

#### REVESTIMIENTO 1: PARED DEL FONDO DEL SALÓN

- A: BASTIDOR PERFIL C DE HIERRO  
B: CERRAMIENTO VERTICAL  
C: LANA DE VIDRIO DENSIDAD 18kg/m3  
D: PANEL DE MADERA O MDF, ESPESOR 8mm  
E: METAL DESPLGADO

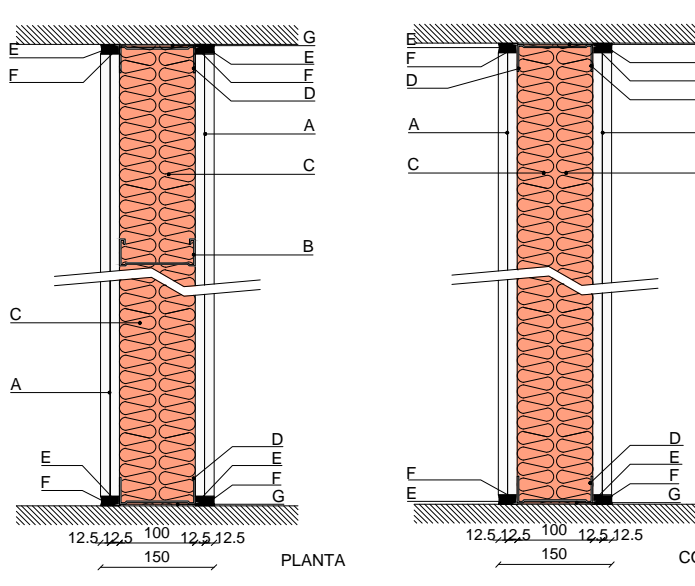
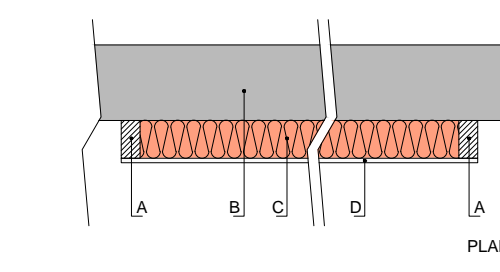
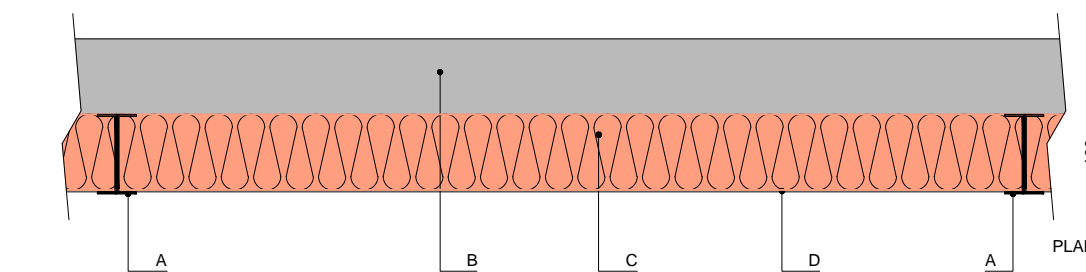
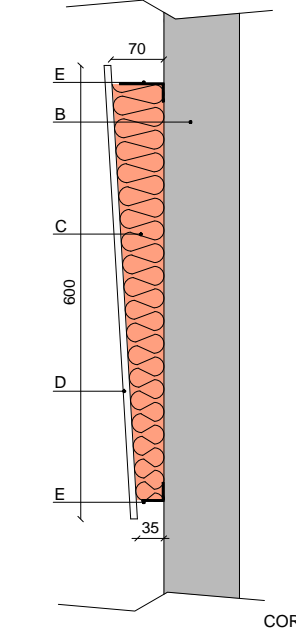
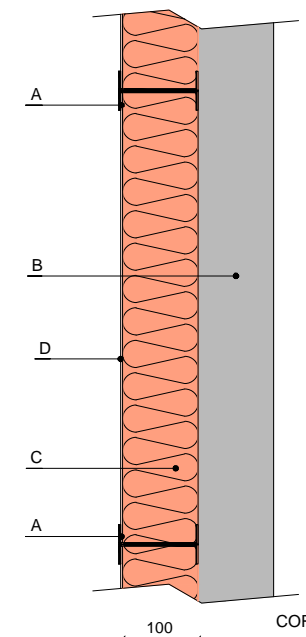
#### REVESTIMIENTO 2: PAREDES LATERALES DEL SALÓN

- A: ESTRUCTURA DE SOPORTE, ANCHO VARIABLE, MÍNIMO 35mm, MÁXIMO 70mm.  
B: CERRAMIENTO VERTICAL  
C: LANA DE VIDRIO DENSIDAD 18kg/m3  
D: PANEL DE MADERA O MDF, ESPESOR 8mm  
E: ANGULO SOPORTE LANA DE VIDRIO, SIN CONTACTO CON MDF.

