






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, 012, 113, 011, 212, 045, 157, 086, 086-1, 121, 134, 114
5. “Todas SCFI-2” = aplica para las Normas 003, 058, 205, 001, 140, 225
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. “AMBIENTAL” = aplica a las Normas 008, 002 y 415
10. “NMX” = Aplica para los estándares de Industria del GAS 016, 018, 029, 041 y 033,
11. “QUMICO” = aplica a la Norma 116
12. PEC IFT = NOM-208, 218, 196, 221 parte1, 221 parte2, IFT-011-2020, IFT-012-2019
13. “NOM-063” = aplica a los estándares NMX: 037, 436, 002, 008, 012, 012/1, 013, 014, 035, 036, 059, 297, 532, 027, 216, 049, 509, 032, 533, 062, 058, 010, 010/1
14.  = 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.
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/ Verificación o seguimiento mediante pruebas periódicas al producto	C/ seguimiento mediante el sistema de la línea de producción o mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción. Para la NOM-093-SCFI.NOM-086-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 • 093 • GAS • 029 	<ul style="list-style-type: none"> • TodasSCFI-1 • Todas STPS • 093 • GAS • 029 	<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-S • ESH 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas SCFI-1 • Todas STPS • 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.							
3. Folleto(s) o fotografías de c/producto							

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

4. Instructivos y/o manuales de operación y/o servicio.	<ul style="list-style-type: none"> Todas SCFI-1 010 - GAS 012 - GAS 054 090 093 200 	<ul style="list-style-type: none"> Todas SCFI-1 010 - GAS 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 - GAS 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 016 019 054 (Sólo 5) 064 010 - GAS 012 - GAS 200 - GAS 	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 016 019 054 (Sólo 5) 064 010-GAS 012 - GAS 200 - GAS 	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 016 019 054 (Sólo 5) 064 	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 016 019 054 (Sólo 5) 064 	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 010-SESH 016 019 054 (Sólo 5) 064 	<ul style="list-style-type: none"> 010 SCFI 010-GAS 012-GAS 054 (Sólo 5) 200 	
6. Especificaciones de componentes (eliminadores) (Válvulas) (Termostatos) (Termopares) (Pilotos) (Sistema de medición)	<ul style="list-style-type: none"> 010 - GAS 012 - GAS 200 - GAS 	<ul style="list-style-type: none"> 010-GAS 012 - GAS 200 - GAS 	<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"> 012-GAS 054 (Sólo 5) 200 	
7. Hoja de especificaciones técnicas.	<ul style="list-style-type: none"> 113 SCFI 121+ 134+ 	<ul style="list-style-type: none"> 113 SCFI 121+ 134+ 	<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 	
8. Diagrama eléctrico de c/producto.	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 016 019 010-SESH 012 	<ul style="list-style-type: none"> 001 010 SCFI 016 019 010-SESH 012 	<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 012 	
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"> 019 064 012 - GAS 200 - GAS 	<ul style="list-style-type: none"> 019 064 012 - GAS 200 - GAS 	<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"> 012 - GAS 200 - GAS 	
10. Especificaciones de instalación	<ul style="list-style-type: none"> 019 064 012 - GAS 200 - GAS 	<ul style="list-style-type: none"> 019 064 012 - GAS 200 - GAS 	<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"> 012 - GAS 200 - GAS 	
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 		

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

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.	• 064	• 064	• 064	• 064	• 064		
16. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NOM-058-SCFI-VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado							
17. Copia del Certificado vigente del sistema de gestión o control 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 • GAS • 029 - NMX 	• Todas SCFI-1				
18. Original o copia certificada del informe de certificación de sistemas de gestión o control 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) 	• Todas SCFI-1				
19. Informe de certificación del sistema de gestión o control de la calidad respecto al procedimiento de verificación de la línea de producción;		<ul style="list-style-type: none"> • 086 • 086-1 	• 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.			• Todas SCFI-1				
22. Carta donde se declare 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 reestructuradora 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).	• 113-STPS	• 113-STPS	• 113-STPS			• 113-STPS	
26. Etiqueta o documento que avale el cumplimiento de información comercial.	<ul style="list-style-type: none"> • 113-STPS • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 113-STPS • 133/1,2,3 	<ul style="list-style-type: none"> • 113-STPS • 133/1,2,3 	• 133/1,2,3	<ul style="list-style-type: none"> • 133/1,2,3 • 010-GAS 	<ul style="list-style-type: none"> • 113-STPS • 133/1,2,3 	• 133/1,2,3

