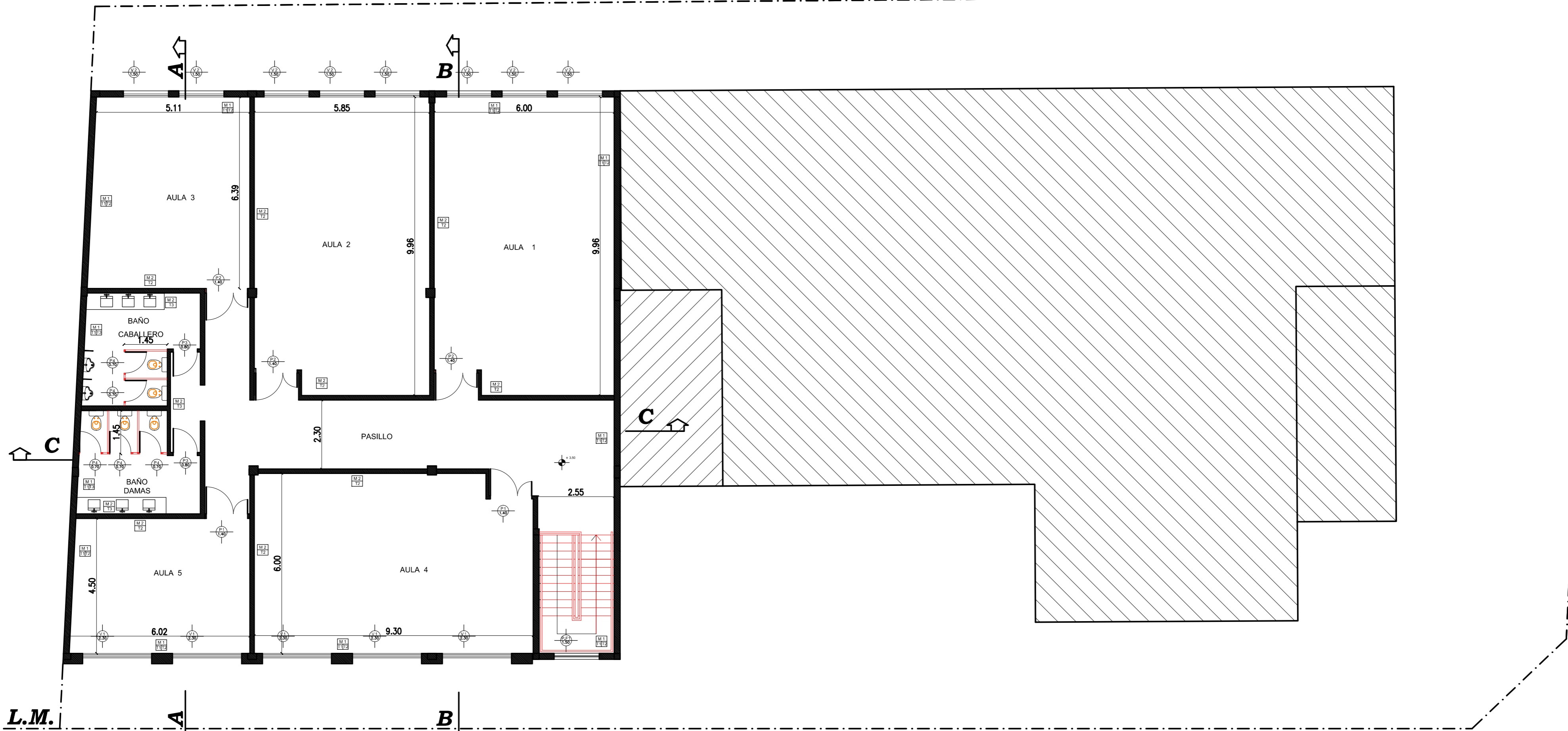


L.M.



PLANTA ALTA

M1 Ladrillo hueco no portante de 14x19x9 cm. Mortaja de asiento Espesor: 2 cm.	M2 Ladrillo hueco no portante de 14x19x9 cm. Mortaja de asiento Espesor: 2 cm.	M3 Muro de Balcón Frame con 2x2" de OSB. Espesor: 10 cm. Mortaja de asiento Espesor: 2 cm. Placa de OSB Espesor: 1 cm. Mortaja de asiento Espesor: 2 cm.	M4 Fabrique de Hormigón A"1" Huevo reservado. Espesor según cálculo. Placa de OSB Espesor: 1 cm. Hormigón Rosado y asentado según cálculo.
T1 Grueso fratazado. Revoque Grueso Fratazado Espesor: 1.2 cm. Acabado imprimable Espesor: 0.8 cm.	T2 Fino y Grueso a la Cal. Revoque Grueso Fratazado Espesor: 1.2 cm. Revoque Fino a la Cal Espesor: 0.8 cm.	T3 Revestimiento cerámico. Espesor: 0.8 cm. Espesor: 1.2 cm. Espesor: 1.5 cm. Espesor: 30 cm. Espesor: 0.5 cm.	T4 Revestimiento cerámico. Panel acústico Espesor: 0.8 cm. Estator. Placa fenólica compactada Espesor: 0.15 cm.
S1 Cerámico sobre contrapiso de cemento. Espesor: 2 cm. Espesor: 1 cm. Espesor: 0.5 cm. Espesor: 2 cm.	S2 Cerámico sobre losa. Espesor: 2 cm. Espesor: 1 cm. Espesor: 0.5 cm. Espesor: 2 cm.	S3 Cemento alisado. Cemento alisado de 2 cm de esp. Espesor: 2 cm. Espesor: 1.5 cm. Espesor: 1.5 cm.	S4 Baldosa de granito prensado sobre contrapiso. Espesor: 2 cm. Espesor: 2.5 cm. Espesor: 2 cm.
C1 Ciebrroso de placa de yeso. Estructura de H"A" albañilada. Travesaños a 60 cm. Estructura resistente Placa de placa de yeso con 50% absorción de sonido.	C2 Ciebrroso desmontable. Estructura de H"A" albañilada. Travesaños a 60 cm. Estructura resistente Placa de placa de yeso desmontable 20 mm.		

NOTA	
	EDIFICACIÓN CONSTRUIDA
	EDIFICACIÓN A CONSTRUIR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO DE ARECO
 UNSAdA
EDIFICIO SEDE RIVADAVIA
SAN ANTONIO DE ARECO - AMPLIACIÓN
 LUGAR: SAN ANTONIO DE ARECO
 PROVINCIA: BUENOS AIRES
 DOMICILIO: RIVADAVIA 746

PLANO Nº

ARP
01

PLANTA ALTA - ARQUITECTURA

FECHA 09/12/19	NOMBRE DE ARCHIVO AMPLIACIÓN SEDE RIVADAVIA	PROYECTO: UNSAdA
-------------------	--	------------------

ESCALA
1:100