

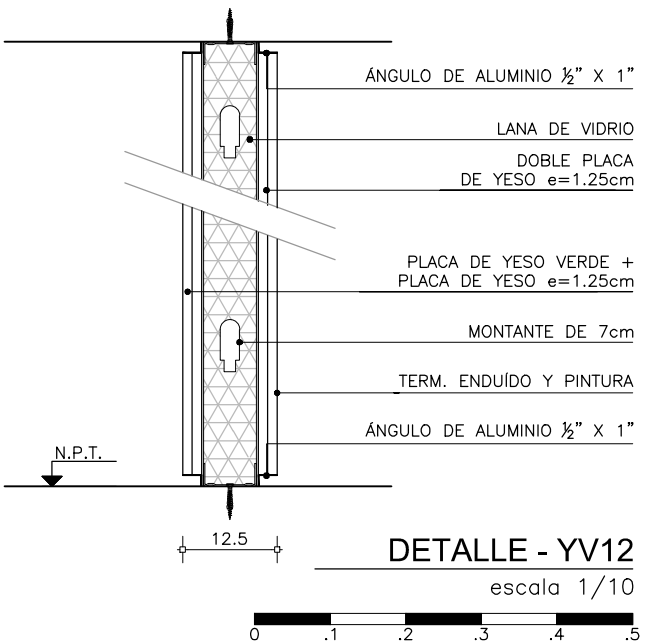
PLANTA QUÍMICA ANALÍTICA  
escala 1/50

## REFERENCIAS

- MUROS:
- Y 12 TABIQUE DE 12 cm: MONTANTE DE 7cm + DOBLE PLACA DE YESO e: 1,25mm + TERMINACIÓN PINTURA LÁTEX SUPERLAVABLE COLOR BLANCO
  - YV 12 TABIQUE DE 12 cm: MONTANTE DE 7cm + PLACA DE YESO + PLACA DE YESO VERDE e: 1,25mm + TERMINACIÓN PINTURA EPOXI COLOR BLANCO

- A CONSTRUIR  
A DEMOLER

Cód	TERMINACIONES
01	Enduido y pintura para cielorrasos antihongos
11	Pintura latex superlavable blanca
12	Pintura epoxi blanca
21	Pintura pisos epoxi color gris oscuro
31	No lleva



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA

DIRECTOR: ARQ. J. P. URRUZOLA  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

INSTITUTO DE QUÍMICA	A 400 2/2
ALBAÑILERÍA	
PLANTA SECTOR LABORATORIO	
DIBUJADO PATRICIA OLIVERA REVISADO JM	FECHA 02/10/2017 ESCALA 1/50 1/10
NOMBRE DE ARCHIVO A_IQ_FR_099_02.dwg	REEMPLAZA A A_IQ_FR_099_01.dwg

REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	16/03/2018	
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.