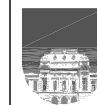
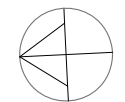
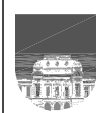
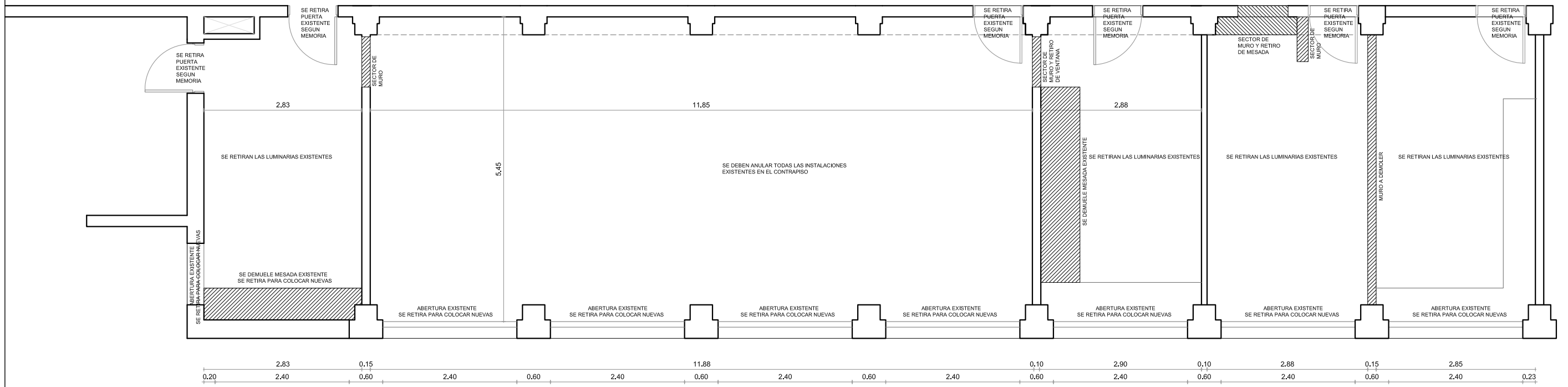


SEGUNDO PISO



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

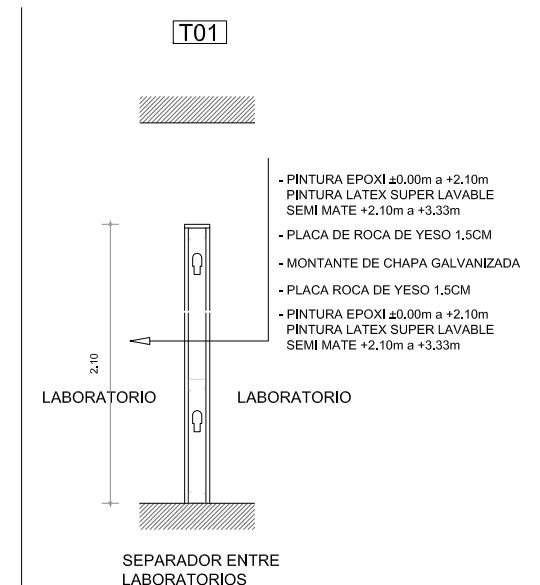
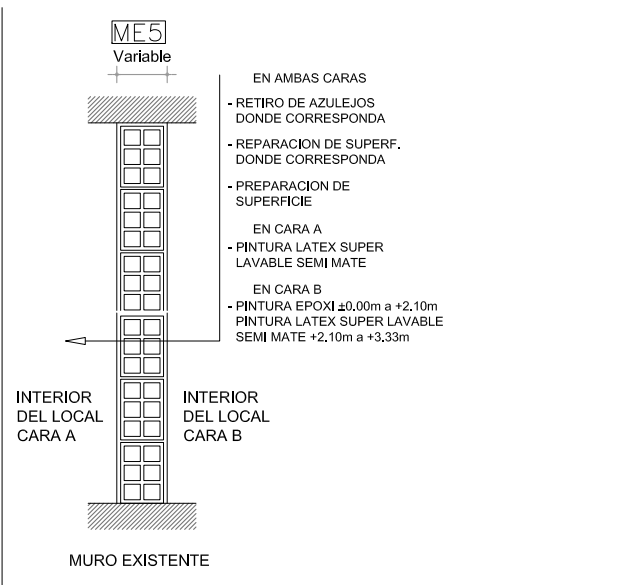
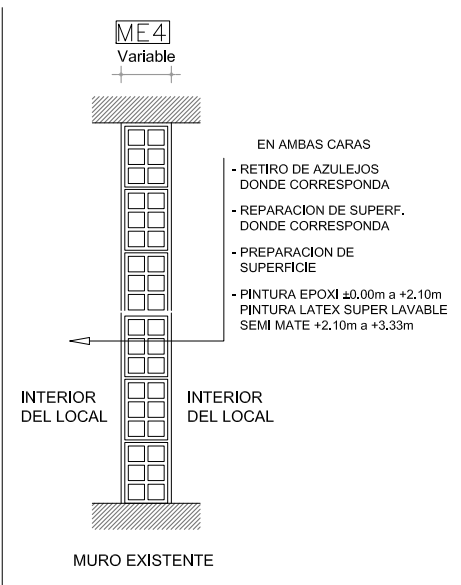
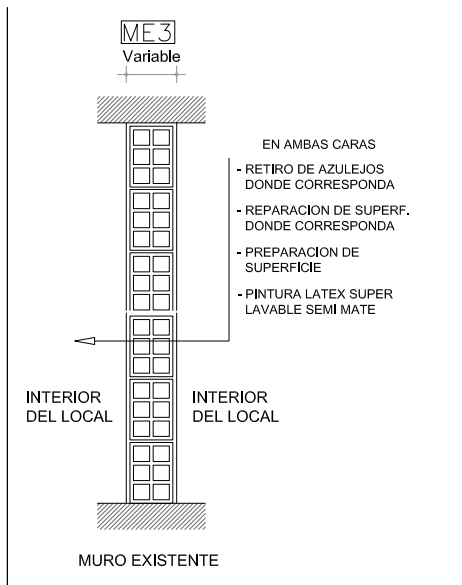
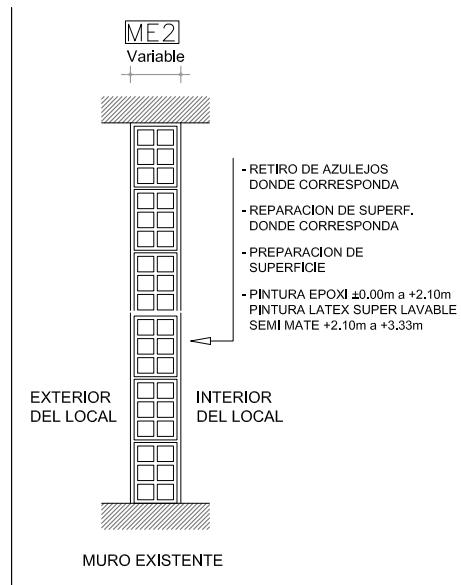
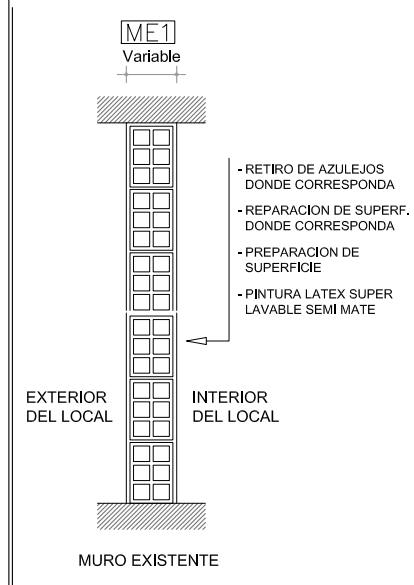
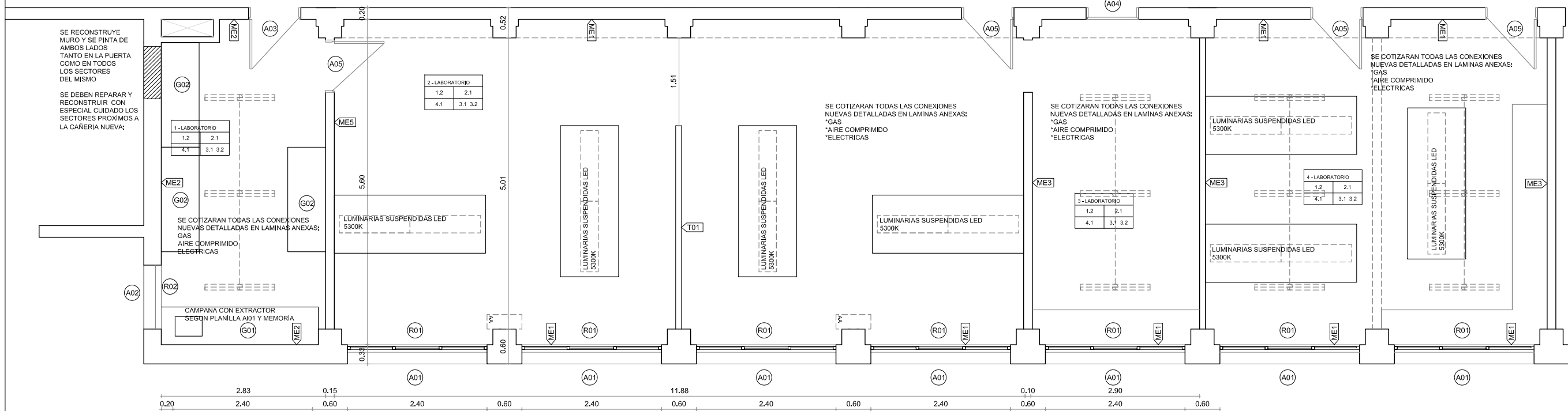
DIRECTOR ARQ. JOSE PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA LABORATORIO CENTRAL Y EX CLINICA	LÁMINA U01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACIÓN GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/250
ASESORES	DESCRIPCIÓN PLANTA_UBICACION_2°PISO	FECHA OCTUBRE 2017
DELIBANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. JOSE PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA LABORATORIO CENTRAL Y EX CLINICA	LÁMINA D01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACIÓN GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/250
ASESORES	DESCRIPCIÓN PLANTA_DEMOLICION_EX_CLINICAS	FECHA OCTUBRE 2017
DESEÑANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		

TODOS LOS SECTORES EXTERIORES QUE DAN AL PASILLO Y SE VEAN AFECTADOS POR LA COLOCACION Y RETIRO DE ABERTURAS, POR LA RECONSTRUCCION DE MUROS, SE DEBERAN DEJAR EN CONDICIONES DE TERMINACION SIMILAR A LA EXISTENTE PARA QUE NO SE NOTE LA INTERVENCION.



- 1 - PISO:
1.1 - EXISTENTE
1.2 - PISO FLOTANTE VINILICO
- 2 - ZOCALO:
2.1 - MDF Blanco h=7cm
- 3 - PARED:
3.1 - Pintura interiores Blanca según planilla de muros.
3.2 - Pintura Epoxi Gris según planilla de muros.
- 4 - CIELORRASO:
4.1 - Pintura para cielorraso antihongo blanca

1	2
4	3

SE DEBERÁN RETIRAR LAS ABERTURAS DE HIERRO EXISTENTES PARA LA COLOCACIÓN DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO SOLICITADAS

SE REPARARÁN TODOS LOS SECTORES DE MUROS, MAMPOSTERÍA Y REVOQUE DONDE CORRESPONDA.

EN TODAS LAS UNIONES DE TABIQUES DE YESO CON LOS TABIQUES EXISTENTES O CIELORRASO, SE CONFORMARÁ UNA BUÑA CON UN PERFIL "U" DE ALUMINIO N°3036

SE COLOCARÁN LUMINARIAS SIMILARES A LAS UBICADAS EN EL "SALON A" DE PRIMER PISO, SE DISPONDRÁN SEGÚN PLANTA DE ELÉCTRICA. LAS CANALIZACIONES SE REALIZARÁN A TRAVÉS DE DUCTOS METÁLICOS VISTOS.

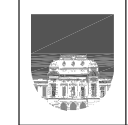
TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS QUE VAYAN EN MUROS EXISTENTES SERAN EN DUCTOS METÁLICOS VISTOS.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS QUE VAYAN EN TABIQUES NUEVOS SERAN POR DENTRO DE LOS MISMOS.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES SANITARIAS QUE VAYAN EN MUROS EXISTENTES SERAN VISTAS EN TERMOFUSION.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES SANITARIAS QUE VAYAN EN TABIQUES NUEVOS SERAN POR DENTRO DE LOS MISMOS EN TERMOFUSION.

R01 - CORTINA TIPO ROLLER BLACKOUT VER MEMORIA.
R02 - CORTINA TIPO ROLLER BLACKOUT VER MEMORIA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. JOSE PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA LABORATORIO CENTRAL Y EX CLINICA	LÁMINA AL01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACIÓN GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/50
ASESORES	DESCRIPCIÓN PLANTA_ALBANILERIA_LAB_CENT_Y_ANEX	FECHA JULIO 2017

PLANTA ELÉCTRICA

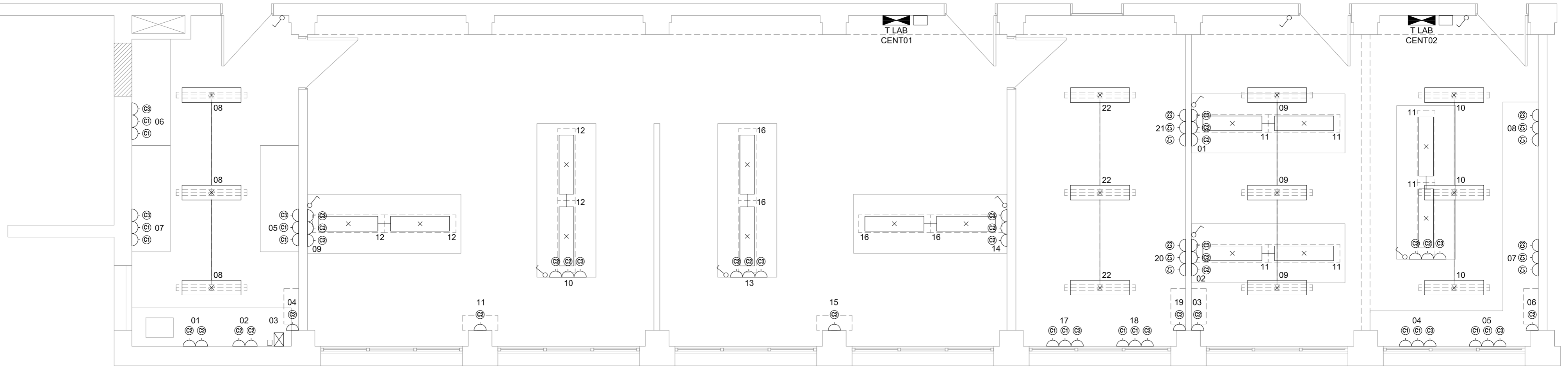
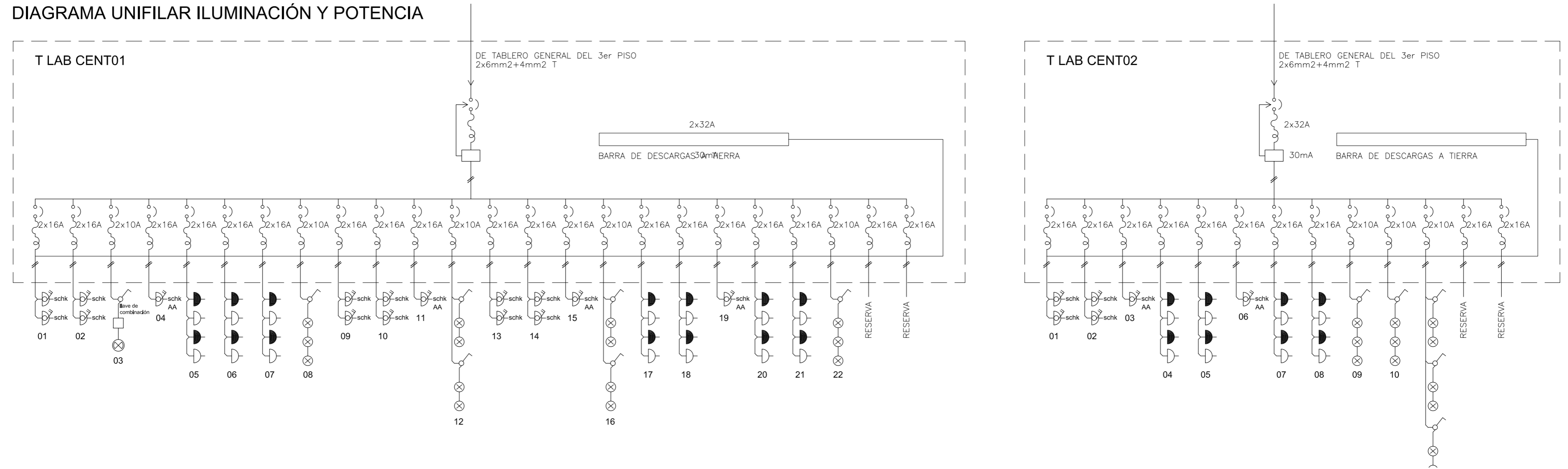
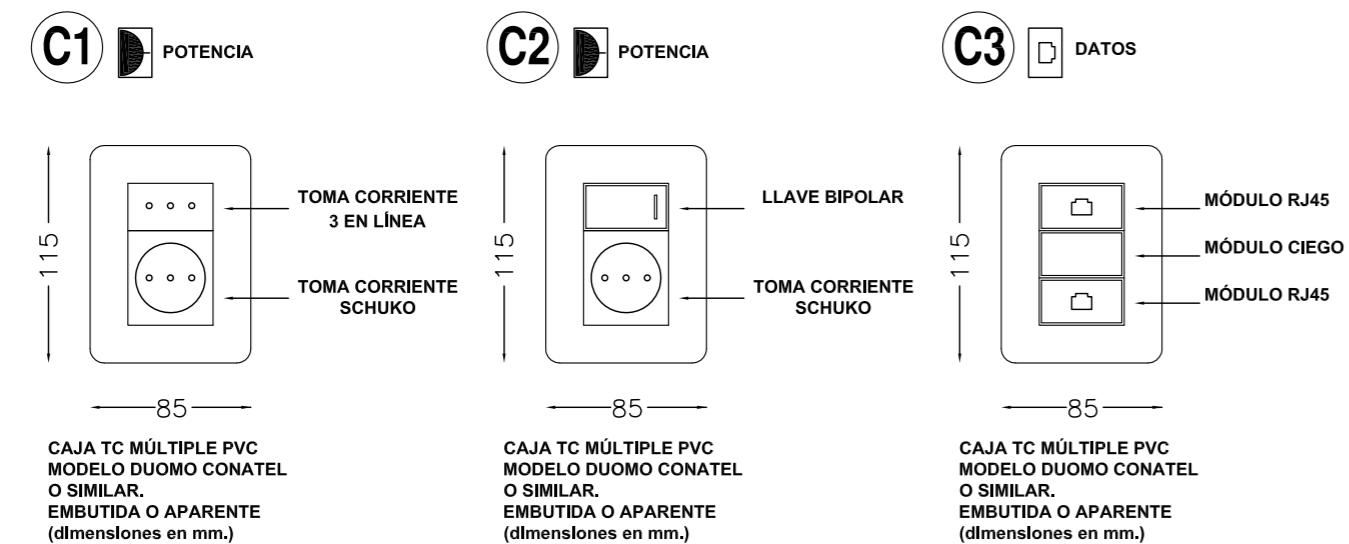


DIAGRAMA UNIFILAR ILUMINACIÓN Y POTENCIA



CAJAS DE TOMAS MÚLTIPLE



REFERENCIAS:

LA ALTURA DE COLOCACION DE TODOS LOS TOMAS SE DEFINIRÁ EN OBRA

EN TODOS LOS CASOS LAS LINEAS DE 10A SERÁN 2x1mm² Cu + 1x1mm² T Cu.
EN TODOS LOS CASOS LAS LINEAS DE 16A SERÁN 2x2mm² Cu + 1x2mm² T Cu.

TODOS LOS CABLES DE DATOS SERÁN CATEGORÍA 6, DEBERÁN LLEGAR TODOS A UNA CAJA DE REGISTRO CON TAPA, JUNTO AL TABLERO. DENTRO DEL REGISTRO MENCIONADO CADA CABLE TENDRÁ COLOCADA UNA FICHA RJ45 EN LA PUNTA Y DEBERÁ ESTAR IDENTIFICADO. EN CADA TOMA DE DATOS EN EL MÓDULO CIEGO SE COLOCARÁ LA IDENTIFICACION DE CADA CABLE. EL STANDARD DE ARMADO DE CADA CABLE SE DEFINIRÁ EN OBRA.

LAS CAJAS Y PLAQUETAS DE LOS INTERRUPTORES DE LAS LUMINARIAS DEBERÁN SER DE LA MISMA MARCA Y MODELO DE LAS CAJAS UTILIZADAS EN LOS TOMAS.

LAS LUMINARIAS QUE SE COLOCARÁN SERÁN SIMILARES EN MODELO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUE LAS COLOCADAS EN EL SALÓN "A" Y "B" DEL PRIMER PISO.

REFERENCIAS UNIFILAR:		4	5	6	7
1	Interruptor Termomagnético	5	Tomacorriente Schuko con llave bipolar	6	Tomacorriente Schuko
2	Interruptor Termomagnético + Diferencial	6	Caja de Conexión de 220V	7	Interruptor Unipolar
3	Tomacorriente 3 en Línea				

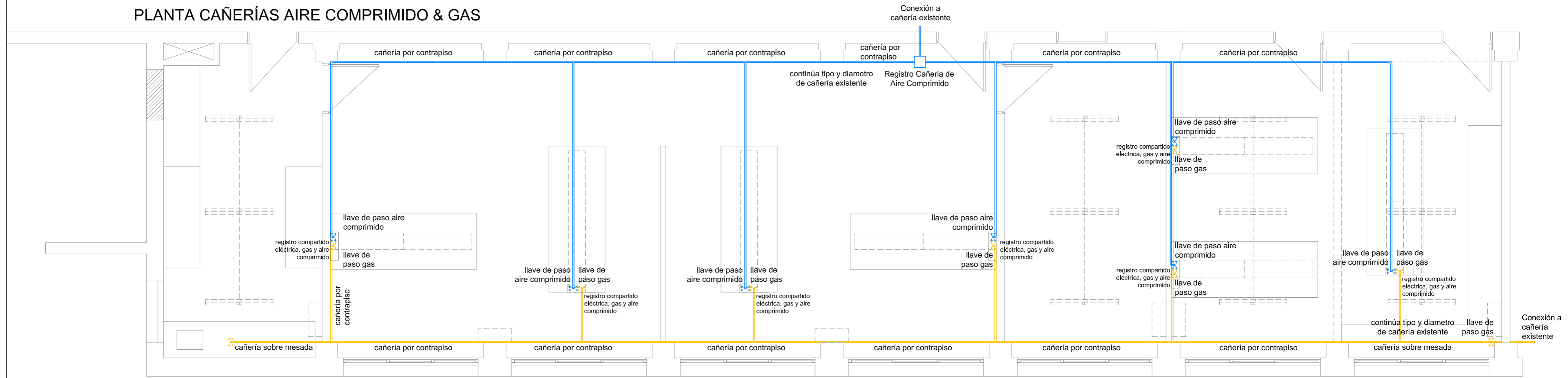
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARG. J. P. URRUZOLA
PROYECTO: ARG. MARCELO ROJAS, ARG. DANIEL PALERMO
ASISTENTE: ARG. LUCÍA NIEVES BR, PAULA REDONDO

SERVIDO: FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, REFORMA LABORATORIO CENTRAL
UBICACION: GRAL. LAS HERAS 1925
DESCRIPCION: PLANTA_ELECTRICA

LABEL: **EL01**
ESCALA: 1/50
FECHA: OCTUBRE 2017

PLANTA CAÑERÍAS AIRE COMPRIMIDO & GAS



ALUMINIO

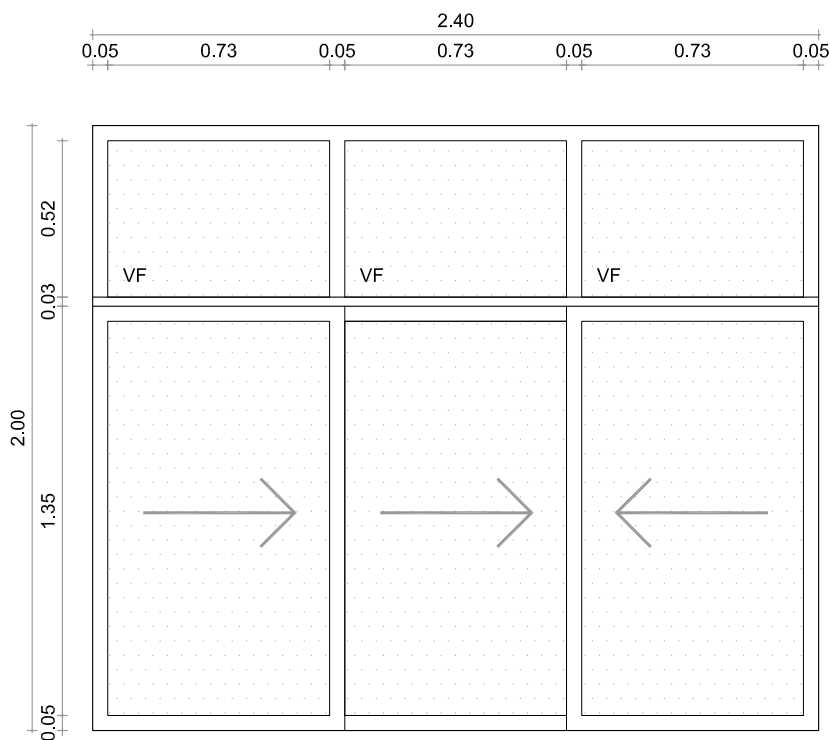
Lamina: **A01**

Universidad de la República
Director: Arq. J. P. URRUZOLA

Dirección General de Arquitectura
Proyecto: Arq. Marcelo Roux
Arq. Daniel Palermo

Servicio: F. de Odontología
Obra: LICITACION ABV 12/2017

UBICACIÓN:	SECTOR 1) 7 unidades - SECTOR 2) 3 unidades - SECTOR 3) 2 unidades	TIPO	A01	CANT.	12	OCT 2017
DESCRIPCIÓN:						SUSTITUYE



ESCALA 1/25

MARCO	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
HOJA	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
ACRISTALAMIENTO	DVH, Termopanel 3+6+3. Cristal interior transparente, templado y exterior tonalizado en su masa.
ACCESORIOS	Conjunto con rueda regulable a aguja / Protector de desagüe / Dispositivo de estanqueidad / Tapa de perfil central y lateral corrediza / Escuadra de tracción / Kit enganche con ocluser para cierre lateral / Cierre tirador automático 2 posiciones / Burletes: para vidrio y felpilla de alta densidad con aletas / Canal de condensación y caja de agua.
HERRAJES	SERIE GALA, ventana corrediza.

NOTA: TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL INTERIOR, LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS.
DOCUMENTO PARA LICITACIÓN. LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.

ALUMINIO

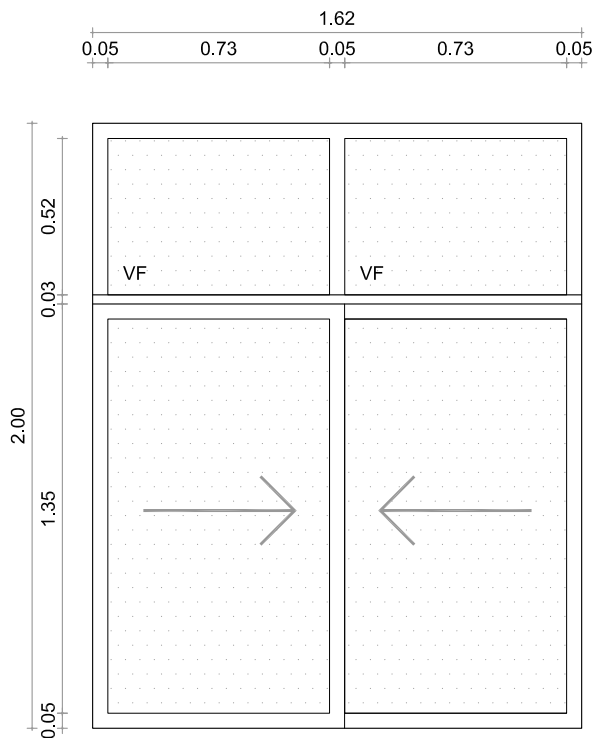
Lamina: **A02**

Universidad de la República
Director: Arq. J. P. URRUZOLA

Dirección General de Arquitectura
Proyecto: Arq. Marcelo Roux
Arq. Daniel Palermo

Servicio: F. de Odontología
Obra: LICITACION ABV 12/2017

UBICACIÓN: SECTOR 1	TIPO	A02	CANT.	1	OCT 2017
DESCRIPCIÓN:					SUSTITUYE -



ESCALA 1/25

MARCO	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
HOJA	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
ACRISTALAMIENTO	DVH, Termopanel 3+6+3. Cristal interior transparente, templado y exterior tonalizado en su masa.
ACCESORIOS	Conjunto con rueda regulable a aguja / Protector de desagüe / Dispositivo de estanqueidad / Tapa de perfil central y lateral corrediza / Escuadra de tracción / Kit enganche con ocluser para cierre lateral / Cierre tirador automático 2 pisiones / Burletes: para vidrio y felpilla de alta densidad con aletas / Canal de condensación y caja de agua.
HERRAJES	SERIE GALA, ventana corrediza.

NOTA: TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL INTERIOR, LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS.
DOCUMENTO PARA LICITACIÓN. LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.

ALUMINIO

Lamina: **A03**

Universidad de la República
Director: Arq. J.P Urruzola

Dirección General de Arquitectura
Proyecto: Arq. Marcelo Roux
Arq. Daniel Palermo

Servicio: F. de Odontología
Obra: Laboratorio Central

UBICACIÓN: 2do PISO - SECTOR 1

TIPO

A03

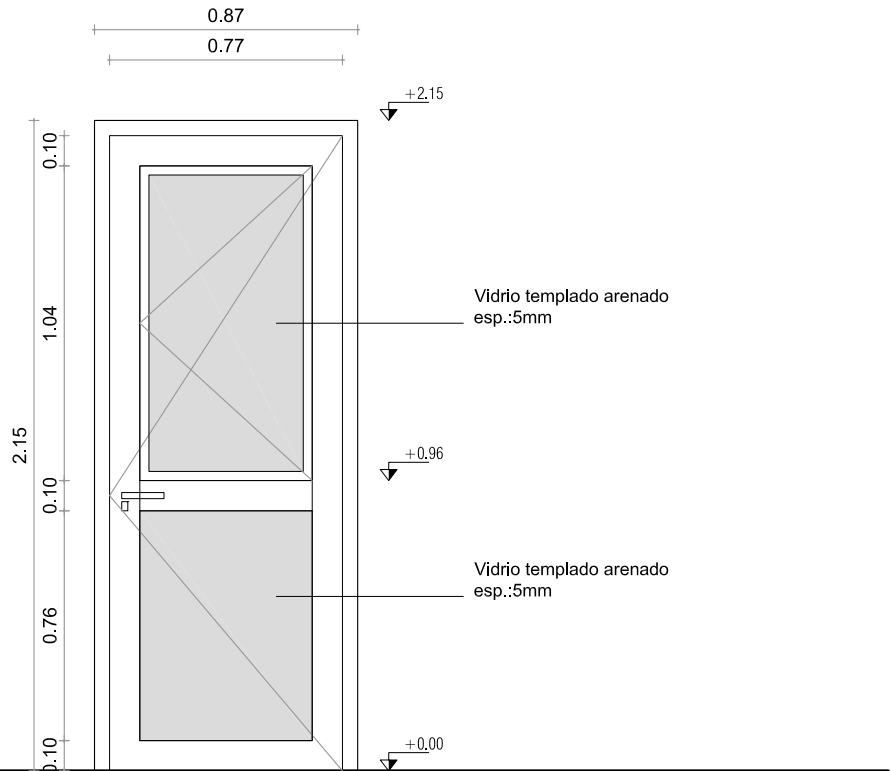
CANT.

