



RESOLUCIÓN EXENTA N°015/

00001

REF.: Modifica Resolución Exenta N° 015/1138, de fecha 09 de mayo de 2011 que "Aprueba especificaciones técnicas y pautas de equipamiento para los jardines infantiles de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos".

SANTIAGO 06 ENE 2014

**VISTOS:**

1°) La Ley N° 17.301, de 1970, del Ministerio de Educación Pública, que "Crea Corporación Denominada Junta Nacional de Jardines Infantiles"; 2°) la Ley N° 20.641, de 2012, del Ministerio de Hacienda, "Ley de Presupuestos del Sector Público para el Año 2013"; 3°) la Ley N° 19.886, de 2003, del Ministerio de Hacienda, "Ley de Bases Sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios"; 4°) el Decreto Supremo N° 1.574, de 1971, del Ministerio de Educación Pública, que "Aprueba Reglamento de la Ley 17.301, que Crea la Junta Nacional de Jardines Infantiles"; 5°) el Decreto Supremo N° 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda, que "Aprueba Reglamento de la Ley N° 19.886 de Bases Sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios"; 6°) el Decreto Supremo N° 293, de 2011, del Ministerio de Educación, que "Nombra a doña María Francisca Correa Escobar, en el cargo de Vicepresidenta Ejecutiva de la Junta Nacional de Jardines Infantiles"; 7°) la Resolución Exenta N° 015/2845, de 2010, de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, que "Aprueba Manual de Procedimientos de Adquisiciones"; 8°) la Resolución Exenta N° 015/1138, de fecha 09 de mayo de 2011, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, que "Aprueba especificaciones técnicas y pautas de equipamiento para los jardines infantiles, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos"; 9) la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que "Fija Normas Sobre Exención del Trámite de Toma de Razón" y 10°) los demás antecedentes a la vista para la resolución.

**CONSIDERANDO:**

1° Que, mediante Resolución Exenta N° 015/1138, de fecha 09 de mayo de 2011, se aprobaron las normas básicas elaboradas por la Sección de Infraestructura del Departamento de Contraloría Interna, Terceros y Cobertura, "Especificaciones técnicas y pautas de equipamiento para los jardines infantiles, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos".

2° Que, la Sección de Operaciones de este Servicio, conforme a lo señalado por su respectiva Jefatura en Memorándum N°015/34, de fecha 19 de diciembre de 2013, ha evaluado realizar modificaciones técnicas a las normas en comento, específicamente en el punto II, "ÁREA ADMINISTRATIVA", en donde se incluye cartabón pediátrico, balanza electrónica para lactantes y balanza electrónica para preescolares con cartabón.

3° Que, es necesario actualizar las "Especificaciones Técnicas y pautas de Equipamiento para los Jardines Infantiles, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos", dictándose el respectivo acto administrativo.

**RESUELVO:**

1° MODIFÍCANSE las normas básicas elaboradas por la Sección de Infraestructura del Departamento de Contraloría Interna, Terceros y Cobertura, que "Especificaciones técnicas y pautas de equipamiento para los jardines infantiles, de la Junta



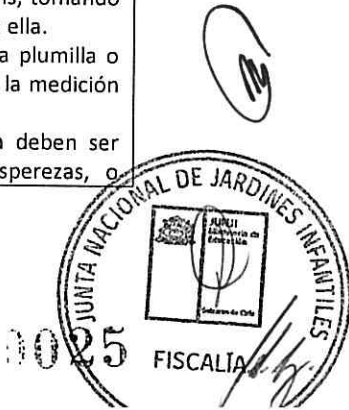
Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos”, en el punto II. "ÁREA ADMINISTRATIVA" en la parte y forma que a continuación se indica:

Donde dice:

CARTABON PEDIATRICO (Sala Amamantamiento y/o Control Salud)	
DIMENSIONES	<p>Largo: 112 cms. Ancho: 25 cms.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Calado: 8 mm. de ancho X 65 cms. de largo, ubicado al centro de la base y graduado.</li><li>- Graduación: desde 40 cms. a 100 cms con divisiones de 1 cm., destacando cada 5 cms.</li><li>- Plumilla o plaza móvil: 20 cms. de ancho 11 cms. de alto, en terciado de 12 mm.</li><li>- Base de apoyo 30 cms. de ancho X 17 cms. de alto.</li><li>- Baranda: barra de 105 cms. de largo, 4,5 cms. de alto X 3,5 cms. de ancho X 1.5 cms. de cavidad, ubicada en ambos costados, en madera nativa.</li></ul>
MATERIALES	<p><b>Estructura</b> Madera coigue o raulí.</p> <p><b>Cubierta</b> Madera terciada color 12 mm de espesor.</p>
TERMINACIÓN	Barniz terciada color 12 mm. De espesor
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"><li>- La madera deberá estar seca para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo.</li><li>- Los contornos deben ser redondeados y no presentar defectos como astilladuras o asperezas.</li><li>- La plumilla debe ser fijada en la parte posterior, permitiendo que se deslice a través de la ranura sin dificultad.</li><li>- Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.</li></ul>

BALANZA ELECTRONICA PARA LACTANTES (Balanza Pediátrica Sala Amamantamiento y/o Control (Salud))	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidad mínima: 20 kilos</li><li>- Graduación: Intervalos de 1 hasta 10 gramos</li><li>- Fuente de energía: Batería y conectable a la red eléctrica para recarga, con un conector seguro y de fácil manejo.</li><li>- Funciones: Control de peso, Tara, Cero</li><li>- Teclado protegido contra líquidos.</li><li>- Plataforma plástica de tamaño adecuado para lactantes de alta seguridad: antideslizante, no volcable.</li><li>- Cifras digitales de tamaño apropiado para permitir una fácil lectura.</li><li>- Debe incluir Manual de Instrucciones de Montaje, Uso y Recarga en español y contar con Garantía Servicio Técnico.</li></ul>

BALANZA ELECTRONICA PARA PREESCOLARES CON CARTABON (Sala Control Salud)	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidad mínima: 50 kilos</li><li>- Graduación: Intervalos de 1 hasta 50 gramos.</li><li>- Fuente de energía: Batería y conectable a la red eléctrica para recarga, con un conector seguro y de fácil manejo.</li><li>- Funciones Control de peso, tara, cero y control de talla.</li><li>- Plataforma de tamaño adecuado para la postura de pie de los preescolares, forrada con material antideslizante.</li><li>- Cifras digitales de tamaño apropiado para permitir una fácil lectura.</li><li>- Debe incluir Cartabón, con divisiones estampadas en la barra, de 1 cm, destacándose cada 5 cms, partiendo desde 50 cms hasta 150 cms, tomando como base la plataforma de la balanza, formando una unidad con ella.</li><li>- El cartabón debe ser desmontable, de fácil instalación, con una plumilla o pieza móvil perpendicular a la barra, de fácil deslizamiento para la medición de talla de los niños.</li><li>- Todos los elementos que conforman la balanza y el cartabón deben ser redondeados y no presentar defectos como astilladuras, asperezas, o</li></ul>



	<p>tornillos sobresalientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debe incluir Manual de Instrucciones de Montaje, Uso y Recarga y contar con Garantía Servicio Técnico.</li> </ul>
--	---

**Debe decir:**

<b>CARTABON PEDIATRICO</b> <b>(SALA AMAMANTAMIENTO Y/O CONTROL DE SALUD)</b>	
<b>DIMENSIONES</b>	<p>Largo: entre 112 cms y 130 cms. Ancho: entre 25 cms y 35 cms.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calado: 8 mm. De ancho X 65 cms. de largo, ubicado al centro de la base y graduado.</li> <li>- Graduación: desde 40 cms. a 100 cms con divisiones de 1 cms, destacando cada 5 cms.</li> <li>- Plumilla o plaza móvil: 20 cms. De ancho 11 cms. de alto, en terciado de 12 mm.</li> <li>- Base de apoyo 30 cms. de ancho X 17 cms. de alto.</li> <li>- Baranda: barra de 105 cms. de largo, 4.5 cms de alto X 3.5 cm de ancho X 1.5 cms. de cavidad, ubicada en ambos costados, en madera nativa.</li> </ul>
<b>MATERIALES</b>	<p>Estructura Madera coigue o raulí.</p> <p>Cubierta Madera terciada color 12 mm de espesor.</p>
<b>TERMINACIÓN</b>	Barniz terciada color 12 mm. De espesor
<b>OTRAS PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La madera deberá estar seca para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo.</li> <li>- Los contornos deben ser redondeados y no presentar defectos como astilladuras o asperezas.</li> <li>- La plumilla debe ser fijada en la parte posterior, permitiendo que se deslice a través de la ranura sin dificultad.</li> <li>- Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.</li> </ul>

