

## EVALUACION TECNICA LPN-CPJ-21-2018 (ASCENSORES):

Luego de analizar la documentación técnica, así como las respuestas aclaratorias de los oferentes, tenemos a bien realizar las siguientes observaciones:

### Propuesta A:

De acuerdo a las especificaciones establecidas por este oferente tanto en las fichas técnicas, como también en las respuestas aclaratorias realizadas por este oferente el 12 de noviembre 2018, entendemos que cumple con los requerimientos de los renglones 1, 2, 3 y 4, exceptuando el **contrapeso** que no incluye pesas en **acero inoxidable** en ningún caso, sino **acero con pintura anticorrosiva**.

### Propuesta B.

De acuerdo a las especificaciones establecidas por este oferente tanto en las fichas técnicas, como también en las respuestas aclaratorias realizadas por este oferente el 12 de noviembre 2018, entendemos que cumple con los requerimientos de los renglones 1, 2, 3 y 4, exceptuando el **contrapeso** que no incluye pesas en **acero inoxidable** en ningún caso, sino **hierro fundido, con revestimiento de pintura epóxica anticorrosión**.

A continuación tenemos a bien realizar un detalle desglosado del cumplimiento e incumplimiento de los oferentes:

RENGLÓN	NOMBRE Y LUGAR	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OFERENTE A	OFERENTE B
1	<p><i>Edificio de las Cortes de Apelación del Distrito Nacional</i></p> <p><i>Capacidad 6 personas</i></p>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad paraseis (6) personas dos (2) y de ocho (1) uno.</li> <li>• Cabinas en acero inoxidable, con las siguientes medidas:</li> <li>• Fuerza 480 Voltios</li> <li>• Frecuencia 60 Hz.</li> <li>• Velocidad 60m/min. (1.0 m/seg.)</li> <li>• Indicadores digitales.</li> <li>• Pasamanos y espejo en el fondo de la cabina.</li> <li>• Luz fluorescente sobre el techo.</li> <li>• Piso recubierto(Granito/Mármol)</li> <li>• Botonera de pasillo con indicador de posición LED,</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> </ul>

	<p><b>(Opción 1)</b></p> <p><b>Capacidad 8 personas (Opción 2)</b></p>		<p>en acero inoxidable.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre de puerta, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Luz de emergencia en cabina.</li> </ul> <p>Sistema de Autorescate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarma con batería recargable.</li> <li>• Puerta y frente de cabina en acero inoxidable.</li> <li>• Puertas de piso en acero inoxidable.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Puertas en piso y cabina automáticas, con operador.</li> <li>• Dispositivo de seguridad que permita que las puertas puedan abrirse cuando alguna persona u objeto obstaculiza.</li> <li>• Pintura anticorrosiva en todo el equipo.</li> <li>• Climatizador</li> <li>• Contrapeso: Pesas en material de acero inoxidable</li> <li>• 2 ascensores ubicados en el lobby con medidas de 1.16 (W) x 1.31(profundidad) x 2.51(H)desde dentro de la cabina existente ( Son ascensores para sustituir) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ascensor ubicado en la parte lateral trasera con dimensión de 2.18(profundidad) x 2.33(W) con capacidad para 8 personas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>
			<p>Capacidad para doce (12) personas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiene el hueco, pero no hay ascensor actual.</li> <li>• Tienes 3 niveles (sin incluir sótano).</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas</li> </ul>

<p>2</p>	<p><b>Palacio de Justicia de Puerto Plata</b></p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabina de acero inoxidable 2.922m de frente x2.938m de fondo x 14.50m de altura +1.33m bajo el 1er nivel de suelo.</li> <li>• Cabina con simultaneidad de accesos a 0° y 180°.</li> <li>• Fuerza 480 Voltios</li> <li>• Frecuencia 60 Hz.</li> <li>• Velocidad 60m/min. (1.0 m/seg.)</li> <li>• Indicadores digitales.</li> <li>• Pasamanos y espejo en el fondo de la cabina.</li> <li>• Luz fluorescente sobre el techo.</li> <li>• Piso recubierto. (Granito/Mármol)</li> <li>• Botonera de pasillo con indicador de posición LED, en acero inoxidable.</li> <li>• Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre de puerta, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Luz de emergencia en cabina.</li> <li>Sistema de Autorescate</li> <li>• Alarma con batería recargable.</li> <li>• Puerta y frente de cabina en acero inoxidable.</li> <li>• Puertas de piso en acero inoxidable.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Puertas en piso y cabina automáticas, con operador.</li> <li>• Dispositivo de seguridad que permita que las puertas puedan abrirse cuando alguna persona u objeto obstaculiza.</li> <li>• Pintura anticorrosiva en todo el equipo.</li> <li>• Climatizador</li> <li>Contrapeso: Pesas en</li> </ul>	<p>1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>	<p>1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>
----------	---	----------	---	--	--

