



RESOLUCIÓN EXENTA Nº 015/ 1138

REF.: APRUEBA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PAUTAS DE EQUIPAMIENTO PARA LOS JARDINES INFANTILES, DE LA JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES.

SANTIAGO, 09 MAY 2011

VISTOS

Lo dispuesto en la Ley Nº 17.301, que crea la Junta Nacional de Jardines Infantiles; la Ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; la Ley Nº 19.880, de Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; el Decreto Supremo Nº 1574, del año 1971, del Ministerio de Educación; el Decreto Supremo Nº 1312, del año 1999, del Ministerio de Hacienda; la Resolución Nº 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República; las Resoluciones Exentas Nºs 015/1250 y 015/1820, del año 2001 y 2007, respectivamente, ambas de Vicepresidencia Ejecutiva de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y demás antecedentes tenidos a la vista.

CONSIDERANDO

1. Que, mediante Resolución Exenta Nº 015/1250, de fecha 10 de agosto de 2001, de la Vicepresidenta Ejecutiva, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, se aprueban las normas básicas sobre equipamiento que debe existir en Jardines Infantiles Clásicos y en los programas no convencionales, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, como asimismo, las especificaciones técnicas de equipamiento que se aplicarán en la institución en cualquier adquisición de éste que se efectúe.

2. Que, las normas técnicas aprobadas a través de la Resolución Exenta citada, han sido objeto de cambios, conforme a los nuevos parámetros especializados al respecto y, especialmente, por las especificaciones incluidas en el nuevo "*Instructivo de Programa de Transferencia de Fondos*", que se encuentra en proceso de aprobación.

3. Que, es necesario regularizar y actualizar las "*Especificaciones Técnicas y Pautas de Equipamiento para los Jardines Infantiles*", que se aplican a los establecimientos de la Junta Nacional de Jardines Infantiles.

RESUELVO

1) **APRUEBANSE** las normas básicas elaboradas por la Sección de Infraestructura del Departamento de Contraloría Interna, Terceros y Cobertura, sobre los elementos básicos de equipamiento que deben existir en los Jardines Infantiles Clásicos y en los programas vía transferencia de fondos y alternativos, de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, como asimismo las especificaciones técnicas que se aplicarán para cualquier adquisición de equipamiento que se realice en la Junta Nacional de Jardines Infantiles, mediante propuesta pública o privada, o por trato directo, si correspondiere; cuyos textos se adjuntan y se entienden incorporados a la presente resolución.





2) **TÉNGASE PRESENTE** que estas normas serán obligatorias en su aplicación, a contar de esta misma fecha, en el marco del presupuesto institucional autorizado para el presente periodo presupuestario y los siguientes, según corresponda.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES
VICEPRESIDENTE EJECUTIVO
HERNAN ORTIZ GÁLVEZ
★VICEPRESIDENTE EJECUTIVO (TP)
JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES

HOG / AHM / KMR / SMV
Distribución

- Vicepresidencia Ejecutiva
- Departamento de Contraloría Interna, Terceros y Cobertura
- Directores de Departamento
- Direcciones Regionales
- Encargada Ley de Transparencia (A. Donoso)
- Encargada S.I.A.C.C. (S. Belmar)
- Archivo
- I: 364





ESPECIFICACIONES TECNICAS
Y PAUTAS BASICAS
DE EQUIPAMIENTO
SANTIAGO, CHILE 2011



I. AREA DOCENTE
 I.I NIVEL SALA CUNA

CUNA NIVEL SALA CUNA (Lactante Menor)	
DIMENSIONES	Alto baranda: 62 cm Alto total: 90,5 cm Largo: 105 cms. Ancho: 60 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí Rectangular de poste. Complementarios Somier compuesto por tablillas unidas a listón (somier sueco), sobre éste, se apoya cholgúan perforado de 3,2 mm. de espesor.
TERMINACION	Barniz natural.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Todas las aristas deben ser redondeadas, eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - La estructura deberá ser con sistema desarmable para facilitar el transporte. - Baranda con elementos verticales, espaciados a 9,8 cms. - Se exigirá un trabajo de primera calidad, en cuanto a uniones y pulido de la madera.

COLCHON CUNA (Sala Cuna Menor)	
DIMENSIONES	95x50 cms.
MATERIALES	Estructura Espuma plástica moltoprén de 10 cms. de espesor. Peso volumétrico de 25 Kg/m ³ . Complementarios Funda: Trevira gruesa 65% poliéster, 35% algodón o forro de genero coty, provisto de cierre en un lado (el genero coty debe ser prelavado). Debe consultar cierre tipo Eclair, en nylon N°5 fijo, de 50 cms. de largo
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - La estructura o cuerpo y la funda deberán conformar un todo compacto, sin deformar las proporciones. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costuras.



SABANA INFERIOR ELASTICADA PARA CUNA (Nivel Sala Cuna Menor)	
DIMENSIONES	Medidas de la sabana: 110 x 65 cms. La sabana debe calzar en el colchón cuna.
MATERIALES	Estructura: Trevira 50% poliéster, 50 % algodón o Popelina o Trevira 65% poliéster, 35% algodón. Complementarios: Tela con Antipilin.
TERMINACION	Elasticada en todo el perímetro. La sabana debe calzar en el colchón cuna. Orillada en su contorno.
OTRAS PROPIEDADES	- Tela color blanco. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.

SABANA SUPERIOR LISA PARA CUNA (Nivel Sala Cuna Menor)	
DIMENSIONES	Medidas de la sabana: 110 x 80 cms.
MATERIALES	Estructura: Trevira 50% poliéster, 50 % algodón o Popelina o Trevira 65% poliéster, 35% algodón. Complementarios: Tela con Antipilin.
TERMINACION	Con dobles mínimo de 3.5 cms. Orillada en su contorno.
OTRAS PROPIEDADES	- Tela color blanco. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.

FRAZADA SALA CUNA MENOR (Para Cunas de Nivel Sala Cuna Menor)	
DIMENSIONES	95 x 85 cms.
MATERIALES	Lana hasta con un 30% de fibra sintética y sin material de desecho. Urdiembre de algodón: Hasta 15% del peso. Gramaje: 665 grs. x metro ² .
TERMINACIÓN	Enhinchado con vivo de 2 cms., doble costura, remate de seguridad en las esquinas.
OTRAS PROPIEDADES	- Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a costura y terminaciones.



MESA NIVEL SALA CUNA (Mesa Lactante Redonda)	
DIMENSIONES	Cubierta redonda: 97 cm. de diámetro. Alto: 45 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Cubierta Madera terciada color, 12 mm de espesor.
TERMINACION.	Barniz natural en estructura y cubierta,
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La cubierta deberá sobresalir a lo menos 2,5 cms. en relación a las patas que conforman la estructura. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera. - Unión de cubierta y estructura con 8 (ocho) tacos fijos, encolados y atornillados.

SILLA SALA CUNA (Silla con Brazo para Lactante)	
DIMENSIONES	Alto piso asiento: 23 cms. Alto piso brazo: 36 cms. Alto piso respaldo: 47 cms. Asiento en planta: 27x27 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Asiento Madera terciada color, 6 mm de espesor, cuidando que la chapa superior quede con las fibras en sentido transversal a la posición del niño(a).
TERMINACION	Barniz natural en estructura y asiento.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.