1 DER

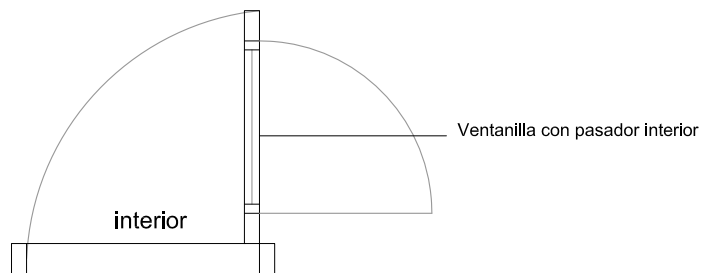
NOV 2017

SUSTITUYE
-

DESCRIPCIÓN:



ALZADO



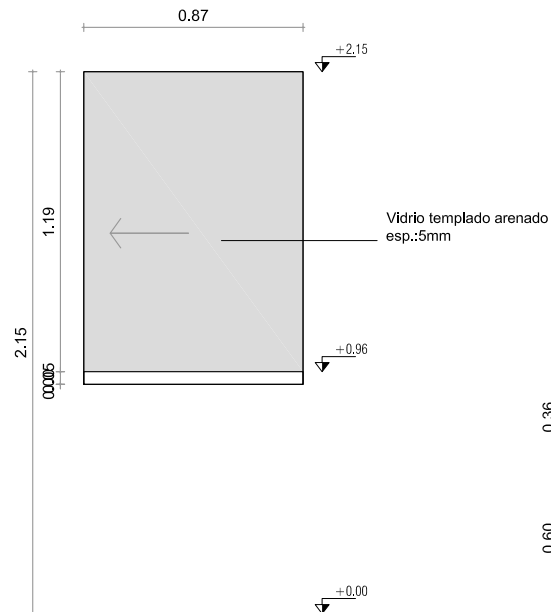
interior

pasillo PLANTA

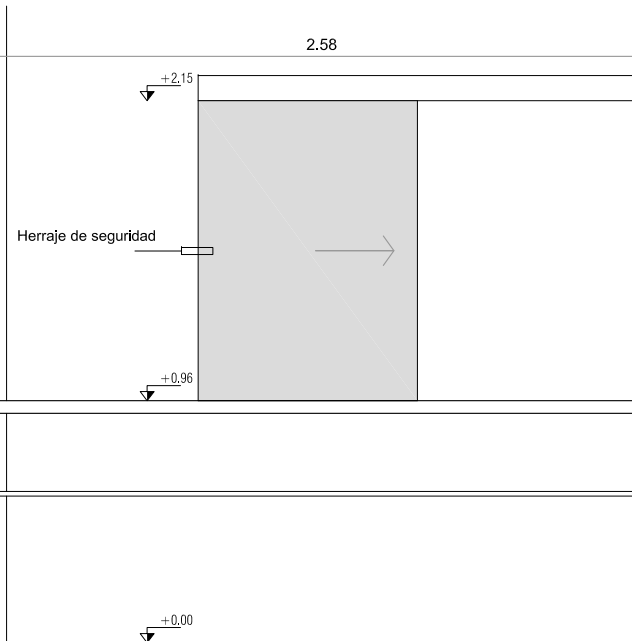
ESCALA 1/25

MARCO	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
HOJA	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
ACRISTALAMIENTO	Cristal arenado. Esp.:5mm
ACCESORIOS	Conjunto con rueda regulable a aguja / Protector de desagüe / Dispositivo de estanqueidad / Tapa de perfil central y lateral corrediza / Escuadra de tracción / Kit enganche con ocluser para cierre lateral / Cierre tirador automático 2 pisiones / Burletes: para vidrio y felpilla de alta densidad con aletas / Canal de condensación y caja de agua.
HERRAJES	SERIE GALA, puerta batiente.

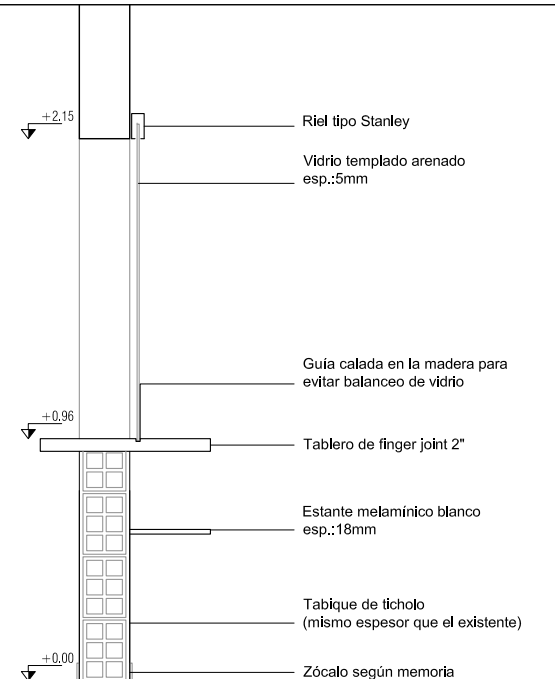
NOTA: TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL PASILLO, LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS.
DOCUMENTO PARA LICITACIÓN. LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.



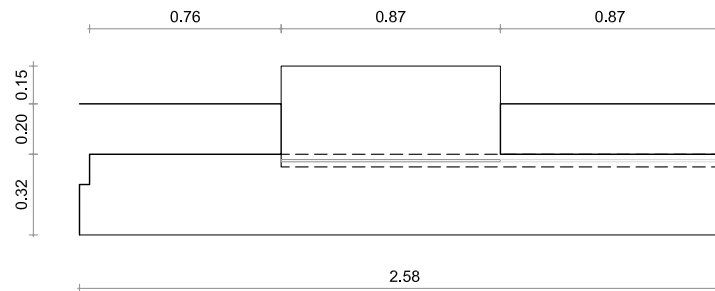
VISTA DESDE PASILLO



VISTA DESDE INTERIOR



CORTE



PLANTA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. J.P.URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA	LAMINA A04
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/30
ASESORES -	DESCRIPCION PLANILLA MOSTRADOR	FECHA NOV 2017
DIBUJANTE ARQ. LUCIA NIEVES BR, PAULA REDONDO		

ALUMINIO

Lamina: **A05**

Universidad de la República
Director: Arq. J.P Urruzola

Dirección General de Arquitectura
Proyecto: Arq. Marcelo Roux
Arq. Daniel Palermo

Servicio: F. de Odontología
Obra: Laboratorio Central

UBICACIÓN: 2do PISO - SECTOR 1

TIPO

A05

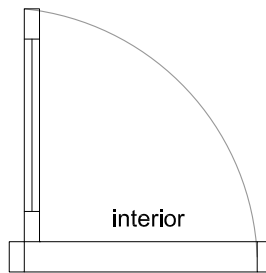
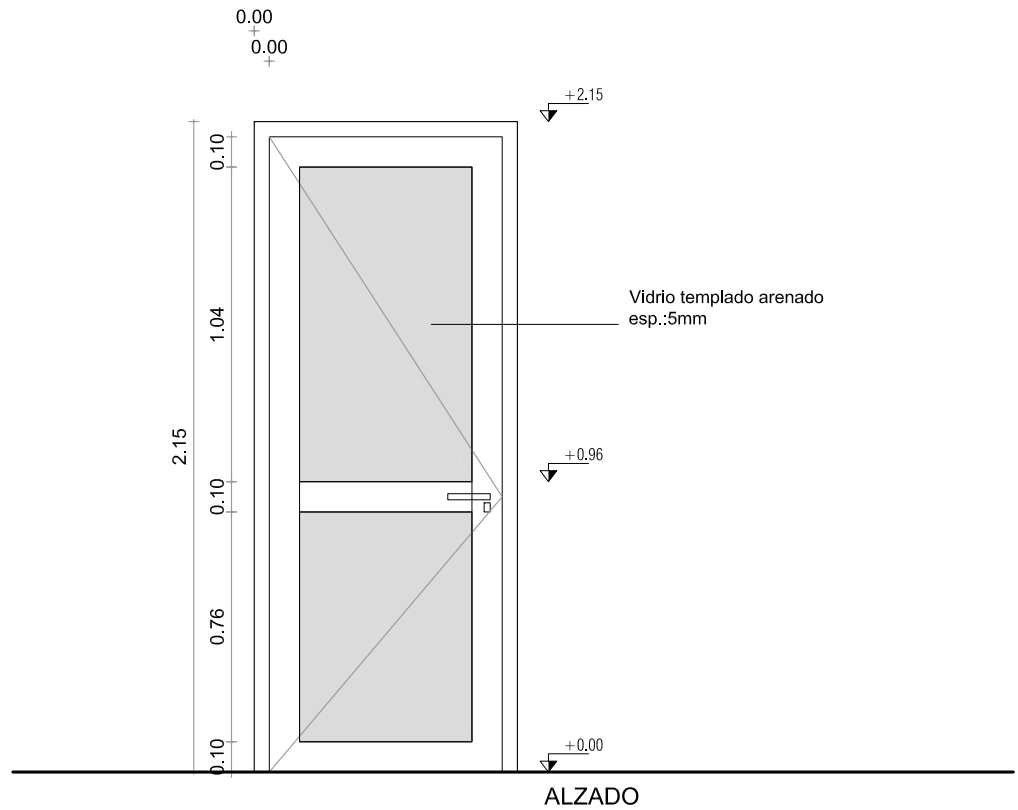
CANT.

4 IZQ

NOV 2017

SUSTITUYE

DESCRIPCIÓN:



pasillo

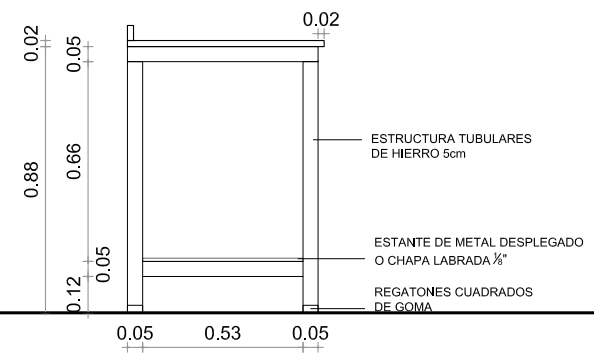
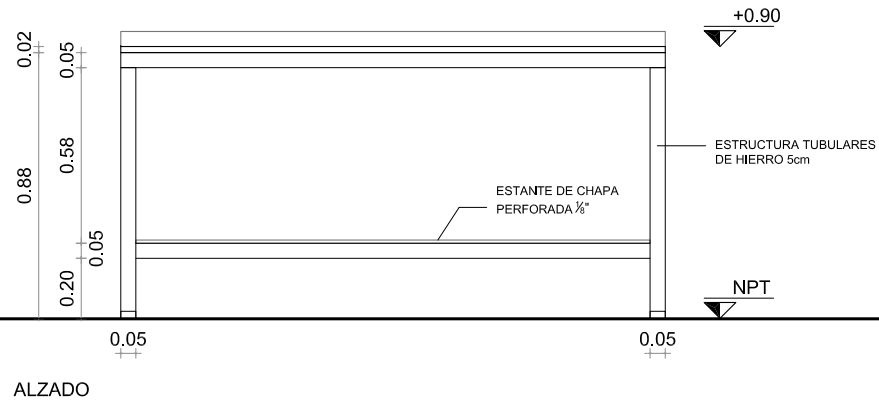
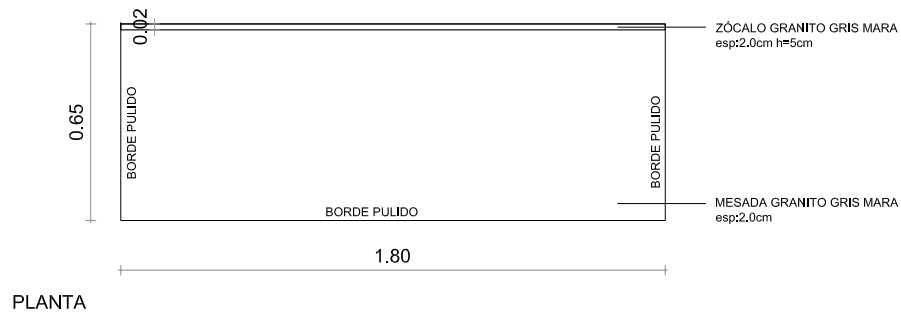
PLANTA

ESCALA

1/25

MARCO	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
HOJA	SERIE GALA, terminación superficial: aluminio anodizado color natural.
ACRISTALAMIENTO	Cristal arenado. Esp.:5mm
ACCESORIOS	3 bisagras metálicas, cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado, juego de manija de acero inoxidable de palanca cilíndrica tipo Hafele clase 2 - StarTec o similar.
HERRAJES	SERIE GALA, puerta batiente.

NOTA: TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL PASILLO, LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS.
DOCUMENTO PARA LICITACIÓN. LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.



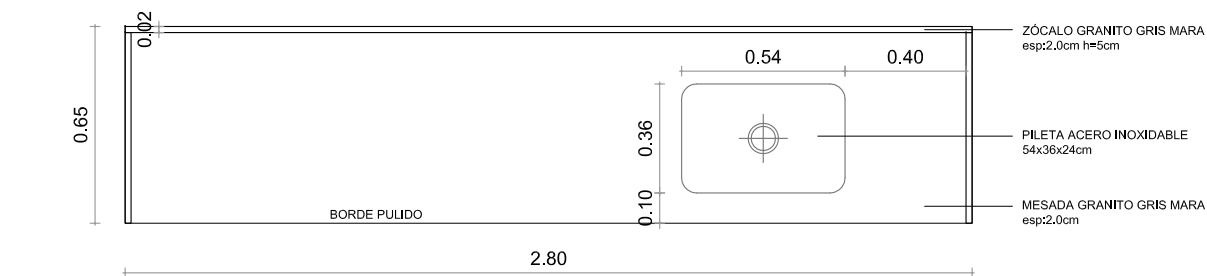
LA ESTRUCTURA DE HIERRO SERÁ PINTADA CON ANTIÓXIDO 2 MANOS (MÍNIMO) Y ESMALTE COLOR BLANCO 2 MANOS (MÍNIMO)

