

HMG INGENIERIA

**MEMORIA DE CALCULO
ESTANTE RSM1-120**

HMG23263-MTK-004-MC

PARA

LOCKER+PLUS



A	15-12-23	Para Uso	HMG	-	HMG			
REV.	FECHA	MOTIVO DE REVISIÓN	POR	REV.	APROB	DIBUJO	CLIENTE	
 			JOB No. -				Página 1 de 20	
			DOC. No. HMG23263-LKP-004-MC				REV. A	

TABLA DE CONTENIDOS

Sección	Título	Página
1	INTRODUCCIÓN	3
2	ALCANCE.....	3
3	REFERENCIAS.....	4
3.1	DOCUMENTOS	4
4	BASES DE CALCULO.....	4
4.1	NORMAS	4
4.2	MATERIALES	4
4.3	SOLICITACIONES.....	4
4.3.1	CARGAS PERMANENTES (D).....	4
4.3.2	SOBRECARGAS DE USO (L)	4
4.4	COMBINACIONES DE CARGA.....	5
5	DESARROLLO	5
6	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	5
7	APÉNDICES	6
	Apéndice A: Verificación Estante	6
	Apéndice B: Fichas Técnicas	6

1 INTRODUCCIÓN

La empresa LOCKER PLUS solicita a HMG Ingeniería la validación estructural de la estantería en cuestión correspondiente a bandeja, pilares y arriostramientos. Para establecer la capacidad de carga sobre las bandejas para su posterior certificación y venta al mercado.

2 ALCANCE

El objetivo de este documento es presentar la verificación correspondiente a un estante de acero comercial de la LOCKER PLUS, para la certificación del producto para su venta. La verificación para realizar corresponde a una condición de servicio y estática de la estructura. El presente documento no realiza una verificación frente a condiciones sísmicas.

Las fichas técnicas e información no indican anclaje hacia piso o muros, por lo que no se verifica esta condición. Y principal motivo para la no verificación sísmica de la estructura.

El documento no considera la determinación de capacidad a través de ensayos mecánicos definidos en la norma NCh3703.



Figura 1. Vista en perspectiva Estante.

3 REFERENCIAS

3.1 DOCUMENTOS

- Fichas Técnicas y Geometría:
 - Ficha-RSM1-120_L
 - P1878 RSM1-120
 - P1878 (medidas, ver Anexo B)

4 BASES DE CALCULO

4.1 NORMAS

- NCh3171.Of2017 Diseño Estructural - Disposiciones Generales y Combinaciones de Carga.
- NCh3703:2023 Sistemas de Almacenamiento en Acero – Requisitos de Diseño.
- American Institute of Steel Constructions, Inc., AISC. "Specification for Structural Steel Buildings". 2005.

4.2 MATERIALES

- **Acero Laminado en Frío:**

Acero estructural: SAE1010, $f_y = 300$ [MPa] tensión fluencia
 $f_u = 370$ [MPa] tensión última

Este acero según la ficha técnica es laminado en frío (calibrado).

4.3 SOLICITACIONES

4.3.1 CARGAS PERMANENTES (D)

Peso de toda la estructura y la sobrecarga permanente:

Peso unitario acero: $\gamma_s = 7.85$ ton/m³

4.3.2 SOBRECARGAS DE USO (L)

Según las indicaciones del Cliente la sobrecarga de uso corresponde a 500kg por bandeja (o nivel, indicada en la ficha técnica), lo que implica aplicar una carga distribuida de 842.3kg/m², en cada bandeja.

4.4 COMBINACIONES DE CARGA

Se consideran las combinaciones de carga establecidas en la norma NCh3171:2017 y NCh2369.Of2003. (Ver Tabla 1):

Tabla 1. Combinaciones de carga.

<p>Servicio:</p> <p>NCh 3171-2017 S01) D+L</p>	<p>Resistencia:</p> <p>NCh 3171-2017 U01) 1.4(D+L)</p>
--	--

5 DESARROLLO

En el Apéndice A se presenta la verificación estructural del estante, incluyendo pilares, bandejas y pernos de conexión. En el Apéndice B se presenta las fichas técnicas del producto.

