

CONTENIDOS



PRESENTACIÓN	17
DEFINICIONES	27
CAPÍTULO 1: PLANIFICACIÓN	35
1.1 DEFINIR EL ALCANCE GEOGRÁFICO	36
1.2 PLANIFICAR LOS PUNTOS DE ENCUENTRO	38
1.3 PLANIFICAR LAS VÍAS DE EVACUACIÓN	45
1.4 CALCULAR LOS TIEMPOS DE EVACUACIÓN	48
1.5 REPLANTEO DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN, PUNTOS DE ENCUENTRO Y SUBÁREAS DE EVACUACIÓN	53
CAPÍTULO 2: IMPLEMENTACIÓN	59
2.1 IMPLEMENTAR LOS PUNTOS DE ENCUENTRO	60
2.2 IMPLEMENTAR LAS VÍAS DE EVACUACIÓN	63
CAPÍTULO 3: INCORPORACIÓN EN EL PLAN DE EMERGENCIA COMUNAL POR VARIABLE DE RIESGO DE TSUNAMI	69
3.1 ÉNFASIS EN EL PLAN DE EMERGENCIA COMUNAL POR VARIABLE DE RIESGO DE TSUNAMI	70
CAPÍTULO 4: METODOLOGÍAS PARA CÁLCULO DE ANCHOS DE VÍAS Y TIEMPOS DE EVACUACIÓN	77
4.1 CÁLCULO DEL ANCHO MÍNIMO PARA CADA VÍA DE EVACUACIÓN	78
4.2 METODOLOGÍAS EXPANDIDAS PARA EL CÁLCULO DE TIEMPOS DE EVACUACIÓN	80

ANEXOS	97
ANEXO 1: INFORMACIÓN Y REQUISITOS DE POSTULACIÓN A PROGRAMAS	98
ANEXO 2: VALORES REFERENCIALES	117
ANEXO 3: TIPOLOGÍAS PARA SEÑALÉTICA VERTICAL DE VÍAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE ENCUENTRO	124
ANEXO 4: DEFINICIÓN DE PROYECTOS PARA ILUMINACIÓN DE PUNTOS DE ENCUENTRO Y VÍAS DE EVACUACIÓN	131
ANEXO 5: ACCEDER “METODOLOGÍA BÁSICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE EMERGENCIA”	138
ANEXO 6: GUÍA PRÁCTICA PARA LA EJECUCIÓN DE SIMULACROS	142
BIBLIOGRAFÍA	147