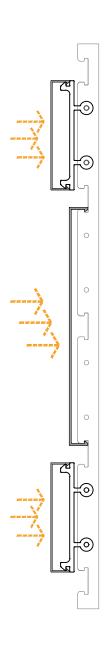
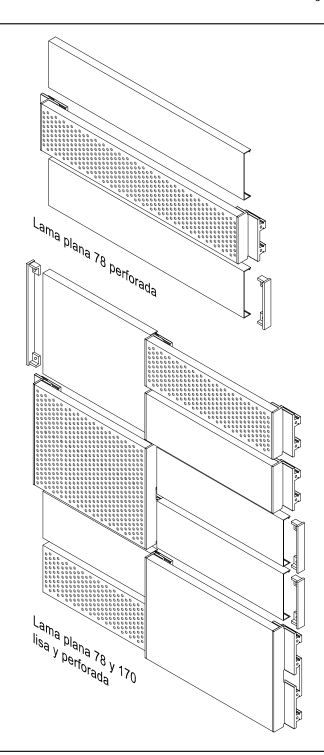
FACHADAS MULTIPLANO / COMBINACIÓN DE LAMAS PLANAS

Página 01-11





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil® Revisó: Taller de especificación Revisó:

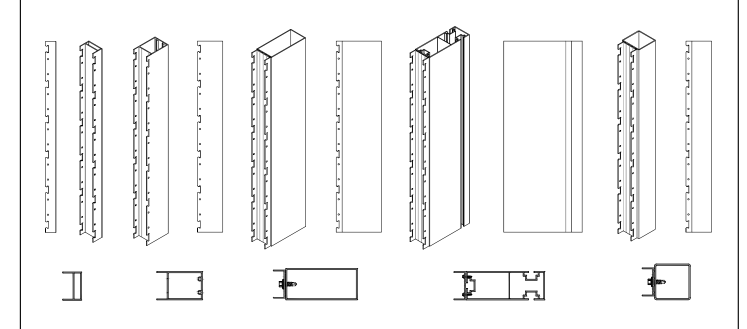
Nombre de proyecto:





FACHADAS MULTIPLANO, OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES.

Página 02-10



Distancias para instalación de soportes estructurales

Opción

Perfil tipo (

Troquel paso E1

Opción

Troquel paso E1 Troquel paso E1

Perfil tipo

Nm	Opción de soportes estruturales	Distancia máxima (D	OA) Distancia máxima (DV)	
A	Perfil básico RM troquelado, revestimiento muros	1300 mm.	1000 mm.	
В	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	1000 mm.	
С	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	1000mm.	7
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	1000mm.	
Ε	Perfil adaptador anclado a estructura en obra	>4000 mm.	1000 mm.	
1 2 3	Escuadra de alumino 4 x 4 x 1/4" . Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/4" . Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/8" .		Anclaje a obra escuadra tipo	DA
Nm DA	Nomenclatura u opción de soporte estructural Distancia máxima entre anclajes o escuadras			
DV	Distancia máxima entre soportes estructurales		3 100 3	
VV	Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.	_ >		
VH	Máximo voladizo horizontal (lama) 200 mm.	2		

Departamento técnico Simpleyfácil®

Revisó: Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

Opción

Perfil tipo

Junio 2019 Fecha: Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.



Opción

Perfil tipo

Troquel paso E1

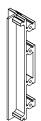


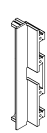
Opción Perfil tipo

Troquel paso E1

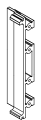
FACHADAS MULTIPLANO, TAPONES Y SU COMBINACIÓN

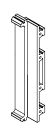
Página 03-11





Tapón conexión lama plana 78 y170





Tapón pasante lama plana 170



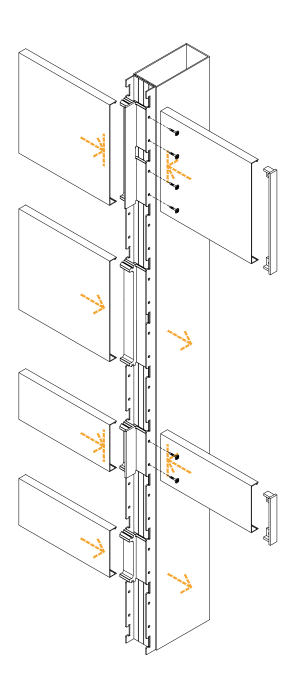


Tapón conexión lama plana 78





Tapón pasante lama plana 78



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil® Revisó: Taller de especificación Revisó:

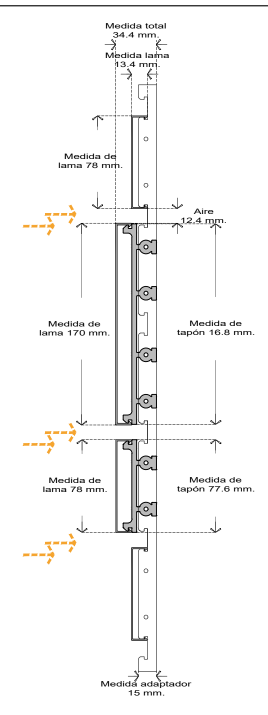
Nombre de proyecto:





DETALLE FACHADA MULTIPLANO

Página 04-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil® Revisó: Taller de especificación Revisó:

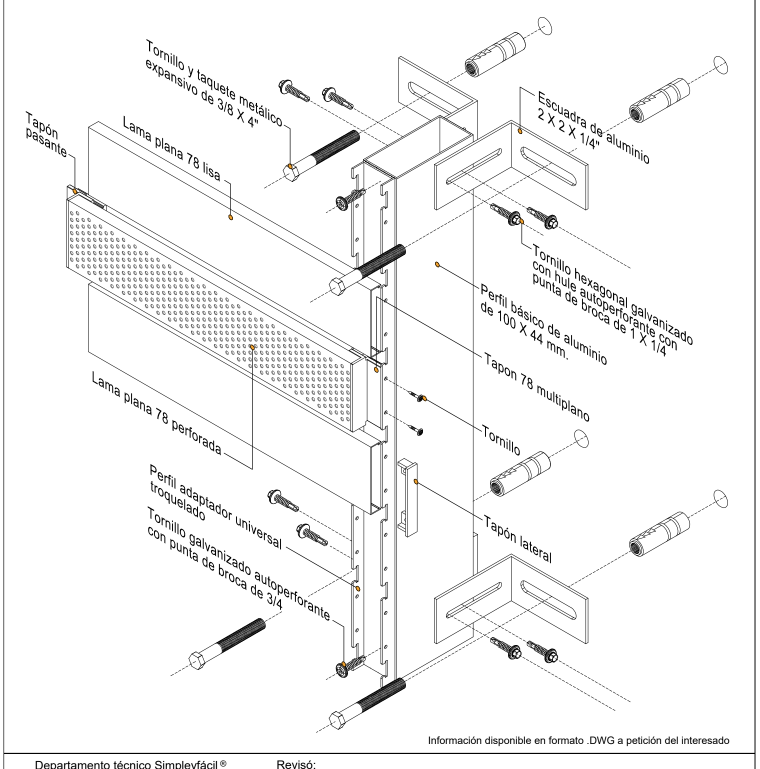
Nombre de proyecto:





FACHADA DE MULTIPLANO, ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm. LAMA PLANA 78 (LISA Y PERFORADA).

