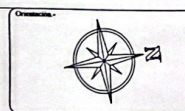


MUNICIPALIDAD DE CORONEL OVIEDO
D.O.M.
APROBADO
Director de Obras
Los cálculos, Medidas Lineales, Angulares,
Superficies Consignadas en el Presente
Plano son Exclusivamente Responsabilidad
del Profesional Firmante.
Exp. N° 2207 Fecha: 12/06/19
Rendición N° 190/2013

VERIFICACIÓN DE OBRAS: SUPERFICIE
Verificación de Obras: 1.401 m²
Verificación de Obras en su Plan:
Planta de Ubicación
Superficie a regular
Superficie a regular
Superficie a regular 944.73 m²
Superficie a regular 10.000 m²
Obrar autorizado: 12/06/19

Planta Primer Piso

ESCALA 1:75



SEDE
INSTITUCIONAL -
FCyT

Ubicación: KM 138 - Ruta N° 8, Dr. Blas Garay
Barrio: Tuju Puku
Ciudad: Coronel Oviedo

Superficie del terreno:
10.000 m²
SUPERFICIE A CONSTRUIR:
994.73 m²

Parcela N°: 16.820
Línea N°: 478
Piso N° y Metros:
21.918 - Tuju Puku

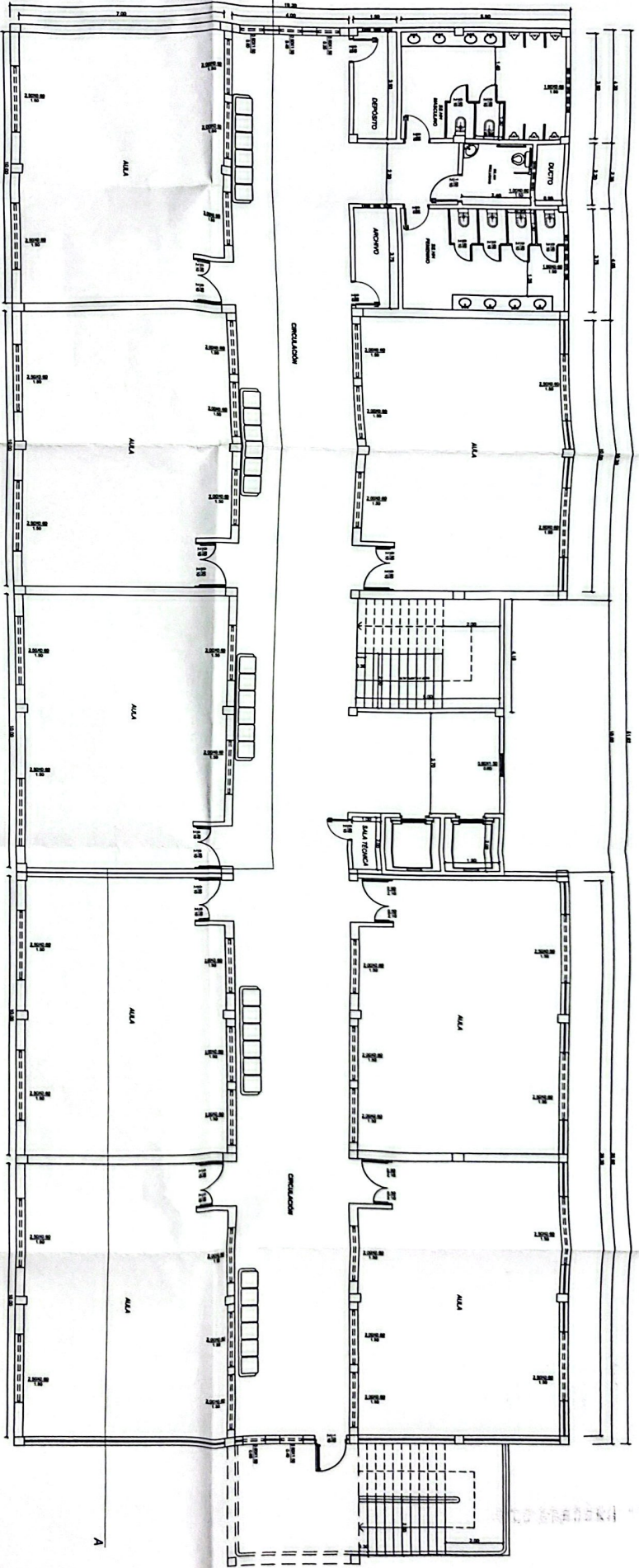
Profesor: Ing. Fredy Gabriel Ramírez Villanueva
Reg. PROF. M.O.P.C. N° 2565
Firma: *[Firma]*
Ing. Gabriel Ramírez Villanueva
Ingeniero Civil
Reg. N° 12.101