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

27. Ficha técnica (modelo, tipo de protección, material de los principales componentes de suspensión, tipo de mecanismo de ajuste).	• 115-STPS	• 115-STPS	• 115-STPS			• 115-STPS	
28. Carta que contenga (tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).						• Todas SCFI-1 • Todas STPS • GAS	
29. Haber cumplido correctamente agrupación de familia. (FCO-128, FCO-129, FCO-130).	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐	• 133/1,2,3 🖐
30. Solicitud de aprobación de modelo o prototipo	• 046 • 013 • 045 • 010-SCFI • 012-SCFI • 011-SCFI	• 046 • 013 • 045 • 010-SCFI	• 046 • 013 • 010-SCFI	• 046 • 013 • 010-SCFI	• 046 • 013 • 010-SCFI	• 046 • 013 • 010-SCFI	• 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)	• 046 • 013 • 045 • 012-SCFI • 011-SCFI	• 046 • 013 • 045	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013
32. Dibujos de arreglos generales y detalles de interés metrológico (puede estar incluido en una ficha técnica)	• 046 • 013 • 045 • 012-SCFI • 011-SCFI	• 046 • 013 • 045	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013
33. Especificaciones de los componentes del sistema de medición (puede estar incluido en una declaración o ficha técnica)	• 046 • 013 • 045 • 012-SCFI • 011-SCFI	• 046 • 013 • 045	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 046 • 013	• 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	• 013	• 013	• 013	• 013	• 013	• 013	• 013
35. Marcado de la cinta, marcado o etiquetado de la cubierta, envase y embalaje.	• 046	• 046	• 046	• 046	• 046	• 046	• 046
























DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

36. Tipo de agente extintor (Polvo Químico Seco (PQS), Halón 1211 (HALON), Agua Ligera (AFFF), Agua a Presión (AP). Fabricación: tipo membrana o tipo Bourdón	• 045	• 045					
37. Marcado y embalaje del manómetro para extintor	• 045	• 045					
38. Marcado, etiquetado, empaque y embalaje del extintor.	• 157	• 157					
39. Copia de Certificado de cumplimiento vigente del agente extinguidor en la NOM-104-STPS-VIGENTE	• 157	• 157					
40. Copia de Certificado de cumplimiento vigente del manómetro en la NOM-045-SCFI-VIGENTE	• 157	• 157					
41. Documentación que acredite la legal constitución de la empresa.	• 086 • 086-1	• 086 • 086-1					
42. Especificaciones técnicas: diseño y/o dibujo; capacidad o índice de carga; carga máxima; presión máxima de inflado; anchura de sección; diámetro total; rines aprobados; tipo de construcción; índice de velocidad (cuando sea aplicable); y claves de identificación. NOTA: Esta información puede estar incluida en una ficha técnica del producto o en el catálogo.	• 086 • 086-1	• 086 • 086-1					
43. Fotografía y/o folleto o copia a color del mismo o impresión obtenida de internet (indicando la dirección de la página web) donde se aprecie el diseño y otras características e información de los costados del producto.	• 086 • 086-1	• 086 • 086-1					
44. Etiqueta o copia de la etiqueta con la información comercial requerida. NOTA: La copia de la etiqueta solo aplica para las NOM-086 y NOM-086-1	• 086 • 086-1 • 121 • 134	• 086 • 086-1 • 121 • 134					
45. Descripción funcional del producto indicando el fin para el cual fue diseñado. NOTA: Esta información puede estar incluida en una ficha técnica del producto o en el catálogo.	• 086 • 086-1	• 086 • 086-1					
46. Certificado de materiales de cuerpo e internos. Certificado tipo 3.1 o 3.2 de la	• 093	• 093				• 093	

