



TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



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

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. Santa Cruz Medina Guzman EN SU CARÁCTER DE Comisario Municipal Y REPRESENTANTE LEGAL DEL ESTABLECIMIENTO DENOMINADO Escuela primaria Columbus Ramos Garcia 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

Que el Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027, dentro del Eje 3. Estado de Derecho, Gobernabilidad y Gobernanza Democráticas, y de manera concreta en el Objetivo 3.19 Salvaguardar la integridad física, los bienes y el entorno de la población en el Estado, ante algún riesgo o amenaza de origen natural o antrópico, estrategia 3.19.1 Gestionar ante las instancias correspondientes el cambio de denominación de la Secretaría de Protección Civil por Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, y el marco jurídico necesario en armonización con los tratados internacionales y la Ley General en la materia, líneas de acción 3.19.1.6 Fortalecer la cultura de prevención, de la autoprotección y la resiliencia, de la población en la entidad y 3.19.1.13 Promover la realización de convenios con instituciones públicas, privadas y sociales.

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 de 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.

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



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 Chilpancingo de los Bravos, Guerrero a los 03 días del mes de Febrero del dos mil 2026

POR "LA SECRETARÍA"

C. DR. ROBERTO ARROYO MATUS

POR "EL REPRESENTANTE"

C. Santacruz Medina

H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE SAN NICOLÁS, GR COMISARÍA MUNICIPAL DE EL TAMALE

TESTIGO

C. _____



H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE SAN NICOLÁS, CAPIO. DE SAN NICOLAS, GUERRERO

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL
C. Zacaera Isabel Olvera Cisneros
2024-2027



FORMATO DE EVALUACIÓN

DIRECCIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS FALCATAVOS

Elementos a evaluar	Riesgo Estructural			Observaciones
	Ninguno	Aceptable	Alto	
Elementos a evaluar	Riesgo No Estructural			
Objetos que usen voltaje causa y distancia	Ninguno	Aceptable	Alto	
Ventanas de vidrio	X			
Lámparas	X			
Pantallas	X			
Elementos que pueden dañarse	X			
Condiciones de instalaciones eléctricas	X			
Condiciones de instalaciones de gas	X			
Condiciones de instalaciones hidrosanitarias	X			
Otros	X			
Condiciones físicas	Riesgo No Estructural			
Pintura, apelmado, bordes	Buena	Mala	NO	
Vitrillos, aluminio, vidrios, etc				
Mobiliario, mesas, bancas, sillas				
Puertas, cerraduras, cerraduras				
Elementos a evaluar	Riesgo Circundante (nivel de riesgo)			
Edificios de alta tensión	Ninguno	Aceptable	Alto	
Energía eléctrica	X			
Transformadores	X			
Antenas y/o postes grandes	X			
Cable con mucha circulación	X			
Construcciones vecinas dañadas	X			
Dipolos o antenas con sus cables, flujos de explosivos	X			
Talleres aéreas o terrestres	X			
Edificios con altura superior a 3.2 m	X			
Edificios con distancia entre castillos mayor a 4 m en caso de exceder 10 m de long.	X			

Elaborado por: [Nombre] | Revisado por: [Nombre]

