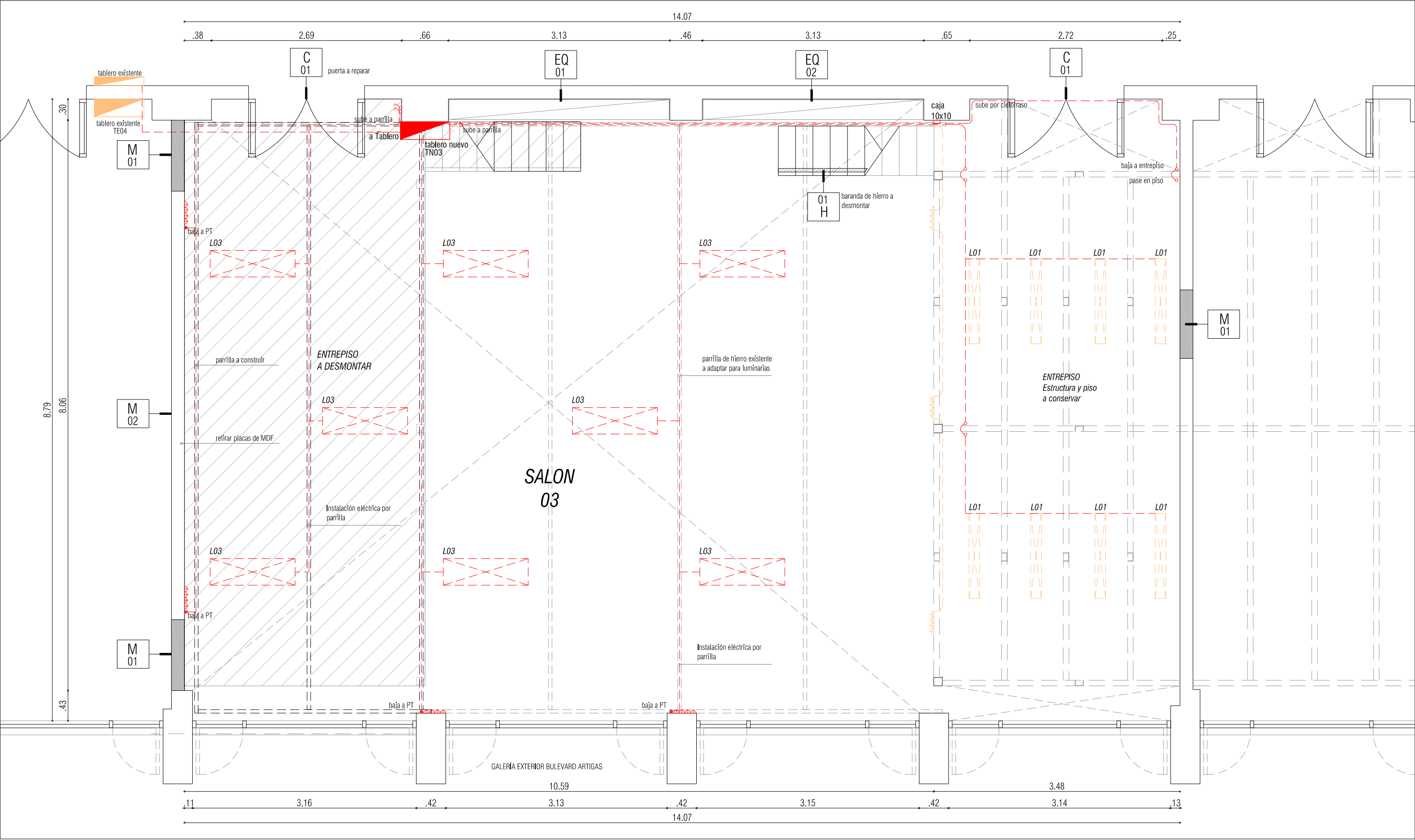











REFERENCIAS			
<div></div>	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR	<div></div>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA
<div></div>	ALBAÑILERÍA A DEMOLER	<div></div>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)
<div></div>	ALBAÑILERÍA NUEVA	<div></div>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA
<div></div>	CERRAMIENTOS A DESMONTAR	<div></div>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA

EQUIPO:
ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. DAMIANA PERDIGÓN
ARQ. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA			
RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN			
FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO			
ALBAÑILERÍA			
PLANO	NIVEL	ESCALA	LÁMINA
PLANTA SALÓN 6-7	± 0.00	1:50	A02
ARCHIVO	FECHA		
ALB DIC16- planta baja.dwg	DICIEMBRE 2016		



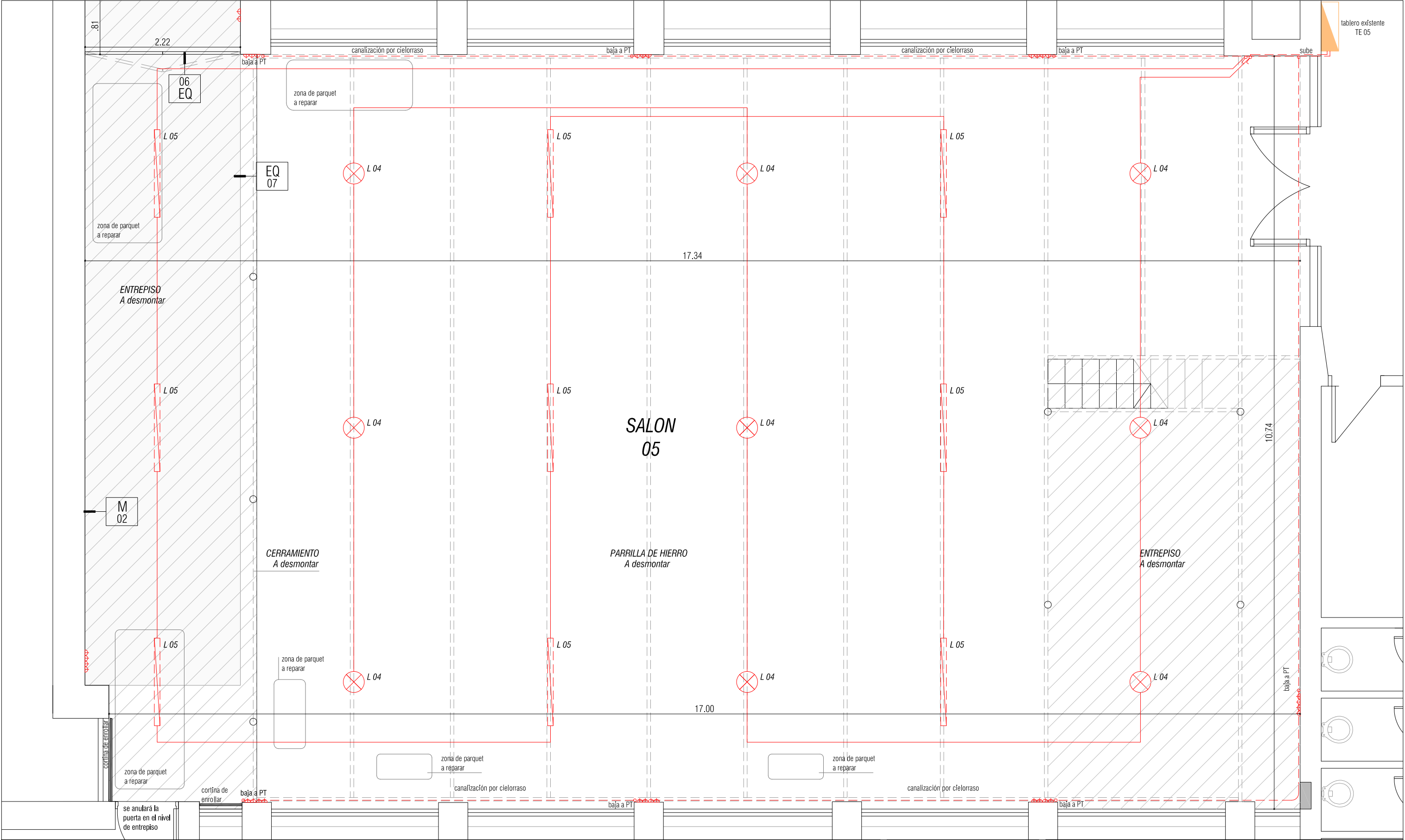
REFERENCIAS					
	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA		ZONA DE PARQUET A REPARAR
	ALBAÑILERÍA A DEMOLER		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)	<i>L 3T</i>	LUMINARIA DE TRES TUBOS
	ALBAÑILERÍA NUEVA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA	<i>L 01</i>	LUMINARIA DE UN TUBO
	CERRAMIENTOS A DESMONTAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA		

EQUIPO:
ARO. FERNANDA RÍOS
ARO. IGNACIO PERCOVICH
ARO. DAMIANA PERDIGÓN
ARO. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA			
RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN			
FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO			
ALBAÑILERÍA			
PLANO	NIVEL	ESCALA	LÁMINA
PLANTA SALÓN 03	± 0.00	1:50	A01
ARCHIVO	FECHA		
ALB DIC16- planta baja.dwg	DICIEMBRE 2016		



REFERENCIAS			
	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA
	ALBAÑILERÍA A DEMOLER		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)
	ALBAÑILERÍA NUEVA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA
	CERRAMIENTOS A DESMONTAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA
	ZONA DE PARQUET A REPARAR		L 3T LUMINARIA DE TRES TUBOS
			L 01 LUMINARIA DE UN TUBO

EQUIPO:

ARO. FERNANDA RÍOS

ARO. IGNACIO PERCOVICH

ARO. DAMIANA PERDIGÓN

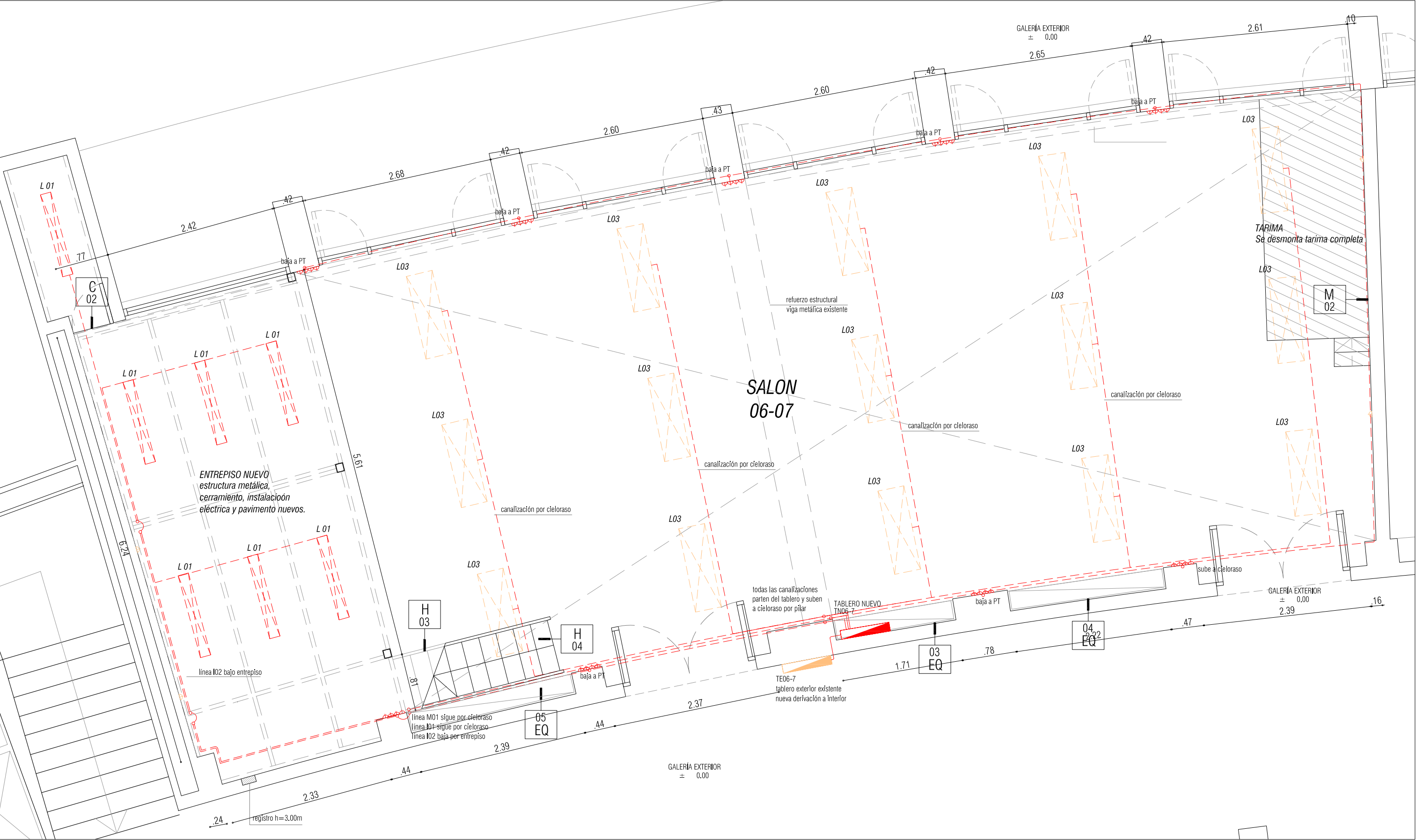
ARO. CAROLINA GILARDI












BACH. LUCÍA CABRERA

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA			
RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN			
FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO			
ALBAÑILERÍA			
PLANO	NIVEL	ESCALA	LÁMINA
PLANTA SALÓN 05	± 0.00	1:50	A03
ARCHIVO	FECHA		
ALB DIC16- planta baja.dwg	DICIEMBRE 2016		