SILLA BACINICA	
DIMENSIONES	Alto piso asiento: 23 cms Alto piso brazo: 36cms. Alto piso respaldo: 47 cms. Asiento en planta: 27x27cms.
MATERIALES	Estructura Madera cogüe o raulí. Asiento Madera terciada color, 8 mm. de espesor, con perforación para bacinica, cuidando que la chapa superior quede con las fibras en sentido transversal a la posición del niño (a). Complementario Bacinica tipo standard sin asa, plástica. El proveedor deberá presentar la silla con la bacinica incorporada.
TERMINACION	Barniz natural en estructura y asiento.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.

BACINICA SIN ASA (Nivel Sala Cuna Menor, Niveles Medios y Transición)	
DIMENSIONES	Diámetro externo: 210 mm Diámetro interno: 150 mm Profundidad: 90 a 95 mm
MATERIALES	Estructura Plástico o polietileno de alta densidad. Complementarios Diferentes colores.
OTRAS PROPIEDADES	Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales.



SILLA NIDO	
DIMENSIONES	Standard.
MATERIALES o	<p>Estructura: Firme, metálica de 15 mm de diámetro mínimo, cromada o revestida en plástico.</p> <p>Complementario Asiento de lona con esponja.</p>
OTRAS PROPIEDADES	Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a costura y materiales.

LONA PARA SILLA NIDO (Para Sala Cuna)	
DIMENSIONES	Standard
MATERIALES	<p>Estructura: Lona con esponja, doble costura, removible. Tirantes cruzados para seguridad del niño, para fijarlos a la estructura mediante broches metálicos. Cinturón de seguridad con sistema de broche plástico.</p> <p>Complementarios Costura de seguridad.</p>
TERMINACION	Que permita sacar para lavado.
OTRAS PROPIEDADES	<p>Color lona: debe predominar colores claros.</p> <p>Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a costura y materiales.</p>

COLCHONETA MUDADOR (Para Sala de Mudar)	
DIMENSIONES	80x80 cms.
MATERIALES	<p>Estructura Espuma plástica moltopren de 6 cms. de espesor. Peso volumétrico de 25 Kg/m³.</p> <p>Complementarios Funda con soporte en tela elasticada jersey (tevinil).</p>
TERMINACION	Las costuras de la funda se ejecutarán con hilo nylon, N°40 trefilado con remates de seguridad en las esquinas. Consulta cierre tipo eclair en nylon N°5, fijo de 80 cms de largo.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - La estructura o cuerpo y la funda deberán conformar un todo compacto, sin deformar las proporciones. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costuras.



COLCHONETA GRANDE	
DIMENSIONES	130x130 cms.
MATERIALES	<p>Estructura Espuma plástica moltoprén de 2.5 cms. de espesor. Peso volumétrico de 25 Kg/m3.</p> <p>Complementarios Funda con soporte en tela elasticada jersey (tevinil).</p>
TERMINACION	<p>Las costuras de la funda se ejecutarán con hilo nylon, N°40 trefilado con remates de seguridad en las esquinas.</p> <p>Cierre tipo eclair en nylon N°5, fijo, de 130 cms de largo.</p>
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - La estructura o cuerpo y la funda deberán conformar un todo compacto, sin deformar las proporciones. - Se exigira un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costuras.



I.II NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION

MESA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION (Mesa Párvulo Cuadrada)	
DIMENSIONES	Cubierta cuadrada: 70 x 70 cm Alto: 51 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Cubierta Madera terciada color, 12 mm. de espesor.
TERMINACION	Barniz natural en estructura y cubierta.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera. - Unión de cubierta y estructura con 8 (ocho) tacos fijos, encolados y atornillados.

SILLA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION (Silla Párvulo)	
DIMENSIONES	Alto piso asiento: 27 cms. Alto piso respaldo: 52 cms. Asiento en planta :27x28 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Asiento Madera terciada color, 8 mm. de espesor, cuidando que la chapa superior quede con las fibras en sentido transversal a la posición del niño (a).
TERMINACION	Barniz natural en estructura y asiento.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera: caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.



ELEMENTOS COMUNES

MUEBLE MODULAR N°5 MUEBLE MODULAR N°6	
DIMENSIONES MODULAR N°5	Largo: 126 cms. Alto: 80 cms. Profundidad: 30 cms. El interior debe estar dividido en 4 partes iguales.
DIMENSIONES MODULAR N°6	Largo: 126 cms. Alto: 80 cms. Profundidad: 30 cms. El interior consta de 7 compartimientos: - Desde el centro hacia la izquierda 4 compartimientos iguales. - De la mitad hacia arriba: 2 compartimientos horizontales. - De la mitad hacia abajo: 1 solo compartimiento.
MATERIALES	Estructura Tablero melamina del tipo coigue de 15 mm de espesor. Fondo Durolac tipo coigue perforado de 3 mm de espesor. Zócalo Madera coigue. Debe llevar 6 patines regulables.
TERMINACION	- Fijación de cubierta con tarugos de 1 ¼" - La fijación de la estructura del mueble debe ser con tornillos y tarugos de 1 ¼". - Los cantos deben ser con tapacanto de madera de coigüe redondeados, eliminando el filo de sus aristas. - El zocalo debe tener una división central con 8 taquetes de madera coigue.
OTRAS PROPIEDADES	Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.



COLCHONETA DE REPOSO (Sala Cuna Mayor, Nivel Medio y Transición)	
DIMENSIONES	Largo : 120 cms. Ancho : 60 cms.
MATERIALES	Estructura Espuma plástica moltopren de 10 cms. de espesor. Peso volumétrico de 25 Kg/m3. Complementarios Funda con soporte en tela elasticada jersey (tevinil).
TERMINACION	Las costuras de la funda se ejecutarán con hilo nylon, N°40 trefilado, con remates de seguridad en las esquinas. Consulta cierre tipo éclair en nylon N°5, fijo, de 60 cms. de largo.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - La estructura o cuerpo y la funda deberán conformar un todo compacto, sin deformar las proporciones. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costuras.

COBERTOR COLCHONETA REPOSO NIVEL SALA CUNA MAYOR, NIVEL MEDIO Y TRANSICION	
DIMENSIONES	Largo: 150 cms. Ancho: 90 cms. Se utiliza para colchonetas de 120 cms x 60 cms x 10 cms.
MATERIALES	Lona gruesa color crudo, elasticada en las esquinas.
TERMINACION	Costuras reforzadas, con doblez en las esquinas que permita efectuar reposición del elástico.
OTRAS PROPIEDADES	Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.

SABANA INFERIOR ELASTICADA PARA COLCHONETA (Nivel Sala Cuna Mayor, Niveles Medios y Transición)	
DIMENSIONES	Medidas de la sabana: 155 x 95 cms
MATERIALES	Estructura: Crea 50% poliester, 50 % algodón. Complementarios: Tela con Antipilin.
TERMINACION	Elasticada en todo el perímetro. La sabana debe calzar en la colchoneta.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Tela color blanco. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.



SABANA SUPERIOR LISA PARA COLCHONETA (Nivel Sala Cuna Mayor, Niveles Medios y Transición)	
DIMENSIONES	Medidas de la sabana: 150 x 100 cms
MATERIALES	<p>Estructura Popelina o Trevira 65% poliéster, 35% algodón.</p> <p>Complementarios Tela de Antipilin.</p>
TERMINACION	Con dobles mínimo de 3.5 orilladas en su contorno la teja debe ser de color blanco.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Tela color blanco. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.