Página 05-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

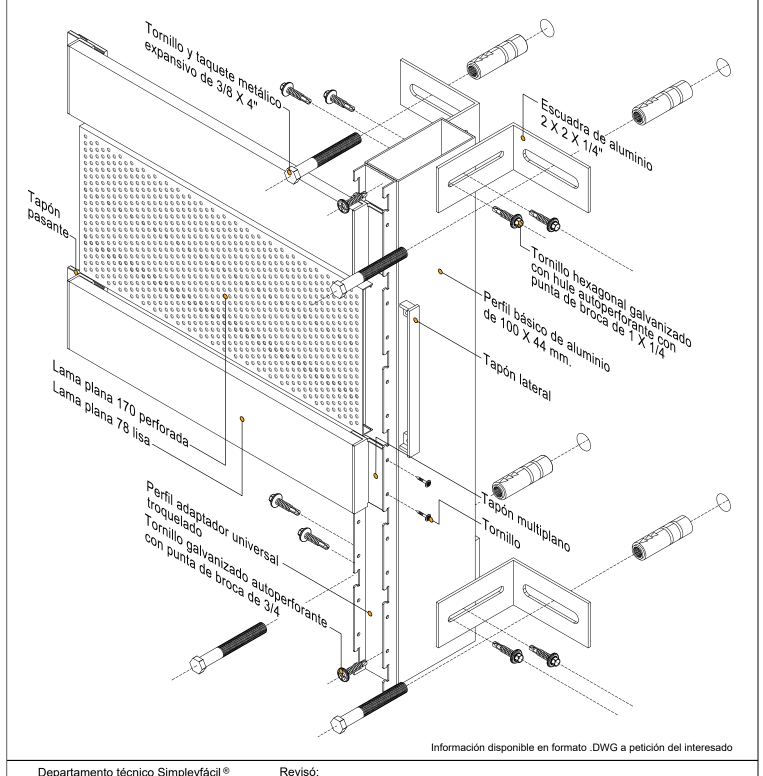
Nombre de proyecto:

Junio 2019 Localización: Fecha: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





FACHADA MULTIPLANO, ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm. COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y 170 (LISA Y PERFORADA). Página 06-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

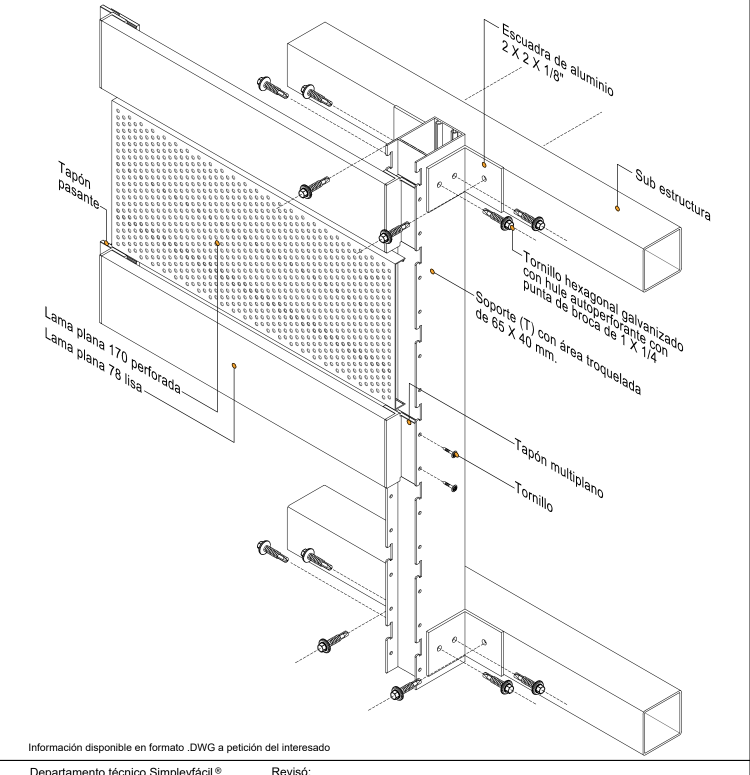
Junio 2019 Localización: Fecha: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





FACHADA MULTIPLANO, ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA (T) 65 X 40 mm. COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y 170 (LISA Y PERFORADA).

