



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
1	11	Unidades	Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 6	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
2	9	Unidades	Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
3	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH ,208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
4	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH ,208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
5	25	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
6	230	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
7	250	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
8	175	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
9	230	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
10	90	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
11	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 96	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
12	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentacion).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 96	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
A)			Oferta técnica conforme a los bienes descritos.	Cumple	pag. 95 y 96	Cumple	pag. 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
B)			Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.)	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 98 a 100	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 107 a 117	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 54 a 56	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 53, 54 y 57
C)			Perfil profesional del ingeniero responsable donde evidencie mínimo cinco (5) años de experiencia en instalaciones electromecánicas.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 102 a 105	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 119 a 132	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58 a 73	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58,59,60,61 y 65



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
D)			Ficha técnica de los equipos.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 112 a 118	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 136 a 141	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 75 a 78	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 66 a 67
E)			Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios para los equipos de extracción e inyección, descritos en los ítems 1 y 2.	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 120	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 167 y 168	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 80	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 68

**FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN**

Concluimos que los oferentes PROCELCA Y LERMONT ENGINEERING GRUOP. cumplen con los requerimientos del proceso y los oferentes MOISES ROMERO ENCARNACION Y PROIDISA no cumplen por que no describen oferta técnica.

**Evaluación realizada por:**

- Ramón A. Vargas -Supervisor Mantenimiento
- José A. Frías Supervisor Mantenimiento
- Erickson De los Santos Supervisor Mantenimiento
- Julio Liriano Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos
- Rocío Altagracia Gerente de Diseño y Planificación



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAÑICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripción</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Comentario</b>
1	11	Unidades	Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La información se encuentra en las pagina 95	Cumple	la información se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
2	9	Unidades	Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La información se encuentra en las pagina 95	Cumple	la información se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
3	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH ,208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La información se encuentra en las pagina 95	Cumple	la información se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
4	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH ,208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
5	25	Ples lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
6	230	Ples lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyeccion y extraccion de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
7	250	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
8	175	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
9	230	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica





DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
10	90	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
11	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 96	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
12	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalizacion con sus componentes y cables de alimentacion.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 96	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
A)			Oferta técnica conforme a los bienes descritos.	Cumple	pag. 95 y 96	Cumple	pag. 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
B)			Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.)	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 98 a 100	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 107 a 117	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 54 a 56	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 53, 54 y 57
C)			Perfil profesional del ingeniero responsable donde evidencie mínimo cinco (5) años de experiencia en instalaciones electromecánicas.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 102 a 105	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 119 a 132	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58 a 73	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58,59,60,61 y 65



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyeccion y extraccion de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
D)			Ficha técnica de los equipos.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 112 a 118	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 136 a 141	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 75 a 78	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 66 a 67
E)			Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios para los equipos de extracción e inyección, descritos en los ítems 1 y 2.	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 120	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 167 y 168	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 80	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 68
FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN											
Concluimos que los oferentes PROCELCA Y LERMONT ENGINEERING GRUOP. cumplen con los requerimientos del proceso y los oferentes MOISES ROMERO ENCARNACION Y PROIDISA no cumplen por que no describen oferta técnica.											

Evaluación realizada por:

Jose A. Frias

Codigo 9801

Supervisor de Mantenimiento



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA											
Nombre del Proceso:				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
Referencia del Proceso:				LPN-CPJ-23-2023							
Fecha de Evaluación:				22/09/2023.							
Evaluador - Tipo de evaluación:				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	11	Unidades	Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. -Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 6 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
2	9	Unidades	Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
3	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH ,208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripción</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
4	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH ,208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
5	25	Ples lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
6	230	Ples lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
7	250	Ples lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 8 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
8	175	Ples lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 7 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
9	230	Ples lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 95 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 7 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
10	90	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).	Cumple	La información se encuentra en las paginas 95 y 96	Cumple	La información se encuentra en las páginas 7 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
11	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 96 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 7 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
12	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentacion).	Cumple	La información se encuentra en las páginas 96 de 120	Cumple	La información se encuentra en las páginas 7 de 172	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
A)			Oferta técnica conforme a los bienes descritos.	Cumple	pag. 95 y 96	Cumple	pag. 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
B)			Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.)	Cumple	La información se encuentra en las pag. 98 a 100	Cumple	La información se encuentra en las pag. 107 a 117	Cumple	La información se encuentra en las pag. 54 a 56	Cumple	La información se encuentra en las pag. 53, 54 y 57
C)			Perfil profesional del ingeniero responsable donde evidencie mínimo cinco (5) años de experiencia en instalaciones electromecánicas.	Cumple	La información se encuentra en las pag. 102 a 105	Cumple	La información se encuentra en las pag. 119 a 132	Cumple	La información se encuentra en las pag. 58 a 73	Cumple	La información se encuentra en las pag. 58,59,60,61 y 65