CANTIDAD: 3

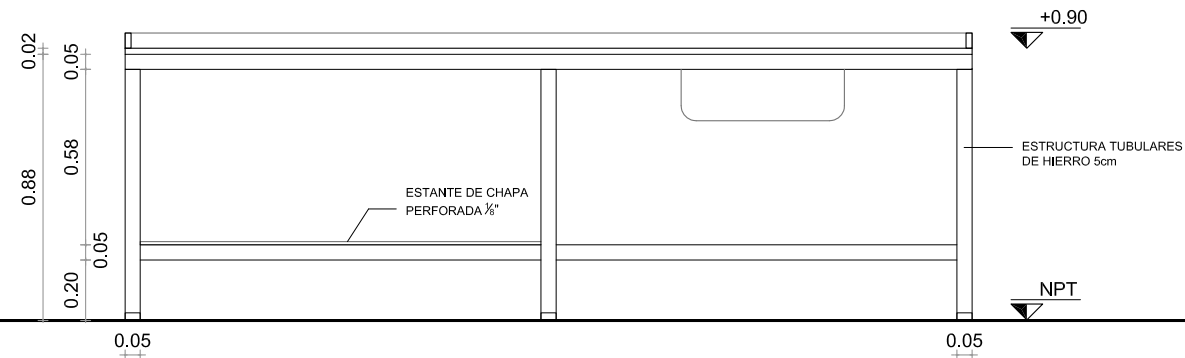


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

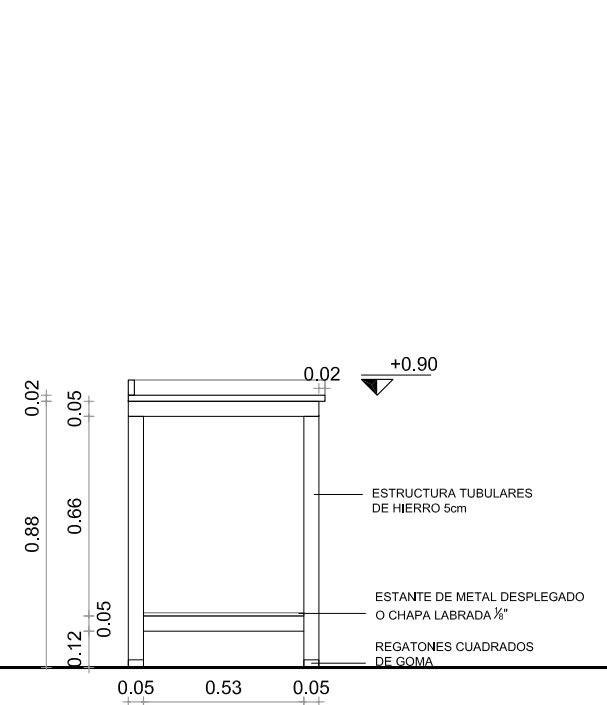
DIRECTOR ARQ. J.P.URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	LÁMINA G01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/25
ASESORES -	DESCRIPCION DETALLE MESADA	FECHA NOV 2017
DIBUJANTE ARQ. LUCIA NIEVES BR. PAULA REDONDO		



PLANTA

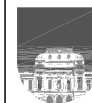


ALZADO



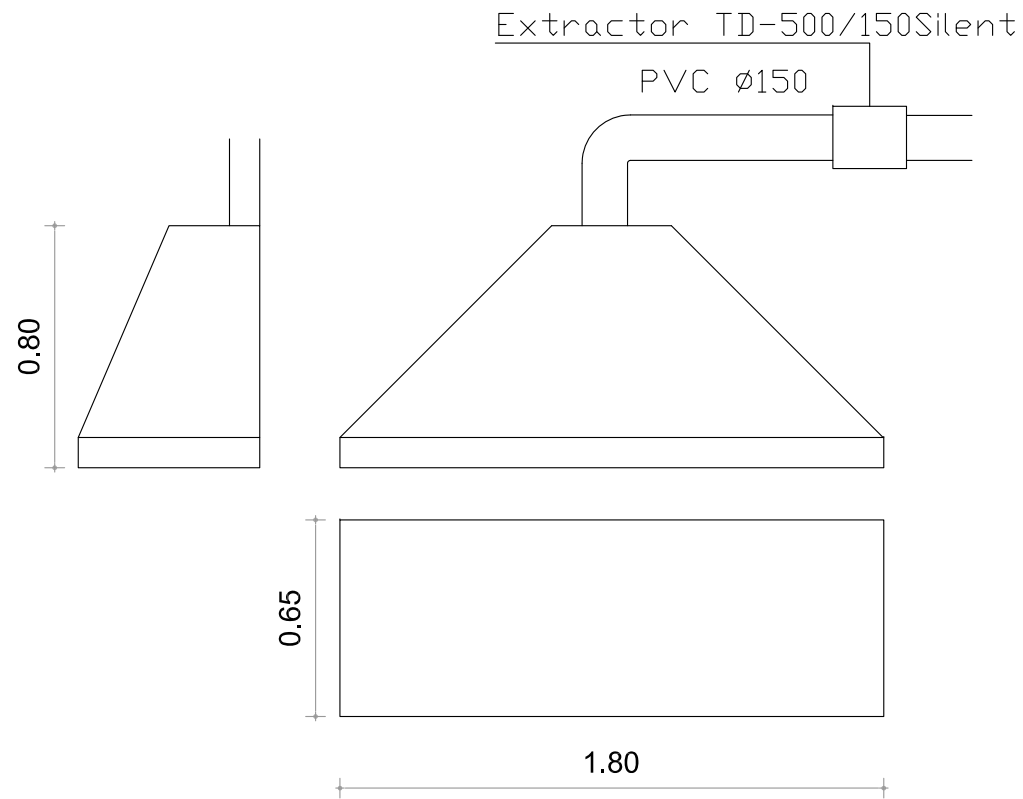
LA ESTRUCTURA DE HIERRO SERÁ PINTADA CON ANTIÓXIDO 2 MANOS (MÍNIMO) Y ESMALTE COLOR BLANCO 2 MANOS (MÍNIMO)

CANTIDAD: 1



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. J.P.URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	LÁMINA G02
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/25
ASESORES -	DESCRIPCION DETALLE MESADA	FECHA NOV 2017

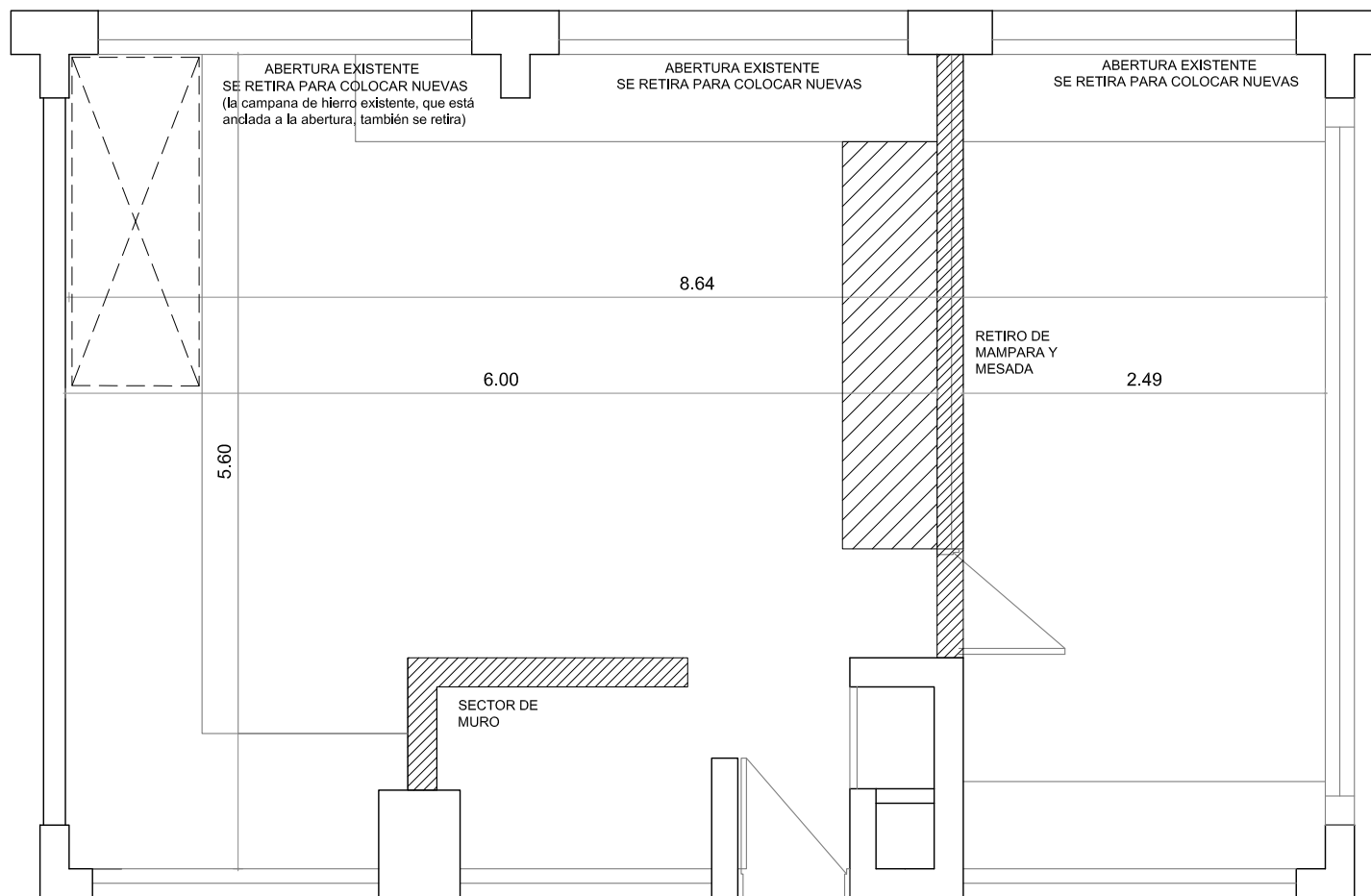



Ai02 - Campana ACERO INOX Laboratorio Central
DE EJECUCION SIMILAR A LA ACTUALMENTE UBICAAD EN EL CADCAM

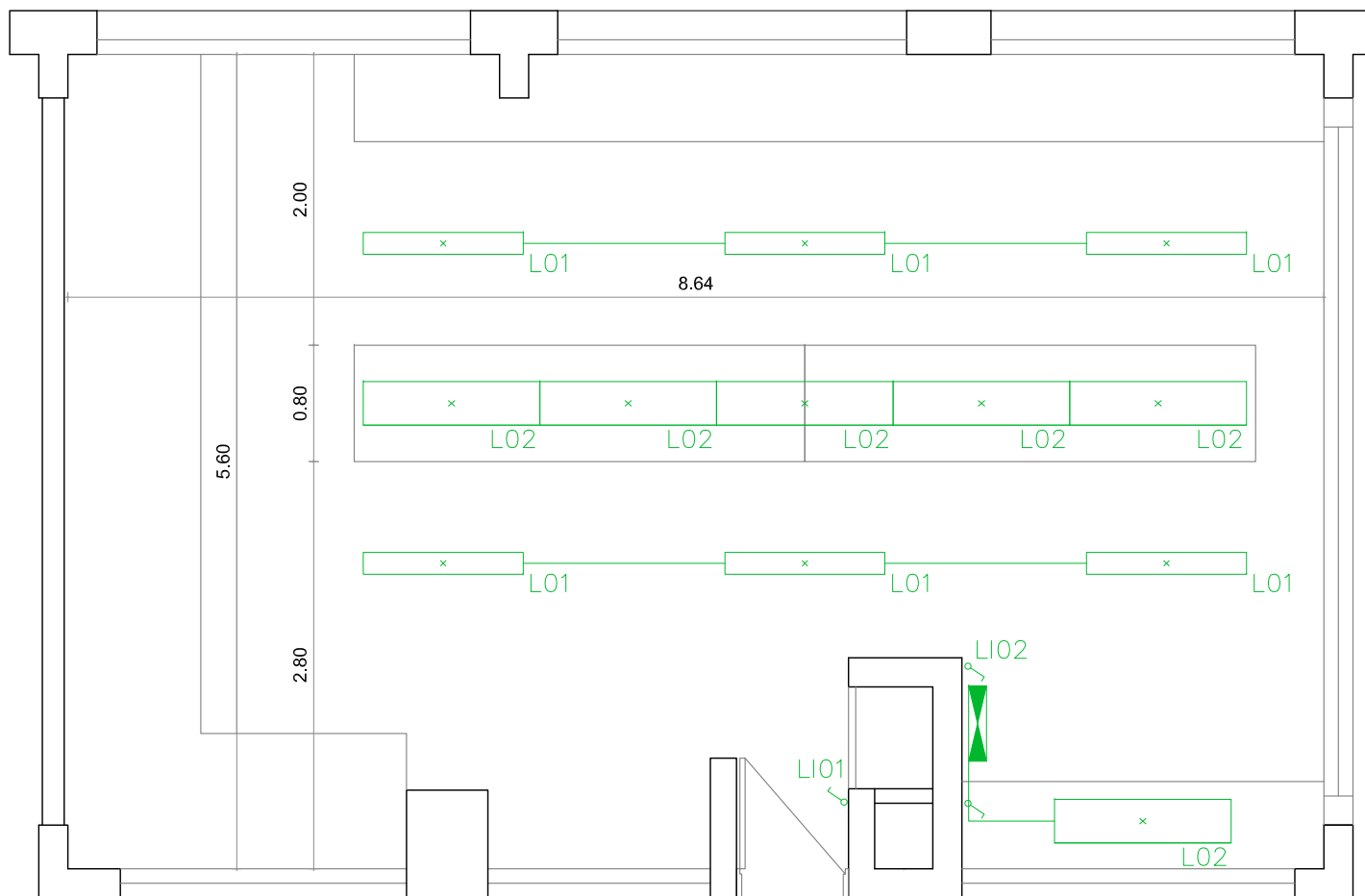


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

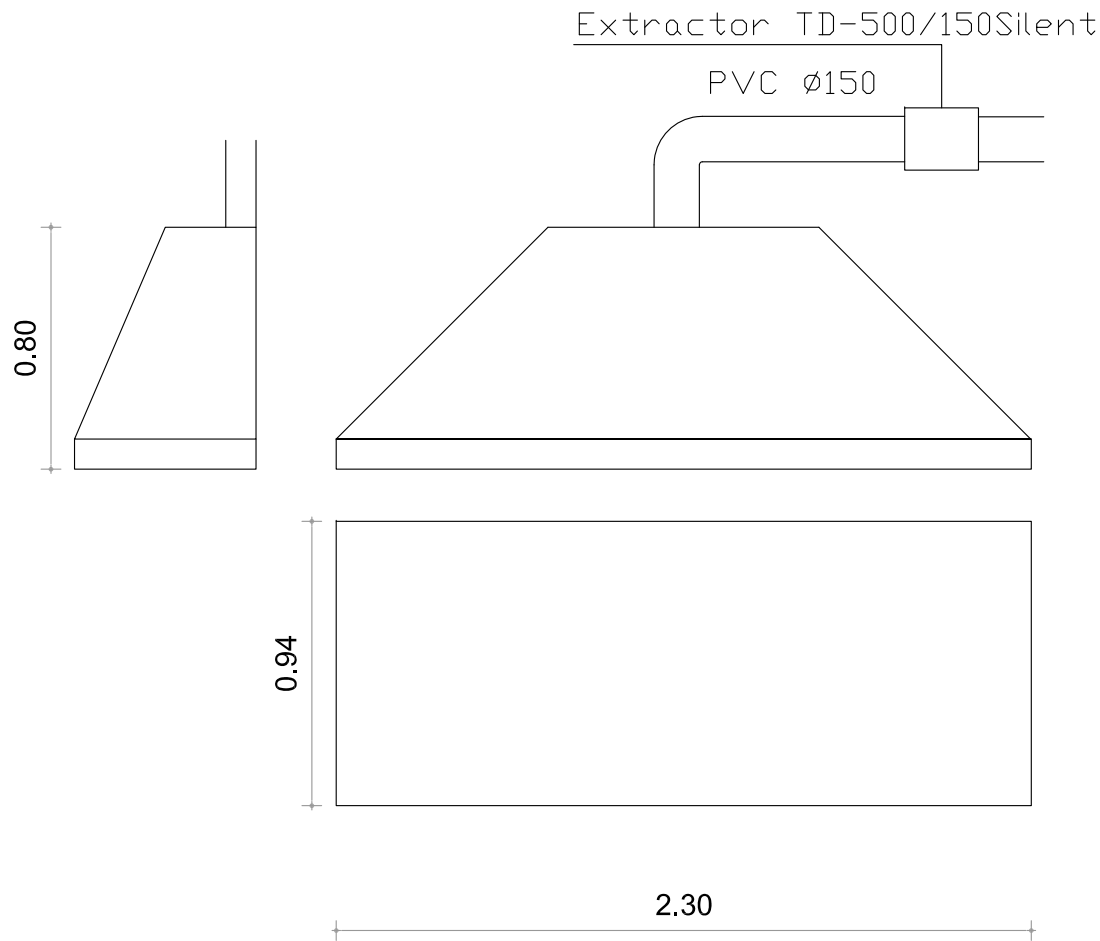
DIRECTOR ARQ. J.P.URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA	LAMINA Ai01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/25
ASESORES -	DESCRIPCION CAMPANA ACERO INOX	FECHA NOV 2017
DIBUJANTE ARQ. LUCIA NIEVES BR. PAULA REDONDO		



