



**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 QUIEN EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁ “**LA SECRETARÍA**”, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU TITULAR EL **C. DR. ROBERTO ARROYO MATUS**, Y POR LA OTRA PARTE EL (LA) C. JASIEL PERALTA HESQUIO EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR Y REPRESENTANTE LEGAL DEL ESTABLECIMIENTO DENOMINADO ESCUADRON 201 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.





## 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.

ESCUELA ESCUADRON 201, ubicado en REFORMA ESP. COAHUTEMOC 1ª SEC., 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:

CALLE REFORMA SIN, EST. COU COAHUTEMOC COL. PRIMERA  
SECCIÓN MPIO. DE XOCHISTLAHUACA. DEL ESTADO DE GUERRERO

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 YOCHISTLAHUACA, Guerrero a los 10 días del mes de MARZO del dos mil 2023.



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

POR "LA SECRETARÍA"  
SECRETARÍA DE GESTIÓN  
INTEGRAL DE RIESGOS  
Y PROTECCIÓN CIVIL

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS  
Y PROTECCIÓN CIVIL

C. DR. ROBERTO ARROYO MATUS



PODER EJECUTIVO DEL ESTADO  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
GUERRERO  
DIRECCIÓN GENERAL DE  
EDUC PRIMARIA  
SUBCOORD DE SERVS  
REGIONALES COSTA CHICA  
ESCUELA PRIM URBANA  
ESCUADRON 201  
C.C.T 12DPR0354C  
#OCHISTLAHUACA GRO

POR "EL REPRESENTANTE"

C. JASIEL PERALTA HESQUIO  
DIRECTOR

TESTIGO

C. JOSE LUIS TREMUCO ISIDRO

TESTIGO

C. ELICELDA LOPEZ MORALES  
SECRETARÍA PROTECCIÓN CIVIL



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

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

FECHA: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

FOLIO: \_\_\_\_\_

**FICHA DESCRIPTIVA PARA REFUGIOS TEMPORALES**

**CARACTERÍSTICAS**

**FICHA TÉCNICA**

RAZÓN SOCIAL	Kobhishtobaca Escuadrón 2016 C.R. Talpa	
Dirección:	Talpa Petalpa Hecóguio	
Localidad:	Talpa Petalpa Hecóguio	
Estado:	Guerrero	
NOMBRE DEL RESPONSABLE	Director	
Identificación:		
Edad:		

**CARACTERÍSTICAS DEL INMUEBLE**

Para dormitorios: m Capacidad: personas

o de Techo	<input type="checkbox"/> Boveda	<input checked="" type="checkbox"/> Colado	<input type="checkbox"/> Teja	<input type="checkbox"/> Lámina
o de Estructura	<input checked="" type="checkbox"/> Castillo	<input type="checkbox"/> Metal	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Otros
o de Piso	<input type="checkbox"/> Mosaico	<input checked="" type="checkbox"/> Cemento	<input type="checkbox"/> Tierra	<input type="checkbox"/> Otros

**SERVICIOS**

	SI	NO	mts.	m <sup>3</sup>
Instalaciones eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de drenaje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de calefacción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de aire acondicionado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de iluminación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de ventilación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de seguridad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra incendios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra inundaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra terremotos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra huracanes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra plagas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra ruido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación acústica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación visual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación olfativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación térmica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación radiactiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por vibraciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación olfativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación térmica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación radiactiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación olfativa y contaminación térmica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación radiactiva y contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica y contaminación olfativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación térmica y contaminación radiactiva y contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica y contaminación olfativa y contaminación térmica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación radiactiva y contaminación electromagnética y contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación olfativa y contaminación térmica y contaminación radiactiva y contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instalaciones de protección contra contaminación por ruido y vibraciones y contaminación por ruido y vibraciones y contaminación acústica y contaminación olfativa y contaminación térmica y contaminación radiactiva y contaminación electromagnética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**COORDENADAS GEOGRÁFICAS**

