
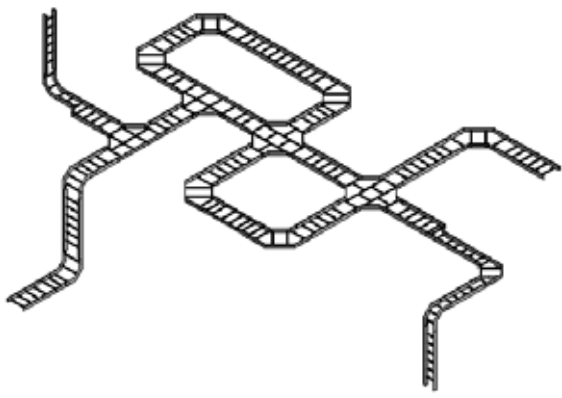


Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rajilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Por care Agujero Muro Vertical Buhardilla Nivel Rejilla Definir Plano de referencia Visor Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Legendas
- Tablas de planificación/Cambios
- Planos (todo)
- M01 - Technical data
- M02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vinculos de Revit

	PEMS A Company S.A. GRUPO COMERCIAL DE CABLES DE ALTA TENSIÓN, S.L. Madrid, España Tel.: +34 91 562 24 00 / Fax: +34 91 562 22 11 ventas@megaband.com	PEMS A UK 13 QUEEN AVENUE, LEWIS LEYTON, LONDON, ENGLAND Tel.: +44 113 277 5100 / Fax: +44 113 277 5370 info@megaband.co.uk	PEMS A FRANCE 214-004 001 0018, 12 rue de la closerie, BAT D. L'ESCAL, 31002 ENF, Cedex 4, FRANCE Tel.: +33 61 00 56 75 45 / Fax: +33 61 00 27 11 03 info@megaband.fr	Questions notes: Autocad files containing models with all details and dimensions for Revit exports and the BIM models can be downloaded in the project's specific Cable Tray system They are available with corresponding settings for Revit
	PEMS A - Megaband® Valid for: Autodesk Revit 2016 or later		All product codes are not up correctly as per PEMS A marketing	
<h2>Steel Ladder Cable Tray megaband®</h2>		General notes: Please refer to the technical specifications and the guide for installation as how to use the complete Megaband® Steel Ladder Cable Tray system		
<h3>Pre-configured Systems</h3> <p>Product range (Surface Protection and Resistance to Corrosion)</p> <p>Hot Dip Galvanized, GC In compliance with EN ISO 1461 with an additional 550g/m² zinc protective coating. Protection to conform to class D, recommended for wet or outdoor applications with high humidity.</p>				
<h3>Technical Specification</h3> <p>The cable tray shall conform with the standard EN 50132 Cable Management Cable Tray systems and shall be tested pursuant to EN 50132 cable tray system to prevent potential fire and cable damage.</p> <p>The length shall be 40, 80, 100 or 120mm, depending on the cables and the table conditions.</p> <p>The width of the system shall be from 100 to 1000 mm.</p> <p>The cable tray shall have a galvanized coating of 55 g/m² in accordance with EN ISO 1461 and shall carry 200 or 300mm to increase the strength.</p> <p>Compliance with the product standard: The cable tray shall comply with the Megaband ISO 61039.</p> <p>Service Temperature: It shall be classified as -20°C to 100°C temperature range according to the EN 61039.</p> <p>Fire performance: The cable tray shall be classified as non-combustible (EN 13501-A1) according to EN 13501-1, 2009 and the steel ladder tray shall be tested in accordance with the spreading rate of toxic and smoke hazard criteria.</p>				
<p>For any technical question please contact in the following ways: ingenieria@megaband.com // www.megaband.com/en/technical-support/</p>		Technical data M01 Fecha de emisión		

Propiedades

Plano

Plano: Technical data Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibilidad... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano M01

Nombre de plano Technical data

Fecha de emisión del plano... 05/04/16

Aparece en la lista de planos...

Revisiones en plano Editar...