		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
		DIRECTOR ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO		UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/150
DIBUJANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		DESCRIPCION DEMOLICION PRACTICAS CONTR	FECHA OCTUBRE 2017



		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA	LAMINA EL02	
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/150	
ASESORES -	DESCRIPCION ELECTRICAS PRACTICAS CONTR	FECHA OCTUBRE 2017	
DIBUJANTE Arq. Lucia Nieves Br. Paula Redondo			

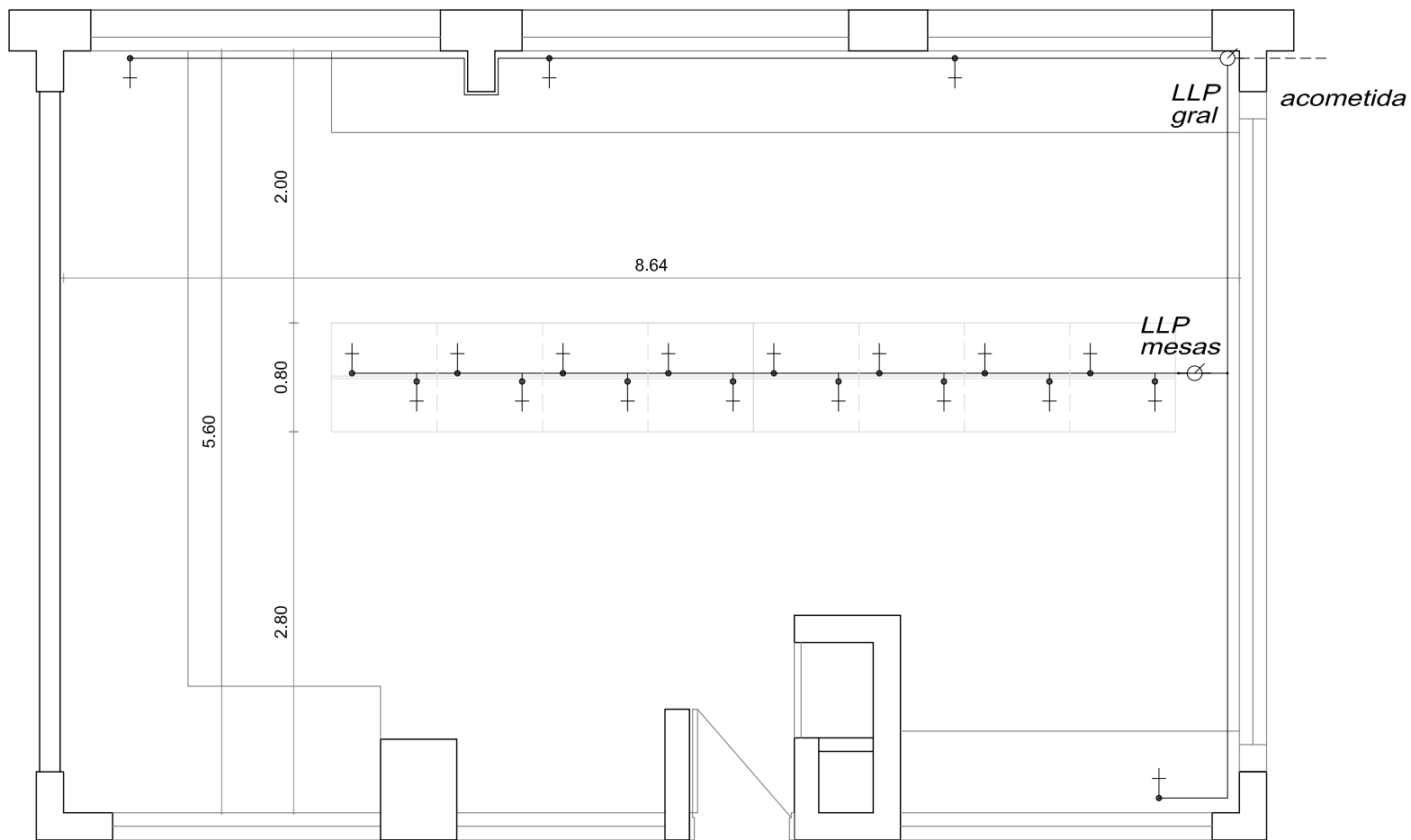



Ai01 - Campana ACERO INOX Prácticas Controladas
DE EJECUCION SIMILAR A LA ACTUALMENTE UBICAAD EN EL CADCAM

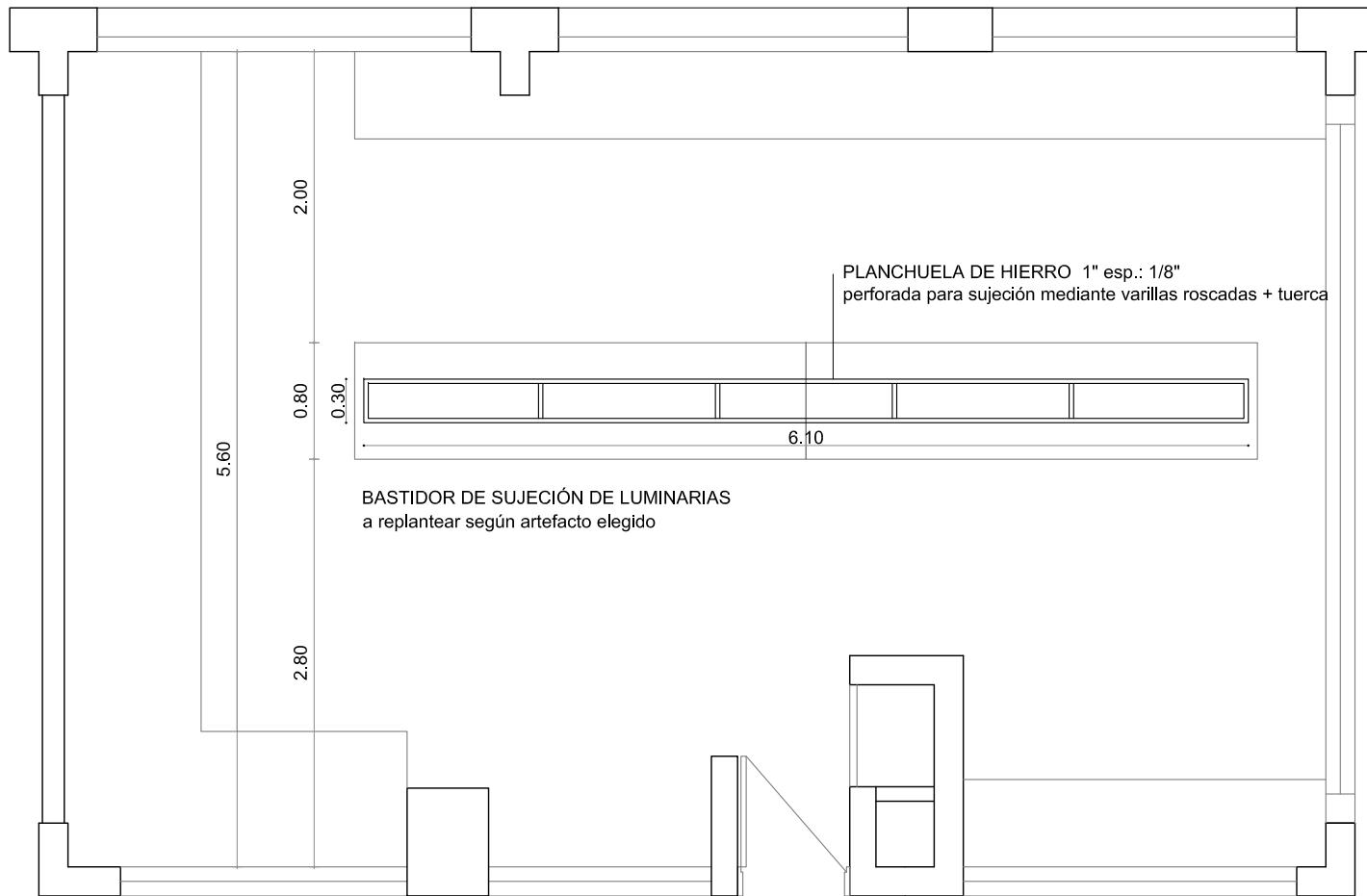


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

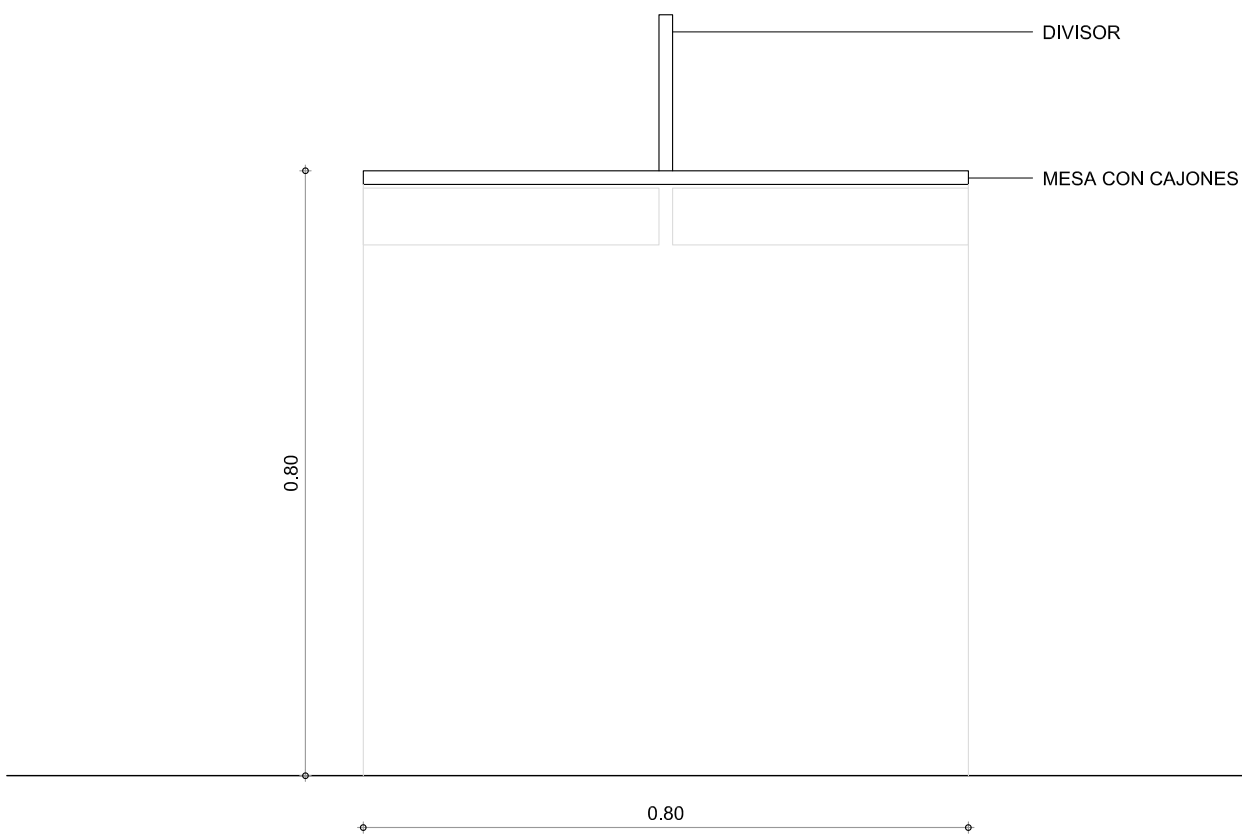
DIRECTOR ARQ. J.P.URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	LAMINA Ai02
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/25
ASESORES -	DESCRIPCION CAMPANA ACERO INOX	FECHA NOV 2017
DIBUJANTE ARQ. LUCIA NIEVES BR. PAULA REDONDO		




		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA		
		DIRECTOR	SERVICIO	LAMINA
ARQ. J. P. URRUZOLA		FACULTAD DE ODONTOLOGÍA		GA01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO		UBICACION	ESCALA 1/150	
ASESORES -		Gral. Las Heras 1925		FECHA
DIBUJANTE Arq. Lucia Nieves Br. Paula Redondo		DESCRIPCION GAS PRACTICAS CONTR		OCTUBRE 2017

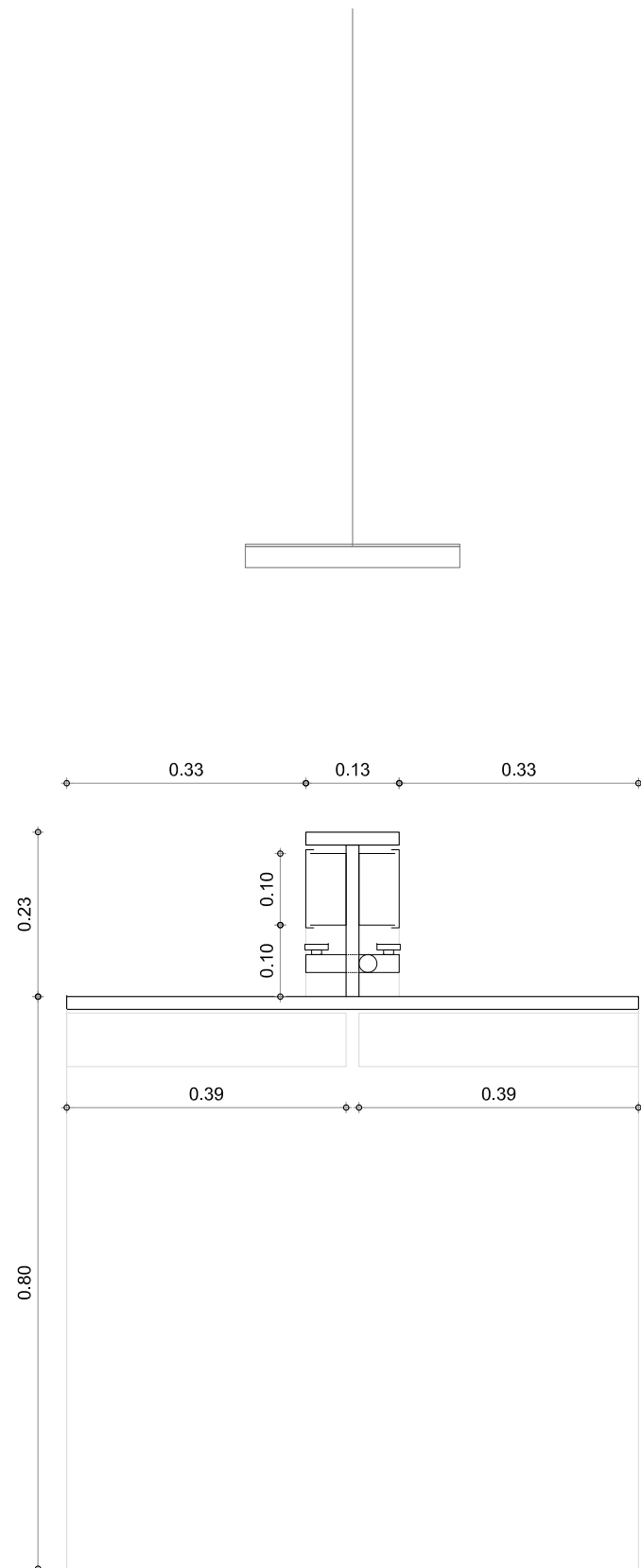


		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
		DIRECTOR ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO		UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/150
DIBUJANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		DESCRIPCION SOPORTE DE HIERRO	FECHA OCTUBRE 2017

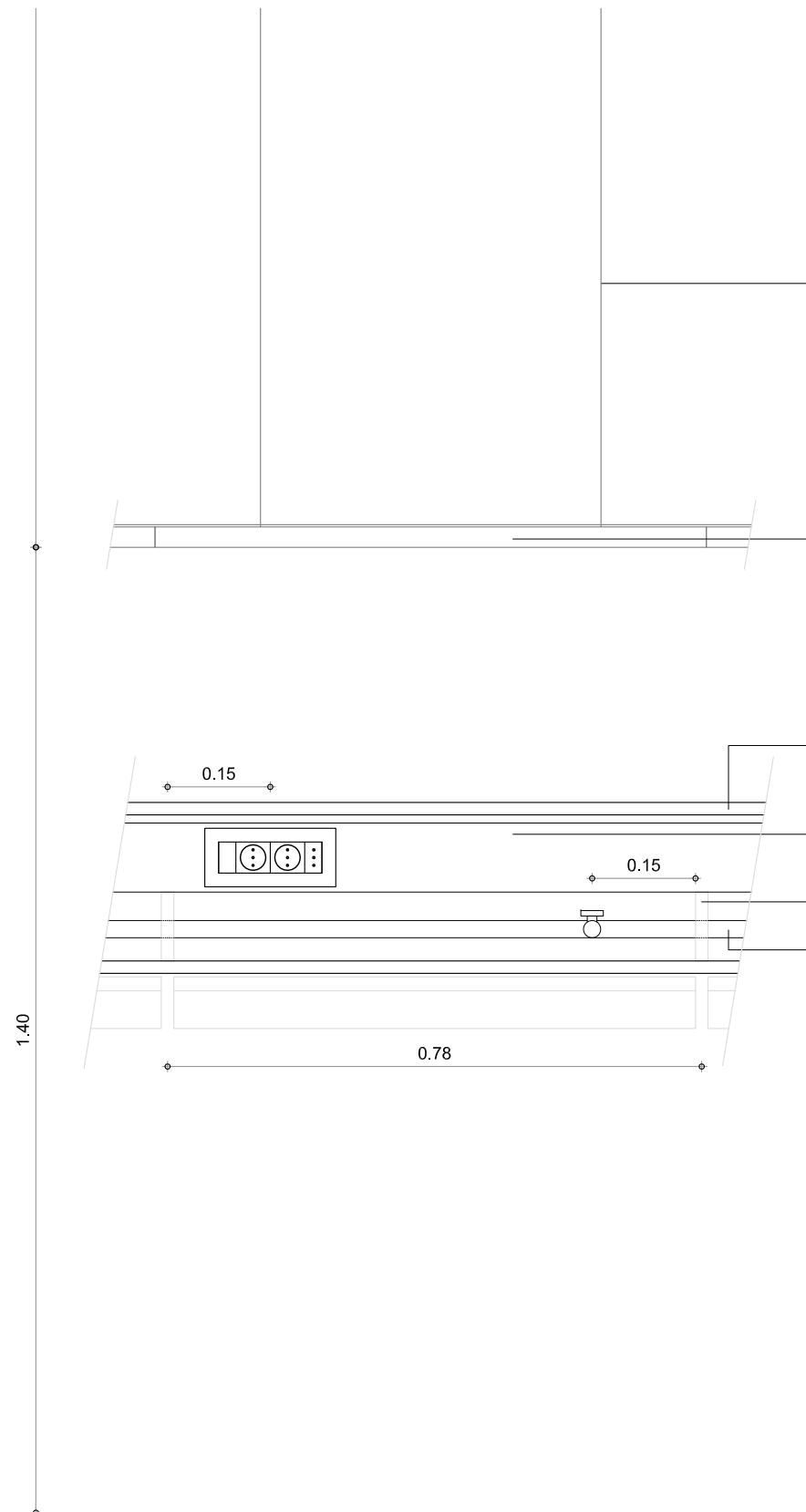


MESA EXISTENTE
 Melamínico blanco 18mm
 Estructura metálica
 Cajones

 UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA		
DIRECTOR ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	LÁMINA M01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION Gral. Las Heras 1925	ESCALA 1/10
ASESORES -	DESCRIPCION MESA ORIGINAL	FECHA OCTUBRE 2017
DIBUJANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		



MESA PROYECTO corte transversal



MESA PROYECTO vista frontal (sector: Lugar de trabajo)

VARILLA ROSCADA 1/2"
para suspensión de bastidor de planchuelas

LUMINARIAS
sujetas a bastidor de planchuelas
altura de instalación a verificar en obra

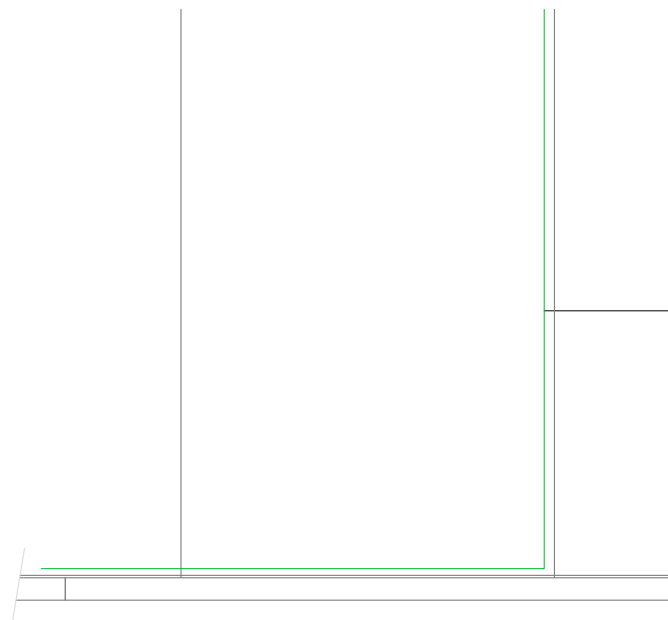
TAPA DE MELAMÍNICO BLANCO esp.:18mm canto ABS.
Se sujeta al divisor de mesa existente con ángulos por debajo, a modo de no atornillar desde la cara superior

BANDEJA DE ELÉCTRICA METÁLICA CON TAPA 10x5cm
atornillada a divisor de mesa existente.
Pintada de blanco.

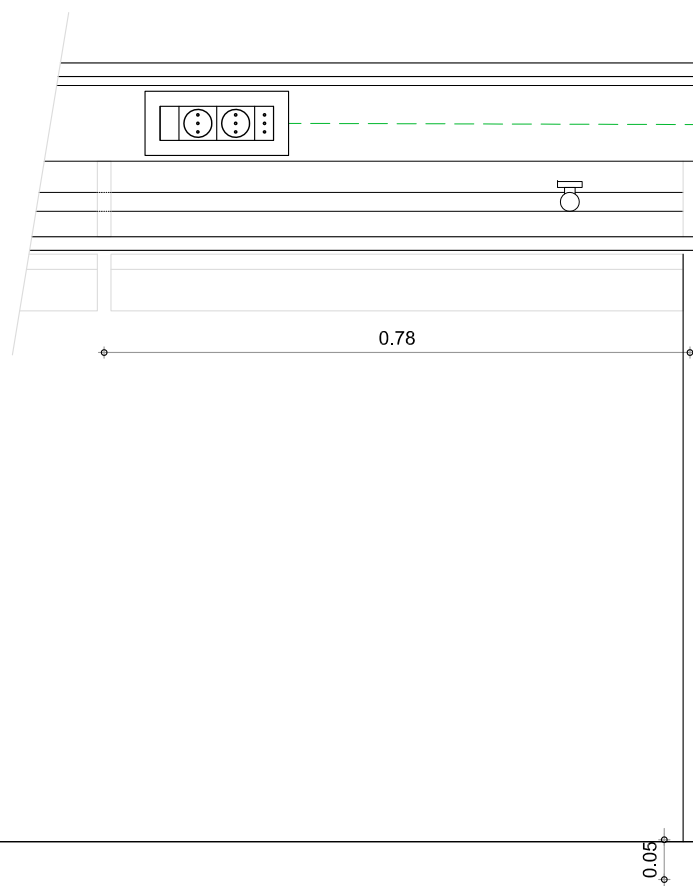
REFUERZOS DE MELAMÍNICO BLANCO esp.:18mm canto ABS.
Se ubican coincidiendo con los límites de cada lugar de trabajo (separación aproximada 78cm)

CAÑERÍA DE GAS
Se sujeta al divisor de mesa existente, corriendo por un solo lado.
Tiene un pico de gas por lugar de trabajo (deberá atravesar el divisor para alimentar el otro lado de la mesa)

		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR	ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
PROYECTO	ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION	Gral. Las Heras 1925
ASESORES	-	DESCRIPCION	MESAS DETALLE
DESEÑANTE	Arq. Lucia Nieves Br. Paula Redondo	FECHA	OCTUBRE 2017
		LAMINA	M02
		ESCALA	1/10



CABLE SUPERPLÁSTICO con tierra



DUCTO HIERRO GALVANIZADO para alojar cableado eléctrico

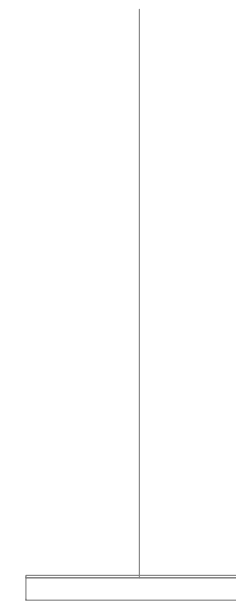
0.78

0.05

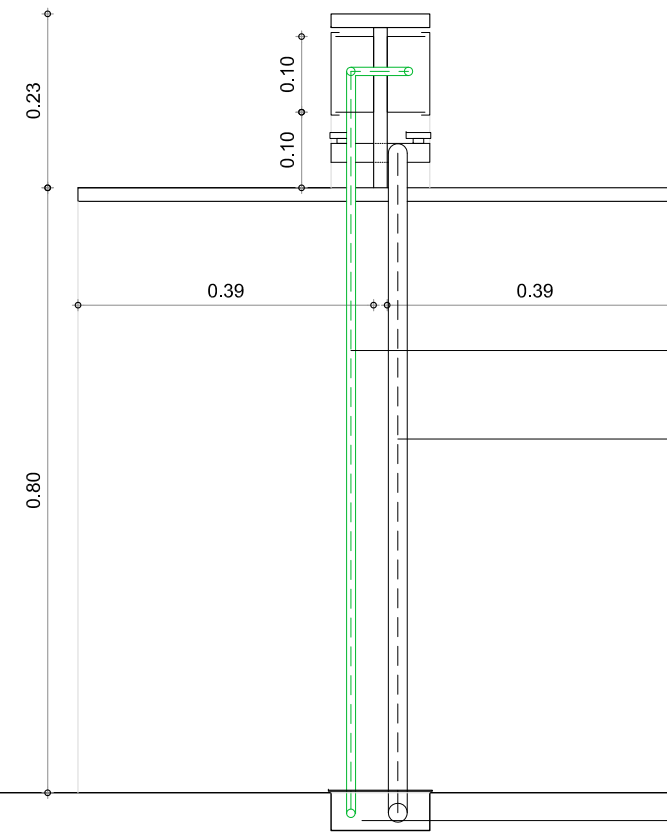
REGISTRO DE ELÉCTRICA y LLAVE DE PASO GAS

DUCTO METÁLICO CON TAPA 10x5cm APTO PARA CONTRAPISO
-para alojar cañería de gas
-para alojar cableado eléctrico

MESA PROYECTO vista frontal conexión con instalaciones



0.33 0.47 0.13



DUCTO HIERRO GALVANIZADO para alojar cableado eléctrico

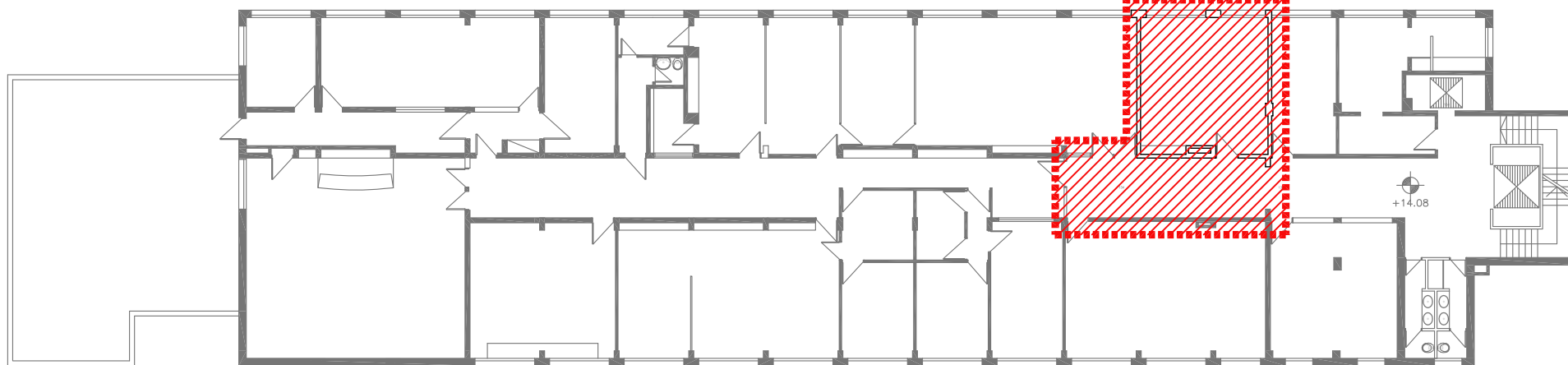
CAÑERÍA GAS

DUCTO METÁLICO CON TAPA 10x5cm APTO PARA CONTRAPISO
-para alojar cañería de gas (con llave de paso)
-para alojar cableado eléctrico (con registro de eléctrica)

MESA PROYECTO vista lateral con instalaciones

		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR	ARQ. J. P. URRUZOLA	SERVICIO	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
PROYECTO	ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION	Gral. Las Heras 1925
ASESORES	-	DESCRIPCION	MESAS INSTALACIONES
DESEÑANTE	Arq. Lucia Nieves Br. Paula Redondo	FECHA	OCTUBRE 2017
			LÁMINA
			M03
			ESCALA
			1/10