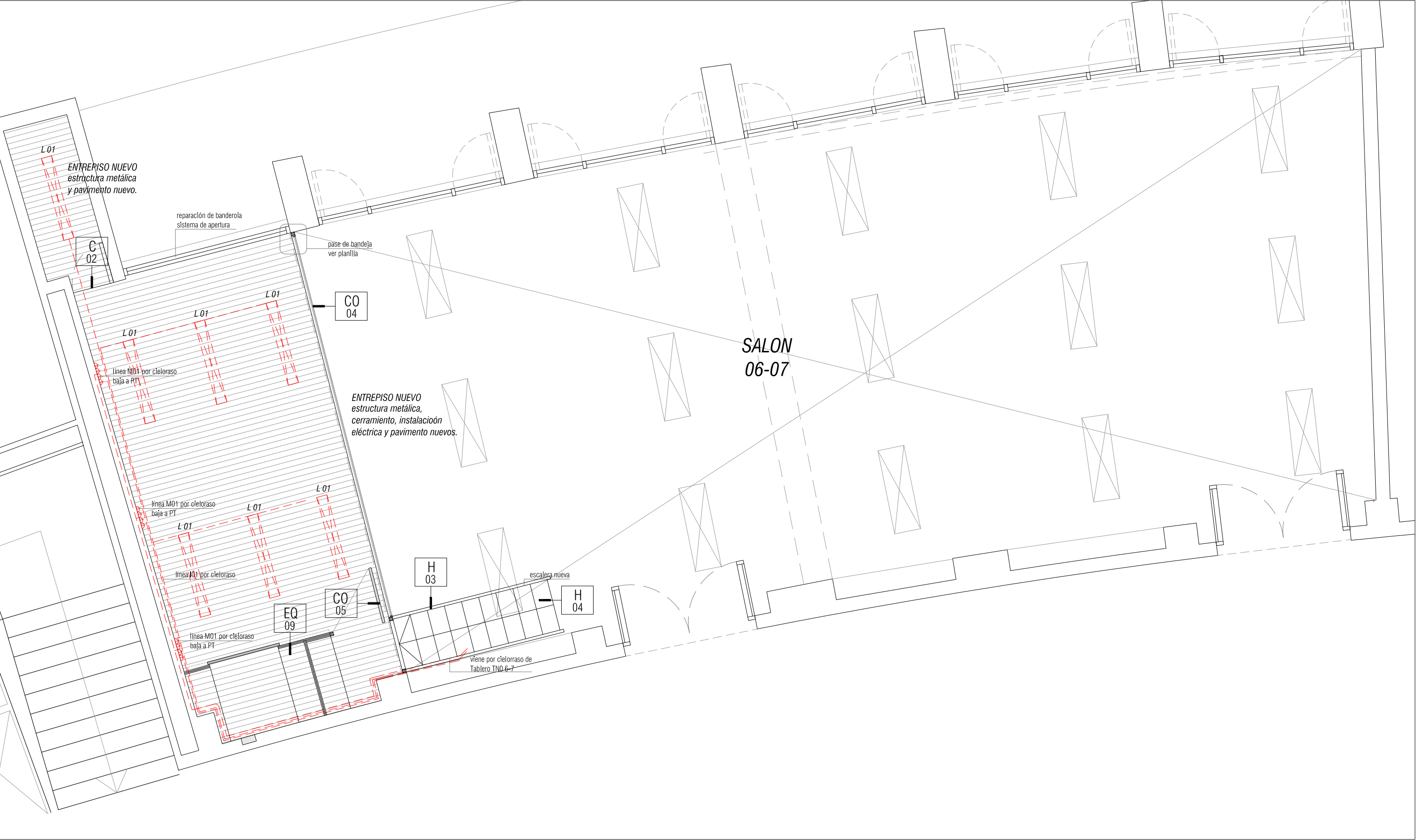
REFERENCIAS					
	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA		ZONA DE PARQUET A REPARAR
	ALBAÑILERÍA A DEMOLER		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)		LUMINARIA DE TRES TUBOS
	ALBAÑILERÍA NUEVA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA		LUMINARIA DE UN TUBO
	CERRAMIENTOS A DESMONTAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA		








EQUIPO:
ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. DAMIANA PERDIGÓN
ARQ. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA			
RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN			
FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO			
ALBAÑILERÍA			
PLANO	NIVEL	ESCALA	LÁMINA
PLANTA SALÓN 6-7	± 0.00	1:50	A04
ARCHIVO	FECHA		
ALB DIC16- planta baja.dwg	DICIEMBRE 2016		



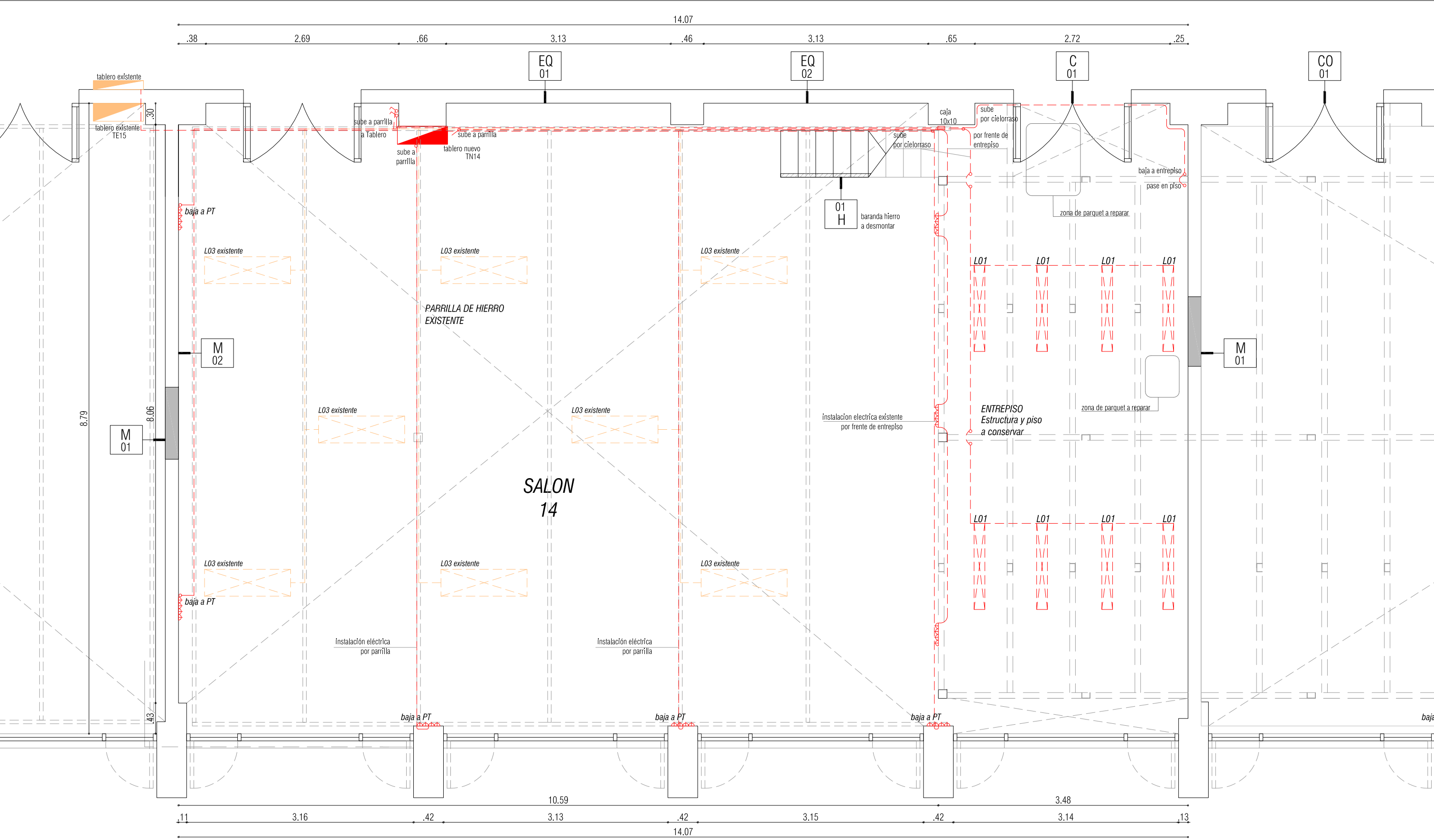
REFERENCIAS					
	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA		ZONA DE PARQUET A REPARAR
	ALBAÑILERÍA A DEMOLER		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)		LUMINARIA DE TRES TUBOS
	ALBAÑILERÍA NUEVA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA		LUMINARIA DE UN TUBO
	CERRAMIENTOS A DESMONTAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA		

EQUIPO:
ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. DAMIANA PERDIGÓN
ARQ. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA				
RESTRUCTURA DE SALONES				
UBICACIÓN				
FADU / SEDE CENTRAL				
RUBRO				
ALBAÑILERÍA				
PLANO	PLANTA SALÓN 6-7 E.P.	NIVEL ±0.00	ESCALA 1:50	LÁMINA
ARCHIVO ALB DIC16- planta baja.dwg	FECHA DICIEMBRE 2016		A05	



REFERENCIAS					
	ALBAÑILERÍA A CONSERVAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA		ZONA DE PARQUET A REPARAR
	ALBAÑILERÍA A DEMOLER		INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)		L03 LUMINARIA DE TRES TUBOS
	ALBAÑILERÍA NUEVA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA		L 01 LUMINARIA DE UN TUBO
	CERRAMIENTOS A DESMONTAR		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA		

EQUIPO:

ARQ. FERNANDA RÍOS

ARQ. IGNACIO PERCOVICH

ARQ. DAMIANA PERDIGÓN

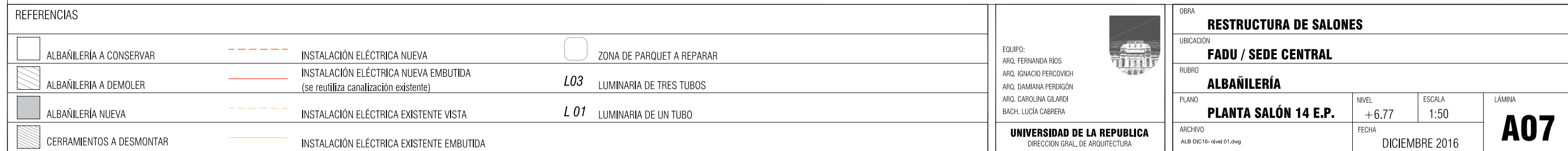
ARQ. CAROLINA GILARDI

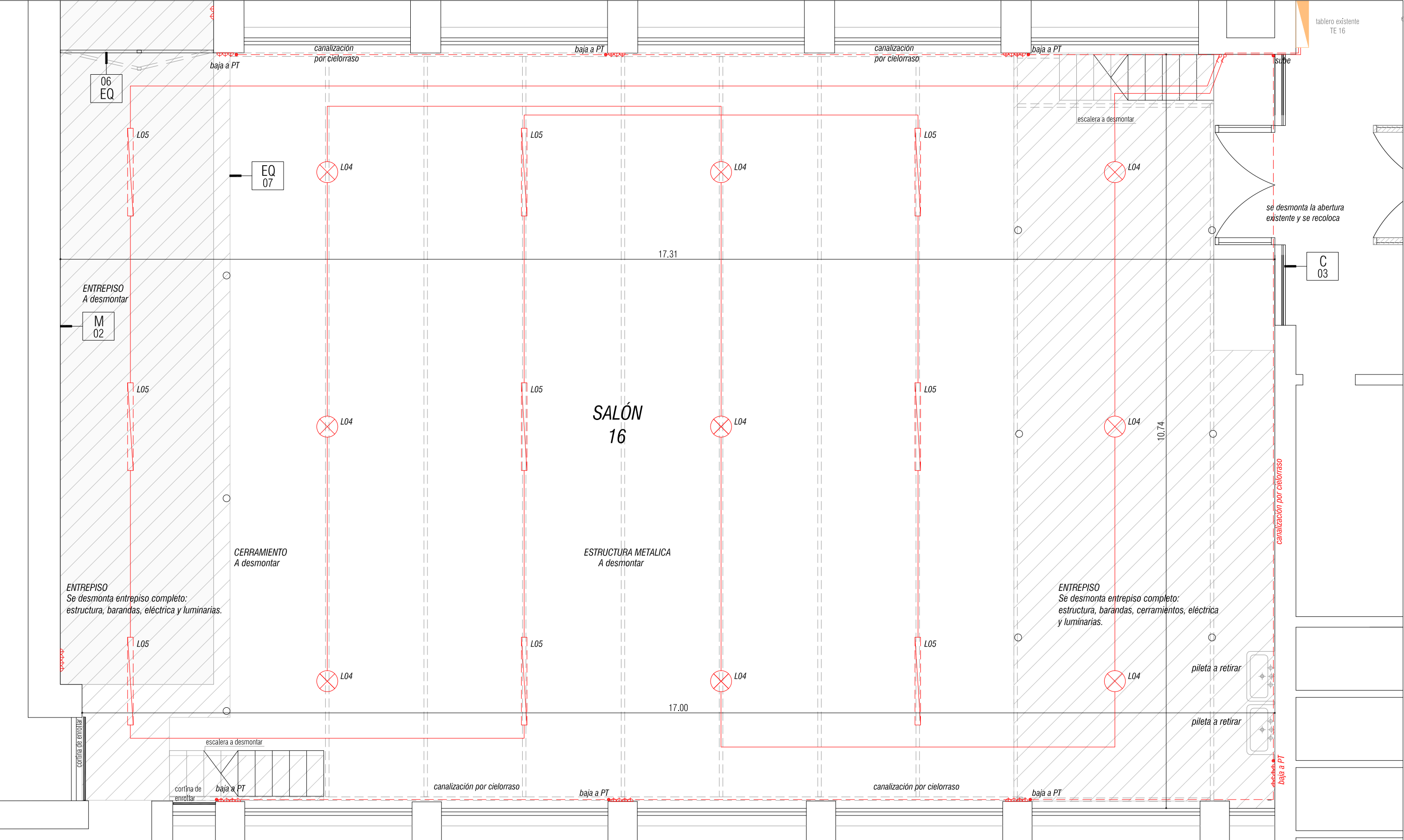
BACH. LUCÍA CABRERA

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA				
REESTRUCTURA DE SALONES				
UBICACIÓN				
FADU / SEDE CENTRAL				
RUBRO				
ALBAÑILERÍA				
PLANO	NIVEL +4.72	ESCALA 1:50	LÁMINA A06	
PLANTA SALÓN 14				
ARCHIVO	FECHA			
ALB DIC16- nivel 01.dwg	DICIEMBRE 2016			





REFERENCIAS			
<div></div> ALBAÑILERÍA A CONSERVAR	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA	<div></div> ZONA DE PARQUET A REPARAR	
<div></div> ALBAÑILERIA A DEMOLER	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA EMBUTIDA (se reutiliza canalización existente)	<div></div> L03 LUMINARIA DE TRES TUBOS	
<div></div> ALBAÑILERÍA NUEVA	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA	<div></div> L 01 LUMINARIA DE UN TUBO	
<div></div> CERRAMIENTOS A DESMONTAR	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA		

EQUIPO:

ARQ. FERNANDA RÍOS

ARQ. IGNACIO PERCOVICH

ARQ. DAMIANA PERDIGÓN

ARQ. CAROLINA GILARDI

BACH. LUCÍA CABRERA

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA

RESTRUCTURA DE SALONES

UBICACIÓN

FADU / SEDE CENTRAL

RUBRO

ALBAÑILERÍA

PLANO

PLANTA SALÓN 16

ARCHIVO

ALB DIC16- nivel 01.dwg

NIVEL

+4.72

ESCALA

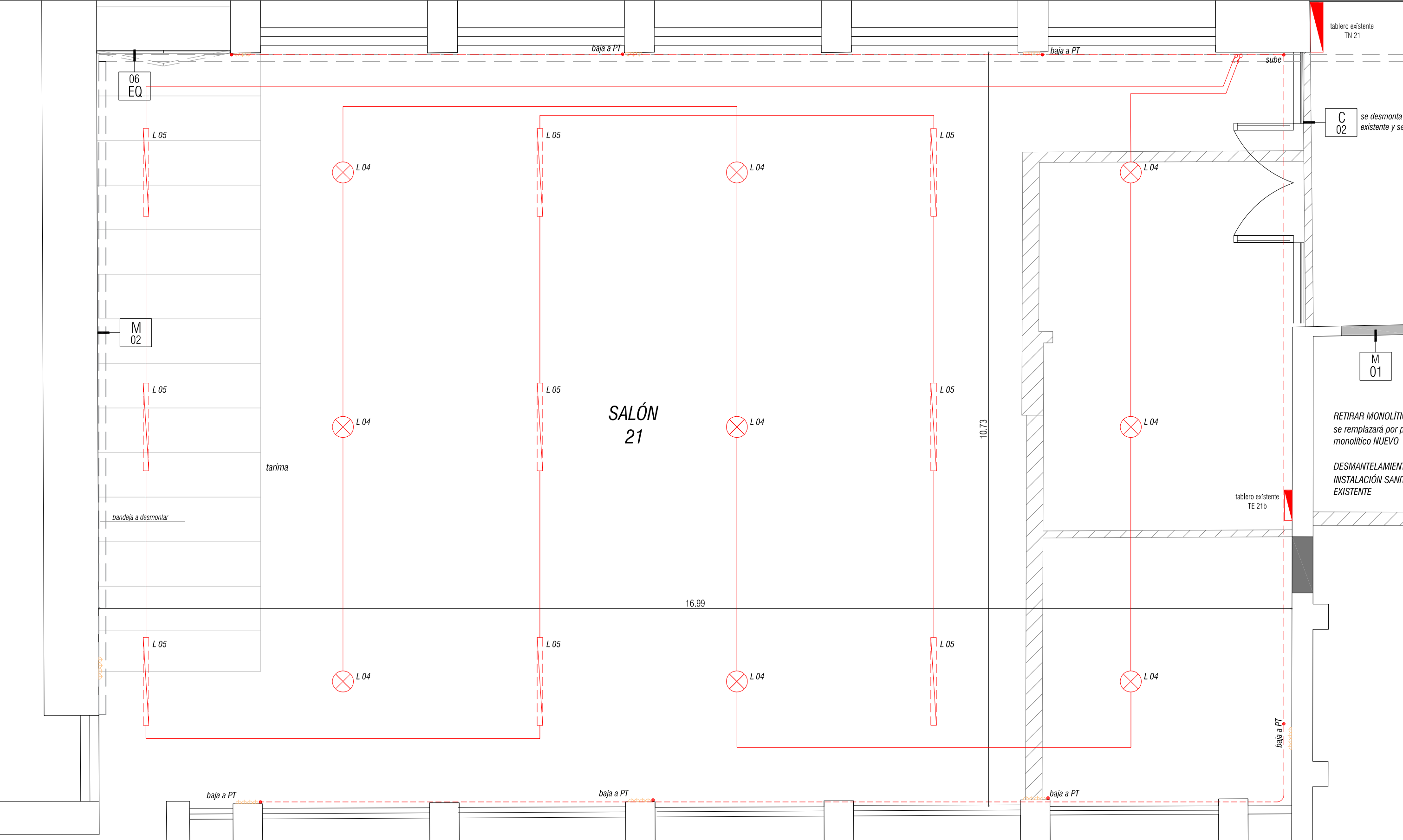
1:50

LÁMINA

A08

FECHA

DICIEMBRE 2016

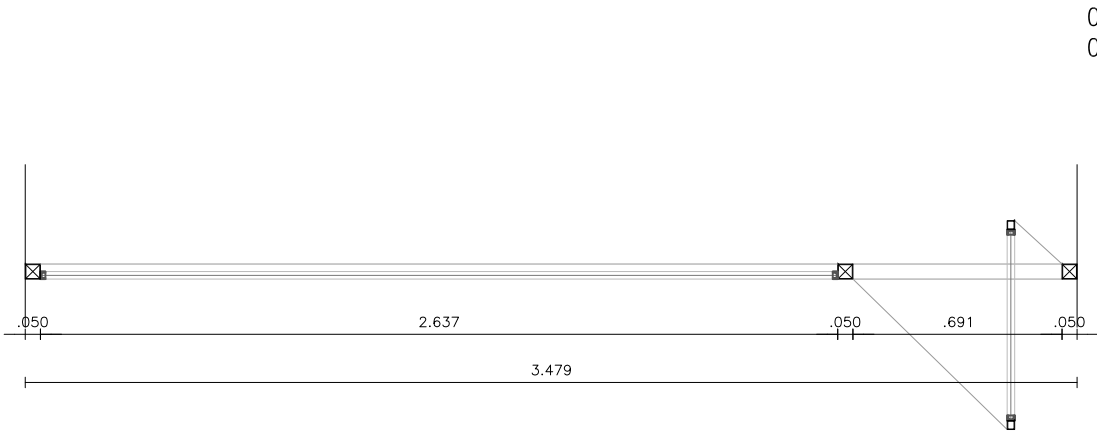
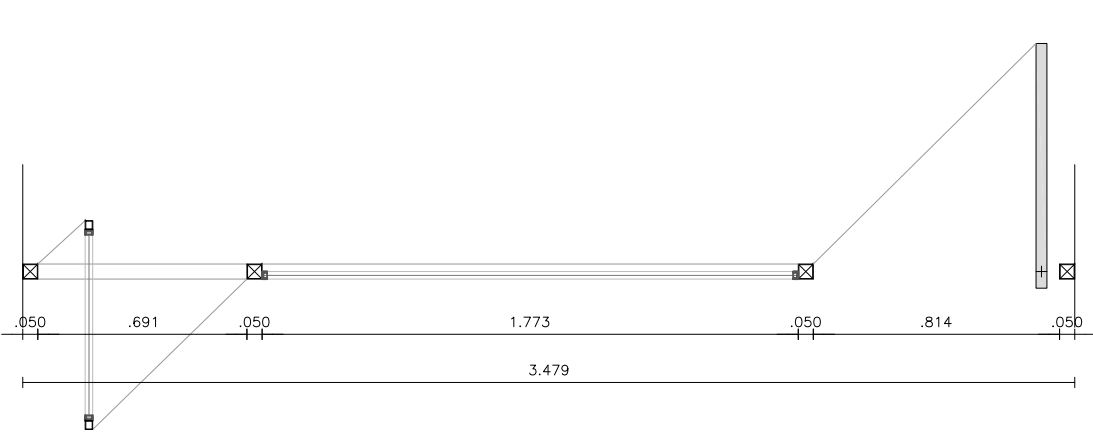
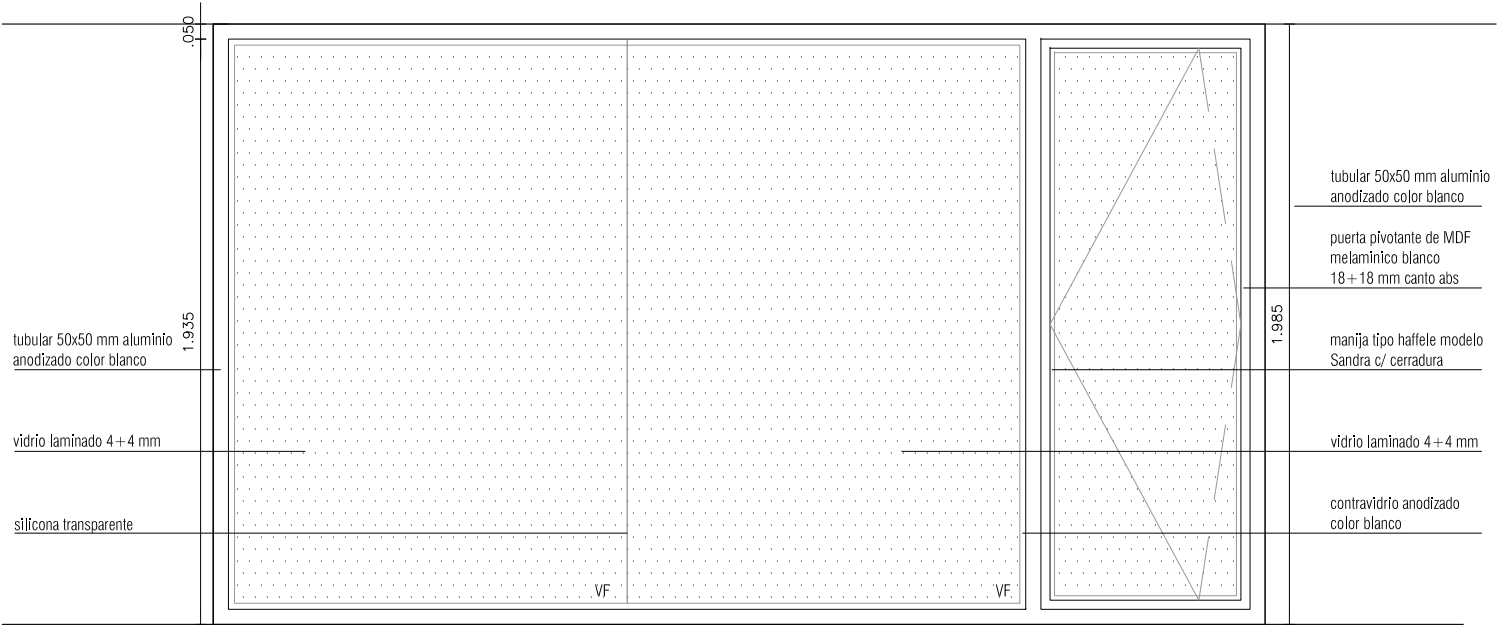
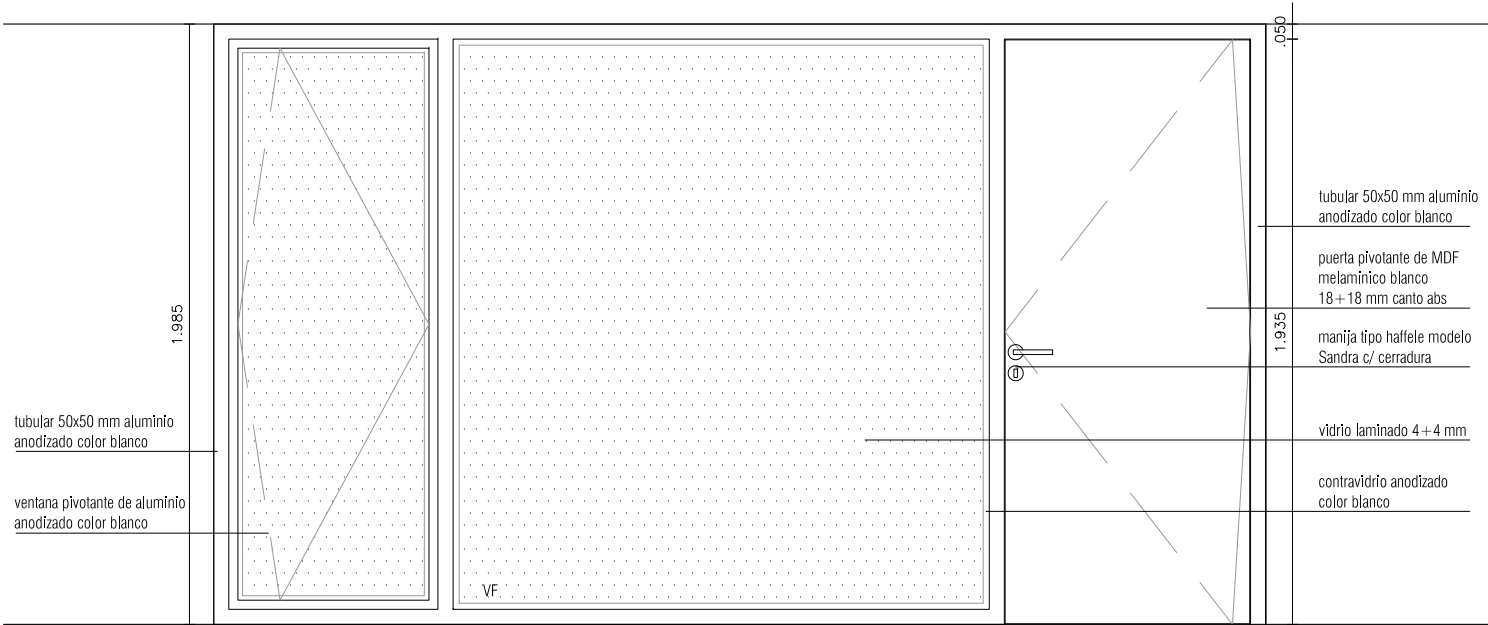


