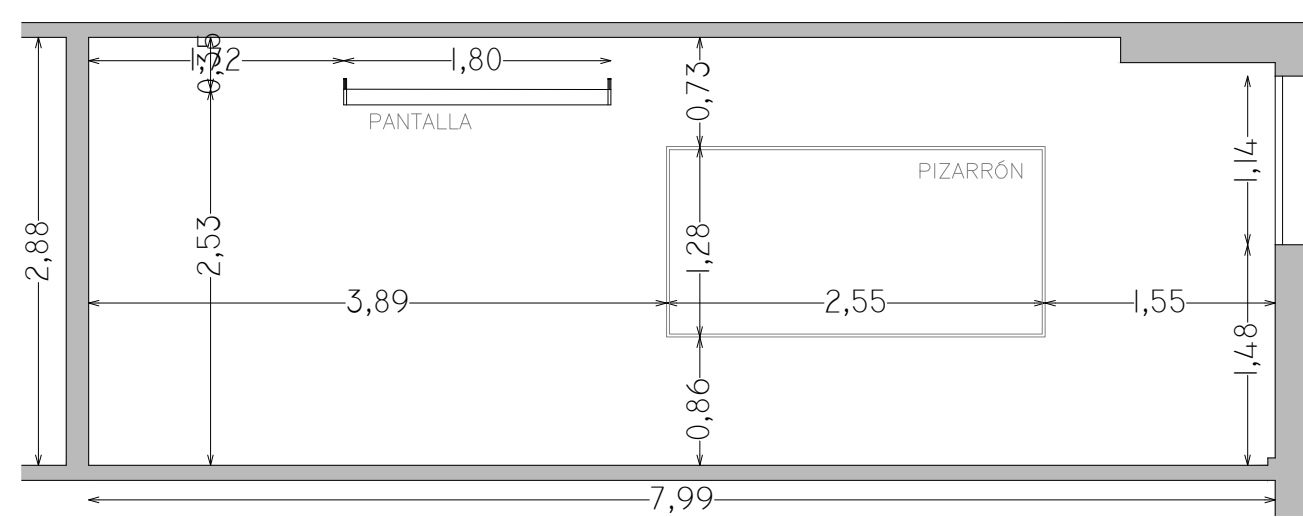


✓	PROYECTOR
✓	PANTALLA RETRACTIL
✓	PC
✓	CONECTOR VGA
-	CONECTOR HDMI
-	TV LED
✓	AUDIO
✓	AIRE ACONDICIONADO
-	EXTRACTOR DE AIRE
✓	ILUMINACIÓN SECTORIZADA

PLANTA



CORTE A-A



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 SEMINARIOS IFI

CANTIDAD DE SILLAS:	54
TIPO DE SILLAS:	19 individuales con base de 4 patas, estructura tubular metálica negra, asientos y respaldos en pvc, con pupitre rebatible. 14 individuales con base de 4 patas, estructura tubular metálica negra, asientos y respaldos en pvc, sin pupitre. 6 individuales con base de 4 patas, estructura tubular metálica negra, asientos y respaldos tapizados, sin pupitre. 15 individuales pvc color bordeaux.
COLOR:	asientos y respaldos negro, rojo y verde.
PROYECTOR:	marca: Viewsonic
PANTALLA:	180cmx160cm
TV LED:	-
SONIDO Y VIDEO:	1 cámara de videoconferencia 2 parlantes+conector VGA 1 computador personal (PC) fijo c/monitor
PIZARRÓN:	cármica blanco 255cm. x 128cm.
AIRE ACONDICIONADO:	marca: LAMDA/12000btu/SPLIT DE PARED marca: LAMDA/12000btu/SPLIT DE PARED
CORTINAS:	4 cortinas blackout blancas
OTROS:	iluminación sectorizada

<table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>VERSION INICIAL</td><td></td></tr> <tr> <th>REVISION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </table>	3			2			1			0	VERSION INICIAL		REVISION	DESCRIPCION	FECHA		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO: FACULTAD DE INGENIERÍA	LAM. N°:
	3																		
	2																		
	1																		
	0	VERSION INICIAL																	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA																	
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION: HERRERA Y REISSIG 565																		
DIRECTOR (I): ARQ. HORACIO FLORA	DESCRIPCION: CUERPO CENTRAL																		
PROYECTO: ARQ. FERNANDA RIOS	PISO 7 - SALÓN DE SEMINARIOS IFFI																		
DIBUJANTE: ARQ. MARCIA CABRERA	FECHA: DICIEMBRE 2022	ESCALA: 1/50	CÓDIGO: -																

IFFI