datos en intervalos de 270					
Datos en intervalos de 280					
Datos en intervalos de 290					
Datos en intervalos de 300					
Datos en intervalos de 310					
Datos en intervalos de 320					
Datos en intervalos de 330					
Datos en intervalos de 340					
Datos en intervalos de 350					
Datos en intervalos de 360					
Datos en intervalos de 370					
Datos en intervalos de 380					
Datos en intervalos de 390					
Datos en intervalos de 400					
Datos en intervalos de 410					
Datos en intervalos de 420					
Datos en intervalos de 430					
Datos en intervalos de 440					
Datos en intervalos de 450					
Datos en intervalos de 460					
Datos en intervalos de 470					
Datos en intervalos de 480					
Datos en intervalos de 490					
Datos en intervalos de 500					
Datos en intervalos de 510					
Datos en intervalos de 520					
Datos en intervalos de 530					
Datos en intervalos de 540					
Datos en intervalos de 550					
Datos en intervalos de 560					
Datos en intervalos de 570					
Datos en intervalos de 580					
Datos en intervalos de 590					
Datos en intervalos de 600					
Datos en intervalos de 610					
Datos en intervalos de 620					
Datos en intervalos de 630					
Datos en intervalos de 640					
Datos en intervalos de 650					
Datos en intervalos de 660					
Datos en intervalos de 670					
Datos en intervalos de 680					
Datos en intervalos de 690					
Datos en intervalos de 700					
Datos en intervalos de 710					
Datos en intervalos de 720					
Datos en intervalos de 730					
Datos en intervalos de 740					
Datos en intervalos de 750					
Datos en intervalos de 760					
Datos en intervalos de 770					
Datos en intervalos de 780					
Datos en intervalos de 790					
Datos en intervalos de 800					
Datos en intervalos de 810					
Datos en intervalos de 820					
Datos en intervalos de 830					
Datos en intervalos de 840					
Datos en intervalos de 850					
Datos en intervalos de 860					
Datos en intervalos de 870					
Datos en intervalos de 880					
Datos en intervalos de 890					
Datos en intervalos de 900					
Datos en intervalos de 910					
Datos en intervalos de 920					
Datos en intervalos de 930					
Datos en intervalos de 940					
Datos en intervalos de 950					
Datos en intervalos de 960					
Datos en intervalos de 970					
Datos en intervalos de 980					
Datos en intervalos de 990					
Datos en intervalos de 1000					
Datos en intervalos de 1010					
Datos en intervalos de 1020					
Datos en intervalos de 1030					
Datos en intervalos de 1040					
Datos en intervalos de 1050					
Datos en intervalos de 1060					
Datos en intervalos de 1070					
Datos en intervalos de 1080					
Datos en intervalos de 1090					
Datos en intervalos de 1100					
Datos en intervalos de 1110					
Datos en intervalos de 1120					
Datos en intervalos de 1130					
Datos en intervalos de 1140					
Datos en intervalos de 1150					
Datos en intervalos de 1160					
Datos en intervalos de 1170					
Datos en intervalos de 1180					
Datos en intervalos de 1190					
Datos en intervalos de 1200					
Datos en intervalos de 1210					
Datos en intervalos de 1220					
Datos en intervalos de 1230					
Datos en intervalos de 1240					
Datos en intervalos de 1250					
Datos en intervalos de 1260					
Datos en intervalos de 1270					
Datos en intervalos de 1280					
Datos en intervalos de 1290					
Datos en intervalos de 1300					
Datos en intervalos de 1310					
Datos en intervalos de 1320					
Datos en intervalos de 1330					
Datos en intervalos de 1340					
Datos en intervalos de 1350					
Datos en intervalos de 1360					
Datos en intervalos de 1370					
Datos en intervalos de 1380					
Datos en intervalos de 1390					
Datos en intervalos de 1400					
Datos en intervalos de 1410					
Datos en intervalos de 1420					
Datos en intervalos de 1430					
Datos en intervalos de 1440					
Datos en intervalos de 1450					
Datos en intervalos de 1460					
Datos en intervalos de 1470					
Datos en intervalos de 1480					
Datos en intervalos de 1490					
Datos en intervalos de 1500					
Datos en intervalos de 1510					
Datos en intervalos de 1520					
Datos en intervalos de 1530					
Datos en intervalos de 1540					
Datos en intervalos de 1550					
Datos en intervalos de 1560					
Datos en intervalos de 1570					
Datos en intervalos de 1580					
Datos en intervalos de 1590					
Datos en intervalos de 1600					
Datos en intervalos de 1610					
Datos en intervalos de 1620					
Datos en intervalos de 1630					
Datos en intervalos de 1640					
Datos en intervalos de 1650					
Datos en intervalos de 1660					
Datos en intervalos de 1670					
Datos en intervalos de 1680					
Datos en intervalos de 1690					
Datos en intervalos de 1700					
Datos en intervalos de 1710					
Datos en intervalos de 1720					
Datos en intervalos de 1730					
Datos en intervalos de 1740					
Datos en intervalos de 1750					
Datos en intervalos de 1760					
Datos en intervalos de 1770					
Datos en intervalos de 1780					
Datos en intervalos de 1790					
Datos en intervalos de 1800					
Datos en intervalos de 1810					
Datos en intervalos de 1820					
Datos en intervalos de 1830					
