
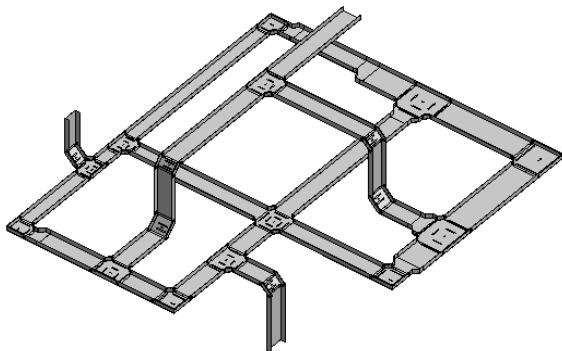


Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rejilla 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 Muro Vertical Rejilla Definir Plano de referencia Muro Buhardilla Huevo Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Pemsaband Cable Trays
- Pemsaband Cable Trays Certificates
- Pemsaband fittings
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

		Pems Management S.A. C/ Gallileo Gallilei 22 - 24. P.E. La Garena 28206, Alcalá de Henares, Madrid, España Tel.: +34 91 892 54 85 / Fax: +34 91 892 53 51. info@pems-rejiband.com	Guidance Note 1: Autodesk Revit Software works with linetypes with regard to Pemsaband System and the BIM content has been created with respect to typical Cable Tray system with corresponding nesting preferences and parts.
PEMSABAND®		Pems UK 1 SUEP AVENUE, LEEDS LS10 2LF, UNITED KINGDOM. Tel.: +44 113 277 5050 / Fax: +44 113 277 5935. info@pems-uk.co.uk	All product coding are set up correctly as per Pemsaband Revit.
PEMSABAND®		Pems France 21 Le dio au puits, 12 rue de la closerie, BAT. G. LISSES, 91052 Evry-Codex, France Tel.: +33 01 60 86 75 65 / Fax: +33 01 60 87 11 83. service-client@pems.fr	General notes: Please refer to the technical specification and user guide for instructions on how to create the complete Pemsaband® Steel Cable Tray System. The associated technical information is available on the tag pages: Español, English, Français.
Valid for: Autodesk Revit 2016 or later		Schedule: The Pemsaband® Cable Tray System comes with pre-configured solidities to allow the specifier to easily generate the required parts to the system. The file includes References and Tools. These pre-configured solidities can easily be copied and pasted into your own Project BIM. System flexibility: Pemsaband® steel cable tray is supplied in straight lengths from which type of installations can be created without the need for additional fittings. Simply cut, bevel and joint and shape lengths to form bends, tees, crosspieces etc and secure quickly and easily using a range of 'click' fittings and accessories that do not require the use of tools. As a requirement of Autodesk Revit software, systems must be split into separate fitting parts (elbows, tees etc). For this reason, straight lengths and additional fittings have been quantified in the provided solidities. Please note that when placing a purchase order it is necessary that the specifier takes into account the number of additional straight lengths required to make the fitting. Please contact Pemsaband for further information if necessary.	
<h2>Steel Cable Tray</h2>			
<h3>Pre-configured Systems</h3> <p>Product range (Surface Protection and Resistance to Corrosion)</p> <p>Pre-Galvanized, P.G.</p> <p>Pre galvanized or Sealdimir galvanizado, PG. In compliance with EN 10346. Resistance to corrosion Class 3, recommended for dry interior environment.</p> <p>Hot Dip Galvanized, G.C.</p> <p>In compliance with EN ISO 1461. With an average 70 microns thickness of the protective coating. Resistance to corrosion Class 3, recommended for wet interior and industrial environments with high humidity.</p>		<p>The steel cable trays shall comply with the standard IEC 61537 Cable Management LC cable tray systems and cable ladder systems and shall have a sharp edge to prevent personal injury and cable damage.</p> <p>The height shall be 35, 50, 75 or 100mm, depending on the cables and installation conditions.</p> <p>The width of the system shall be from 60 to 600mm, depending on the height of the cable tray.</p> <p>The base of the trays shall be embossed and perforated for better mounting and use utilization of cables.</p> <p>Compliance with the IEC 61537 products standard</p> <p>The Standard IEC 61537's compliance shall be demonstrated by a third independent certification, such as the N Certificate from AENOR.</p> <p>Service Temperature</p> <p>Cable trays shall be classified in the -20°C to 120°C temperature range according to the standard.</p> <p>Fire performance</p> <p>The Cable tray shall be classified as non-combustible material, A1 according to EN 13501, halogen free and without tray fire-related risks, such as fire spreading risk or toxic and opaque fumes emission.</p> <p>For the required installation zones the tray will have the B5D Fire Resistance Classification (maintaining the function during 30 minutes and 1000°C), according to standard DIN 4102-12 for fire behavior on building materials and elements. Fire resistance of electrical cable systems required to maintain circuit integrity.</p>	
<p>For any technical question please contact in the following ways: ingenieria@pems-rejiband.com // www.pems-rejiband.com/en/technical-support/</p>		Technical data P01 31/05/2016	

Propiedades

Plano

Plano: Technical data

Gráficos

Modificaciones de visibil... 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 P01

Nombre de plano Technical data

Fecha de emisión del pla... 05/22/16

Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano

Otros

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

Rejilla guía <Ninguno>

Activar Windows

Ve a configuración para activar Windows.


