

LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE ACEITES DIELECTRICOS © VERSION 00

HISTORIAL DE REVISIONES			
N° REVISIÓN	FECHA	SECCIÓN	MODIFICACIÓN EFECTUADA
1	2017.01.04	Aprobación	Se actualiza nombre de jefe de laboratorio que aprueba el presente documento
2	2019-02-15	Encabezado y título	Se reemplaza líquidos aislantes por aceites dieléctricos
3			
4			
5			

ELABORADO Y REVISADO POR: *	APROBADO POR: *
<ul style="list-style-type: none">Sixto GuevaraMarta Jáuregui	<p>Blga. Ivonne Loayza Ramos Jefe Laboratorio DIGESA</p>

*Firmas en original

LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DIGESA-MINSA	LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE ACEITES DIELECTRICOS ©	Código: AT-LI-05 Revisión: 02 Fecha : 2019-02-15 Página : 2 de 2
---	---	--

QUIMICO

Ensayo	Tipo de envase	Cantidad mínima de muestra	Preservación / Conservación	Tiempo de Conservación
PCB (aroclor 1242, 1254, 1260)	Frasco de vidrio ámbar o de teflón con tapa de revestimiento interior de teflón ⁽¹⁾ (20-30 mL).	80% del frasco	Lugar fresco y seco	Indeterminado

Notas

(1) Frasco de primer uso. Si es de segundo uso seguir los siguientes pasos:

- Lavar los frascos y tapones en solución de detergente neutro. Enjuagar con agua de grifo y luego con agua destilada. Secar los envases y tapones en un área libre de contaminantes. Luego enjuagar los tapones con hexano grado pesticida y secar al aire.
- Calentar los frascos a 400 ° C por 15 a 20 minutos o enjuagar con acetona o hexano grado pesticida.
- Almacenar los frascos limpios y tapados