

	ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN	Código: PO.02-A02	V: 04
		Fecha de Vigencia: 2022-07-12	
		Página 1 de 4	

1. OBJETIVO

Establecer los requisitos específicos de los esquemas de certificación para evaluación de la conformidad de los servicios de LENOR COLOMBIA S.A.S., adaptados de la norma ISO/IEC 17067:2013.

2. ALCANCE

Este documento aplica a todas las actividades y esquemas de certificación incluidas en el alcance de acreditación 11-CPR-005 de LCO.

3. DEFINICIONES

Aplican todas las definiciones del procedimiento PO.02 Certificación De Producto.

4. DOCUMENTOS REFERENCIA

- Norma: ISO/IEC 17065:2012
- Norma: ISO/IEC 17067:2013
- RT - Reglamentos Técnicos Obligatorios en Colombia y Normatividad técnica asociada a los mismos.
- Normatividad técnica asociada al alcance de la acreditación de LCO.

5. CONDICIONES GENERALES

5.1. Objetivo De La Certificación De Productos

El uso de la certificación de productos, procesos y servicios confirma la participación de un organismo independiente y aplica a proveedores (fabricantes, comerciantes, minoristas, depósitos, otros proveedores de servicios, etc.) para mejorar la aceptación de sus productos en el mercado.

Los propósitos fundamentales que se destacan en la CERTIFICACION DE PRODUCTOS, PROCESOS Y SERVICIOS son:

- Poner fin a las preocupaciones de los consumidores, usuarios y en general todas las partes interesadas proporcionando confianza en el cumplimiento de los requisitos.
- Ser empleada por los proveedores para demostrar al mercado la participación de la tercera parte.
- No requerir de la inversión de recursos excesivos asociados al producto, proceso o servicio que eleven los costos que la sociedad en general está dispuesta a pagar.
- Garantizar el cumplimiento de los requisitos establecidos en los reglamentos técnicos y normativa aplicable a cada producto, proceso o servicio.

	ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN	Código: PO.02-A02	V: 04
		Fecha de Vigencia: 2022-07-12	
		Página 2 de 4	

A continuación, se define la forma en que LCO opera los esquemas de certificación adaptados de la norma ISO/IEC 17067:2013, su estructura y su gestión. Además, se identifica las actividades comunes de evaluación que pueden ser usadas como base para la certificación de productos.

Actividad	Esquema 1b	Esquema 3	Esquema 4	Esquema 5	Esquema 6
Selección					
incluye actividades de planificación y preparación, especificación de requisitos, por ejemplo, documentos normativos, y muestreo, según corresponda.	X	X	X	X	X
Determinación (Actividades de evaluación)					
Ejecución de ensayos	X	X	X	X	X
Aceptación de ensayos		X	X	X	X
Aceptación de ISO 9001/norma equivalente		X	X	X	X
Evaluación del Sistema de gestión de Calidad - SGC				X	X
Evaluación de la producción		X	X		X
Inspecciones (Producto / Bodega / Punto de exhibición) según aplique	X	X	X	X	X
Evaluación de Laboratorio y Testificación de ensayos según aplique	X	X	X	X	X
Revisión					
Examen de la evidencia de la conformidad obtenida durante la etapa de determinación (Evaluación) para establecer si se han cumplido los requisitos especificados.	X	X	X	X	X
Decisión					
Toma la decisión sobre la certificación, esta decisión puede incluir alguna de las siguientes opciones o una combinación de estas: otorgar, rechazar, ampliar, reducir, suspender, o cancelar una certificación.	X	X	X	X	X
Atestación (Emisión del certificado)					
Emisión de un certificado de conformidad, otorgamiento del derecho a usar los certificados.	X	X	X	X	X
Otorgamiento del derecho a usar la marca de conformidad de Lenor Colombia.	X	X	X	X	X
Vigilancia					
Los certificados con vigencia de 1, 2, 3, 4, 5 y 6 años tendrán que someterse a las actividades de vigilancia periódica.		X	X	X	X
Ensayo y/o inspección de muestras provenientes del mercado			X	X	X
Ensayo y/o inspección de muestras provenientes de la producción		X	X	X	
Evaluación de la producción / Operación		X	X		X
Evaluación del Sistema de gestión de Calidad - SGC				X	
Auditoría de evaluación / Verificación					X
Inspecciones (Producto / Bodega / Punto de exhibición)		X	X	X	X
Evaluación de Laboratorio y Testificación de ensayos.		X	X	X	X

Tabla 5.1 Actividades aplicables para los esquemas de certificación operados por LCO

	ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN	Código: PO.02-A02	V: 04
		Fecha de Vigencia: 2022-07-12	
		Página 3 de 4	

5.2. Vigencia de las certificaciones

Esquema 1b	Esquema 3	Esquemas 4	Esquema 5	Esquema 6
Tendrá validez solo para el lote evaluado asociado a una factura y documento de transporte único. No aplica para producción de productos subsecuentes.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año • 2 años • 3 años • 4 años • 5 años 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año • 2 años • 3 años 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año • 2 años • 3 años • 4 años • 5 años 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 años • 2 años • 3 años (exclusivo HACCP)

Tabla 5.2 Vigencia esquemas aplicables para procesos de certificación

5.2.1. RETIQ

Esquema 1b	Esquemas 4	Esquema 5
Tendrá validez solo para el lote evaluado asociado a una factura y documento de transporte único. No aplica para producción de productos subsecuentes.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año • 2 años (Aplica para Motores) • 3 años (Aplica para Motores) • 4 años (Aplica para Motores) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años • 4 años (Aplica para Motores) • 5 años (Aplica para Motores) • 6 años (Aplica para Motores)

Tabla 5.2.1 Vigencias esquemas aplicables para procesos RETIQ

5.2.2. RETIE

Esquema 1b	Esquemas 4	Esquema 5
Tendrá validez solo para el lote evaluado asociado a una factura y documento de transporte único. No aplica para producción de productos subsecuentes.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

Tabla 5.2.2 Vigencias esquemas aplicables para procesos RETIE

5.2.3. RETILAP

Esquema 1b	Esquemas 4	Esquema 5
Tendrá validez solo para el lote evaluado asociado a una factura y documento de transporte único. No aplica para producción de productos subsecuentes.	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

Tabla 5.2.3 Vigencias esquemas aplicables para procesos RETILAP

5.3. Vigilancias (Seguimientos)

LCO realiza actividades de vigilancia de los productos certificados con el fin de asegurar que los productos fabricados después de la certificación inicial cumplen los requisitos especificados.

La periodicidad de las actividades de vigilancia es:

Vigencia de la certificación	Periodicidad mínima de la vigilancia
1 año	Semestral
2 años	Anual

	ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN	Código: PO.02-A02	V: 04
		Fecha de Vigencia: 2022-07-12	
		Página 4 de 4	

3 años	Anual
4 años	Anual
5 años	Anual

Tabla 5.3 Periodicidad de vigilancias (Seguimientos) procesos de certificación

5.3.1. RETIQ

Esquemas 4	Esquema 5
Los periodos para realización de la vigilancia serán de máximo dieciséis (16) meses.	Los periodos para realización de la vigilancia serán de máximo dieciocho (18) meses.

Tabla 5.3.1 Periodicidad de vigilancias (Seguimientos) procesos RETIQ

6. ETAPAS

No Aplica

7. REGISTROS ASOCIADOS

No Aplica

8. ANEXOS

No Aplica

9. HISTORIAL DE MODIFICACIONES

Modificación N°	Revisión	Descripción
1	V1 2020-03-04	Actualización y creación del instructivo de esquemas de certificación.
2	V2 2020-06-12	Inclusión de información para el nuevo esquema de certificación 6 para productos, procesos y servicios
3	V3 2021-02-09	Numeral 4. Se retira resoluciones específicas de Check in certificado se deja resoluciones y reglamentos técnicos en general. Numeral 5. Se retira objetivo específico de Check in certificado se deja resoluciones y reglamentos técnicos en general. Tabla 1. Se incluye esquema 3 Numeral 5.2 se elimina Numeral 5.3 se incluye esquema 3 Numeral 5.4 se incluye vigencia 6 años y se modifica periodicidad mínima para vigencia de 4 y 5 años
4	V04 2022-07-12	1. Ajustes menores generales. 2. Se identifica tablas del documento. 3. Se amplia vigencia máxima del esquema 3 y 6. 4. Se incluye particularidades de vigencia para esquema de los reglamentos técnicos RETIE, RETILAP y RETIQ. 5. Se realiza ajustes de la periodicidad de las vigilancias. 6. Se relacionan particularidades de la periodicidad para las vigilancias del RETIQ.

Tabla 9. Historial de Modificaciones