Coordenada Norte	LN	
Coordenada Oeste	LO	
Altura sobre el nivel del mar		msl

INSTALACIONES	SI	NO	Cantidad	Superficie	Superficie Total	m <sup>2</sup>
Lavaderos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			
Almacén	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			m <sup>3</sup>
Oficinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				m <sup>2</sup>
Área de recreación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				m <sup>2</sup>
Estacionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				m <sup>2</sup>
Sup. Inmueble:						m <sup>2</sup>

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

**REFUGIO PARA ANIMALES**

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

**OBSERVACIÓN:**

BUENA



H. AYUDANTE

FRANCISCO BORO

CONSTITUCIÓN DE GUERRERO

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

2021 2024





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

FECHA:

Riesgo Estructural

Elementos a evaluar	Ninguno	Aceptable	Intermedio	Alto	Observaciones
Fundimiento del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>				
Instalación del inmueble	<input checked="" type="checkbox"/>				
Definición de áreas pluviales	<input checked="" type="checkbox"/>				
Alfardas en el suelo	<input checked="" type="checkbox"/>				
Baños en columnas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Baños en vigas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Baños en muros de carga	<input checked="" type="checkbox"/>				
Baños en trabes	<input checked="" type="checkbox"/>				
Baños marcos	<input checked="" type="checkbox"/>				
Otros					
<b>Riesgo No Estructural</b>					
Elementos a evaluar	Ninguno	Aceptable	Intermedio	Alto	Observaciones
Alfardas que puedan volverse caerse y dañarse		<input checked="" type="checkbox"/>			
Ventanas de vidrio		<input checked="" type="checkbox"/>			
Alfardas		<input checked="" type="checkbox"/>			
Barrallas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Alfardas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Elementos que puedan deslizarse		<input checked="" type="checkbox"/>			
Condiciones de instalaciones eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Condiciones de instalaciones de gas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Condiciones de instalaciones sanitarias	<input checked="" type="checkbox"/>				
Otros					

Condiciones físicas	Buena Mala	Funcionalidad	SI	NO
Alfardas, alfombrado, alfardas	<input checked="" type="checkbox"/>	Señalización		<input checked="" type="checkbox"/>
Alfardas, aluminio, vidrios, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Exteriores	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mobiliario (mesas, bancas, sillas)	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras de Emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Puertas, cancelas, aberturas	<input checked="" type="checkbox"/>	Realización de Simulacros	<input checked="" type="checkbox"/>	

Elementos a evaluar	Ninguno	Riesgo Circundante (Nivel de Riesgo)	Intermedio	Alto	Observaciones
Correas y cables de alta tensión	<input checked="" type="checkbox"/>	Aceptable			
Transformadores	<input checked="" type="checkbox"/>				
Alfardas y/o postes grandes	<input checked="" type="checkbox"/>				
Salidas con mucha dirección	<input checked="" type="checkbox"/>				
Construcciones vecinas dañadas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Depósitos o almacenamientos con sust. tóxicas, inflamables o explosivos	<input checked="" type="checkbox"/>				
Entradas de agua o tuberías	<input checked="" type="checkbox"/>				
Barrido con altura superior a 3.2 m	<input checked="" type="checkbox"/>				
Barrido con distancia entre castillo mayor a 4 m en caso de exceder 10 m de longitud	<input checked="" type="checkbox"/>				
Otros	<input checked="" type="checkbox"/>				





 GPS Map Camera



Google

**Xochistlahuaca, Guerrero, México**  
QQR3+JR, 41770 Xochistlahuaca, Gro., México  
Lat 16.79087°  
Long -98.244742°  
10/03/23 02:18 p. m. GMT -06:00



 GPS Map Camera



Google

**Xochistlahuaca, Guerrero, México**  
QQR3+JR, 41770 Xochistlahuaca, Gro., México  
Lat 16.79057°  
Long -98.244766°  
10/03/23 02:17 p. m. GMT -06:00