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

ISO 10474:2000 y la NMX-B-001-CANACERO-2009 para aleaciones metálicas ferrosas							
47. 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"> • Todas las SCFI-1 • 029 - NMX 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las SCFI -1 • 029 - NMX 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 	
48. Descripción general de cada producto y de su principio de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 - NMX • 113 SCFI 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 - NMX • 113 SCFI 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 029 • 113 SCFI 	
49. 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 	
50. Instructivo, garantía y marcado en el envase, de acuerdo con los apartados 10.2 y 10.3 respectivamente, 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 	
51. 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	<ul style="list-style-type: none"> • 093 	<ul style="list-style-type: none"> • 093 				<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
Ficha técnica de cada modelo, el cual debe incluir: <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 	
52. Declaratoria indicando: Los diferentes modelos contemplados en una agrupación de familia son fabricados en la misma planta productiva	<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

53. 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.		<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 212 					
54. 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 términos señalados en el numeral 9.11 de la NOM-029-SCFI-VIGENTE)		<ul style="list-style-type: none"> • 093 • 010-GAS • 029 					
55. Carta que contenga (tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).						<ul style="list-style-type: none"> • 093 	
56. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-041-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  			<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	
57. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-033-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  			<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 010- GAS  	
58. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-016-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	<ul style="list-style-type: none"> • 200- GAS  • 012 - GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - GAS  • 012 - GAS  				<ul style="list-style-type: none"> • 200 GAS  • 012- GAS  	-
59. Copia del certificado de Cumplimiento para la norma NMX-X-018-SCFI - VIGENTE expedido por un Organismo de Certificación Acreditado y Aprobado.	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - GAS  • 012 - GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - GAS  • 012 - GAS  				<ul style="list-style-type: none"> • 200  • 012 GAS  	-
60. 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - GAS  	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - GAS  				<ul style="list-style-type: none"> • 200 GAS  	-

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

61. Copia del certificado de calidad o documento análogo correspondiente para componentes o partes electrónicas.	• 010- GAS 🖐 • 200 - GAS 🖐	• 010- GAS 🖐 • 200 - GAS 🖐				• 010- GAS 🖐 • 200- GAS 🖐	
62. 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 - GAS 🖐	• 090 - GAS 🖐				• 090 - GAS 🖐	
63. 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							
64. 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.	• 209- GAS	• 209- GAS				• 209- GAS	
65. 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.							
66. Copia del certificado de cumplimiento para las válvulas de servicio indicadas en la NOM-197-SCFI-VIGENTE o la que la sustituya.	• 213- GAS	• 213- GAS				• 213- GAS	
67. Copia del marcado que vendrá grabado	• 054	• 054	• 054	• 054	• 054	• 054	
68. Dibujos de arreglos generales y detalle de interés metrológico.	• 010 SCFI	• 010 SCFI	• 010 SCFI	• 010 SCFI	• 010 SCFI	• 010 SCFI	
69. Marcado de producto y empaque.	• 029 - NMX	• 029 - NMX				• 029 - NMX	
70. Ficha técnica que contenga: Marca, Modelo, Tipo de manguera, material de fabricación de la manguera,	• 029- NMX	• 029 - NMX				• 029 - NMX	

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

Tipo de gas, presión máxima de trabajo y longitud de la manguera.							
71. 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					
72. Información comercial de cada uno de los empaques en que se comercializan los productos: Marca, Modelo o designación, Cantidad de piezas	• 212	• 212					
73. Fotografías de cada uno de los modelos de los empaques en que se comercializan los productos	• 212	• 212					
74. Original del comprobante de las cuotas que aplique el OCP		• 212					

CERTIFICACIÓN NUEVA Por Modalidad en la NOM-063

NOM-063-SCFI-VIGENTE	M I	M II	M III	M V	M VI	M VII	M VIII
REQUISITOS	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto	Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción	Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero	Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza	De artículos reconstruidos	De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados	De artículos fuera de especificaciones
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.	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
3. Folletos o fotografías de los productos							
4. Manuales o instructivo de operación y/o instalación.	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

