

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <b>ANDE</b> </div>	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> <b>MP 02 Gestión Ambiental y Social</b> <b>PR 02.03 Gestión de Medidas de Corrección</b> <b>SPR 02.03.01 Asesoramiento y Desarrollo de Programas Ambientales</b> <b>y Sociales</b>	<b>ANEXO 02</b> <b>PAS - 03</b> <b>Actualización: 00</b> <b>Resolución P/Nº: 48342</b> <b>Fecha: 16/10/23</b>
---	--	---

## MANIPULACIÓN, ACONDICIONAMIENTO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO TRANSITORIO DE LÁMPARAS FLUORESCENTES Y DE DESCARGA DE GAS

A continuación, se presentan recomendaciones para la manipulación, acondicionamiento, transporte y almacenamiento de las lámparas fluorescentes y de descarga de gas, lámparas de alta eficiencia con mercurio, sodio y otros vapores metálicos en su interior, para evitar un impacto significativo a la salud humana:

<b>A. Manipulación</b>	- Realizar con mucho cuidado y atención, evitando la rotura de la lámpara fluorescente.
	- No empujar las clavijas de contacto eléctrico.
	- Instalar rejillas protectoras en los conductos de las lámparas de descarga fluorescentes y gaseosas, para evitar su caída y la ocurrencia de accidentes.
<b>B. Acondicionamiento</b>	- Al remplazar una lámpara utilizada, envolver en el embalaje original (o en un embalaje con mayor similitud posible).
	- Las lámparas de descarga fluorescentes y gaseosas que están rotas, separar de los demás y embalar en bidones o tambores con tapa.
	- Empacar los monitores TRC (tubos de rayos catódicos) enteros de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de fractura.
	- Empacar los monitores TRC con el vidrio quebrado, los pedazos de cristal y el vidrio de desecho de cristal en envases impermeables para evitar la pérdida de partículas y pedazos.
<b>C. Transporte</b>	- Proteger de golpes durante el transporte, para evitar que las lámparas se quiebren.
	- Reducir al mínimo las emisiones de material al ambiente si una fractura ocurre durante el transporte, por ejemplo utilizando cajas de madera
<b>D. Almacenamiento</b>	- Almacenar en lugares adecuados, protegido de la lluvia y otros factores externos.
	- Acomodar, preferiblemente a nivel del suelo, lejos de zonas húmedas.
	- Proteger debidamente para evitar el quiebre. En caso que un tubo se quiebre, ventilar el área y tomar las precauciones necesarias para recoger los vidrios rotos y levantar el polvo con una toalla de papel húmeda.