



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. LIC LILIANA NABOR ZAVALA EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA Y REPRESENTANTE LEGAL DEL ESTABLECIMIENTO DENOMINADO COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL 25 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.





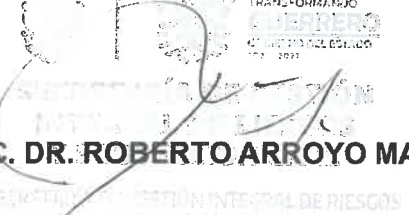
TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



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 _____, Guerrero a los _____ días del mes de _____ del dos mil _____.

POR "LA SECRETARÍA"


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



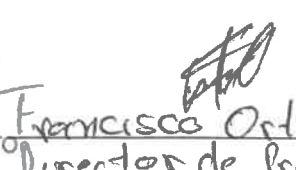
POR "EL REPRESENTANTE"


Colegio Bachilleres
P.A.
Planteles 26
C.C. 7 12ECB00344
Azoyu, Gro.
C. Lillian Nabor Zavaleta

TESTIGO

TESTIGO




C. Francisco Ortiz Nava
Director de Protección Civil
H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL CONSTITUCIONAL AZOYU, GRO. DIRECCION DE PROTECCION CIVIL 2021-2024


C. JUSTINO ZARAGOZA ALEJANDRO.





REFUGIO TEMPORAL REGIÓN:

FECHA:

FOLIO:

FICHA DESCRIPTIVA PARA REFUGIOS TEMPORALES

CARACTERÍSTICAS

FICHA TÉCNICA

RAZÓN SOCIAL	COLEGIO DE PACHILLERES PLANTEL 25
Domicilio:	CALLE EMILIO COARRANZA # 85
Colonia:	CENTRO
Teléfono:	221 200 4853
NOMBRE DEL RESPONSABLE	LILIANE NABOR ZAVALETA
Domicilio:	CALLE ALMARAN # 8
Teléfono:	221 200 4853
Cargo:	DIRECTOR

CARACTERÍSTICAS DEL INMUEBLE

Sup para dormitorios: m Capacidad: personas

Tipo de Techo

Boveda Colado Teja Lámina

Tipo de Estructura

Castillo Metal Madera Otros

Tipo de Piso

Mosaico Cemento Tierra Otros

SERVICIOS

Agua potable	<input checked="" type="checkbox"/>	cisterna	15	ts.	m ²
Mingitorios	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad			
Escusados	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	(H)		(M)
Lavamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	(M)		(M)
Regaderas	<input checked="" type="checkbox"/>	cantidad	(H)		(M)
Electricidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Voltaje	110		360

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Latitud Norte	LN.	mst.
Longitud Oeste	LO.	
Altura sobre el nivel del mar		

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

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

REFUGIO PARA ANIMALES

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

OBSERVACIÓN:

APTO: () SI () NO

REVISO:



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



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

FORMATO DE EVALUACIÓN

FECHA:		Riesgo Estructural				Observaciones
Elementos a evaluar		Ninguno	Aceptable	Intermedio	Alto	
Inclinación del inmueble		X				
Inclinación de algún piso		X				
Grietas en el suelo		X				
Daños en columnas		X				
Daños en vigas		X				
Daños en muros de carga		X				
Daños en trabes		X				
Daños marcos		X				
Otros						
		Riesgo NO Estructural				
Elementos a evaluar		Ninguno	Aceptable	Intermedio	Alto	Observaciones
Objetos que puedan voltearse, caerse y desfilarse						
Ventanas de vidrio		X				
Lámparas		X				
Pantallas		X				
Plafones		X				
Elementos que puedan deslizarse		X				
Condiciones de instalaciones eléctricas		X				
Condiciones de instalaciones de gas		X				
Condiciones de inst. hidrosanitarias		X				
Otros		X				
		Riesgo Circundante (Nivel de Riesgo)				
Elementos a evaluar		Ninguno	Aceptable	Intermedio	Alto	Observaciones
Torres y cables de alta tensión		X				
Postes de energía eléctrica		X				
Transformadores		X				
Arboles y/o postes grandes		X				
Calles con mucha circulación			X			
Construcciones vecinas dañadas						
Depósitos o almacenes con sust. tóxicas, inflamables o explosivos		X				
Terminales aéreas o terrestres		X				
Banda con altura superior a 3.2 m		X				
Banda con distancia entre castillo mayor a 4 m en caso de exceder 10 m de loni.		X				
Otros		X				