6 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se realizó la verificación estructural según los criterios del Cliente y las normas vigentes actuales y se obtiene para estante de 200cm de alto, largo de 106cm, ancho de 56cm y bandejas capaces de resistir 500kg cada una (según catálogo), o sea, los 2000kg las 4 bandejas de forma simultánea, sin perjuicio de la estabilidad de la estructura de manera global.

A partir de los datos entregados y los análisis realizados la carga máxima de uso a considerar por cada nivel es de 500kg, cuyo valor no perjudica la estabilidad de la estructura, por ende, la carga máxima total a resistir en la estructura y los pilares (en su conjunto) es de 2000kg.

En el sentido corto del estante, en el caso sísmico, debido a que no existen topes de los bordes, se supone que la sobrecarga y por ende la masa sísmica no transmite esfuerzos al estante, confirmando la no aplicabilidad de diseño sísmico.

En el sentido largo, los arriostramientos verticales obstruyen por lo que las columnas podrían tomar carga sísmica, sin embargo, si la carga no está fija a la bandeja también puede deslizarse, reduciendo la capacidad de transferencia de cargas sísmicas, disipando por fricción o deformación.

Las barras planas usadas como arriostramientos verticales no cumplen con el criterio de pandeo por compresión, indicado por la norma AISC360, por lo que se recomienda modificar este elemento.

La resistencia o relación demanda/capacidad de vigas y pilares cumple con los criterios de diseño (diseño estático).

La deformación vertical estática de la bandeja es aceptable según los criterios de diseño considerados.

La calidad del material de acero considerado es SAE1010, por lo que se recomienda usar este material o uno equivalente.

La estructura del estante no posee anclaje a piso o muros, por lo que la transferencia de cargas sísmicas no se genera, por ende, las normas o criterios sísmicos no son aplicables.

El estante o estructura no debe ser usada ante situaciones de vulnerabilidad sísmica, o sea, se debe considerar el colapso de la estructura o bandejas de esta (se entiende por colapso el desmonte de las bandejas). Por lo tanto, el material o sustancias peligrosas apoyados o contenidas en la estructura y que afecten la salud de las personas deben tener resguardo o cuidado para la seguridad y salud de las personas.

Se recomienda aplicar el Anexo F de la norma NCh3703:2023, para determinar el desempeño estructural en base a ensayos.

7 APÉNDICES

Apéndice A: Verificación Estante

Apéndice B: Fichas Técnicas.