<b>BALANZA ELECTRONICA PARA LACTANTES</b> <b>(BALANZAS PEDIATRICA SALA AMAMANTAMIENTO Y/O CONTROL DE SALUD)</b>	
<b>CARACTERISTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: mínimo 20 kilos</li> <li>- Graduación de intervalos de 1 hasta 10 gramos</li> <li>- Fuente de energía: Batería y conectable a la red eléctrica para recarga, con un conector seguro y de fácil manejo.</li> <li>- Funciones: Control de peso, Tara, Cero</li> <li>- Teclado protegido contra líquidos.</li> <li>- Plataforma plástica de tamaño adecuado para lactantes de alta seguridad: antideslizante, no volcable.</li> <li>- Cifras digitales de tamaño apropiado para permitir una fácil lectura.</li> <li>- Debe incluir manual de instrucciones de montaje, uso y recarga en español y contar con garantía de servicio.</li> </ul>

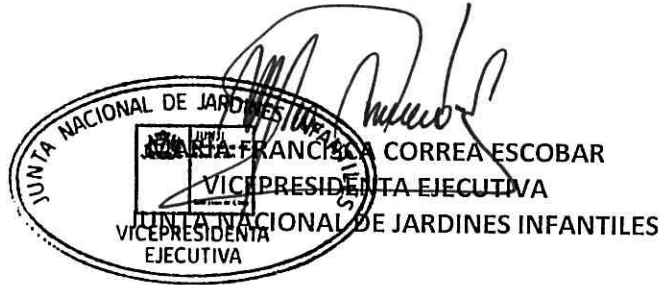
<b>BALANZA ELECTRONICA PARA PREESCOLARES CON CARTABON</b> <b>(BALANZAS PARA PREESCOLARES SALA CONTROL DE SALUD)</b>	
<b>CARACTERISTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: mínima 50 kilos</li> <li>- Graduación de intervalos de 1 hasta 100 gramos.</li> <li>- Fuente de energía: Batería y conectable a la red eléctrica para recarga, con un conector seguro y de fácil manejo.</li> <li>- Funciones: Control de peso, Tara, Cero y control de talla.</li> <li>- Plataforma de tamaño adecuado para la postura de pie de los preescolares, de material antideslizante y de fácil limpieza.</li> <li>- Cifras digitales de tamaño apropiado para permitir una fácil lectura.</li> <li>- Debe incluir cartabón, con divisiones estampadas en la barra, de 1 cm. Destacándose cada 5 cms, partiendo desde 80 cms hasta mínimo 150 cms, tomando como base la plataforma de la balanza, formando una unidad con ella.</li> <li>- El cartabón debe ser desmontable, firme, de fácil instalación, con una plumilla o pieza móvil perpendicular a la barra, de fácil deslizamiento para la medición de talla de los niños.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los elementos que conforman la balanza y el cartabón deben ser redondeados y no presentar defectos como astilladuras, asperezas, tornillos sobresalientes o cualquier problema que presente poca seguridad para los niños.</li> <li>- Debe incluir manual de instrucciones de montaje, uso y recarga en español y contar con garantía de servicio.</li> </ul>
--	--

2° MANTÉNGASE en todo lo demás lo dispuesto en las "especificaciones técnicas y pautas de equipamiento para los jardines infantiles, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y de los programas vía transferencia de fondos", aprobada por Resolución Exenta N° 015/1138 de fecha 09 de mayo de 2011.

ANÓTASE, COMUNÍCASE Y ARCHÍVASE



**DISTRIBUCIÓN:**

- Vicepresidencia Ejecutiva
- Departamento de Fiscalía.
- Departamento Técnico
- Subdepartamento Cobertura e Infraestructura (Sección Operaciones)
- Oficina de Partes
- Archivo Departamento de Fiscalía (932/2013)