FRAZADA NIVEL SALA CUNA MAYOR, NIVEL MEDIO Y TRANSICION (Para Colchoneta)	
DIMENSIONES	130 x 100 cms.
MATERIALES	<p>Lana hasta con un 30% de fibra sintética y sin material de desecho.</p> <p>Urdiembre de algodón: Hasta 15% de peso.</p> <p>Gramaje 665 grs x metro².</p>
TERMINACION	Enhuinchado con vivo de 2 cms., doble costura, remate de seguridad en las esquinas.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a costura y terminaciones.

SILLA ADULTO BAJA	
DIMENSIONES	<p>Alto piso asiento: 34 cms.</p> <p>Alto piso respaldo: 68 cms.</p> <p>Asiento en planta: 36x36cms.</p>
MATERIALES	<p>Estructura Madera coigüe o raulí.</p> <p>Asiento Madera terciada color, 12mm de espesor</p>
TERMINACION	Barniz natural estructura asiento.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso para los niños. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.



II. AREA ADMINISTRATIVA

ESCRITORIO TIPO PROFESOR (Para Oficina)	
DIMENSIONES	Cubierta: 120x70 cms. Alto: 76 cms
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí, con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Cubierta Madera terciada color de 12 mm, de espesor.
TERMINACION	Barniz natural estructura y cubierta.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Debe contemplar dos cajones con llave. - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.

SILLA TIPO PROFESOR (Para oficina)	
DIMENSIONES	Alto piso asiento: 45 cms. Alto piso respaldo: 86 cms. Asiento en planta: 40x40 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Asiento Madera terciada color de 12 mm, de espesor.
TERMINACION	Barniz natural en estructura y asiento.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá eliminar todo borde o filo que sea peligroso. - La madera deberá estar seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo - Humedad máxima permitida 12%. - Sistema unión madera caja y espiga encolado. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.



ESTANTE DE OFICINA	
DIMENSIONES	Alto total: 160 cms. Largo: 120 cms. Ancho o profundidad exterior: 50 cms.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Complementarios Placa de terciado 8 mm espesor.
TERMINACION	Barniz natural.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - El mueble tendrá 2 puertas con llave. - Las repisas interiores serán movibles, considerando las dimensiones de los objetos a guardar (archivadores, libros, material de trabajo, etc.). - Todas las dimensiones señaladas son consideradas como promedio, pueden ser variadas, de acuerdo a diseño presentado por el Proveedor. - Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y pulido de la madera.

MESA TIPO CASINO (Para sala de reuniones)	
DIMENSIONES	150 x 80 x 76 cms. de alto.
MATERIALES	Estructura En perfil tubular zincado de diámetro 1 1/4" x 1.5mm de espesor. Cubierta En terciado de color de 12mm de espesor, enchapada en formalita blanca.
TERMINACION	Cantos y esquinas redondeadas. Regatones de polietileno de alta densidad, embutidos en las 4 patas.
OTRAS PROPIEDADES	Se exigira un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y terminaciones.

SILLA TIPO CASINO (Para Sala de Reuniones)	
DIMENSIONES	Standard.
MATERIALES	Estructura En perfil tubular zincado de diámetro 7/8" x 1.2mm de espesor. Asiento y Respaldo En terciado de color, espesor 8mm, enchapado en formalita blanca.
TERMINACION	Asiento y respaldo irán afianzados a la estructura mediante remaches Pop. Regatones de polietileno de alta densidad, embutidos en las 4 patas.
OTRAS PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - La silla debe permitir ser apilable. - Se exigira un trabajo de primera calidad en cuanto a uniones y terminaciones.



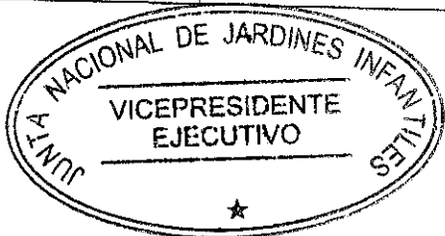
SILLON SALA DE AMAMANTAMIENTO (Para Adulto)	
DIMENSIONES	Alto piso asiento : 36 cms. Asiento en planta: 40 cms (Profundidad) x 60 cms (ancho). Soporte lateral: 19 cms. Alto soporte espalda: 61 cms. Ancho soporte espalda: 60 cms. Angulo asiento- apoyo lumbar: 120 grados.
MATERIALES	Estructura Madera coigüe o raulí. Asiento y Respaldo Relleno de fibra sintética lavable y antialérgica, de un pelo aproximado de 40 grs. Recubierto con tela popelina 100% algodón blanco. Complementarios Funda tela laminada de PVC.
TERMINACION	Barniz natural en estructura.
OTRAS PROPIEDADES	- Colores de tapiz: Colores pasteles claros que acusen suciedad. - Se exigira un trabajo de primera calidad.

COJIN (Sala de Amamantamiento)	
DIMENSIONES	40 x 40 cms.
MATERIALES	Estructura Relleno de fibra sintética lavable y antialérgica, de un pelo aproximado de 40 grs. Recubierto con tela popelina 100% algodón blanco. Complementarios Funda en tela chintz de un color.
TERMINACION	Funda contempla cierre tipo eclair en nylon Nº5, fijo, de 40 cms de largo.
OTRAS PROPIEDADES	Colores de la Funda: Colores pasteles claros que acusen suciedad. Se exigirá un trabajo de primera calidad en cuanto a materiales y costura.



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

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



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

III. ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS

ESTUFA	
<p>CARACTERISTICAS</p>	<p>A gas licuado. Para cilindro de gas de 15 Kg. Móvil (con ruedas). Con dos quemadores y su correspondiente protección.</p>
<p>COMPLEMENTO</p>	<p>Consulta: Regulador. Manguera reforzada. Abrazaderas.</p>

* Además de la protección que trae el artefacto se debe considerar una protección que impida que los menores sufran quemaduras. A su vez, dichas protecciones deben resguardarse de calentarse o quemarse por la fuente de calor.



