

Tabla 1.1: Replicación de Modelo Logit de Fortna (2014)

Variables que pueden explicar el uso de terrorismo en grupos rebeldes

	Variable dependiente
	Terrorismo (de alto nivel)
Fuerza rebelde débil en relación con el gobierno	-0,719
	p = 0.355
Fuerza rebelde en equidad con el gobierno	-16.984
	p = 0.996
Fuerza rebelde fuerte en relación con el gobierno	-0,197
	p = 1.000
Democracia	1.617**
	p = 0.042
Objetivo de independencia (dummy)	-0,212
	p = 0.882
Objetivo de transformar la sociedad (dummy)	1.358
	p = 0.318
Diferente religión con el gobierno	1.195
	p = 0.158
Población	0,206
	p = 0.420
GDP per cápita	0,432
	p = 0.399
Africa (dummy)	-17.597
	p = 0.992
Area montañosa	-0,059
	p = 0.874
Diadas en conflicto (dummy)	0,116
	p = 0.871
Constante	-7.116

p = 0.241	
Observaciones	104
Log Likelihood	-30.807
Akaike Inf. Crit.	87.614

Fuente: Elaboración propia con datos de Fortna (2014)

Nota: Las estimaciones representan los coeficientes obtenidos mediante una regresión logística

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Tabla 1.2: Replicación Modelo de Supervivencia de Fortna (2014)
Efectos del terrorismo en la duración de la guerra civil - Hazard Ratios

	Variable dependiente
	Guerra terminada
Terrorismo	0,430** p = 0.0214
Fuerza rebelde débil en relación con el gobierno	0,929 p = 0.7988
Fuerza rebelde en equidad con el gobierno	1.695 p = 0.2098
Fuerza rebelde fuerte en relación con el gobierno	2.716 p = 0.1027
Democracia	0,456 p = 0.1088
Objetivo de independencia (dummy)	0,564* p = 0.0565
Objetivo de transformar la sociedad (dummy)	0,590 p = 0.1087
Población	0,956 p = 0.7380
GDP per cápita	0,896

	p = 0.5963
Africa (dummy)	0,512**
	p = 0.0114
Diferente religión con el gobierno	1.767*
	p = 0.0893
Años desde que la guerra comienza	0,962
	p = 0.3409

Observaciones	496
R ²	0,055
Max. Possible R ²	0,620
Log Likelihood	-225.902
Wald Test	36.660*** (df = 12)
LR Test	27.930*** (df = 12)
Score (Logrank) Test	26.430*** (df = 12)

Fuente: Elaboración propia con datos de Fortna (2014)

Nota: Las estimaciones representan los Hazard ratios obtenidos mediante un modelo de supervivencia

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01