

Novena: Cantidades y tipos de pilas y acumuladores puestas en el mercado durante los dos últimos años, por los productores adheridos al sistema integrado de gestión.

Adjuntan como DOCUMENTO N.º 6 de la solicitud de renovación de autorización:

1. Cuadro en el que queda reflejadas las cantidades en tipo y uso de productos puesto en el mercado durante los años 2012, 2013 y 2014.
2. Copia de la información registrada en el Registro de Productores de Pilas y Acumuladores del Ministerio de Industria, Energía y Turismo en los que queda reflejada la **cuota de mercado** de ERP España S.L.U. que en el año **2014** fue:
 - **Pilas, baterías y acumuladores PORTÁTILES:** 36,264%
 - **Pilas, baterías y acumuladores INDUSTRIALES:** 14,302%
 - **Pilas, baterías y acumuladores de AUTOMOCIÓN:** 0,174%

Décima: La cantidad de residuos que se prevé recoger y porcentajes previstos de tratamiento y reciclado.

ÍNDICES DE RECOGIDA ALCANZADOS.

	USO	PUESTO EN MERCADO (Kg)			RECOGIDO (Kg)	ÍNDICE RECOGIDA (%)
		2012	2013	2014	2014	
ESPAÑA	Portátil	3.583.853,91	3.836.420,61	3.931.060,25	1.618.972,19	42,95%
	Automoción	92.422,53	90.517,30	210.295,47	152	-
	Industrial - NiCd				29.013,00	
	TOTAL	3.676.276,44	3.926.937,91	4.141.355,72	1.648.137,15	
COMUNIDAD AUTÓNOMA	Portátil	4.922,46	5.176,60	5.304,30	-	0,00%
	Automoción	126,94	122,14	283,76	-	-
	Industrial - NiCd				140,00	
	TOTAL	5.049,41	5.298,74	5.588,06	140,00	

En relación con los resultados del SIG para RPA industriales obtenidos en 2014, el Art. 15.4 del RD 106/2008 establece un índice de recogida del 95% para residuos de pilas, baterías y acumuladores que contengan *cadmio*. Sin embargo, no establece un objetivo de recogida para baterías industriales de otras tecnologías. En este contexto la información recogida en la tabla anterior incluye exclusivamente los datos de recogida de baterías de Ni-Cd. No obstante lo anterior el volumen total de batería industrial recogida por ERP en el año 2014 asciende a 441.868,50 kilos (*412.855,5 kilos de plomo y 29.013 kilos de Ni-Cd*). Dicha tabla incluye esta información con el objeto de que recoja todos los volúmenes recogidos por el SIG (independientemente de que estos dispongan o no de la información de índice de recogida). Cabe recordar que, tal y como ya se ha indicado en apartados anteriores la recogida de este tipo de baterías se realiza a demanda.

En relación con los resultados autonómicos esperamos obtener recogidas desde el punto de REMESA durante el presente año.

En cuanto a los ratios de reciclaje esperados nos remitimos igualmente a los resultados obtenidos en el año 2014: