

POLÍTICA DE ABASTECIMIENTO RESPONSABLE DE MINERALES

Nada es más importante para el éxito general de CUMAT como empresa que nuestros valores éticos. Estos principios se extienden a las expectativas de CUMAT con respecto a sus proveedores y sus prácticas de aprovisionamiento responsable en la cadena de suministro.

CUMAT se compromete a garantizar que sus productos no incorporen minerales de conflicto, minerales fundidos en estaño, tantalio, tungsteno y oro, procedentes de entidades que financian directa o indirectamente conflictos en la República Democrática del Congo o países vecinos. El equipo de gestión de CUMAT trabaja para involucrar directamente su cadena de suministro en prácticas de abastecimiento responsable.

CUMAT mantiene iniciativas centradas en impulsar la responsabilidad y la transparencia de la cadena de suministro desde el primer hasta el último eslabón de su cadenas de suministro. Mediante estas acciones, CUMAT está cumpliendo las exigencias regulatorias de clientes y sociedad, siendo un contribuyente para apoyar los minerales y las cadenas de suministro libres de conflictos.

CUMAT se compromete a garantizar que sus productos no incorporen «minerales de conflicto», que son minerales fundidos en estaño, tantalio, tungsteno y oro procedentes de entidades que financian directa o indirectamente conflictos en la República Democrática del Congo o países vecinos.

CUMAT tiene la intención de cumplir plenamente los requisitos de diligencia debida en las fuentes de dichos minerales, revelando los resultados de dicha diligencia.

CUMAT requiere que sus proveedores:

- realicen la debida diligencia en sus respectivas cadenas de suministro para determinar si los productos que comercializan contienen estaño, tántalo, tungsteno u oro, y, en caso afirmativo, si esos metales proceden de fundiciones libres de conflictos y en qué medida;
- informen a CUMAT de los resultados de dicha diligencia debida para que CUMAT pueda cumplir con sus obligaciones legales, objetivos y política; y
- se comprometen a ser o llegar a ser libres de conflictos, de modo que cualquiera de estos metales se obtenga sólo de fundiciones libres de conflictos.

Firmado: Julia Toledo Nogales.

Coslada, Madrid, 10.01.2022