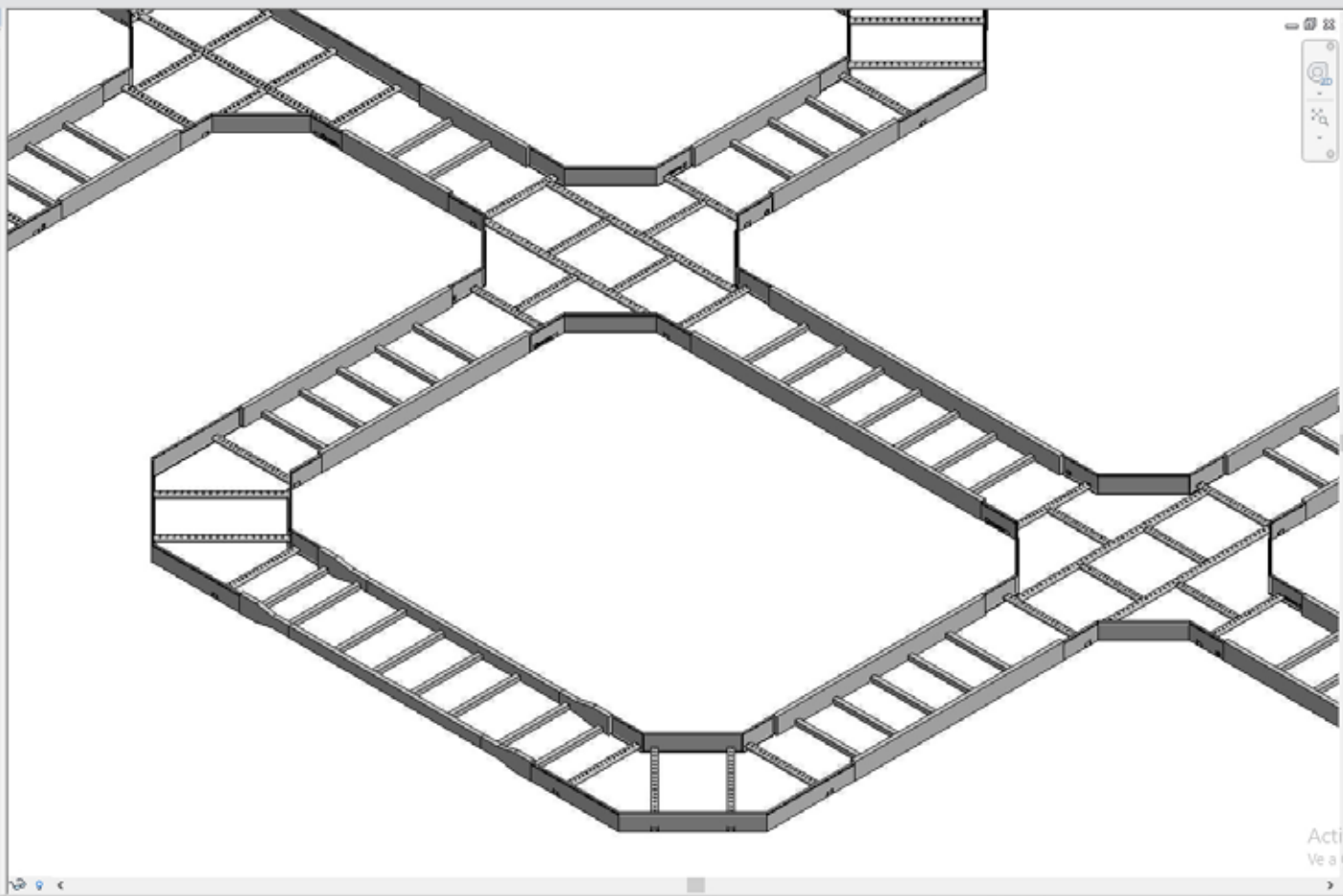
Otros

Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>



- Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X
 - Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - 2 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Legendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Pemsa Megaband
 - Planos (todo)
 - M01 - Megaband
 - M02 - Sin nombre
 - Familias
 - Aparatos eléctricos
 - Bandejas de cables
 - Bandeja de cables con uniones
 - Megaband - 60 mm
 - Megaband - 85 mm
 - Megaband - 100 mm
 - Megaband - 120 mm
 - Bandeja de cables sin uniones
 - Barandillas
 - Cables
 - Cimentación estructural
 - Conductos
 - Conductos flexibles
 - Cubiertas
 - Dispositivos de datos
 - Dispositivos de iluminación
 - Dispositivos telefónicos
 - Elementos de detalle
 - Equipos eléctricos
 - Escaleras
 - Luminarias
 - Montantes de muro cortina
 - Muros
 - Panels de muro cortina
 - Patrón
 - Perfiles
 - Rampas
 - Refuerzo de área estructural
 - Refuerzo estructural por camino
 - Sistemas de conductos



Propiedades

Plano

Plano: Megaband Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

Escala

Datos de identidad

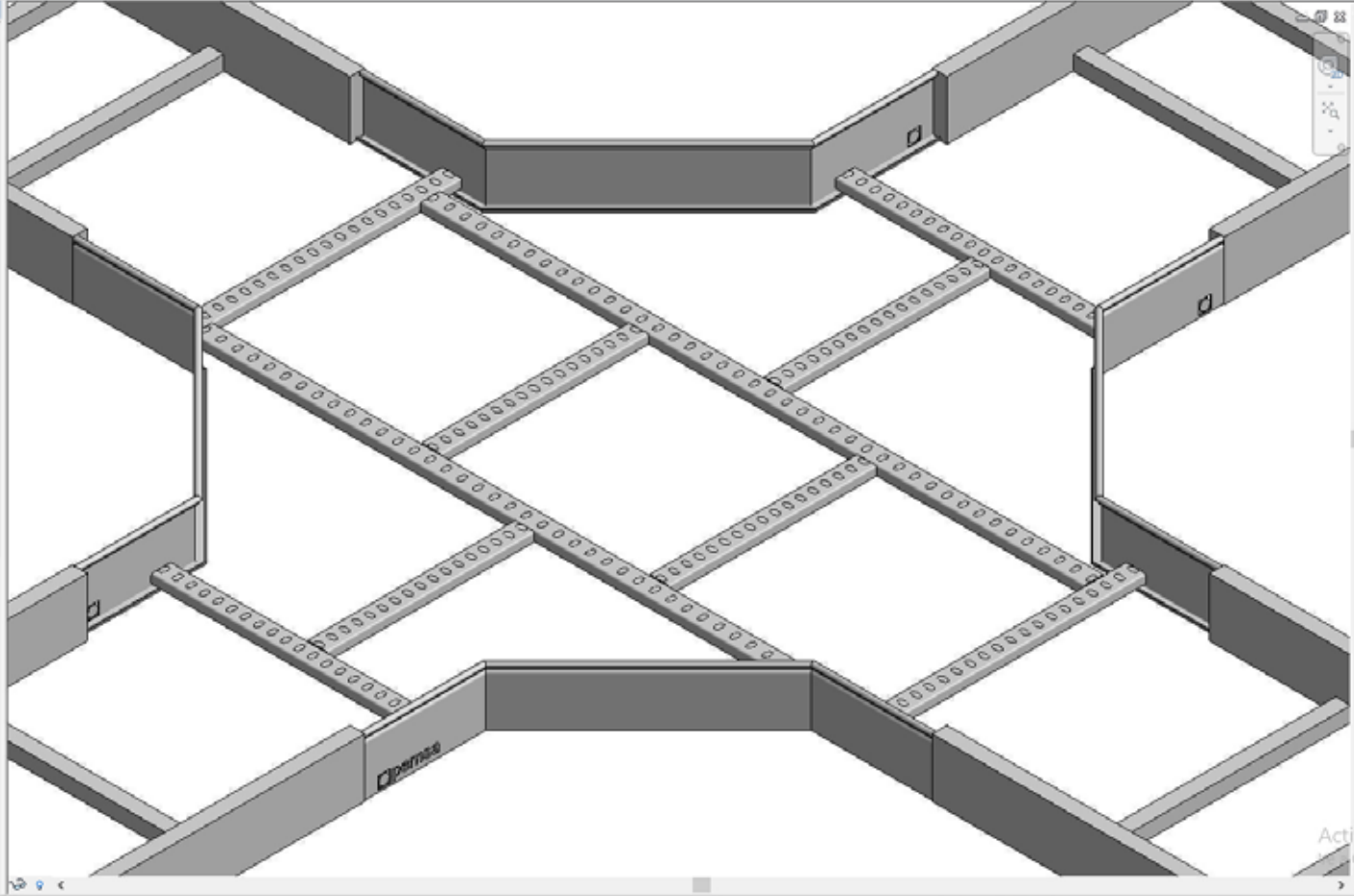
Dependencia	Independiente
Plano de referencia	
Detalle de referencia	
Revisión actual emitida	
Revisión actual emitida p...	
Revisión actual emitida p...	
Fecha de revisión actual	
Descripción de revisión a...	
Revisión actual	
Aprobado por	Autorizador
Diseñado por	Diseñador
Comprobado por	Verificador
Dibujado por	Autor
Número de plano	M01
Nombre de plano	Megaband
Fecha de emisión del pla...	03/27/16
Aparece en la lista de pla...	<input checked="" type="checkbox"/>
Revisiones en plano	Editar...

Otros

Ruta de archivo	K:\Documentos\ARQUITE...
Rejilla guía	<Ninguno>



- Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X
- Vistas (Disciplina)
- Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - 2 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Pemsa Megaband
 - Planos (todo)
 - M01 - Megaband
 - M02 - Sin nombre
 - Familias
 - Aparatos eléctricos
 - Bandejas de cables
 - Bandeja de cables con uniones
 - Megaband - 60 mm
 - Megaband - 85 mm
 - Megaband - 100 mm
 - Megaband - 120 mm
 - Bandeja de cables sin uniones
 - Barandillas
 - Cables
 - Cimentación estructural
 - Conductos
 - Conductos flexibles
 - Cubiertas
 - Dispositivos de datos
 - Dispositivos de iluminación
 - Dispositivos telefónicos
 - Elementos de detalle
 - Equipos eléctricos
 - Escaleras
 - Luminarias
 - Montantes de muro cortina
 - Muros
 - Panels de muro cortina
 - Patrón
 - Perfiles
 - Rampas
 - Refuerzo de área estructural
 - Refuerzo estructural por camino
 - Sistemas de conductos



Propiedades

Plano

Plano: Megaband Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

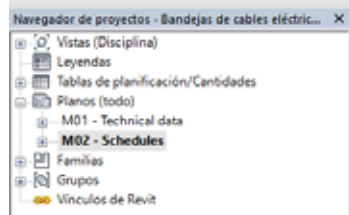
Escala


Datos de identidad

Dependencia	Independiente
Plano de referencia	
Detalle de referencia	
Revisión actual emitida	<input type="checkbox"/>
Revisión actual emitida p...	
Revisión actual emitida p...	
Fecha de revisión actual	
Descripción de revisión a...	
Revisión actual	
Aprobado por	Autorizador
Diseñado por	Diseñador
Comprobado por	Verificador
Dibujado por	Autor
Número de plano	M01
Nombre de plano	Megaband
Fecha de emisión del pla...	03/27/16
Aparece en la lista de pla...	<input checked="" type="checkbox"/>
Revisiones en plano	Editar...

Otros

Ruta de archivo	K:\Documentos\ARQUITE...
Rejilla guía	<Ninguno>





PEMSA - Megaband®

Valid for: Autodesk Revit 2016 or later

General notes:
This schedule is intended to be used with the Megaband® Cable Tray System. The schedule is intended to be used with the Megaband® Cable Tray System. The schedule is intended to be used with the Megaband® Cable Tray System.

Schedules
M02

Fecha de emisión

Registros de trayas		Registros de bandejas	
No.	Tray/Bandeja	No.	Bandeja
1	1000	1	1000
2	1000	2	1000
3	1000	3	1000

Registros de bandejas de cable				
No.	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja
1	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000

Registros de cables					
No.	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
1	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000	1000

For any technical question please contact in the following ways: ingenieria@pemsar-rolband.com // www.pemsar-rolband.com/en/technical-support/

Propiedades

Plano: Schedules

Gráficos: Modificaciones de visibilidad... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia: Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por: Autorizador

Diseñado por: Diseñador

Comprobado por: Verificador

Dibujado por: Autor

Número de plano: M02

Nombre de plano: Schedules

Fecha de emisión del plano: 03/27/16

Aparece en la lista de planos:

Revisiones en plano: Editar...

Otros

Ruta de archivo: K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía: <Ninguno>

Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Ralilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Por cara Agujero Vertical Muro Nivel Rejilla Definir Plano de referencia Mostrar Visor Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cambios
- Planos (todo)
 - M01 - Technical data
 - M02 - Schedules**
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Megaband Cable Trays

Typo	ENG_Cable tray type	ENG_Description
------	---------------------	-----------------

Megaband - 60 mm	Ladder tray	Metal ladder tray, Megaband type, brand PEMSA with safety edge profiling and transoms with alternate arrangement with click connection system, made from carbon steel to EN 10130-08, 3 m long, ref. 92034100, and anticorrosion finish Hot dip galvanized according to ISO 1461: 99. Even proportionate share of reinforced supports, PEMSA OBM, and other necessary accessories. All this according to the standard IEC 61537 Trays.
Megaband - 95 mm	Ladder tray	Metal ladder tray, Megaband type, brand PEMSA with safety edge profiling and transoms with alternate arrangement with click connection system, made from carbon steel to EN 10130-08, 3 m long, ref. 92034100, and anticorrosion finish Hot dip galvanized according to ISO 1461: 99. Even proportionate share of reinforced supports, PEMSA OBM, and other necessary accessories. All this according to the standard IEC 61537 Trays.
Megaband - 100 mm	Ladder tray	Metal ladder tray, Megaband type, brand PEMSA with safety edge profiling and transoms with alternate arrangement with click connection system, made from carbon steel to EN 10130-08, 3 m long, ref. 92034100, and anticorrosion finish Hot dip galvanized according to ISO 1461: 99. Even proportionate share of reinforced supports, PEMSA OBM, and other necessary accessories. All this according to the standard IEC 61537 Trays.

Megaband Cable Trays Certificates

Typo	ENG_Finish	ENG_Corrosion resistance class	ENG_Certificate	ENG_Reference
------	------------	--------------------------------	-----------------	---------------

Megaband - 60 mm	Hot Dip Galvanized	Class C8 asácco. IEC 61537	IEC 61537, NIMA VE-1, CE	92032100
Megaband - 95 mm	Hot Dip Galvanized	Class C8 asácco. IEC 61537	IEC 61537, NIMA VE-1, CE	92033100
Megaband - 100 mm	Hot Dip Galvanized	Class C8 asácco. IEC 61537	IEC 61537, NIMA VE-1, CE	92034100

Megaband fittings

Typo	ENG_Cable tray type	ENG_Description	ENG_Finish	ENG_Reference	ENG_Certificate	ENG_Corrosion resistance class
------	---------------------	-----------------	------------	---------------	-----------------	--------------------------------

Codo vertical convexo Megaband	Ladder tray	90° Outside riser for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	92052100	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537
Codo vertical cóncavo Megaband	Ladder tray	90° Inside riser for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	92052100	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537
Cruz Megaband	Ladder tray	Crossover for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	92053100	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537
Reducción Megaband	Ladder tray	Reducer for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	91023010	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537
Te Megaband	Ladder tray	Te for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	92052100	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537
Te Megaband	Ladder Tray	90° Bend for Megaband ladder tray	Hot dip galvanized, H.D.G.	92053100	IEC 61537, R89 T2002, UL, CE	Clase C8 según IEC 61537

Propiedades

Plano

Plano: Schedules Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibilidad Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano M02

Nombre de plano Schedules

Fecha de emisión del plano 03/27/16

Aparece en la lista de planos

Revisión en plano Editar...

Otros

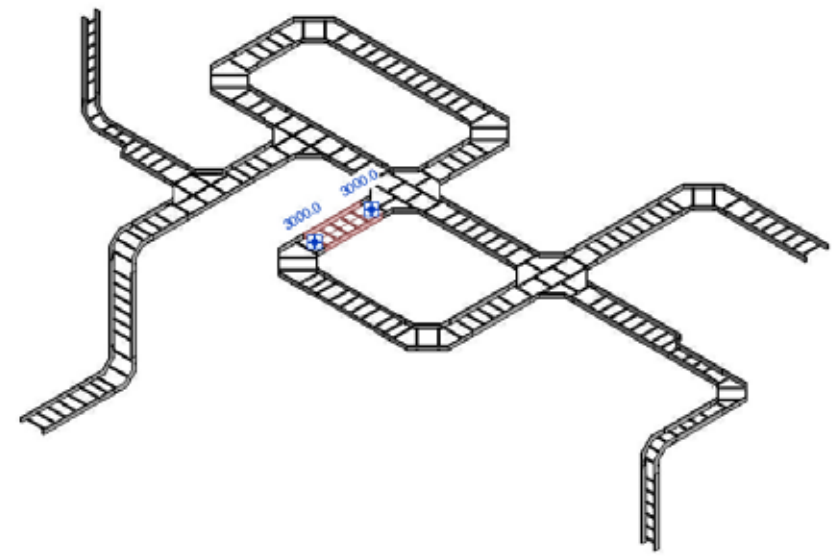
Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>



Modificar | Bandejas de cables Anchura: 500 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

- Vistas (Disciplina)
- Eléctricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - 2 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Pemsa Megaband
 - Planos (todo)
 - M01 - Megaband
 - M02 - Sin nombre
 - Familias
 - Aparatos eléctricos
 - Bandejas de cables
 - Bandeja de cables con uniones
 - Megaband - 60 mm
 - Megaband - 85 mm
 - Megaband - 100 mm
 - Megaband - 120 mm
 - Bandeja de cables sin uniones
 - Barandillas
 - Cables
 - Cimentación estructural
 - Conductos
 - Conductos flexibles
 - Cubiertas
 - Dispositivos de datos
 - Dispositivos de iluminación
 - Dispositivos telefónicos
 - Elementos de detalle
 - Equipos eléctricos
 - Escaleras
 - Luminarias
 - Montantes de muro cortina
 - Muros
 - Paneles de muro cortina
 - Patrón
 - Perfiles
 - Rampas
 - Refuerzo de área estructural
 - Refuerzo estructural por camino
 - Sistemas de conductos



Propiedades

Bandeja de cables con uniones
Megaband - 100 mm

Buscar

- Bandeja de cables con uniones
- Megaband - 60 mm
- Megaband - 85 mm
- Megaband - 100 mm**
- Megaband - 120 mm

Bandeja de cables sin uniones

- Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Tipos usados más recientemente

- Bandeja de cables con uniones : Megaband - 60 mm
- Bandeja de cables con uniones : Megaband - 85 mm
- Bandeja de cables con uniones : Megaband - 100 mm
- Bandeja de cables sin uniones : Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Marca	23
Proceso por fases	
Fase de creación	Nueva construcción
Fase de derribo	Ninguno

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.
[Ayuda de propiedades](#) Aplicar

Autodesk Revit 2016 - Prohibida la venta - Bandejas de cables eléctricos - Megaband - PEMSA.rvt - Vista 3D: (3D)

Architettura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Modificar | Bandejas de cables

Modificar | Bandejas de cables Anchura: 500 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - 2 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Pemsa Megaband
 - Planos (todo)
 - M01 - Megaband
 - M02 - Sin nombre
 - Familias
 - Aparatos eléctricos
 - Bandejas de cables
 - Bandeja de cables con uniones
 - Megaband - 60 mm
 - Megaband - 85 mm
 - Megaband - 100 mm
 - Megaband - 120 mm
 - Bandeja de cables sin uniones
 - Barandillas
 - Cables
 - Cimentación estructural
 - Conductos
 - Conductos flexibles
 - Cubiertas
 - Dispositivos de datos
 - Dispositivos de iluminación
 - Dispositivos telefónicos
 - Elementos de detalle
 - Equipos eléctricos
 - Escaleras
 - Luminarias
 - Montantes de muro cortina
 - Muros
 - Paneles de muro cortina
 - Patrón
 - Perfiles
 - Rampas
 - Refuerzo de área estructural
 - Refuerzo estructural por camino
 - Sistemas de conductos

1 : 20

Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones

Tipo: Megaband - 100 mm

Parámetros de tipo

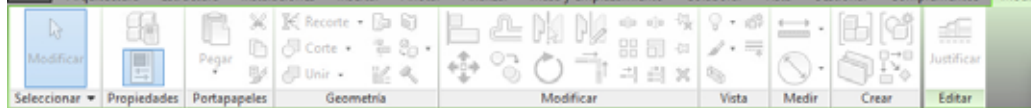
Parámetro	Valor
Datos de identidad	
Imagen de tipo	megaband-01.jpg
Nota clave	PPEM92034100
Modelo	Megaband GC/HDG/GED
Fabricante	PEMSA
Comentarios de tipo	Bandeja de escalera grandes cargas para aplicaciones industriales.
URL	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.4-megaband
Descripción	Bandeja de escalera metálica, tipo Megaband, marca PEMSA, con borde de se
Descripción de montaje	Electrical
Código de montaje	D50
Marca de tipo	
Costo	
Certificados	IEC 61537, NEMA VE-1, CE
Acabado	Galvanizado en Caliente
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.com
Contacto - teléfono	+34 918023488
Especificación técnica	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2014/11/ETG0204v3ES
Fecha de revisión	
Ficha técnica	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Rt123es03-Me
Instalador	
Tipo de bandeja	Bandeja de Escalera
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el dere
Clase de resistencia a corrosión	Clase C8 según/acc. IEC 61537
Referencia	92034100
Parámetros IFC	
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safety and Security
Masterformat Number	28 05 28.36
Uniclass 2.0 Code	80-77-12-17
Uniclass 2.0 Description	Cable Trays
UNSPC Code	39131704
UNSPC Description	Cable Tray
Omniclass Code	23-35 33 19
Omniclass Description	Electrical Cable Trays
Datos	

<< Vista previa

Activar Windows

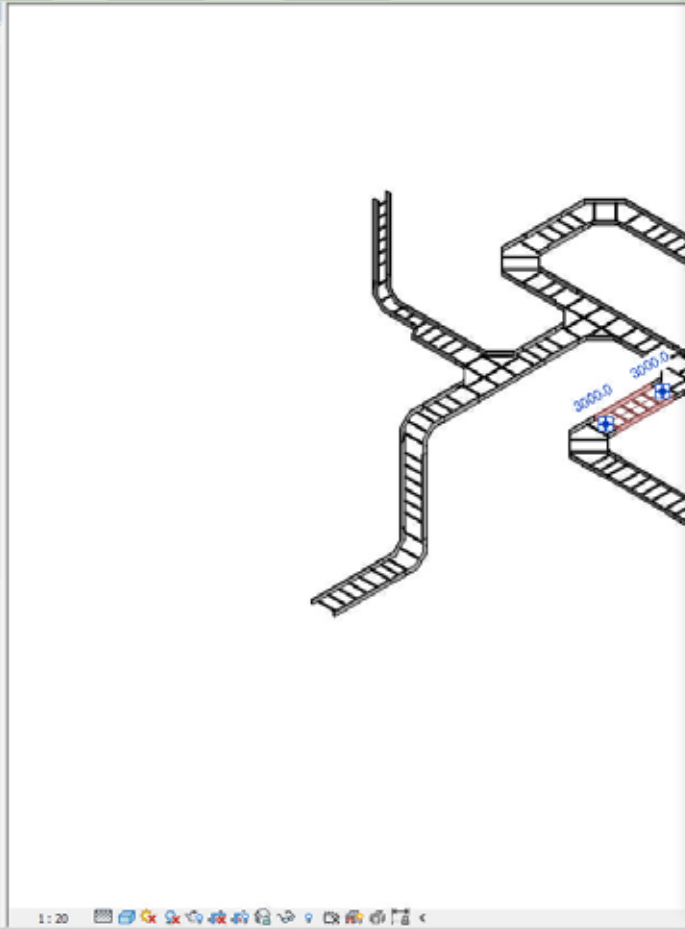
Aceptar Cancelar Aplicar

Ayuda de propiedades



Modificar | Bandejas de cables Anchura: 500 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

- Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...
- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - 2 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Pemsa Megaband
 - Planos (todo)
 - M01 - Megaband
 - M02 - Sin nombre
 - Familias
 - Aparatos eléctricos
 - Bandejas de cables
 - Bandeja de cables con uniones
 - Megaband - 60 mm
 - Megaband - 85 mm
 - Megaband - 100 mm
 - Megaband - 120 mm
 - Bandeja de cables sin uniones
 - Barandillas
 - Cables
 - Cimentación estructural
 - Conductos
 - Conductos flexibles
 - Cubiertas
 - Dispositivos de datos
 - Dispositivos de iluminación
 - Dispositivos telefónicos
 - Elementos de detalle
 - Equipos eléctricos
 - Escaleras
 - Luminarias
 - Montantes de muro cortina
 - Muros
 - Paneles de muro cortina
 - Patrón
 - Perfiles
 - Rampas
 - Refuerzo de área estructural
 - Refuerzo estructural por camino
 - Sistemas de conductos



Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones

Tipo: Megaband - 100 mm

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el dere
Clase de resistencia a corrosión	Clase C8 según/acc. IEC 61537
Referencia	92034100
Parámetros IFC	
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safety and Security
Masterformat Number	28 05 28.36
Uniclass 2.0 Code	80-77-12-17
Uniclass 2.0 Description	Cable Trays
UNSPC Code	39131704
UNSPC Description	Cable Tray
Omniclass Code	23-35 33 19
Omniclass Description	Electrical Cable Trays
Datos	
ENG_Description	Metal ladder tray, Megaband type, brand PEMSA with safety edge profiling an
ENG_Finish	Hot Dip Galvanised
ENG_Reference	92034100
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft123en03-M
ENG_Technical specification	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/04/ETG0204ENG
ENG_Cable tray type	Ladder tray
ENG_Certificates	IEC 61537, NEMA VE-1, CE
ENG_Corrosion resistance class	Class C8 as/acc. IEC 61537
ENG_Type commentaries	Ladder tray large loads for industrial applications.
ENG_Valid information	Valid information until download. Pemsa reserves the right to modify this file
FRA_Description	Plateau métallique échelle, le type Megaband, marque PEMSA avec le bord de
FRA_Fini	Galvanisation en Chaud
FRA_Référence	92034100
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/09/ft123fr02-Me
FRA_Specifications techniques	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/09/ETG0204v3ES
FRA_Type de plateau de câble	Echelle à câbles
FRA_Certificats	IEC 61537, NEMA VE-1, CE
FRA_Classe de résistance à la corrosion	Classe C8 comme/acc. IEC 61537
FRA_Tapez commentaires	Echelle à câbles pour grandes charges pour les applications industrielles.
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la sortie. Pemsa se réserve le droit de modifier ce fic

Activar Windows

Acceptar Cancelar Aplicar

Asistencia de propiedades

Propiedades de tipo

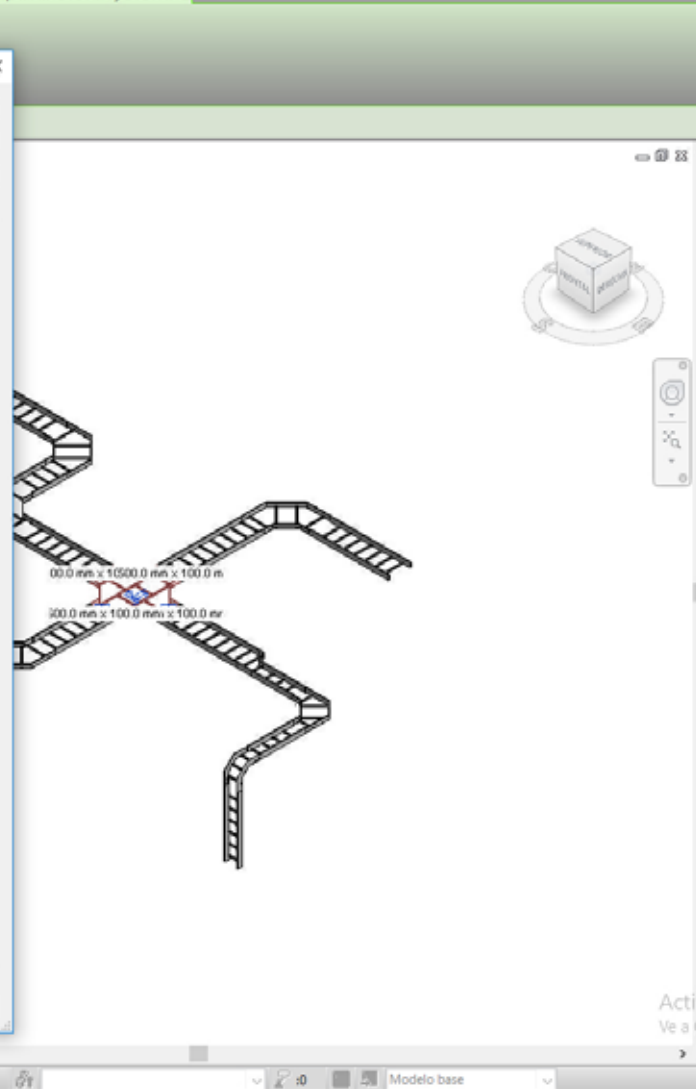
Nombre: M_Cruce Megaband Cargar...

Tipo: Cruz Megaband Duplicar...

Modificar nombre...

Parámetro	Valor
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safe and Security
Masterformat Number	28 05 28.36
UNSPC Code	280-77-12-17
UNSPC Description	Cable Trays
Uniclass 2.0 Code	23-35 33 19
Uniclass 2.0 Description	Electrical Cable Trays
COBie Category	
IFC Classification	
Masterformat Name	
Masterformat Number	
Uniclass 2.0 Code	
Uniclass 2.0 Description	
UNSPC Code	
UNSPC Description	
Omniclass Code	
Omniclass Description	
Datos	
ENG_Description	Crossover for Megaband ladder tray
ENG_Finish	Hot dip galvanised, H.D.G.
ENG_Reference	93232100
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.4-megaban
ENG_Cable tray type	Ladder tray
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, UL CE
ENG_Corrosion resistance class	Clase CB según/acc./selon IEC 61537
ENG_Valid information	Valid information until download. Pemsa reserves the right to modify this file
FRA_Description	Croisement pour Echelles a câbles Megaband
FRA_Fini	Galvanisation en chaud, G.C.
FRA_Référence	93232100
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.4-megaban
FRA_Type de plateau de câble	Echelle a câbles
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, UL CE
FRA_Classe de résistance à la corrosion	Clase CB según/acc./selon IEC 61537
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la sortie. Pemsa se réserve le droit de modifier ce fic

<< lista previa Aceptar Cancelar Aplicar



Propiedades

M_Cruce Megaband
Cruz Megaband

Uniones de bandeja de cables (1) Editar tipo

Restriciones

Nivel: Nivel 1

Anfitrion: Nivel: Nivel 1

Deflase: 3000.0

Gráficos

Usar escala de anotación

Cotas

Alto perfil: 60.0

Altura de separación: 25.4 mm

Anchura de bandeja 1: 500.0 mm

Anchura de separación: 25.4 mm

Espacio de separación: 228.6 mm

Grosor: 25.4 mm

Longitud de bandeja: 485.0 mm

Altura de bandeja: 100.0 mm

Separación montante: 150.0

Tamaño: 500 mmx100 mm- 500 m...

Datos de identidad

Imagen

Tipo de servicio

Comentarios

Marca: 63

Proceso por fases

Fase de creación: Nueva construcción

Fase de derribo: Ninguno

Otros

Perforaciones: 22

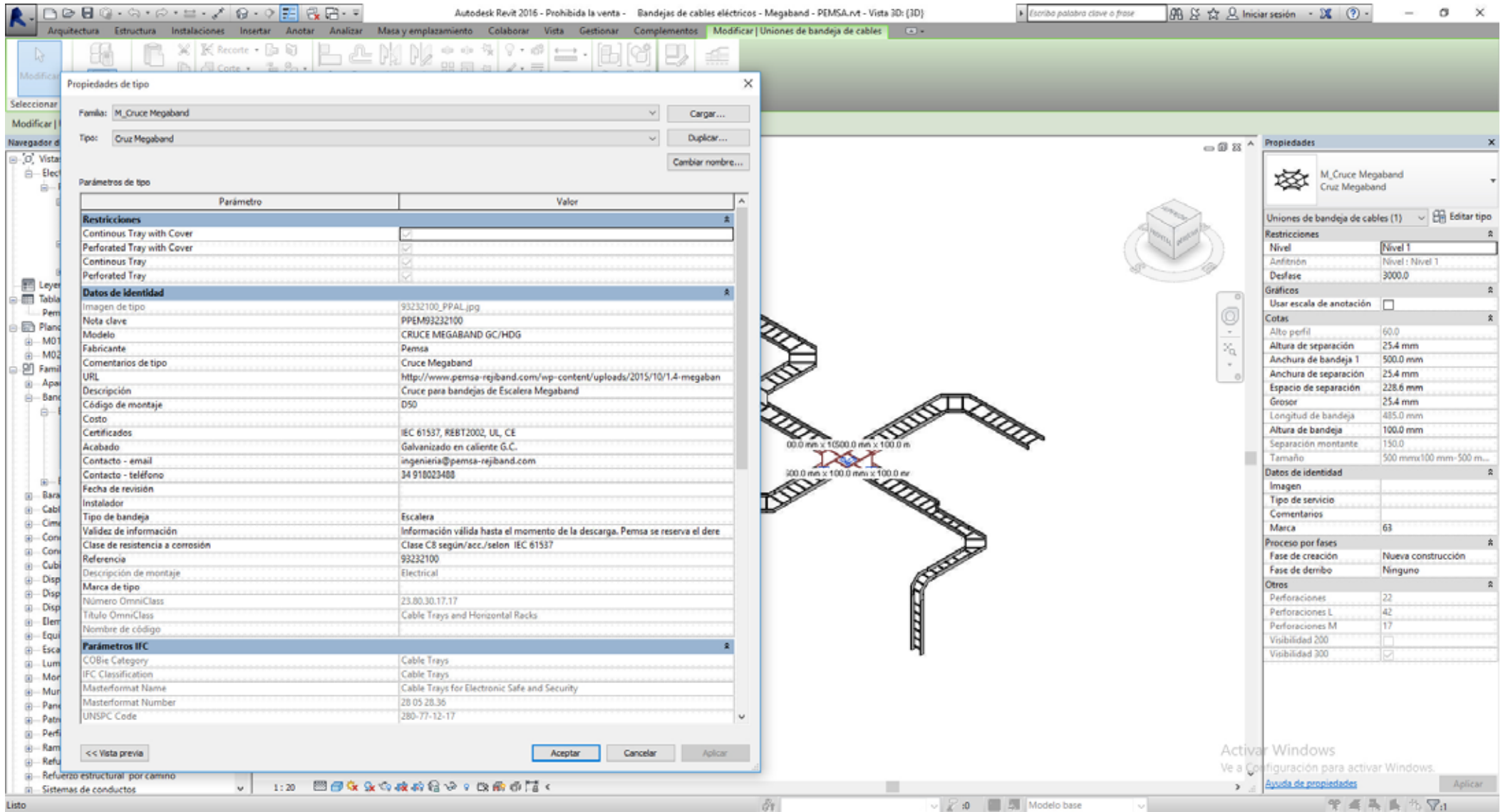
Perforaciones L: 42

Perforaciones M: 17

Visibilidad 200:

Visibilidad 300:

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.
[Ayuda de propiedades](#) Aplicar



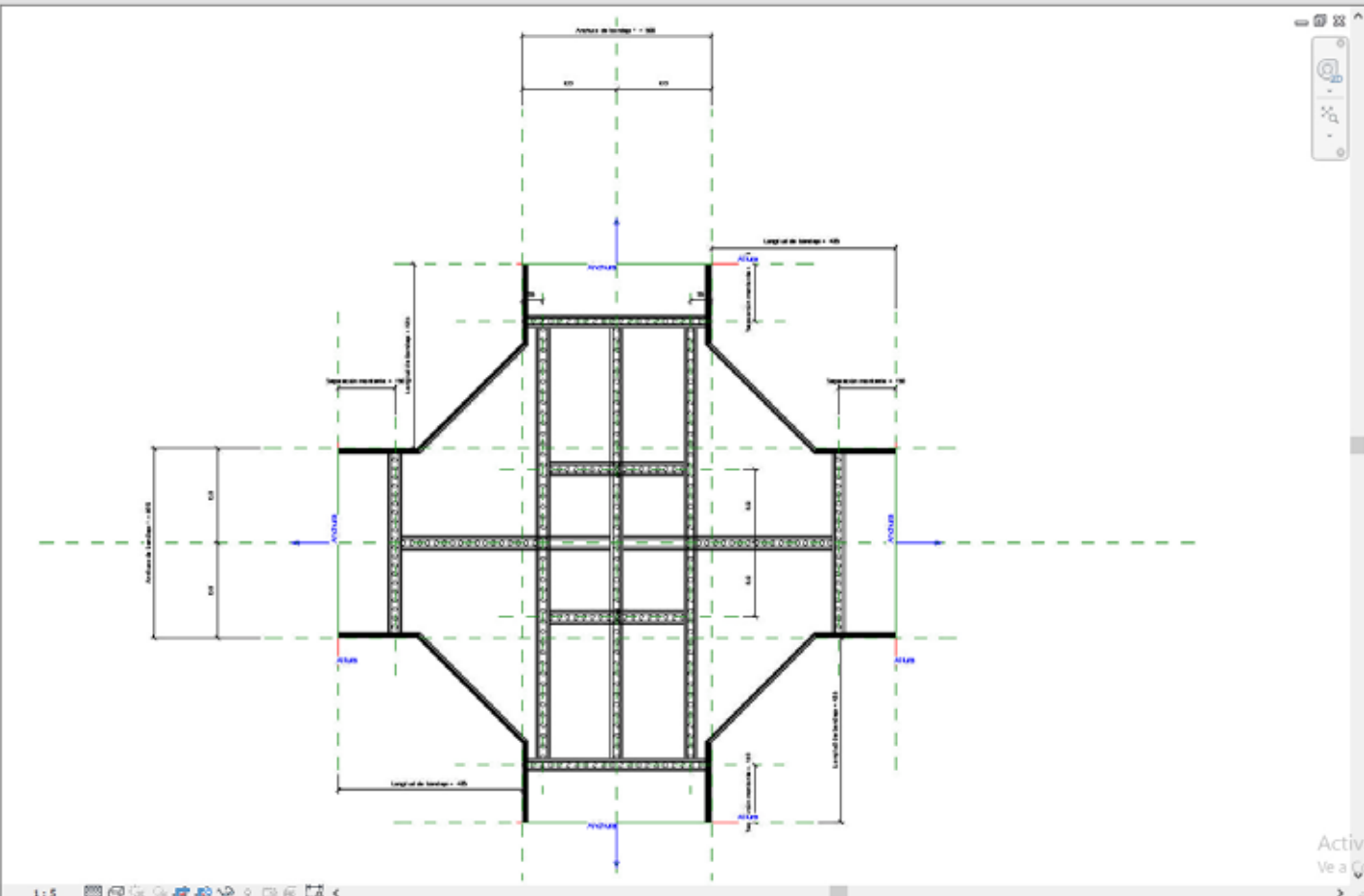
Autodesk Revit 2016 - Prohibida la venta - M_Cruce Megaband.rfa - Plano de planta: Nivel de referencia

Crear Insertar Anotar Vista Gestionar Complementos Modificar

Modificar | Extrusión Fundido Revolución Barrido Fundido de barrido Formas vacías | Línea de Componente modelo Texto modelado Hueco Grupo de modelo | Control | Conector eléctrico Conector de conductos Conector de tuberías Conector de bandejas de cables Conector de tubos | Línea de referencia Plano de referencia | Definir Mostrar Visor | Cargar en proyecto Cargar en proyecto y cerrar | Editor de familias

Navegador de proyectos - M_Cruce Megaband.rfa

- Vistas (todo)
- Planos de planta
 - Nivel de referencia**
 - Planos de techo
- Vistas 3D
 - Vista 1 (3D)
- Alzados (Alzado 1)
 - Derecha
 - Frontal
 - Izquierda
 - Posterior
- Planos (todo)
- Familias
- Grupos
- Vinculos de Revit



Propiedades

Familia: Uniones de bandeja de cable Editar tipo

Restricciones

Mecánica

Tipo de pieza: Cruz tipo escalera

Cotas

Cota de conector redondo: Diámetro de uso

Datos de identidad

Número OmniClass: 23.80.30.17.17

Título OmniClass: Cable Trays and Horizont...

Otros

Se basa en plano de trab...

Siempre vertical

Corte con vacíos al cargar

Compartido

Clic para seleccionar, TAB para alternar, CTRL para añadir y MAYUS para anular una selección.

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows.

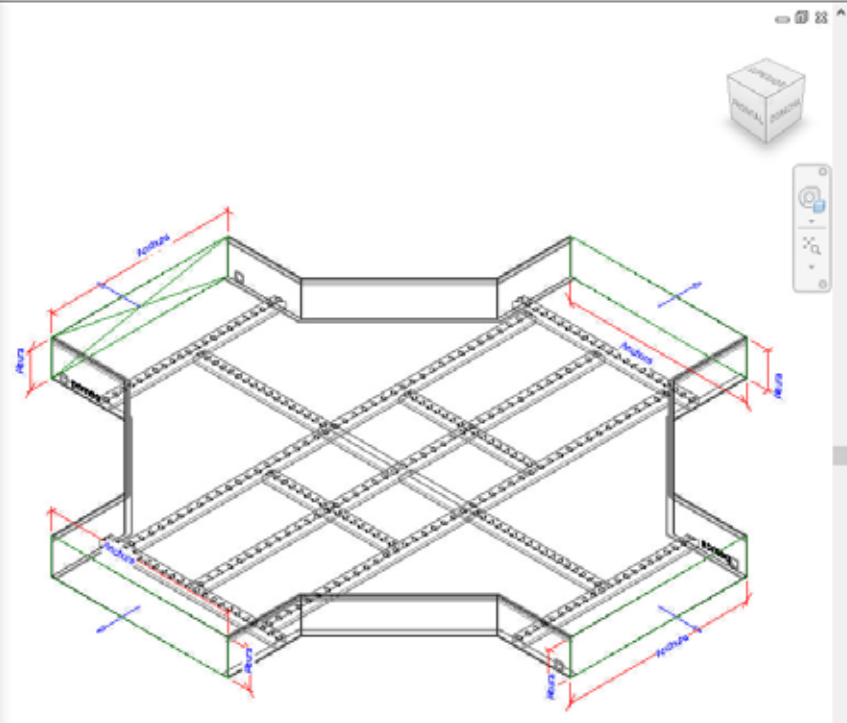
[Ayuda de propiedades](#) Aplicar



Tipos de familia

Nombre: Cruz Megaband

Parámetro	Valor	Fórmula	Bloquear
Gráficos			
Usar escala de anotación (p)			
Cotas			
Alto perfil (por defecto)	60.0	= Altura de bandeja + 40 mm	<input type="checkbox"/>
Altura de separación (por defecto)	25.0	=	<input type="checkbox"/>
Anchura de bandeja 1 (por defecto)	500.0	=	<input type="checkbox"/>
Anchura de separación (por defecto)	25.0	=	<input type="checkbox"/>
Espacio de separación (por defecto)	225.0	=	<input type="checkbox"/>
Grosor (por defecto)	0.0	=	<input type="checkbox"/>
Longitud de bandeja (por defecto)	485.0	= 485 mm	<input type="checkbox"/>
Altura de bandeja (por defecto)	100.0	=	<input type="checkbox"/>
Separación montante (por defecto)	150.0	= 150 mm	<input type="checkbox"/>
Parámetros IFC			
COBie Category	Cable Trays	= "Cable Trays"	
IFC Classification	Cable Trays	= "Cable Trays"	
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic S	= "Cable Trays for Electronic S"	
Masterformat Number	28 05 28.36	= "28 05 28.36"	
UNSPC Code	280-77-12-17	= "280-77-12-17"	
UNSPC Description	Cable Trays	= "Cable Trays"	
Uniclass 2.0 Code	23-35 33 19	= "23-35 33 19"	
Uniclass 2.0 Description	Electrical Cable Trays	= "Electrical Cable Trays"	
Datos			
ENG_Description	Crossover for Megaband lad	=	
ENG_Finish	Hot dip galvanised, H.D.G.	=	
ENG_Reference	9232100	=	
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.	=	
ENG_Cable tray type	Ladder tray	=	
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, UL, CE	=	
ENG_Corrosion resistance cl	Clase C8 según/acc./selon 1	=	
ENG_Valid information	Valid information until down	=	
FRA_Description	Croisement pour Echelles a c	=	
FRA_Fini	Galvanisation en chaud, G.C.	=	
FRA_Référence	9232100	=	
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.	=	
FRA_Type de plateau de câb	Echelle a câbles	=	
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, UL, CE	=	
FRA_Classe de résistance à l	Clase C8 según/acc./selon 1	=	
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la	=	



Propiedades

Familia: Uniones de bandeja de cabl

Restricciones

Mecánica

Tipo de pieza: Cruz tipo escalera

Cotas

Cota de conector redondo: Diámetro de uso

Datos de identidad

Número OmniClass: 23.80.30.17.17

Título OmniClass: Cable Trays and Horizont...

Otros

Se basa en plano de trab...

Siempre vertical

Corte con vacíos al cargar

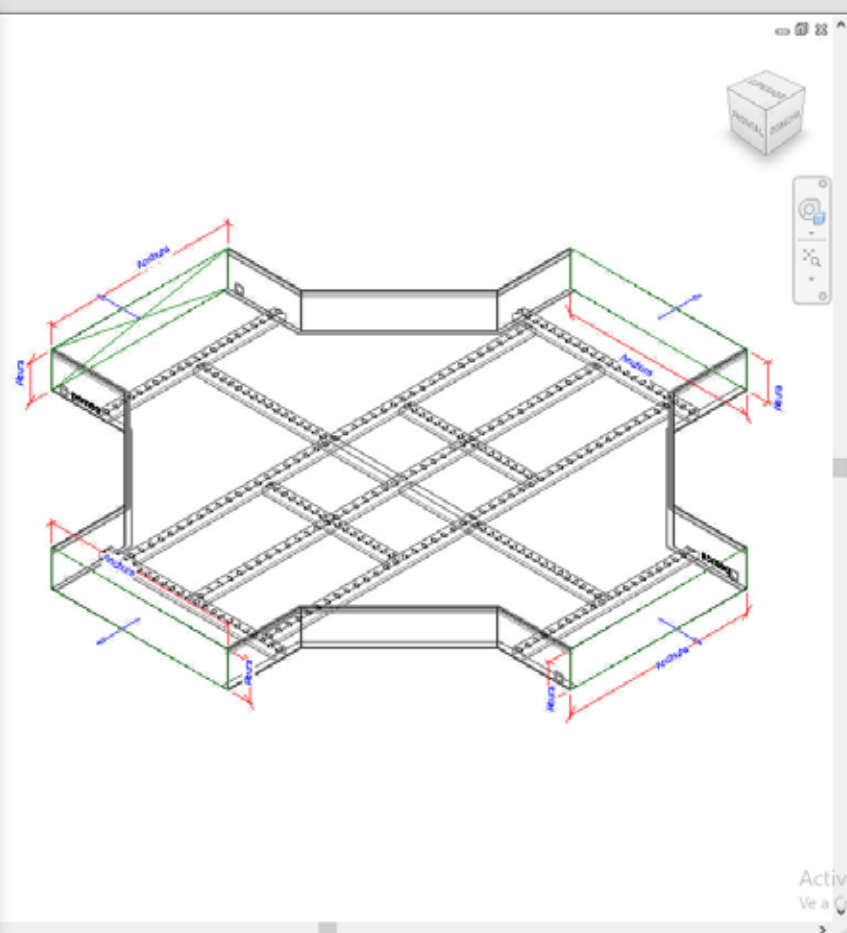
Compartido



Tipos de familia

Nombre: Cruz Megaband

Parámetro	Valor	Fórmula	Bloquear
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, UL, CE	=	
ENG_Corrosion resistance cl	Clase C8 según/acc./selon 1	=	
ENG_Valid information	Valid information until down	=	
FRA_Description	Croisement pour Echelles a c	=	
FRA_Fini	Galvanisation en chaud, G.C.	=	
FRA_Référence	93232100	=	
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.	=	
FRA_Type de plateau de câb	Echelle a câbles	=	
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, UL, CE	=	
FRA_Classe de résistance à l	Clase C8 según/acc./selon 1	=	
FRA_informations valides	Information valide jusqu'à la	=	
Otros			
Perforaciones (por defecto)	22	= Anchura de bandeja 1 / 22.5	<input type="checkbox"/>
Perforaciones L (por defecto)	42	= Anchura de bandeja 1 / 12 m	<input type="checkbox"/>
Perforaciones M (por defecto)	17	= Anchura de bandeja 1 / 30 m	<input type="checkbox"/>
Visibilidad 200 (por defecto)	<input type="checkbox"/>	= Anchura de bandeja 1 < 201	
Visibilidad 300 (por defecto)	<input checked="" type="checkbox"/>	= Anchura de bandeja 1 > 202	
Datos de identidad			
Imagen de tipo	93232100_PPAL.jpg	=	
Nota clave	PPEM93232100	=	
Modelo	CRUCE MEGABAND GC/HD	=	
Fabricante	Pemsa	=	
Comentarios de tipo	Cruce Megaband	=	
URL	http://www.pemsa-rejiba	=	
Descripción	Cruce para bandejas de Escal	=	
Código de montaje	DS0	=	
Costo		=	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, UL, CE	=	
Acabado	Galvanizado en caliente G.C.	=	
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.	=	
Contacto - telefono	34 918023488	=	
Fecha de revisión		=	
Instalador		=	
Tipo de bandeja	Escalera	=	
Validez de información	Información válida hasta el	=	
Clase de resistencia a corrosi	Clase C8 según/acc./selon 1	=	
Referencia	93232100	=	



Propiedades

Familia: Uniones de bandeja de cabl

Restricciones

Amfritión

Mecánica

Tipo de pieza: Cruz tipo escalera

Cotas

Cota de conector redondo: Diámetro de uso

Datos de identidad

Número OmniClass: 23.80.30.17.17

Título OmniClass: Cable Trays and Horizont...

Otros

Se basa en plano de trab...

Siempre vertical

Corte con vacíos al cargar

Compartido