SECTOR 03
LABORATORIO 443 Y DEPOSITO

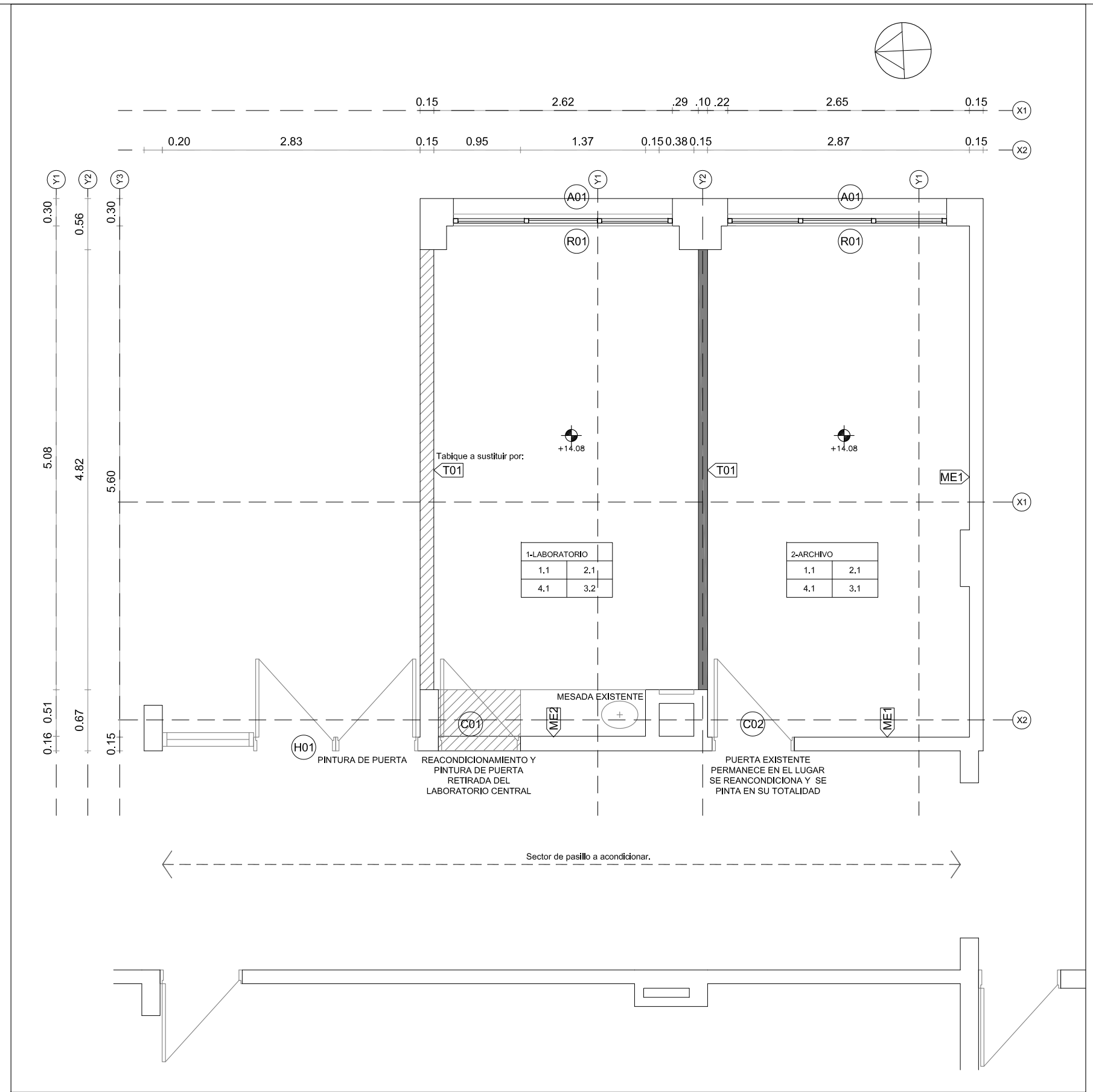
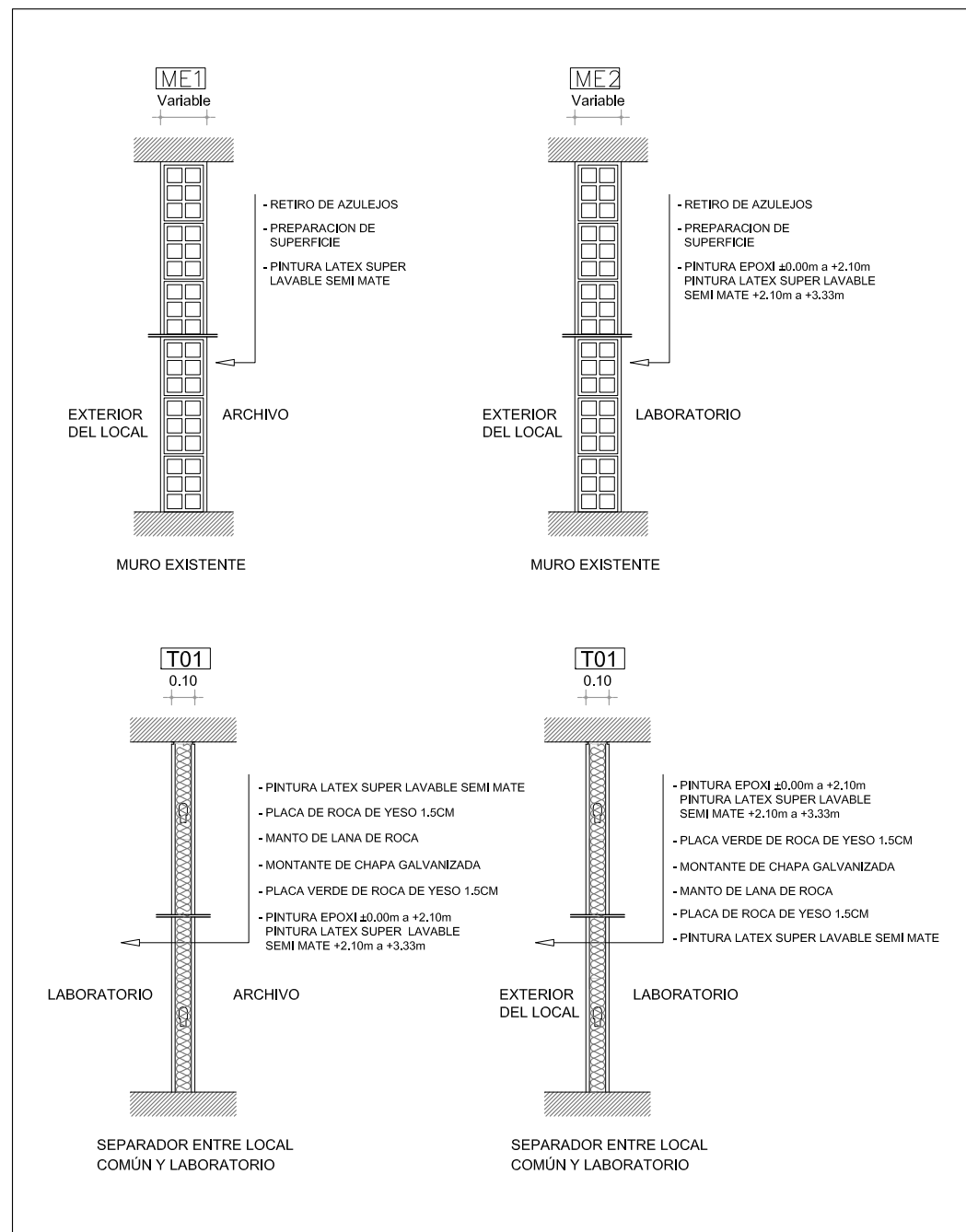


CUARTO PISO



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. JOSE PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA LABORATORIO CENTRAL Y EX CLINICA	LAMINA U02
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/250
ASESORES	DESCRIPCION PLANTA_UBICACION_4°PISO	FECHA OCTUBRE 2017
DIBUJANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		



- 1 - PISO:
 1.1 -Vinílico tipo piso flotante "Grip Strip" color "Gris Añejo"
 2 - ZOCALO:
 2.1 - MDF Blanco h=7cm
 3 - PARED:
 3.1 - Pintura interiores Blanca según planilla de muros.
 3.2 - Pintura Epoxi Blanco según planilla de muros.
 4 - CIELORRASO:
 4.1 - Pintura para cielorraso antihongo blanca
- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 4 | 3 |

SE DEBERÁN RETIRAR LAS ABERTURAS DE HIERRO EXISTENTES PARA LA COLOCACIÓN DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO SOLICITADAS

SE REPARARÁN TODOS LOS SECTORES DE MUROS, MAMPOSTERÍA Y REVOQUE DONDE CORRESPONDA.

EN TODAS LAS UNIONES DE TABIQUES DE YESO CON LOS TABIQUES EXISTENTES O CIELORRASO, SE CONFORMARÁ UNA BUÑA CON UN PERFIL "U" DE ALUMINIO N°3036

SE COLOCARÁN LUMINARIAS SIMILARES A LAS UBICADAS EN EL "SALON A" DE PRIMER PISO, SE DISPONDRÁN SEGÚN PLANTA DE ELÉCTRICA. LAS CANALIZACIONES SE REALIZARÁN A TRAVÉS DE DUCTOS METÁLICOS VISTOS.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS QUE VAYAN EN MUROS EXISTENTES SERAN EN DUCTOS METALICOS VISTOS.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS QUE VAYAN EN TABIQUES NUEVOS SERAN POR DENTRO DE LOS MISMOS.

TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES SANITARIAS QUE VAYAN EN MUROS EXISTENTES SERAN VISTAS EN TERMOFUSION.

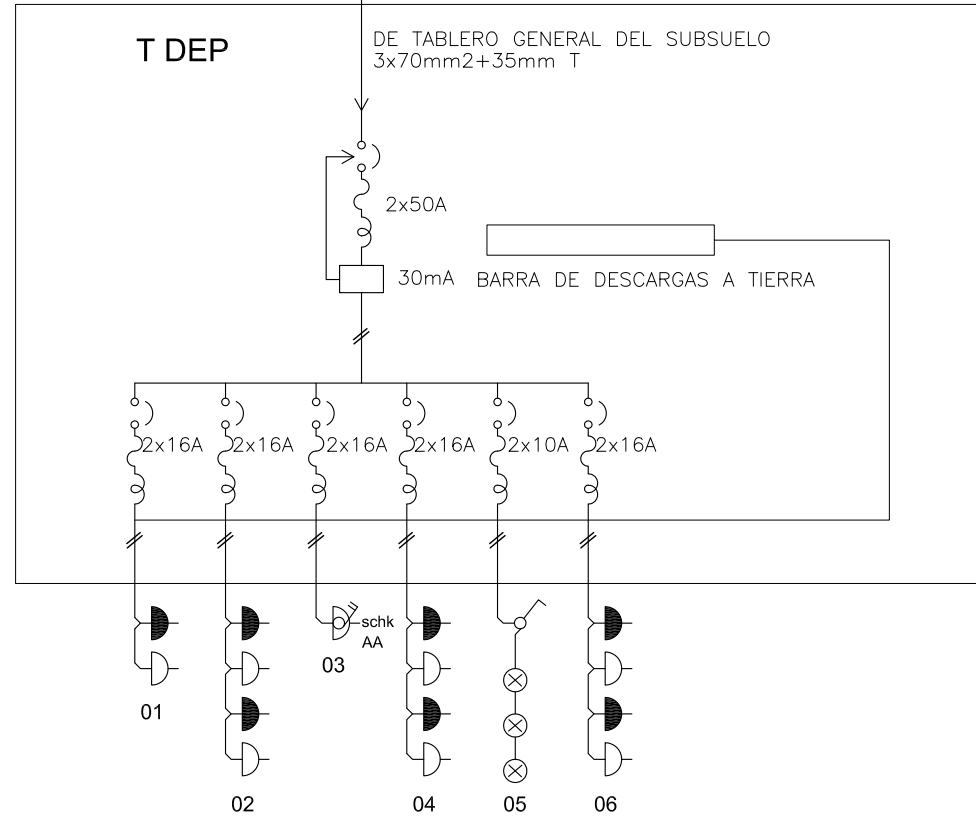
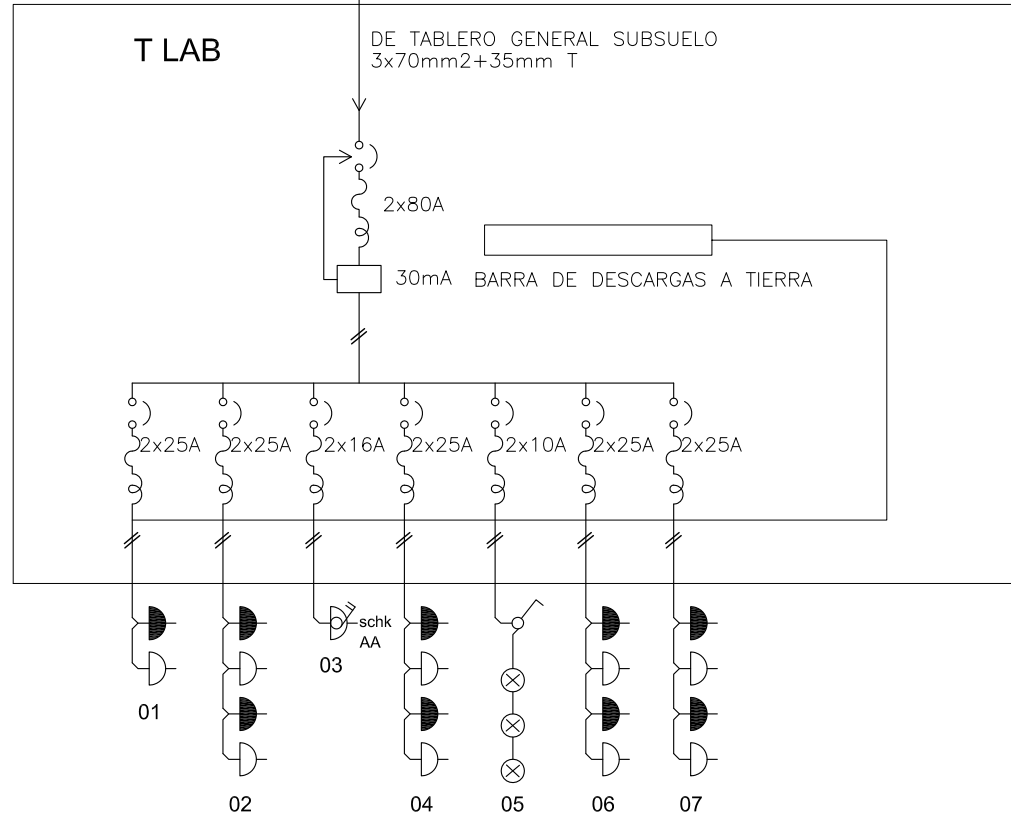
TODAS LAS ACOMETIDAS DE INSTALACIONES SANITARIAS QUE VAYAN EN TABIQUES NUEVOS SERAN POR DENTRO DE LOS MISMOS EN TERMOFUSION.

R01 - CORTINA TIPO ROLLER BLACKOUT VER MEMORIA.
 R02 - CORTINA TIPO ROLLER BLACKOUT VER MEMORIA.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

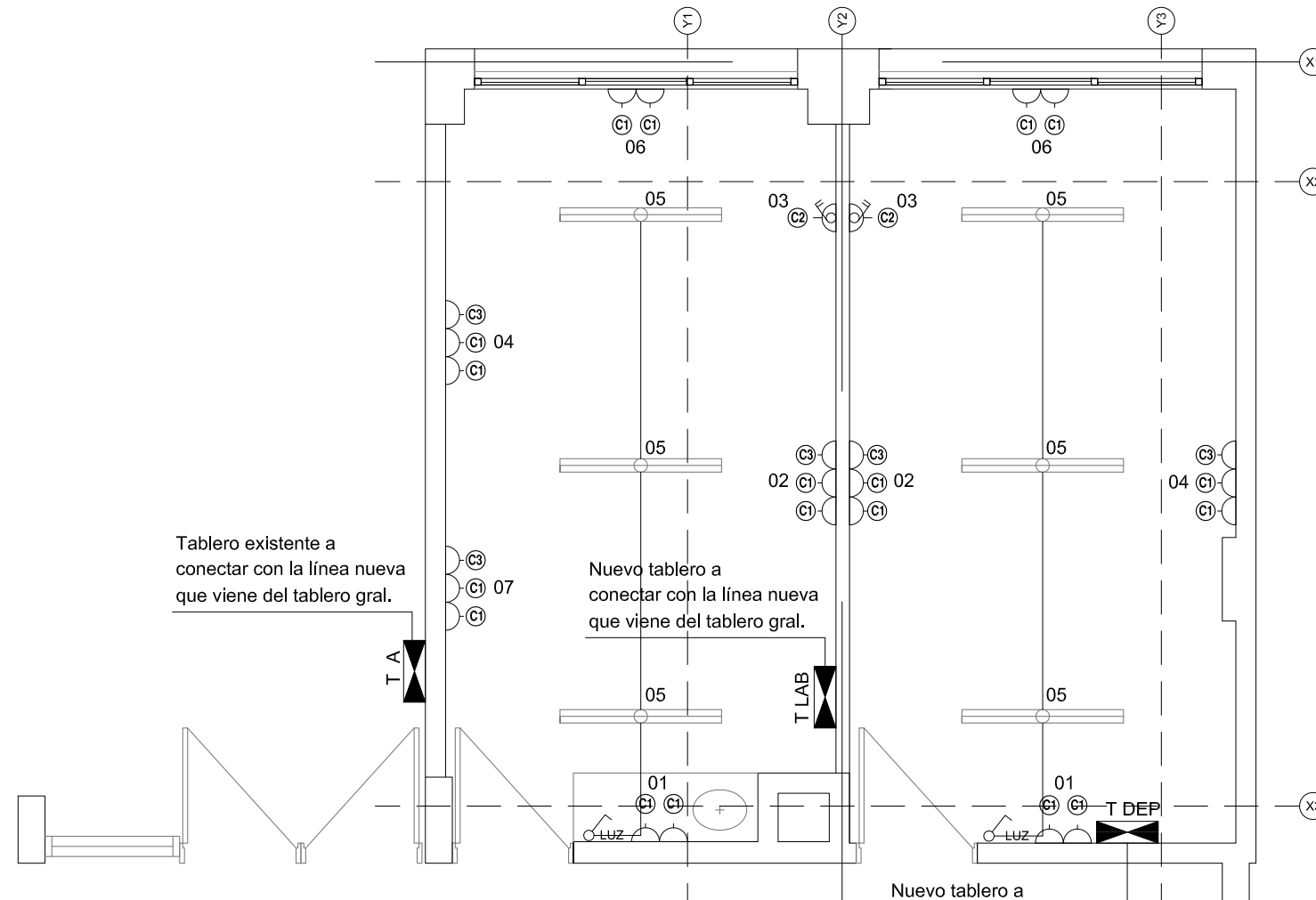
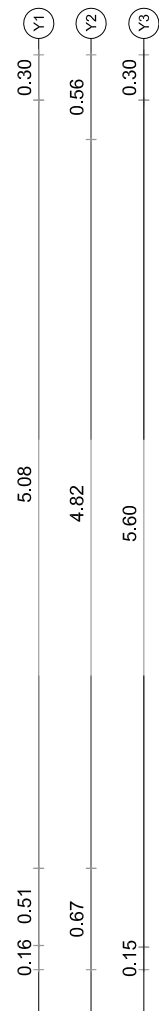
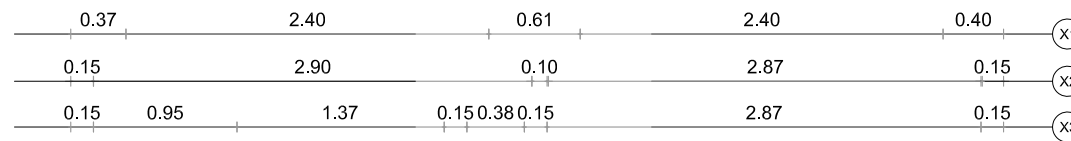
DIRECTOR ARG. J. P. URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA SALON 443	LÁMINA AL02
PROYECTO ARG. MARCELO ROUX ARG. DANIEL PALERMO	UBICACIÓN GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/50
ASESORES	DESCRIPCIÓN PLANTA PROYECTO SALÓN 443 - NIVEL 4	FECHA OCTUBRE 2017
DEBLANTE ARG. LUCÍA NIEVES BR. PAULA REDONDO		

