

OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemi

PROPIETARIO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC

PROFESIONAL: Ing. Julieta Ma. Fieles Chifolido PAI. N°: 404

SUPLENTE DE TIENENDO: SUP. CONSTRUIDA: 75 m²

Lámina:

01

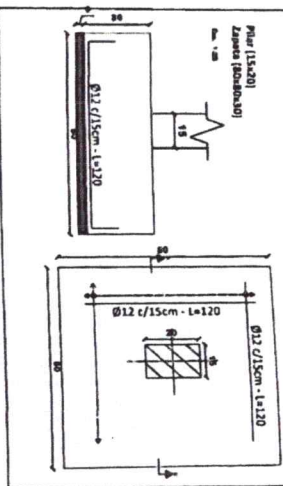
PROFESIONAL

[Handwritten signature]

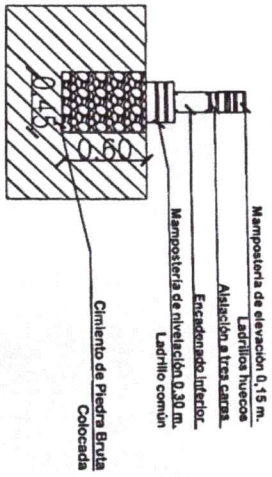
[Handwritten signature]

② **DETALLES**
Escala 1:25

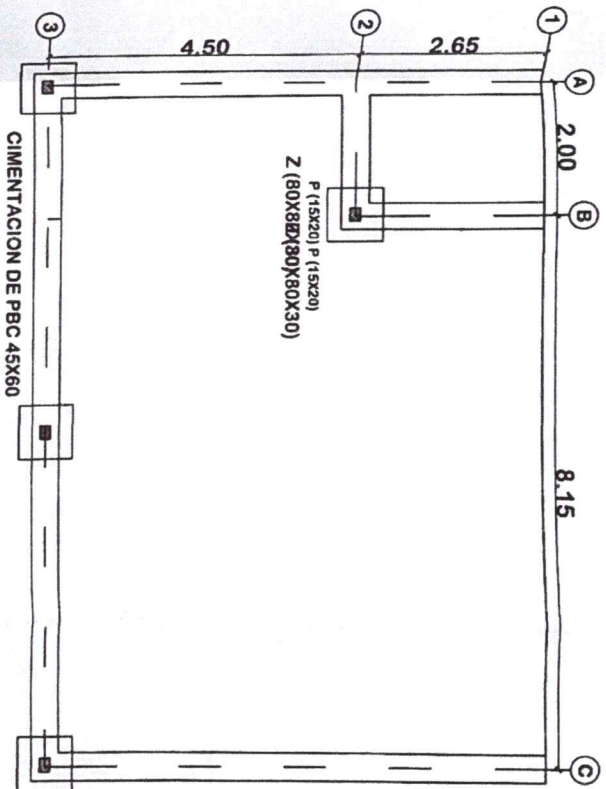
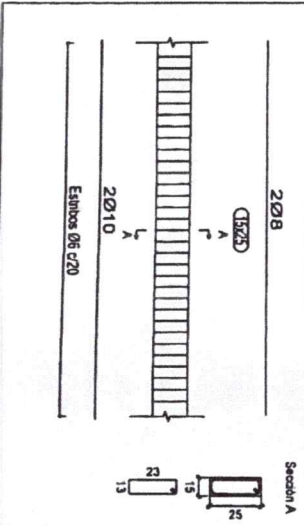
DETALLES DE FUNDACIONES SUPERFICIALES



DETALLE DE FUNDACION



DETALLE DE ENGARNADO INFERIOR Y SUPERIOR



① **REPLANTEO DE FUNDACION**
Escala 1:100



OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemi

PROYECTO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC
PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

