



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08B FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en la realización de planes específicos de protección civil.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Planes específicos de protección civil realizados/Planes específicos de protección civil programados) *100

INTERPRETACIÓN: Cumplimiento en la realización de planes específicos de protección civil.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Cumplimiento en la realización de planes específicos de protección civil.

AMBITO GEOGRAFICO: realización de planes específicos de protección civil.

COBERTURA: realización de planes específicos de protección civil.

LÍNEA BASE: Cumplimiento en la realización de planes específicos de protección civil.

Número: NA 1.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Planes específicos de protección civil realizados	Planes PC	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Planes específicos de protección civil programados	Planes PC	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

realización de planes específicos de protección civil

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

realización de planes específicos de protección civil

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

realización de planes específicos de protección civil

DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica



C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/10/2025

Hoja 97 de 250



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PIBm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, sismos, desastres y catástrofes y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las áreas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en las verificaciones de medidas de seguridad en establecimientos
FORMULA DEL CALCULO: (Verificación de medidas de seguridad en establecimientos realizadas / Verificación de seguridad en establecimientos solicitadas) * 100
INTERPRETACION: cumplimiento en las verificaciones de medidas de seguridad en establecimientos
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: cumplimiento en las verificaciones de medidas de seguridad en establecimientos
AMBITO GEOGRAFICO: cumplimiento en las verificaciones
COBERTURA: cumplimiento en las verificaciones
LINEA BASE: cumplimiento en las verificaciones de medidas de seguridad en establecimientos
Numero: NA 1 2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Verificación de medidas de seguridad en establecimientos realizadas	Verificación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Verificación de seguridad en establecimientos solicitadas	Verificación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

cumplimiento en las verificaciones

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 %, RESPECTO A LO PROGRAMADO
 cumplimiento en las verificaciones

EVALUACION DEL INDICADOR

cumplimiento en las verificaciones
 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
 105 Coordinación Municipal de Protección Civil 000 Seguridad Publica



C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja: 98 de 250



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08B FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro
DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
FORMULA DEL CALCULO: (Valoración de riesgos emitidas / Valoración de riesgos solicitadas) * 100
INTERPRETACION: valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
AMBITO GEOGRAFICO: valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
COBERTURA: valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
LINEA BASE: valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

Numero: NA 13

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Valoración de riesgos emitidas	Valoración de riesgo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Valoración de riesgos solicitadas	Valoración de riesgo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad

EVALUACION DEL INDICADOR

valoraciones de riesgo por factores de vulnerabilidad
DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08D FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de convenios suscritos para habilitar refugios temporales.

FÓRMULA DEL CALCULO: (Convenios suscritos para habilitar refugios temporales/Convenios gestionados para habilitar refugios temporales)*100

INTERPRETACIÓN: convenios suscritos para habilitar refugios temporales

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: convenios suscritos para habilitar refugios temporales.

AMBITO GEOGRAFICO: convenios suscritos para habilitar refugios temporales.

COBERTURA: convenios suscritos para habilitar refugios temporales.

LINEA BASE: convenios suscritos para habilitar refugios temporales.

Numero: NA 1.4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Convenios suscritos para habilitar refugios temporales	Convenios suscritos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Convenios gestionados para habilitar refugios temporales	Convenios suscritos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

convenios suscritos para habilitar refugios temporales

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

convenios suscritos para habilitar refugios temporales

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08B FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente
FORMULA DEL CALCULO: (Total de escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente/ Total de escuelas en el municipio)*100

INTERPRETACIÓN: escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente

AMBITO GEOGRAFICO: Programa Escolar de Protección Civil vigente

COBERTURA: Programa Escolar de Protección Civil vigente

LINEA BASE: escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
(Total de escuelas con Programa Escolar de Protección Civil vigente)	Total de escuelas	Constante	10.00	10.00	100.00	10.00	100.00	10.00	100.00
Total de escuelas en el municipio	Total de escuelas	Constante	10.00	10.00	100.00	10.00	100.00	10.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Programa Escolar de Protección Civil vigente:

