



**FORMULARIO EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS**

<b>Nombre del Proceso:</b>	<b>Suministro e instalación de tramerías Industriales para la nave del archivo general del Poder Judicial</b>
<b>Referencia del Proceso:</b>	<b>LPN-CPJ-33-2023</b>
<b>Fecha de Evaluación:</b>	<b>26/02/2024</b>

**MATRIZ DE EVALUACIÓN CONSOLIDADA**

EVALUACIÓN TÉCNICA		CRITERIO	OFERTAS EVALUADAS			
ASPECTOS A EVALUAR			LÓPEZ YAPOR Y ASOCIADOS, SRL		TRAMERIAS Y SOLUCIONES DE ALMACENAJE TSA, SRL	
Especificaciones Técnicas			Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	Ciento ochenta y seis (186) módulos distribuidos en treinta y una (31) líneas de 6 módulos continuos de tramerías metálicas de carga media de 6.00m de alto X 0.90m de profundidad X 2.25m de largo 9 niveles de almacenaje con bandeja metálica como superficie y capacidad de carga de 600KG por nivel.	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	Página 71	CUMPLE	Página 34
2	Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en las instalaciones de estos servicios.		NO CUMPLE	Las evidencias mostradas a partir de la Página 112, no demuestra el mínimo de 5 años	CUMPLE	Página 58
3	Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años.		CUMPLE	Página 120	CUMPLE	Página 63
4	Presentar copia como mínimo de una de las siguientes certificaciones: 1.Certificación ISO 9001, diseño y fabricación de sistema de almacenaje. 2.Certificación de calidad de soldadura ISO 3438-2, Requisitos de calidad para la soldadura por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos (ISO 3834-2:2005). 3.Certificación ASTM: especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío (specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members), expedida por el Instituto Americano del hierro y el acero (American Iron and Steel Institute, AISI).		CUMPLE	Página 121	CUMPLE	Página 64
5	Plan de trabajo sobre el proceso de instalación.		CUMPLE	Página 124	CUMPLE	Página 68
6	Muestra Física: Entregar e instalar un módulo de estanterías que contenga cada uno de los elementos que compongan el sistema. Dígase bastidores, largueros, bandejas, clavijas, uniones, tornillos y tuercas de seguridad, etc. La muestra deberá ser instalada en el archivo central ubicado en el parque Industrial Duarte, autopista, Kilómetro 22, paraje las guayas Pedro Brand.		CUMPLE		CUMPLE	

Firmado por:	Posición	OBSERVACIONES
Nombre y apellido		
<b>Marlene Suarez (Perito)</b>	<b>Coordinadora de Gestión Documental</b>	
<b>Adonis Rubio (Perito)</b>	<b>Encargado Administrativo</b>	
<b>Ulises Medrano (Perito)</b>	<b>Gerente de Gestión Documental</b>	En nuestra calidad de perito técnico designado para el proceso relacionado, le comunicamos que el oferente LÓPEZ YAPOR Y ASOCIADOS, SRL no cumple con las especificaciones técnicas del área solicitante, debido a que la evidencia presentada no demuestra los cinco (5) años de experiencia requerido. Con relación al oferente TRAMERIAS Y SOLUCIONES DE ALMACENAJE TSA, SRL, indicamos que cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas del área solicitante. Por lo tanto, damos por concluido satisfactoriamente el proceso de evaluación técnica, exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.



**FORMULARIO EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS**

<b>Nombre del Proceso:</b>	<b>Suministro e instalación de tramerías Industriales para la nave del archivo general del Poder Judicial</b>
<b>Referencia del Proceso:</b>	<b>LPN-CPJ-33-2023</b>
<b>Fecha de Evaluación:</b>	<b>26/02/2024</b>

**MATRIZ DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL**

	EVALUACION TECNICA	CRITERIO	OFERTAS EVALUADAS				
			ASPECTOS A EVALUAR	LÓPEZ YAPOR Y ASOCIADOS, SRL		TRAMERIAS Y SOLUCIONES DE ALMACENAJE TSA, SRL	
				Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	Especificaciones Técnicas	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	Página 71	CUMPLE	Página 34	
2	Ciento ochenta y seis (186) módulos distribuidos en treinta y una (31) líneas de 6 módulos continuos de tramerías metálicas de carga media de 6.00m de alto X 0.90m de profundidad X 2.25m de largo 9 niveles de almacenaje con bandeja metálica como superficie y capacidad de carga de 600KG por nivel.		NO CUMPLE	Las evidencias mostradas a partir de la Página 112, no demuestra el mínimo de 5 años	CUMPLE	Página 58	
3	Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en las instalaciones de estos servicios.		CUMPLE	Página 120	CUMPLE	Página 63	
4	Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años.		CUMPLE	Página 121	CUMPLE	Página 64	
5	Presentar copia como mínimo de una de las siguientes certificaciones: 1.Certificación ISO 9001, diseño y fabricación de sistema de almacenaje. 2.Certificación de calidad de soldadura ISO 3438-2, Requisitos de calidad para la soldadura por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos (ISO 3834-2:2005). 3.Certificación ASTM: especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío (specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members), expedida por el Instituto Americano del hierro y el acero (American Iron and Steel Institute, AISI).		CUMPLE	Página 124	CUMPLE	Página 68	
6	Plan de trabajo sobre el proceso de instalación.		CUMPLE		CUMPLE		
	Muestra Física: Entregar e instalar un módulo de estanterías que contenga cada uno de los elementos que compongan el sistema. Dígase bastidores, largueros, bandejas, clavijas, uniones, tornillos y tuercas de seguridad, etc. La muestra deberá ser instalada en el archivo central ubicado en el parque Industrial Duarte, autopista, Kilómetro 22, paraje las guayas Pedro Brand.						