REFERENCIAS			
<div></div> ALBAÑILERÍA A CONSERVAR	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA NUEVA	<div></div> ZONA DE PARQUET A REPARAR	
<div></div> ALBAÑILERÍA A DEMOLER	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE VISTA	<div>L 3T</div> LUMINARIA DE TRES TUBOS	
<div></div> ALBAÑILERÍA NUEVA	<div></div> INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE EMBUTIDA	<div>L 01</div> LUMINARIA DE UN TUBO	
<div></div> CERRAMIENTOS A DESMONTAR			

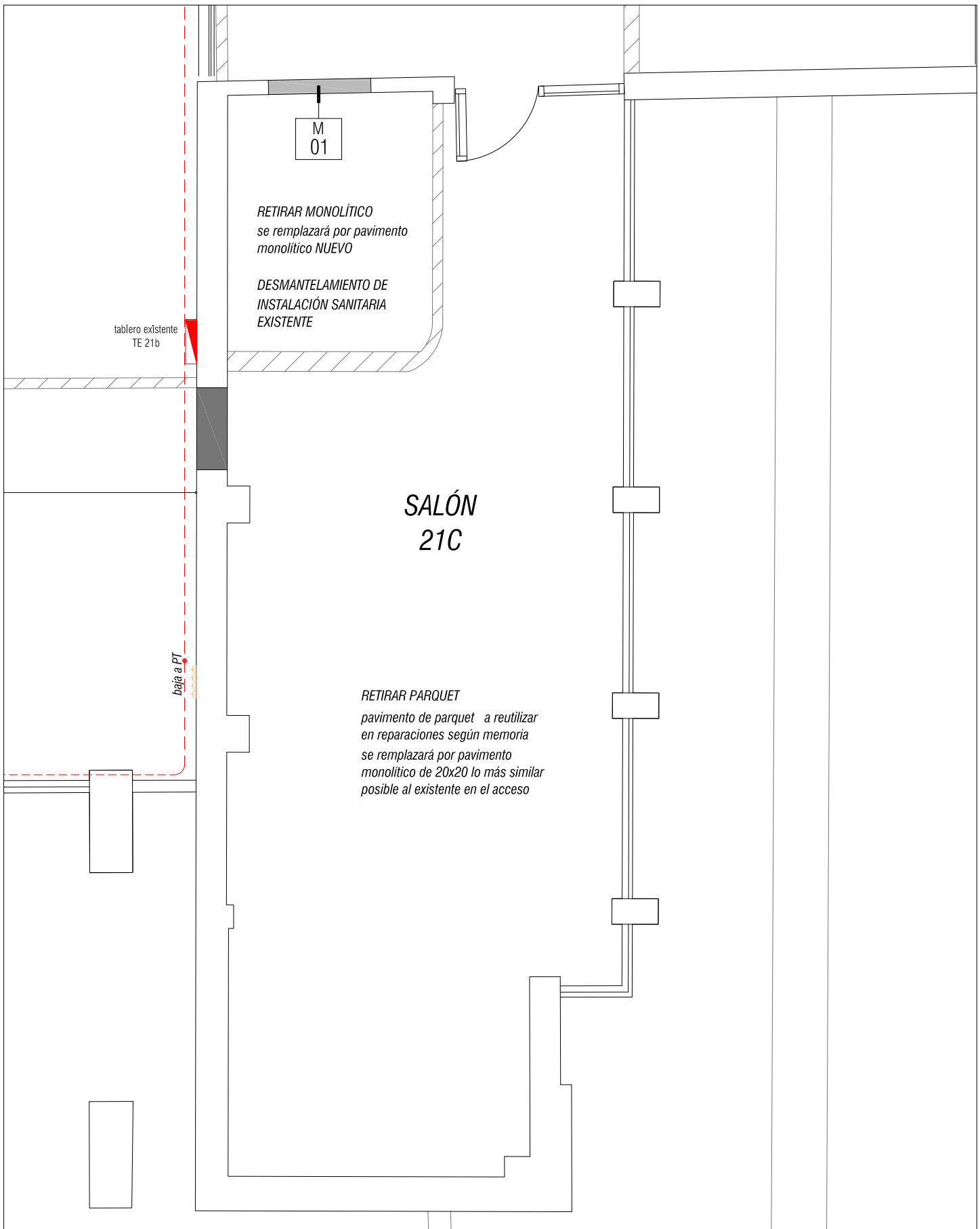
EQUIPO:
ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. DAMIANA PERDIGÓN
ARQ. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA

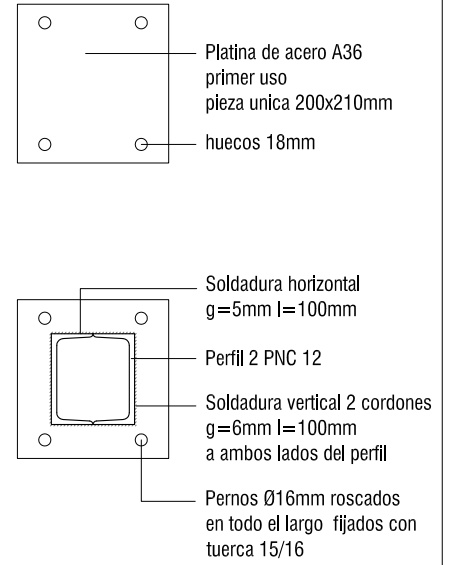
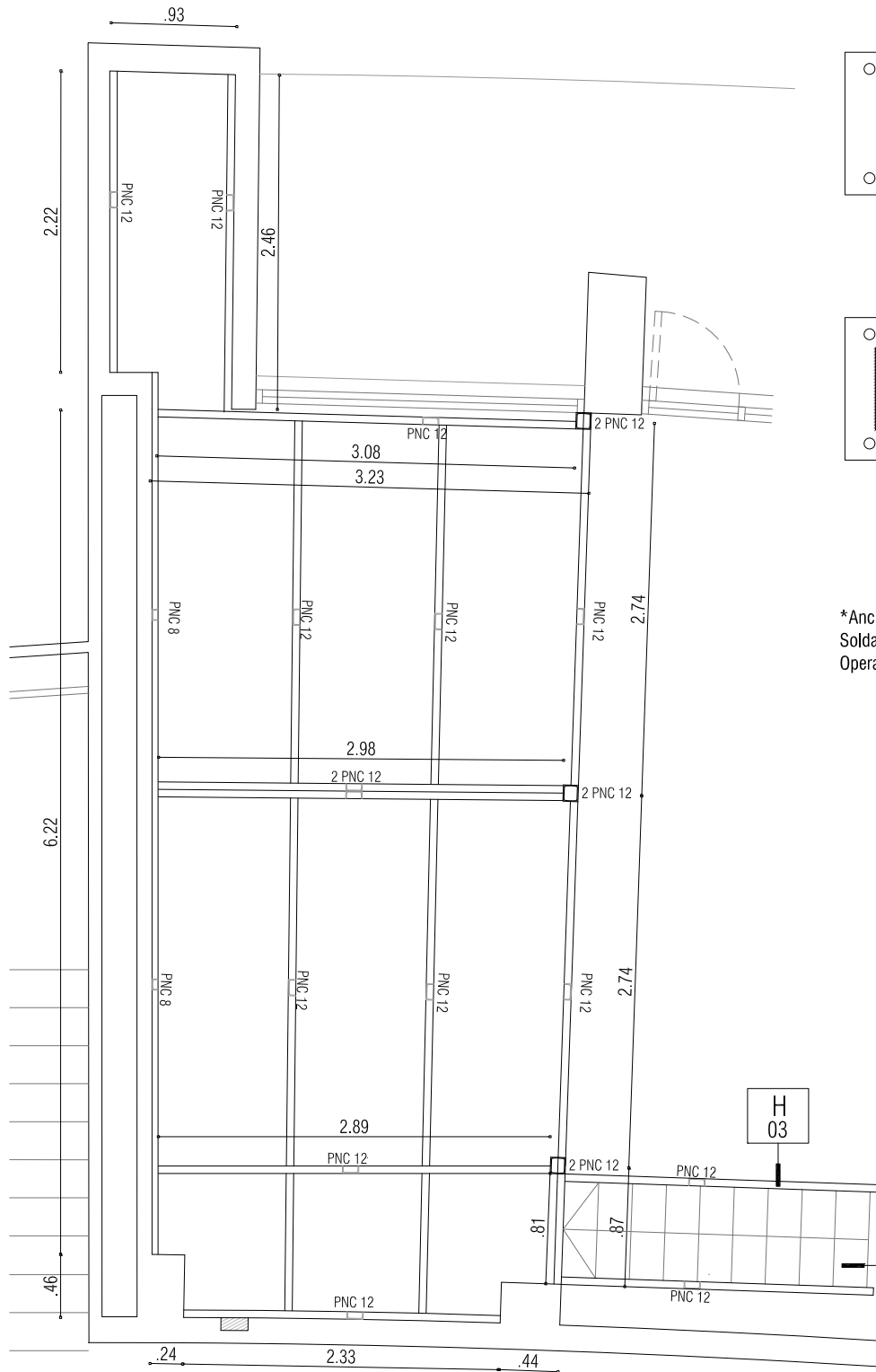
OBRA RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO ALBAÑILERÍA			
PLANO PLANTA SALÓN 21	NIVEL +9.51	ESCALA 1:50	LÁMINA A09
ARCHIVO ALB DIC16- nivel 02.dwg	FECHA DICIEMBRE 2016		



