



FACTORES DE TRANSFORMACIÓN DE METALES PESADOS

PRODUCTOS PESQUEROS	CONTAMINANTE	PASOS DEL PROCESADO	LIMITE MAXIMO PERMITIDO (mg/kg)	FACTOR DE TRANSFORMACION	BASE PARA EL FACTOR (ESTUDIO)
Atún (<i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i>)	Cadmio	Conserva	0.10	< 1	"Cambios en los contenidos de metales pesados durante el procesado de productos pesqueros" (Noviembre 2005)
Atún (<i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i>)	Mercurio	Conserva	1.0	1	"Cambios en los contenidos de metales pesados durante el procesado de productos pesqueros" (Noviembre 2005)
Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i>)	Plomo	Conserva	0.30	1	"Cambios en los contenidos de metales pesados durante el procesado de productos pesqueros" (Noviembre 2005)
Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i>)	Mercurio	Conserva	0.50	1	"Cambios en los contenidos de metales pesados durante el procesado de productos pesqueros" (Noviembre 2005)
Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i>)	Cadmio	Conserva, en aceite vegetal, en salsa de tomate o sin ingredientes	0.3	1.2	Informe "Evolución de la concentración de cadmio en las conservas de sardinias" encargado por el Ministerio de Agricultura y Pesca de Marruecos (Junio 2008)
Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i>)	Cadmio	Conserva	0.3	1	"Cambios en los contenidos de metales pesados durante el procesado de productos pesqueros" (Noviembre 2005)



Anchoas (<i>Engraulis</i> <i>species</i>)	Cadmio	Salmuera; salmuera y enlatado	0.25	4.5	"Metales pesados (plomo, cadmio y mercurio) en la especie <i>Engraulis</i> <i>anchoita</i> en fresco y en salazón comercializada en el mercado español" (Julio 2006) (AESAN/Secretaría General de Pesca Marítima)
Melva (<i>Auxis</i> <i>species</i>)	Cadmio	Conserva	0.15	< 1	Estudio conjunto de la AESAN y la Secretaría General de Pesca Marítima (Febrero 2007)

Nota aclaratoria: El factor de transformación <1 significa que los estudios realizados muestran que el contenido de metal pesado en la conserva se diluye con respecto al contenido de metal pesado del pescado fresco de partida.