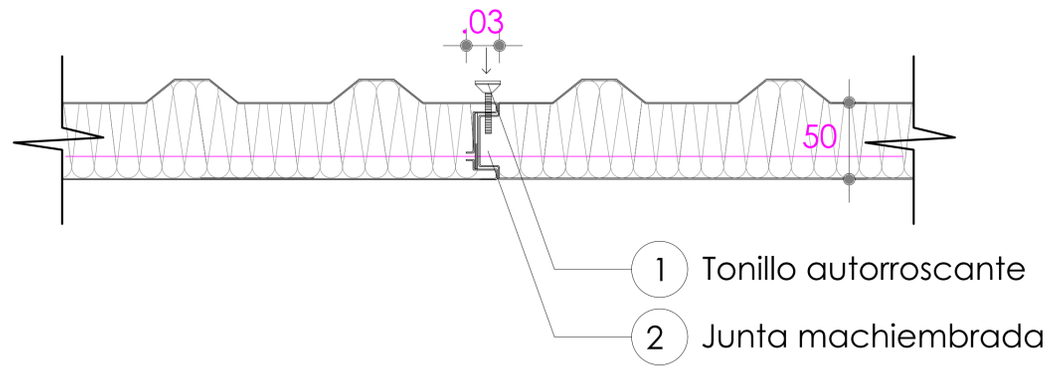
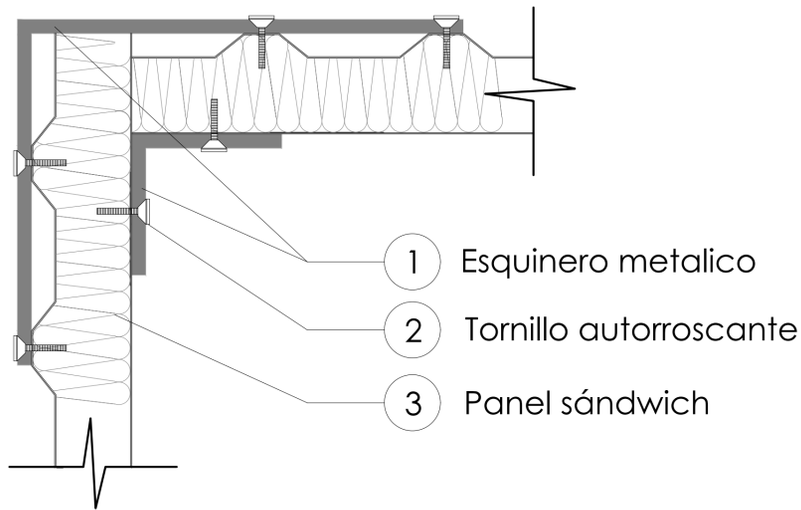