<b>Firmado por:</b>	<b>Posición</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>Nombre y apellido</b>		
<b>Adonis Rubio (Perito)</b>	<b>Encargado Administrativo</b>	<b>N/A</b>



**FORMULARIO EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS**

<b>Nombre del Proceso:</b>	<b>Suministro e instalación de tramerías Industriales para la nave del archivo general del Poder Judicial</b>
<b>Referencia del Proceso:</b>	<b>LPN-CPJ-33-2023</b>
<b>Fecha de Evaluación:</b>	<b>26/02/2024</b>

**MATRIZ DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL**

EVALUACIÓN TÉCNICA		CRITERIO	OFERTAS EVALUADAS			
ASPECTOS A EVALUAR			LÓPEZ YAPOR Y ASOCIADOS, SRL		TRAMERIAS Y SOLUCIONES DE ALMACENAJE TSA, SRL	
Especificaciones Técnicas			Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	Ciento ochenta y seis (186) módulos distribuidos en treinta y una (31) líneas de 6 módulos continuos de tramerías metálicas de carga media de 6.00m de alto X 0.90m de profundidad X 2.25m de largo 9 niveles de almacenaje con bandeja metálica como superficie y capacidad de carga de 600KG por nivel.	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	Página 71	CUMPLE	Página 34
2	Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en las instalaciones de estos servicios.		NO CUMPLE	Las evidencias mostradas a partir de la Página 112, no demuestra el mínimo de 5 años	CUMPLE	Página 58
3	Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años.		CUMPLE	Página 120	CUMPLE	Página 63
4	Presentar copia como mínimo de una de las siguientes certificaciones: 1.Certificación ISO 9001, diseño y fabricación de sistema de almacenaje. 2.Certificación de calidad de soldadura ISO 3438-2, Requisitos de calidad para la soldadura por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos (ISO 3834-2:2005). 3.Certificación ASTM: especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío (specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members), expedida por el Instituto Americano del hierro y el acero (American Iron and Steel Institute, AISI).		CUMPLE	Página 121	CUMPLE	Página 64
5	Plan de trabajo sobre el proceso de instalación.		CUMPLE	Página 124	CUMPLE	Página 68
6	Muestra Física: Entregar e instalar un módulo de estanterías que contenga cada uno de los elementos que compongan el sistema. Dígase bastidores, largueros, bandejas, clavijas, uniones, tornillos y tuercas de seguridad, etc. La muestra deberá ser instalada en el archivo central ubicado en el parque Industrial Duarte, autopista, Kilómetro 22, paraje las guayas Pedro Brand.		CUMPLE		CUMPLE	

Firmado por:	Posición	OBSERVACIONES
<b>Nombre y apellido</b>		
<b>Marlene Suarez (Perito)</b>	<b>Coordinadora de Gestión Documental</b>	<b>N/A</b>



### FORMULARIO EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS

**Nombre del Proceso:** Suministro e instalación de tramerías Industriales para la nave del archivo general del Poder Judicial  
**Referencia del Proceso:** LPN-CPJ-33-2023  
**Fecha de Evaluación:** 26/02/2024

#### MATRIZ DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL

EVALUACIÓN TÉCNICA		CRITERIO	OFERTAS EVALUADAS			
ASPECTOS A EVALUAR			LÓPEZ YAPOR Y ASOCIADOS, SRL		TRAMERIAS Y SOLUCIONES DE ALMACENAJE TSA, SRL	
Especificaciones Técnicas			Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	Ciento ochenta y seis (186) módulos distribuidos en treinta y una (31) líneas de 6 módulos continuos de tramerías metálicas de carga media de 6.00m de alto X 0.90m de profundidad X 2.25m de largo 9 niveles de almacenaje con bandeja metálica como superficie y capacidad de carga de 600KG por nivel.	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	Página 71	CUMPLE	Página 34
2	Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en las instalaciones de estos servicios.		NO CUMPLE	Las evidencias mostradas a partir de la Página 112, no demuestra el mínimo de 5 años	CUMPLE	Página 58
3	Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años.		CUMPLE	Página 120	CUMPLE	Página 63
4	Presentar copia como mínimo de una de las siguientes certificaciones: 1.Certificación ISO 9001, diseño y fabricación de sistema de almacenaje. 2.Certificación de calidad de soldadura ISO 3438-2, Requisitos de calidad para la soldadura por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos (ISO 3834-2:2005). 3.Certificación ASTM: especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío (specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members), expedida por el Instituto Americano del hierro y el acero (American Iron and Steel Institute, AISI).		CUMPLE	Página 121	CUMPLE	Página 64
5	Plan de trabajo sobre el proceso de instalación.		CUMPLE	Página 124	CUMPLE	Página 68
6	Muestra Física: Entregar e instalar un módulo de estanterías que contenga cada uno de los elementos que compongan el sistema. Digase bastidores, largueros, bandejas, clavijas, uniones, tornillos y tuercas de seguridad, etc. La muestra deberá ser instalada en el archivo central ubicado en el parque Industrial Duarte, autopista, Kilómetro 22, paraje las guayas Pedro Brand.		CUMPLE		CUMPLE	
<b>Firmado por:</b>		<b>OBSERVACIONES</b>				
<b>Nombre y apellido</b>						
Ulises Medrano (Perito)		Gerente de Gestión Documental				
		N/A				