Página 07-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

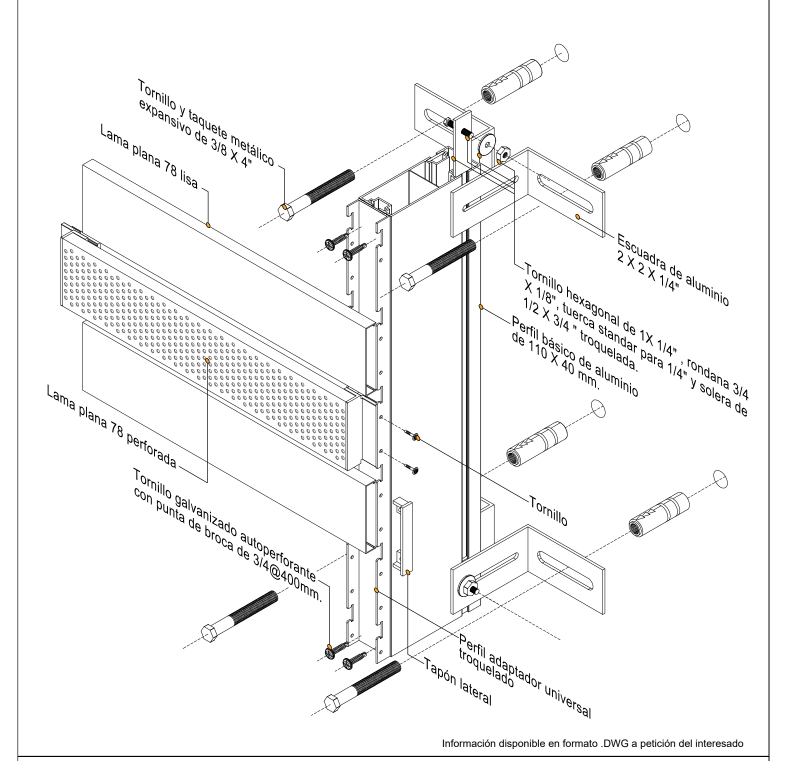
Fecha: **Junio 2019** Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





FACHADA DE MULTIPLANO, ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 78 (LISA Y PERFORADA).

Página 08-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización: Persona a cargo: Revisó:

Revisó:

Cotas:



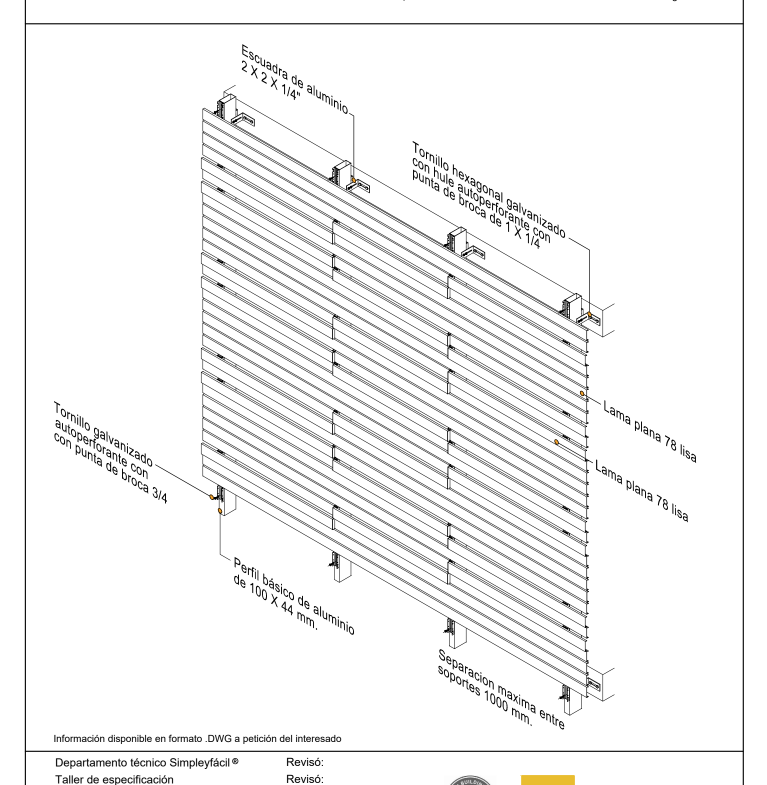
milímetros mm.