[Ayuda de propiedades](#) Aplicar

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 Rejilla 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 Muro Vertical Rejilla Definir Plano de referencia Muro Agujero Buhardilla Referencia Visor

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules**
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit



PEMSA - Pemsaband®

PEMSA - Pemsaband Management S.A.
C/ Galileo Gallilei 22 - 24. P.E. La Garena 28204, Alcalá de Henares, Madrid, España
Tel.: +34 91 892 34 88 / Fax: +34 91 892 33 31. info@pemsaband.com

PEMSA UK
1 SUITE 4 AVENUE, LEEDS LS10 2LF, UNITED KINGDOM.
Tel.: +44 113 277 9090 / Fax: +44 113 277 5535. sales@pemsaband.co.uk

PEMSA FRANCE
ZI Le dio au puits, 12 rue de la closerie, BAT. G. LISSES, 91052 Evry-Codex 4, France
Tel.: +33 01 60 86 75 65 / Fax: +33 01 60 87 11 83. service-client@pemsaband.fr

Guidance Note 1:
Autodesk Revit Software works with linetypes with regard to Pemsaband System and the BIM content has been created with respect to typical Cable Tray system with corresponding nesting preferences and parts.

All product coding are set up correctly as per Pemsaband Revit coding.

General notes:
Please refer to the technical specifications and refer guide for installation or how to use the complete Pemsaband Steel Cable Tray System.
The associated technical information is available on the language: Español, English, Français.

Schedule:
The Pemsaband Cable Tray System comes with pre-configured schedules to allow the specifier to easily generate the required parts to the system. The included References and Tools.

These pre-configured schedules can easily be copied and pasted into your own project BIM.

System flexibility:
Pemsaband Steel Cable Tray is supplied in a straight line from which type of installation can be created without the need for additional fittings. Simply cut, bead and joint and shape heights to form beads, holes, cross pieces etc and secure it quickly and easily using a range of 'click' fittings and accessories that do not require the tools.

As a requirement of Autodesk Revit software, systems must be split into separate fitting parts (beads, tees etc). For this reason, straight lengths and individual fittings have been quantified in the provided schedules.

Please note that when placing a purchase order it is necessary that the specifier take into account the number of additional fittings that the required to make the fitting.
Please contact Pemsaband for further information if necessary.

Valid for: Autodesk Revit 2016 or later

PEMSA - Pemsaband®

Pemsaband Cable Tray					
Typo	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan
Pemsaband Steel Cable Tray					

Pemsaband Cable Tray Connector					
Typo	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan
Pemsaband Steel Cable Tray Connector					

Pemsaband Edge					
Typo	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan	End_Descriptor	End_Plan
Pemsaband Steel Cable Tray Edge					

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

Propiedades

Plano

Plano: Schedules

Gráficos

Modificaciones de visibilidad... 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: P02

Nombre de plano: Schedules

Fecha de emisión del plano: 05/22/16

Aparece en la lista de planos:

Revisiones en plano: Editar...

Otros

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

Rejilla guía: <Ninguno>

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

Arquitectura 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 Rejilla 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 Muro Nivel Rejilla Definir Plano de referencia Muro Vertical Buhardilla Agujero Por cara Hueco Referencia Plano de trabajo

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

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules**
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

Pemsaband Cable Trays		
Tipo	ENG_Cable tray type	ENG_Description
Pemsaband SX	Perforated Cable Tray	Perforated cable tray, type Pemsaband, PEMSA brand, with safety edge and embossed and perforated base, manu meter length, ref. 75521100, Fire resistant E90 certified acc. to DIN 4102-12, AENOR N Mark certified, and coating Class 2 according to the standard IEC-61537. Including proportional part of Omega Splius Brackets, nuts and bolts

Pemsaband Cable Trays Certificateds					
Tipo	ENG_Finish	ENG_Corrosion resistance class	ENG_Certificates	ENG_Reference	ENG_IECEE-CE
Pemsaband SX	Pre-Galvanised // Hot dip Galvanised	Class C2 según/acc. IEC 61537 // Class C7 según/acc. IEC 61537	IEC 61537, REBT2002, E90, UL, CE, E90	75521100	

Pemsaband fittings					
Tipo	ENG_Cable tray type	ENG_Description	ENG_Finish	ENG_Refer ence	ENG_Cert
Codo Pemsaband	Perforated Cable Tray	90° Bend for Pemsaband Click Cable trays	Pregalvanised P.G.	70020110	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR
Cruz Pemsaband	Perforated Cable Tray	Crossover with Click System for Pemsaband Cable trays	Pregalvanised P.G.	70024110	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR
Codo vertical cóncavo Pemsaband	Perforated Cable Tray	Inside Riser with Click System for Pemsaband Cable trays	Pregalvanised P.G.	70025110	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR
Codo vertical convexo Pemsaband	Perforated Cable Tray	Outside Riser with Click System for Pemsaband Cable trays	Pregalvanised P.G.	70026110	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR
Reducción Pemsaband	Perforated Cable Tray	Reducer with Click System for Pemsaband Cable trays	Pregalvanised P.G.	71021010	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR
Te Pemsaband	Perforated Cable Tray	Tee with Click System for Pemsaband Cable trays	Pregalvanised P.G.	70022110	IEC 61537, REBT2002, E90, AENOR

Propiedades

Plano

Plano: Schedules 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 ...