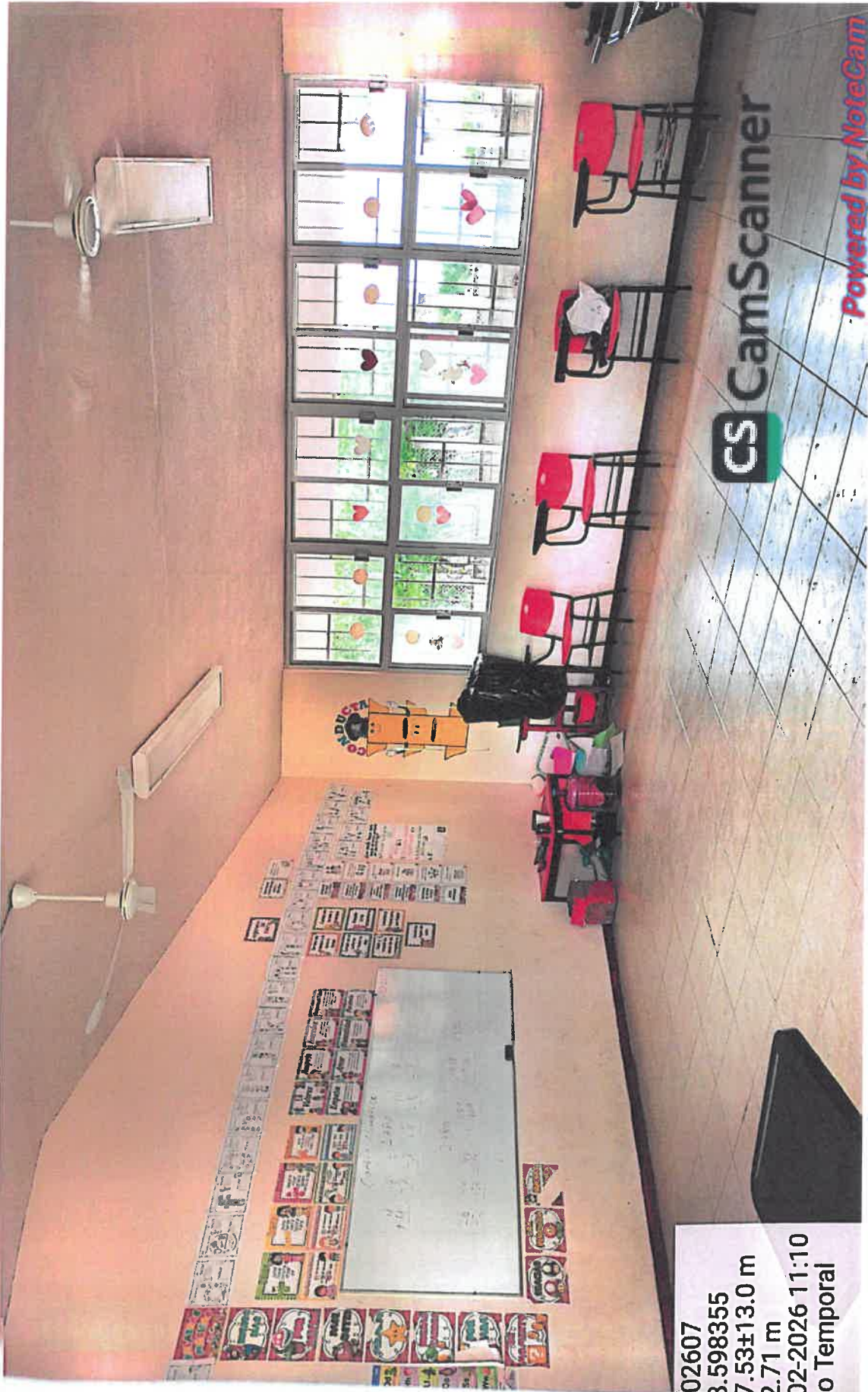




Latitud: 16.40261
Longitud: -98.598357
Elevación: 52.24±3.82 m
Precisión: 6.24 m
Tiempo: 06-02-2026 11:09
Nota: Refugio Temporal
FI Tamale

CS CamScanner

Powered by NoteCam



Latitud: 16.402607
Longitud: -98.598355
Elevación: 57.53±13.0 m
Precisión: 22.71 m
Tiempo: 06-02-2026 11:10
Nota: Refugio Temporal
El Tamale

 CS CamScanner

Powered by NoteCam



Latitud: 16.402565
Longitud: -98.598531
Elevación: 53.78±5.25 m
Precisión: 9.554 m
Tiempo: 06-02-2026 11:10
Nota: Refugio Temporal
FI Tamale