5. Hoja de especificaciones técnicas.	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
6. Descripción funcional del producto	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
7. Marcado en el producto y empaque. (el marcado en el producto no aplica para los alambres y cables desnudos)	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
8. El producto a certificar, su empaque o ambos deben ostentar la contraseña oficial NOM, cumpliendo con lo establecido en la NOM-106-SCFI-VIGENTE. "Se debe ostentar la contraseña oficial desde que se lleva a cabo la importación, la cual debe permanecer en el empaque o en el producto (cuando aplique) o ambos, al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional"	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
9. 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.		• NOM-063	• NOM-063				
10. Original o copia certificada del informe de certificación de sistemas respecto al procedimiento de seguimiento, máximo 90 días naturales de emitido después de ser emitido en la fecha en que el interesado presente la solicitud de certificación.		• NOM-063	• NOM-063				
11. Copia del dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero a que se refiere.			• NOM-063				
12. Carta expedida por el fabricante nacional o extranjero, que cuente con el citado dictamen, de conformidad con el Anexo 6 de POLEVAS.			• NOM-063				
13. Carta donde se declare que las muestras seleccionadas para el dictamen son representativas de la línea de producción.			• NOM-063				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

14. Copia certificada del acta constitutiva del fabricante nacional o extranjero, o documento equivalente, en idioma español o, en el caso de que sea en idioma distinto a éste, deberá acompañarse con la traducción al español, correspondiente			• NOM-063				
15. Manual de Reconstrucción (previa revisión).							
16. Carta de la planta reconstructora donde declare, bajo protesta de decir verdad que reconstruyó los modelos a certificar.					• NOM-063		
17. Carta que contenga (marca, modelo, tamaño de lote, no. de serie o de fabricación que contenga el lote).						• NOM-063	• NOM-063
18. Deberán cumplir con lo establecido en la NOM-017-SCFI-1993 Información comercial - Etiquetado de artículos reconstruidos, usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y fuera de especificaciones.					NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
19. Tratándose de certificación de productos fuera de especificaciones, todos y cada uno de los productos a certificar se someterán a prueba de laboratorio							• NOM-063
20. Declaración bajo protesta de decir verdad, por la que el solicitante manifieste que el producto que presenta es nuevo, reconstruido, usado o de segunda mano, de segunda línea, discontinuado o fuera de especificaciones, de conformidad con lo dispuesto en la NOM-017-SCFI-1993.	NOM-063	NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063	• NOM-063
21. 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	• 063	• 063	063	063	063	• 063	063
22. Para el cable porta electrodo, ficha técnica o declarar el material con el que es aislado, según el tipo (Tipo 1: PVC; Tipo 2: CR, CSPE, CPE, EP; Tipo	• NMX-037	• NMX-037	NMX-037	NMX-037	NMX-037	• NMX-037	NMX-037

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

<p>3: TPE) y la temperatura de operación máxima en el conductor de los cables de acuerdo a lo establecido en el estándar NMX-J-037-ANCE-VIGENTE y según corresponda al producto</p>							
<p>23. Para el conductor en el estándar NMX-J-436-ANCE-VIGENTE, declarar el material del conductor (cobre suave o cobre suave estañado), el tipo de conductor y temperatura de operación máxima; de acuerdo a lo establecido en el estándar y según corresponda al producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-436 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-436 	<p>NMX-436</p>	<p>NMX-436</p>	<p>NMX-436</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-436 	<p>NMX-436</p>
<p>24. En ficha técnica o Declarar la materia prima (cobre duro o cobre semiduro o cobre suave o cobre estañado suave o recocido, etc.) y diámetro de la sección circular en milímetros; de acuerdo a los estándares aplicables y según corresponda al producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-002 • NMX-035 • NMX-036 • NMX-008
<p>25. En ficha técnica o Declarar la materia prima (cobre duro o cobre semiduro o cobre suave o cobre con o sin recubrimiento de estaño o conductores de aleación de aluminio 1350, cobre estañado o sin estañar, etc.) y declarar la clasificación, el tipo y construcción; de acuerdo a los estándares aplicables y según corresponda al producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-012 • NMX-012/1 • NMX-059 • NMX-297 • NMX-013 • NMX-014
<p>26. En ficha técnica o declarar la aleación de aluminio de la serie AA-8000 en la que están fabricados los alambres, especificar el temple de dicho material (suave o semiduro (1/2 duro)), la clasificación, el tipo y construcción; de acuerdo a los estándares aplicables y según corresponda al producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-532 • NMX-533
<p>27. En ficha técnica o Declarar la materia prima (Aleación de aluminio 1350), diámetro de la sección circular en milímetros, el temple de la aleación (duro, ¾ de duro, semiduro, suave) y la clasificación, el tipo y construcción;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062 	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-027 • NMX-216 • NMX-049 • NMX-509 • NMX-032 • NMX-062

