NECROPSIAS REALIZADAS EL 11 DE JUNIO DE 2023 A NIVEL NACIONAL

								CA	USAS DE	MUERTE								
SEDE	CAUSAS ASOCIADAS A HECHOS CRIMINALES - EN INVESTIGACION-							CAUSAS ASOCIADAS A ACCIDENTES DE TRANSITO, ENFERMEDAD COMUN Y SUS COMPLICACIONES, INTOXICACIONES Y CAUSAS EN ESTUDIO - EN INVESTIGACION-										
	HERIDAS PRODUCIDAS POR PROYECTIL DE ARMA DE FUEGO		HERIDAS PRODUCIDAS POR ARMA BLANCA		ASFIXIA POR SUSPENSIÓN- AHORCADURA-		TOTAL	INTOXICACIONES		ASFIXIA POR BRONCOASPIRACIÓN		TRAUMATISMOS		CAUSAS CLINICAS		EN ESTUDIO -A DETERMINAR EN PERITAJES COMPLEMENTARIOS-		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	
ANTIGUA GUATEMALA, SACATEPÉQUEZ	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMALTENANGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
CHIQUIMULA	2	0	1	0	0	C	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
COATEPEQUE, QUETZALTENANGO	1	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COBÁN, ALTA VERAPAZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
CUILAPA, SANTA ROSA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESCUINTLA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
GUASTATOYA, EL PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUEHUETENANGO	0	0	0	0	0	C	0	0	0	-	0	0	0	-			0	-
INACIF CENTRAL	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	2	0	1	0	7
JALAPA	0	0	_			0	0	0	0		-	0				-	0	-
JUTIAPA	0	0		_		0	_	0	0		-	2			_		0	
MALACATÁN, SAN MARCOS	0	0	_	_		0	_	0	0	0	-	1	0		_		0	-
POPTÚN, PETÉN	0	0	-	_		0		0	0	0	0	0					0	
PUERTO BARRIOS, IZABAL	1	0		_		0	-	0	0	0	-	0					0	
QUETZALTENANGO	0	0		_		0		0	0		-	0					0	-
RETALHULEU	0	0	Ū		_	0		0	0		-	0	_				0	
SALAMÁ, BAJA VERAPAZ	0	0		_	-	0		0	0	0	_	0	_	_			0	_
SAN BENITO, PETÉN	1	0	-	_		0	_		0	0	9	1	0			_	0	_
SAN MARCOS	0	0	_			0	_	0	0	0	_	0					0	
SANTA CRUZ DEL QUICHÉ	0	0				-		1	0		-	0		-	_		0	-
SOLOLÁ	0	0	-			0	_	0	0	0	-	0					0	
SUCHITEPÉQUEZ	0	0	Ū	_	_	ļ		0	0	0	0	0	_		_		0	
TIQUISATE, ESCUINTLA	0	0		_		0		0	0		0	0	_	_	0		0	_
TOTONICAPÁN								0	0	0	-		_	0	_			-
ZACAPA	0	0	0	0	0	0		0		1	0	0		-	0	0	0	
TOTAL	11	0	1	1	0	1	14	1	0	3	0	14	2	2 3	0	4	0	27