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del poder judicial.							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
D)			Ficha técnica de los equipos.	Cumple	La información se encuentra en las pág. 112 a 118	Cumple	La información se encuentra en las paginas 136 a 141	Cumple	La información se encuentra en las pag. 75 a 78	Cumple	La información se encuentra en las pag. 66 a 67
E)			Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios para los equipos de extracción e inyección, descritos en los ítems 1 y 2.	Cumple	La información se encuentra en la pág. 120	Cumple	La información se encuentra en las paginas 167 y 168	Cumple	La información se encuentra en las pag. 80	Cumple	La información se encuentra en las pag. 68
<b>FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN</b>											

**Comentario:** Las empresa PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L., y LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L., cumple en esta evaluación técnica, sin embargo las empresa MOISES ROMERO ENCARNACION y PROIDISA S.R.L., no cumple en la presentacion de la oferta técnica porque no presentaron sus ofertas técnicas.

**Evaluación realizada por:**

Erickson De Los Santos -Supervisor de mantenimiento



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
1	11	Unidades	Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. -Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 6	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
2	9	Unidades	Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - Garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
3	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH ,208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las paginas 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica





DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA											
Nombre del Proceso:				Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.							
Referencia del Proceso:				LPN-CPJ-23-2023							
Fecha de Evaluación:				22/09/2023.							
Evaluador - Tipo de evaluación:				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
4	1	Unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH ,208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
5	25	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
6	230	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
7	250	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
8	175	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
9	230	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	la informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

### FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS. S.R.L		LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L		MOISES ROMERO ENCARNACION		PROIDISA. S.R.L	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
10	90	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 95	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
11	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 96	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
12	1	Unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentacion).	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 96	Cumple	La informacion se encuentra en las pagina 7	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
A)			Oferta técnica conforme a los bienes descritos.	Cumple	pag. 95 y 96	Cumple	pag. 6 a 8	No cumple	No presenta oferta técnica	No cumple	No presenta oferta técnica
B)			Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.)	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 98 a 100	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 107 a 117	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 54 a 56	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 53, 54 y 57
C)			Perfil profesional del ingeniero responsable donde evidencie mínimo cinco (5) años de experiencia en instalaciones electromecánicas.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag, 102 a 105	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 119 a 132	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58 a 73	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 58,59,60,61 y 65



DIRECCION GENERAL DE CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA  
 UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

<b>Nombre del Proceso:</b>				<b>Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire en el archivo central del Poder Judicial.</b>							
<b>Referencia del Proceso:</b>				LPN-CPJ-23-2023							
<b>Fecha de Evaluación:</b>				22/09/2023.							
<b>Evaluador - Tipo de evaluación:</b>				EVALUACION TECNICA INDIVIDUAL							
<b>Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución</b>				<b>PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS. S.R.L</b>		<b>LERMONT ENGINEERING GROUP. S.R.L</b>		<b>MOISES ROMERO ENCARNACION</b>		<b>PROIDISA. S.R.L</b>	
<b>Componente</b>	<b>Cant.</b>	<b>UDM</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>	<b>Evaluacion</b>	<b>Comentario</b>
D)			Ficha técnica de los equipos.	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 112 a 118	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 136 a 141	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 75 a 78	Cumple	La informacion se encuentra en las pag. 66 a 67
E)			Carta indicando la garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios para los equipos de extracción e inyección, descritos en los ítems 1 y 2.	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 120	Cumple	La informacion se encuentra en las paginas 167 y 168	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 80	Cumple	La informacion se encuentra en la pag. 68
<b>FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN</b>											
Concluimos que los oferentes PROCELCA Y LERMONT ENGINEERING GRUOP. cumplen con los requerimientos del proceso y los oferentes MOISES ROMERO ENCARNACION Y PROIDISA no cumplen por que no describen oferta técnica.											

**Evaluación realizada por:**  
 Ramón A. Vargas -Supervisor Electricidad USM