DIAGRAMA UNIFILAR ILUMINACION Y POTENCIA

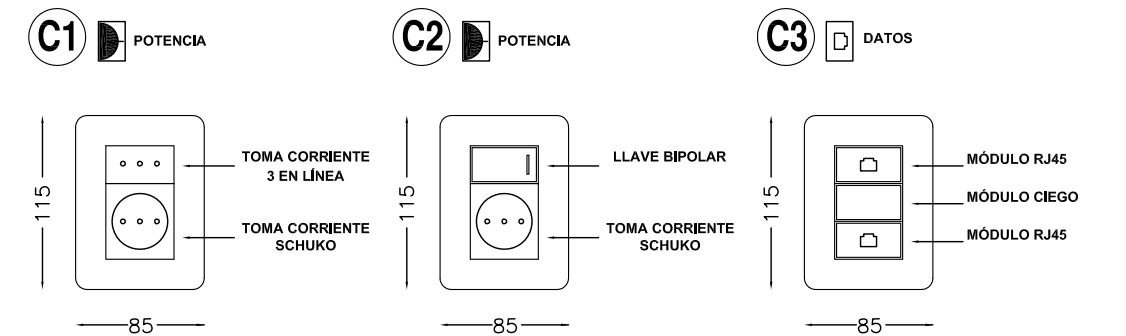


REFERENCIAS UNIFILAR:

1		Interruptor Termomagnético
2		Interruptor Termomagnético + Diferencial
3		Tomacorriente 3 en Línea
4		Tomacorriente Schuko con llave bipolar
5		Tomacorriente Schuko
6		Caja de Conexión de 220V
7		Interruptor Unipolar



CAJAS DE TOMAS MULTIPLE



C1 POTENCIA
CAJA TC MÚLTIPLE PVC MODELO DUOMO CONATEL O SIMILAR. EMBUTIDA O APARENTE (dimensiones en mm.)

C2 POTENCIA
CAJA TC MÚLTIPLE PVC MODELO DUOMO CONATEL O SIMILAR. EMBUTIDA O APARENTE (dimensiones en mm.)

C3 DATOS
CAJA TC MÚLTIPLE PVC MODELO DUOMO CONATEL O SIMILAR. EMBUTIDA O APARENTE (dimensiones en mm.)

LA ALTURA DE COLOCACION DE TODOS LOS TOMAS SE DEFINIRA EN OBRA

EN TODOS LOS CASOS LAS LINEAS DE 10A SERAN 2x1mm² Cu + 1x1mm² T Cu.
EN TODOS LOS CASOS LAS LINEAS DE 16A SERAN 2x2mm² Cu + 1x2mm² T Cu.

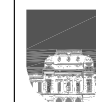
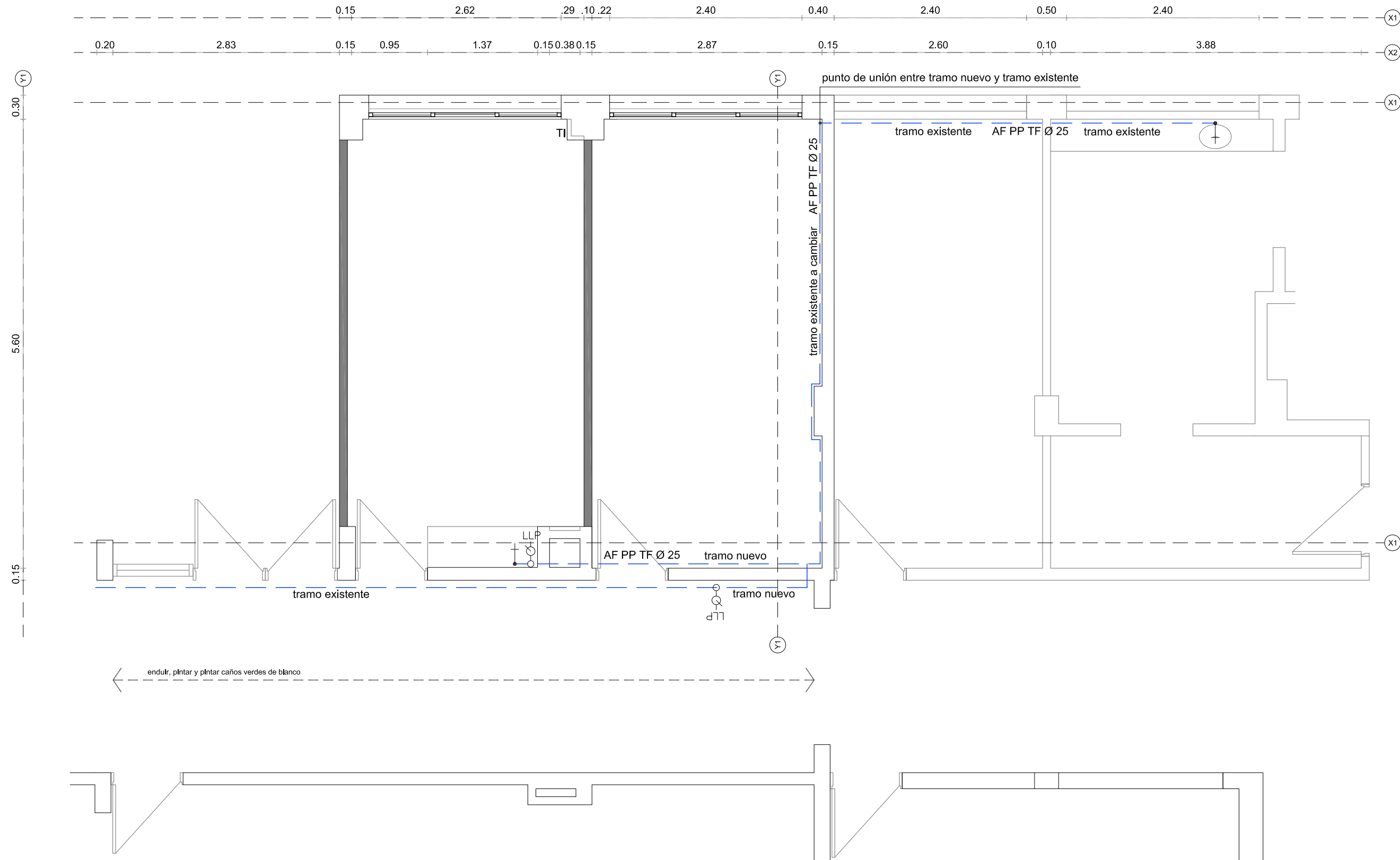
TODOS LOS CABLES DE DATOS SERAN CATEGORIA 6, DEBERAN LLEGAR TODOS A UNA CAJA DE REGISTRO CON TAPA, JUNTO AL TABLERO. DENTRO DEL REGISTRO MENCIONADO CADA CABLE TENDRA COLOCADA UNA FICHA RJ45 EN LA PUNTA Y DEBERA ESTAR IDENTIFICADO. EN CADA TOMA DE DATOS EN EL MODULO CIEGO SE COLOCARA LA IDENTIFICACION DE CADA CABLE. EL STANDARD DE ARMADO DE CADA CABLE SE DEFINIRA EN OBRA.

LAS CAJAS Y PLAQUETAS DE LOS INTERRUPTORES DE LAS LUMINARIAS DEBERAN SER DE LA MISMA MARCA Y MODELO DE LAS CAJAS UTILIZADAS EN LOS TOMAS.

LAS LUMINARIAS QUE SE COLOCARAN SERAN SIMILARES EN MODELO Y CARACTERISTICAS TECNICAS QUE LAS COLOCADAS EN EL SALON "A" Y "B" DEL PRIMER PISO.

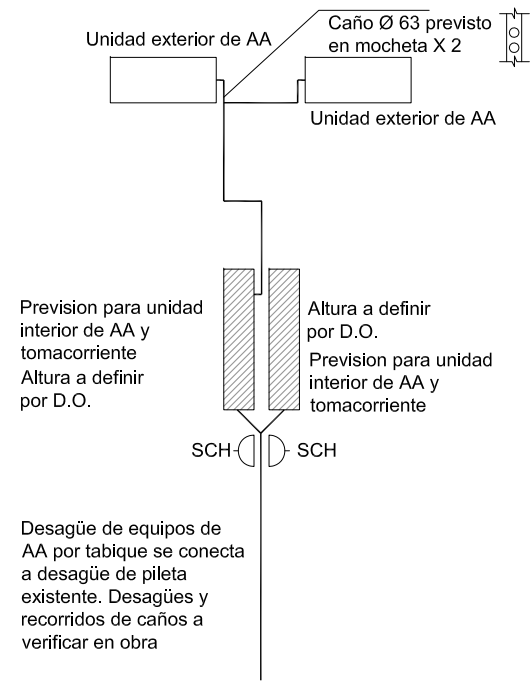
PLANTA ELECTRICA

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA SALON 443	LÁMINA EL03
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/50
ASESORES	DESCRIPCIÓN ELÉCTRICA SALÓN 443	FECHA OCTUBRE 2017



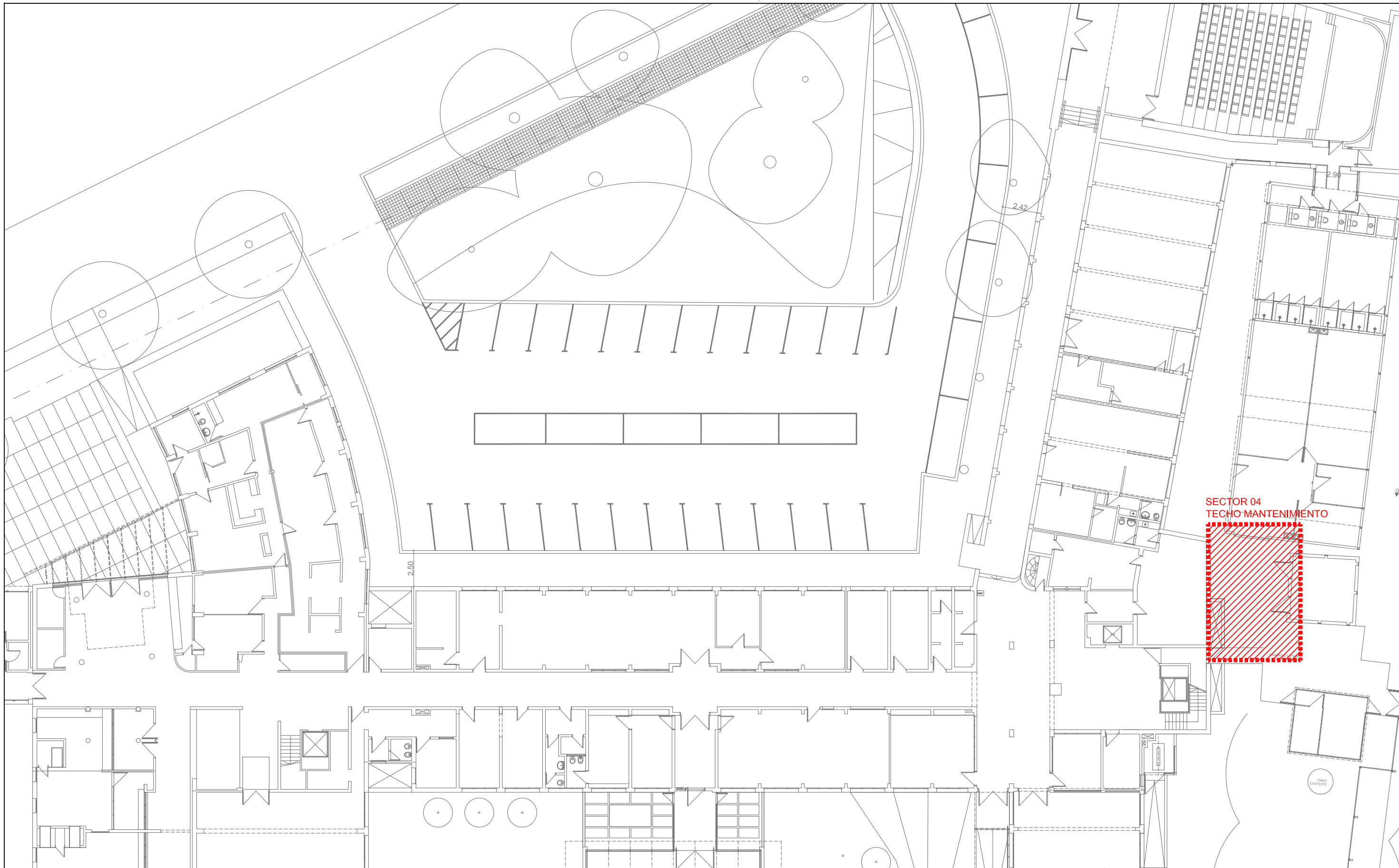
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARO, PABLO BRIOZZO	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA SALON 443	LÁMINA S01
PROYECTO ARQ. MARCELO ROLUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/50
ASESORES	DESCRIPCION SANITARIA SALÓN 443	FECHA OCTUBRE 2017
DESEÑANTE ARO, LUCÍA NIEVES BR, PAULA REDONDO		



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA SALON 443	LÁMINA S02
PROYECTO ARQ. MARCELO ROLUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACION GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/50
ASESORES	DEBUTANTE ARQ. LUCIA NIEVES BR. PAULA REDONDO	FECHA OCTUBRE 2017



SECTOR 04
TECHO MANTENIMIENTO



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. JOSE PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE ODONTOLOGIA REFORMA LABORATORIO CENTRAL Y EX CLINICA	LÁMINA U03
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX ARQ. DANIEL PALERMO	UBICACIÓN GRAL. LAS HERAS 1925	ESCALA 1/250
ASESORES	DESCRIPCIÓN PLANTA_UBICACION_PLANTA_BAJA	FECHA OCTUBRE 2017
DESEÑANTE Arq. Lucía Nieves Br. Paula Redondo		