PAUTA BASICA EQUIPAMIENTO SALA CUNA

ELEMENTO	COEFICIENTE TECNICO		DURABILIDAD (Años)
	SALA CUNA MENOR	SALA CUNA MAYOR	
Área Docente			
Cuna	1 x 1 lactante		8
Colchón Cuna	1 x 1 lactante		4
Colchoneta Reposo		1 x 1 lactante	3
Cobertor Colchoneta		1 x 1 lactante	3
Sabana inferior Elasticada para cuna	2 x 1 lactante		3
Sabana superior lisa para cuna	2 x 1 lactante		3
Sabana inferior Elasticada para colchoneta		2 x 1 lactante	3
Sabana superior lisa para colchoneta		2 x 1 lactante	3
Frazada Cuna	2 x 1 lactante		3
Frazada Colchoneta		2 x 1 lactante	3
Mesa Lactante	1 x 10 lactantes	1 x 6 lactantes	6
Silla con brazos	6 x 10 lactantes	1 x 1 lactante	6
Silla Nido	1 x 4 lactantes		4
Lona Silla Nido	1 x 4 lactantes		2
Silla Adulto Baja	1 x Funcionario mas 1 x Sala	1 x Funcionario más 1 x Sala	8
Colchoneta Grande	1 x 10 lactantes	1 x 10 lactantes	3
Colchoneta Mudador	1 x 10 lactantes	1 x 10 lactantes	3
Silla para Bacinica	1 x 10 lactantes	1 x 2 lactantes	3
Bacinica sin asa	1 x 5 lactantes	1 x 1 lactante	3
Estufa a gas con protección *	1 x Sala	1 x Sala	5
Cilindro de gas 15 Kgs.	2 x Estufa	2 x Estufa	-
Mueble Modular Nº5	1 x Sala	2 x Sala	6
Mueble Modular Nº6	1 x Sala	2 x Sala	6
Radio Cd	1 x Local	1 x Local	5
Área Administrativa			
Escritorio Tipo Profesor	1 x Oficina		10
Silla Tipo Profesor	3 x Oficina		8
Estufa a gas	1 x Oficina		5
Cilindro de gas 15 Kgs.	1 x Estufa		-
Mesa Tipo Casino	1 x Local hasta 60 Lactantes Sobre dicha capacidad 2 x Local **		10
Silla Tipo Casino	8 x Mesa		8
Balanza Pediátrica	1 x Local		10
Cartabón Pediátrico	1 x Local		10
Sillón Sala Amamantar	1 x Local		10
Cojín	4 x Local		3
Botiquín	1 x Local		10



La protección de la estufa debe impedir que los menores sufran quemaduras. A su vez, dichas protecciones deben resguardar calentarse o quemarse por la fuente de calor.

** El Comedor de Personal debe contar con el espacio suficiente para instalar una segunda mesa tipo casino, de no ser posible, se debe almorzar por turnos.

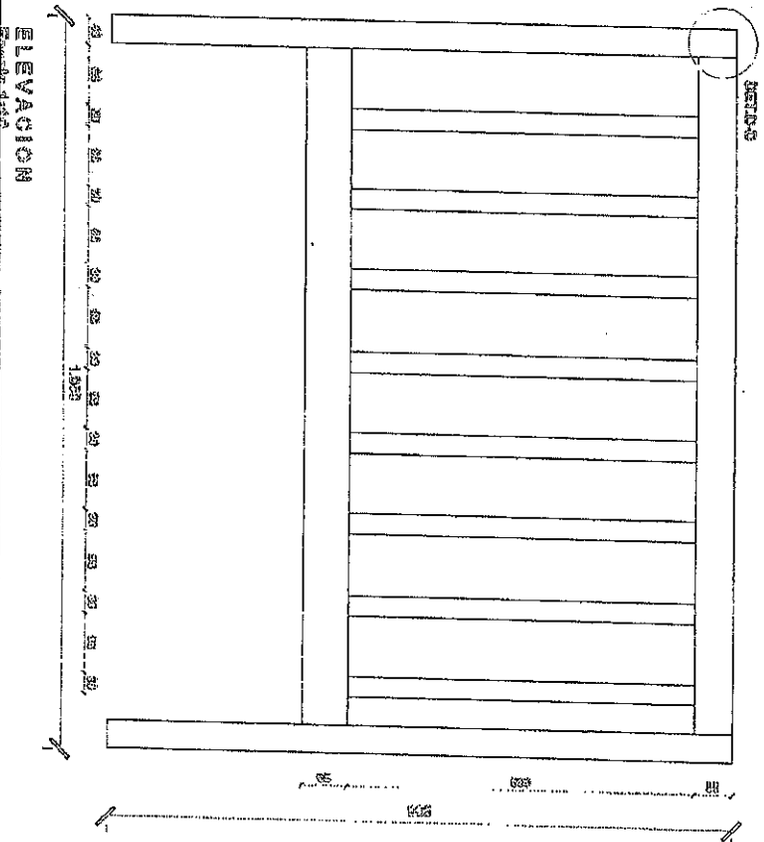
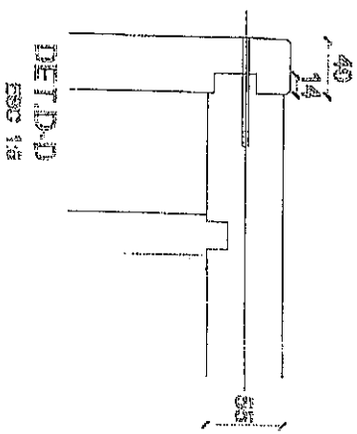
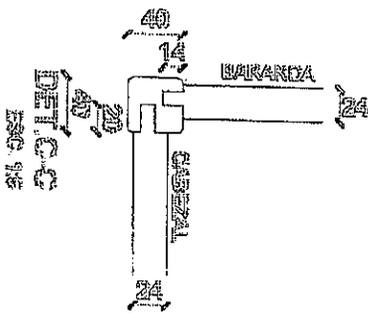
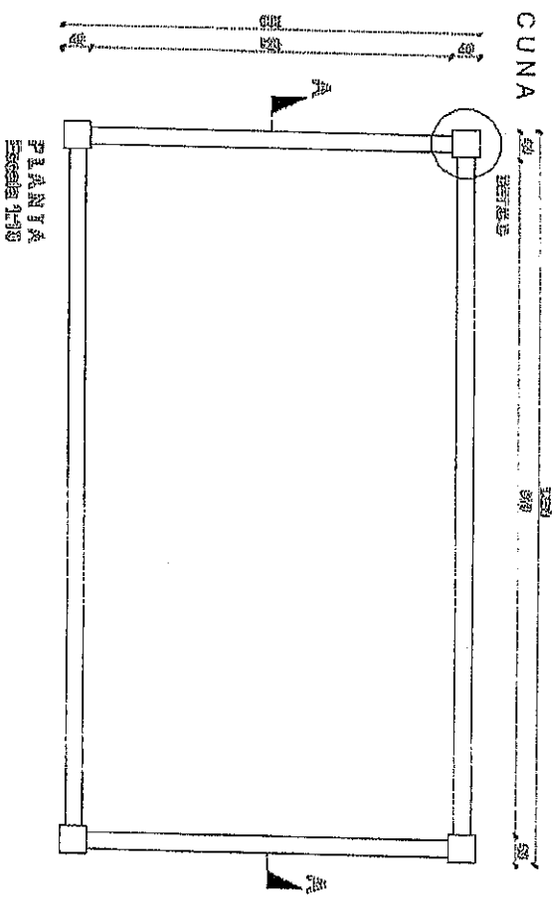
PAUTA BASICA EQUIPAMIENTO JARDINES INFANTILES

ELEMENTO	COEFICIENTE TECNICO	DURABILIDAD (Años)
Área Docente		
Mesa Párvulo	1 x 4 Párvulo	6
Silla sin brazo	1 x 1 Párvulo	6
Colchoneta reposo	1 x 1 Párvulo	3
Cobertor Colchoneta	1 x 1 Párvulo	3
Frazada (Todas las Regiones)	2 x 1 Párvulo	3
Sabana inferior Elasticada para colchoneta	2 x 1 Párvulo	3
Sabana superior lisa para colchoneta	1 x 1 Párvulo	3
Mueble Modular Nº5	2 x Sala	6
Mueble Modular Nº6	2 x Sala	6
Silla Adulto Baja	1 x Funcionario más 1 x Sala	8
Estufa a gas con protección *	1 x Sala	5
Cilindro de gas 15 Kgs.	1.5 x Estufa	-
Radio Cd	1 x Local	5
Área Administrativa		
Escritorio Tipo Profesor	1 x Oficina	10
Silla Tipo Profesor	3 x Oficina	8
Estufa a gas	1 x Oficina	5
Cilindro de gas 15 Kgs.	1 x Estufa	-
Mesa Tipo Casino	1 x Local hasta 96 Párvulos Sobre dicha capacidad 2 x Local**	10
Silla Tipo Casino	8 x Mesa	8
Balanza Pre-escolar con Cartabon	1 x Local	10
Botiquín	1 x Local	10

* La protección de la estufa debe impedir que los menores sufran quemaduras. A su vez, dichas protecciones deben resguardar calentarse o quemarse por la fuente de calor.

