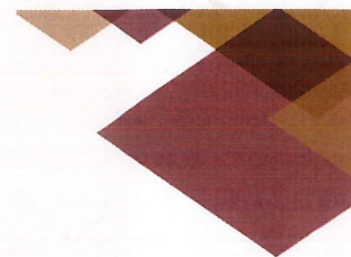




H. XLIII Ayuntamiento Constitucional  
de Huajicori, Nayarit.



**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2025**

**PROGRAMA**

2.10 PROTECCION CIVIL CON IMPULSO A LA PREVENCION, DE LA INTEGRIDAD FISICA Y EN CASO DE EMERGENCIAS

**DEPENDENCIA**

DIRECCION DE PROTECCION CIVIL

**POBLACION DESTINO**

HUAJICORI

**OBJETIVO DEL PROGRAMA**

GARANTIZAR EL SALVAGUARDAR DE LA POBLACION, UBICACIÓN DE LOS LUGARES DE RIESGOS PARA SU EVACUACION OPORTUNA EN CASO DE UN SINIESTRO

**VINCULACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL 2024-2027**

EJE RECTOR 2. JUSTICIA SOCIAL

**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL (POA)**

NO. ACT	DESCRIPCIÓN	META ANUAL	UNIDAD DE MEDIDA	CALENDARIO				REALIZADO				TOTAL ACUMULADO	% DE AVANCE FÍSICO VS ORIGINAL	UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE
				1er. TRIM	2o. TRIM	3o. TRIM	4o. TRIM	1er. TRIM	2o. TRIM	3o. TRIM	4o. TRIM			
1	Operativo de las fiestas de la virgen de la Candelaria	1	Operativos Realizados	1	0	0	0							DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
2	Traslados de personas (emergencias)	250	Traslados Atendidos	73	67	52	58							DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
3	Eliminar Riegos a la poblacion y sus bienes mediante Poda de Arboles	25	Poda de Arboles	7	8	6	4							DIRECCION DE PROTECCION CIVIL

4	Operativo de Semana santa	1	Operativo	0	1	0	0								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
5	Recibir Capacitacion al Personal	2	12	1	1	0	0								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
6	Capacitaciones Impartidas	12	Capacitaciones	5	2	3	2								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
7	Operativo en Clausuras Escolares	1	Operativo	0	0	1	0								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
8	Operativo de Festejos Patrios	1	Operativo	0	0	1	0								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
9	Modulo de Atencion de Dia de Muertos	1	Modulo	0	0	0	1								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
10	Operativo de Festejos Patrios 20 de Noviembre y Fiestas Decembrinas	2	Operativo	0	0	0	2								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL
11	Consejo Municipal de Proteccion Civil	1	Sesion	0	1	0	0								DIRECCION DE PROTECCION CIVIL

*C. Constancio Cantabrana Sanchez*

C. CONSTANCIO CANTABRANA SANCHEZ