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 P02

Nombre de plano Schedules

Fecha de emisión del pla... 05/22/16

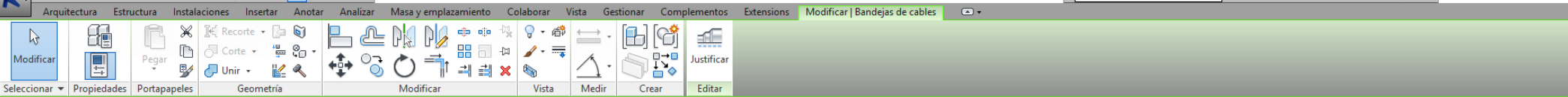
Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano Editar...

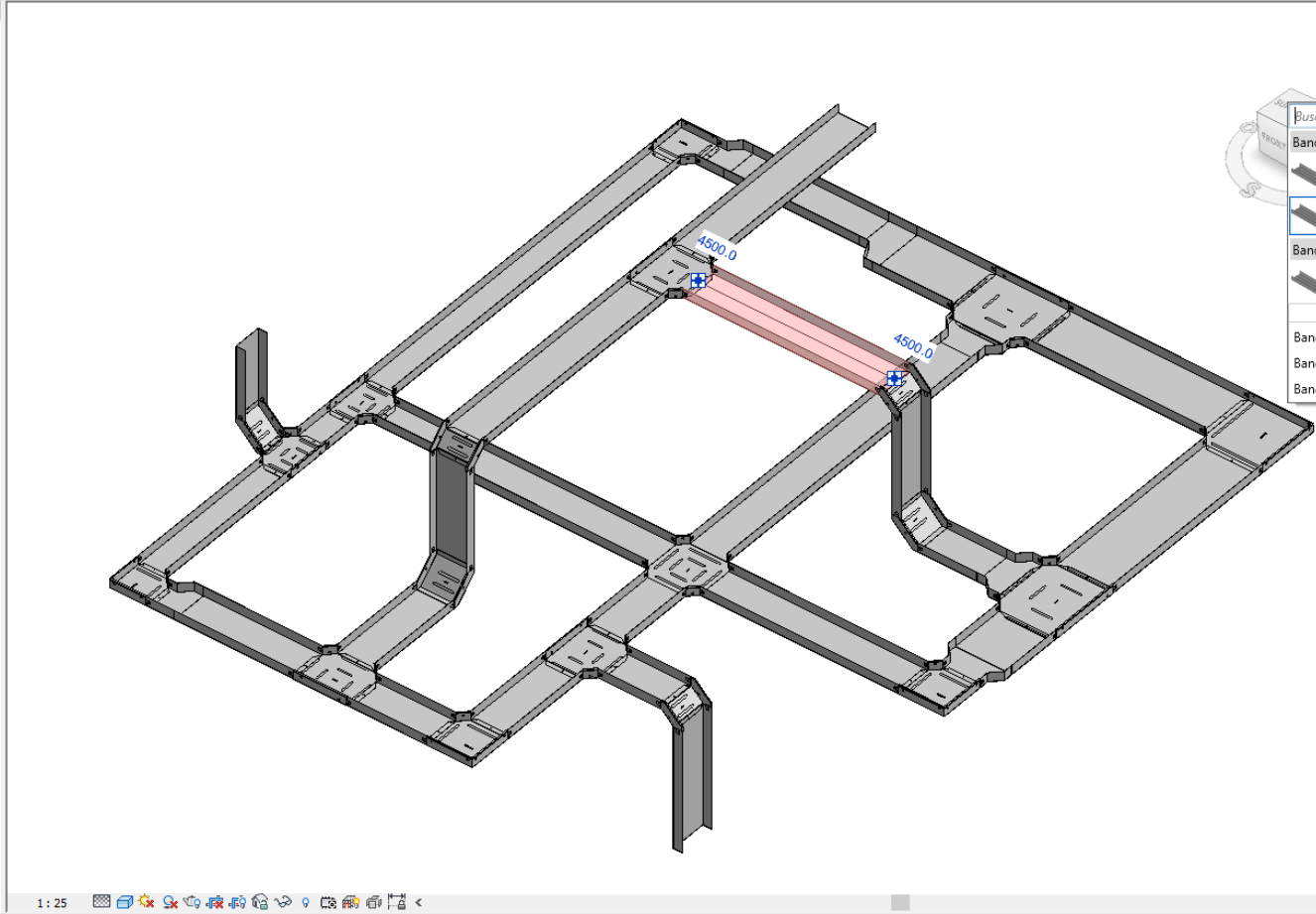
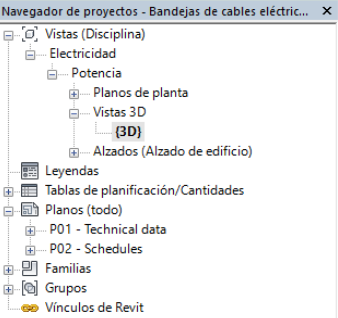
Otros

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

Rejilla guía <Ninguno>



Modificar | Bandejas de cables Anchura: 400 mm Altura: 100 mm Desfase: 4500.0 mm



Propiedades

Bandeja de cables con uniones
Pemsaband SX

Buscar

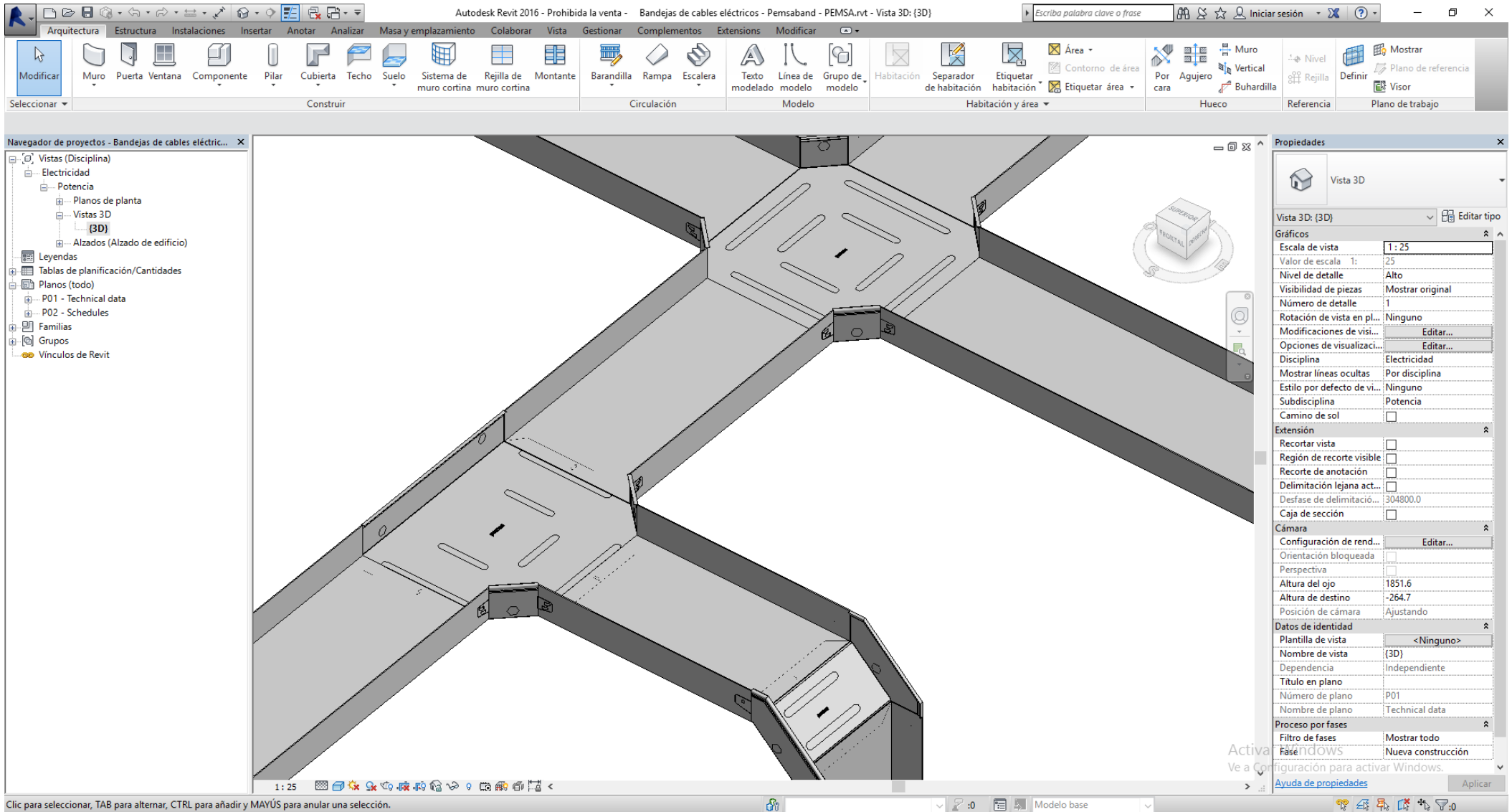
- Bandeja de cables con uniones
 - Pemsaband LX
 - Pemsaband SX**
- Bandeja de cables sin uniones
 - Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Tipos usados más recientemente

- Bandeja de cables con uniones : Pemsaband SX
- Bandeja de cables con uniones : Pemsaband LX
- Bandeja de cables sin uniones : Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Longitud	2087.6
Datos de identidad	
Imagen	
Tipo de servicio	
Comentarios	
Marca	48
Proceso por fases	
Fase de creación	Nueva construcción
Fase de derribo	Ninguno

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



Modificar | Propiedades

Modificador | Bandejas de cables

Navegador de proyectos - Bar

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzados)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación
 - Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones

Tipo: Pemsaband SX

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Datos de identidad	
Imagen de tipo	75821100_PPAL.jpg
Nota clave	PEM75521100
Modelo	Pemsaband SX GS/PG
Fabricante	Pemsa
Comentarios de tipo	Bandeja de chapa perforada y embutida con sistema click enchufable
URL	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.3-pemsaband.pdf
Descripción	Suministro y montaje de m.l. de Bandeja de chapa metálica perforada tipo Pemsaband, marca PEMSA, con borde de seguridad perfilado y ba
Descripción de montaje	Electrical
Código de montaje	D50
Marca de tipo	
Costo	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, E90, UL, CE, E90
Acabado	Galvanizado Sendzimir ó 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/ETG0202ESP-Bandeja-de-Chapa-perf-1007.pdf
Fecha de revisión	
Ficha técnica	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft002es06-Pemsaband-SX.pdf
Instalador	
Tipo de bandeja	Bandeja de Chapa perforada
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el derecho de modificar este archivo en cualquier momento sin previo
Clase de resistencia a corrosión	Clase C2 según/acc. IEC 61537 ó Clase C7 según/acc. IEC 61537
Referencia	75521100
Certificado Marcado N AENOR	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3247.pdf
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

