



2331 Rock Spring Road  
Forest Hill, MD 21050  
Teléfono: 410-451-3473  
Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

### Descripción del evaluador de IAAI-CFI

A partir de 2025, los candidatos de IAAI-CFI deberán ser evaluados en investigaciones de escena de incendio para garantizar que los JPR se ejecuten correctamente según lo establecido por NFPA 1033. El evaluador será responsable de supervisar a los candidatos en las investigaciones de escenas de incendio y documentar su desempeño según las listas de verificación de JPRs específicas creadas por la IAAI. Las listas de verificación de JPR completas deberán entregarse al candidato después de que hayan sido firmadas y fechadas por el evaluador para que sean presentadas por el candidato como parte del expediente de papelería o documentación para solicitar la certificación IAAI-CFI.

### Responsabilidades clave:

- **Supervisión de la escena del incendio:** Actuar como el supervisor principal del candidato en escenas de investigaciones de incendios, asegurando que se sigan los protocolos y procedimientos adecuados de seguridad e investigación en la escena, de acuerdo con las listas de verificación específicas de JPRs que el candidato desea completar durante la escena.
- **Evaluación e informes:** Evaluar al candidato para garantizar la precisión, la integridad y el cumplimiento de los estándares de la industria y los requisitos legales.

### Calificaciones:

- **Experiencia:** Un mínimo de 10 años de experiencia en investigación de incendios con un sólido conocimiento de la NFPA 1033, dinámica de incendios, documentación de escenas y manejo de pruebas.
- **Conocimiento:** Conocimiento profundo del comportamiento del fuego, determinación de causa y origen, y análisis forense en investigaciones de incendios.
- **Certificaciones:** Investigador de Incendios Certificado (CFI) o Instructor de Incendios / o de una agencia de aplicación de la Ley, certificado a través de un organismo certificador.
- **Habilidades de liderazgo:** Experiencia comprobada en la supervisión, capacitación y tutoría de equipos, especialmente en entornos de alta presión, como escenas de incendios.
- **Comunicación:** Fuertes habilidades de comunicación escrita y verbal para documentar de manera efectiva la finalización de los JPR de la NFPA 1033 por parte del candidato IAAI-CFI.
- **Atención al detalle:** Excelentes habilidades de observación y análisis para evaluar el desempeño laboral y permanecer imparcial con respecto a las habilidades del candidato.

\_\_\_\_\_  
# de IAAI Evaluador

\_\_\_\_\_  
Nombre de evaluador (imprimida)

\_\_\_\_\_  
Evaluador - Firma

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Fecha



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

**Examen de escena exterior**

**Hoja de evaluación: 1**

Candidato: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Lugar o ubicación: \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR's</b> 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 y 4.3.2	<b>Tarea:</b> Realizar un examen exterior de la escena, dados los dispositivos de marcado, el personal suficiente y las herramientas y equipos especiales, para que las personas no autorizadas puedan identificar que el perímetro de la escena de la investigación se mantiene como un área restringida, y que todas las pruebas identificadas o potenciales están protegidas contra posibles daños o, destrucción y son fotografiadas de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción, y la norma NFPA 1033 actual.			
<b>Instrucciones:</b> La aprobación de todas las tareas enumeradas en <b>negrita</b> a continuación se completará luego del examen de una escena en el cual: <ul style="list-style-type: none"> <li>Se genere un informe y un registro de fotos, y se documente toda la información.</li> <li>Se realice un estudio de la escena y se marquen y fotografíen todas las pruebas,</li> <li>La escena esté asegurada para evitar posibles daños a la evidencia.</li> </ul>				
No.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	Realice una inspección de la escena exterior de 360 grados.			
2.	Marque todos los puntos de entrada/salida de la escena.			
3.	Coloque letreros y/o un guardia para controlar la escena.			
4.	<b>Interprete dos (2) marcas de incendio.</b>			
5.	<b>Identifique dos (2) peligros con el fin de evitar lesiones.</b>			
6.	<b>Marque y fotografíe al menos tres (3) posibles artículos de evidencia o patrones de incendio</b>			
7.	<b>Registre todas las fotos de evidencia que se tomaron.</b>			
8.	<b>Complete un informe escrito que describa el origen, la causa y la secuencia de ignición. Haga un registro fotográfico completo.</b>			
		N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