CS CamScanner

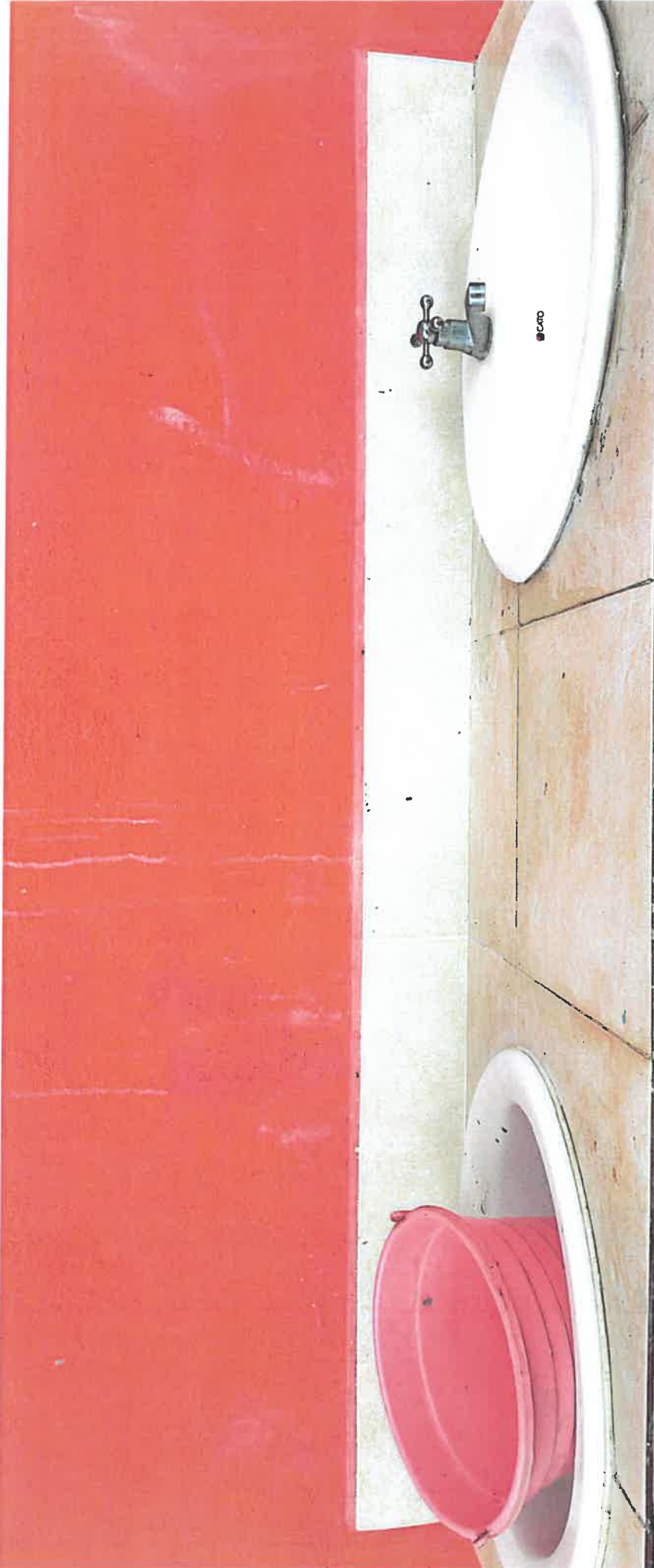
Powered by NoteCam



CS CamScanner

Powered by NoteCam

Latitud: 16.402527
Longitud: -98.598613
Elevación: 48.97±8.2 m
Precisión: 10.84 m
Tiempo: 06-02-2026 11:11
Nota: Refugio Temporal
El Tamale



Latitud: 16.402564
Longitud: -98.59858
Elevación: 5581±9.9 m
Precisión: 6.901 m
Tiempo: 06-02-2026 11:11
Nota: Refugio Temporal
El Tamale

 CamScanner™

Powered by NoteCam



Latitud: 16.402496
Longitud: -98.598579
Altitud: 53.88±9.05 m
Precisión: 6.673 m
Tiempo: 06-02-2026 11:12
Nota: Refugio Temporal

CS CamScanner
Powered by NoteCam



CS CamScanner

Primordial In Moto Cam

Latitud: 16.402316
Longitud: -98.598345
Elevación: 55.55±8.26 m
Precisión: 16.58 m
Tiempo: 06-02-2026 11:13
Nota: Refugio Temporal
El Tamale