APÉNDICE A

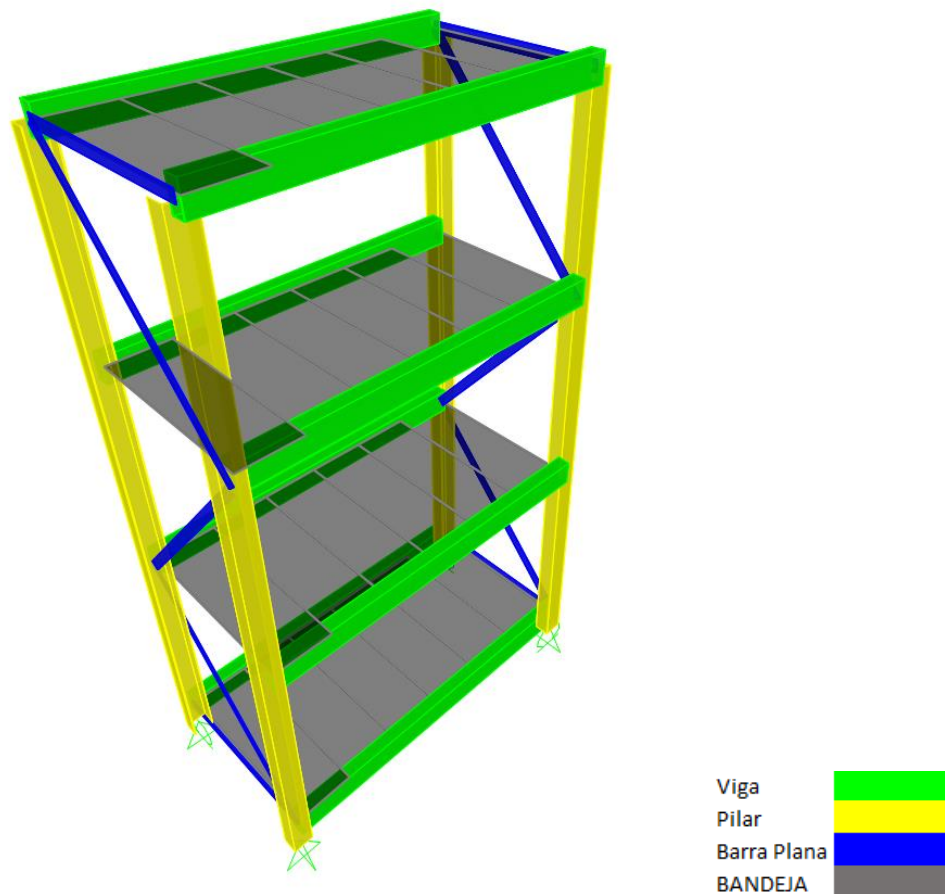
VERIFICACION ESTRUCTURAL ESTANTE

1 ALCANCE

El objetivo de este documento es presentar la verificación de los elementos estructurales que conforman el estante.

2 GEOMETRÍA

A continuación, se muestra una vista tridimensional, tomada del modelo en SAP2000, donde se muestran los pilares tipo canal 65x50x1.6mm, vigas tipo cajón 80x40x1.2mm, barras planas o arriostramientos 30x2mm y las bandejas de espesor $e=0.7\text{mm}$, las cuales también poseen nervios considerados de 30x30x0.7mm.



3 BASES DE DISEÑO

3.1 HIPÓTESIS DE DISEÑO

- Se ha realizado un modelo tridimensional de la estructura, de tal manera de sintetizar en él, las características de geometría y cargas que se indican en las fichas técnicas.

- En general, se ha considerado un diseño monolítico, considerando solicitaciones para la condición estática y de servicio.
- Se supone que bandejas no aportan rigidez al sistema del estante.
- Las cargas consideradas han sido las indicadas en la primera sección de este documento en la sección 4.

3.2 PROGRAMAS COMPUTACIONALES

- SAP2000 Versión 20

3.2.1 ESQUEMAS MODELOS UTILIZADOS

Para la modelación 3D se considera la información mostrada en el Apéndice B.

