

Instrucciones de lectura:

1. Para determinar los requisitos a necesitar se deberá leer:
 ( =Requisitos de Tipo de servicio) + ( = Requisitos de Modalidad/Esquema de certificación o  =Requisitos de subtipo de servicio).

2. “###” = Si aplica.
 Donde “###” = número de identificación de la norma bajo la que se busca certificar (ejemplo: NOM- “###” –SCFI-2016)

3. Cuando se tiene (“###” o “Todas SCFI-1” o “Todas SCFI-2” o “Todas STPS” o” Todas NOM”) +  = cuando aplique.

4. “Todas SCFI-1” = aplica para las Normas 010-SCFI, 016, 019, 054, 064, 133/1, 133/2, 133/3, 046, 093, 013, 113, 011 y 212

5. “Todas SCFI-2” = aplica para las Normas 003, 058, 205, 001.

6. “Todas STPS” = aplica para las Normas 113, 115.

7. “Todas NOM” = aplica para todas las Normas Oficiales que ofrece LOGIS Consultores.

8. “GAS” = aplica a las Normas 010-SESH, 012, 015, 090, 197, 200, 209, 213

9. “NMX” = Aplica para los estándares 016, 018, 029, 041 y 033, 415,

10. “QUMICO” = aplica a las Normas 116 y 157

- 1  = No aplica.

NOTAS IMPORTANTES

- Todas las cartas solicitadas deberán presentarse al Organismo de certificación en hoja membretada de la empresa solicitante.
- Todas las especificaciones, diagramas y/o fotografías deberán presentarse al Organismo de certificación de manera legible.
- Toda la información que se ingrese a este Organismo deberá entregarse en idioma español a menos que la norma permita otros idiomas explícitamente.
- Informe de pruebas deberá entregarse vigente de acuerdo a la NOM aplicable.
- En caso de contener piezas, partes o componentes deberá presentar:
 1. Declarar en la solicitud, el listado de las piezas, partes o componentes que incluyan fracción arancelaria, Clave NOM, Marca, Modelo y Producto de cada uno de ellos.

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

2. En caso de requerirse por la NOM aplicable se debe presentar certificado de cumplimiento para la piezas, partes o componentes que se requiera.

Para poder ser amparados por el mismo certificado, deben cumplir:

- Que estén dentro del campo de aplicación de la NOM aplicable al producto.
- Que les fueron realizadas pruebas junto con el producto final.
- Que se encuentra en el campo de aplicación de alguna NOM de conformidad con el anexo de NOM's.
- Cuando el importador proporcione una relación de las piezas, partes o componentes en el informe de resultados correspondiente

CERTIFICACIÓN NUEVA Por Modalidad

SCFI-1	M I	M II	M III	M V	M VI	M VII	M VIII
STPS (113, 115)	A)	B)	C)			D)	
(212)	x)	y)					
REQUISITOS	C/ seguimiento mediante pruebas periódicas al producto	C/ seguimiento mediante el sistema de calidad de la línea de producción. Para la NOM-093-SCFI. mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción	Por dictamen de producto p/fabricante nacional o extranjero	Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza	De artículos reconstruidos	Por lote M III - Para NOM-093-SCFI-VIGENTE	De artículos fuera de especificaciones
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 093 • GAS • 029 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas SCFI-1 (De c/producto) • 133/1,2,3
2. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas.	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • GAS • 029 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • GAS • 029 					
3. Folleto(s) o fotografías de c/producto							
4. Instructivos y/o manuales de operación y/o servicio.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH • 012 - GAS • 054 • 090 • 093 • 200 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH • 012 - GAS • 054 • 200 • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH 	<ul style="list-style-type: none"> • 010 SCFI • 010-SESH • 012 - GAS • 054 • 093 • 200 	
5. Especificaciones técnicas (se aceptan las presentes en manuales y/o instructivos)	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 010-SESH 	<ul style="list-style-type: none"> • 010 SCFI • 010-SESH 	
6. Especificaciones de componentes (eliminadores) (Válvulas) (Termostatos) (Termopares) (Pilotos) (Sistema de medición)	<ul style="list-style-type: none"> • 054 (Sólo 5) • 064 • 010-SESH • 200 	<ul style="list-style-type: none"> • 054 (Sólo 5) • 064 • 010-SESH • 200 	<ul style="list-style-type: none"> • 054 (Sólo 5) • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 054 (Sólo 5) • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 016 • 019 • 054 (Sólo 5) • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 054 (Sólo 5) • 200 	
7. Hoja de especificaciones técnicas.	<ul style="list-style-type: none"> • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> 113 SCFI 	