TIPO	CO 02 CO 03	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	- -	UBICACION	CERRAMIENTO ENTREPISO SALÓN 3 Y 14	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA	TUBULARES DE ALUMINIO 50X50 mm								
TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO								
MOVIMIENTO	FIJO								
CERRAMIENTO	VIDRIO TRANSLUCIDO LAMINDADO DE 4+4 mm								
OBSERVACIONES	PRESUPUESTAR UNA OPCIÓN CON VIDRIO TRANSLUCIDO LAMINDADO DE 6 mm								
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA								



<div></div> <div>EQUIPO: ARQ. FERNANDA RÍOS ARQ. IGNACIO PERCOVICH ARQ. DAMIANA PERDIGÓN ARQ. CAROLINA GILARDI BACH. LUCÍA CABRERA</div> <div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA</div>	OBRA			
	RESTRUCTURA DE SALONES			
	UBICACIÓN			
	FADU / SEDE CENTRAL			
	RUBRO			
	ALBAÑILERÍA			
PLANO	NIVEL		ESCALA	LÁMINA
PLANTA SALÓN 21 C	+9.51		1:50	A10
ARCHIVO	FECHA			
ALB DIC16- nivel 02.dwg	DICIEMBRE 2016			



*Anclaje químico tipo Hilti HY-150 o Sika anchor fix
Soldaduras segun esquema de electrodos E7018
Operarios certificados

ESC. 1/10

EQUIPO:
ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. DAMIANA PERDIGÓN
ARQ. CAROLINA GILARDI
BACH. LUCÍA CABRERA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA

RESTRUCTURA DE SALONES

UBICACIÓN

FADU / SEDE CENTRAL

RUBRO

ESTRUCTURA

PLANO

PLANTA ESTRUCTURA E.P. SALÓN 6-7

ARCHIVO

ALB DIC16- planta baja.dwg

NIVEL

+2.05

ESCALA

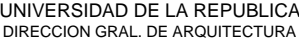
1:50

LÁMINA

ES01

FECHA

DICIEMBRE 2016



RESTRUCTURA DE SALONES

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

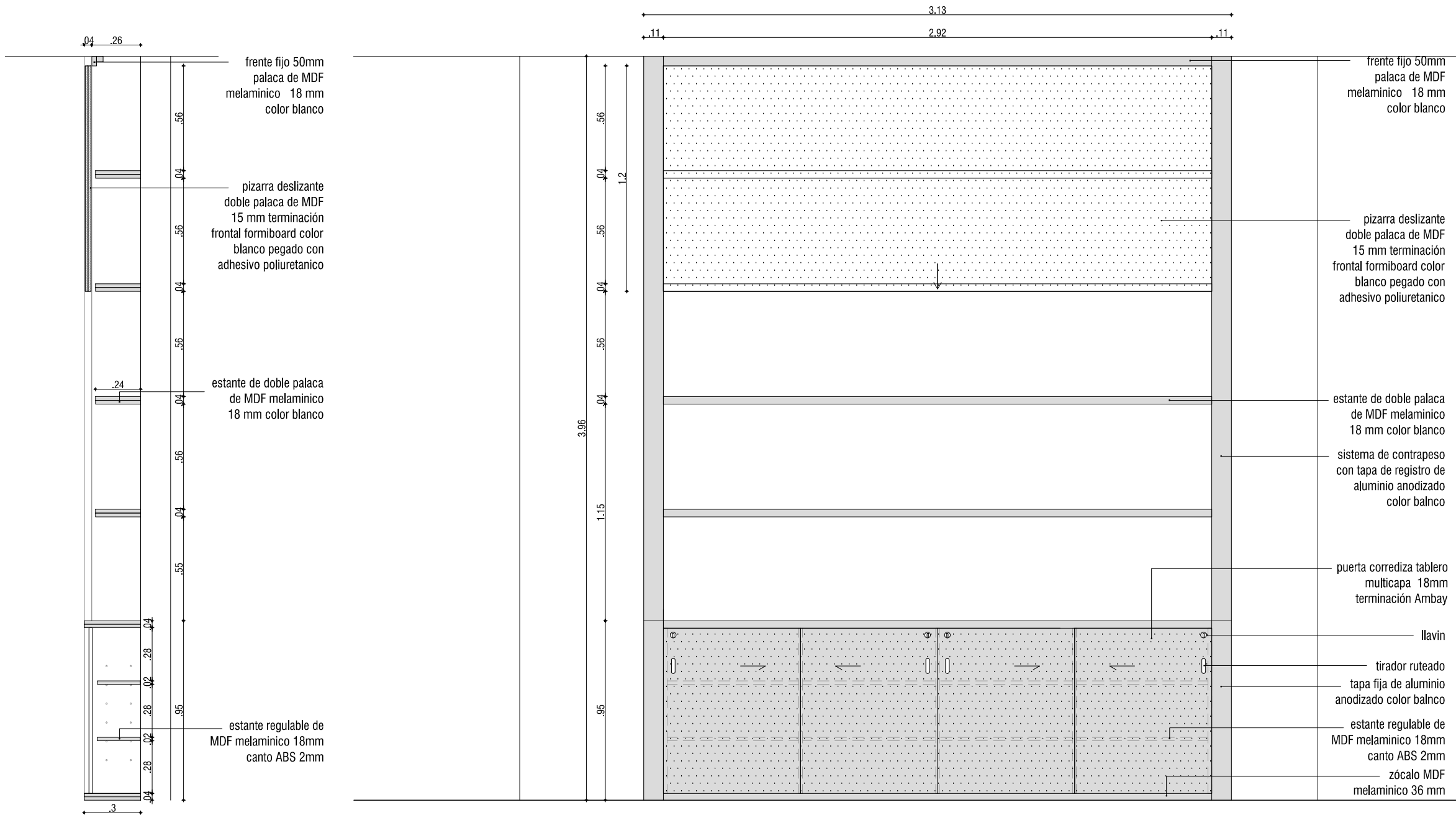
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

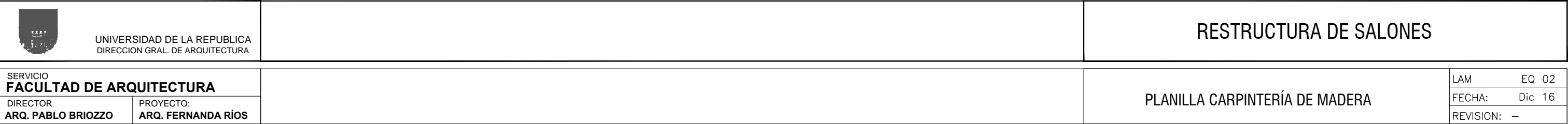
LAM EQ 01


FECHA: Dic 16


REVISION: —





TIPO	EQ 01	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACION	SALONES 3 Y 14				ESCALA	1:25
				DER.	-							
MARCO		TIPO					MATERIAL	SECCIÓN				
		CONTRAMARCO					MATERIAL	SECCIÓN				
		ANCLAJE					COLOCACIÓN	TERMINACIÓN				
HOJA		ESPESOR	tablero multicapa 22mm				TERMINACIÓN Ambay					
		REVESTIMIENTO					TERMINACIÓN					
		CUBRECANTO										
HERRAJE		MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL					MATERIAL		
		CIERRE				con llave				MATERIAL		
		MANIOBRA								MATERIAL		
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTQUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA											





 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>		RESTRUCTURA DE SALONES			
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>			<div>PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA</div>	LAM	EQ 02
<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—

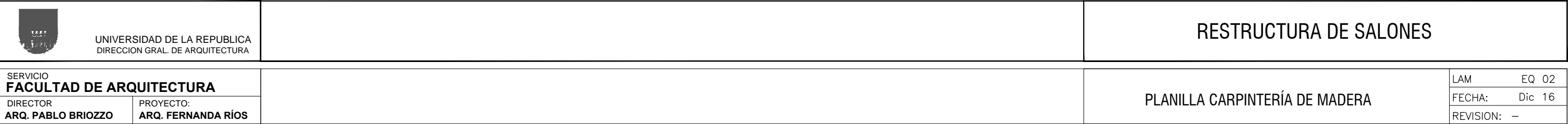
 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>				RESTRUCTURA DE SALONES	
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>		<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>			
				PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	
				LAM	EQ 02
				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—


 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>				RESTRUCTURA DE SALONES	
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>		<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>			
				PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	
				LAM	EQ 02
				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—

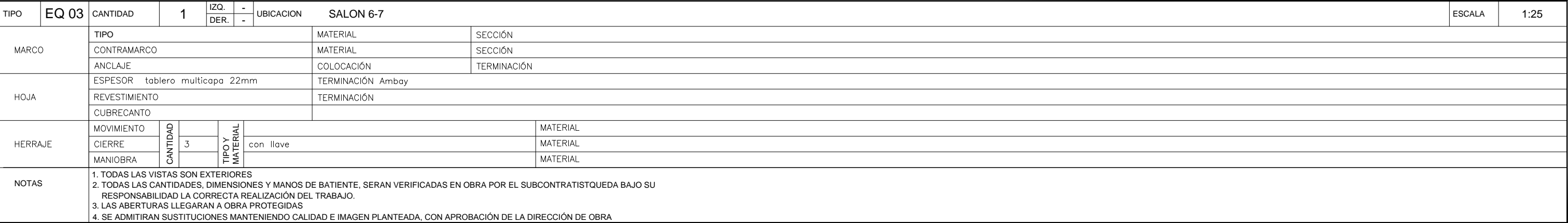
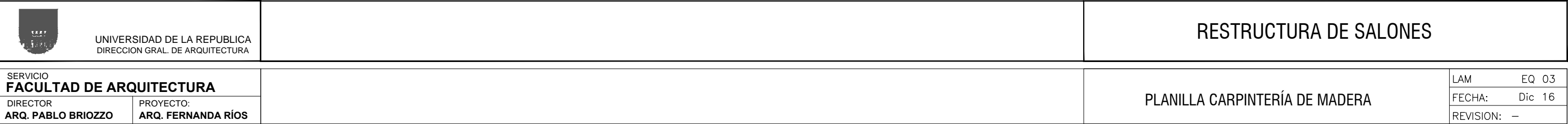
 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>				RESTRUCTURA DE SALONES	
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>		<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>			
				PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	
				LAM	EQ 02
				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—

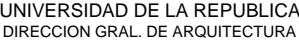
 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>				RESTRUCTURA DE SALONES	
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>		<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>			
				PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	
				LAM	EQ 02
				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—

 UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		RESTRUCTURA DE SALONES	
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO			PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA
PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS			
LAM EQ 02 FECHA: Dic 16 REVISION: —			



 UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		RESTRUCTURA DE SALONES	
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO			PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA
PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS			
LAM EQ 02 FECHA: Dic 16 REVISION: —			