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
Programa Escolar de Protección Civil vigente

EVALUACION DEL INDICADOR

Programa Escolar de Protección Civil vigente
DEPENDENCIA GENERAL: Q00 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, Q00 Seguridad Publica



C. ERIKA DOLORES CHUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja: 101 de 250

149



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil; 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cursos de inducción a la protección civil impartidos.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Cursos de inducción a la protección Civil impartidos / Cursos de inducción a la protección civil programados) * 100

INTERPRETACIÓN: cursos de inducción a la protección civil impartidos

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cursos de inducción a la protección civil impartidos

AMBITO GEOGRAFICO: cursos de inducción a la protección civil impartidos

COBERTURA: cursos de inducción a la protección civil impartidos

LÍNEA BASE: cursos de inducción a la protección civil impartidos

Numero: NA 2 1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Cursos de inducción a la protección Civil impartidos	Cursos de inducción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Cursos de inducción a la protección civil programados	Cursos de inducción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Cursos de inducción a la protección civil impartidos.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
Cursos de inducción a la protección civil impartidos.

EVALUACION DEL INDICADOR

dependencia general: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

dependencia auxiliar: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil; 000 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastros y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Eventos de promoción de la cultura de calles limpias realizados/Eventos de promoción de la cultura de calles limpias programados)*100

INTERPRETACIÓN: eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

AMBITO GEOGRAFICO: eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

COBERTURA: eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

LINEA BASE: eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

Numero: NA 22

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Eventos de promoción de la cultura de calles limpias realizados	Eventos de promoción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Eventos de promoción de la cultura de calles limpias programados	Eventos de promoción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

EVALUACION DEL INDICADOR

eventos de promoción de la cultura de protección civil realizadas

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0107020101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cursos de prevención y combate de incendios impartidos
FORMULA DEL CALCULO: (Cursos de prevención y combate de incendios impartidos / Cursos de prevención y combate de incendios programados) * 100
INTERPRETACIÓN: cursos de prevención y combate de incendios impartidos
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cursos de prevención y combate de incendios impartidos
AMBITO GEOGRAFICO: cursos de prevención y combate de incendios impartido
COBERTURA: cursos de prevención y combate de incendios impartido
LINEA BASE: cursos de prevención y combate de incendios impartidos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 2 3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		
				Programado	Alcanzado	%	Alcanzado	%
Cursos de prevención y combate de incendios impartidos	Cursos de prevención	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	100.00
Cursos de prevención y combate de incendios programados	Cursos de prevención	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

cursos de prevención y combate de incendios impartidos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

cursos de prevención y combate de incendios impartidos
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cursos de primeros auxilios impartidos.
FÓRMULA DEL CALCULO: (Cursos de primeros auxilios impartidos / cursos de primeros auxilios programados) * 100
INTERPRETACION: cursos de primeros auxilios impartidos
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: cursos de primeros auxilios impartidos.
AMBITO GEOGRAFICO: cursos de primeros auxilios impartidos.
COBERTURA: cursos de primeros auxilios impartidos.
LINEA BASE: cursos de primeros auxilios impartidos.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

Numero: NA 24

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Cursos de primeros auxilios impartidos	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Cursos de primeros auxilios programados	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

Cursos de primeros auxilios impartidos: **TRIMESTRE: Julio-Septiembre**

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

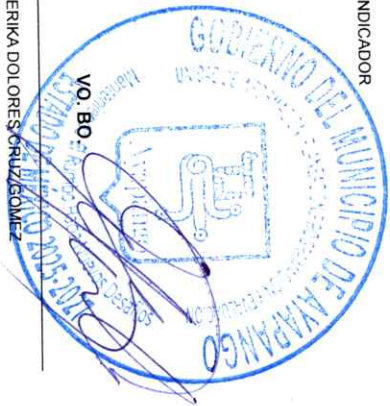
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 cursos de primeros auxilios impartidos

EVALUACION DEL INDICADOR

cursos de primeros auxilios impartidos.
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública



C. VÍCTOR MANUEL RAMÍREZ OCAMPO



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión Integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cursos para evitar un niño quemado impartidos

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Cursos para evitar un niño quemado impartidos / Cursos para evitar un niño quemado programados) * 100

INTERPRETACIÓN: cursos para evitar un niño quemado impartidos

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cursos para evitar un niño quemado impartidos

AMBITO GEOGRAFICO: cursos para evitar un niño quemado impartidos

COBERTURA: cursos para evitar un niño quemado impartidos

LÍNEA BASE: cursos para evitar un niño quemado impartidos

Numero: NA 2.5

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Cursos para evitar un niño quemado impartidos	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Cursos para evitar un niño quemado programados	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

cursos para evitar un niño quemado impartidos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

cursos para evitar un niño quemado impartidos
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FIGHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FIGHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido

FORMULA DEL CÁLCULO: (Cursos impartidos / Cursos programados) * 100

INTERPRETACION: cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

AMBITO GEOGRAFICO: cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

COBERTURA: cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

LINEA BASE: cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

Numero: NA 2.6

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Cursos impartidos	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Cursos programados	Cursos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO AL O PROGRAMADO
cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

EVALUACION DEL INDICADOR

cursos de prevención de accidentes en la escuela y el hogar impartido.

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO:

Gestión Integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL:

000 SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de fenómenos perturbadores atendidos

FORMULA DEL CÁLCULO:

(Fenómenos perturbadores atendidos/Fenómenos perturbadores presentados)*100

INTERPRETACIÓN:

Fenómenos perturbadores atendidos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Fenómenos perturbadores atendidos

AMBITO GEOGRAFICO:

Fenómenos perturbadores atendidos

COBERTURA:

Fenómenos perturbadores atendidos

LINEA BASE:

Fenómenos perturbadores atendidos

Numero: NA 31

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Fenómenos perturbadores atendidos	Fenómenos perturbadores	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Fenómenos perturbadores presentados	Fenómenos perturbadores	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Fenómenos perturbadores atendidos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
Fenómenos perturbadores atendidos

EVALUACION DEL INDICADOR

Fenómenos perturbadores atendidos
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO:

Gestión integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como por

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de atención de emergencias urbanas
FORMULA DEL CALCULO: (Emergencias urbanas atendidas / Emergencias urbanas reportadas) *100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

INTERPRETACIÓN:

atención de emergencias urbanas

DIMENSIÓN QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

atención de emergencias urbanas

AMBITO GEOGRAFICO:

atención de emergencias urbanas

COBERTURA:

atención de emergencias urbanas

LINEA BASE

Numero: NA 32

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Emergencias urbanas atendidas	Emergencias	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
emergencias urbanas reportadas	Emergencias	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

atención de emergencias urbanas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL O PROGRAMADO
atención de emergencias urbanas

EVALUACION DEL INDICADOR

atención de emergencias urbanas

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad
 TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0107020101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro
 DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de atención de emergencias prehospitalarias
 FORMULA DEL CALCULO: (Emergencias prehospitalarias atendidas / Emergencias prehospitalarias reportadas) *100
 INTERPRETACIÓN: atención de emergencias prehospitalarias
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: atención de emergencias prehospitalarias
 AMBITO GEOGRAFICO: atención de emergencias prehospitalarias
 COBERTURA: atención de emergencias prehospitalarias
 LINEA BASE: atención de emergencias prehospitalarias

Numero: NA 3.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Emergencias prehospitalarias atendidas	Emergencias	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	60.00	75.00	60.00	100.00
emergencias prehospitalarias reportadas	Emergencias	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	60.00	75.00	60.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

atención de emergencias prehospitalarias

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
atención de emergencias prehospitalarias

EVALUACION DEL INDICADOR

atención de emergencias prehospitalarias
 DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO:

Gestión Integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL:

000 SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

FORMULA DEL CÁLCULO:

(Analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo / Resultados estadísticos de las contingencias por factores de riesgo) *100

INTERPRETACIÓN:

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION:

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

AMBITO GEOGRAFICO:

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

COBERTURA:

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

LÍNEA BASE:

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

Numero: NA 41

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

Resultados estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo	estadísticos de las contingenc	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Resultados estadísticos de las contingencias por factores de riesgo	estadísticos de las contingenc	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo

analíticos estadísticos de las contingencias por factores de riesgo





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO:

Gestión Integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL:

000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje en la actualización de los factores de riesgo.