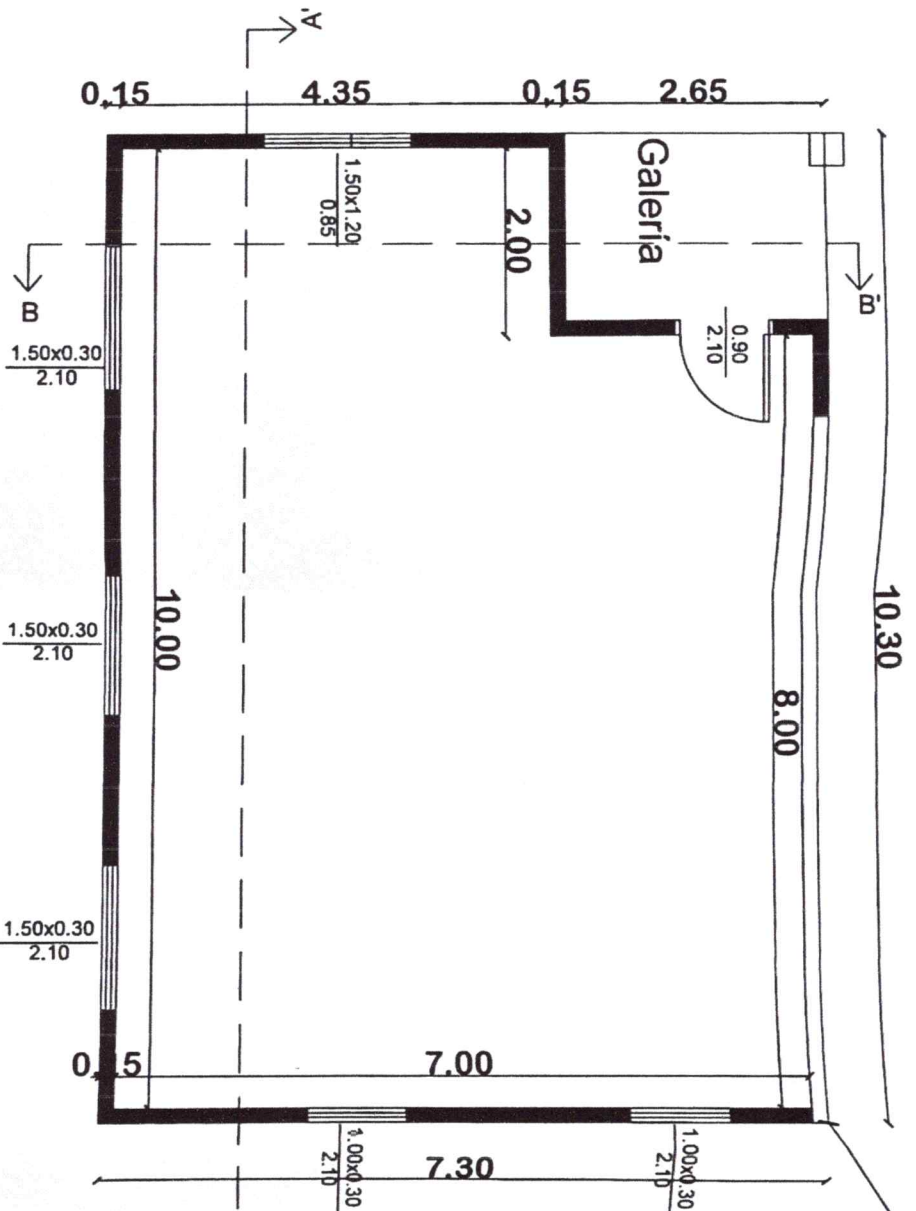
PROYECTO: 123, Calle Ma. Teres. Córdoba P.A.T. nº 404