**Examen de la escena interior**

**Hoja de evaluación: 2**

Candidato: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Lugar o ubicación: \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR</b> 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 y 4.5.2	<b>Tarea:</b> Realizar un examen interior de la escena, dados los dispositivos de marcado, el personal suficiente y las herramientas y equipos especiales, para que las personas no autorizadas puedan identificar que el perímetro de la escena de la investigación se mantiene como un área restringida, y que todas las pruebas identificadas o potenciales están protegidas contra posibles daños o, destrucción y son fotografiadas de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción, y la norma NFPA 1033 actual.			
<b>Instrucciones:</b> Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en <b>negrita</b> a continuación de tal forma que:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se genere un informe, un registro de fotos, y se documente toda la información.</li> <li>• Se realice un examen de la escena y se marquen y fotografíen todas las pruebas y víctimas.</li> <li>• La escena esté asegurada para evitar posibles daños a la evidencia,</li> <li>• La escena sea reconstruida a un estado previo a la extinción del incendio para ayudar a determinar la causa del incendio.</li> </ul>				
NO.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	<b>Realice una (1) entrevista y una (1) sesión informativa (briefing) sobre las actividades de extinción de incendios.</b>			
2.	Marque <b>TODOS</b> los puntos de entrada/salida de la escena.			
3.	Asegure el ingreso para controlar el acceso a la escena.			
4.	Realice una evaluación de 360 grados alrededor de la escena.			
5.	<b>Realice un examen interior.</b>			
6.	<b>Localice y marque el área de origen.</b>			
7.	<b>Identifique, observe, analice y documente dos (2) patrones de incendio.</b>			
8.	Indique la ubicación de la víctima.			
9.	<b>Identifique, marque y fotografíe al menos tres (3) posibles artículos de evidencia.</b>			
10.	<b>Emplee técnicas de búsqueda para ayudar a identificar patrones y origen.</b>			
11.	<b>Reconstruya el área de origen a su estado anterior a la extinción del incendio.</b>			
12.	Registre todas las fotos de evidencia que se tomaron.			
13.	<b>Complete un boceto de la escena del incendio.</b>			
14.	<b>Complete un informe escrito que describa el origen, la causa y la secuencia de ignición, complete el registro de fotos.</b>			
Se requiere todo "Sí" para aprobar.		N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

**Exámen de Servicios o Utilidades**

**Hoja de evaluación: 3**

Candidato: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Lugar o ubicación: \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR 4.1.2, 4.2.8, 4.3.1 y 4.3.2</b>	<b>Tarea:</b> Realizar un examen de los sistemas del edificio de la escena, incluyendo; detección, supresión, HVAC <sup>1</sup> y servicios públicos, con suficiente personal, herramientas y equipos, para que personas no autorizadas puedan identificar que el perímetro de la escena de la investigación se mantiene como un área restringida, y que todas las pruebas identificadas o potenciales están protegidas contra posibles daños o, destrucción y son fotografiadas de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción, y la norma NFPA 1033 actual.
---	--

**Instrucciones:** Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en **negrita** a continuación de forma que:

- Se genere un informe, un registro de fotos, y se documente toda la información;
- Se realice un examen de la escena y se marquen y fotografíen todas las pruebas,
- La escena esté asegurada para evitar posibles daños a la evidencia,
- Todas las utilidades; los equipos de servicios públicos, de detección de incendios, de extinción de incendios y HVAC<sup>1</sup> se ubican e inspeccionan para determinar el estado, funcionamiento y su efecto en el incendio.