Datos en intervalos de 1840					
Datos en intervalos de 1850					
Datos en intervalos de 1860					
Datos en intervalos de 1870					
Datos en intervalos de 1880					
Datos en intervalos de 1890					
Datos en intervalos de 1900					
Datos en intervalos de 1910					
Datos en intervalos de 1920					
Datos en intervalos de 1930					
Datos en intervalos de 1940					
Datos en intervalos de 1950					
Datos en intervalos de 1960					
Datos en intervalos de 1970					
Datos en intervalos de 1980					
Datos en intervalos de 1990					
Datos en intervalos de 2000					
Datos en intervalos de 2010					
Datos en intervalos de 2020					
Datos en intervalos de 2030					
Datos en intervalos de 2040					
Datos en intervalos de 2050					
Datos en intervalos de 2060					
Datos en intervalos de 2070					
Datos en intervalos de 2080					
Datos en intervalos de 2090					
Datos en intervalos de 2100					
Datos en intervalos de 2110					
Datos en intervalos de 2120					
Datos en intervalos de 2130					
Datos en intervalos de 2140					
Datos en intervalos de 2150					
Datos en intervalos de 2160					
Datos en intervalos de 2170					
Datos en intervalos de 2180					
Datos en intervalos de 2190					
Datos en intervalos de 2200					
Datos en intervalos de 2210					
Datos en intervalos de 2220					
Datos en intervalos de 2230					
Datos en intervalos de 2240					
Datos en intervalos de 2250					
Datos en intervalos de 2260					
Datos en intervalos de 2270					
Datos en intervalos de 2280					
Datos en intervalos de 2290					
Datos en intervalos de 2300					
Datos en intervalos de 2310					
Datos en intervalos de 2320					
Datos en intervalos de 2330					
Datos en intervalos de 2340					
Datos en intervalos de 2350					
Datos en intervalos de 2360					
Datos en intervalos de 2370					
Datos en intervalos de 2380					
Datos en intervalos de 2390					
Datos en intervalos de 2400					
Datos en intervalos de 2410					
Datos en intervalos de 2420					
Datos en intervalos de 2430					
Datos en intervalos de 2440					
Datos en intervalos de 2450					
Datos en intervalos de 2460					
Datos en intervalos de 2470					
Datos en intervalos de 2480					
Datos en intervalos de 2490					
Datos en intervalos de 2500					
Datos en intervalos de 2510					
Datos en intervalos de 2520					
Datos en intervalos de 2530					
Datos en intervalos de 2540					
Datos en intervalos de 2550					
Datos en intervalos de 2560					
Datos en intervalos de 2570					
Datos en intervalos de 2580					
Datos en intervalos de 2590					
Datos en intervalos de 2600					
Datos en intervalos de 2610					
Datos en intervalos de 2620					
Datos en intervalos de 2630					
Datos en intervalos de 2640					
Datos en intervalos de 2650					
Datos en intervalos de 2660					
Datos en intervalos de 2670					
Datos en intervalos de 2680					
Datos en intervalos de 2690					
Datos en intervalos de 2700					
Datos en intervalos de 2710					
Datos en intervalos de 2720					
Datos en intervalos de 2730					
Datos en intervalos de 2740					
Datos en intervalos de 2750					
Datos en intervalos de 2760					
Datos en intervalos de 2770					
Datos en intervalos de 2780					
Datos en intervalos de 2790					
Datos en intervalos de 2800					
Datos en intervalos de 2810					
Datos en intervalos de 2820					
Datos en intervalos de 2830					
Datos en intervalos de 2840					
Datos en intervalos de 2850					
Datos en intervalos de 2860					
Datos en intervalos de 2870					
Datos en intervalos de 2880					
Datos en intervalos de 2890					
Datos en intervalos de 2900					
Datos en intervalos de 2910					
Datos en intervalos de 2920					
Datos en intervalos de 2930					
Datos en intervalos de 2940					
Datos en intervalos de 2950					
Datos en intervalos de 2960					
Datos en intervalos de 2970					
Datos en intervalos de 2980					
Datos en intervalos de 2990					
Datos en intervalos de 3000					
Datos en intervalos de 3010					
Datos en intervalos de 3020					
Datos en intervalos de 3030					
Datos en intervalos de 3040					
Datos en intervalos de 3050					
Datos en intervalos de 3060					
Datos en intervalos de 3070					
Datos en intervalos de 3080					
Datos en intervalos de 3090					
Datos en intervalos de 3100					
Datos en intervalos de 3110					
Datos en intervalos de 3120					
Datos en intervalos de 3130					
Datos en intervalos de 3140					

Condiciones físicas	Cuando Afecta	Indefinición	SI	NO
Pluvinia, apilado, cordis	✓	Indefinición	✓	
Vidrios, aluminio, vidrios, etc.	✓	Indefinición	✓	
Acabados (metal, plástico, etc.)	✓	Indefinición	✓	
Puertas, cerchas, etc.	✓	Indefinición	✓	✓

Elementos a evaluar	Ninguno	Alto o muy alto (nivel de riesgo)		Observaciones
		Aceptable	Indefinición	
Torres y cables de alta tensión	✓	✓		
Postes de energía eléctrica		✓		
Transformadores		✓		
Antenas y/o postes grandes		✓		
Cables con mucha derivación		✓		
Construcciones verticales óhicas		✓		
Objetos o estructuras con sus, ruidos, frías, o explosivos		✓		
Terminales aéreas o terrestres	✓	✓		
Señales con altura superior a 3 m		✓		
Barra con estructura sobre el suelo mayor a 4 m en caso de extender 10 m de longitud		✓		
Otros				

[illegible]