** El Comedor de Personal debe contar con el espacio suficiente para instalar una segunda mesa tipo casino, de no ser posible, se debe almorzar por turnos.

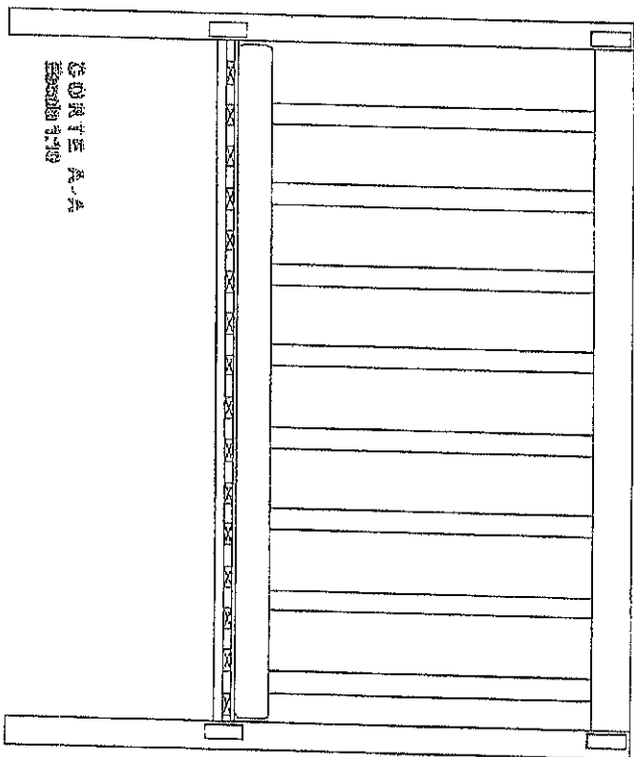




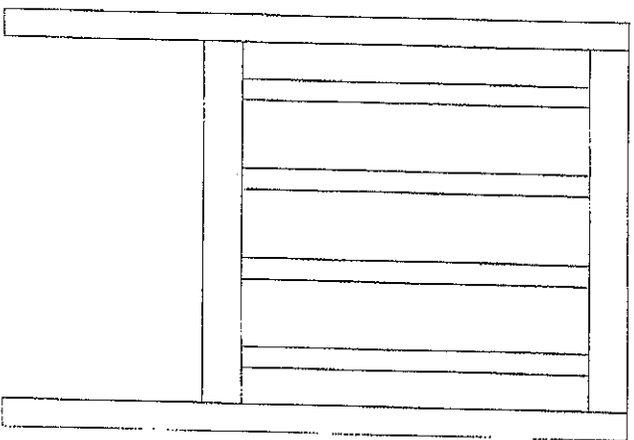
PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 3
CONTENIDO:	CUNA NIVEL SALA CUNA MENOR	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	RM	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



CUNA



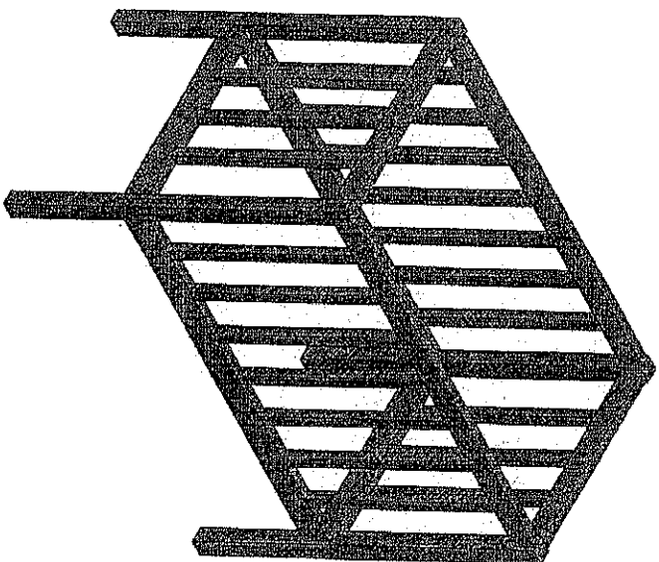
总长度 1.10m



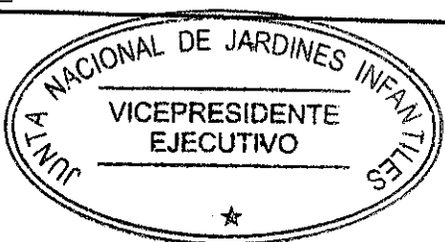
总高度 0.75m

PERFIL

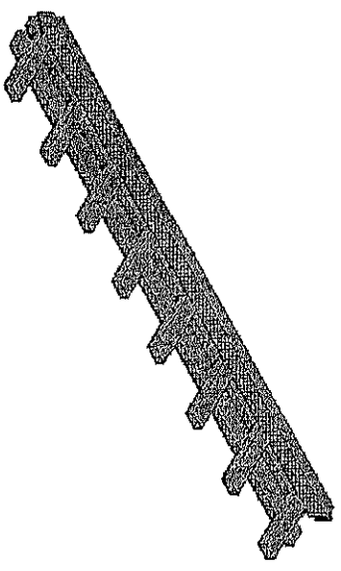
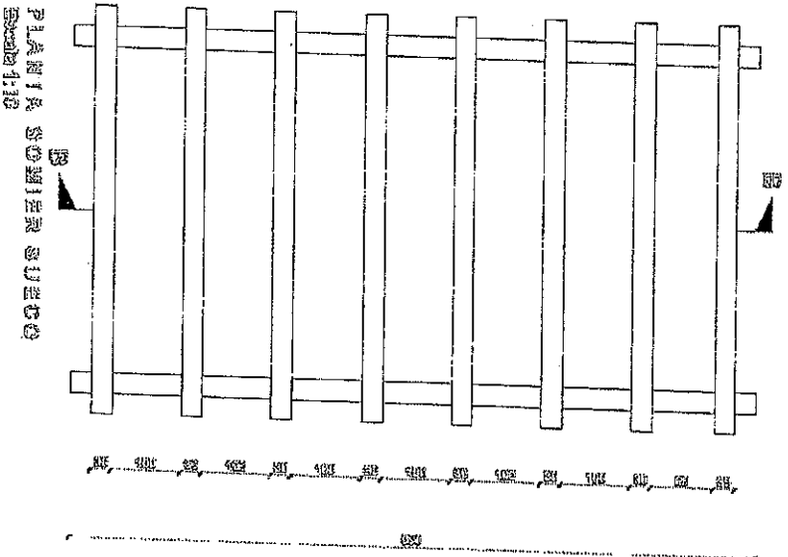
Escala 1:10



PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	2 DE 3
CONTENIDO:	CUNA NIVEL SALA CUNA MENOR	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



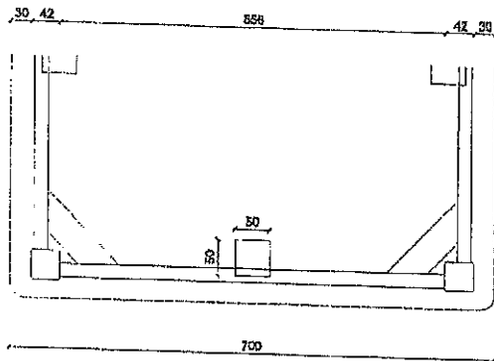
CUNA



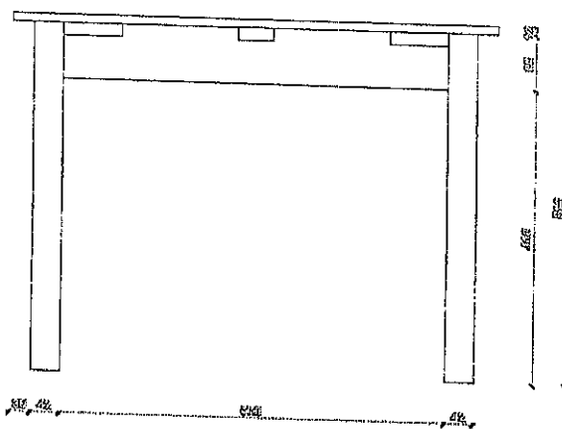
PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	3 DE 3
CONTENIDO:	CUNA NIVEL SALA CUNA MENOR	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJADOR:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011

JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES
VICEPRESIDENTE EJECUTIVO
★

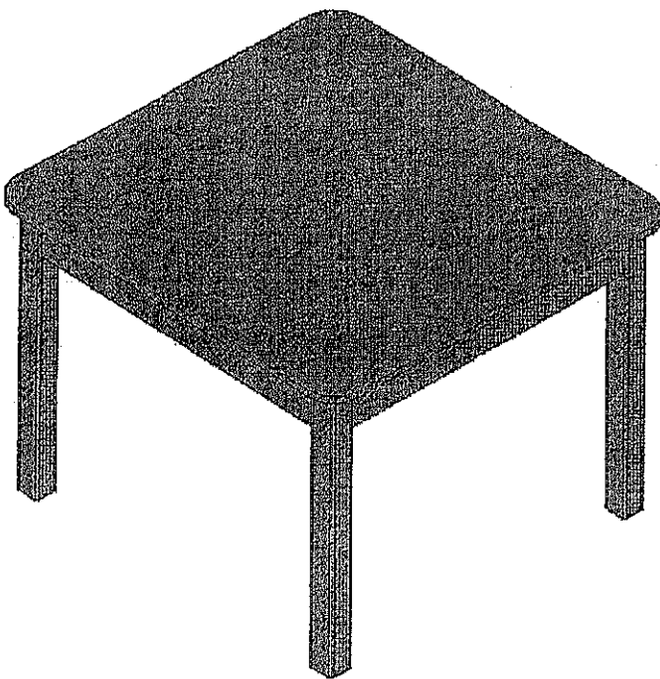
MESA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION



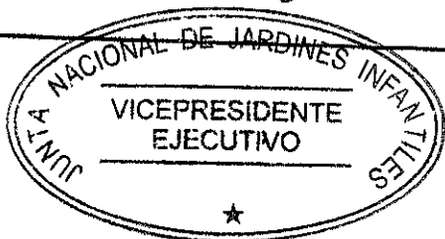
PLANTA
Escala 1:10



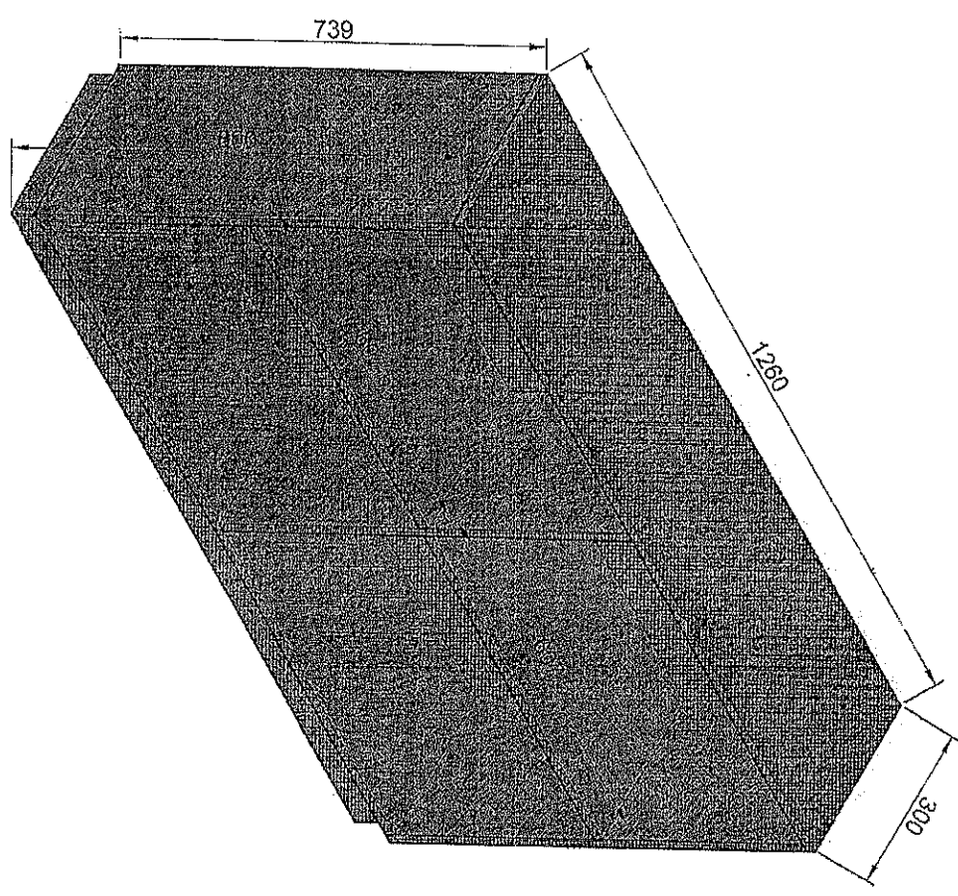
ELEVACION
Escala 1:10



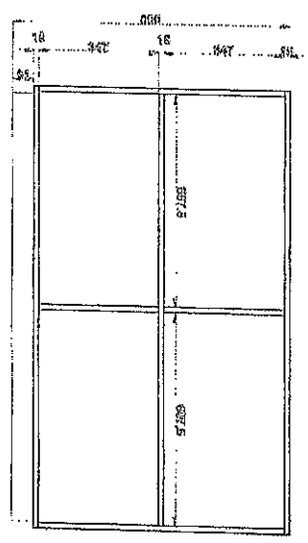
PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 1
CONTENIDO:	MESA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION	ESCALA:	1:10
UTILICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



