

<b>Nombre del Proceso:</b>	Suministro e instalación de extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a Mipymes
<b>Referencia del Proceso:</b>	CM-2024-196
<b>Fecha de Evaluación:</b>	10/01/2025
<b>Evaluador - Tipo de evaluación</b>	Evaluación Técnica

**INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN**

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROVEEDOR		PROVEEDOR		PROVEEDOR		PROVEEDOR	
No.	Cant.	UND	Artículo	JCP Servicios de Protección Contra Incendios, SRL		ISM Materiales Contra Incendios, SRL		Grupo Irmaceli Services, S.R.L		Maxx Extintores, SRL	
				Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	31	UND	<b>Extintores de Polvo Químico Seco ABC 10 Lbs</b> • Rango de Temperatura: -65° a 120°F (-54° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 22 seg • Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa) • Descripción: 10 lb. ABC Soporte de Pared • Rango de Descarga Pies (m): 15-21 (4.6-6.4) • Capacidad de Agente: 10 lb. (4.44 kg)	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
2	11	UND	<b>Extintores Polvo Químico Seco ABC 20 Lbs</b> • Rango de Temperatura: -65° a 120°F (-54° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 27 seg • Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa) • Descripción: 20 lb. ABC Soporte de Pared • Rango de Descarga Pies (m): 15-21 (4.6-6.4) • Capacidad de Agente: 20 lb. (9.07 kg)	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
3	2	UND	<b>Extintores Automáticos Polvo Químico Seco ABC 10 Lbs</b> • Tipo de Agente: polvo Químico ABC • Capacidad: 10 lb. (4.5 kg) • Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa) • Volumen Máximo de Inundación Total: 1300 cu. Pies • Altura Máxima sobre el Riesgo: 13 pies. • Área de Cobertura de Aplicación Local: 10 pies. x 10 pies.	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
4	18	UND	<b>Extintores Automaticos Polvo Químico Seco ABC 20 Lbs</b> • Tipo de Agente: polvo Químico ABC • Capacidad: 20 lb. (9.1 kg) • Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa) • Volumen Máximo de Inundación Total: 2184 cu. Pies • Altura Máxima sobre el Riesgo: 14 pies • Área de Cobertura de Aplicación Local: 12 pies. x 13 pies	Cumple		Cumple	El oferente en el extintores automáticos polvo Químico Seco ABC 20 Lbs, el oferente esta ofertando uno de 20.25lbs	Cumple		Cumple	
5	16	UND	<b>Extintores Dioxido de Carbono CO2 5 Lbs</b> • Descripción: 5 lb. Dióxido de Carbono • Capacidad: 5 lb. (2.27 kg) • Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 9 seg • Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
6	6	UND	<b>Extintores Dioxido de Carbono CO2 10 Lbs</b> • Descripción: 10 lb. Dióxido de Carbono • Capacidad: 10 lb. (4.54 kg) • Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 9 seg • Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
7	9	UND	<b>Extintores Dioxido de Carbono CO2 15 Lbs</b> • Descripción: 15 lb. Dióxido de Carbono • Capacidad Nomina: 15 lb. (6.8 kg) • Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 15 seg • Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
8	2	UND	<b>Extintor Agente Limpio 11 LBS</b> • Descripción: 11 lb. Manguera Soporte de Pared • Un agente limpio no conductor que es un excelente reemplazo para extintores de Halón • Adecuado para su uso en fuegos de Clase A, B y C. • Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres, zonas comunes de hoteles. • Capacidad Nomina: 11 lb. (5 kg) • Rango de Temperatura: -40° a 120°F (-40° a 49°C) • Tiempo de Descarga: 9 seg • Rango de Descarga Pies (m): 9-15 (2.7-4.5) • Presión de Trabajo: 100 psi (689 kPa)	Cumple		No cumple	La capacidad difiera a la solicitada en 1 libra	Cumple		Cumple	

<b>Nombre del Proceso:</b>	Suministro e instalación de extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a Mipymes
<b>Referencia del Proceso:</b>	CM-2024-196
<b>Fecha de Evaluación:</b>	10/01/2025
<b>Evaluador - Tipo de evaluación</b>	Evaluación Técnica

9	61	UND	Fecha Para Extintores	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
10	60	UND	Instructivo Manejo Y Uso	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
11	1	DOC	Fichas Técnicas: El proveedor debe depositar las fichas técnicas, la cual deben contener las hojas de datos que incluyan las características técnicas.	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
12	1	DOC	Garantía de los bienes y/o servicios cotizados: El proveedor deberá depositar una certificación de garantía por un mínimo de seis (6) años que cubra válvulas y cilindros.	Cumple		Cumple		No cumple	El ofernte en el Extintores Dioxido de Carbono CO2 15 Lbs solo brinda 3 años de garantía en la válvula y el solicitado es de 6 años	Cumple	
13	1	DOC	Condiciones de pago 1- Se tramitará un avance el veinte por ciento (20%), luego del envío de la orden de compras. 2- Un segundo pago correspondiente al ochenta por ciento (80%), después de la entrega e instalación de todos los extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial.	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	

En nuestra calidad de perito técnico designado para el proceso de Suministro e instalación de extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a Mipymes, les comunicamos que hemos concluido el proceso de evaluación técnica, exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

**Evaluación realizada por:**  
 Erickson De Los Santos.....Supervisor de mantenimiento, perito  
 Carlos De La Cruz .....Supervisor de mantenimiento, perito  
 Raúl Hernández, Supervisor de Mantenimiento, perito

**Revisado por:**  
 Ivan Fantasia, Coordinador operativo de la Dirección de Infraestructura Física  
 Carlos V. Minyety Sanchez...Director de Infraestructura Física

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA  
 Erickson F. De los Santos Guzman  
 Carlos M. De la Cruz Mendoza  
 Iván Alexander Fantasía Berroa  
 Iván Alexander Fantasía Berroa (En nombre de Carlos V. Minyety Sanchez)  
 Raul Hernandez Trinidad



Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:  
<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/E8Z3-P2LL-MBRL-LG4C>