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO






de acuerdo a los estándares aplicables y según corresponda al producto							
28. En ficha técnica o declarar el material del o los alambres que constituirán el núcleo central (acero galvanizado) del cable concéntrico y de las capas de los alambres (aleación de aluminio 1350) y su temple (duro). Denominados cable concéntrico ACSR	• NMX-058	• NMX-058	• NMX-058	• NMX-058	• NMX-058	• NMX-058	• NMX-058
29. En ficha técnica o declarar el material del conductor (cobre suave o cobre suave con recubrimiento de estaño), tipo, designación (mm ² o AWG/kcmil), construcción y material del aislamiento y cubierta; de acuerdo al estándar aplicable y según corresponda al producto.	• NMX-010	• NMX-010	• NMX-010	• NMX-010	• NMX-010	• NMX-010	• NMX-010
30. En ficha técnica o declarar el tipo de conductor (de acuerdo al estándar) y su temperatura de operación máxima (75°C y 90°C), material del aislamiento (Policloruro de Vinilo – PVC), material y temple del alambre (cobre suave) o material, temple y clase en caso de ser cable concéntrico	• NMX-010/1	• NMX-010/1	• NMX-010/1	• NMX-010/1	• NMX-010/1	• NMX-010/1	• NMX-010/1

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	9.6.2	9.6.3	9.6.4	9.6.5	9.6.6	9.6.7	9.6.8
	Seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización	Seguimiento del producto en fábrica	Seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad	Seguimiento del producto en fábrica o bodega	Seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica	Gestión del proceso de producción	Gestión del producto y del proceso de producción	Por lote
NOM-058-SCFI-VIGENTE				9.4.2			9.4.3	9.4.4
				Seguimiento del controlador en fábrica o bodega			Con base en sistema de gestión de la calidad	Por lote
NOM-205-SCFI-VIGENTE			9.2.2.2		9.2.2.1		9.2.2.3	9.2.2.4
			Seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad		Seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega		Con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción	Por lote





DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

			6.5.2.2		6.5.2.1		6.5.2.3	6.5.2.4	
NOM-001-SCFI-VIGENTE			Seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad		Seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega		Con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción	Por lote	
NOM-116-SCFI-VIGENTE				8.2 Seguimiento del producto en fábrica o bodega					
NOM-140-SCFI- VIGENTE	10.6.2.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega			10.6.2.2 Esquema de certificación con seguimiento en fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad		10.6.2.3 Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad de las líneas de producción		10.6.2.4 Por lote	
NOM-225-SCFI-VIGENTE	9.2.5 Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas						9.2.5 Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción	9.2.5 Por lote	
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	• 003 • 140 • 225	• 003	• 003 • 001 • 205	• 003 • 058 • 116 • 140	• 003 • 001	• 003 • 140	• Todas SCFI-2 (excepto NOM-116 y NOM-140)	• Todas SCFI-2 (excepto NOM-116)	
2. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas.	• 003 • 140 • 225			• 003 • 116				• 003 • 001	• 003 • 205
3. Carta que contenga la descripción general del producto.	• 003			• 003 • 116				• 003 • 001	• 003 • 001
4. Diagrama(s) eléctrico/conexiones/de bloques	• 003			• 003 • 001				• 003 • 058	• 003 • 001
5. Especificaciones técnicas.	• 003			• 003 • 001				• 003 • 116	• 003 • 205 • 001
6. Folleto(s) o fotografías de c/producto.	• 003 • 140			• 003 • 205				• 003 • 058	• 003 • 205

