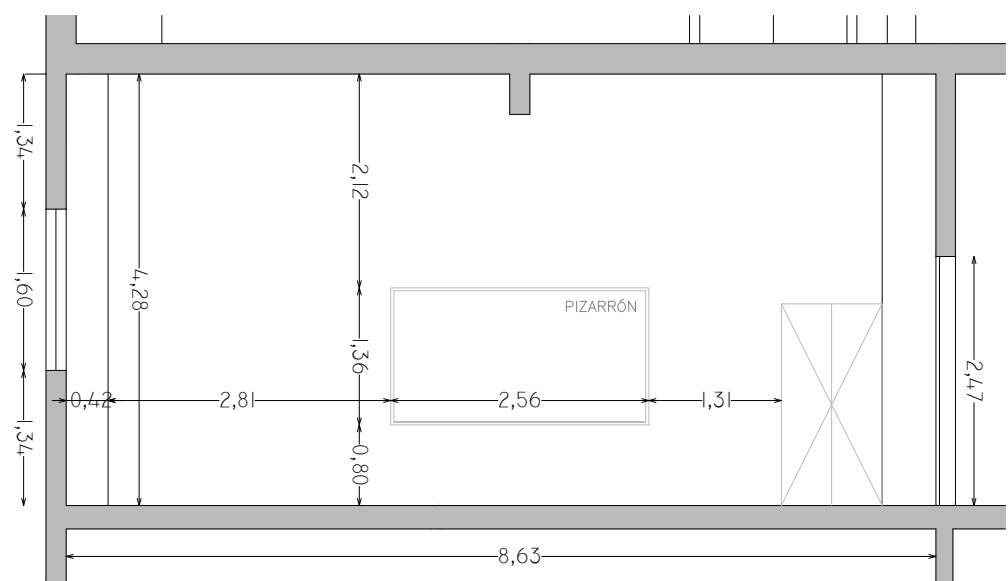


PLANTA



CORTE A-A

✓	PROYECTOR
-	PANTALLA RETRACTIL
✓	PC
✓	CONECTOR VGA
-	CONECTOR HDMI
-	TV LED
-	AUDIO
-	AIRE ACONDICIONADO
✓	EXTRACTOR DE AIRE
✓	ILUMINACIÓN SECTORIZADA



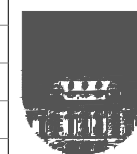
REFERENCIAS

	PANTALLA RETRÁCTIL		LUGAR ACCESIBLE
	TV LED		
	PIZARRÓN DE CÁRMICA		PROYECTOR
	PIZARRÓN DE TIZA		PUESTA DE RED
	TOMACORRIENTES (1, 2, 3 o 4 módulos)		CONECTOR VGA
	AIRE ACONDICIONADO		CONECTOR HDMI
(P)/(M)	PARLANTES/MICRÓFONO		CÁMARA DE VIDEO

SALA DE SOFTWARE - IIE

CANTIDAD DE SILLAS:	42 asientos
TIPO DE SILLAS:	con base de 4 patas, estructura tubular metálica color negro, asiento y respaldo tapizado en tela.
COLOR:	negro
CANTIDAD DE MESAS:	12 mesas de 150cmx74cm. 1 mesa auxiliar de 67cmx90cm. 1 mesa auxiliar de 49cmx104cm.
TIPO DE MESAS:	
COLOR:	madera natural
COMPUTADORAS:	12 Pc + 12 monitores lcd 20"
PROYECTOR:	Viewasonic (sobre pedestal)
PANTALLA:	-
TV LED:	-
SONIDO Y VIDEO:	conector VGA, 2 parlantes (sobre mesa aux.)
PIZARRÓN:	1 de cármica blanco 130cm.x250cm.
AIRE ACONDICIONADO:	marca: Everest/24000btu/DE PARED marca: Everest/24000btu/DE PARED
CORTINAS:	3 paños de color azul
OTROS:	iluminación sectorizada

3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA
DIRECTOR (S) ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. MARIO BAEZ
ARQ. MARCIA CABRERA

SERVICIO: FACULTAD DE INGENIERÍA
UBICACION: HERRERA Y REISSIG 565
DESCRIPCION: CUERPO SUR P.B. - LABORATORIO DE SOFTWARE IIE
FECHA: FEBRERO 2026
ESCALA: 1/75
CODIGO: -

LAM. N°:
SALÓN IIE1