FORMULA DEL CÁLCULO:

(Factores de riesgo presentados en el periodo/Total de factores de riesgo)*100

INTERPRETACIÓN:

actualización de los factores de riesgo.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

actualización de los factores de riesgo.

AMBITO GEOGRAFICO:

actualización de los factores de riesgo.

COBERTURA:

actualización de los factores de riesgo.

LÍNEA BASE

actualización de los factores de riesgo.

Numero: NA 42

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Factores de riesgo presentados en el periodo	Factores de riesgo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de factores de riesgo	Factores de riesgo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

actualización de los factores de riesgo.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

actualización de los factores de riesgo.

EVALUACION DEL INDICADOR

actualización de los factores de riesgo.

DEPENDENCIA GENERAL:

000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Publica



C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja 112 de 250



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO:

Gestión integral de riesgos y protección civil

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

010702010101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, siniestros, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL:

000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en el seguimiento de acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

FORMULA DEL CÁLCULO: (Acuerdos del Consejo de Protección Civil municipal registrados/ Total de acuerdos del Consejo de Protección Civil programados) *100

INTERPRETACION: seguimiento de acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: seguimiento de acuerdos del Consejo

AMBITO GEOGRAFICO: seguimiento de acuerdos del Consejo

COBERTURA: seguimiento de acuerdos del Consejo

LINEA BASE: seguimiento de acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

Numero: NA 5.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Acuerdos del Consejo de Protección Civil municipal registrados	Acuerdos del Consejo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de acuerdos del Consejo de Protección Civil programados	Acuerdos del Consejo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

seguimiento de acuerdos del Consejo

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

seguimiento de acuerdos del Consejo

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil Q00 Seguridad Publica





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje Transversal 2: Construcción de la Paz y Seguridad

TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de riesgos y protección civil.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0107020101 Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba los proyectos que integran acciones dirigidas a la protección de la vida e integridad física de las personas, a través de la capacitación y organización de la sociedad, para evitar y reducir los daños por accidentes, sismos, desastres y catástrofes, y fomentar la cultura de autoprotección, prevención y solidaridad en las tareas de auxilio y recuperación entre la población, así como pro

DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la verificación del cumplimiento de los acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

FÓRMULA DEL CALCULO: (Acuerdos del Consejo de Protección Civil Municipal cumplidos/Total de acuerdos del Consejo de Protección Civil)*100

INTERPRETACION: acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

AMBITO GEOGRAFICO: acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

COBERTURA: acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

LINEA BASE: acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil

Numero: NA 5.2

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Acuerdos del Consejo de Protección Civil Municipal cumplidos	Acuerdos del Consejo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	100.00
Total de acuerdos del Consejo de Protección Civil	Acuerdos del Consejo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil.

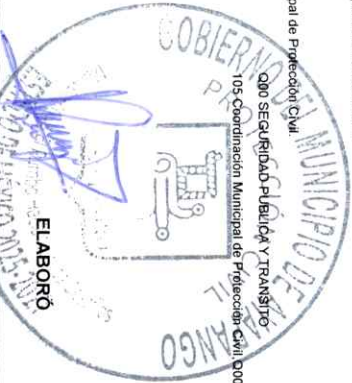
TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

acuerdos del Consejo Municipal de Protección Civil
DEPENDENCIA GENERAL: 000 SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 105 Coordinación Municipal de Protección Civil, 000 Seguridad Pública



ELABORÓ

C. VICTOR MANUEL RAMIREZ OCAMPO



VO. BO.

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