02

Ingeniera Civil

Rep. Una. 494 - Reg. MOPCASA

FUEA-UNC



Mampostería existente
 OBS: realizar el
 empalme adecuado de
 la estructura




① PLANTA ARQUITECTONICA
 Escala 1:100

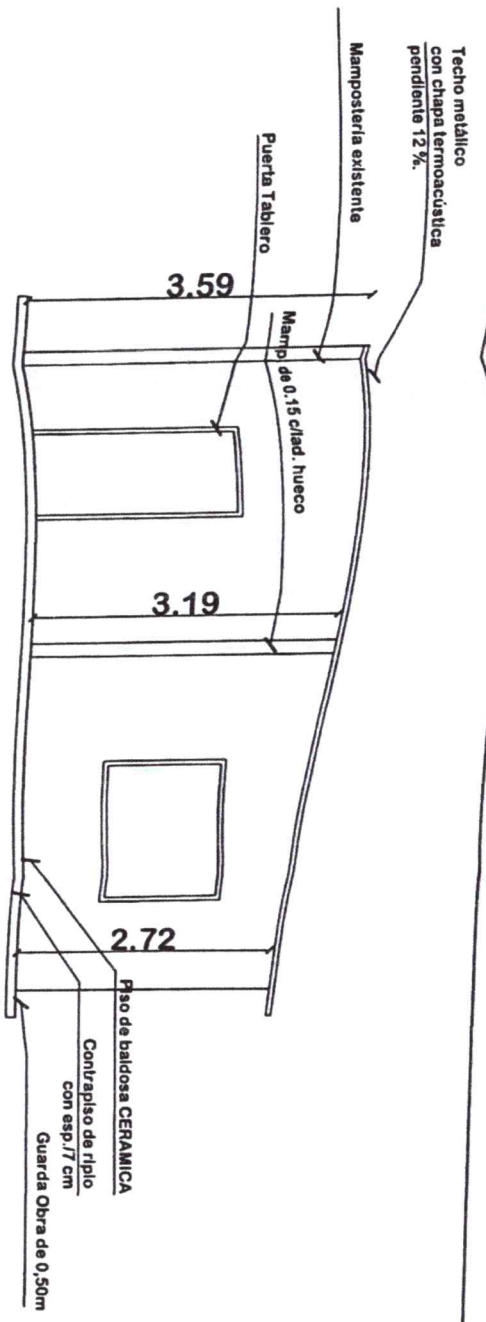
OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemí

PROPIETARIO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC
 PROFESIONAL: Ing. Julieta Ma. Fieles Criollo PAI. N°: 404
 SUP. DE TERRENO:
 SUP. CONSTRUIDA: 75 m²

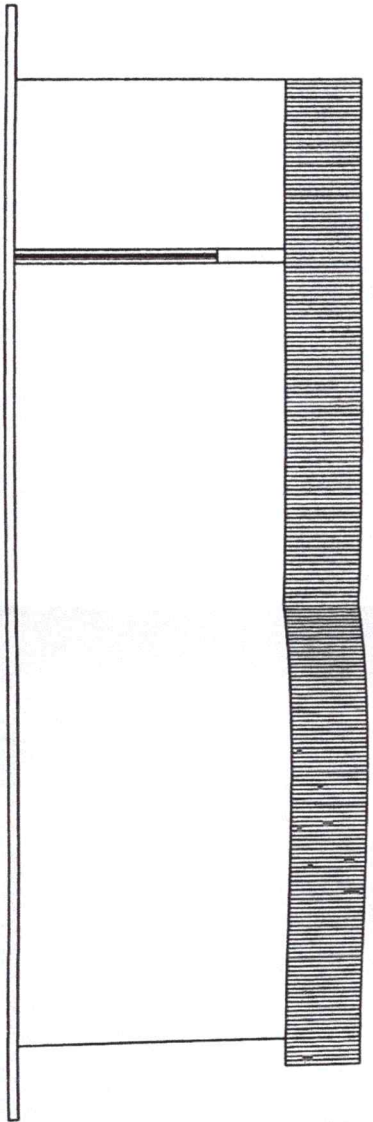
Lámina:

03


 PROFESIONAL
 Ingeniero Civil
 REP. N°: 404 - SUP. INSCRIPCIÓN: 4499
 [Signature]
 [Stamp]



1 Corte BB
Escala 1:100



2 Corte AA
Escala 1:100

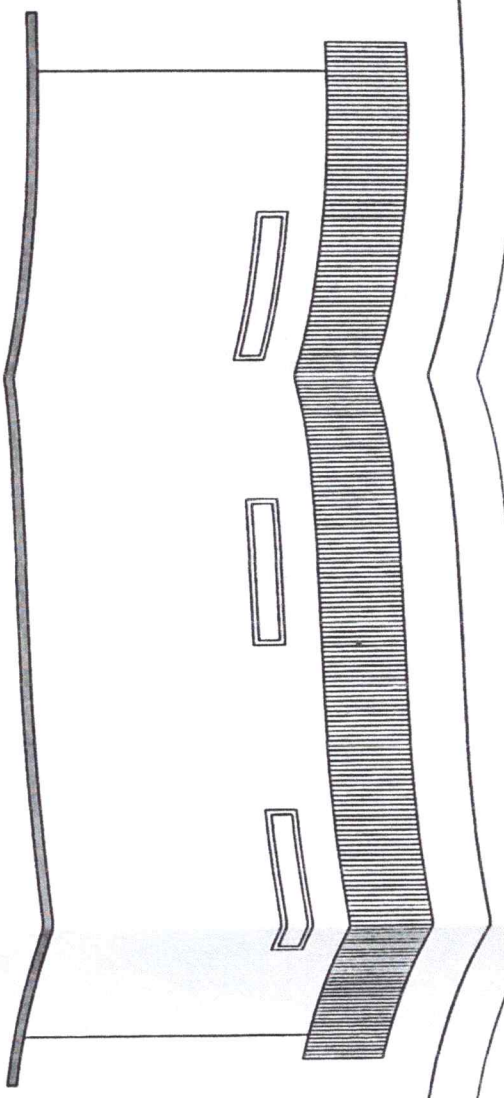
OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemi

PROPIETARIO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC
 PROFESIONAL: Ing. Julieta Ma. Feiles Córdido PAI. N°: 404
 SUP. DE TERRENO: SUP. CONSTRUIDA: 75 m²

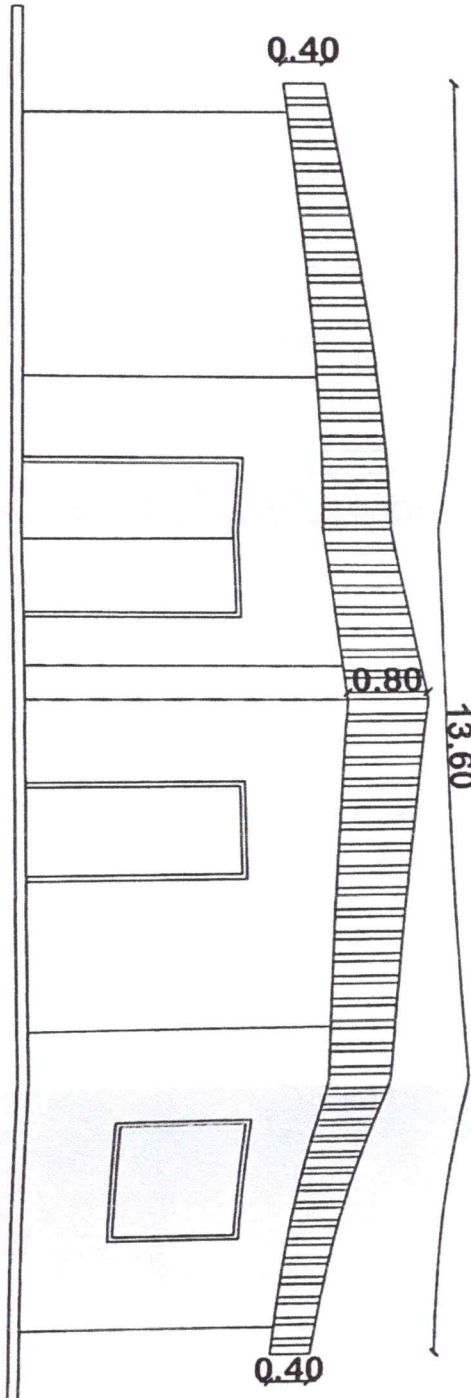
Lémino: **04**

JULIETA M. FEILES CORDIDO
 Inge. Civil
 Reg. Min. 444 - Reg. MOPC 8148





1 Fachada Longitudinal
Escala 1:100



2 Fachada Frontal
Escala 1:100

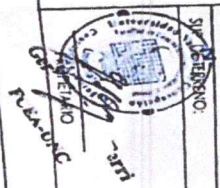
OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemí

PROFESORADO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC
PROFESIONAL: Ing. Jefe/a Mo. Fieles Cláudio PAI. N° 404

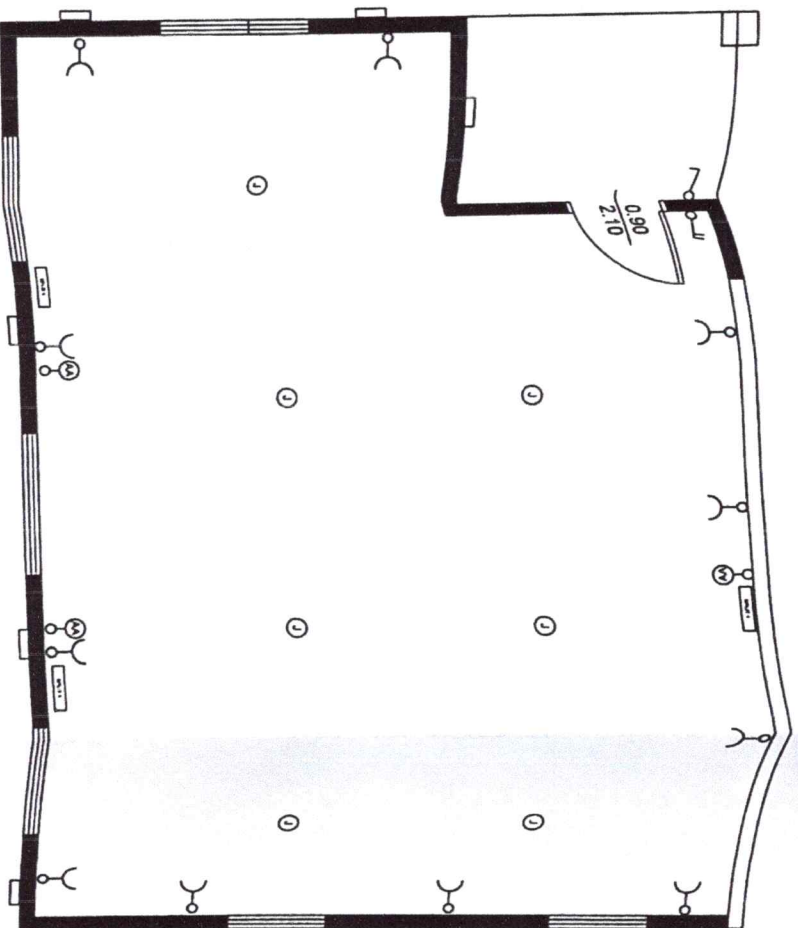
SUP. DE TÍTULO: SUP. CONSTRUIDA: 75 m²

Lámina:

05



PROYECTOR
Ingeniero Civil
Reg. Min. 484 - Reg. MOPC 8148



Simbología	Referencias Inst. Eléctrica
①	Luz Colgante
⌋	Toma de media altura
⌋	Llave/ Interruptor de luz
⌋	Llave doble/ Interruptor de luz
⌋	Llave triple/ Interruptor de luz
④	Llave para ventilador
④	Ventilador
③	Luz adosada al muro
③	Llave para Aire Acondicionado
③	Equipo de Refrigeración (AA)

1 Instalaciones eléctricas

Escala 1:100

OBRA: AULA FCEA - UNC sede Vallemi

PROYECTO: Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas UNC

PROFESIONAL: Ing. Juñeda Ma. Fátima Ciriaco PATI N° 404

SUP. DE CONSTRUCCIÓN: SUP. CONSTRUIDA: 73 m²

Lámina:


06

PROFESIONAL
Juñeda Ma. F.
 Ingeniera C.
 (384.334.474-484-7)

CRONOGRAMA DE AVANCE DE OBRA

OBRA: Construcción Laboratorio Informática FCEA - UNC sede Vallemi

Ítem	Descripción del Bien	Unidad de Medida	MESES			
1	Replanteo y marcación	Metros cuadrados				
2	Cartel de Obra	Unidad				
3	Excavación y Carga de Cimiento PBC	Metros cúbicos				
4	Mampostería de nivelación de 0,30m.	Metros cuadrados				
5	Encadenado inferior de fundación 13x20 H°A° fck= 20 Mpa	Metro lineal				
6	Encadenado superior 13x20 H°A° fck= 20 Mpa	Metro lineal				
7	Pilar de H°A° 15X20 fck=21 Mpa	Metros cubicos				
8	Zapata de H°A° 0,80X0,80 fck=18 Mpa	Metros cubicos				
9	Relleno y compactación de Interiores	Metros cúbicos				
10	Mampostería de 15 cm de ladrillos comunes	Metros cuadrados				
11	Envarillado sobre y bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada	Metro lineal				
12	Aislación horizontal a tres caras con negrolin	Metro lineal				
13	Guarda obra 0,5 de ancho (contrapiso y alisado) 1:3+hidrof; 2 % pend.	Metro lineal				
14	Techo de chapa trapezoidal termoacústica con estructura metálica. Pendiente 12%	Metros cuadrados				
15	Revoque de paredes con hidrófugo a 2 caras	Metros cuadrados				
16	Contrapiso de H° de cascotes mortero (1:2:8 c/ cal) esp: 0,07 m	Metros cuadrados				
17	Piso ceramica	Metros cuadrados				
18	Zócalo ceramico	Metro lineal				
19	Ventanas de blindex	Metros cuadrados				
20	Puerta Tablero de 0,90 x 2,10	Unidad				
21	Revoque de mochetas 1 : 3 (cemento - arena)	Metro lineal				
22	Pintura de paredes revocadas y enduidas al latex	Metros cuadrados				
23	Canaleta y caño de bajada N° 26	Metro lineal				
24	Registros pluviales de 0,30 m x 0,30 m	Unidad				
25	Desague pluvial. Caño pvc 100mm	Metro lineal				
26	Provision y colocación de tomas y luces colgantes	Unidad				
27	Provision y colocación de tomas y luces adosadas exterior	Unidad				
28	Provision y colocación de alumbrado	Unidad				
29	Instalación eléctrica incluye (Tablero seccional, 11 bocas de tomacorrientes, 3 bocas para AA de 24.000 Btu, 10 bocas de luces, cableado en gral)	Global				
30	Provisión y colocación de chapa trapezoidal con soporte de estructura metálica para fachada.	Global				
31	Construcción de canteros	Global				
32	Limpieza final	Global				


Julieta Ma. Fretes Cristaldo
 Ingeniera Civil

Julieta Ma. Fretes C.
 Ingeniera Civil
 Reg. Mun. 404 - Reg. MOPC 6148