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

	• 225			• 116 • 140	• 001		(excepto NOM-116 y NOM-140)	(excepto NOM-116)
7. Listado de componentes esenciales / dispositivos complementarios.	• 003			• 003 • 058			• 003 • 058	• 058
8. Demostrar Homogeneidad.		• 003	• 003	• 003 • 116	• 003	• 003	• 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 • 140	• 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 (excepto NOM-116 y NOM-140)	
12. Manual de reconstrucción o reacondicionamiento								• 003 
13. Evidencia de cumplimiento de Información comercial.								• 058 
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 • 140	• 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

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

<p>22. Documentación técnica para analizar y trazar el software que realiza una 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. 			<ul style="list-style-type: none"> • 003 		<ul style="list-style-type: none"> • 003 	<ul style="list-style-type: none"> • 003 	<ul style="list-style-type: none"> • 003
<p>23. Haber cumplido correctamente agrupación de familia. (FCO-159).</p>			<ul style="list-style-type: none"> • 205  		<ul style="list-style-type: none"> • 205  	<ul style="list-style-type: none"> • 205  	<ul style="list-style-type: none"> • 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>			<ul style="list-style-type: none"> • 001 		<ul style="list-style-type: none"> • 001 	<ul style="list-style-type: none"> • 001 	<ul style="list-style-type: none"> • 001
<p>27. Mencionar domicilio de la fábrica en el apartado de "Declaraciones" del FCO-54.</p>							

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

28. Declaratoria bajo protesta de decir verdad que indique el interesado informar de cualquier cambio en el producto (según aplique), una vez que esté certificado.	• 003	• 003	• 001 • 003 • 205	• 003	• 001 • 003 • 205	• 003	• 001 • 003 • 205	• 001 • 003 • 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				• 116				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

expedido por los organismos antes mencionados								
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				
38. información del diseño y proceso de fabricación	• 140			• 140		• 140		• 140

CERTIFICACIÓN NUEVA Por Esquema

PEC IFT (NOM-208-SCFI-2016, NOM-196-SCFI-2016, NOM-221-SCFI-2017 parte1, NOM-221-SCFI-2017 parte2, NOM-218-SCFI-2017, IFT-011-2020, IFT-012-2019)	EI	EII	EIII		EIV
REQUISITOS	Muestra por Modelo de Productos para un solo Lote	Muestra por Modelo de Productos y seguimiento para más de un Lote	Muestra por Familia de modelos de Productos y seguimiento	Definición de familia	Certificación
					Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y seguimiento
					Enfoque de su funcionalidad esté enfocada al Internet de las cosas (IoT)
1. Toda la documentación debe presentarse en español, adicionalmente podrán presentarse en otros idiomas.	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

2. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54) Firmada por el representante legal.	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
3. Identificación oficial del Interesado (persona física) o de su representante legal (persona moral) para gestionar su certificación (original y copia para cotejo).	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
4. Solicitud de pruebas, dirigida al laboratorio de pruebas con el modelo de las muestras seleccionadas por el OC, firmada por el interesado	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
5. Diagramas esquemáticos y/o de bloques que muestren las características técnicas del diseño (tarjeta transceptor o radio transmisor, circuitos integrados, componentes, antenas, frecuencias y tecnología de operación, etc).	• PEC IFT	• PEC IFT	PEC IFT IFT-012De c/producto	• PEC IFT	• PEC IFT
6. Diagrama de bloques de cómo se va a conectar el producto a las redes públicas de telecomunicaciones.	• PEC IFT	• PEC IFT	PEC IFT IFT-012 De c/producto	• PEC IFT	• PEC IFT
7. Especificaciones técnicas del producto de telecomunicaciones o radiodifusión, que muestren las características técnicas del diseño (frecuencia, potencia, tecnología de operación, etc.).	• PEC IFT	• PEC IFT	PEC IFT IFT-012De c/producto	• PEC IFT	• PEC IFT
8. Instructivos o manuales del producto de telecomunicaciones o radiodifusión, en donde se describan todas las funcionalidades de su uso destinado, con las que fueron construidos durante su respectivo proceso.	• PEC IFT	• PEC IFT	PEC IFT IFT-012De c/producto	• PEC IFT	• PEC IFT
9. Fotografías o imágenes, digitales o impresas, internas y externas del producto de telecomunicaciones o radiodifusión que muestren, las características técnicas del diseño.	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT
10. Cuando proceda, especificaciones de instalación.	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT	• PEC IFT
11. Listado electrónico de los números de serie de todos los productos que integran el lote. (Se compartirá con la SE)	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
12. Cuando proceda, original de la definición de la familia de modelos de producto y el modelo de la misma que debe probarse.	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
13. Carta compromiso en la que señale y asuma bajo protesta de decir verdad que las Muestras tipo presentadas son representativas.	• PEC IFT	• PEC IFT		• PEC IFT	• PEC IFT
14. Muestras tipo seleccionadas del producto en empaque cerrado e identificable para entregar al laboratorio de pruebas.	<ul style="list-style-type: none"> • PEC IFT • 221/2 (1 muestra; 2da muestra Opcional Cliente) • 221/1 3 MUESTRAS 	<ul style="list-style-type: none"> • PEC IFT • 221/2 (1 muestra; 2da muestra Opcional Cliente) • 221/1 3 MUESTRAS 		PEC IFT (2 muestras de 2 modelos distintos de la familia; 2 muestras Opcionales Cliente los mismos ya	PEC IFT (1 muestra; 2da muestra Opcional Cliente) 221/1 3 MUESTRAS

