

# INACAL APROBÓ NORMA TÉCNICA PARA PROMOVER UN MANEJO AMBIENTAL ADECUADO DE LOS ACEITES USADOS EN EL PERÚ



## Manejo de aceites usados

La valorización de los aceites usados puede significar la **reducción del uso de combustibles fósiles**, considerando que, por diferentes operaciones o aplicaciones, el aceite nuevo se convierte en aceite usado, debido a la **pérdida de sus propiedades o por contaminación**.

Revisa la Norma Técnica  
desde la Sala de Lectura Virtual  
del Inacal



[www.gob.pe/inacal](http://www.gob.pe/inacal)

# INACAL APROBÓ NORMA TÉCNICA PARA PROMOVER UN MANEJO AMBIENTAL ADECUADO DE LOS ACEITES USADOS EN EL PERÚ

## Manejo de aceites usados

Los aceites usados considerados en la presente norma hacen referencia a los **aceites de corte; aceites lubricantes; aceites dieléctricos no contaminados con PCB, o con concentraciones menores a 50 ppm de PCB;** de los motores de combustión, sistemas de transmisión, lubricantes, de las turbinas y de los sistemas hidráulicos aceites de refrigeración; aceites drenados de ferrocarriles; aceites recuperados de derrames accidentales (derrames de tanques); y aceites recuperados de aguas residuales.

Revisa la Norma Técnica  
desde la Sala de Lectura Virtual  
del Inacal



[www.gob.pe/inacal](http://www.gob.pe/inacal)



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



INACAL  
Instituto Nacional  
de Calidad



Siempre  
con el pueblo



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# INACAL APROBÓ NORMA TÉCNICA PARA PROMOVER UN MANEJO AMBIENTAL ADECUADO DE LOS ACEITES USADOS EN EL PERÚ



Las personas o empresas que generan este tipo de residuo como consecuencia de sus procesos o actividades comerciales o de servicio son las responsables de:

- ✓ Almacenarlo apropiadamente para su posterior tratamiento o traslado.
- ✓ No mezclar el aceite usado con otros residuos.
- ✓ Etiquetar como “ACEITE USADO” el residuo generado.
- ✓ Registrar las cantidades generadas y gestionadas.
- ✓ Contar con un plan de contingencia para el manejo de los aceites usados.
- ✓ Garantizar la trazabilidad del destino final de sus aceites usados.

Revisa la Norma Técnica desde la Sala de Lectura Virtual del Inacal



[www.gob.pe/inacal](http://www.gob.pe/inacal)