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

8. Diagrama eléctrico de c/producto.							
9. Carta que contenga al menos las características eléctricas (tensión de alimentación V, frecuencia nominal Hz, Naturaleza de alimentación ca o cc, Consumo eléctrico W o corriente nominal A).	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 • 010-SESH 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 • 010-SESH  • 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 • 010 SCFI • 016 • 019 • 010-SESH  	<ul style="list-style-type: none"> • 010 SCFI • 010-SESH  • 	
10. Especificaciones de instalación	<ul style="list-style-type: none"> • 019  • 064 • 200 	<ul style="list-style-type: none"> • 019  • 064 • 200 	<ul style="list-style-type: none"> • 019  • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 019  • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 019  • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 	
11. Calibre, material y clase térmica de los conductores utilizados en el luminario. (FCO-120)							
12. Clase térmica del sistema aislado.	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 		
13. Descripción del balastro (no. de lámparas, tipo de lámparas, potencia de lámparas, frecuencia H, tensión y tipo de alimentación).							
14. Descripción de producto y componentes y sus materiales.	<ul style="list-style-type: none"> • 064 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 • 133/1,2,3 		
15. Copia del certificado de cumplimiento para la norma NMX-J-024-ANCE-VIGENTE o NMX-J-508-ANCE-VIGENTE expedido por un organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 	<ul style="list-style-type: none"> • 064 		
16. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NOM-058-SCFI-VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado							
17. Para el cable portaelectrodo, en el estándar NMX-J-037-ANCE-VIGENTE, indicar el material con el que es aislado y la temperatura de operación máxima en el conductor	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • 063
18. Copia del Certificado vigente del sistema de calidad en el que se incluya la línea de producción, expedido por un Organismo de Certificación para sistemas.		<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH • 015 • 090 • 197 • 200 • 209 • 213 • 029 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

19. Original o copia certificada del informe de certificación de sistemas respecto al procedimiento de seguimiento, máximo 90 días después de ser emitido.		<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS (solo original) 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 				
20. Copia del dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero a que se refiere.							
21. Carta expedida por el fabricante nacional o extranjero, que cuente con el citado dictamen, de conformidad con el Anexo 6 de POLEVAS.			<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 				
22. Carta donde se declaró que las muestras seleccionadas para el dictamen son representativas de la línea de producción.							
23. Manual de Reconstrucción (previa revisión).							
24. Carta de la planta reconstructora donde declare, bajo protesta de decir verdad que reconstruyó los modelos a certificar.					<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • 010-SESH 		
25. Ficha técnica (modelo, rango de tallas, presentación del producto, material, sistema de fabricación).	<ul style="list-style-type: none"> • 113 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 			<ul style="list-style-type: none"> • 113 	
26. Etiqueta o documento que avale el cumplimiento de información comercial.	<ul style="list-style-type: none"> • 113 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3 • 010-SESH 	<ul style="list-style-type: none"> • 113 • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3
27. Ficha técnica (modelo, tipo de protección, material de los principales componentes de suspensión, tipo de mecanismo de ajuste).	<ul style="list-style-type: none"> • 115 	<ul style="list-style-type: none"> • 115 	<ul style="list-style-type: none"> • 115 			<ul style="list-style-type: none"> • 115 	
28. Carta que contenga (tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).						<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS • 010-SESH • 012 • 015 • 090 • 197 • 200 • 209 • 213 	
29. Haber cumplido correctamente agrupación de familia. (FCO-128, FCO-129, FCO-130).	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3  	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3 