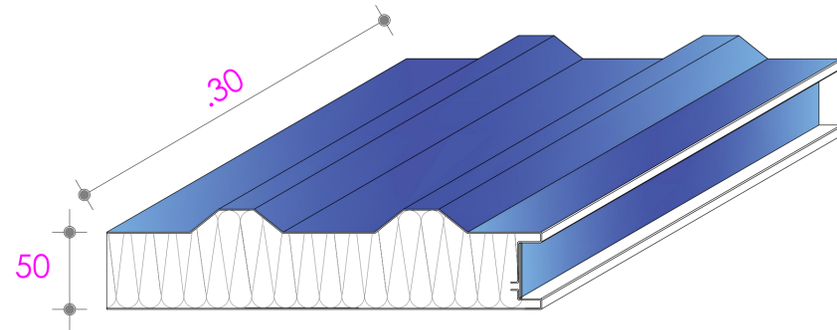
# PANEL TIPO SÁNDWICH A BASE DE FIBRA DE CELULOSA RECICLADA



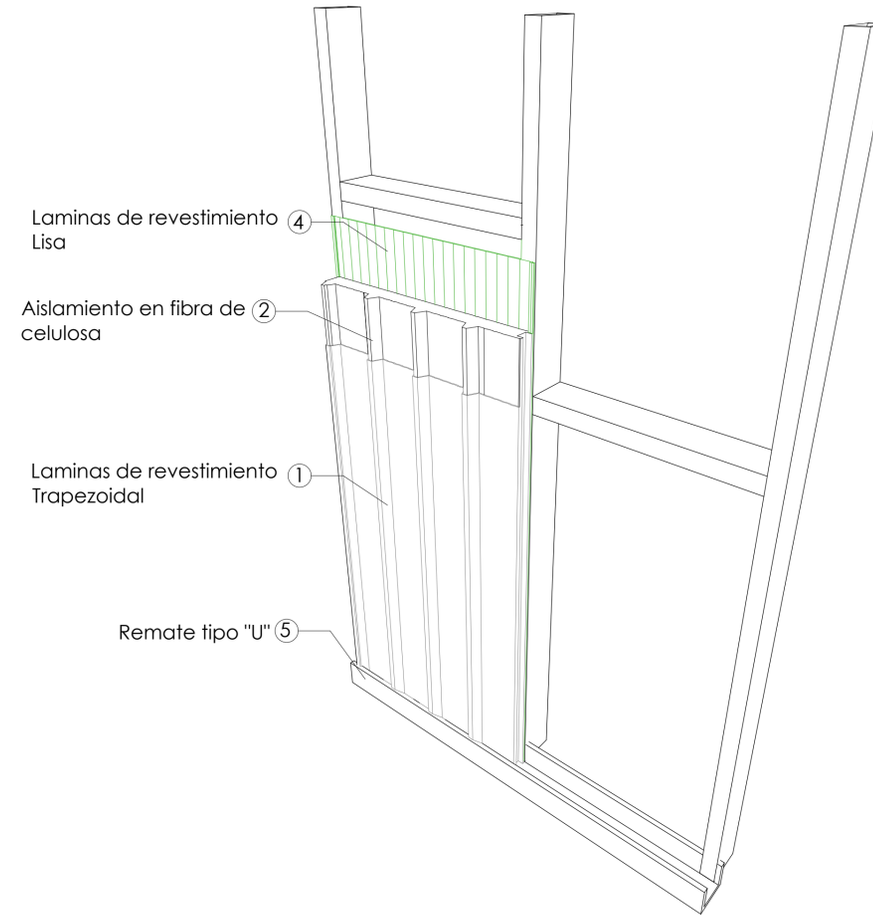
DETALLE JUNTA DE PANELES  
ESC \_\_\_\_\_ 1:5



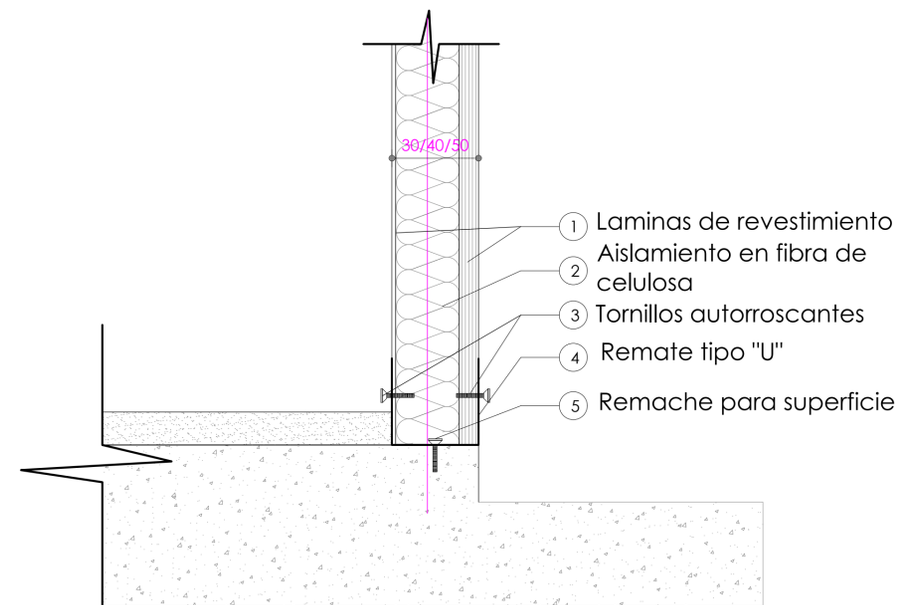
DETALLE UNIÓN DE ESQUINA DE PANELES  
ESC \_\_\_\_\_ 1:5



DIMENSIONES DE PROTOTIPO  
ESC \_\_\_\_\_ 1:5



MODULACIÓN DE PANELES  
ESC \_\_\_\_\_ 1:20



DETALLE UNIÓN DE PANEL A SUPERFICIE  
ESC \_\_\_\_\_ 1:10



UNIVERSIDAD  
La Gran Colombia

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA

ESTUDIANTE:

ANDRÉS CUBA CÓRDOBA  
LAURA DANIELA GARZON

PROYECTO:

PANEL TIPO SÁNDWICH  
A BASE DE FIBRA  
DE CELULOSA

SEMESTRE II 2020

DOCENTE:

ANA RAMIREZ

CONTIENE:

DETALLE DE JUNTA DE PANELES  
DETALLE DE UNIÓN DE  
ESQUINA DE PANELES  
DIMENSIONES DE PROTOTIPO  
DETALLE UNIÓN DE  
PANEL A SUPERFICIE  
MODULACIÓN DE PANELES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

30/NOV  
DE  
2020

ARCHIVO:

FECHA COPIA:

OBSERVACIONES:

REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	A-001	1 DE 8