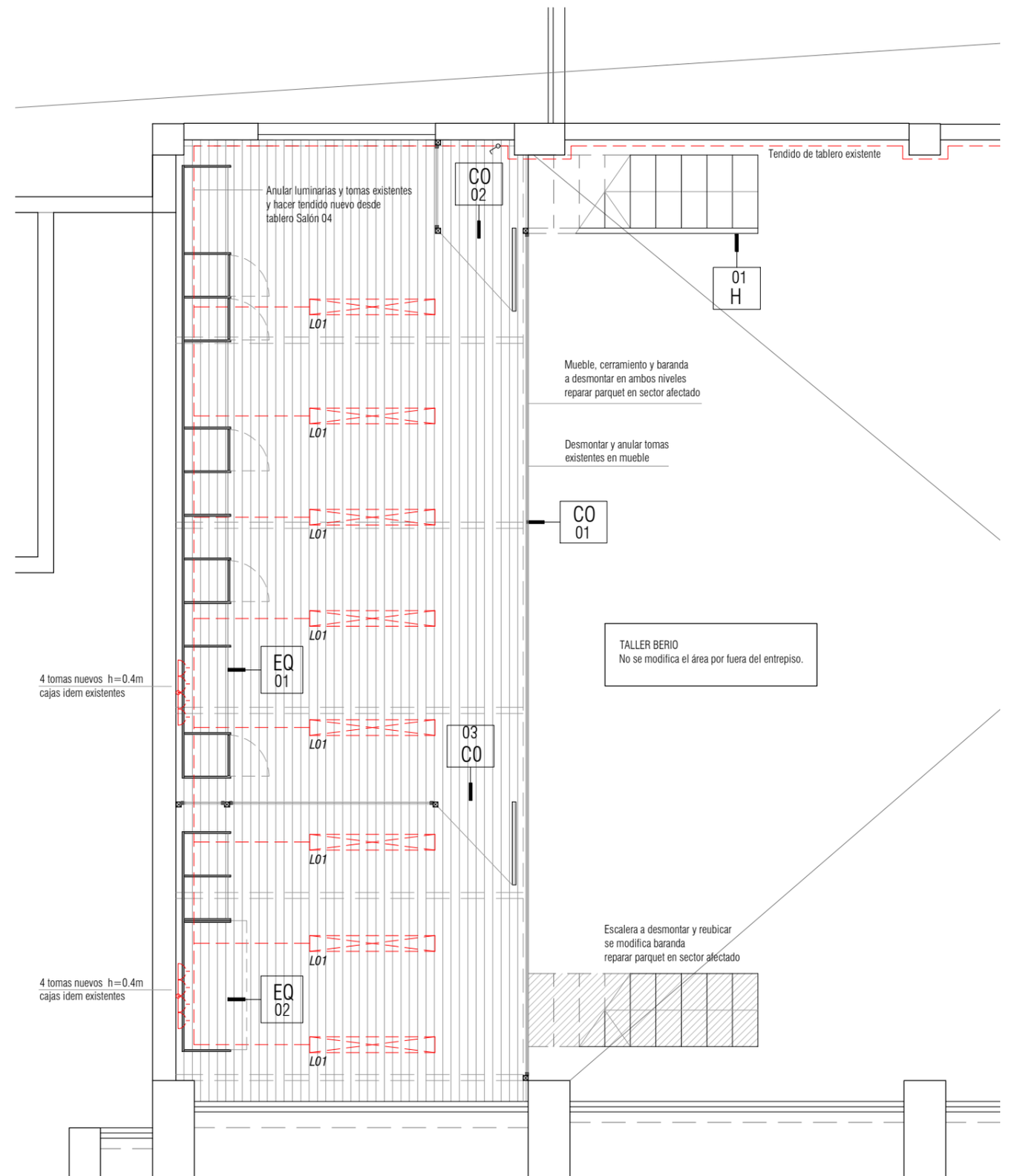


PLANTA BAJA | ESC 1:50



ENTREPISO | ESC 1:50

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		LUMINARIA DE UN TUBO
			LUMINARIA DE DOS TUBOS

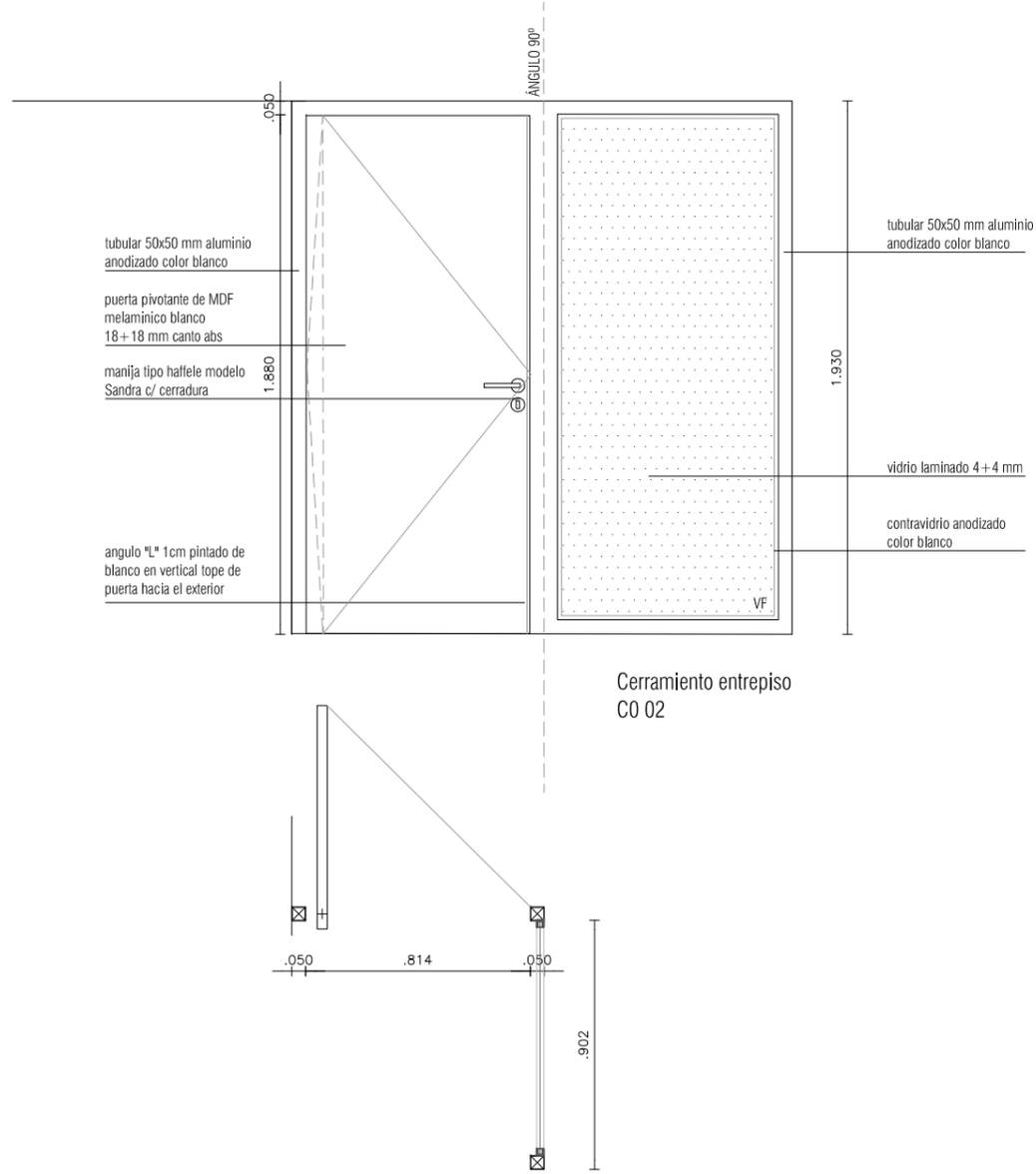
EQUIPO:
 ARO. FERNANDA RÍOS
 ARO. LUCÍA CABRERA
 BACH. MARIANA DUTINÉ
 ARO. MAITE ECHAIDER



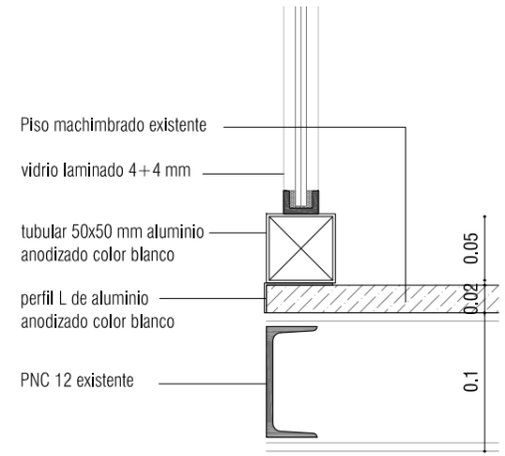
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

OBRA RESTRUCTURA DE SALONES			
UBICACIÓN FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO ALBAÑILERÍA			
PLANO SALÓN 04-TALLER BERIO	NIVEL +0.00	ESCALA 1:50	LÁMINA A01
ARCHIVO Salon 04-Taller Berio.dwg	FECHA JULIO 2018		

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		RESTRUCTURA SALONES	
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA DE CERRAMIENTO	LAM CO 02
DIRECTOR ARQ. J P URRUZOLA	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA: JULIO 18
			REVISION: -



Cerramiento entrepiso
CO 02



ESC. 1/5

TIPO	CO 02	CANTIDAD	1	IZQ. - DER. -	UBICACION	CERRAMIENTO ENTREPISO SALÓN 4	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA		TUBULARES DE ALUMINIO 50X50 mm						
TERMINACION		ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO						
MOVIMIENTO		PUERTA PIVOTANTE Y PANEL 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						