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

30. Solicitud de aprobación de modelo o prototipo	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI • 011-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 010-SCFI
31. Documentos descriptivos del producto, características del instrumento, descripción funcional del instrumento, descripción técnica del método de operación (puede estar incluido en una declaración o ficha técnica)	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 011-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013
32. Dibujos de arreglos generales y detalles de interés metrológico (puede estar incluido en una ficha técnica)	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 011-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013
33. Especificaciones de los componentes del sistema de medición (puede estar incluido en una declaración o ficha técnica)	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 011-SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013
34. Las condiciones de operación (temperatura ambiente, humedad del aire, contenido de polvo, niveles de vibración y golpe, propiedades físicas y químicas del fluido a medir, y otros) deben ser indicados en la documentación técnica otorgada por el fabricante, en lo aplicable	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013 	<ul style="list-style-type: none"> • 013
35. Marcado de la cinta, marcado o etiquetado de la cubierta, envase y embalaje.	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046 	<ul style="list-style-type: none"> • 046
36. Certificado de materiales de cuerpo e internos. Certificado tipo 3.1 o 3.2 de la ISO 10474:2000 y la NMX-B-001-CANACERO-2009 para aleaciones metálicas ferrosas	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
37. Declaración bajo protesta de decir verdad por medio de la cual el interesado manifiesta que el producto que presenta es representativo de la familia que se pretende certificar,	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 212 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 212 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 	
38. Descripción general de cada producto y de su principio de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 113 SCFI 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 113 SCFI 	
39. Marcado en el producto y marcado para cada modelo que integra la familia de producto, de acuerdo con el apartado 10.1 de la NOM-093-SCFI-VIGENTE.	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

<p>40. Instructivo, garantía y marcado en el envase, de acuerdo con los apartados 10.2 y 10.3 respectivamente, de la NOM-093-SCFI-VIGENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
<p>41. Declaratoria indicando el proceso de protección, embalaje, transporte, almacenaje y vida útil del producto, de acuerdo con los apartados 10.4, 10.5, 10.6, 10.7 y 10.8 respectivamente, de la NOM-093-SCFI-VIGENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
<p>Ficha técnica de cada modelo, el cual debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca; • Modelo; • Clasificación de la válvula; • Tipo de válvula; • Fluido de trabajo; • Dispositivos y elementos que componen la válvula; • Material de fabricación de la válvula y componentes (cuerpo e internos); • Presión máxima de servicio; • Designación del orificio de desfogue y capacidad de flujo; • DN (Diámetro Nominal), designación de tipo de conexión y clase de entrada y salida; • Dibujo técnico dimensional de la válvula. 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
<p>42. Declaratoria indicando: Los diferentes modelos contemplados en una agrupación de familia son fabricados en la misma planta productiva</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
<p>43. Copia del certificado vigente del sistema de control de la calidad expedido por un Organismo de Certificación de sistemas de control de la calidad acreditado y aprobado; que incluya el proceso de manufactura de los productos a certificar con base en la NOM-093-SCFI-VIGENTE o NOM-212-SCFI-VIGENTE, el nombre del Organismo emisor, fecha de vigencia, el alcance del certificado.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 212 					
<p>44. Original o copia certificada del informe de validación del sistema de control de la producción (en los términos señalados en el numeral 9.10 de la NOM-093-SCFI-VIGENTE) (en los</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 010-SESH • 029 					