Proyecto: Universidad Nacional de Caaguazú
Firma: *[Firma]*
Ing. Rodríguez González
Ingeniero



BLOQUE DE AULAS
PRIMER PISO

A2



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZU
INSTITUCIONAL DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
APROBADO
 Los edificios, obras de arte, muebles, archivos, documentos, colecciones, etc., que forman parte del patrimonio cultural de la Universidad Nacional de Caaguazú, quedan bajo la custodia y responsabilidad de la Dirección de Conservación del Patrimonio Cultural.
 Fecha: 15/06/2023
 Firmado: [Firma]
 Rubrica: [Firma]

Planta Segundo Piso

ESCALA 1:75

BLOQUE DE AULAS
SEGUNDO PISO

A3



SEDE
INSTITUCIONAL -
FCYT

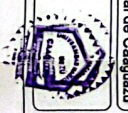
Ubicación: KM 138 - Ruta N° 8, D. B. B. Caary / Tiqui Pádu
 Correlativo: Coronel Oviedo

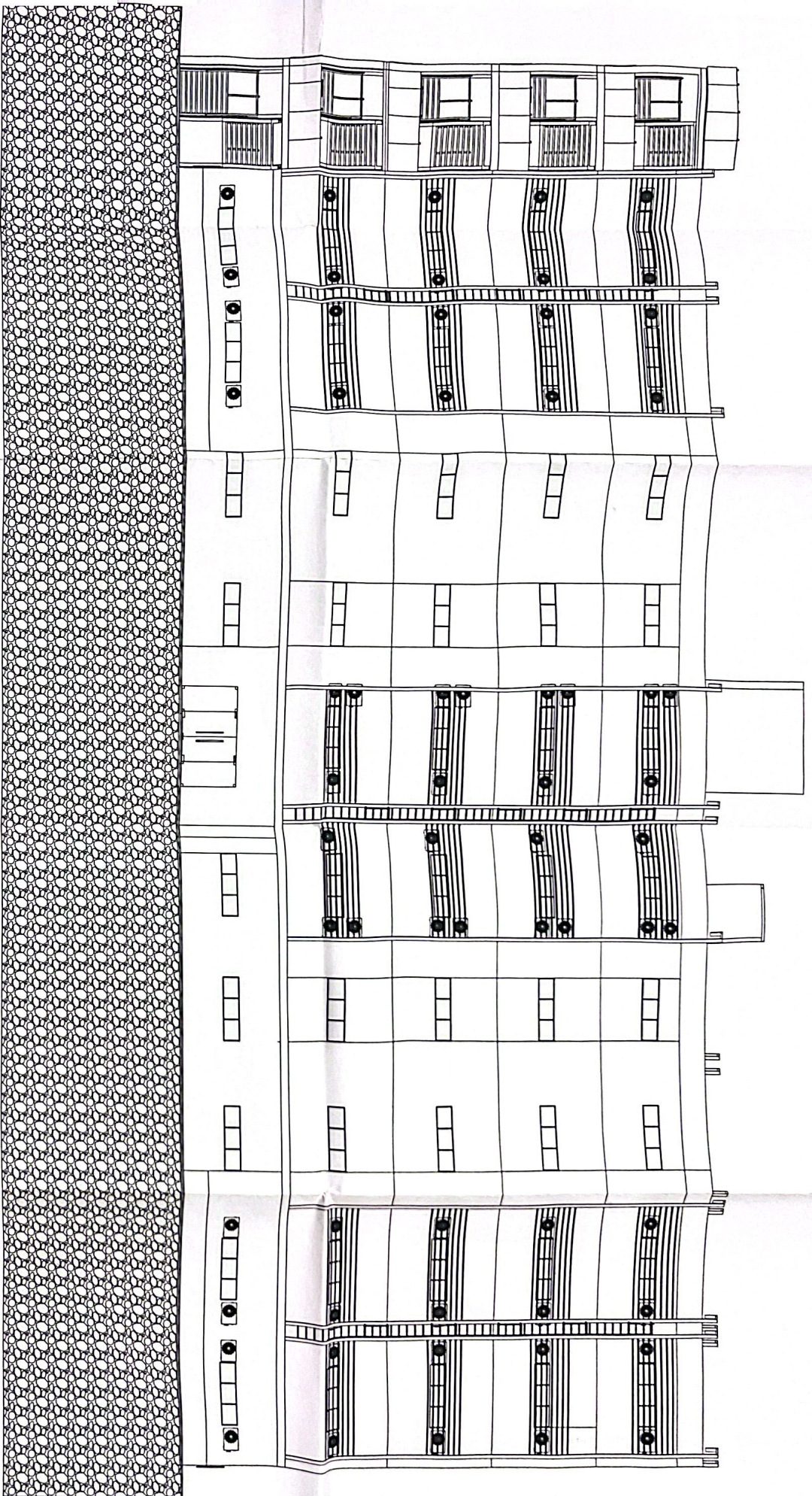
Superficie del terreno: 10.000 m²
 Superficie a construir: 994,73 m²