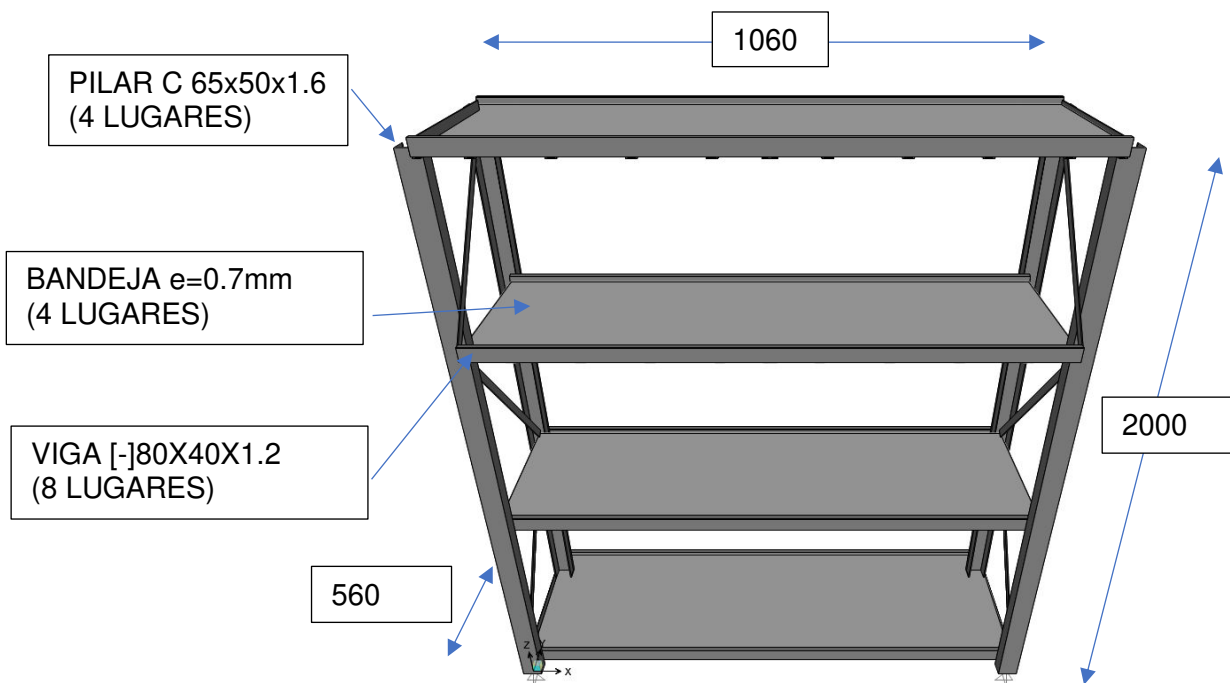


Figura 3. Geometría Estante (unidades en mm).

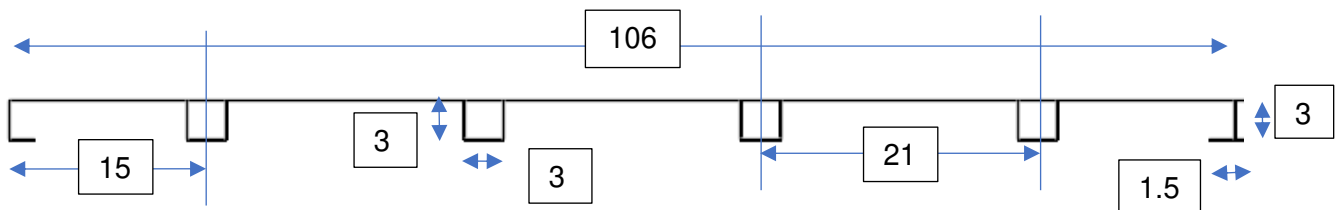


Figura 4. Sección Transversal de Diseño Bandeja 94x56 (unidades en cm).

4 SOLICITACIONES

4.1 CARGAS PERMANENTES (D)

Peso de toda la estructura y la sobrecarga permanente:

Peso unitario acero: $\gamma_s = 7.85 \text{ ton/m}^3$

4.2 SOBRECARGAS DE USO (L)

Según las indicaciones del Cliente la sobrecarga de uso corresponde a 100kg por bandeja (indicada en la ficha técnica), lo que implica aplicar una carga distribuida de 94.5kg/m², en cada bandeja.

4.3 COMBINACIONES DE CARGA

Se consideran las combinaciones de carga establecidas en la norma NCh3171:2017 y NCh2369.Of2003. (Ver Tabla 2):

Tabla 2. Combinaciones de carga.

<p>Servicio:</p> <p>NCh 3171-2017 S01) D+L</p>	<p>Resistencia:</p> <p>NCh 3171-2017 U01) 1.4(D+L)</p>
--	--

5 ANÁLISIS Y RESULTADOS

Por tratarse de un modelo donde los elementos son placas o *Shell*, se determinaron las fuerzas actuantes a través de un modelo tridimensional discretizado en elementos finitos. Del modelo se obtienen las cargas axiales, momentos y cortantes últimos de diseño, con estos resultados se revisan las capacidades de los elementos para solicitaciones de servicio.

5.1 VERIFICACIÓN ESTRUCTURA DE ACERO

Las propiedades de la sección del pilar se reducen en un 5% para considerar las perforaciones ovaladas.

La verificación de los pilares se realiza con el software integrado de diseño del programa de elementos finitos, cuya norma usada es la AISC360.