Aceptar Cancelar

Bandeja de cables con uniones Pemsaband SX

Editar tipo

Horizontal	Centro
Vertical	Medio
Alto	Nivel 1
	4500.0
	4500.0
	4500.0
	4450.0
	4550.0
	400 mmx100 mm
	400.0 mm
	100.0 mm
	2087.6
	48
	Nueva construcción
	Ninguno

Aplicar

Modificar | Propiedades

Modificar | Bandejas de cab

Navegador de proyectos - Bar

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de pla
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alz
- Leyendas
- Tablas de planificación
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: **Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones**

Tipo: **Pemsaband SX**

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Certificado Marcado N AENOR	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3247.pdf
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	Perforated cable tray, type Pemsaband, PEMSAM brand, with safety edge and embossed and perforated base, manufactured with carbón steel
ENG_Finish	Pre-Galvanised // Hot dip Galvanised
ENG_Reference	75521100
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft002en02-Pemsaband-SX-ENG.pdf
ENG_Technical especificacion	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/04/ETG0202ENG-Sheet-steel-tray-r1-ok.doc
ENG_Cable tray type	Perforated Cable Tray
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, E90, UL, CE, E90
ENG_Corrosion resistance class	Clase C2 según/acc. IEC 61537 // Clase C7 según/acc. IEC 61537
ENG_Valid information	Valid information until download. Pemsam reserves the right to modify this file at any time without notice.
FRA_Description	Dalle de Chemin de Câble perforée, type Pemsaband, marque PEMSA, avec bord de sécurité et embouti et perforée base, fabriqué avec acier
FRA_Fini	Galvanisation Sendzimir // Galvanisation en Chaud
FRA_Référence	75521100
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/09/ft002fr05-Pemsaband-SX-FRA.pdf
FRA_Spécifications techniques	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/09/ETG0202ESP-Bandeja-de-Chapa-perf_traducir_025174a_FR_REVISADO-29062
FRA_Type de plateau de câble	Dalle de Chemin de Câble perforée
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, E90, UL, CE, E90
FRA_Classe de résistance à la corrosion	Classe C2 según/acc. IEC 61537 // Classe C7 según/acc. IEC 61537
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la sortie. Pemsam se réserve le droit de modifier ce fichier à tout moment sans préavis.
ENG_Certificate N Mark AENOR	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3247.pdf
FRA_Marqué N de AENOR	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3247.pdf
ENG_N Mark	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3247.pdf
ENG_IECEE-CB Certificate	

<< Vista previa

Aceptar Cancelar

Bandeja de cables con uniones

Pemsaband SX

Editar tipo

Horizontal	Centro
Vertical	Medio
Alzados	Nivel 1
	4500.0
	4500.0
	4500.0
	4450.0
	4550.0
	400 mmx100 mm
	400.0 mm
	100.0 mm
	2087.6
	48
	Nueva construcción
	Ninguno

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows.

[Ayuda de propiedades](#)

