

PRIMER PISO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

PROFESOR: ING. LUIS DELGADO CALABRETTI
PROFESOR: ING. OSCAR ALVAREZ GARCIA

INSTITUTO DE FORMACION TECNOLÓGICA EN COMPUTACION E INFORMATICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA - UNI

ASIGNATURA: ARQUITECTURA

PROYECTO: PLANTA PRIMER PISO

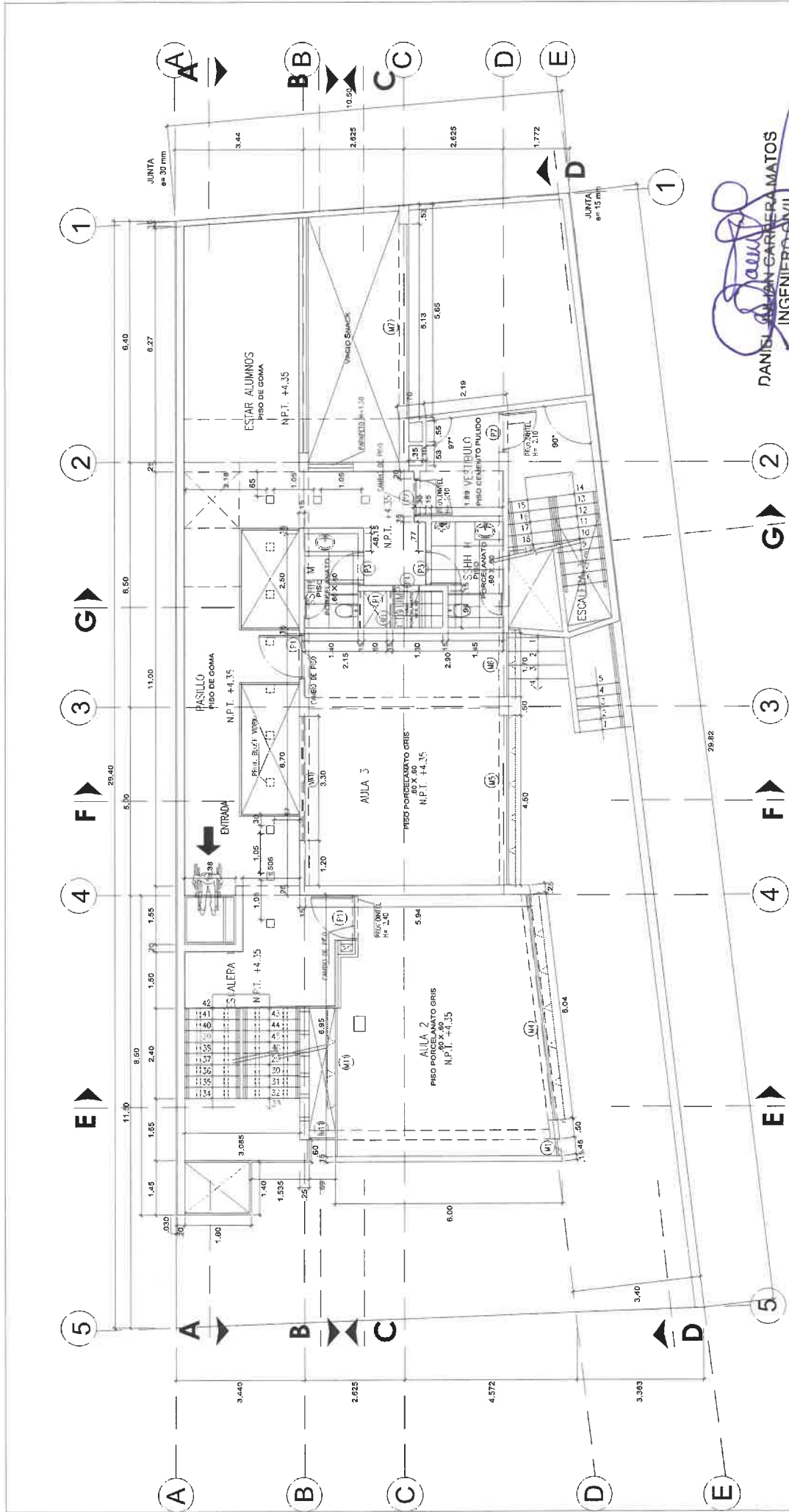
FECHA: 17/50

PLAN: A-01

DANIEL JULIAN CARRERA MATOS
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 92793