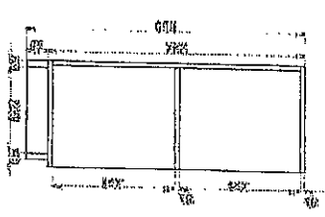
MUEBLE MODULAR N° 5



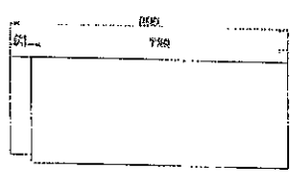
PLANTA
Escala 1:20



ELEVACION FRONTAL
Escala 1:20



CORTE TIPO
Escala 1:20

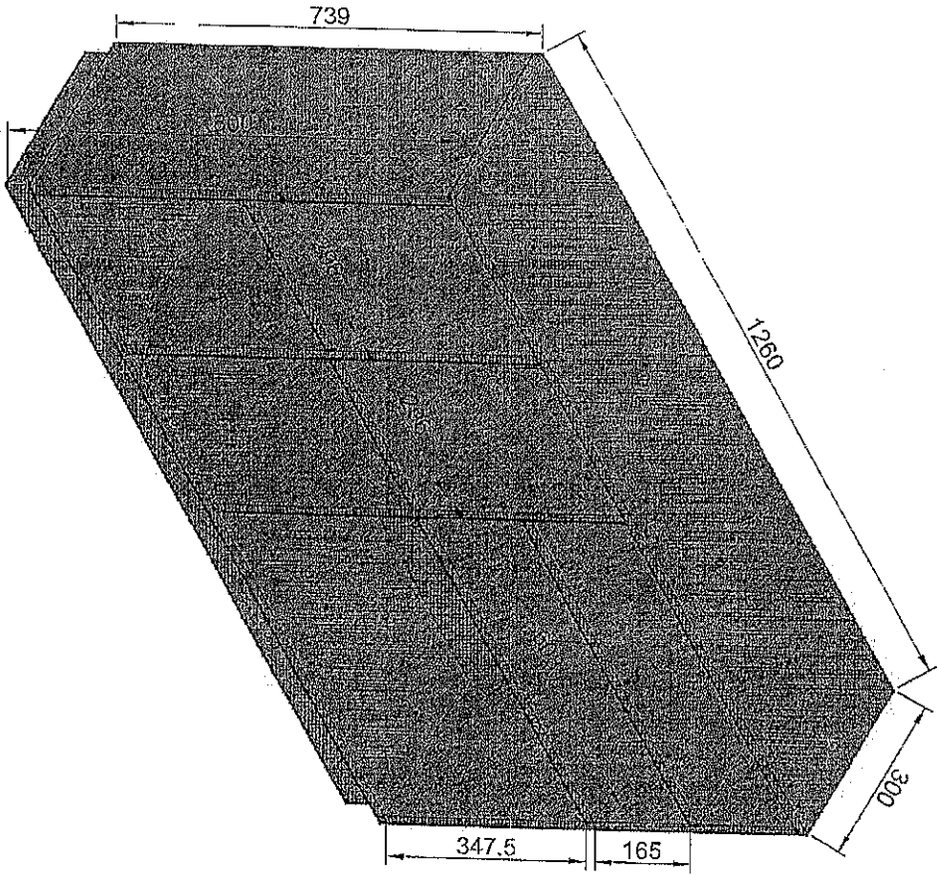


ELEVACION LATERAL
Escala 1:20

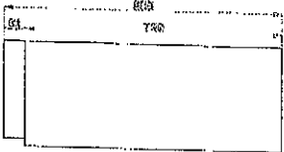
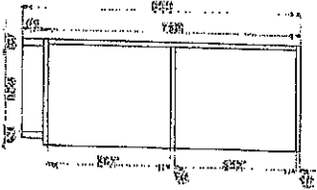
PROYECTO:	MOBILIARIO	CANTIDAD:	1
CONTRATADO:	MUEBLE MODULAR N° 5	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILLOS
REGION:	R.M.	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



MUEBLE MODULAR N° 6

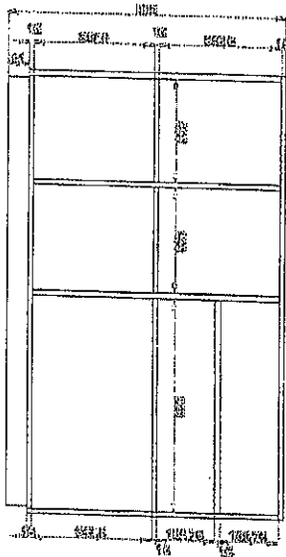


CORTE TIPO



ELEVACION LATERAL

ELEVACION FRONTAL



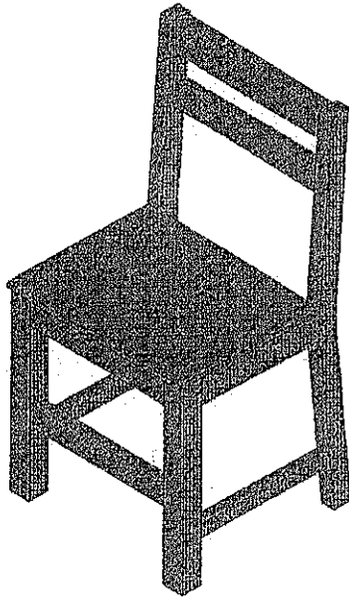
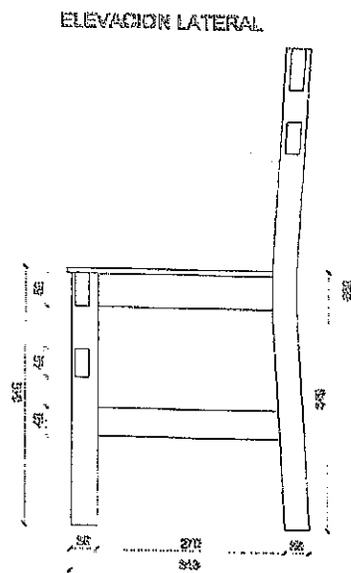
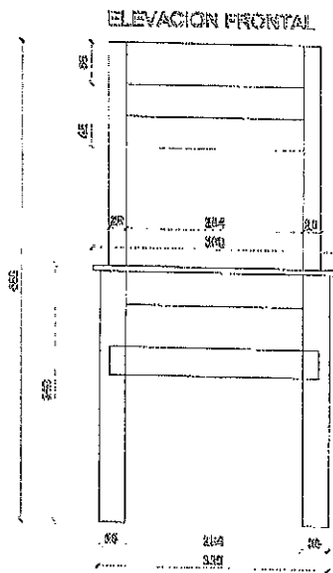
PLANTA



PROYECTO:	MOBILIARIO	FOLIO:	1
CONTENIDO:	MUEBLE MODULAR N° 6	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CASTRILLOS
REGION:	R.M.	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