RESTRUCTURA DE SALONES

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

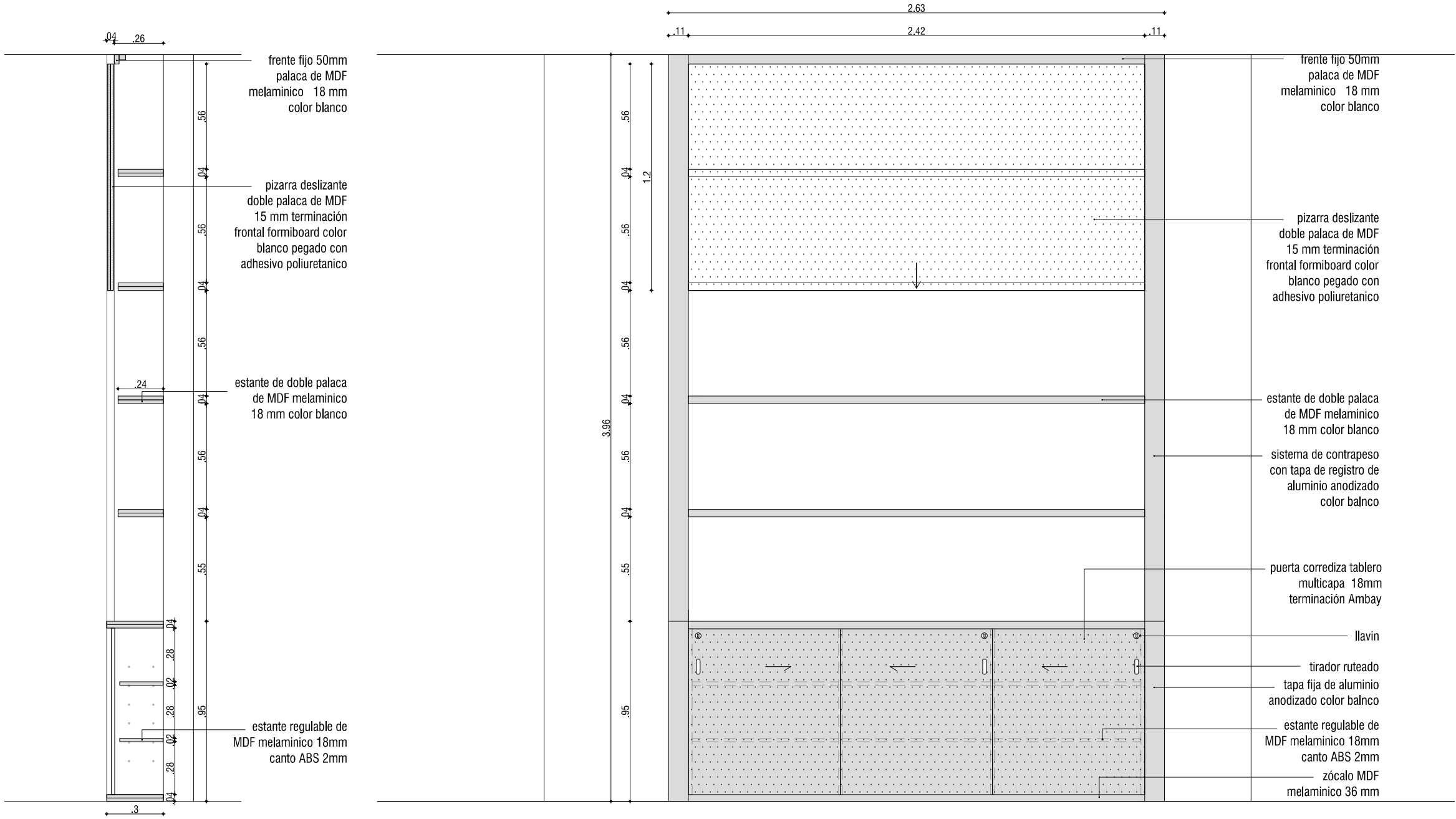
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

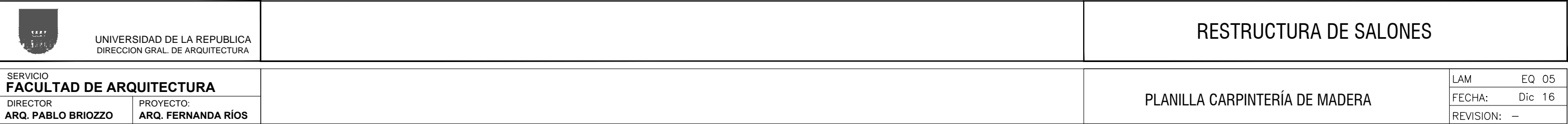
LAM EQ 04


FECHA: Dic 16

REVISION: —



TIPO	EQ 04	CANTIDAD	1	IZO.	-	UBICACION	SALON 6-7				ESCALA	1:25
				DER.	-							
MARCO		TIPO					MATERIAL	SECCIÓN				
		CONTRAMARCO					MATERIAL	SECCIÓN				
		ANCLAJE					COLOCACIÓN	TERMINACIÓN				
HOJA		ESPESOR	tablero multicapa 22mm				TERMINACIÓN Ambay					
		REVESTIMIENTO					TERMINACIÓN					
		CUBRECANTO										
HERRAJE		MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL					MATERIAL		
		CIERRE		3		con llave				MATERIAL		
		MANIOBRA								MATERIAL		
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTQUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA											



 <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA </div>				RESTRUCTURA DE SALONES	
<div>SERVICIO</div> <div>FACULTAD DE ARQUITECTURA</div> <div>DIRECTOR</div> <div>ARQ. PABLO BRIOZZO</div>		<div>PROYECTO:</div> <div>ARQ. FERNANDA RÍOS</div>			
				PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	
				LAM	EQ 05
				FECHA:	Dic 16
				REVISION:	—

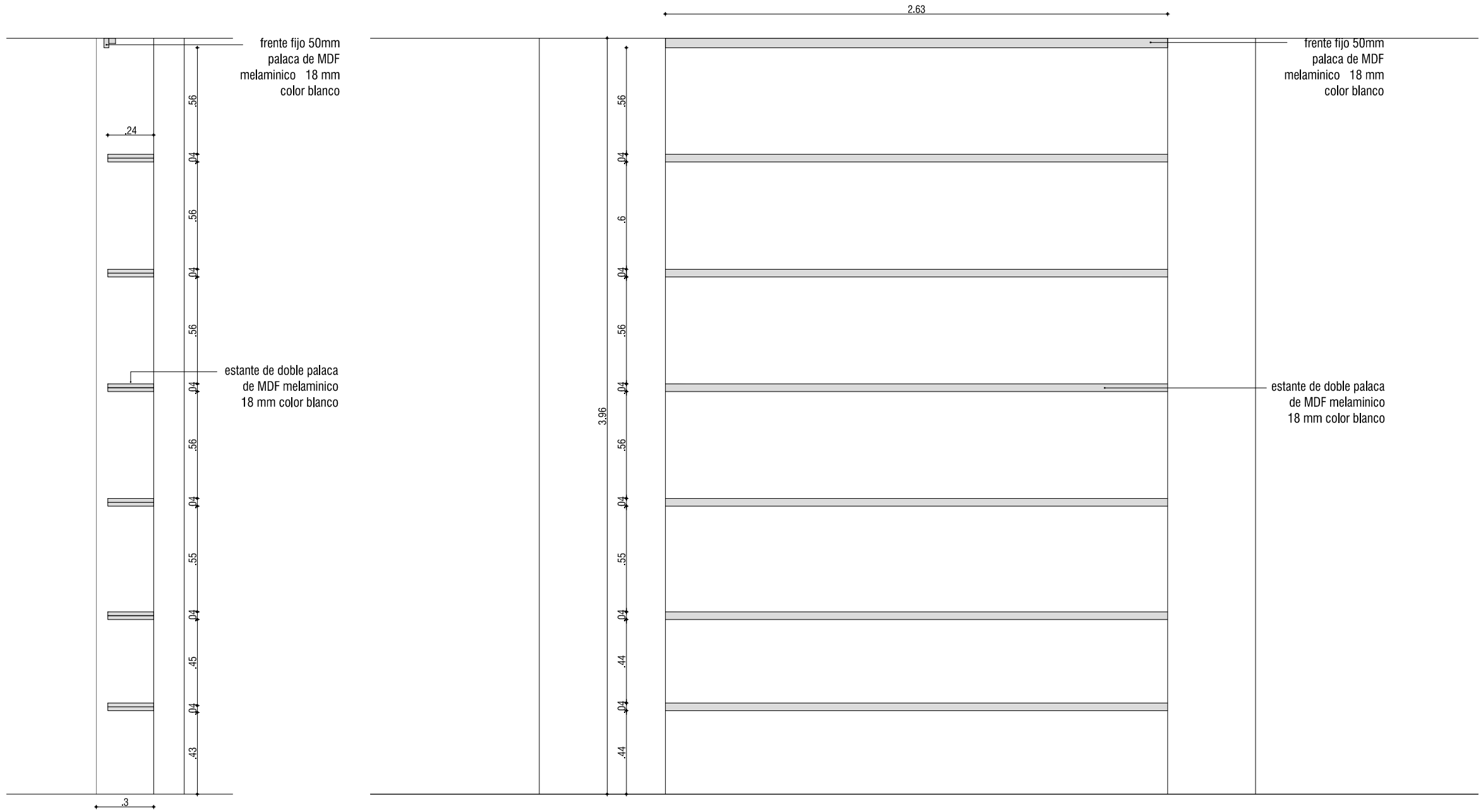
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	LAM	EQ 05
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	Dic 16
			REVISION:	—

SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	LAM	EQ 05
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	Dic 16
			REVISION:	—

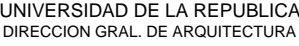
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	LAM	EQ 05
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	Dic 16
			REVISION:	—

SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	LAM	EQ 05
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	Dic 16
			REVISION:	—

SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA	LAM	EQ 05
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	Dic 16
			REVISION:	—



TIPO	EQ 05	CANTIDAD	1	IZO.	-	UBICACION	SALON 6-7			ESCALA	1:25
				DER.	-						
MARCO		TIPO					MATERIAL		SECCIÓN		
		CONTRAMARCO					MATERIAL		SECCIÓN		
		ANCLAJE					COLOCACIÓN		TERMINACIÓN		
HOJA		ESPESOR					TERMINACIÓN				
		REVESTIMIENTO					TERMINACIÓN				
		CUBRECANTO									
HERRAJE		MOVIMIENTO	CANTIDAD			TIPO Y MATERIAL		MATERIAL			
		CIERRE						MATERIAL			
		MANIOBRA						MATERIAL			
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA QUE DA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA										



RESTRUCTURA DE SALONES

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

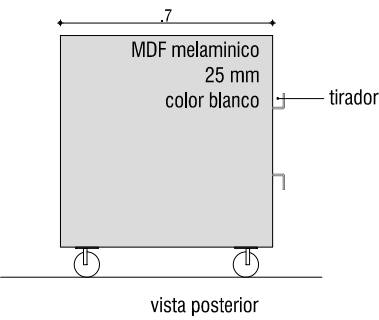
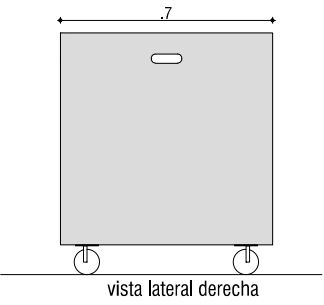
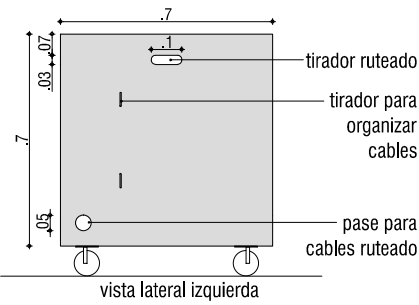
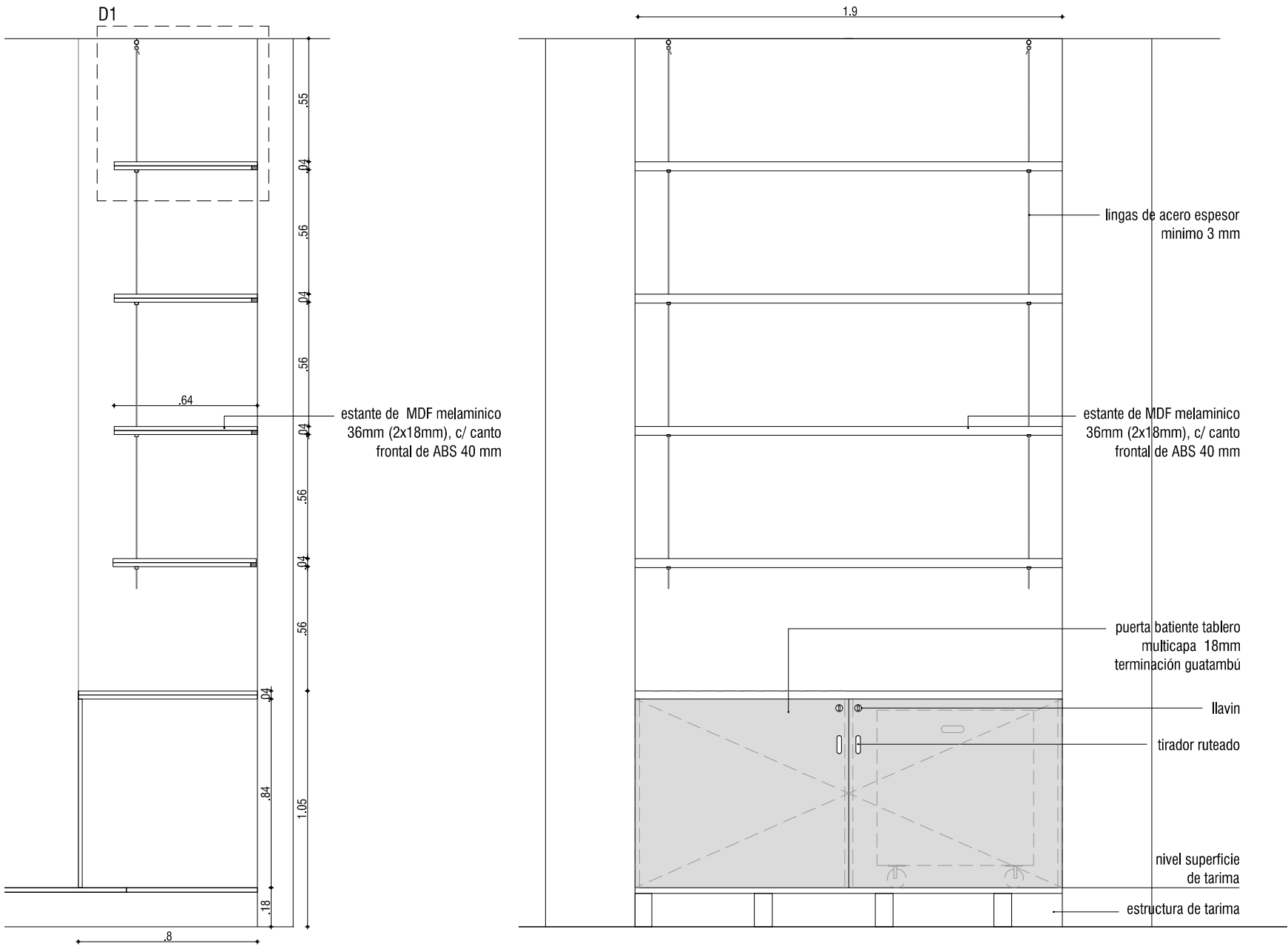
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