			<p>material de acero inoxidable.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuarto de máquinas.</li> </ul>		
3	<b>Palacio de Justicia de Santiago</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad para ocho (8) personas cada uno.</li> <li>• Cabinas 1.35 m de frente x 1.27 m. de fondo. Tiene alrededor de 50 cms libre a cada lado.</li> <li>• Fuerza 480 Voltios</li> <li>• Frecuencia 60 Hz.</li> <li>• Velocidad 60m/min. (1.0 m/seg.)</li> <li>• Indicadores digitales.</li> <li>• Pasamanos y espejo en el fondo de la cabina.</li> <li>• Luz fluorescente sobre el techo.</li> <li>• Piso recubierto. (Granito/Mármol)</li> <li>• Botonera de pasillo con indicador de posición LED, en acero inoxidable.</li> <li>• Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre de puerta, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Luz de emergencia en cabina.</li> </ul> <p>Sistema de Autorescate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarma con batería recargable.</li> <li>• Puerta y frente de cabina en acero inoxidable.</li> <li>• Puertas de piso en acero inoxidable.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Puertas en piso y cabina automáticas, con operador.</li> <li>• Dispositivo de seguridad que permita que las puertas puedan abrirse cuando alguna persona u</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo</li> </ul>

			<p>objeto obstaculiza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pintura anticorrosiva en todo el equipo.</li> <li>• Climatizador</li> </ul> <p>Contrapeso: Pesas en material de acero inoxidable</p>	<p>- Climatizador</p> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <p>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</p>	<p>obstaculiza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>
4	Palacio de Justicia de La Vega	1	<p>Capacidad para doce (12) personas.</p> <p>Ascensor actual dañado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabina 1.98 m de frente x 1.96m de fondo x 1.30 metros.</li> <li>• Fuerza 480 Voltios</li> <li>• Frecuencia 60 Hz.</li> <li>• Velocidad 60m/min. (1.0 m/seg.)</li> <li>• Indicadores digitales.</li> <li>• Pasamanos y espejo en el fondo de la cabina.</li> <li>• Luz fluorescente sobre el techo.</li> <li>• Piso recubierto.(Granito/Mármol)</li> <li>• Botonera de pasillo con indicador de posición LED, en acero inoxidable.</li> <li>• Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre de puerta, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Luz de emergencia en cabina.</li> </ul> <p>Sistema de Auto rescate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarma con batería recargable.</li> <li>• Puerta y frente de cabina en acero inoxidable.</li> <li>• Puertas de piso en acero inoxidable.</li> <li>• Intercomunicador.</li> <li>• Puertas en piso y cabina automáticas, con operador.</li> <li>• Dispositivo de seguridad que permita que las</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> <li>- Dispositivo de seguridad que permita</li> </ul>	<p><b>CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad para 6 personas en 2 ascensores y capacidad de 8 personas en 1 ascensor.</li> <li>- 2 ascensores en el lobby con medidas 1.16(w) x 1.31(L) x 2.51(H)m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 6 personas</li> <li>- 1 ascensor en la parte trasera con medidas 2.33(w) x 2.18(L) m desde dentro de la cabina existente (sustituir) para 8 personas</li> <li>- Cabinas en acero inoxidable.</li> <li>- 480 voltios</li> <li>- 60Hz</li> <li>- 60m/min (1m/seg)</li> <li>- indicadores digitales</li> <li>- pasamanos y espejo en el fondo de la cabina</li> <li>- Luz fluorescente sobre el techo</li> <li>- Piso recubierto (granito/mármol)</li> <li>- Botonera de pasillo con indicador LED en acero inoxidable</li> <li>- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsadores electrónicos, indicador de posición y dirección, pulsador de alarma, pulsador de apertura de puerta, pulsador de cierre, llavín de servicio independiente, indicador de sobrecarga visual y sonoro.</li> <li>- intercomunicador</li> <li>- Luz de emergencia en cabina. Sistema de autorescate.</li> <li>- Alarma con batería recargable</li> <li>- Puerta y frente de cabina en acero inoxidable</li> <li>- Puertas de cada piso en acero inoxidable</li> <li>- Puertas en piso y cabina automáticas, con operador</li> </ul>

			<p>puertas puedan abrirse cuando alguna persona u objeto obstaculiza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pintura anticorrosiva en todo el equipo.</li> <li>• Climatizador</li> </ul> <p>Contrapeso: Pesas en material de acero inoxidable</p>	<p>abrir las puertas cuando algo obstaculiza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispositivo de seguridad que permita abrir las puertas cuando algo obstaculiza</li> <li>- Pintura anticorrosiva en todo el equipo</li> <li>- Climatizador</li> </ul> <p><b>NO CUMPLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrapeso: pesas en material de acero inoxidable</li> </ul>
--	--	--	---	---	--

**Conclusión:** Somos de opinión de que ambos suplidores cumplen en las solicitudes y con relación al único aspecto que no cumplen ambos ofrecen el mismo tipo de durabilidad y resistencia, aunque no es acero inoxidable; de acuerdo a la verificación de los documentos aportados por la empresas participantes SAN MIGUEL & Cia, S.R.L y ELECTROM, S.A.S.

Atentamente,

Arq. Carmen Peynado

