

CONFLICTOS Y MINERALES EXTENDIDOS (3TG Y EMRT)

El 21 de julio de 2010, se promulgó en Estados Unidos la Ley **Dodd-Frank de Reforma de Wall Street y Protección al Consumidor**. El artículo 1502 de esta ley exige a las empresas que revelen si sus productos contienen minerales conflictivos mediante la realización de una diligencia debida en la cadena de suministro. Aunque LINDY no está directamente sujeta a estos requisitos, ni al **Reglamento (UE) 2017/821** sobre minerales conflictivos, que se aplica principalmente a los importadores y procesadores directos, estamos comprometidos con la transparencia y estamos dispuestos a proporcionar la información pertinente sobre esta cuestión.

Nuestra amplia gama de productos, que incluye más de 2000 cables y artículos electrónicos, se fabrica principalmente según nuestras especificaciones en Taiwán y China. Debido a la complejidad de la cadena de suministro, especialmente en el caso de los productos electrónicos, el abastecimiento de materias primas a menudo escapa a nuestro control directo e implica múltiples etapas antes de llegar a las fundiciones o a los productores de metales. Para abordar esta cuestión, realizamos encuestas a los proveedores y recopilamos los resultados tanto en la Plantilla de información sobre minerales conflictivos (CMRT) como en la Plantilla de información ampliada sobre minerales (EMRT), desarrolladas por la Iniciativa de Minerales Responsables (RMI).

Puede descargar nuestras últimas plantillas de información aquí.

Información general

Minerales de conflicto (3TG):

Los minerales de conflicto se refieren a los metales **3TG: tantalio, estaño, tungsteno y oro**. En nuestros productos:

- El tantalio se utiliza ampliamente en electrónica para condensadores.
- El estaño se utiliza en la soldadura de placas de circuitos y conectores.
- El tungsteno se utiliza, aunque con menos frecuencia, en chipsets.
- El **oro** se emplea como recubrimiento en los contactos de los conectores y en los chipsets.

Los minerales de conflicto, tal y como se definen en la Ley Dodd-Frank, proceden principalmente de la República Democrática del Congo (RDC) y los países vecinos, donde las actividades mineras ilegales han financiado históricamente los conflictos locales, incluidos los liderados por grupos rebeldes. Desde 2014, las cadenas de suministro certificadas han contribuido a mejorar el abastecimiento responsable, en particular con los metales 3T, pero siguen existiendo retos, especialmente con el oro, debido a su alto valor, la facilidad para su contrabando y la fragmentación de la regulación de la cadena de suministro.

LINDY-Elektronik GmbH | Markircher Str. 20 – 24 | D-68229 Mannheim | T +49 621 47005-0 | F +49 621 47005-990 | info@lindy.de | lindy.com Geschäftsführer: Peter Lindenberg







Minerales ampliados (EMRT):

Más allá de los 3TG, el RMI ha introducido los EMRT para mejorar la transparencia de los minerales cada vez más críticos para las aplicaciones electrónicas y de baterías. En nuestros productos, los siguientes materiales pueden ser relevantes:

- Cobalto: utilizado en baterías y componentes electrónicos.
- Mica: utilizada como material aislante y dieléctrico.
- Cobre: ampliamente utilizado en cables, conectores y placas de circuitos.
- Grafito (natural): utilizado en baterías y aplicaciones conductoras.
- Litio: utilizado en baterías y soluciones de almacenamiento de energía.
- **Níquel**: utilizado en baterías, conectores y aleaciones para componentes electrónicos.

Nuestro compromiso

En consonancia con la Ley Dodd-Frank, el Reglamento (UE) 2017/821, la Guía de la OCDE sobre la diligencia debida y las mejores prácticas mundiales reconocidas para el abastecimiento responsable de minerales, LINDY se dedica a promover cadenas de suministro éticas. Animamos activamente a nuestros proveedores a que apliquen prácticas de abastecimiento responsable tanto para los minerales conflictivos como para los minerales extendidos, con el objetivo de evitar la financiación de la violencia, el trabajo infantil y los abusos contra los derechos humanos.

Nuestro compromiso se extiende al fomento de la transparencia, la sostenibilidad y la responsabilidad en toda nuestra cadena de suministro. Llevamos a cabo una diligencia debida continua y actualizamos periódicamente nuestras plantillas de informes para proporcionar a las partes interesadas información precisa, coherente y actualizada sobre el cumplimiento normativo.

Lindy-Elektronik GmbH (Fabricante UE)
Lindy Electronics Limited (Fabricante Reino Unido)

Mannheim, Septiembre 2025 Stockton-on-Tees, Septiembre 2025