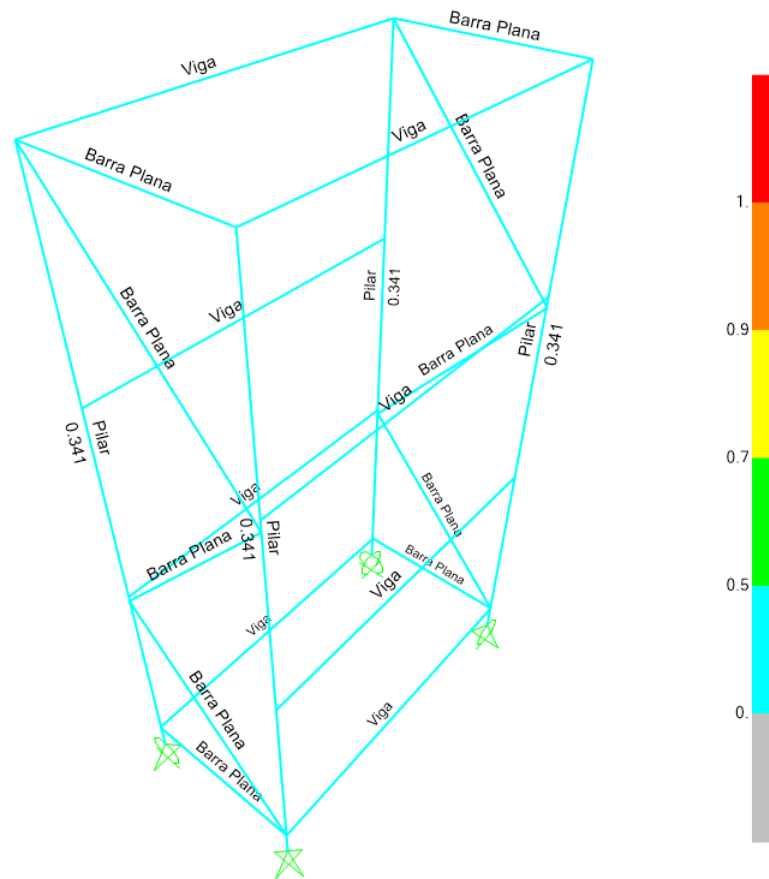


Figura 5. Factores de Utilización (Relación Demanda/Capacidad).

Como se puede observar los valores son menores a la unidad, lo que implica que el diseño cumple y con capaces de resistir las cargas bajo las consideraciones impuestas en el presente documento.

5.2 VERIFICACIÓN BANDEJA 106X56

Para la bandeja se estiman las tensiones máximas en la zona inferior de esta, dados los esfuerzos de flexión por la carga distribuida asignada a esta.

Adicionalmente se estiman las tensiones máximas en la bandeja de dimensiones 106x56 y su capacidad máxima recomendada.

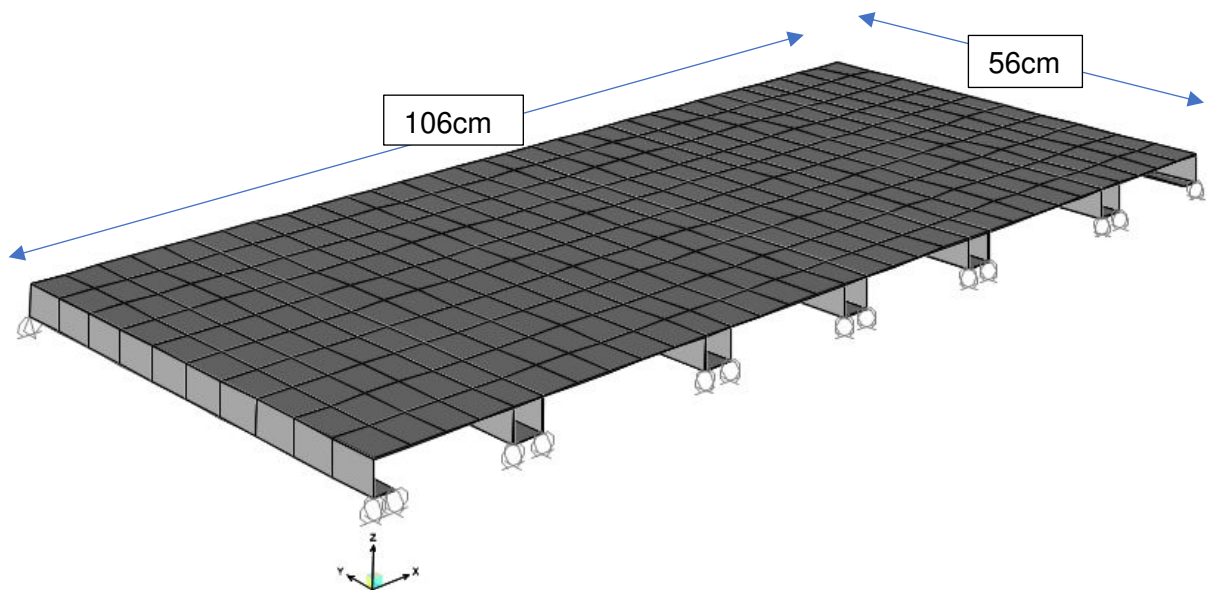


Figura 6. Vista en Perspectiva Bandeja 108x56cm.