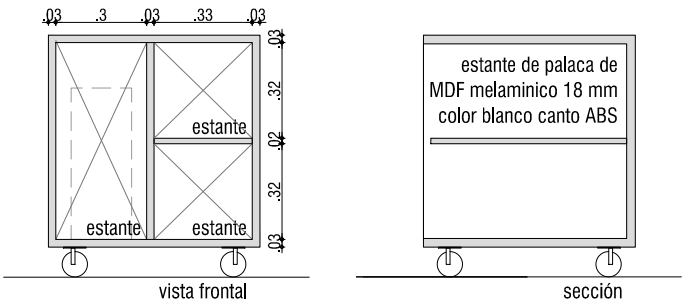
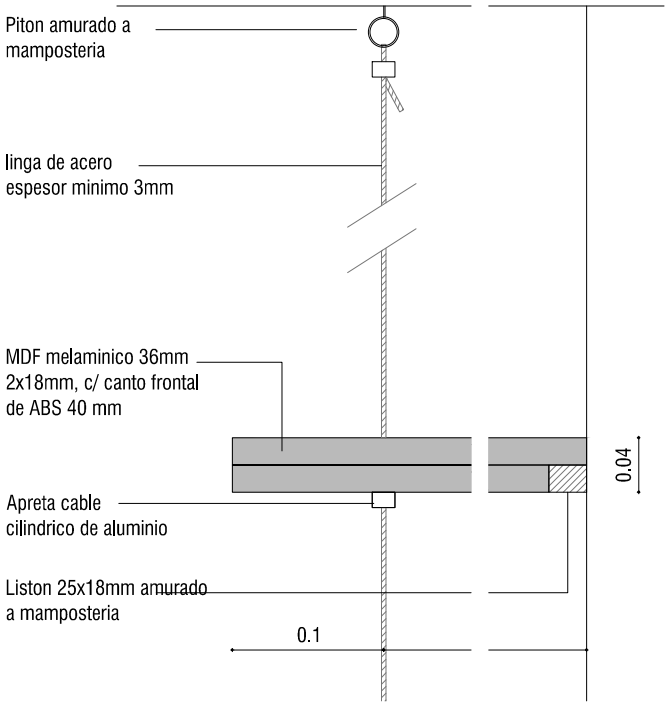
LAM EQ 06

FECHA: Dic 16

REVISION: —



Detalle D1

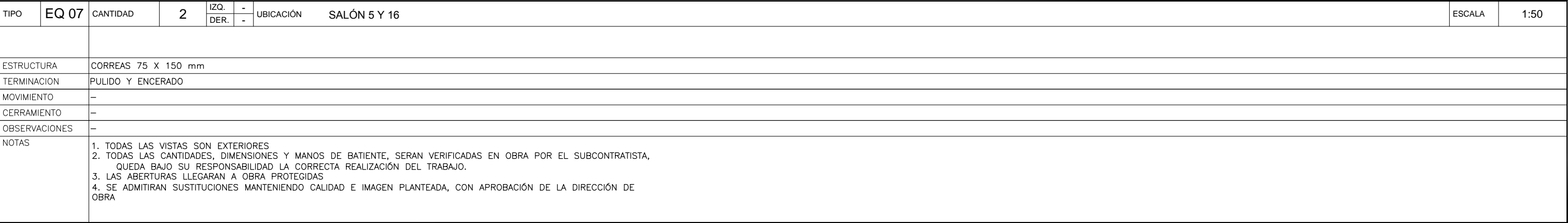


TIPO	EQ 06	CANTIDAD	3	IZQ.	-	UBICACION	SALONES 5, 16 Y 21A										ESCALA	1:25
				DER.	-													
MARCO	TIPO					MATERIAL		SECCIÓN										
	CONTRAMARCO					MATERIAL		SECCIÓN										
	ANCLAJE					COLOCACIÓN		TERMINACIÓN										
HOJA	ESPESOR tablero multicapa 22mm					TERMINACIÓN Ambay												
	REVESTIMIENTO					TERMINACIÓN												
	CUBRECANTO																	
HERRAJE	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL	codo cero		MATERIAL											
	CIERRE		2		con llave		MATERIAL											
	MANIOBRA						MATERIAL											
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTQUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA																	



DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS
---------------------------------------	--

REVISION: —





UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

RESTRUCTURA DE SALONES

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

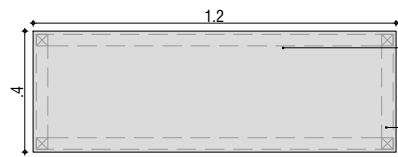
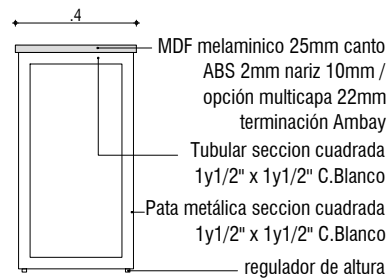
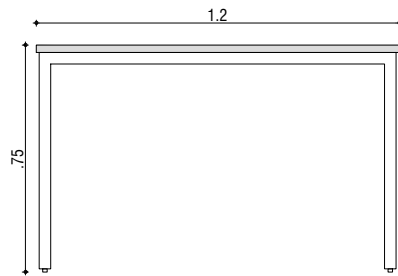
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

LAM EQ 08

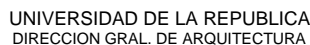
FECHA: Dic 2016

REVISION: —



MDF melaminico 25mm canto
ABS 2mm / opción multicapa
22mm terminación Ambay
Tubular seccion cuadrada
1y1/2" x 1y1/2" C.Blanco

TIPO	Eq 08	CANTIDAD	360	IZQ. DER.	- -	ESCRITORIO	UBICACION	SALONES 5 - 16 Y 21 A	ESCALA	1:25
MARCO	TIPO					MATERIAL	SECCIÓN			
	CONTRAMARCO					MATERIAL	SECCIÓN			
	ANCLAJE					COLOCACIÓN	TERMINACIÓN			
HOJA	ESPESOR					TERMINACIÓN				
	REVESTIMIENTO					TERMINACIÓN				
	CUBRECANTO									
HERRAJE	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL					MATERIAL	
	CIERRE								MATERIAL	
	MANIOBRA								MATERIAL	
NOTAS	<div>1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES</div> <div>2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTQUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO.</div> <div>3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS</div> <div>4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA</div>									



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

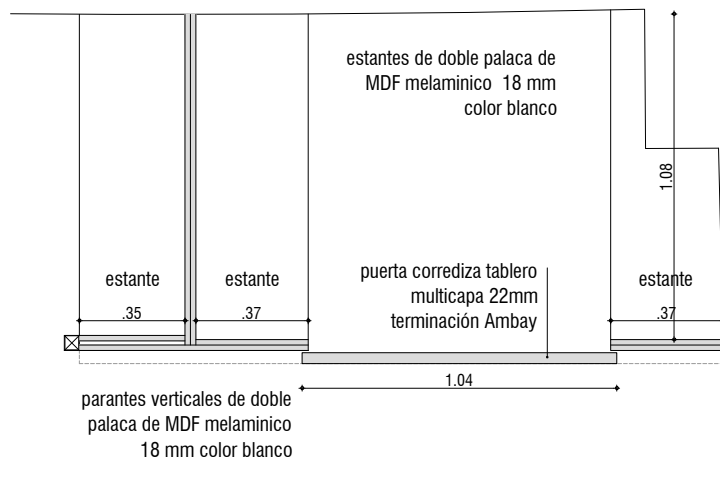
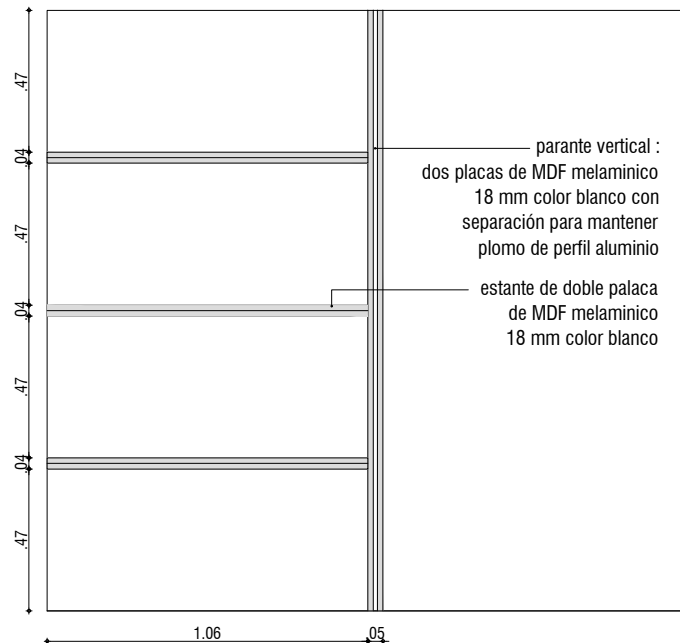
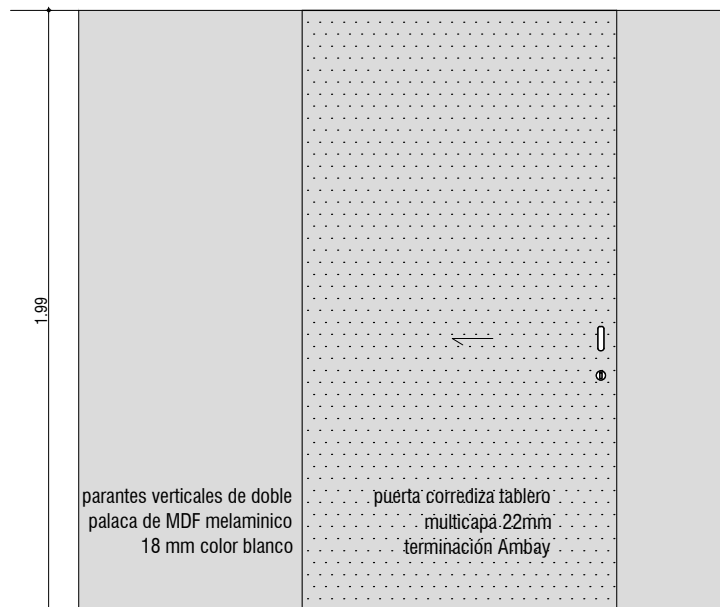
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