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

términos señalados en el numeral 9.11 de la NOM-029-SCFI-VIGENTE)							
45. Carta que contenga (tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).						• 093	
46. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-041-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado	• 010-SESH	• 010-SESH				• 010-SESH	• 010-SESH
47. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-033-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado	• 010-SESH	• 010-SESH				• 010-SESH	• 010-SESH
48. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-016-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	• 200	• 200					• 200
49. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-018-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	• 200	• 200					• 200
50. Copia del certificado de calidad de fabricante correspondiente para la comprobación de las propiedades de los materiales de acero inoxidable, cobre o aluminio para la construcción del depósito para agua.	• 200	• 200					• 200
51. Copia del certificado de calidad o documento análogo correspondiente para componentes o partes electrónicas.	• 010-SESH • 200	• 010-SESH • 200					• 010-SESH • 200
52. Evidencia del cumplimiento del método de prueba definido en la regulación de Estados Unidos de Norteamérica CFR, título 16, capítulo 2, sección 1210; o en la regulación EN 13869, numeral 5.1 o en la regulación JIS S 4803:2010	• 090	• 090					• 090
53. Copia del certificado de calidad para demostrar el cumplimiento con la composición química, abocardado y características mecánicas del tubo de cobre flexible que se utiliza en la conexión Tipo 1 indicadas en el estándar mexicano NMX-W-023-SCFI-2004 o la que la sustituya	• 209	• 209					• 209

Documento Controlado

0001

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

54. Copia del certificado de cumplimiento para la manguera flexible que se utiliza en la conexión Tipo 2 y Tipo 3 indicadas en el estándar mexicano NMX-X-029/1-SCFI-2005 o la que la sustituya.							
55. Copia del certificado de calidad para demostrar el cumplimiento de la composición química y características mecánicas de los conectores indicadas en de los estándares mexicanos NMX-W-020-SCFI-2006 y NMX-X-002-SCFI-2015 o las que las sustituyan.							
56. Copia del certificado de cumplimiento para las válvulas de servicio indicadas en la NOM-197-SCFI-VIGENTE o la que la sustituya.	• 213	• 213				• 213	
57. Copia del marcado que vendrá grabado	• 054	• 054	• 054	• 054	• 054	• 054	
58. Dibujos de arreglos generales y detalle de interés metrológico.	• 010 SCFI						
59. Marcado de producto y empaque.	• 029	• 029				• 029	
60. Ficha técnica que contenga: Marca, Modelo, Tipo de manguera, material de fabricación de la manguera, Tipo de gas, presión máxima de trabajo y longitud de la manguera.	• 029	• 029				• 029	
61. Documentación técnica de cada modelo del producto que integre la familia: Marca, modelo, Designación de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC por sus siglas en inglés) o su Designación común o Sistema electroquímico, Geometría	• 212	• 212					
62. Información comercial de cada uno de los empaques en que se comercializan los productos: Marca, Modelo o designación, Cantidad de piezas	• 212	• 212					
63. Fotografías de cada uno de los modelos de los empaques en que se comercializan los productos	• 212	• 212					
64. Original del comprobante de las cuotas que aplique el OCP		• 212					

CERTIFICACIÓN NUEVA Por Esquema								
	E 1	E 2	E 3	E 4	E 5	E 6	E 7	E 8
NOM-003-SCFI-VIGENTE	9.6.1 Seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización	9.6.2 Seguimiento del producto en fábrica	9.6.3 Seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad	9.6.4 Seguimiento del producto en fábrica o bodega	9.6.5 Seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica	9.6.6 Gestión del proceso de producción	9.6.7 Gestión del producto y del proceso de producción	9.6.8 Por lote
NOM-058-SCFI-VIGENTE				9.4.2 Seguimiento del controlador en fábrica o bodega			9.4.3 Con base en sistema de gestión de la calidad	9.4.4 Por lote
NOM-205-SCFI-VIGENTE			9.2.2.2 Seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad		9.2.2.1 Seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega		9.2.2.3 Con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción	9.2.2.4 Por lote
NOM-001-SCFI-VIGENTE			6.5.2.2 Seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad		6.5.2.1 Seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega		6.5.2.3 Con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción	6.5.2.4 Por lote
NOM-116-SCFI-VIGENTE				8.2 Seguimiento del producto en fábrica o bodega				
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).								
2. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas.								
3. Carta que contenga la descripción general del producto.	• 003	• 003	• 003 • 205 • 001	• 003 • 116	• 003 • 205 • 001	• 003	• Todas SCFI-2	• Todas SCFI-2 • Informe de la 058/mod.
4. Diagrama(s) eléctrico/conexiones/de bloques			• 003 • 001	• 003 • 058	• 003 • 001		• 003 • 205 • 001	• 003 • 205 • 001
5. Especificaciones técnicas.			• 003 • 205	• 003 • 116	• 003 • 205		• 003 • 205	• 003 • 205

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

			• 001		• 001		• 001	• 001
6. Folleto(s) o fotografías de c/producto.				• 003 • 058 • 116			• Todas SCFI-2	• Todas SCFI-2
7. Listado de componentes esenciales / dispositivos complementarios.	• 003		• 003	• 003 • 058	• 003	• 003	• 003 • 058	• 058
8. Demostrar Homogeneidad.		• 003	• 003	• 003 • 116			• 003 • 205	
9. Informe de seguimiento del sistema de rastreabilidad.			• 003 • 205 • 001					
10. Informe de validación del sistema de gestión del proceso de producción/gestión de la calidad.						• 003	• 003 • 205 • 001	
11. Certificado vigente del sistema de gestión del proceso de producción / gestión de la calidad / control de la calidad.							• Todas SCFI-2	
12. Manual de reconstrucción o reacondicionamiento								• 003  • 058 
13. Evidencia de cumplimiento de Información comercial.								
14. Etiqueta de marcado de c/producto.								
15. Carta que contenga la construcción de c/producto, c/conexión y sistema de aislamiento (material, calibre, clase térmica, capacitancia, tensión, modelo de ignito compatible, dimensiones).				• 058				• 058
16. Etiqueta con especificaciones eléctricas			• 001		• 001		• 001	• 001
17. Información de diseño y proceso de fabricación.			• 205		• 205		• 205 • 001	• 205
18. Informe de pruebas o certificado conforme NMX-J-510-ANCE-2011.				• 058 			• 058 	• 058 
19. Carta que contenga (tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).								• 003 • 058
20. Ostentar Contraseña Oficial.			• 003	• 003 • 058	• 003		• 003 • 058	• 003 • 058
21. Declaración en la solicitud que la muestra tipo es representativa.	• 003	• 003	• 003 • 205 • 001	• 003	• 003 • 205 • 001	• 003	• 003 • 205 • 001	• 003 • 205
22. Documentación técnica para analizar y trazar el software que realiza una			• 003		• 003		• 003	• 003

DOCUMENTO CONTROLADO
0001

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

<p>función de control de seguridad (Aplica para el Apéndice R de la NMX-J-521-VIGENTE)</p> <p>22.1. Para analizar el software se requiere al menos una de las siguientes técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagramas de bloque lógicos/funcionales • Diagramas de secuencia • Máquinas de estado finitos/diagramas de cambio de estados • Diagrama de flujos de datos <p>22.2. Para trazar el software se requiere un procedimiento que haga que el fabricante mantenga y controle el software documentalmente donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establezca que pondrá una identificación a cada versión de software que deberá ser visible en el aparato sin necesidad de claves, e informe al usuario cómo puede identificarla. • Controla las diferentes versiones de software que desarrolla en el tiempo. • Genere la documentación e identificación necesarias para distinguir las diferentes versiones de software. 								
<p>23. Haber cumplido correctamente agrupación de familia. (FCO-159).</p>			• 205 🖐		• 205 🖐		• 205 🖐	• 205 🖐
<p>24. Declaratoria en la que manifieste la categoría del equipo o sistema que representa ya sea nuevo, reacondicionado, de segunda línea, discontinuado, reconstruido o de segunda mano.</p>								
<p>25. Manual de instrucciones de operación y/o servicio del equipo o sistema.</p>								
<p>26. Documentación referente a la representación gráfica y/o simbólica de los componentes que integran el producto. (Puede incluir diagramas de bloques, dibujos explosivos, diagramas y/o dibujos de despiece, listas de componentes o diagramas eléctricos).</p>			• 001		• 001		• 001	• 001
<p>27. Mencionar domicilio de la fábrica en el apartado de "Declaraciones" del FCO-54.</p>								
<p>28. Declaratoria bajo protesta de decir verdad que indique el interesado</p>	• 003	• 003	• 001 • 003	• 003	• 001 • 003	• 003	• 001 • 003	• 001 • 003

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

informar de cualquier cambio en el producto (según aplique), una vez que esté certificado.			• 205		• 205		• 205	• 205
29. Para el equipo de soldadura por arco, en el estándar NMX-J-038-1-ANCE-VIGENTE, indicar el proceso de soldadura, tipo o clasificación, tipo de control de salida, tipo de alimentación, corriente de soldadura convencional I2 y clase de aislamiento	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003
30. Copia del certificado de cumplimiento vigente, en la Norma NOM-003-SCFI-VIGENTE estándar NMX-J-038-11-ANCE-VIGENTE, del portaelectrodo, expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003
31. Copia del certificado de cumplimiento vigente, en la Norma NOM-063-SCFI-VIGENTE estándar NMX-J-037-ANCE-VIGENTE, del cable portaelectrodo, expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003
32. Para el proceso de certificación del portaelectrodos en la estándar NMX-J-038-11-ANCE-VIGENTE, indicar el principio de funcionamiento, tipo de portaelectrodo y corriente nominal del portaelectrodo para un ciclo de trabajo de 60%, el material que soporta y que está en contacto con las partes vivas	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003	• 003
33. Normas aplicadas total o parcialmente. Según se señala en la presente Norma Oficial Mexicana, el producto debe cumplir con los requisitos generales del capítulo 2, 6 y 7.				• 116				
34. Informes de resultados. Si el aceite lubricante presenta un licenciamiento o requerimiento vigente API, ACEA y/o aprobación de fabricante de equipo original, las especificaciones contenidas en las Tablas 3, 4 y 5 serán comprobadas mediante el documento expedido por los organismos antes mencionados				• 116				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

35. Documentación que garantice la integridad fisicoquímica evidenciando su balance de materiales nuevos de acuerdo con su formulación, soportados por una carta del fabricante de aditivos, que detalle la tecnología utilizada en la elaboración del aceite lubricante, así como el tipo de aceites básicos empleados en la aprobación original del lubricante en las pruebas de motor, conforme al Apéndice E	•	•	•	• 116	•	•	•	•
36. El inciso anterior, no es aplicable para los solicitantes que exhiban su licenciamiento vigente API, ACEA y/o aprobación de fabricante de equipo original.	•	•	•	• 116	•	•	•	•
37. Demostrar el cumplimiento de la información comercial con una Constancia de Conformidad o dictamen de Cumplimiento emitido por una Unidad de Inspección Acreditada y aprobada.	•	•	•	• 116	•	•	•	•

OTROS SERVICIOS

REQUISITO	Agrupación de familia	Revisión Previa Manual de reconstrucción	Actualizar alcance al sistema de rastreabilidad
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	• Todas NOM	• Todas NOM (seleccionar "Otros" e indicarlo en "especificaciones")	• 003 • 205 • 001
2. Cumplir correctamente con los requisitos indicados en CCO-14, según la NOM aplicable.			
3. Cumplir con los requisitos 2.- a 16.- de "Certificación Nueva por esquema", o requisitos 3.- a 39.- de "Certificación Nueva por modalidad" o 2.- a 8.- de "Certificación Nueva por esquema", que correspondan a la Norma aplicable del producto.	• 208 • 093 • Todas SCFI-1 • Todas SCFI-2 • Todas STPS		
4. Manual de reconstrucción.			
5. Carta de planta reconstructora donde se declare que esta reconstruyo los productos.		• Todas NOM (Según aplique)	
6. Cumplimiento a información comercial.			
7. Empaque y etiqueta.			
8. Garantía.			

9. Listado actualizado de los productos que forman parte del sistema de rastreabilidad.		<ul style="list-style-type: none"> • 003 • 205 • 001
---	--	---

Certificación NMX Industria del gas

REQUISITOS		
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).		NMX
2. Fotografías.		
3. Especificaciones técnicas.	Capacidad de flujo	041, 033, 018
	Presión de operación	041, 018
	Temperatura de trabajo	041, 033, 018,
	Temperatura de corte	018
	Marca	NMX
	Modelo	NMX
	Tipo de Gas	041, 016
	Designación de orificio de salida	041, 016
	Fecha de fabricación	NMX
	Tipo de termostato	033
Tipo de válvula	018	
Características eléctricas	016	
Materiales	041, 016,	

Ampliaciones, Modificaciones o Reducciones

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	• Todas NOM, NMX					
2. Original o copia del Certificado o Dictamen que se desea ampliar (FCO-67).						
	De Modelos	De accesorios	De Marcas/ Especificaciones técnicas			
3. Carta que haga alusión a la Información técnica que justifique los cambios solicitados y que demuestre el cumplimiento con las especificaciones establecidas en la presente NOM, con los requisitos de agrupación de familia y con la modalidad de certificación correspondiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 • 003 • 058 • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 010-SESH • 012 • 015 • 090 • 197 • 200 • 209 • 213 • NMX 		
4. Cumplir con los requisitos "Certificación Nueva por modalidad" o "Certificación Nueva por esquema" que correspondan a la Norma o estándar aplicable del producto.						
5. Cumpla con los criterios de agrupación de familia.						
	De Países	De Domicilio fiscal	De Bodegas	De Razón Social		
6. Carta de la empresa firmada por el representante legal o autorizado declarando el nuevo(s) país(s) o indicarlos en la parte de declaraciones de la solicitud (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 					
7. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas p/cada país o fábrica.	<ul style="list-style-type: none"> • 003 • 058 • 205 					
8. Comprobante del cambio en SHCP.		• Todas NOM				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

9. Para CAMBIAR : Carta donde se dé de baja a la bodega actual y declarando la razón social y dirección de la nueva bodega, o indicarlo en la parte de declaraciones de la solicitud (FCO-54).			• Todas NOM
10. Para ANEXAR : carta declarando los datos de esta o indicarlo en la parte de declaraciones de la solicitud (FCO-54).			
11. Constancia del cambio de razón social ante la SHCP y la SER, así como el acta constitutiva en la que se acuerda el cambio.			• Todas NOM
12. Copia simple del acta constitutiva de la empresa y poder notarial que acredite al representante legal (presentar originales para cotejo).			
13. Copia de la identificación oficial del representante legal.			
14. Carta poder a favor del tramitador(es), firmada por el representante legal y el (los) tramitador(es).			
	De titularidad		De Lotes
15. Copia de certificado.			
16. Declaración escrita con firma autógrafa del titular de la certificación en la que señale ser responsable solidario del uso que se le da al certificado solicitado y, en su caso, que informará oportunamente al OCP, cualquier anomalía que detecte en el uso del certificado por sus importadores, distribuidores o comercializadores.	• Todas NOM		
17. Solo productos nuevos.	• 058 • 205 • 001 (solo en esquema 6.5.2.1)		208
18. Informar cuando cese la relación, al OCP.	• Todas NOM		
19. Copia de la identificación oficial del representante legal de cada filial y/o subsidiario de éstas, al momento de la certificación.	• 208		
20. Cumplir con los requisitos de 2.- a 16.- “ Certificación Nueva por esquema ”, que correspondan al E III.			• 208

CARTA CUMPLIMIENTO			
1. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas.			• Todas NOM • NMX

CARTA JUSTIFICACIÓN TÉCNICA			
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).			• Todas NOM
2. Carta en la que se indique (Norma en la que se requiere justificación técnica, Especificaciones técnicas,).			
3. Fotografía de c/modelo, indicando marca y modelo.			
4. Instructivo de operación, donde se identifique el producto, marca y modelo.			
5. Diagramas eléctricos de cada uno de los productos, indicando marca y modelo de acuerdo a la NOM aplicable.			

Carta de Agrupación de Familia			
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).			• Todas NOM • NMX
2. Especificaciones técnicas, eléctricas etc. para cada modelo			
3. Fotografía de c/modelo, indicando marca y modelo.			

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

4. Instructivo de operación o ficha técnica, donde se identifique el uso del producto, marca y modelo.	
5. Si es necesario diagramas eléctricos de cada uno de los productos, indicando marca y modelo de acuerdo a la NOM aplicable.	

DICTAMEN DE EQUIPO ALTAMENTE ESPECIALIZADO (DEAE)

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • 019
2. Folleto(s) o fotografías de c/producto con una buena resolución que permita identificar al producto indicando marca y modelo.	
3. Instructivo de operación, de instalación o de servicio que contenga la marca y modelo del producto.	
4. Hoja técnica de c/producto.	
5. Diagrama eléctrico.	
6. Carta declaratoria bajo protesta de decir verdad que el producto es un Equipo Altamente Especializado, dirigido a la gerencia de LOGIS Consultores OCP, especificando la siguiente información (o en su defecto declarar esta información en el FCO-54 el apartado de declaraciones): 6.1. Accesorios (si aplica). 6.2. Especificar el esquema de comercialización.	

DETENCIÓN DEL SERVICIO

El solicitante puede detener y reactivar la evaluación de sus servicios por así convenir a sus intereses informando por medio de una carta o un correo electrónico al Coordinador de Control Interno, Coordinador técnico, Coordinador Operativo o Evaluador técnico que recibió el servicio.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX
---	--

NOTA 1 - No se pueden detener las evaluaciones a petición del cliente para los informes derivados de los seguimientos, si el servicio se encuentra en comunicado o si esto contraviene la normatividad aplicable al servicio.

NOTA 2 - Si la evaluación de un servicio se encuentra detenida a solicitud del cliente y vence el informe de pruebas, se dará terminación de trámite al servicio.

RENOVACIÓN DE CERTIFICADO

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX
2. Haber cumplido en forma satisfactoria con los seguimientos y pruebas establecidas.	
3. Carta en la que se haga alusión, que se mantienen las condiciones de la modalidad de certificación, bajo la cual se emitió el certificado de la conformidad de producto inicial.	
4. Original o copia del certificado que se desea renovar (FCO-67).	
5. Documento para amparar la homogeneidad de la producción (Según se requiera por el esquema de certificación)	
6. Informe de pruebas original y/o carta(s) cumplimiento en original o copia.	
7. Actualización de la información técnica debido a modificaciones en el producto.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM  • NMX 
8. Carta de autorización (sistema de rastreabilidad)	<ul style="list-style-type: none"> • 003  • 205 
9. Resultados con cumplimiento de la última auditoría efectuada por un organismo de certificación de sistemas de aseguramientos de la calidad acreditado. Para Modalidad (M II)	<ul style="list-style-type: none"> • 093

CARTA LIBERACIÓN ADUANA

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX
2. Declaración en la solicitud indicando el Número de muestras (de acuerdo a NOM de referencia), Laboratorio al que será llevado para la realización de pruebas con base a la NOM que se requiera.	

OTROS ADMINISTRATIVOS

Requisito	Cancelación a petición de parte	Copia de expedientes	Copia de certificado	Reimpresiones Actualizaciones	Reimpresiones por a petición de Autoridad
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM (indicando el motivo) 				(Una solicitud ampara las reimpresiones ingresadas por Razón social)
2. Carta que establezca los motivos de la cancelación y donde se compromete a no volver a utilizar copia del certificado otorgado para la importación y/o comercialización de los modelos certificados, firmada por el representante legal.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 				
3. Certificado o dictamen original.				<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 	
4. Carta firmada por el representante legal o representante autorizado, indicando el no. de solicitud y/o no. de documento final (del cual se solicita copia simple).		<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 			
5. Copia fotostática del certificado.			<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 		
6. Carta en la que se declare bajo protesta de decir verdad, que el certificado o dictamen no ha sido utilizado o indicarlos en la parte de declaraciones de la solicitud (FCO-54).				<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 	
7. Carta que contenga un listado con los datos (Nombre del producto, modelo(s), certificado a reimprimir, motivo de reimpresión					<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM