

## **APLICACIÓN DEL MÉTODO MATRIZ DE LEOPOLD PARA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES**

**Empresa: UNILEVER- Jabonería Nacional**

**1. ¿Qué menciona el ARTÍCULO 5.2.1 de Puntos de Medición?**

En las actividades que producen ruido se deben identificar los puntos críticos de afectación, y los niveles de presión sonora.

**2. ¿Qué menciona el ARTÍCULO 4.1.3 La FFR deberá cumplir con los niveles máximos de emisión de ruido en los puntos de medición determinados para la evaluación?**

En el proceso de mezclado se usan máquinas mezcladoras la cual generan ruidos, se puede considerar una FFR. 3. ¿Qué menciona el ARTÍCULO 5.1.

**3. Se deberá identificar los lugares, en el perímetro de la FFR, donde se emiten los niveles de ruido más alto, así como los PCA cercanos?**

Los puntos de ruidos se generan en el proceso de mezclado y secado.

**4. ¿Qué menciona el ARTÍCULO 4.2.9 Se prohíbe la entrega de desechos sólidos no peligrosos para la recolección en recipientes que no cumplan con los requisitos establecidos en esta Norma?**

Las pastas que no cumplen con las normas de calidad son tratadas para posteriormente reusarlas como masa.

**5. ¿Qué menciona el ARTÍCULO 4.1.4 De los métodos de medición del contaminante criterio del aire ambiente?**

En el proceso de mantenimiento se deben implementar métodos de medición de las emisiones de contaminantes en el aire.