Para la bandeja se estiman las tensiones máximas en la zona inferior de esta, dados los esfuerzos de flexión por la carga distribuida asignada a esta.

La sobrecarga de uso aplicada es de 843.2kg/m², ya que igualmente se aplican los 500kg de manera uniformemente distribuida, pero una sección más grande.

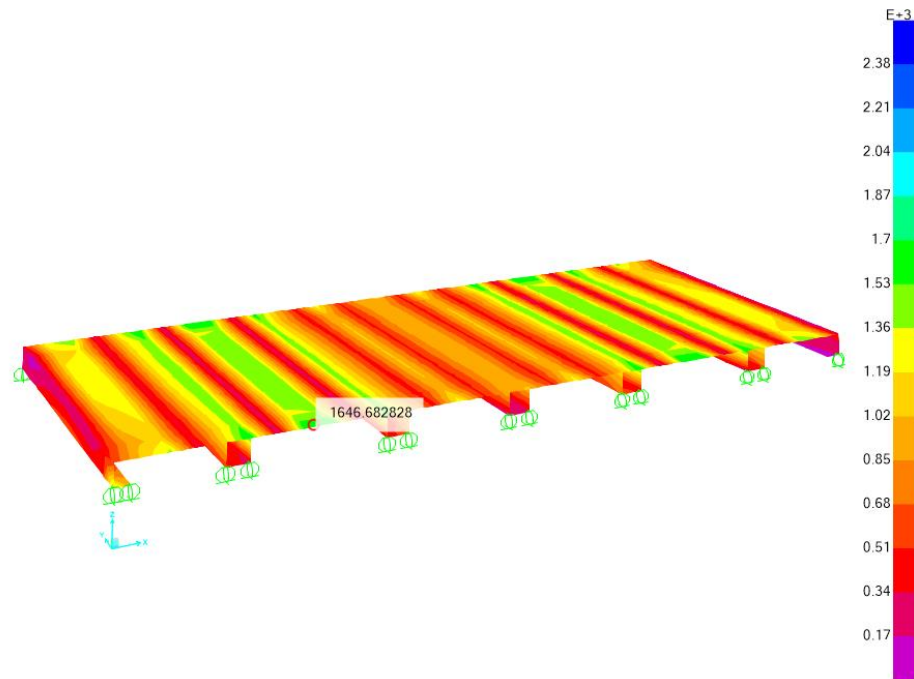


Figura 7. Tensiones Máximas [kg/cm2].

Acorde a la imagen anterior se observa que las tensiones de servicio son menores a las admisibles. Donde la tensión admisible es:

$$T_{adm} = 0.6f_y = 1800 \frac{kgf}{cm^2}$$

Por lo tanto, el diseño de la bandeja cumple y resiste las cargas indicadas por el Cliente.