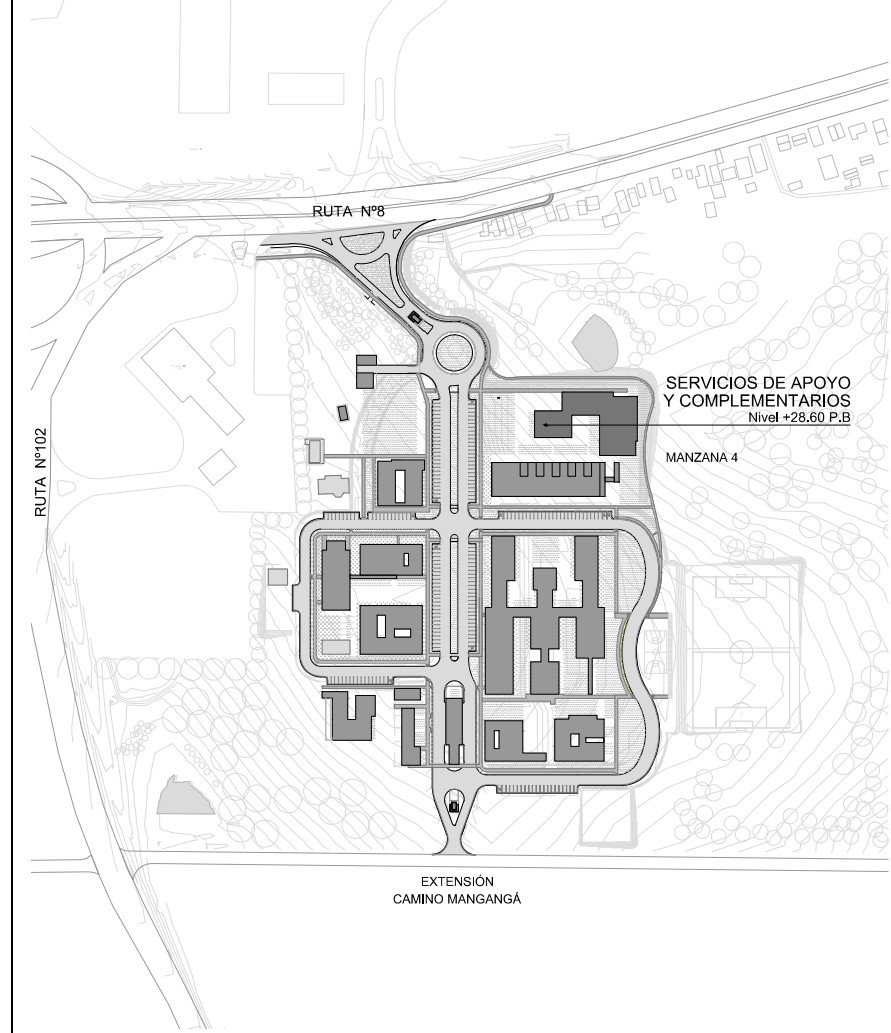
#### TABIQUEOS

- A: LAMINA: DOBLE PLACA DE ROCA DE YESO, ESPESOR 12.5 mm CADA PLACA, AMBAS ENCONTADAS.  
B: ESTRUCTURA: MONTANTE DE CHAPA GALVANIZADA DE 100 mm, SEPARADOS 600 mm.  
C: RELLENO: DOBLE CAPA DE PANELES RÍGIDOS DE LANA DE VIDRIO DE DENSIDAD 35 Kg/m3, ESPESOR 50 mm CADA UNO, ESPESOR TOTAL DE RELLENO 100 mm.  
D: SOLERA COMPATIBLE CON LOS MONTANTES ESPECIFICADOS.  
E: PRIMER CORDÓN DE SELLADO, SELLADOR ACÚSTICO.  
F: SEGUNDO CORDÓN DE SELLADO, SELLADOR ACÚSTICO.  
G: BANDA PERIMETRAL.

NOTA: LOS TABIQUEOS SE EJECUTAN HASTA EL FONDO DE LA LOSA ESTRUCTURAL, ES DECIR, POR ENCIMA DEL NIVEL DEL CIELORRASO.



#### PLANTA DE UBICACIÓN ESC: 1/5000



#### SALA DE ACTOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Según el cálculo de reverberación interior las terminaciones del salón son las siguientes:

- Cielorraso: placa de yeso 12.5 mm con estructura galvanizada cada 40 cm o menos, reforzado con estructura metálica.
- Pared del fondo: Revestimiento 1 (detalle) en toda la superficie (65 m2).
- Paredes laterales: Revestimiento 2 (detalle) distribuidos según plano (40 m2 en total, ambas paredes).

Muro perimetral del auditorio, bloque vibrado relleno de hormigón. Ver planilla de muros.

#### OBSERVACIONES

- Tipos de muros, tabiques y detalles de pretiles según resolución de un anteproyecto, cuyos componentes son indicativos no taxativos.

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
01	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
02	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
03	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
04	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
05	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
06	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
07	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
08	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
09	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
10	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
11	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
12	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
13	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
14	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
15	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
16	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
17	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
18	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
19	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)
20	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17 (F) PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)

DIRECTOR GENERAL ING. JUAN PEDRO LAMARCA	COORDINADOR GENERAL ING. LUIS LAMARCA	ASESOR TÉCNICO ING. LUIS LAMARCA	SERVIDOR TÉCNICO ING. LUIS LAMARCA
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	LÁMINA B04-SAC-A-301
DIRECTOR GENERAL ING. JUAN PEDRO LAMARCA	COORDINADOR GENERAL ING. LUIS LAMARCA	ASESOR TÉCNICO ING. LUIS LAMARCA
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN
PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN	PROYECTO APL ING. ALVARO LAYAN

FECHA FEBRERO 2017	ESCALA 1:50	FECHA FEBRERO 2017
-----------------------	----------------	-----------------------