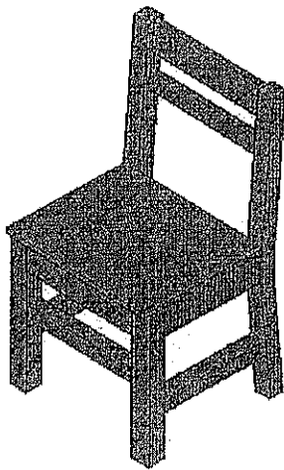
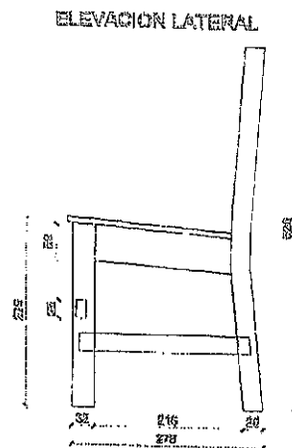
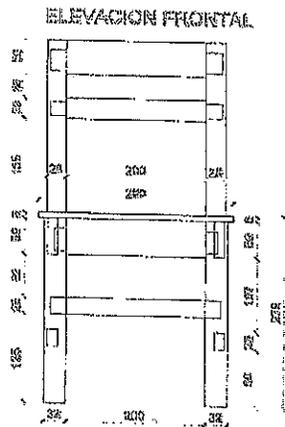
SILLA ADULTO BAJA



PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 1
CONTENIDO:	SILLA ADULTO BAJA	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



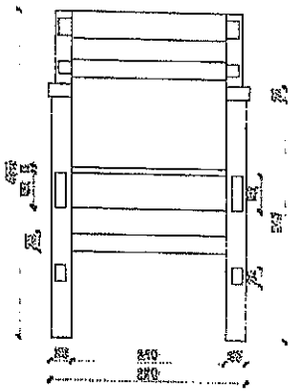
SILLA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION



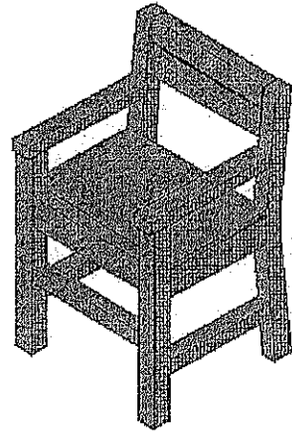
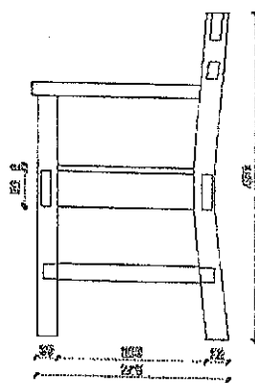
PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 1
CONTENIDO:	SILLA NIVEL MEDIO Y/O TRANSICION	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011

SILLA NIVEL SALA CUNA

ELEVACION FRONTAL

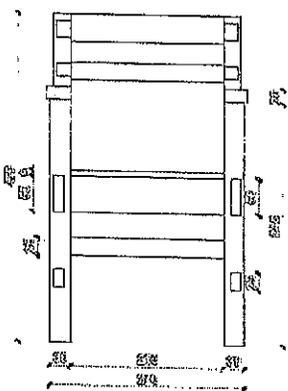


ELEVACION LATERAL

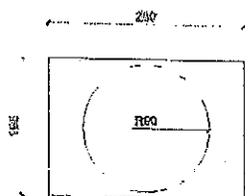
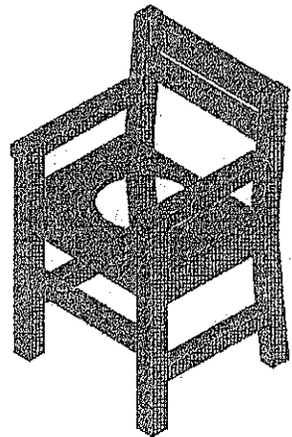
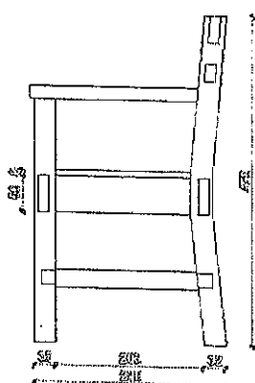


SILLA PORTA BACINICA

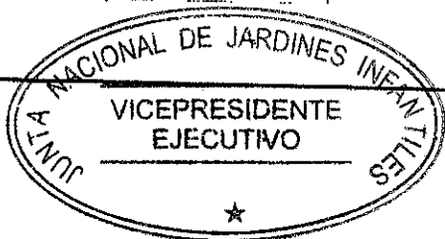
ELEVACION FRONTAL



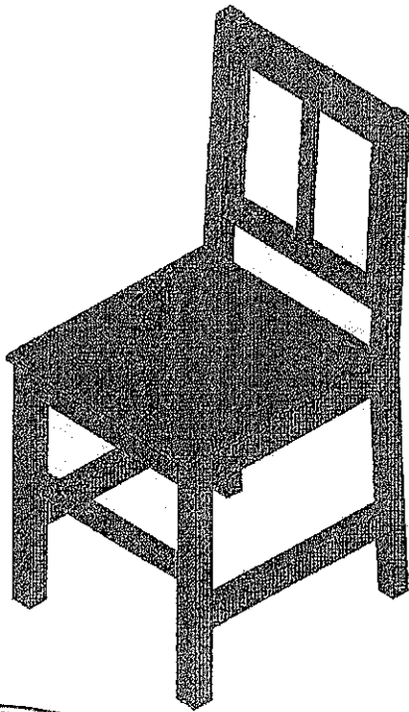
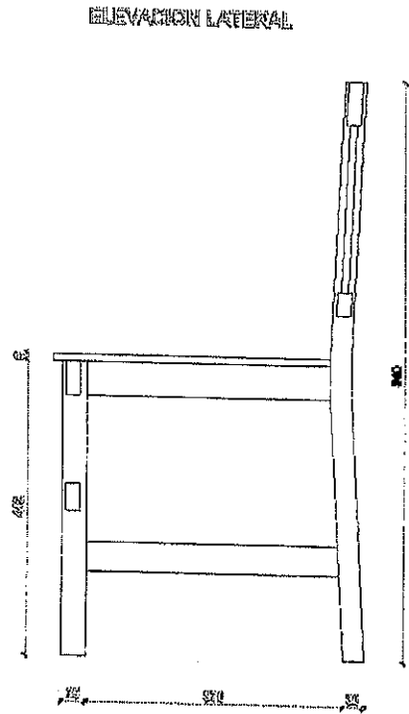
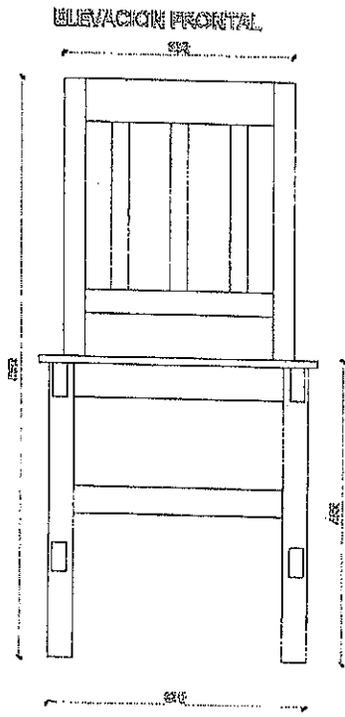
ELEVACION LATERAL



PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 1
CONTENIDO:	SILLA NIVEL SALA CUNA Y SILLA PORTA BACINICA	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011



SILLA TIPO PROFESOR



PROYECTO:	MOBILIARIO	LAMINA:	1 DE 1
CONTENIDO:	SILLA TIPO PROFESOR	ESCALA:	1:10
UBICACION:	SANTIAGO	DIBUJO:	FELIPE CATRILEO S.
REGION:	R.M	REVISOR:	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA:	ENERO 2011