Proyecto: 16.800
 Área: 4/3
 Fecha: 15/06/2023

Proyecto: Ing. Freddy Gabriel Ramírez Villanueva
 Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2565

Proyecto: Universidad Nacional de Caaguazú
 Ing. Víctor González





Proyecto:
**SEDE
INSTITUCIONAL -
FCYT**

Ubicación:
KM 138 - Ruta N° 8 D. Blas Garay
Lugar: Palau
Calle:
Coronel Oviedo

Superficie del terreno:
10.000 m²
Superficie a construir:
994,73 m²

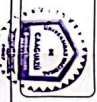
Proyecto N°:
16.820
Loteo N°:
478
Fase y/o subfase:
21.818 - 1.840. Palau

Proyectante:
Ing. Fredy Gabriel Ramirez Villanueva
Reg. Prof. A.O.P.C. N° 2585
Firma:


Proyecto:
Universidad Nacional de Cagayan
Firma:

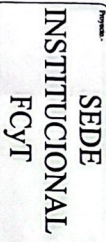
ESCALA:
FACHADA
BLOQUE DE AULAS
FACHADA

Formato:
A4



A5

Scanned with
 CamScanner™



Ubicación -
KM 138 - Ruta N° 6, Dr. Blas Garray

Superficie del terreno:
10.000 m²

Position No.	16.820
Lotus No.	476
Physical Name	

President
Ing. Fredy Gabriel Ramirez Villanueva
Rag. Prof. M.D.P.C. N° 2655

Propiedad de:
Universidad Nacional de Caguazu

Primer

[Handwritten signature]



**BLOQUE DE AULAS
ENCOFRADO**

A10



MUNICIPALIDAD DE CORONEL OVIEDO
D O M
APROBADO

Director de Obras

1 a s c a t e g o r í a s , M o d a l i d a d e s L í n e a s , A n g l e s e s ,
S u p e r f i c i e s , E n c a m i s a d o s , P a n e l e s ,
P a n e l e s , E n c a m i s a d o s , P a n e l e s ,
d e l P r o f e s i o n a l F i n a n t a .

Exp. N° 2207 Fecha: 3/06/13

Revisado por 1401/2023

1. Todos los medidos están en centímetros o menos que se especifique o sea evidente unidades diferentes (Ejrn: metros).
2. Norma de homínigun armado: Eurocedigro 2 (UE)
3. Norma de acero conformado: AISI 5100-2007 (LRFD (E.U.U))
4. Resistencia característica del homínigun $f_{ck}=25\text{MPa}$ (en todos los elementos)
5. Resistencia característica del acero $f_yk=500\text{MPa}$ (en todos los elementos)
6. Tornafio máximo del ardo: 19mm
7. Placas:
 - 7.1. Diámetro: 40cm Profundidad: 9m

