

**Cuadro 1.** Factores de conversión en porcentaje que representa el peso de aletas secas (AS), frescas (AF), tiburón completo (TC), troncho de tiburón (TT) y piel (m<sup>2</sup>).

Especie	%AF:TT	%AF:TC	%AF:AS	%TC:TT	Piel (m <sup>2</sup> ) por individuo	Referencia		
<i>Sphyrna lewini</i>	2.85	1.66	40 (NMFS, 1993)*			Cortés y Neer (2006)		
<i>Sphyrna zygaena</i>	8.79	5.77				Neves dos Santos y García (2008)		
<i>Sphyrna mokarran</i>	2.94	1.96				Cortés y Neer (2006); Biery y Pauly (2012)		
<i>Carcharhinus longimanus</i>	16.52	7.34				Biery y Pauly (2012); Neves dos Santos y García (2008)		
<i>Carcharhinus falciformis</i>	2.53	1.45			0.33**	Cortés y Neer (2006)		
<i>Alopias vulpinus</i>	6.26	2.06					Mejuto <i>et al.</i> (2004) y Cortés y Neer (2006)	
<i>Alopias pelagicus</i>	6.26	4.31					Mejuto <i>et al.</i> (2004)	
<i>Alopias superciliosus</i>	6.26	3.7					Mejuto <i>et al.</i> (2004) y An <i>et al.</i> (2009)	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	2.99	1.76				68.6		Cortés y Neer (2006); Mejuto, <i>et al.</i> (2008)
<i>Isurus paucus</i>	6.26	4.38						Mejuto <i>et al.</i> (2009)
<i>Carcharhinus acronotus</i>	3.4	1.75						NMFS 1993; Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Carcharhinus isodon</i>	3.4	1.75						NMFS 1993; Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Nasolamia velox</i>	3.4	1.75						NMFS 1993
<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	1.89	6.4						Cortés y Neer, 2006; INAPESCA 2023. Pesca en Veracruz; Anderson y Ahmed 1993
<i>Carcharhinus altimus</i>	4.16	1.79						NMFS 1993
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	5.34	2.87						Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; INAPESCA, 2023
<i>Carcharhinus limbatus</i>	1.4	2.24						Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Carcharhinus brachyurus</i>	4.53	5.1						Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; Gordievskaya, 1973

						en Biery y Pauly, 2012
<i>Carcharhinus brevipinna</i>	4.53	1.61				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; INAPESCA 2023.
<i>Carcharhinus leucas</i>	3.25142857 142857	2.38				PRM
<i>Carcharhinus galapagensis</i>	3.55	1.745				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; INAPESCA 2023.
<i>Carcharhinus obscurus</i>	3.55	2.12				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; INAPESCA 2023.
<i>Carcharhinus perezii</i>	3.55	1.37				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; NMFS 1993
<i>Triacnodon obesus</i>	3.27	3.169285714 28571				PRM
<i>Carcharhinus cerdale</i>	3.27	3.169285714 28571				PRM
<i>Carcharhinus porosus</i>	3.27	3.169285714 28571				PRM
<i>Negaprion brevirostris</i>	3.27	2.3				NMFS 1993
<i>Rhizoprionodon longurio</i>	1.47	1.82				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; NMFS 1993
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	1.47	1.82				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; NMFS 1993
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	1.47	1.82				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; NMFS 1993
<i>Galeocerdo cuvier</i>	3.74	1.66				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006; INAPESCA, 2023
<i>Carcharhinus signatus</i>	2.64	1.4				NMFS 1993; INAPESCA 2023. Pesca en Veracruz.
<i>Sphyrna corona</i>	4.91	2.46				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Sphyrna tiburo</i>	4.91	2.46				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Sphyrna media</i>	4.91	2.46				Baremore 2005 en Cortes y Neer 2006
<i>Sphyrna gilberti</i>	2.85	1.66				Cortés y Neer, 2006

PRM: Promedio de valores de especies taxonómicamente más cercanas

\*De acuerdo a lo estimado por Biery (2012).

\*\*Acorde a lo estimado por Corro-Espinosa y Rivera-Velázquez (2019).