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA		NOMBRE DEL PROYECTO: INSTITUTO DE FORMACION TECNOLÓGICA EN COMPUTACION E INFORMATICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA - UNI	
DEPARTAMENTO: LIMA	PLANO: REPLANTEO	PLANO N°: A-01	
PROVINCIA: LIMA	ARQUITECTURA		
DISTRITO: RIMAC	PLANTA PRIMER PISO		
ESCALA: 1/750	FECHA: JUNIO 2023		
ESPECIALISTA: ING. DANIEL JULIAN CARRERA MATOS	CIP N° 92793		

CUADRO DE VANOS									
Tipos		Alfombras		Arquitraves		Terminales		Observaciones	
Tipos	Alfombras	Alfombras	Arquitraves	Arquitraves	Terminales	Terminales	Terminales	Observaciones	Observaciones
V1	4.00	1.00	1.00	1.00	1	1	1		
V2	4.00	1.00	1.00	1.00	1	1	1		
V3	1.20	1.00	1.00	1.00	1	1	1		
V4	1.20	1.00	1.00	1.00	1	1	1		
V5	2.10	1.00	1.00	1.00	1	1	1		
V6	5.32	2.40	1.00	1.00	1	1	1		
V7	3.10	2.40	1.00	1.00	1	1	1		
V8	1.17	2.40	1.00	1.00	1	1	1		
V9	0.90	1.00	1.00	1.00	1	1	1		




SEGUNDO PISO

CUADRO DE VANOS

Tipo	Ancho	Alto	Alcacer	Ambiente	2do piso	Total	Observaciones
P1	1.20	2.40	-	Aula 2.3	2	9	Detalle H=2.40
P2	0.70	2.10	-	Corredor	2	9	Puerta con rejilla
P4	0.70	2.10	-	Recepcion	1	5	
P7	1.00	2.10	-	Vereda de entrada	2	9	Puerta con rejilla
R1	1.00	0.90	2.20	Escalera	2	6	
VA1	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	

Tipo	Ancho	Alto	Alcacer	Ambiente	2do piso	Total	Observaciones
VA1	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA2	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA3	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA4	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA5	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA6	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA7	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA8	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA9	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA10	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA11	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA12	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA13	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA14	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA15	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA16	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA17	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA18	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA19	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA20	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA21	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA22	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA23	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA24	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA25	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA26	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA27	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA28	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA29	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA30	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA31	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA32	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA33	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA34	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA35	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA36	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA37	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA38	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA39	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA40	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA41	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA42	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA43	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA44	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA45	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA46	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA47	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA48	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA49	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA50	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA51	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA52	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA53	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA54	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA55	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA56	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA57	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA58	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA59	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA60	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA61	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA62	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA63	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA64	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA65	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA66	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA67	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA68	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA69	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA70	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA71	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA72	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA73	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA74	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA75	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA76	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA77	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA78	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA79	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA80	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA81	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA82	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA83	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA84	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA85	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA86	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA87	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA88	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA89	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA90	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA91	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA92	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA93	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA94	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA95	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA96	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA97	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA98	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA99	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	
VA100	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

NOMBRE DEL PROYECTO:
INSTITUTO DE FORMACION TECNOLÓGICA EN COMPUTACION E INFORMATICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA-UNI


PLANO N°:
A-03

DEPARTAMENTO: LIMA
PROVINCIA: RIMAC
DISTRITO: RIMAC

REPLANTEO:
ARQUITECTURA
SEGUNDO PISO

ESCALA: 1/50
FECHA: JUNIO 2023

ESPECIALISTA-ING. DANIEL JULIAN CARRERA MATOS CIP N° 92793



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

NOMBRE DEL PROYECTO:
INSTITUTO DE FORMACION TECNOLÓGICA EN COMPUTACION E INFORMATICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA-UNI

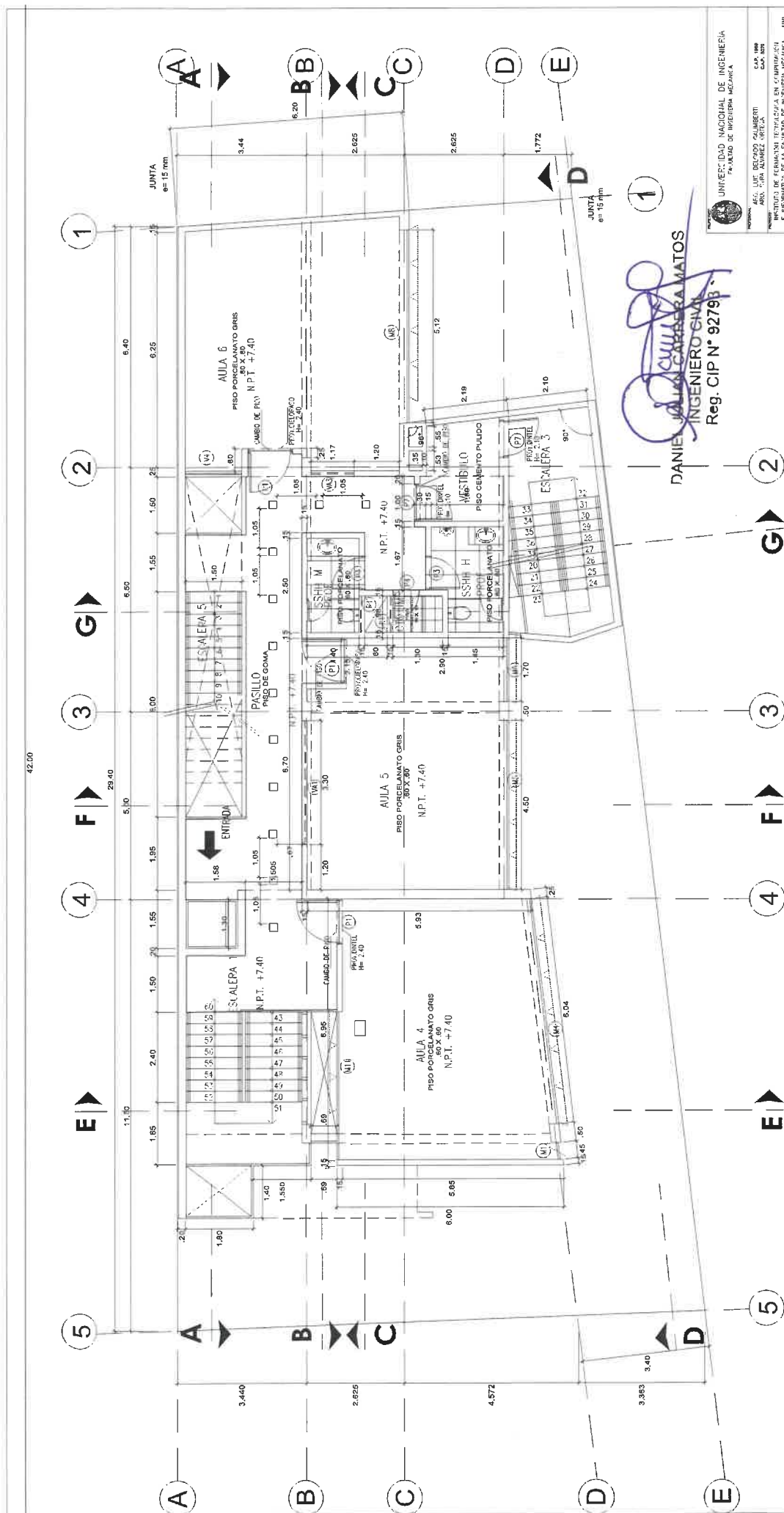
PLANO N°:
A-03

DEPARTAMENTO: LIMA
PROVINCIA: RIMAC
DISTRITO: RIMAC

REPLANTEO:
ARQUITECTURA
SEGUNDO PISO

ESCALA: 1/50
FECHA: JUNIO 2023

ESPECIALISTA-ING. DANIEL JULIAN CARRERA MATOS CIP N° 92793



TERCER PISO

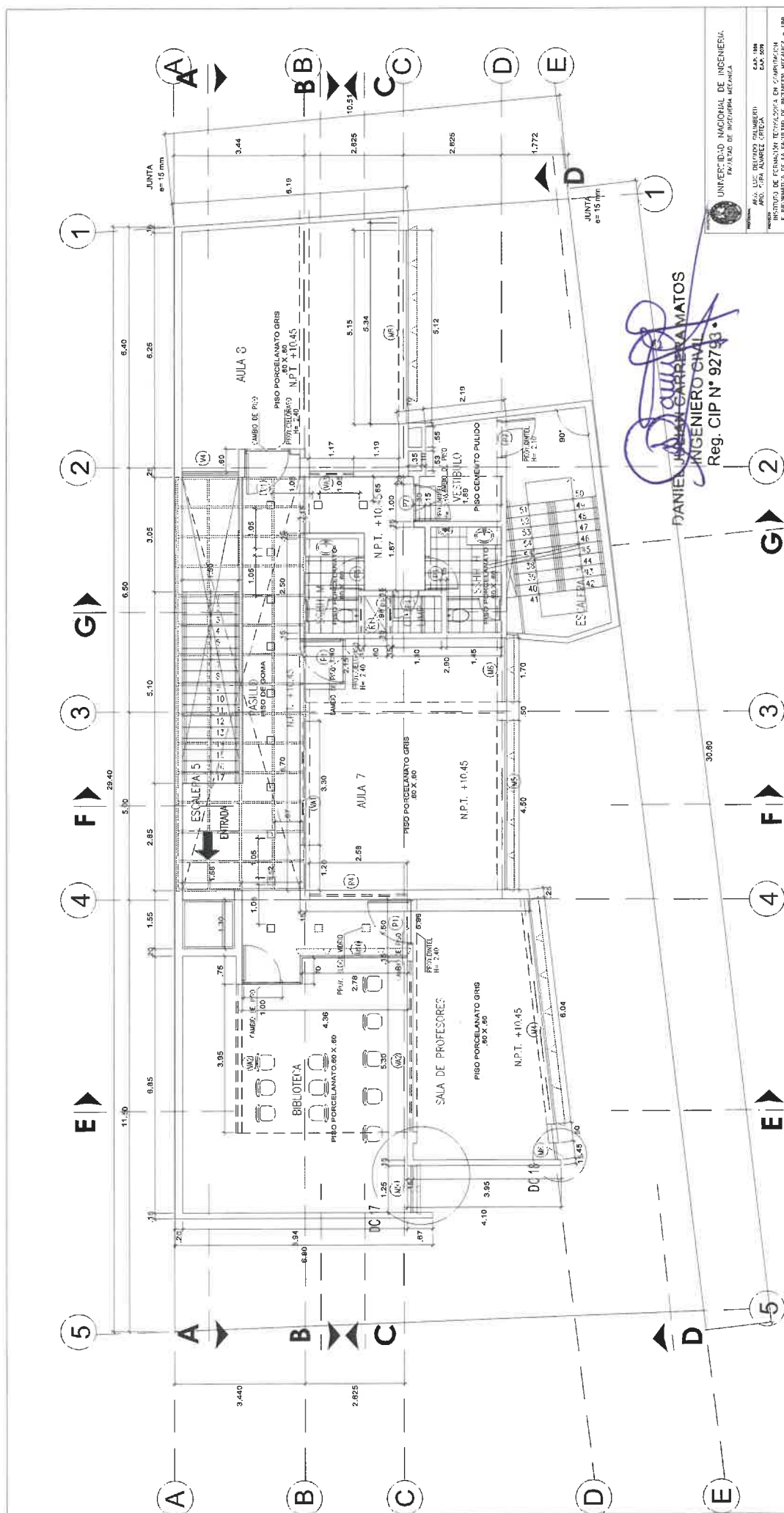
[illegible]

Typ	Anzahl	Altung	Altflitzer	Ankünfte	Der pers.	Endg.	Quarantenen
U4	8.04	2.40	—	Ado 4	1	3	
M2	5.12	2.40	—	Ado 6	1	2	
M5	4.50	2.40	—	Ado 5	1	3	
M1	1.70	2.40	—	Ado 5	1	3	
M3	3.95	2.40 (2.80)	—	Ado 2	1	2	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA INSTITUTO DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	PROFESOR:	C.A.P. 1989 C.A.P. 2025
NOMBRE:	ALC. LUIS BOLADO ZAMBERTI ABO. CIRA ALMAREZ VILLCA	
INSTITUTO DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA - UNI	LUGAR:	
ESPECIALIDAD:	AD-ARQUITECTURA	FECHA:
NOMBRE:	TERCER PISO	DIA:
NÚMERO:	10	MES:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

DEPARTAMENTO: LIMA	PLANO Nº: A-04
PROVINCIA: LIMA DISTRITO: RIMAC	
ESCALA: 1/50	REPLANTEO ARQUITECTURA TERCER PISO
FECHA: JUNIO 2023	PLANO Nº: A-04

CUARTO PISO[illegible]

Tip:	Ampli	Alura	Alcizer	Amplitude	Alc. p ₀	Yield	Observations
U4	6.14	2.40	-	5.60 tolerance	1	3	
U2	5.72	2.40	-	Alc 6	1	2	
U5	4.50	2.40	-	Alc 7	1	3	
U6	1.76	2.40	-	Alc 7	1	3	
U9	1.55	2.40	-	Edison	1	1	
U10	1.55/76/728	4.30	-	Edison	1	1	Two lines parallel to Alc 7/10

[illegible]