



SUBDIRECCIÓN OPERATIVA

Formato DMPC-002 (Atención a Emergencias)

NO. ID:	XXX		A	cta:		XXXX	<u>X</u>	OTICIO	·		X	
Hora Despacho	Arribo Escena	Salida Escena	No. Unidad		Reportado por:		Día	N	Mes Año			
Millaje Inici			Millaje Final: X									
Ubicación de Incidente/Reporte					Lugar del Incidente/Reporte							
Domicilio					Comunidad Predio B			Casa				
Razón Social (En caso de)					Prop. Privada			Calle/Autopista Edificio Público		Escuela		
Breve Descripción Incidente					Área Publica		Edificio F	Edilicio Publico		Industria		
Delegación perteneciente:						Coordenadas:						
Clasificación de Emergencia												
Riesgos												
Quimico- Tecnologico		Socio-Organizativo			Geológico		Hidrometeorológico		<u>' </u>	Sanitario- Ecológico		
Incen	Incendio		Amenaza Bomba		Deslizamiento		lnu	Inundación		Epidemia		
Derrame	Derrames M.P		Accidentes A.F.M.T		Deslave		Condic	Condición Santana		Lluvia Acida		
Fuga d	Fuga de Gas		Aglomeración		Derrumbe		L	Lluvias		Pandemia		
Explosiones		Afectación Servicios			Hundimiento		Н	Heladas		Plagas		
Radioact	Radioactividad Vai		Vandalismo/Sabotaje		Socavón		Gra	Granizadas				
Otros:	Otros:		Otros:		Otros:		Otros:	Otros:		Otros:		
Riesgo A	stronómic	co:		1 1			<u> </u>					
Caídas En Altura Electrocutado												
ACCIDENTES LABORALES					Amputación Atrapamiento		nputación	tación ,		Atropellamiento		
								Caída de Objetivo				
					Ergonómico				Lesiones			
DESCRIPCIÓN DE SISTEMA DE EMERGENCIA DEL INCIDENTE:												
			DEPE	NDE	NCIAS IN	NVOLUCRA	DAS:					
PROTECCIÓN CIVIL TIJUANA: DIRECCIÓN DE BOMBEROS: POLICÍA MUNICIPAL: CRUZ ROJA: DELEGACIÓN: UMAS:												
ACCIONES Y/U OBSERVACIONES:												
Verificador técnico que atendió diligencia y realizo acta circunstanciada (Nombre completo y Firma):												
	Revisión de Reporte (Jefe de Área Operativa):											
Juan Manuel												

UBICACIÓN (FOTO) CON COORDENADAS

FIJACIÓN FOTOGRÁFICA (4 o 6 CON DESCRIPCIÓN CADA UNA)						
Imagen 1:	Imagen 2:					
Imagen 3:	Imagen 4:					
Imagen 5:	Imagen 6:					