

## **RESOLUCIÓN Nº 4616 (1963) DEL MINISTERIO DEL TRABAJO**

**POR CUANTO:** Por el Artículo 16 de la Seguridad Social No. 1100 de 27 de marzo de 1963, se dispuso que a los efectos de establecer los requisitos para el disfrute de las prestaciones en los casos previstos por dicha Ley, los trabajos quedarán clasificados en dos categorías conforme a la naturaleza de sus respectivas condiciones, disponiendo que estuvieran comprendidos en la categoría I los trabajos en condiciones normales y la categoría II los trabajos en condiciones nocivas o peligrosas, quedando facultado este Ministerio para establecer o variar la relación de trabajos comprendidos en la categoría II.

**POR CUANTO:** A reserva de que por este Ministerio se terminen los estudios pertinentes, fin de fijar de manera definitiva cuales son los trabajos clasificados en la categoría II, debe formularse desde ahora, con carácter provisional, una relación de dichos trabajos en condiciones nocivas o peligrosas.

**POR TANTO:** En uso de las facultades que me están conferidas,

### **RESUELVO:**

**PRIMERO:** Formular con carácter provisional a los efectos del Artículo 16 de la Ley 1100 de 27 de marzo de 1963, como comprendidos en la categoría II, la siguiente relación de trabajos en condiciones nocivas o peligrosas:

#### **a) EN CONDICIONES NOCIVAS**

1. Mineros que laboran bajo tierra,
2. Trabajos que requieran sumersión,
3. Trabajos expuestos directamente a los efectos del calor en talleres como las fundiciones de metales y vidrios.

#### **b) EN CONDICIONES PELIGROSAS**

1. Personal de la Aviación Civil que labora a bordo de las naves aéreas,
2. Trabajos en altura con cables eléctricos,
3. Trabajos con explosivos de alta potencia.

**SEGUNDO:** Esta Resolución comenzará a regir a partir del 1º de mayo de 1963.

**TERCERO:** Publíquese en la Gaceta Oficial de la República para general conocimiento.

**DADA** en La Habana, Ministerio del Trabajo, a los 30 días del mes de abril de 1963.

**Augusto R. Martínez Sánchez**  
**Ministro del Trabajo**