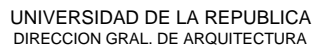
LAM	EQ 09
-----	-------

FECHA: Dic 2016

REVISION: —



TIPO	Eq 09	CANTIDAD	1	IZQ.	-	ESCRITORIO	UBICACION	SALON 6-7	ESCALA	1:25
MARCO	TIPO				MATERIAL		SECCIÓN			
	CONTRAMARCO				MATERIAL		SECCIÓN			
	ANCLAJE				COLOCACIÓN		TERMINACIÓN			
HOJA	ESPESOR tablero multicapa 22mm				TERMINACIÓN Ambay					
	REVESTIMIENTO				TERMINACIÓN					
	CUBRECANTO									
HERRAJE	MOVIMIENTO	CANTIDAD	1	TIPO Y MATERIAL	riel de colgar tipo ducasse			MATERIAL		
	CIERRE		1		con cerradura			MATERIAL		
	MANIOBRA							MATERIAL		
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA									



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

LAM H 01

FECHA: Dic 16

REVISION: —

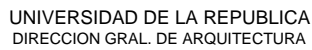


Baranda de tubular 40 x 20mm

- Soldadura continua $g=5\text{mm}$

- PNC12 existente

TIPO	H 01	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACIÓN	SALONES 3 Y 14	ESCALA	1:25
				DER.	-				
ESTRUCTURA	TUBULAR DE HIERRO 40 X 20 MM								
TERMINACION	FONDO ANTIOXIDO – ESMALTE SINTÉTICO BLANCO MATE								
MOVIMIENTO	–								
CERRAMIENTO	–								
OBSERVACIONES	–								
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA								



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

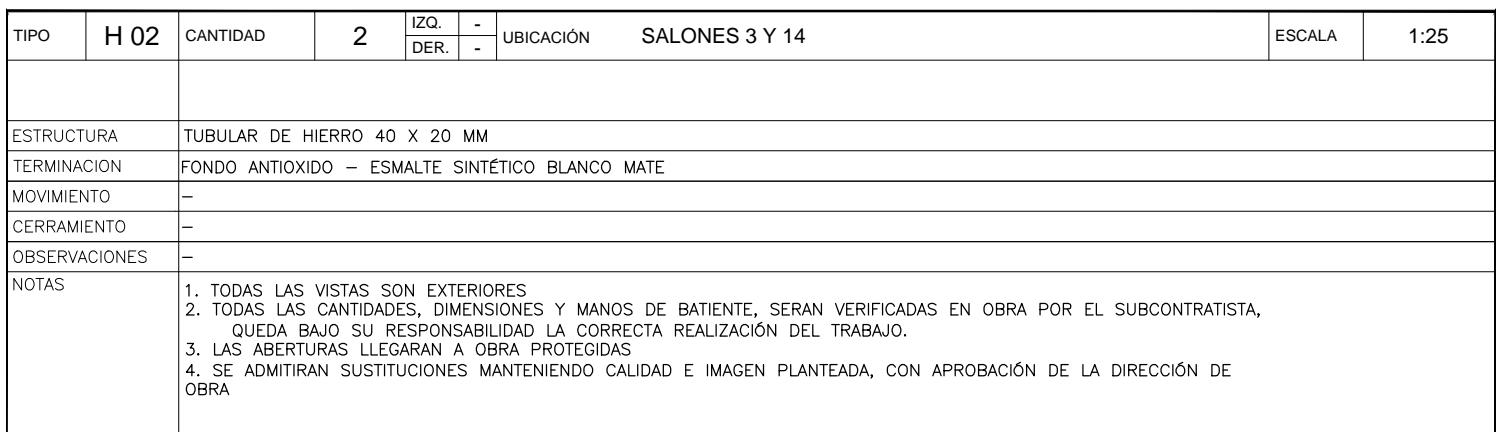
DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

LAM H 02

FECHA: Dic 16

REVISION: —



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

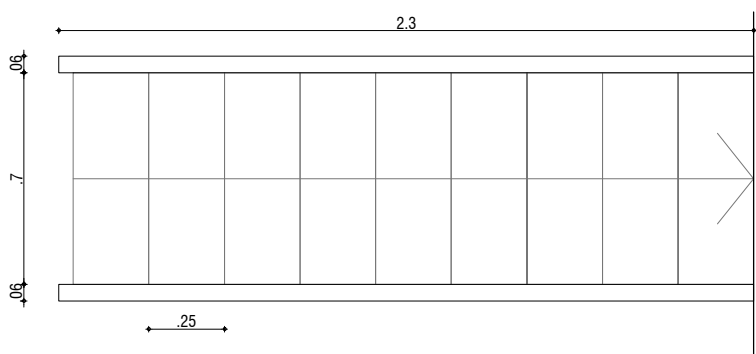
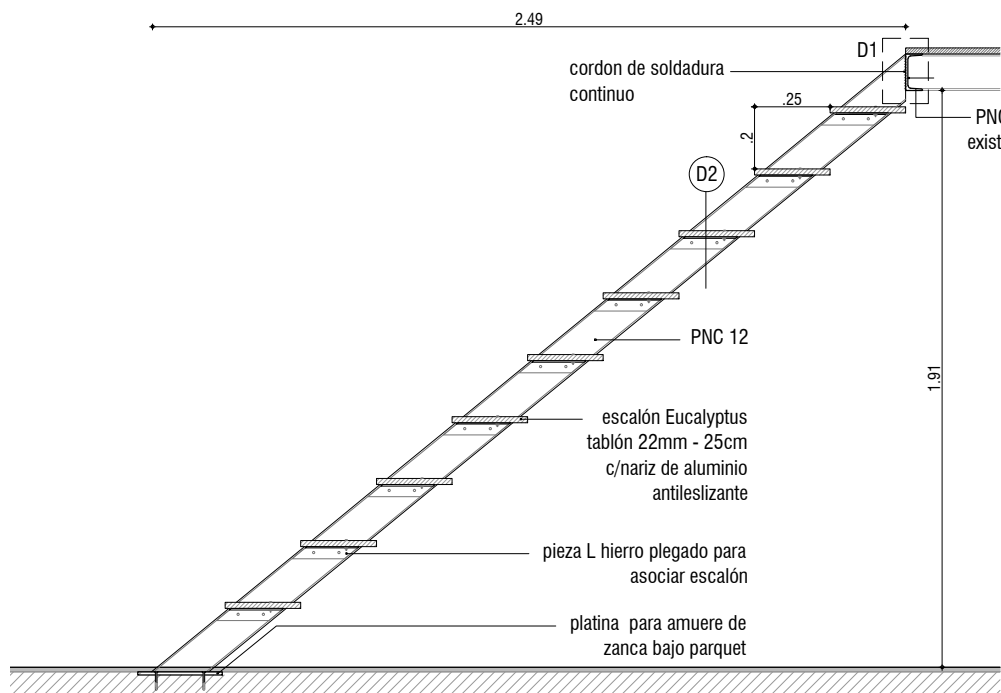
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE HIERRO

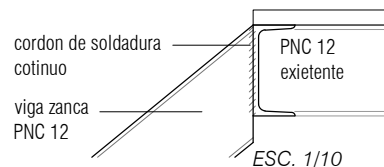
LAM H 03

FECHA: Dic 16

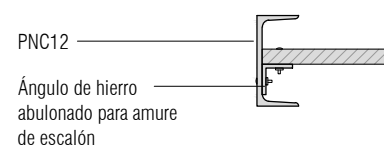
REVISION: —



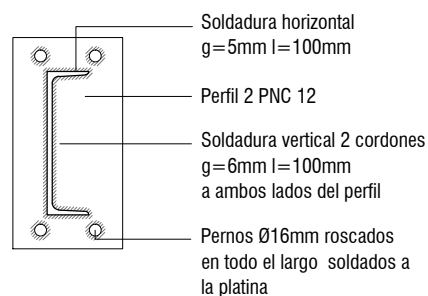
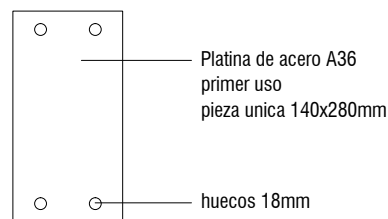
Detalle D1



Detalle D2



ESQUEMA DE ANCLAJE Y SOLDADURAS



*Anclaje químico tipo Hilti HY-150 o Sika anchor fix
Soldaduras segun esquema de electrodos E7018
Operarios certificados

ESC. 1/10

TIPO	H 03	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACIÓN	SALÓN 6-7	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA		PNC 12							
TERMINACION		FONDO ANTIOXIDO – ESMALTE SINTÉTICO BLANCO MATE							
MOVIMIENTO		—							
CERRAMIENTO		—							
OBSERVACIONES		—							
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA							



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

RESTRUCTURA DE SALONES

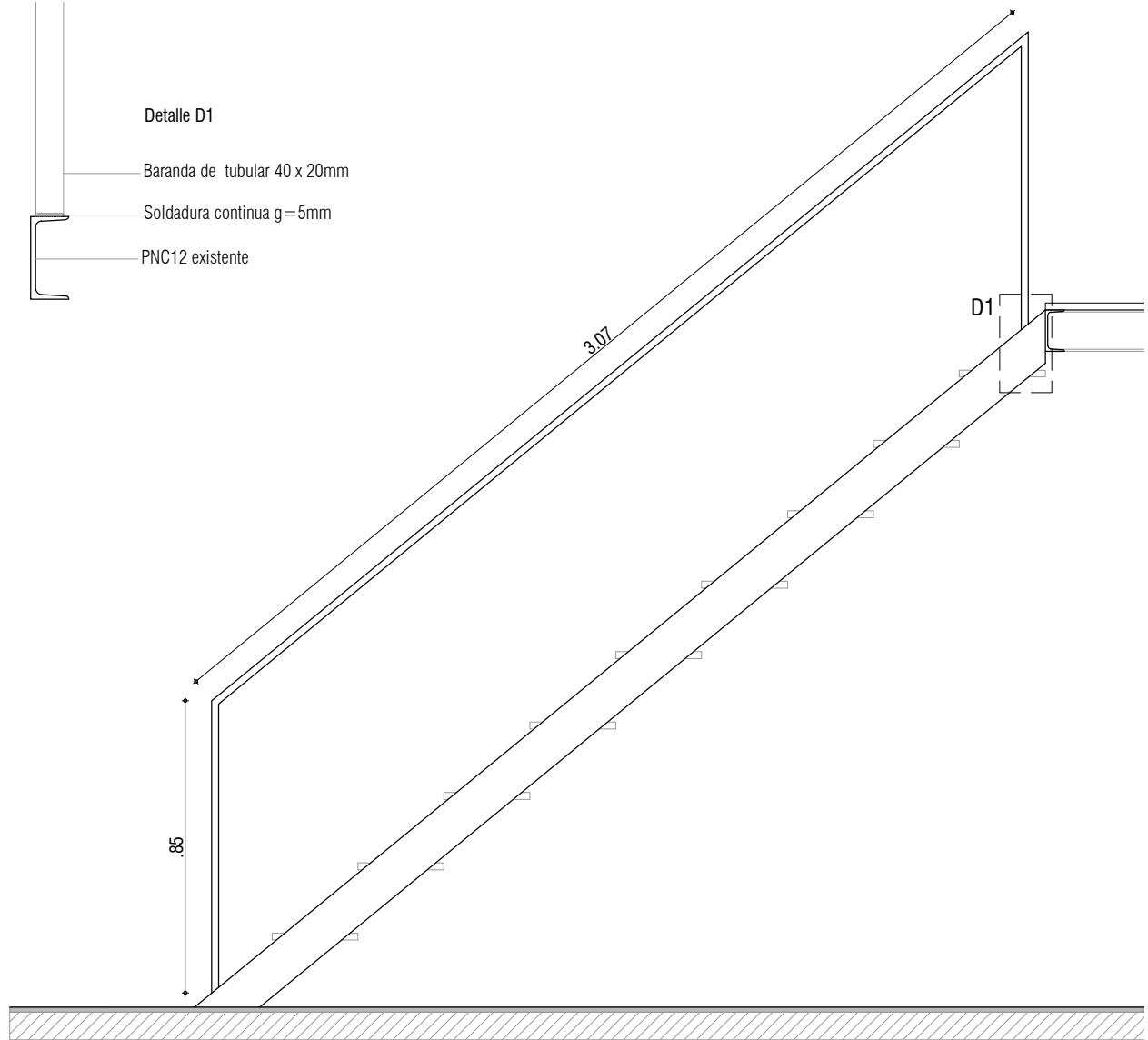
SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE HIERRO

LAM H 04
FECHA: Dic 16
REVISION: —



TIPO	H 04	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACIÓN	SALON 6-7	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA				DER.	-				
TERMINACION									
MOVIMIENTO									
CERRAMIENTO									
OBSERVACIONES									
NOTAS									

1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES
2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO.
3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS
4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA