



RESOLUCIÓN EXENTA N° 015/000022

**MAT:** MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 015/584, DE FECHA 30 DE SEPTIEMBRE DE 2014, Y RESOLUCIÓN EXENTA N° 015/789, DE FECHA 10 DE DICIEMBRE DE 2014, AMBAS DE LA VICEPRESIDENTA EJECUTIVA (TyP) DE LA JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES, SOBRE NORMA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO PARA JARDINES INFANTILES DE LA JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES Y DE AQUELLOS QUE OPERAN BAJO LA MODALIDAD VÍA TRANSFERENCIA DE FONDOS DE LA JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES.

SANTIAGO, 20 ENE 2015

**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° 20.798, de 2014, del Ministerio de Hacienda, "Ley de Presupuestos del Sector Público para el Año 2015"; 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°) la Ley N° 19.880, de 2003, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que "Establece Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado"; 5°) 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"; 6°) 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"; 7°) el Decreto Supremo N° 156, de 2014, del Ministerio de Educación; 8°) la Resolución Exenta 015/584, de fecha 30 de septiembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, que aprobó la norma técnica de equipamiento y mobiliario para jardines infantiles de la Junta Nacional de Jardines Infantiles y de aquellos que opera bajo la modalidad vía transferencia de fondos de la Junta Nacional de Jardines Infantiles; 9°) la Resolución Exenta 015/789, de fecha 10 de diciembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, que aprobó modificación a la norma técnica de equipamiento y mobiliario para jardines infantiles de la Junta Nacional de Jardines Infantiles y de aquellos que opera bajo la modalidad vía transferencia de fondos de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, aprobada por Resolución Exenta 015/584, de fecha 30 de septiembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles; 11°) Lo remitido mediante correo electrónico de fecha 19 de enero de 2015, de asesor de gabinete, con las nuevas especificaciones técnicas para el ítem "Cunas lactante y cuna menor"; 12°) 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 los demás antecedentes a la vista para el presente acto administrativo.

**CONSIDERANDO:**

1°) Que, mediante Resolución Exenta N° 015/584, de fecha 30 de septiembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, se aprobó norma técnica de equipamiento y mobiliario para jardines infantiles



de la Junta Nacional de Jardines Infantiles y de aquellos que opera bajo la modalidad vía transferencia de fondos de la Junta Nacional de Jardines Infantiles.

2°) Que, posteriormente mediante Resolución Exenta N° 015/789, de fecha 10 de diciembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, se modificó la norma técnica antes citada, incorporándose en primer lugar nuevos elementos a la norma, consistentes en colchoneta de reposo, cubre colchoneta de reposo, sábana inferior elástica para colchoneta de reposo, sábana superior lisa para colchoneta de reposo y cobertor para colchoneta de reposo, en segundo lugar, eliminando los elementos cama apilable de reposo, saco sábanas inferior y superior para cama apilable de reposo y cobertor para cama apilable de reposo, y en tercer lugar, se modificaron algunas especificaciones técnicas de los elementos cuna lactante, librero sala cuna y librero sala nivel medio, aprobados anteriormente por la citada Resolución Exenta.

3°) Que, mediante correo electrónico de fecha 19 de enero de 2015, se remite desde el Gabinete de la Vicepresidenta Ejecutiva, las nuevas especificaciones técnicas para el ítem "Cunas lactante y cuna menor", en atención a brindar mayor seguridad y protección a los párvulos que utilizan tales elementos, en conformidad con los mayores estándares propuestos por la autoridad superior del Servicio.

4°) Que, en razón de lo anteriormente señalado, y por razones de mérito y conveniencia de la propia Administración, es necesario dictar un acto administrativo que modifique las Resoluciones Exentas aprobadas con anterioridad e indicadas en los considerandos primero y segundo de la presente Resolución, y conjuntamente apruebe las modificaciones a la norma técnica de equipamiento con los cambios propuestos por el gabinete de la Vicepresidencia Ejecutiva.

## RESUELVO

I.- **MODIFÍQUESE**, la Resolución Exenta N° 015/584, de fecha 30 de septiembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, y su posterior modificación contenida en Resolución Exenta N° 015/789, de fecha 10 de diciembre de 2014, de la Vicepresidenta Ejecutiva (TyP) de la Junta Nacional de Jardines Infantiles, en lo relativo a la Cuna lactante y cuna menor, de acuerdo a las siguientes especificaciones técnicas, que a continuación se pasan a describir:

### **"ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CUNA LACTANTE Y CUNA MENOR**

#### **A.- DIMENSIONES GENERALES**

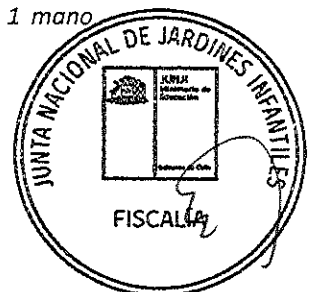
A.1 ALTO	:	1480 mm. (+ patín regulable)
A.2 ANCHO	:	1176 mm.
A.3 FONDO	:	760 mm.
A.4 RESPECTO MEDIDA FINAL	:	Tolerancia en dimensiones +/- 5mm

#### **CUNA ALTA**

#### **B.- LATERALES Y TRASERA**

B.1 Tablero contrachapado de pino radiata 18 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

B.2 Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente).



B.3 Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados.

B.4 Patines regulables de nivelación en ambos laterales (2 por lateral) soportados por insertos metálicos roscados.

#### **C.- FRONTALES VERTICALES**

C.1 Tablero contrachapado de pino radiata 15 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

C.2 Terminación laminado formalita color almendra 2 caras y sólo de no haber en stock reemplazar por el mismo material en color blanco. En esa eventualidad hay que considerar que cada Sala Cuna debe ser provista de cunas iguales en color.

C.3 Todos sus bordes pulidos y lacados con fondo Nitro Transparente H.V. (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente).

C.4 Piezas lacadas individualmente. Al tacto el borde debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados.

#### **D.- FRONTAL HORIZONTAL**

D.1 Tablero contrachapado de pino radiata 18 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

D.2 Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente).

D.3 Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados.

#### **E.- SOMIER**

E.1 Tablero contrachapado de pino radiata 18 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

E.2 Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente).

E.3 Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa. Fijado al soporte somier con tornillos.

#### **F.- SOPORTE SOMIER**

F.1 Pino radiata cepillado 2"x2" según norma NCh 2824.

F.2 Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente).

F.3 Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa.

#### **G.- UNIONES**

G.1 Tornillo drywall 6x2" a la vista, color negro. Todas las uniones entre piezas pegadas con adhesivo poliuretano PUR monocomponente.

#### **H.- ESTRUCTURA CUNA**

H.1 Deberá ser reforzada con 4 escuadras metálicas de 3 lados, medida 3"x3". 2 escuadras deben fijar el lateral, la trasera y el soporte somier, y las 2 escuadras restantes deben fijar el lateral, el frontal horizontal y el soporte somier.

#### **I.- MALLA PARA CIERRE**

I.1 Malla tela poliéster color negro, lavable, resistente a pruebas de tensión.

I.2 Malla de módulo hexagonal medida de sección libre 4 x 5 mm. (perforación).

I.3 Tejido horizontal entre módulos no menor a 2 mm.; tejido diagonal entre módulos no menor a 1 mm.

I.4 Reforzada perimetralmente con lona poliéster color negro. Todas las costuras deben ser con hilo poliéster.

I.5 Marco superior rigidizado interiormente con tubo plástico de 24 mm. de diámetro y 2 mm. de espesor.

I.6 Medidas de malla, ajustadas a la cara frontal de la cuna lactante.



I.7 Enganche para malla debe ser un sistema que permita tensar y bloquear la malla de manera segura a la cuna. El sistema debe ser fácil de desbloquear en caso de emergencia. El sistema y sus materiales deben ser perdurables en el tiempo y asegurar un correcto funcionamiento, evitando que la malla o sus enganches se corran, suelten o dificulten el correcto uso de esta.

*\*Todos los tableros contrachapados deben cumplir con certificación CERTFOR (PEFC) y PS1-09.*

## **CUNA BAJA**

---

### **A.- LATERALES**

A.1 Tablero contrachapado de pino radiata 15 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

A.2 Terminación laminado color almendra 2 caras. Todos sus bordes pulidos y lacados con fondo Nitro Transparente H.V. (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente). Al tacto el borde debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados.

### **B.- TRASERA Y FRONTAL**

B.1 Tablero contrachapado de pino radiata 15 mm. espesor, calidad en caras B/Cp.

B.2 Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente). Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados.

### **C.- SOMIER SUPERIOR E INFERIOR**

C.1 Tablero contrachapado de pino radiata 18 mm. espesor, calidad en caras B/Cp. Terminación pulida y lacada con fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente). Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa. Bordes a la vista, redondeados. Somier superior removible, somier inferior fijo.

C.2 SOPORTE SOMIER Pino radiata cepillado 2"x2" según norma NCh 2824. Terminación pulida y lacada con Fondo Nitro Transparente H.V. por todas sus caras (fondo: 1 mano dilución 80% fondo -20% diluyente; laca: 2 manos dilución 60% fondo -40% diluyente). Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa.

### **D.- UNIONES**

D.1 Tornillo drywall 6x2" a la vista, color negro. Todas las uniones entre piezas pegadas con adhesivo poliuretano PUR monocomponente.

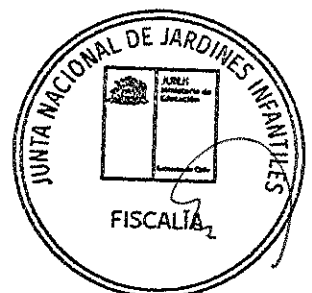
### **E.- RUEDAS**

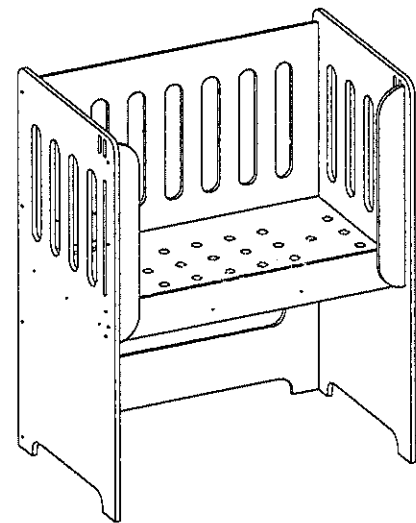
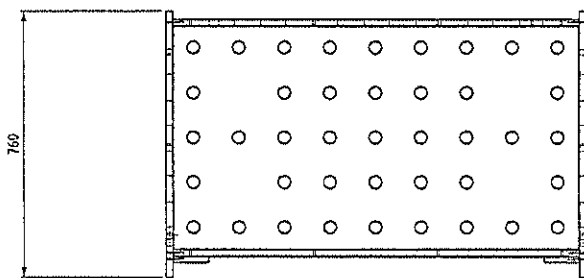
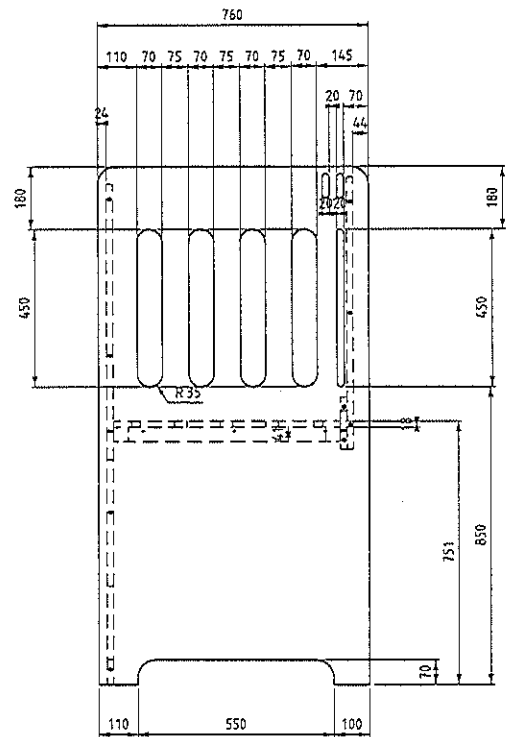
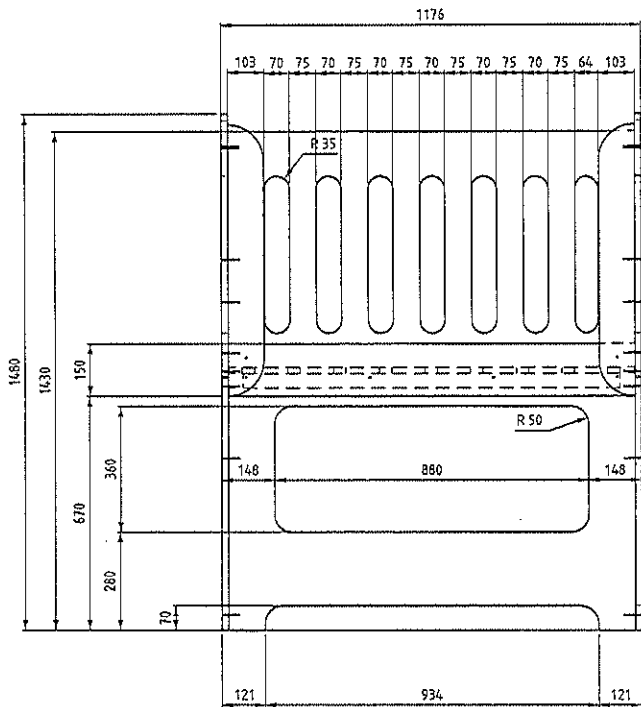
E.1 Con placa, sin freno, giratorias de 3" diámetro. Altura total 100 mm.

E.2 Capacidad de carga 75 Kg por rueda. Eje metálico, buje polipropileno y rodadura de PVC. 4 unidades por cuna.

*\* Todos los tableros contrachapados deben cumplir con certificación CERTFOR (PEFC) y PS1-09."*

II.- INCORPÓRESE, a la presente resolución las láminas que contienen el diseño de los elementos correspondientes a cuna lactante, descritos en el considerando II precedente, a saber:



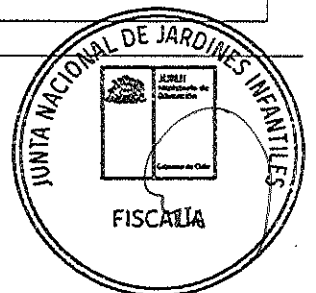


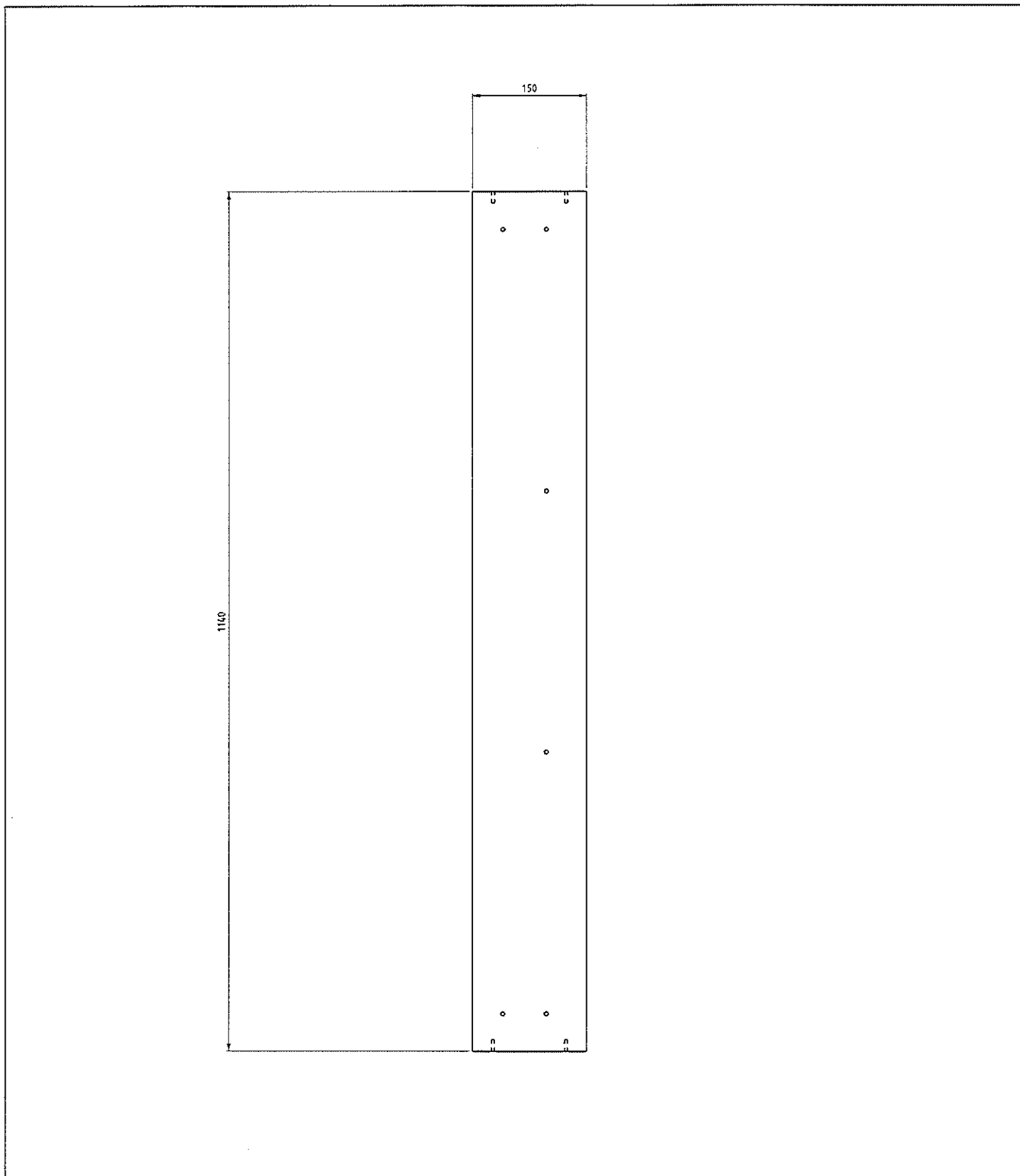
Producto

CUNA LACTANTE / SALA CUNA MENOR

Fecha 19/01/2015

JUNJI



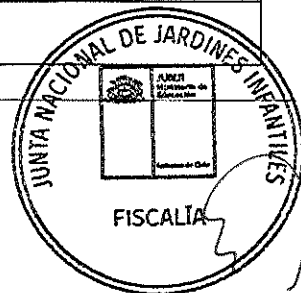


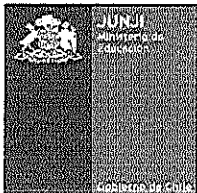
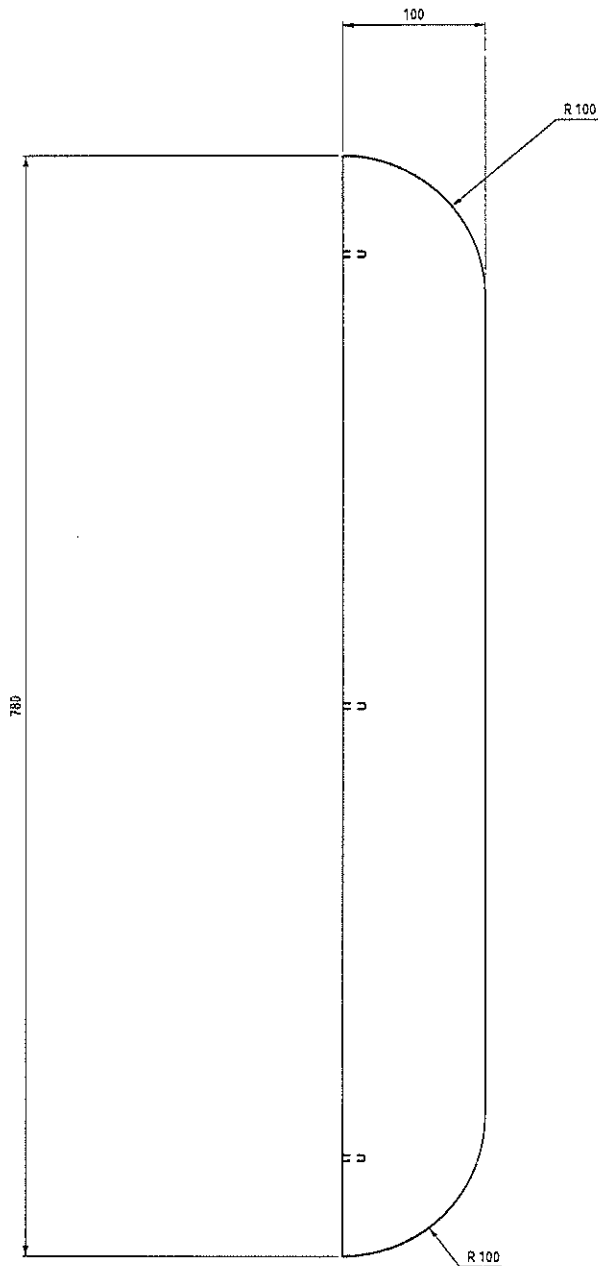
Producto

CUNA JUNJI/ BARRA HORIZONTAL

Fecha 19/01/2015

JUNJI



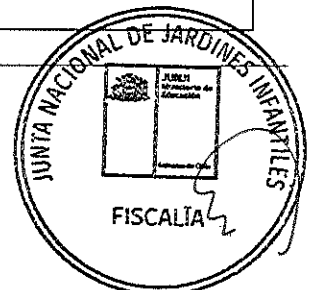


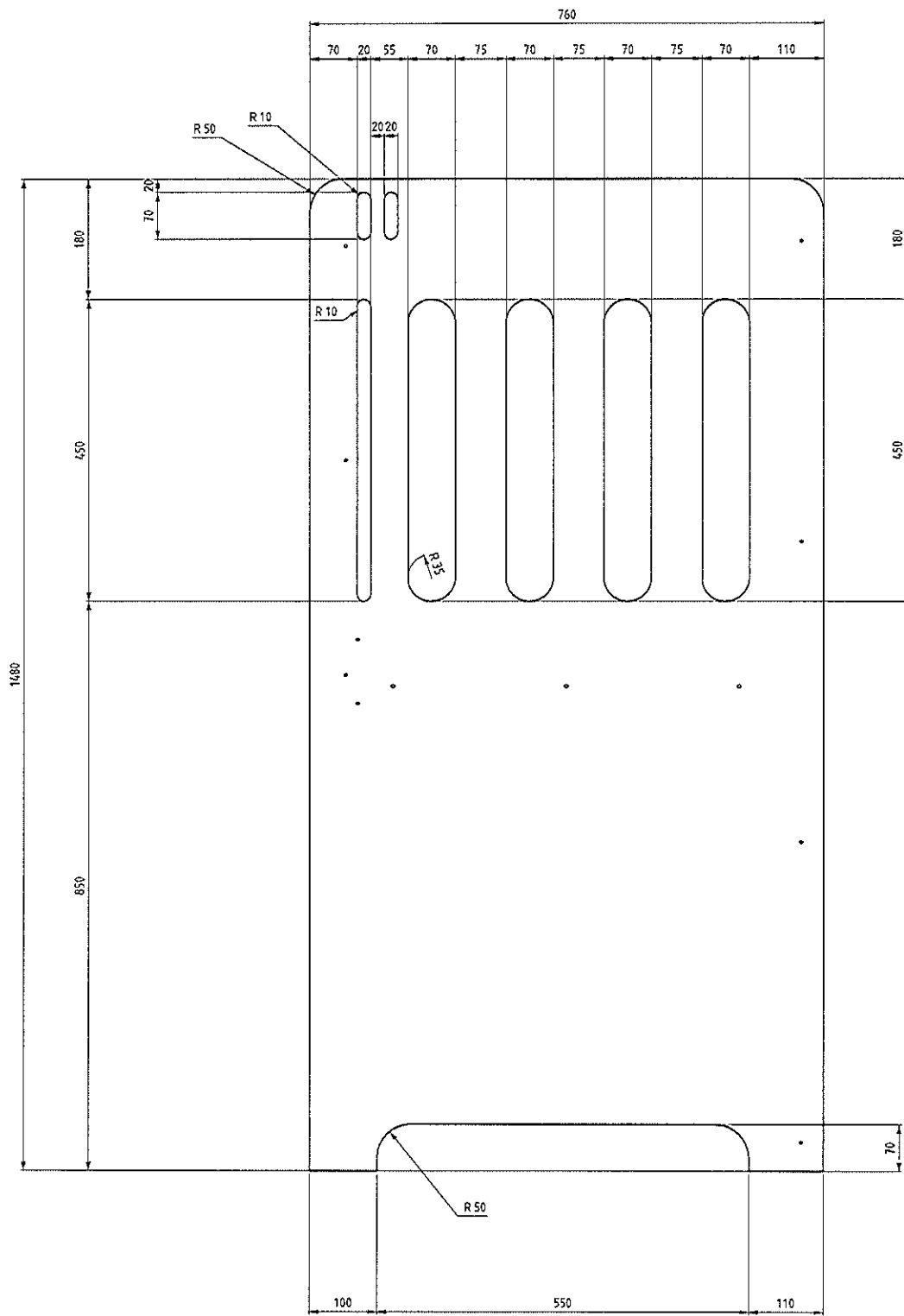
Producto

CUNA JUNJI/ BARRA VERTICAL

Fecha 19/01/2015

JUNJI



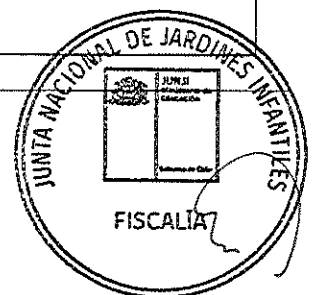


Producto

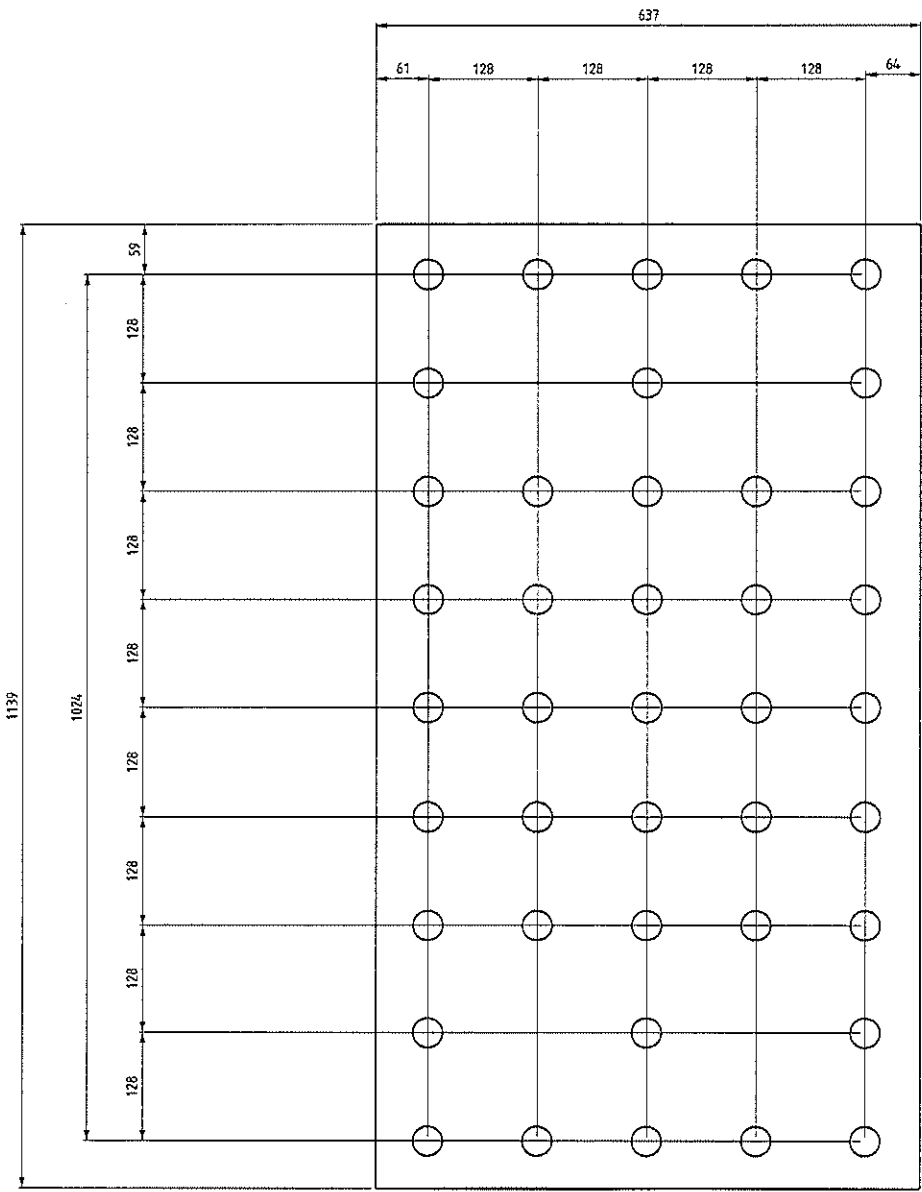
CUNA ALTA LACTANTE / CABECERA

Fecha 19/01/2015

JUNJI

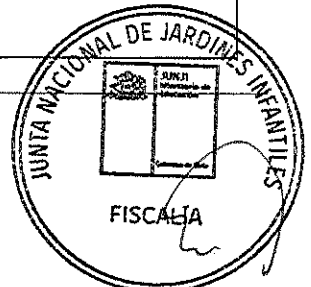


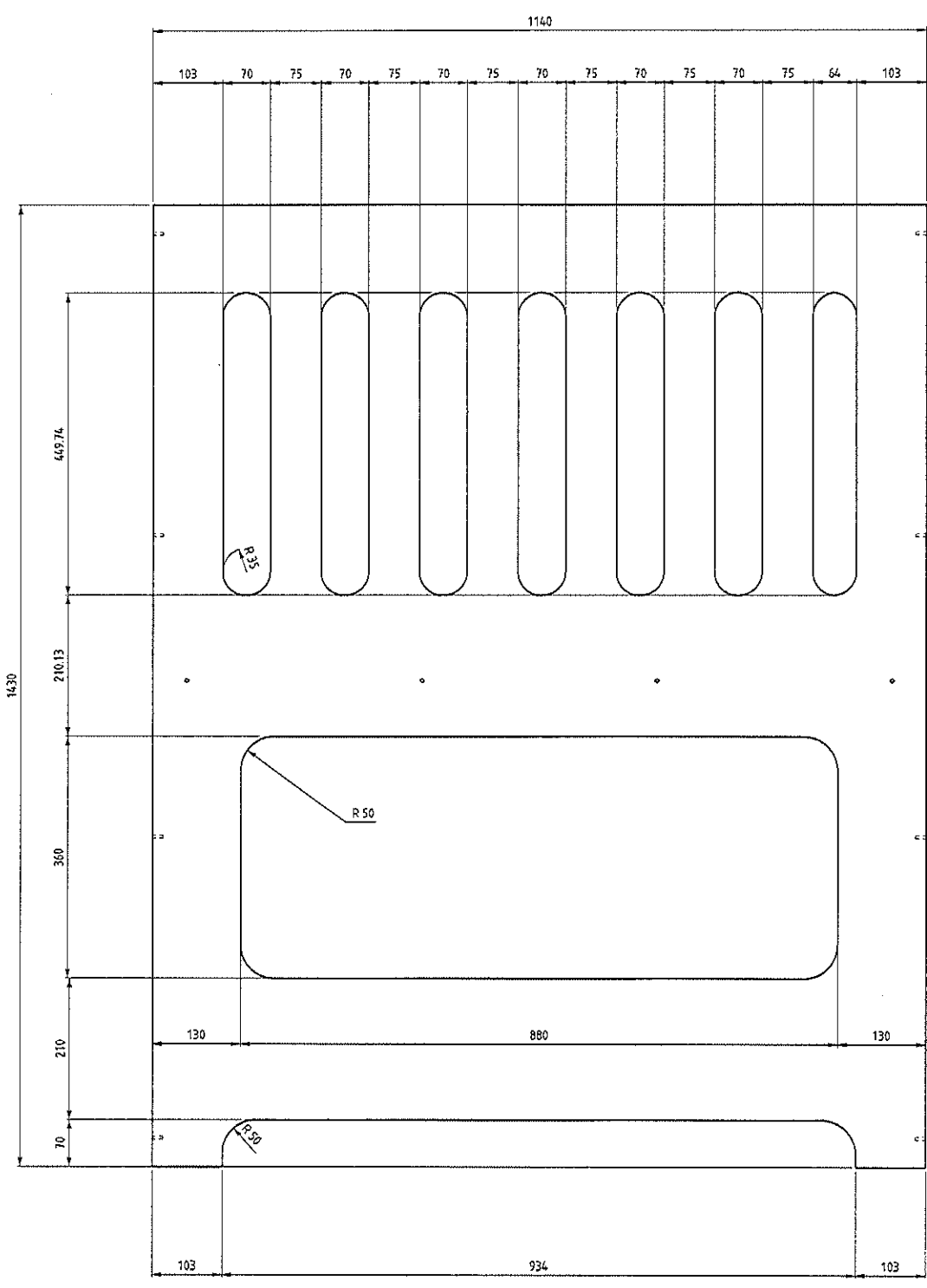




Producto	CUNA LACTANTE/ SOMIER	
	JUNJI	

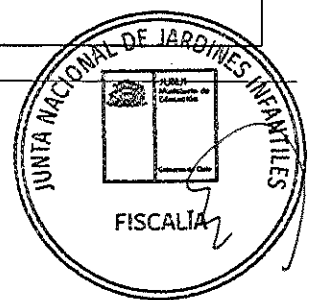
Fecha	19/01/2015
-------	------------





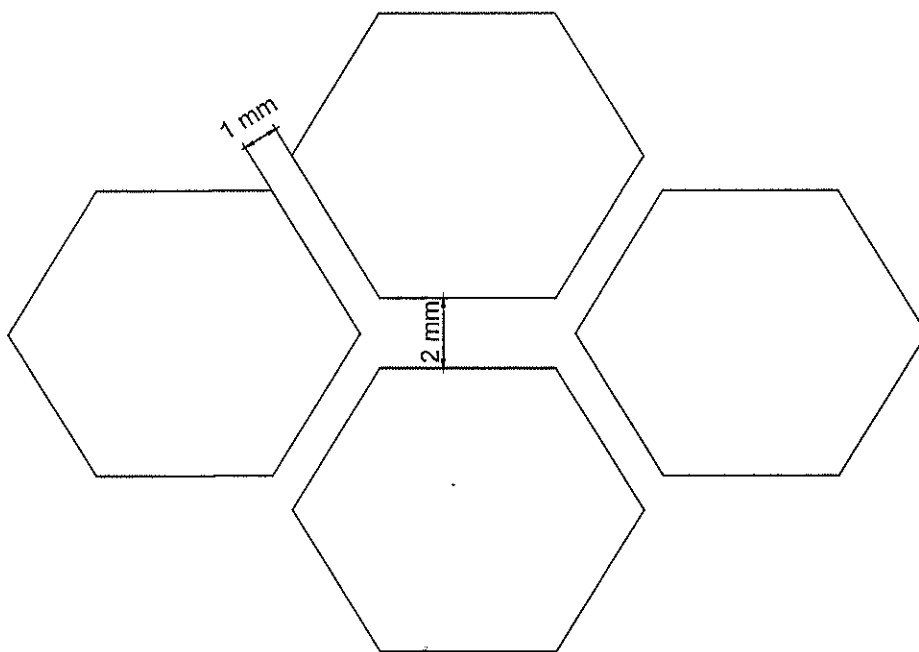
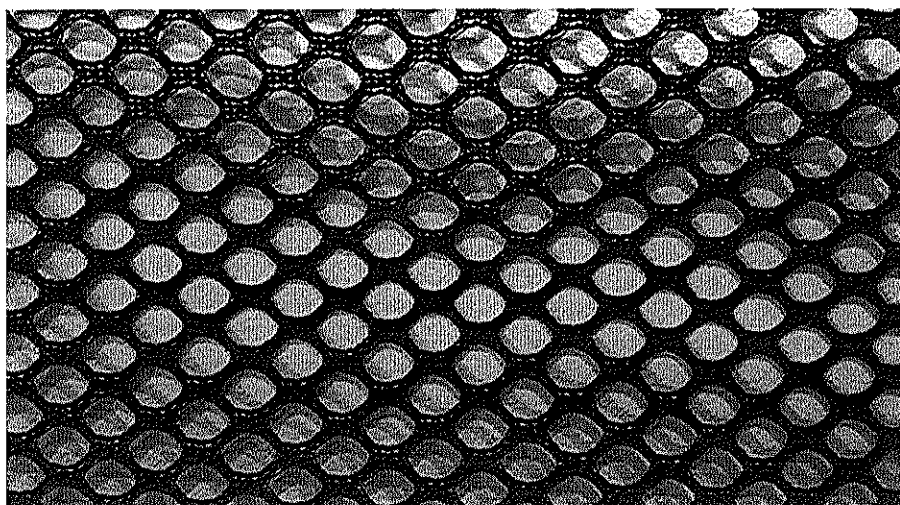
Producto  
**CUNA ALTA LACTANTE / TRASERA**  
 JUNJI

Fecha  
 19/01/2015



Malla tela poliéster:

- Resistente a pruebas de tensión
- Tejido interior horizontal 2 mm de ancho
- Tejido interior diagonal 1 mm de ancho



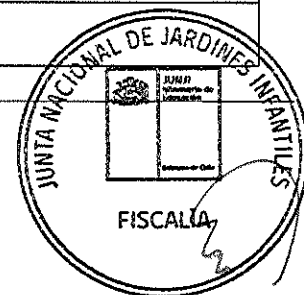
Producto

MALLA CUNA LACTANTE

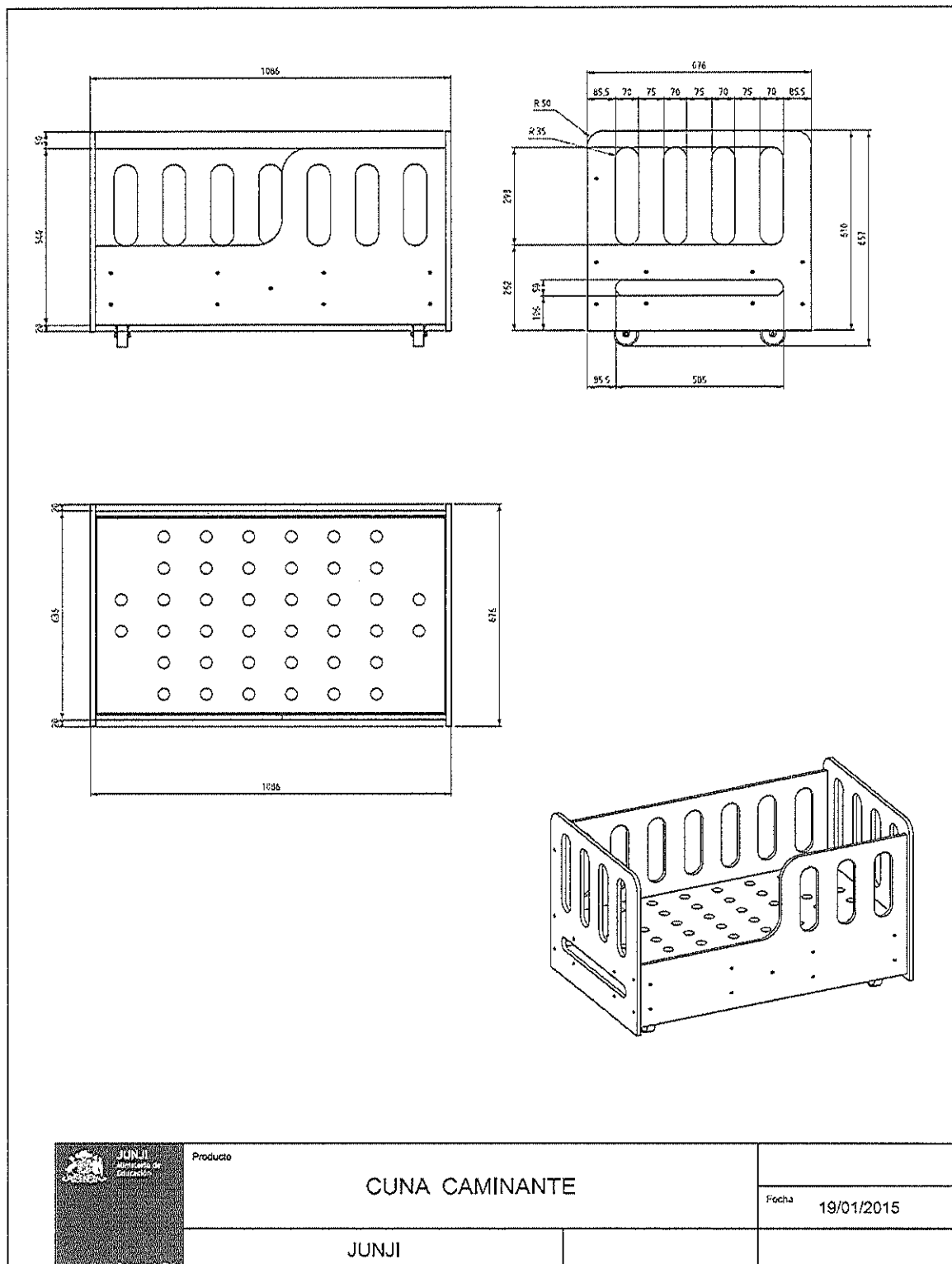
Fecha

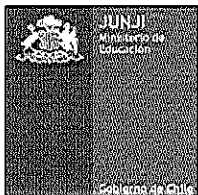
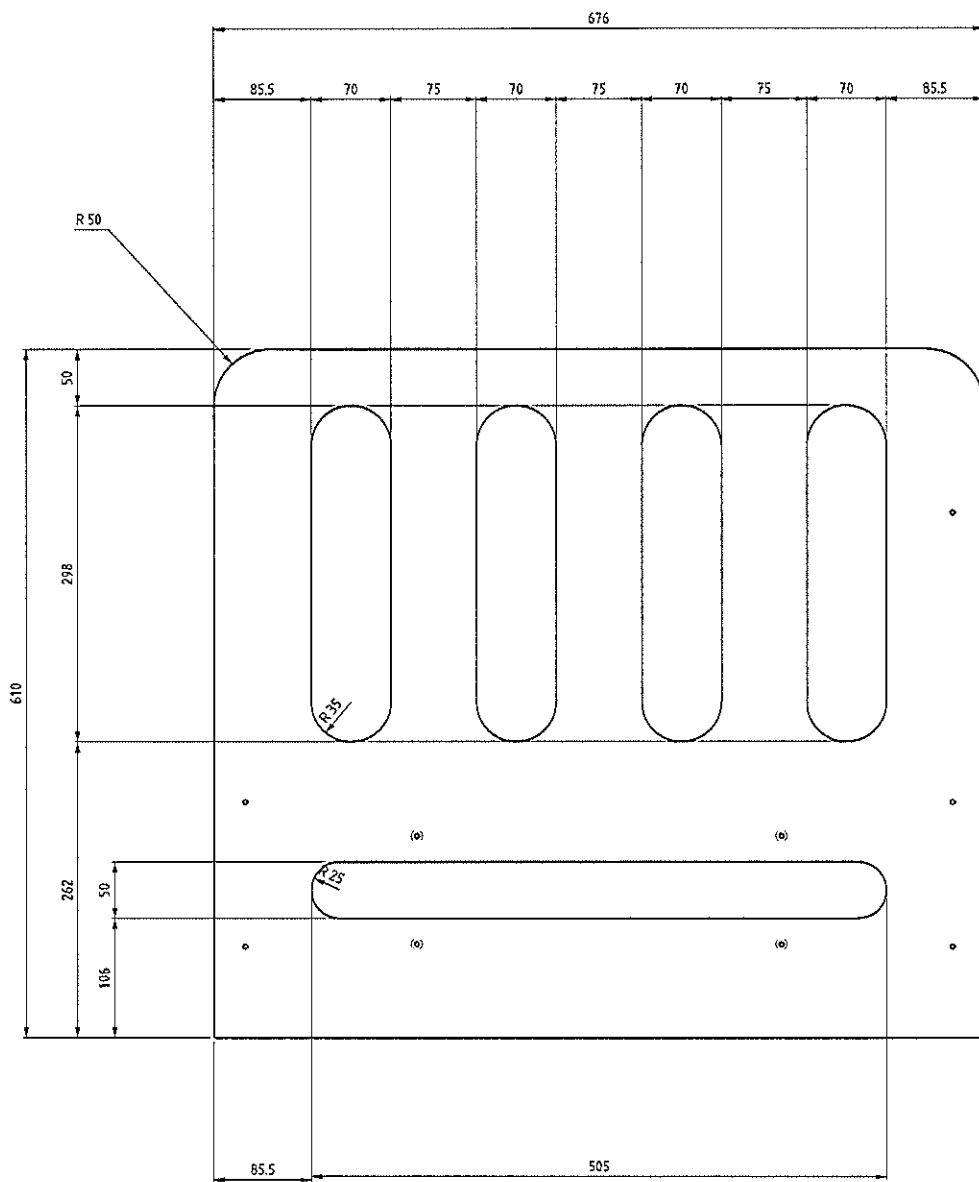
19/01/2015

JUNJI



III.- INCORPÓRESE, a la presente resolución las láminas que contienen el diseño de los elementos correspondientes a cuna menor, descritos en el considerando II precedente, a saber:



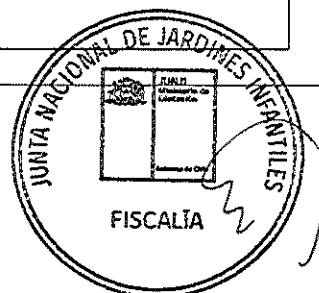


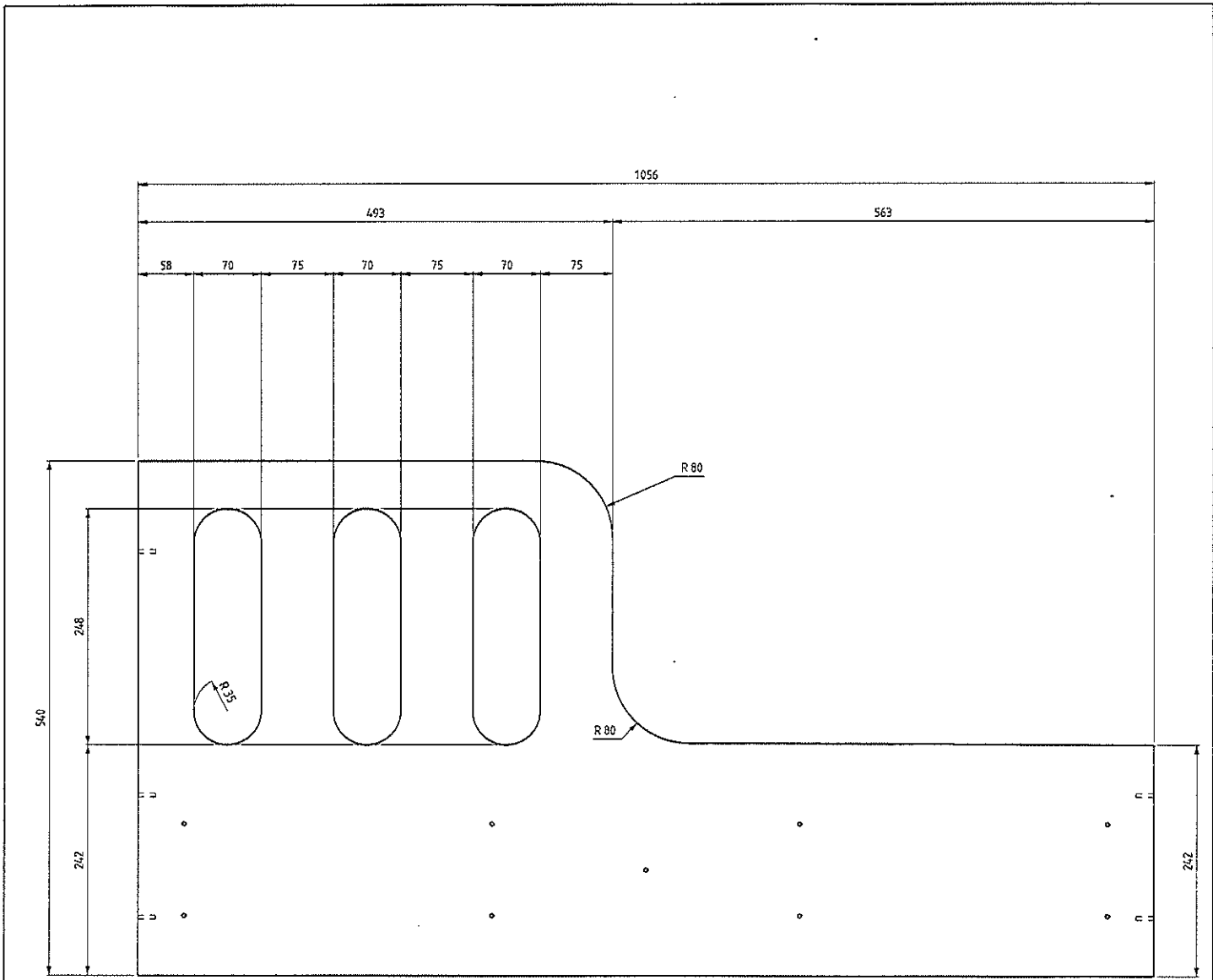
Producto

CUNA CAMINANTE/ CABECERA

Fecha 19/01/2015

JUNJI



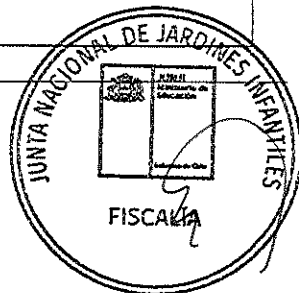


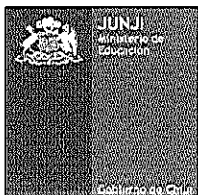
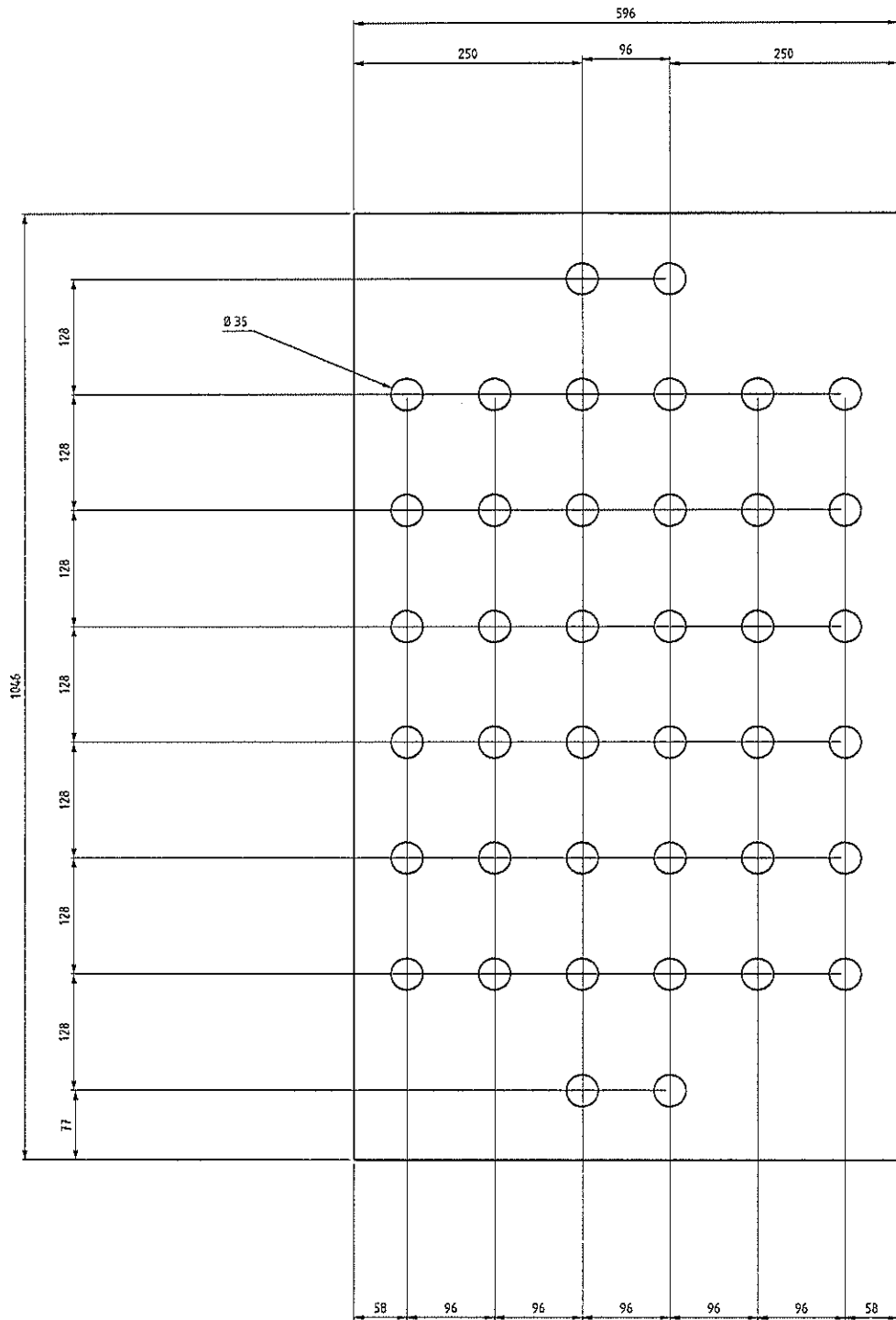
Producto

CUNA CAMINANTE/ FRENTE

Fecha 19/01/2015

JUNJI



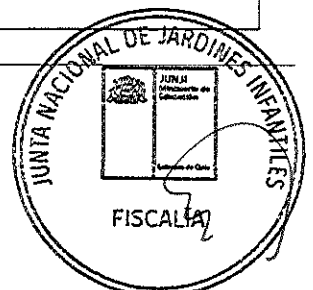


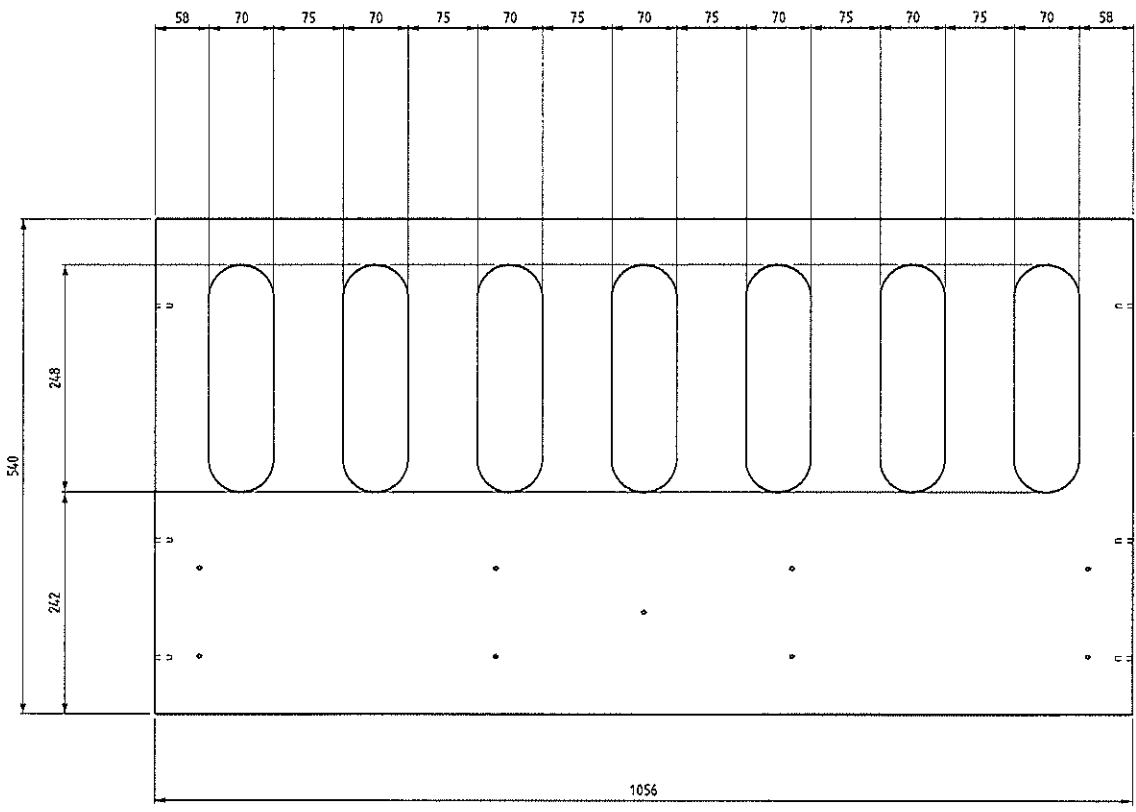
Producto

CUNA CAMINANTE/ SOMIER

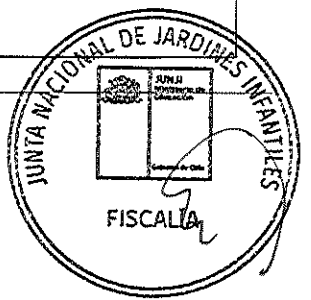
Fecha 19/01/2015

JUNJI





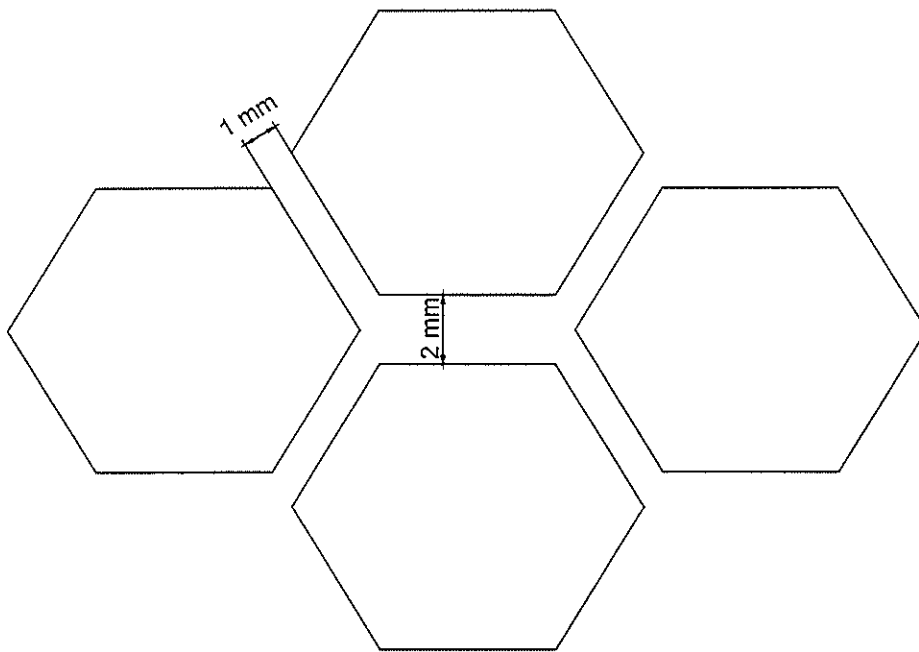
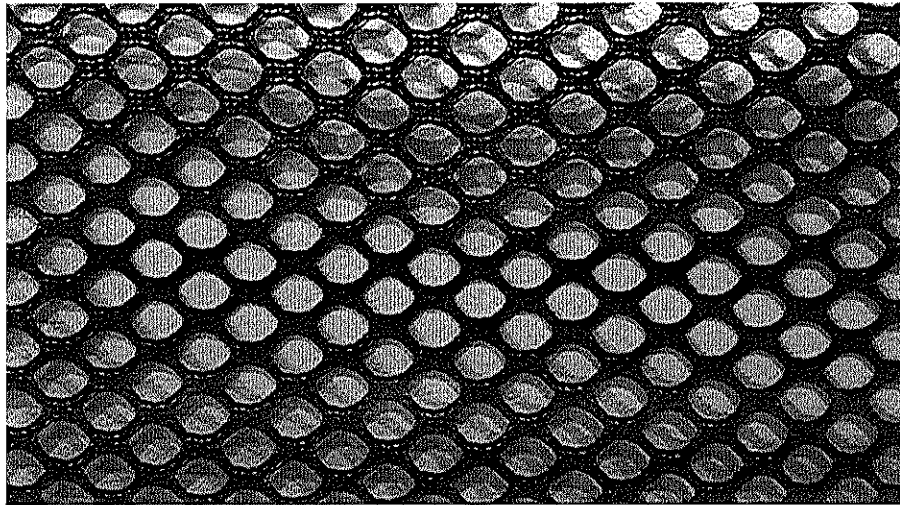
Producto	CUNA CAMINANTE/ TRASERA
Fecha	19/01/2015
	JUNJI





Malla tela poliéster:

- Resistente a pruebas de tensión
- Tejido interior horizontal 2 mm de ancho
- Tejido interior diagonal 1 mm de ancho



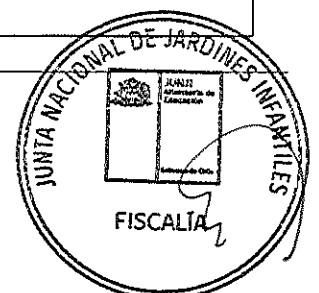
Producto

MALLA CUNA LACTANTE

Fecha

19/01/2015

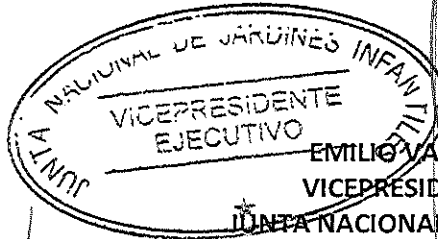
JUNJI



IV.- DÉJASE establecido que, los presentes lineamientos constituyen normas técnicas mínimas de equipamiento aplicable exclusivamente a los jardines infantiles.

V.- DÉJASE establecido que, el presente acto administrativo comenzará a regir desde su total tramitación.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, ARCHÍVESE



EMILIO VALENZUELA DE RODT  
VICEPRESIDENTE EJECUTIVO (S)

JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES

EVDR/MJS/CGDC/CTT/ACA/CZM/SMV

**DISTRIBUCIÓN:**

- Vicepresidencia Ejecutiva
- Departamento Técnico
- Subdepartamento Cobertura e Infraestructura
- Departamento de Recursos Financieros
- Oficina de Partes
- Archivo Departamento de Fiscalía (ingreso 7 de mayo de 2014)
- Direcciones Regionales