PROPUESTA DE FACHADA COBERTURA MULTIPLANO, LAMA PLANA 78

Página 09-11



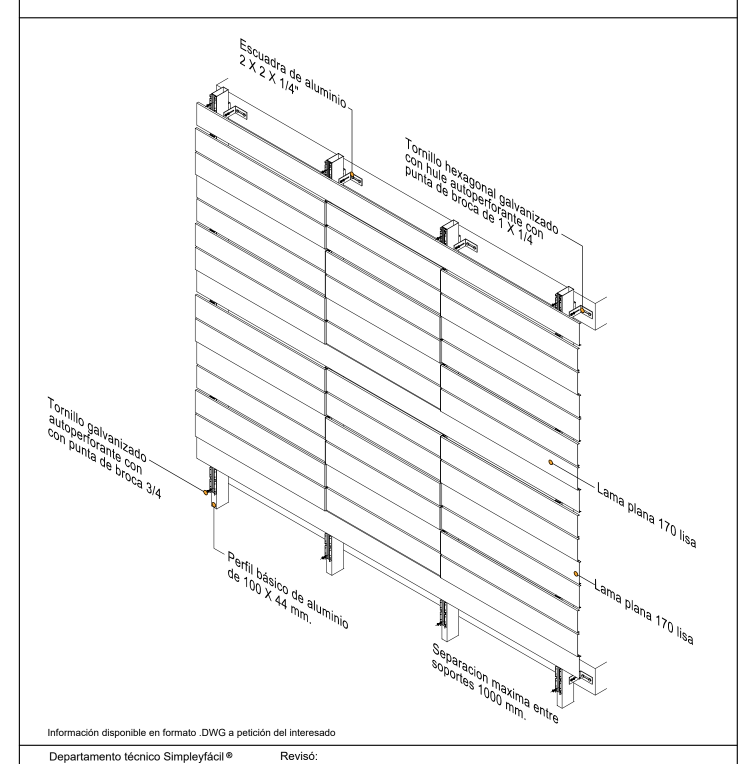
Nombre de proyecto:





PROPUESTA DE FACHADA COBERTURA MULTIPLANO, LAMA PLANA 170

Página 10-11



Taller de especificación

Revisó:

Nombre de proyecto:

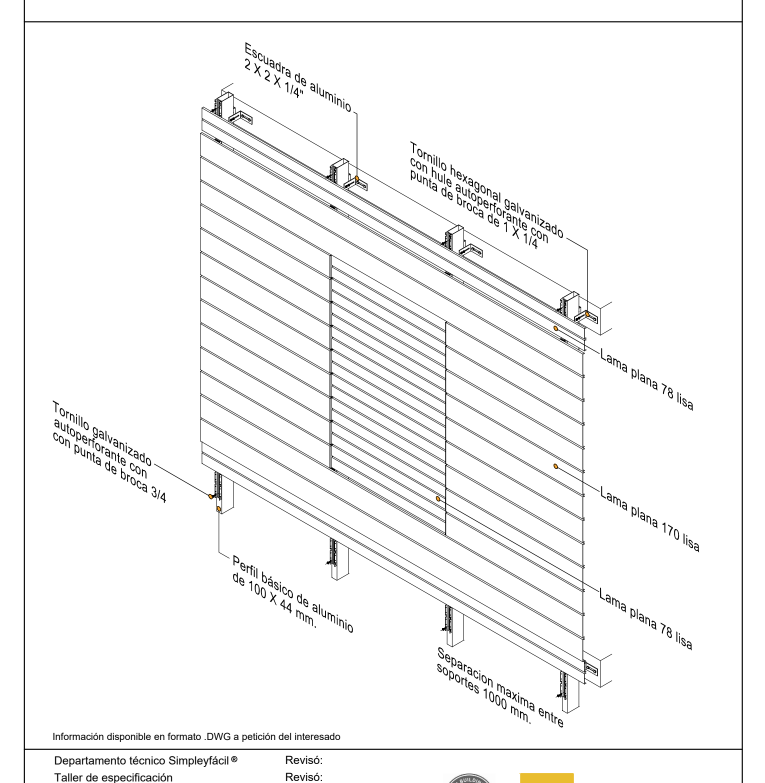
Junio 2019 Fecha: Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





PROPUESTA DE FACHADA COBERTURA MULTIPLANO, LAMA PLANA 170 y 78

Página 11-11



Nombre de proyecto:



