

VIGA METÁLICA A TRATAR
SEGÚN MCP

MANCHAS DE ÓXIDO EN VIGA
METÁLICA A LIJAR Y PINTAR

REVOQUES A REPARAR

APERTURA DE VANO

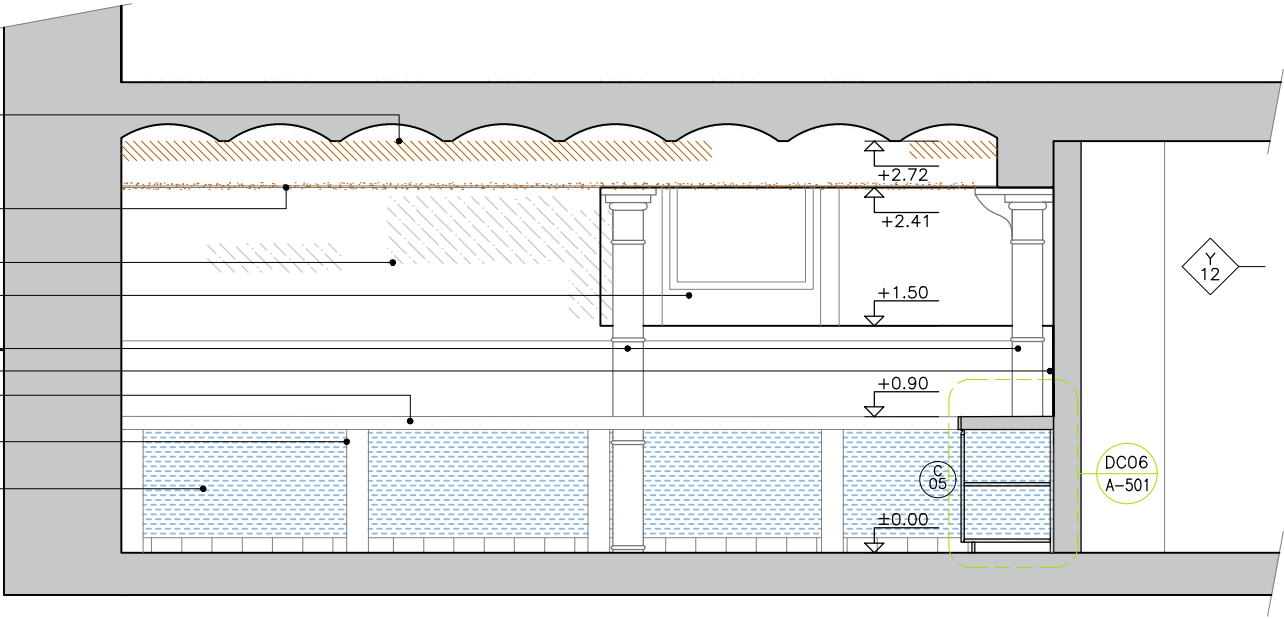
COLUMNAS A PINTAR COLOR GRIS
GRAFITO (SIMILAR A EXISTENTE)

REVESTIMIENTO PORCELANATO 60x60

MESADA A MANTENER

REVOQUES DE
MURETES A REPARAR

MUROS A TRATAR CON
SEAL 107 Y REVOCAR



CORTE C-C

escala 1/50



PLACA DE MADERA

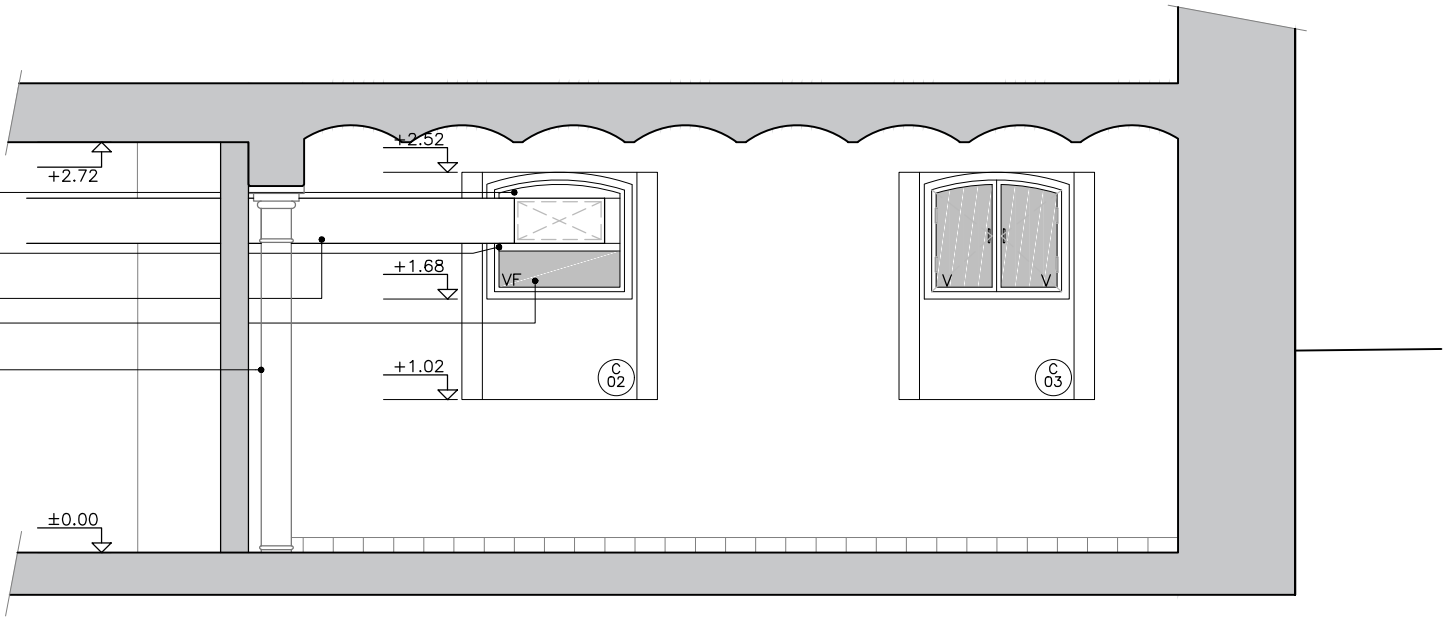
ESCUADRIA DE MADERA

DUCTO

VENTILACIÓN FORZADA

VIDRIO FIJO

COLUMNAS A PINTAR COLOR GRIS
GRAFITO (SIMILAR A EXISTENTE)



CORTE D-D

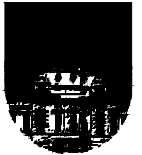
escala 1/50



REFERENCIAS

	A CONSTRUIR
	A DEMOLER
	PERFIL METÁLICOS EXPUESTO A TRATAR
	REVOQUE DESPRENDIDO A REPARAR
	MANCHAS DE ÓXIDO EN PERFILES A PINTAR
	APLICACIÓN DE SEAL 107

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

INSTITUTO DE QUÍMICA	
ALBAÑILERIA	
CORTES SECTOR B	
DIBUJADO FA	FECHA 28/01/2020
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_IQ_LA_402_01.dwg	A_IQ_LA_099_04.dwg

A
303

ESCALA
1/50

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	30/04/2021	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.