NO.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	Obtenga información sobre las actividades de extinción de incendios.			
2.	Realice una inspección exterior de la escena de 360 grados.			
3.	Marque <b>TODOS</b> los puntos de entrada/salida de la escena.			
4.	Coloque letreros y/o un guardia para controlar la escena.			
5.	<b>Marque y fotografíe cualquier evidencia potencial.</b>			
6.	<b>Localice el área general de origen.</b>			
7.	<b>Localice e inspeccione TODOS los servicios públicos.</b>			
8.	Localice e inspeccione el <b>sistema completo</b> de detección de incendios. <i>(si corresponde)</i>			
9.	Localice e inspeccione el sistema de extinción de incendios. <i>(si corresponde)</i>			
10.	<b>Localice e inspeccione los sistemas HVAC<sup>1</sup>.</b> <i>(si corresponde)</i>			
11.	<b>Registre al menos cinco (5) fotografías que se tomaron.</b>			
12.	<b>Complete un boceto de la escena del incendio.</b>			
13.	<b>Complete un (1) informe escrito que describa el origen, la causa y la secuencia de ignición</b>			
Se requiere todo "Sí" para aprobar.		N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> HVAC: Heating, Ventilation and Air Conditioning: Sistemas de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado.



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

### Examen de escena de explosión

Hoja de evaluación: **4**

Candidato: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Lugar o ubicación: \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR'S:</b> 4.2.9, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 y 4.4.5	<b>Tarea:</b> Realizar un examen de la escena de una explosión, que incluya; características de la explosión, recopilación, análisis y eliminación de pruebas, con suficiente personal, herramientas y equipo, para que personas no expertas las puedan identificar, así como que el perímetro de la escena de la investigación se mantiene como un área restringida, y que todas las pruebas identificadas o potenciales están protegidas contra posibles daños o, destrucción y son fotografiadas de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción, y la norma NFPA 1033 actual. no autorizadas puedan reconocer, los perímetros de la escena de la investigación se mantienen como un área restringida y todas las pruebas o pruebas potenciales se protegen contra daños, destrucción y se fotografían de acuerdo con los códigos aplicables. políticas de la jurisdicción y la norma NFPA 1033 actual.
---	--

**Instrucciones:** Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en **negrita** a continuación de tal forma que:

- Se genera un informe y un registro de fotos, y se documenta toda la información.
- Se realiza un estudio de la escena y se marcan y fotografían todas las pruebas,
- La escena está asegurada para evitar posibles daños a la evidencia,
- Se recopilan dos tipos diferentes de pruebas, se envían para su análisis y luego se eliminan adecuadamente, todo mientras se mantiene la cadena de custodia.

NO.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	<b>Obtenga un (1) reporte de sesión informativa (briefing).</b>			
2.	Realice una inspección de la escena exterior de 360 grados.			
3.	Marque <b>TODOS</b> los puntos de entrada/salida de la escena.			
4.	Coloque letreros y / o un guardia para controlar la escena.			
5.	<b>Identifique el tipo de explosión</b>			
6.	<b>Identifique y documente al menos dos (2) características de explosión:</b>			
	a) Campo de escombros potenciales.			
	b) Procedimientos de preservación de evidencia.			
	c) Origen de la explosión.			
	d) Causa de la explosión.			
	e) Notificaciones adicionales.			
	Marque y fotografíe cualquier evidencia potencial.			
7.	Registre todas las fotos de evidencia que se tomaron.			
8.	<b>Identifique dos (2) tipos diferentes de evidencia.</b>			
9.	<b>Seleccione y recopile uno (1) de cada uno de los dos tipos de evidencia para su análisis.</b>			
10.	Empaquete evidencia seleccionada / recopilada.			
11.	<b>Complete el formulario de solicitud de análisis de laboratorio.</b>			
12.	<b>Indique el análisis específico solicitado.</b>			
13.	Demuestre cómo mantener la cadena de custodia utilizando correctamente los registros y/o formularios durante la transferencia de evidencia.			
14.	Identifique evidencia sujeta a eliminación.			
15.	<b>Deseche las pruebas de acuerdo con la política de pruebas modelo.</b>			
16.	Documente la destrucción mediante el formulario de eliminación.			
17.	<b>Complete un boceto de la escena de la explosión.</b>			
18.	<b>Complete un informe escrito que describa el origen, la causa y la secuencia de explosión</b>			
Se requiere todo "SÍ" para aprobar.		N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

**Documentación de los hallazgos de la escena**

**Hoja de evaluación: 5**

**Candidato:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Lugar o ubicación:** \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR:</b> 4.3.3	<b>Tarea:</b> Construir notas de investigación, dada la escena del incendio, el documento disponible (por ejemplo, planes previos al incendio, informes de inspección, etc.) y la información de la entrevista, de modo que las notas sean precisas, proporcionen documentación adicional de la escena y representen una documentación completa de la escena de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción y la norma NFPA 1033 actual.
--	---

**Instrucciones:** Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en **negrita** a continuación de tal forma que:

- Se cree un archivo de investigación,
- Se identifique otra información que pueda ser necesaria para documentar la escena,
- Se genere un informe y se documenta toda la información.

NO.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	<b>Identifique la fecha, la hora, el investigador y la ubicación.</b>			
2.	<b>Registre dos (2) hechos y observaciones reales relacionadas con la escena.</b>			
3.	<b>Evite la inclusión de comentarios u opiniones personales.</b>			
4.	<b>Utilice un método sistemático y consistente al escribir notas de campo.</b>			
5.	<b>Elabore un (1) expediente de caso para el incidente.</b>			
Se requiere todo "Sí" para aprobar.		N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_



## Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado

**Entrevista: Planificación, Realización y Evaluación** Hoja de evaluación: **6**

Candidato: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Lugar o ubicación: \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022		<b>Tarea:</b> Desarrollar un plan de entrevistas que refleje la estrategia de preguntas para las entrevistas; realizar entrevistas para que se obtenga y documente la información pertinente y evaluar la información recopilada para que todos los datos se analicen y correlacionen con todas las demás entrevistas, se documente la información corroborativa y contradictoria, y se descubran nuevas pistas de acuerdo con los códigos y políticas aplicables de la jurisdicción, así como con la norma NFPA 1033 actual.		
JPR: 4.5.1, 4.5.2 y 4.5.3				
<b>Instrucciones:</b> Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en <b>negrita</b> a continuación de tal forma que:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Se desarrolle un plan de entrevista por escrito para ayudar en la determinación de la causa del incendio y el sospechoso,</li> <li>Se realice una entrevista para obtener la información pertinente, hacer preguntas de seguimiento, obtener respuestas a todas las preguntas y documentar las respuestas con precisión.</li> <li>Se complete una evaluación de la información de la entrevista para que todos los datos se analicen individualmente y se correlacionen con todas las demás entrevistas, se documente la información corroborativa y conflictiva y se desarrollen nuevas pistas..</li> </ul>				
NO.	PASOS DE LA TAREA	PRUEBA		
1.	Recopile información pertinente y precisa.			
2.	Obtenga información que corrobore o refute los datos de la investigación.			
3.	<b>Identifique a una (1) persona que será entrevistada como parte de la investigación.</b>			
4.	<b>Identifique cinco (5) preguntas que se harán durante la entrevista.</b>			
5.	Liste a los investigadores presentes.			
6.	Identifique a la persona entrevistada y documente lo siguiente:			
	a) Nombre y fecha de nacimiento			
	b) Dirección y número(s) de teléfono			
	c) Descripción física			
7.	Documente la fecha, hora y lugar de la entrevista.			
8.	Durante la entrevista, el investigador debe mantener la calma, ser profesional y hacer "preguntas abiertas".			
9.	Documente todas las preguntas, respuestas, anote cualquier discrepancia, indicadores no verbales e impresiones generales del entrevistado.			
10.	Concluya la entrevista y permita que el entrevistado brinde información adicional.			
11.	Organice y analice toda la información recopilada.			
12.	<b>Identifique cualquier brecha en los datos de investigación.</b>			
13.	Con base en la(s) entrevista(s), identifique a cualquier otra persona a entrevistar.			
14.	<b>Con base en la(s) entrevista(s), analice la información proporcionada por varias personas entrevistadas y juzgue la confiabilidad de la información.</b>			
		Se requiere todo "Sí" para aprobar.	N/A	Aprueba No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_



2331 Rock Spring Road  
 Forest Hill, MD 21050  
 Teléfono: 410-451-3473  
 Llamada gratuita: 800-468-4224  
[www.firearson.com](http://www.firearson.com)

## Asociación Internacional de Investigadores de Incendios Provocados

Investigador de incendios certificado (IAAI-CFI)  
 Hojas de evaluación NFPA 1033

# *Evaluador de Candidato a Investigador de Incendios Certificado*

**Investigación posterior al incidente**

**Hoja de evaluación: 7**

**Candidato:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Lugar o ubicación:** \_\_\_\_\_

NFPA 1033, Edición 2022  <b>JPR:</b> 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5 y 4.7.1	<b>Tarea:</b> Preparar un informe escrito, documentando la necesidad de recopilar y evaluar documentos de investigación, asegurando la cadena de custodia, identificar los recursos expertos necesarios y la justificación de ese servicio para determinar el motivo del incidente, y formular una opinión de la determinación de la causa de acuerdo con los códigos aplicables, las políticas de la jurisdicción y la norma NFPA 1033 actual.			
<b>Instrucciones:</b> Finalización exitosa del 100% de las habilidades enumeradas en <b>negrita</b> a continuación de tal forma que: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los documentos reunidos son apropiados para la investigación, completos, auténticos y se mantiene la cadena de custodia,</li> <li>• Se identifica y justifica el uso de expertos en alguna materia concreta y se explica su coste, para promover claramente los objetivos de la investigación.</li> <li>• Se genera un motivo (móvil) y/u oportunidad para el incidente mediante el uso de archivos de investigación prudentes y completos, determinando si la evidencia cumple con los requisitos legales,</li> <li>• Se genera una opinión sobre el origen, la causa o la responsabilidad del incendio respaldada por los datos, hechos, documentos y pruebas.</li> </ul>				
<b>No.</b>	<b>Pasos de la tarea</b>			
	<b>Recopilación y evaluación de documentación</b>			
	Solicite los informes y registros necesarios.			
	Seleccione la documentación que sea admisible en un procedimiento legal.			
	Identifique el área que necesita más investigación.			
	<b>Siga los pasos de documentos para mantener la cadena de custodia de los documentos solicitados.</b>			
	<b>Coordinación de recursos de expertos</b>			
	<b>Identifique la necesidad de un (1) recurso experto específico.</b>			
	Identifique cómo el recurso experto seleccionado ayudará en la determinación del origen, causa o responsabilidad del incendio.			
	Identifique y justifique el coste económico del experto.			
	<b>Establecer el motivo/móvil</b>			
	Determine la relación con el motivo (móvil), posibles responsabilidades ( <i>si aplica</i> ) y/o la oportunidad del incidente.			
	Identifique los documentos, entrevistas y/o pruebas que determinen el motivo/móvil.			
	<b>Determine el valor legal de la evidencia.</b>			
	<b>Formular una hipótesis</b>			
	<b>Determine una hipótesis basada en datos.</b>			
	<b>Identifique una (1) prueba para la hipótesis y los resultados.</b>			
	<b>Formule y documente las conclusiones del caso.</b>			
	<b>Presente una hipótesis sobre el origen, la causa y otras circunstancias.</b>			
	<b>El informe refleja con precisión los hallazgos de la investigación.</b>			
	<b>El informe es conciso y expresa la opinión del investigador.</b>			
	<b>El informe contiene hechos y datos que respaldan la hipótesis del investigador.</b>			
	El informe contiene la justificación por la cual se llegó a la hipótesis.			
	El informe cumple con el objetivo por el que fue solicitado			
	<b>Identifique cómo el recurso experto seleccionado apoya en la determinación del origen, causa o responsabilidad del incendio.</b>			
	Se requiere todo "Sí" para aprobar.	N/A	Aprueba	No aprueba

Comentarios (Use la parte de atrás para espacio adicional si fuera necesario): \_\_\_\_\_