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

				antes mencionados)	
15. Muestras de los modelos que se pretendan integrar a la familia de modelos de producto que se desea definir.			• PEC IFT	• PEC IFT	
16. Solicitud de definición de Familia de modelos de Producto debidamente requisitada y firmada por el Interesado, por su representante legal o por él mismo como persona física con actividad empresarial			• PEC IFT		
17. Solicitud en formato libre que contenga al menos: <ul style="list-style-type: none"> • Marca • Modelo • Nombre comercial • Información técnica y operativa • Número de identificación de la versión del firmware y hardware (de ser aplicable) • Fecha y lugar de la solicitud • Nombre del interesado/Representante legal • Firma del interesado/Representante legal 					• PEC IFT
18. Manual de Reconstrucción (previa revisión).	• Aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
19. Carta de la planta reestructuradora donde declare, bajo protesta de decir verdad que reconstruyó los modelos a certificar, incluyendo en esta los números de serie correspondiente. .	• aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
20. Certificado del sistema de gestión de la calidad de la planta que reconstruye.	• Aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
21. Manual de Reacondicionamiento (previa revisión).	aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
22. Carta de la planta de reacondicionamiento y/o reconstrucción donde declare, bajo protesta de decir verdad que reacondicionó los modelos a certificar, incluyendo en esta los números de serie correspondientes.	aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
23. Certificado del sistema de gestión de la calidad de la planta que reacondiciona,	• aparatos no nuevos excepto segunda mano				•
24. Carta Compromiso de Cumplimiento y Relación de IMEI del Fabricante En caso de no tener la relación imei del fabricante Carta Compromiso de Cumplimiento y Carta Compromiso de IMEI Único y Válido; a) Copia certificada expedida por fedatario público de la autorización vigente como Empresa Certificada en la modalidad de Comercializadora e Importadora u Operador Económico	• 221/1	221/1	221/1	221/1	• 221/1

Autorizado, en términos de las reglas que al efecto emita la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y publicadas en el Diario Oficial de la Federación.
 b) En su caso, copia certificada expedida por fedatario público del poder que faculta como representante legal al solicitante.
 c) Identificación oficial con fotografía del solicitante.

CERTIFICACIÓN NUEVA Por Opción NORMAS CONAGUA				
	01	02	03	
	11.2.2	11.2.3	11.2.4	
NOM-002-CONAGUA-VIGENTE	Evaluación mediante pruebas periódicas al producto	Evaluación mediante el sistema de control de calidad (SCC) y pruebas periódicas al producto	Evaluación mediante el sistema de gestión de calidad (SGC) y pruebas periódicas al producto	
	Artículo 6 I.	Artículo 6 II	Artículo 6 III	Artículo 6
NOM-008-CONAGUA-VIGENTE	Con evaluaciones mediante al producto	calidad (SCC) y al producto	Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto	Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto
	7.1	7.2	7.3	
NMX-C-415-ONNCE-VIGENTE	Con evaluaciones mediante pruebas periódicas al producto	Con evaluaciones al sistema de control de calidad (SCC) y al producto	Con evaluaciones al Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) y al Producto	
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.	• 002	• 002	• 002	• 008
3. Carta que contenga la descripción general del producto.	• 008	• 008	• 008	
4. Especificaciones técnicas.	• 415			
5. Folleto(s) o fotografías de c/producto.				
6. Informe de evaluación del sistema de control de calidad. NMX-CC-9001-IMNC-2015 o la que la sustituya		• 008		
7. Certificado de conformidad de sistema de gestión de la calidad /NMX-CC-9001-IMNC-2015 o la que la sustituya		• 002	• 008 • 002	• 008
8. Etiqueta de marcado de c/producto.	• 415			
9. Ostentar Contraseña Oficial.	• 002			

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

10. Declaración en la solicitud que la muestra tipo es representativa.	<ul style="list-style-type: none"> • 002 • 008 			
11. Haber cumplido correctamente agrupación de familia.	<ul style="list-style-type: none"> • 002 • 008 • 415 			
12. Manual de instrucciones de operación y/o servicio del equipo o sistema (en español). Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 002 • 008 • 415 			

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).	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM (seleccionar "Otros" e indicarlo en "especificaciones") 	<ul style="list-style-type: none"> • 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" o requisitos 2.- a 27.- de "Certificación Nueva por Modalidad en la NOM-063", que correspondan a la Norma aplicable del producto.	<ul style="list-style-type: none"> • PEC IFT • Todas SCFI-1 • Todas SCFI-2 • Todas STPS • NOM-063 		
4. Manual de reconstrucción.			
5. Carta de planta reestructuradora donde se declare que esta reconstruye los productos.			
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"> • Todas NOM (Según aplique) 	<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

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

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"> • 064 • 003 • 058 • 093 • 063 	<ul style="list-style-type: none"> • GAS • NMX
4. Cumplir con los requisitos “Certificación Nueva por modalidad” o “Certificación Nueva por esquema” o “Certificación Nueva por Modalidad en la NOM-063” 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.		<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM 		
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).			<ul style="list-style-type: none"> • 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.				<ul style="list-style-type: none"> • 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.				

DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

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.	<ul style="list-style-type: none"> Todas NOM 	
17. Solo productos nuevos.	<ul style="list-style-type: none"> 058 205 001 (solo en esquema 6.5.2.1) 	PEC IFT
18. Informar cuando cese la relación, al OCP.	<ul style="list-style-type: none"> Todas NOM 	
19. Copia de la identificación oficial del representante legal de cada filial y/o subsidiario de éstas, al momento de la certificación.	<ul style="list-style-type: none"> PEC IFT 	
20. Cumplir con los requisitos de 2.- a 16.- “Certificación Nueva por esquema”, que correspondan al E III.		<ul style="list-style-type: none"> PEC IFT

CARTA CUMPLIMIENTO		
1. Original del informe(s) de pruebas realizadas por un laboratorio de pruebas.	<ul style="list-style-type: none"> Todas NOM NMX 	

CARTA JUSTIFICACIÓN TÉCNICA		
1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	<ul style="list-style-type: none"> 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).	<ul style="list-style-type: none"> Todas NOM NMX 	
2. Especificaciones técnicas, eléctricas etc. para cada modelo		
3. Fotografía de c/modelo, indicando marca y modelo.		
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.		





DOCUMENTACIÓN NECESARIA DEL SERVICIO REQUERIDO

<p>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):</p> <p>6.1. Accesorios (si aplica).</p> <p>6.2. Especificar el esquema de comercialización.</p>	
---	--

DETENCIÓN DEL SERVICIO

<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX
<p>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.</p> <p>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.</p>	

RENOVACIÓN DE CERTIFICADO

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX
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 • 063
10. Aprobación de modelo o prototipo	<ul style="list-style-type: none"> • 046 • 013 • 045

CARTA LIBERACIÓN ADUANA

1. Solicitud de servicio del Organismo de Certificación de producto (FCO-54).	
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas NOM • NMX

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