Aplicar

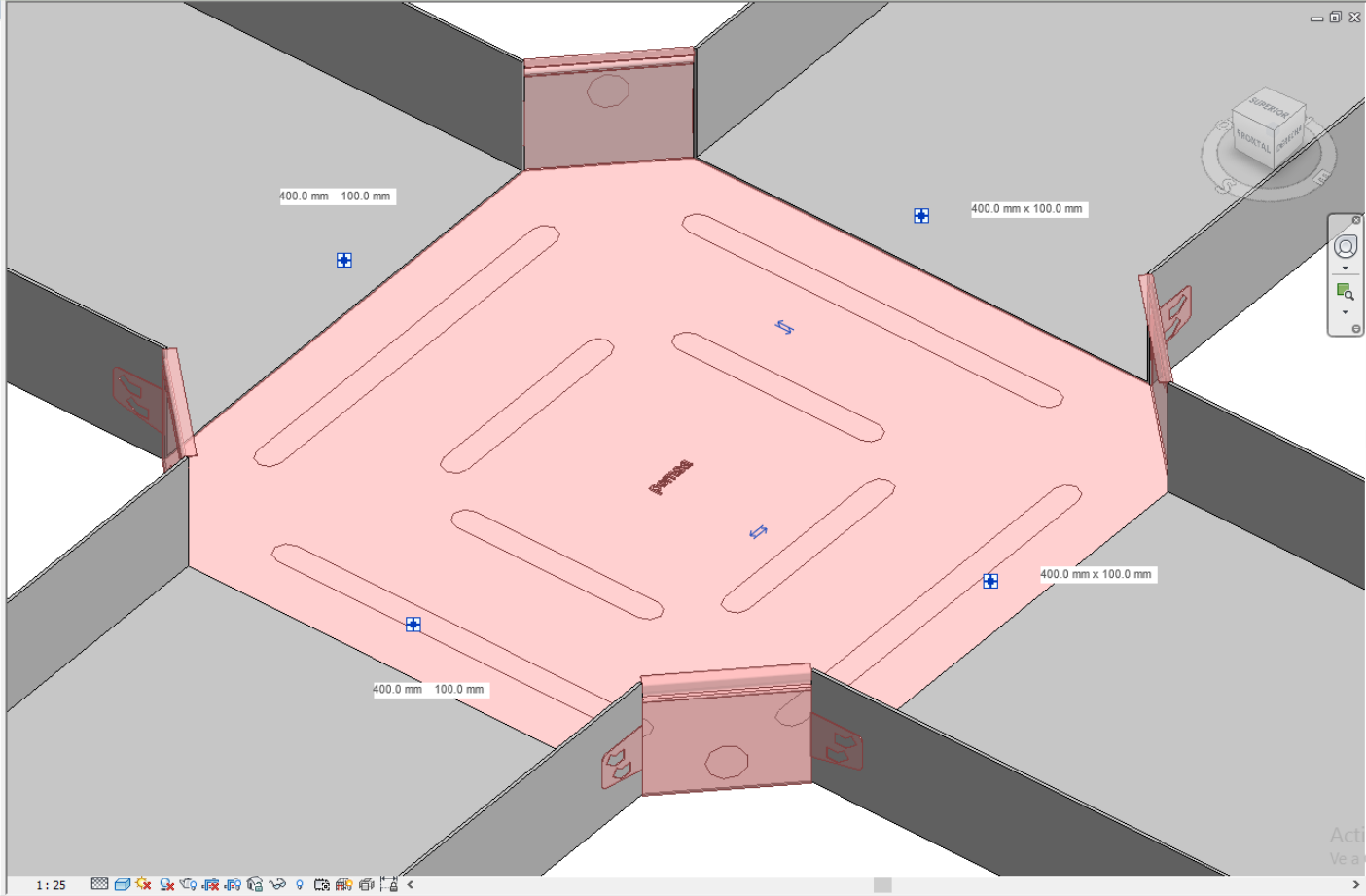
Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones **Modificar | Uniones de bandeja de cables**

Modificar Propiedades Portapapeles Geometría Modificar Vista Medir Crear Modo Editar Justificar

Modificar | Uniones de bandeja de cables Anchura: 400 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

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

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit



Propiedades

M_Cruce Pemsaband
Cruz Pemsaband

Uniones de bandeja de cables (1) Editar tipo

Restricciones

Nivel	Nivel 1
Anfitrión	Nivel : Nivel 1
Desfase	3000.0

Gráficos

Usar escala de anotación

Cotas

Alto perfil	68.0
Anchura de bandeja 1	400.0 mm
Grosor	2.5 mm
Longitud de bandeja	130.0 mm
Altura de bandeja	100.0 mm
Separación troquel corto	123.1
Separación troquel largo	228.6
Troquel corto	160.0
Troquel largo	307.7
Tamaño	400 mmx100 mm-400 m...

Datos de identidad

Imagen	
Tipo de servicio	
Comentarios	
Marca	153

Proceso por fases

Fase de creación	Nueva construcción
Fase de derribo	Ninguno

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

Modificar | Uniones de bandeja de cables

Navegador de proyectos - Bar

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzados)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación
 - Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: M_Cruce Pemsaband Cargar...

Tipo: Cruz Pemsaband Duplicar...

Cambiar nombre...

Parámetro	Valor
Datos de identidad	
Imagen de tipo	75821100_PPAL.jpg
Nota clave	PEM70024110
Modelo	CRUCE CLICK 35x100 GS / PG
Fabricante	Pemsa
Comentarios de tipo	Cruce CLICK Pemsaband
URL	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.3-pemsaband.pdf
Descripción	Cruce con Sistema CLICK para bandejas de chapa perforada Pemsaband
Código de montaje	D50
Costo	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Marcado N de AENOR
Acabado	Galvanizado Sendzimir G.S.
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.com
Contacto - teléfono	34 918023488
Fecha de revisión	
Instalador	
Tipo de bandeja	Bandeja de Chapa perforada
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el derecho de modificar este archivo en cualquier momento sin previo
Clase de resistencia a corrosión	Clase C2 según/acc./selon IEC 61537
Referencia	70024110
Descripción de montaje	Electrical
Marca de tipo	
Número OmniClass	23.80.30.17.17
Título OmniClass	Cable Trays and Horizontal Racks
Nombre de código	
Parámetros IFC	
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	

<< Vista previa Aceptar Cancelar

Cruce Pemsaband

Pemsaband

Bandeja de cables (1) Editar tipo

Nivel 1	
Nivel : Nivel 1	
3000.0	
otación	<input type="checkbox"/>
68.0	
Bandeja 1	400.0 mm
	2.5 mm
Bandeja	130.0 mm
	100.0 mm
el corto	123.1
el largo	228.6
	160.0
	307.7
	400 mmx100 mm-400 m...
153	
Nueva construcción	
Ninguno	

Modificar | Uniones de bandeja de cables

Navegador de proyectos - Bar

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzados)
- Leyendas
- Tablas de planificación
- Planos (todo)
 - P01 - Technical data
 - P02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: **M_Cruce Pemsaband** Cargar...