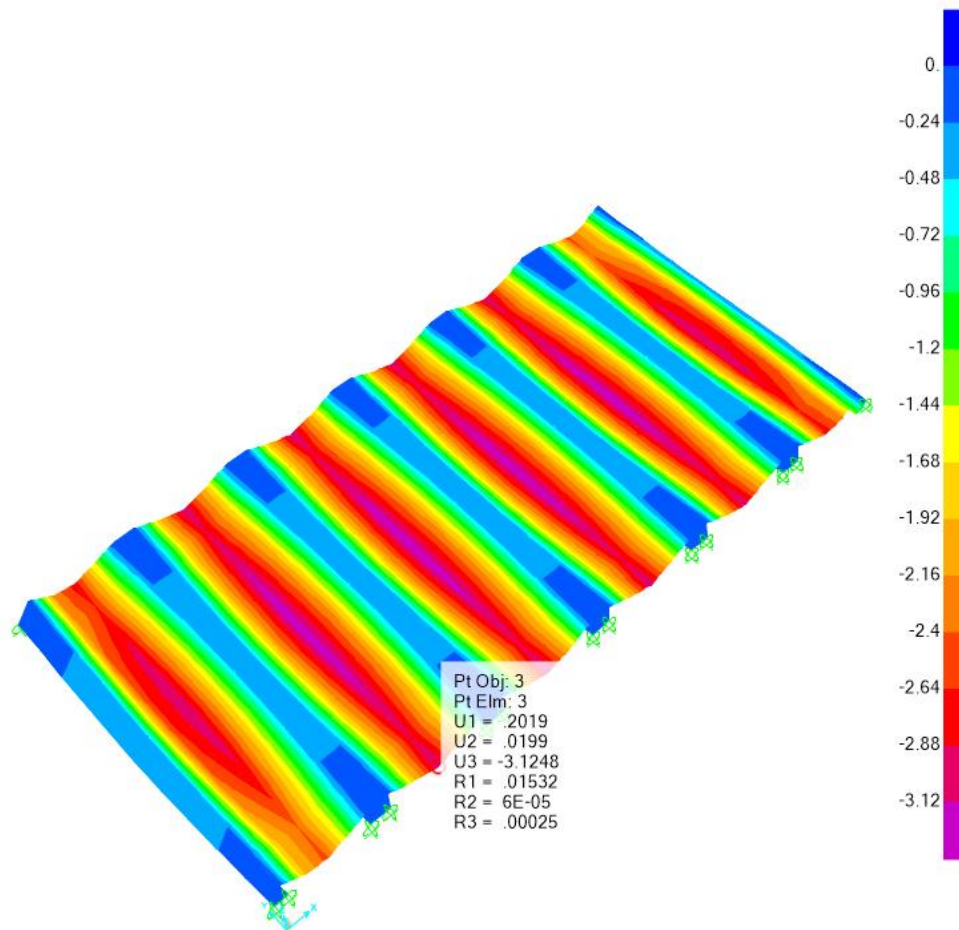


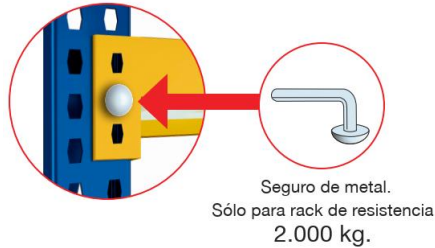
Figura 8. Deformaciones Vertical [mm].

Para este nivel de carga la deformación vertical o flecha en la bandeja es de 3.1mm, similar a la admisible de 2.8mm ($L/200$), por lo que el diseño esta ACEPTABLE.

Para la bandeja de 106x56 se recomienda usar el peso de 500kg como máximo dado que las deformaciones verticales y tensiones de las planchas de la bandeja son similares a las admisibles.

5.3 VERIFICACIÓN SEGURO DE METAL

Para la verificación del perno se estima la resistencia al corte de este, el perno se considera de $\phi 1/4$ de calidad A36.



La resistencia al corte de cada perno se estima como:

$$\frac{V_n}{\Omega} = \frac{0.4F_u A}{\Omega} = 226kg$$

Cada bandeja posee 4 pernos. La carga de trabajo sobre cada perno considerando que trabajan 3 en vez de 4 es:

$$V = \frac{505kg}{3} = 168kg$$

El factor de utilización se estima como:

$$FU = \frac{V}{\frac{V_n}{\Omega}} = 0.74$$

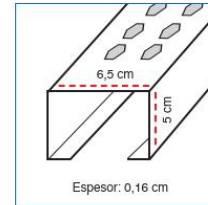
Dado que el valor es menor a la unidad, el diseño del perno estaría OK si se cumplen las condiciones estipuladas en el presente documento.

APÉNDICE B

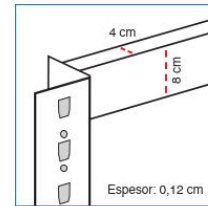
FICHAS TÉCNICAS ESTANTE Y DIMENSIONES

LÍNEA RACK MECANO

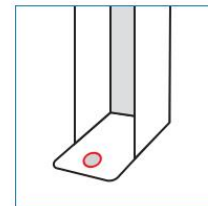
LOCKER+PLUS DISEÑO Y CALIDAD SUPERIOR



4 Pilares



8 Vigas



Base de pilares con perforación para anclaje.



RACK MECANO STRONG 2000 KG | RSM1-120

MEDIDAS	COLOR	MATERIAL	ESTRUCTURA	BANDEJAS	PESO POR NIVEL	RESISTENCIA TOTAL	GARANTÍA LOCKERPLUS
Ancho: 120 cms Alto: 200 cms Fondo: 60 cms	Azul / Amarillo	Acero laminado en frío	Pilares: 6,5 x 5 x 0,16 cm Viga: 4 x 8 x 0,12 cm	4 niveles, grosor: 0,7 mm.	500 kg (uniformes)	2.000 kg (uniformes)	6 meses por defectos fabricación

El nuevo Rack Mecano Metálico es una de las mejores opciones de almacenamiento, por su resistencia por bandejas, el tipo de acero de su construcción y el ensamblaje que posee. Permiten ordenar todo de manera sencilla, dejando los artículos a la vista, manteniendo la productividad y organización. Este modelo posee mayor capacidad de almacenamiento que otro tipo de mobiliario, además de la resistencia total de 2.000 kg (uniforme).

Colores son sólo referenciales y no representan fielmente el color del producto, éste podría lucir diferente según calibrado de su pantalla/monitor/impresora. Medidas finales, materialidad y colores sujetos a confirmación, consulte detalles con su ejecutivo.



Av. General Bustamante 24 Of. 3F Providencia, Santiago - www.lockerplus.cl

MANUAL DE ARMADO

RACK MECANO STRONG (2.000 kg.) RSM1-120

P1878

1

Pilar

Nivel 1 — 12 Orificios

Nivel 2 — 12 Orificios

Nivel 3 — 12 Orificios

Nivel 4 — 12 Orificios

Barra corta

Barras largas

Barra corta

Tope goma

2

Tope goma

Viga

3

Viga

4

Nivel 1

Nivel 4

- Insertar vigas niveles 1 y 4

5

Nivel 2

Nivel 3

Pilar con base para anclaje

- Insertar vigas niveles 2 y 3

- Incorporar bandejas

6

Seguro de metal.

Sólo para rack de resistencia 2.000 kg.

- Insertar seguro de metal

7

4 Pilares

8 Vigas

4 Bandejas

4 Barras cortas

6 Barras largas

4 topes goma

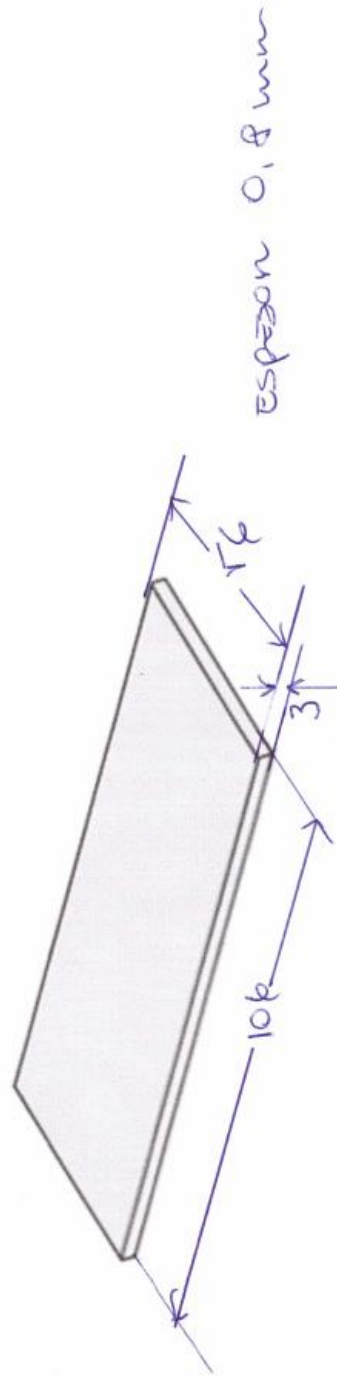
12 Pernos

12 Tuercas

16 Seguros metal

Imágenes e ilustraciones de carácter referencial, no representan fielmente el producto final. Características, medidas finales, materialidad y colores son aproximados, sujetos a confirmación. Consulte detalles con su ejecutivo.

P 1878



P 1878