Tipo: **Cruz Pemsaband** Duplicar... Cambiar nombre...

Parámetro	Valor
Parámetros IFC	
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 with Click System for Pemsaband Cable trays
ENG_Finish	Pregalvanised P.G.
ENG_Reference	70024110
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.3-pemsaband.pdf
ENG_Cable tray type	Perforated Cable Tray
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Marcado N de AENOR
ENG_Corrosion resistance class	Clase C2 según/acc./selon IEC 61537
ENG_Valid information	Valid information until download. Pems reserves the right to modify this file at any time without notice.
FRA_Description	Croisement avec Système Click pour Dalle de Chemin de câbles perforée Pemsaband
FRA_Fini	Galvanisation Sendzimir G.S.
FRA_Référence	70024110
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.3-pemsaband.pdf
FRA_Type de plateau de câble	Dalle de Chemin de Câble perforée
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Marcado N de AENOR
FRA_Classe de résistance à la corrosion	Clase C2 según/acc./selon IEC 61537
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la sortie. Pems se réserve le droit de modifier ce fichier à tout moment sans préavis.

<< Vista previa Aceptar Cancelar

Cruce Pemsaband Pemsaband

Bandeja de cables (1) Editar tipo

Nivel 1

Nivel : Nivel 1

3000.0

Rotación

68.0

Deja 1 400.0 mm

2.5 mm

Deja 130.0 mm

a 100.0 mm

el corto 123.1

el largo 228.6

160.0

307.7

400 mmx100 mm-400 m...

153

Nueva construcción

Ninguno

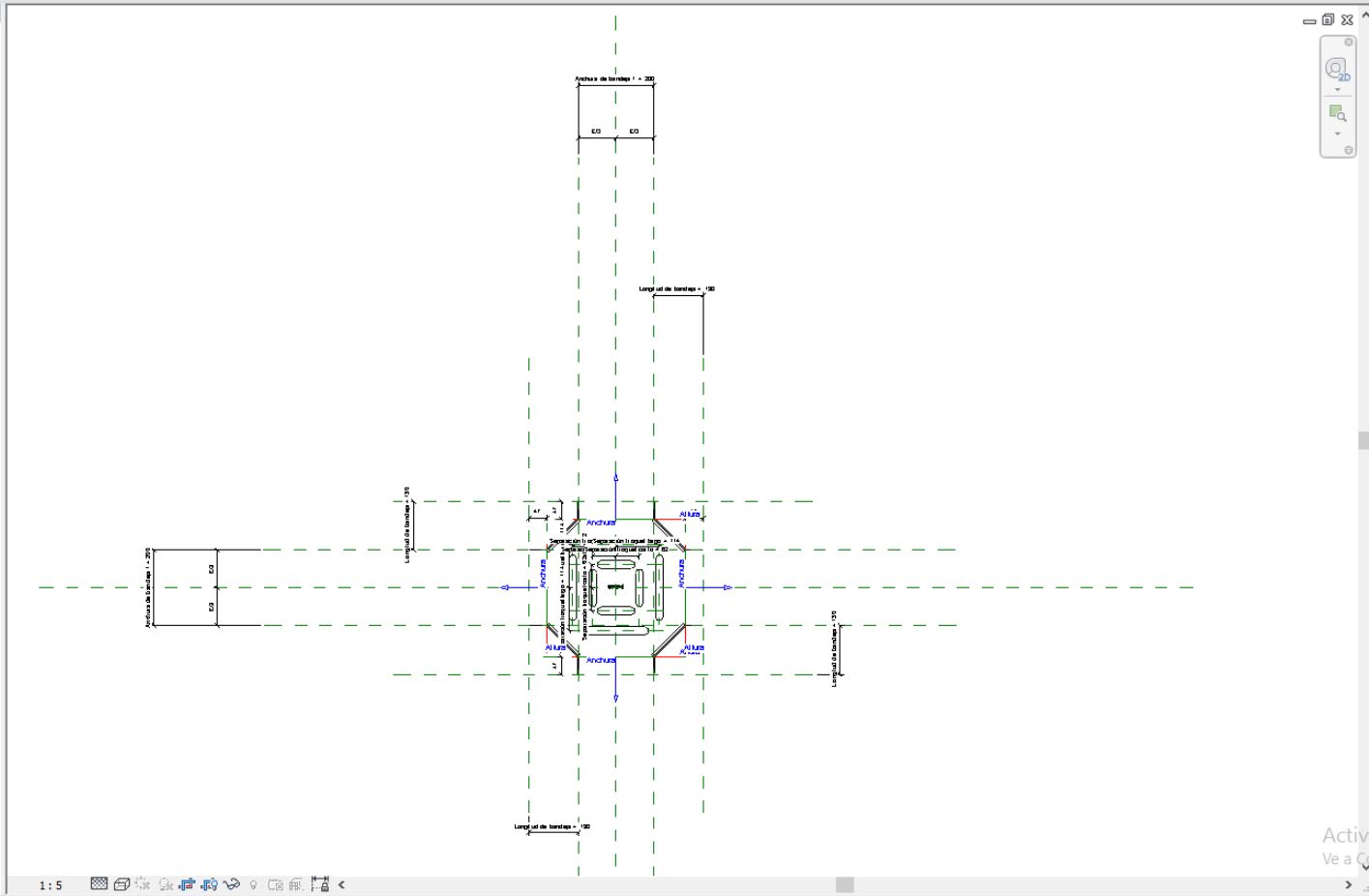
Modificar | Crear | Insertar | Anotar | Vista | Gestionar | Complementos | Extensiones | Modificar

Extrusión | Fundido | Revolución | Barrido | Fundido de barrido | Formas vacías | Línea de modelo | 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

Formas | Modelo | Control | Conectores | Referencia | Plano de trabajo | Editor de familias

Navegador de proyectos - M_Cruce Pemsaband.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
- Vínculos de Revit



Propiedades

Familia: Uniones de bandeja de cab [Editar tipo]

Restricciones

- Anfitrión
- Mecánica

Tipo de pieza: Cruz de canal

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

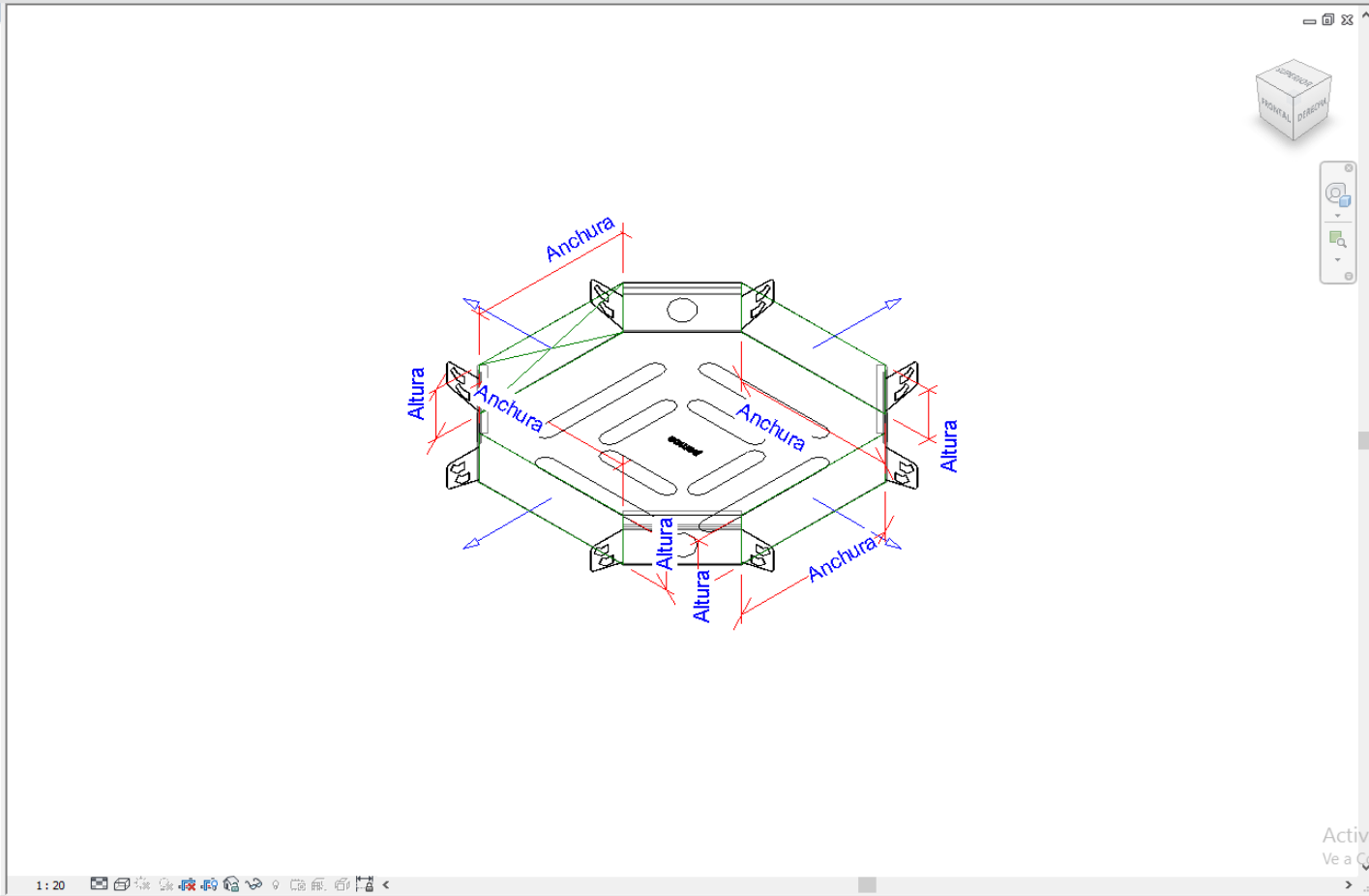
Modificar | Crear | Insertar | Anotar | Vista | Gestionar | Complementos | Extensiones | Modificar

Extrusión | Fundido | Revolución | Barrido | Fundido de barrido | Formas vacías | Línea de modelo | Componente de 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

Seleccionar | Propiedades | Formas | Modelo | Control | Conectores | Referencia | Plano de trabajo | Editor de familias

Navegador de proyectos - M_Cruce Pemsaband.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
- Vínculos de Revit



Propiedades

Familia: Uniones de bandeja de cab [Editar tipo]

Restricciones

Anfitrión

Mecánica

Tipo de pieza: Cruz de canal

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