

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-UIH

DEPARTAMENTO: LIMA
PROVINCIA: LIMA
DISTRITO: SOTANO
FECHA: JUNIO 2023

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

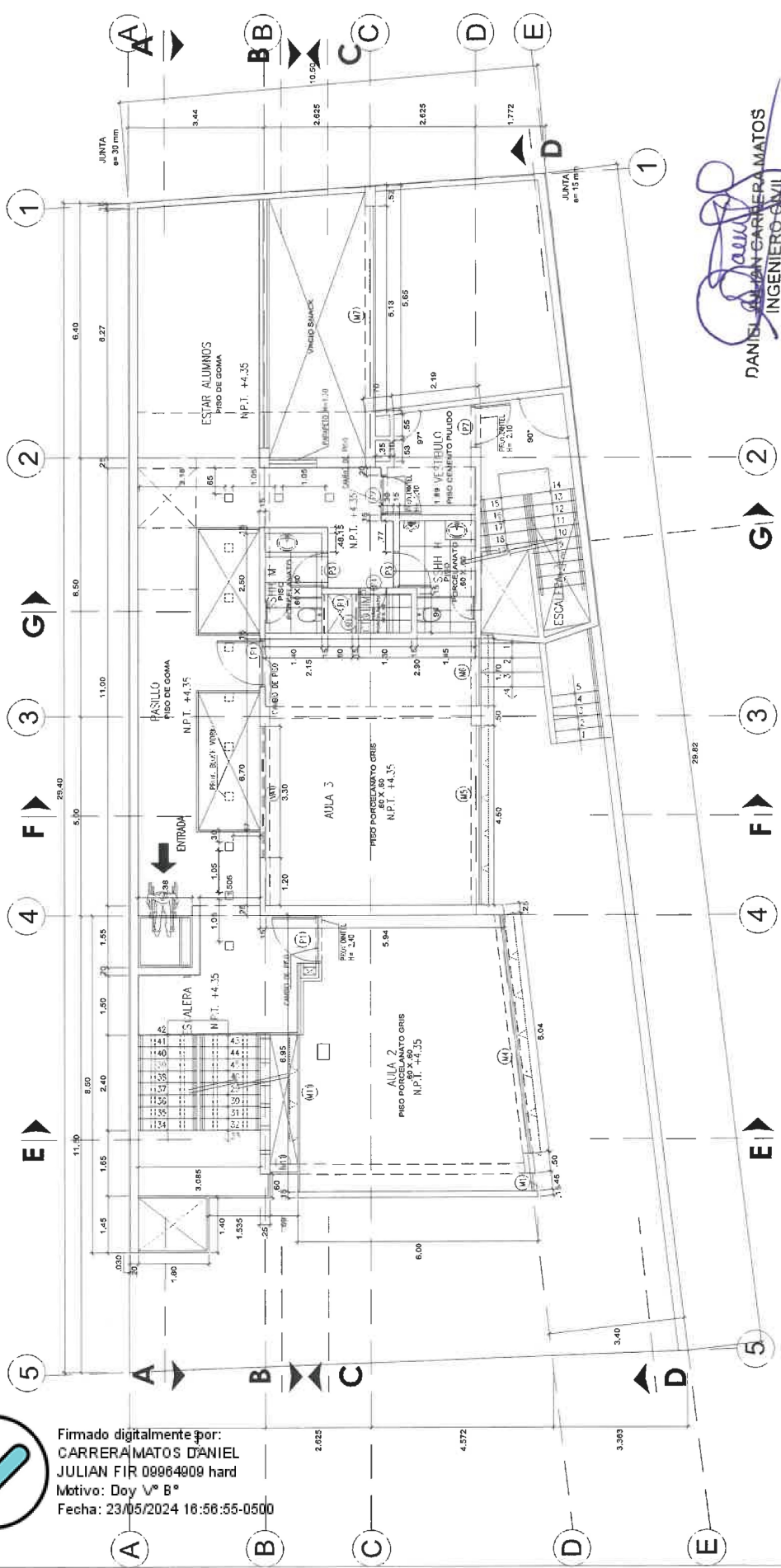
PLANO N°: A-02

CUADRO DE VANOS				
Tip.	Alura	Alura	Alura	Total
P1	1.20	2.00	1	1
P2	0.70	2.00	1	5
P3	0.60	2.00	2	2
P4	1.00	2.00	2	2
P5	0.50	2.00	1	1
P6	1.20	2.00	1	1
P7	2.00	1.00	1	1
P8	5.00	0.50	1	1
P9	0.90	0.90	1	1
P10	0.60	0.60	1	1
P11	1.20	1.20	1	1
P12	1.00	1.00	1	1

Firmado digitalmente por:
CARRERA MATOS DANIEL
JULIAN FIR 09964909 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 23/05/2024 18:55:47-0500



Firmado digitalmente por:
CARRERAMATOS DANIEL
JULIAN FIR 08964909 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 23/05/2024 16:56:55-0500



DANIEL JULIAN CARRERAMATOS
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 92793

SEGUNDO PISO

CUADRO DE VANOS

Tipo	Ancho	Alto	Alfiler	Ambiente	Zona	Total	Observaciones	Tipo	Ancho	Alto	Alfiler	Ambiente	Zona	Total	Observaciones
P1	1.20	2.40	-	Aula 2	2	9	Detalle H-240	M1	0.45	2.40	-	Aula 2	1	1	Overseers
P2	0.90	2.10	-	SALA Maj y Joven	2	4	Puerta con reja	M4	6.04	2.40	-	Aula 2	1	3	
P4	0.90	2.10	-	Ing. Lentes	1	5		M5	4.50	2.40	-	Aula 3	1	3	
P7	1.00	2.10	-	Vereda de cables	2	3	Puerta con reja	M6	1.20	2.40	-	Aula 3	1	3	
P8	1.00	0.90	2.20	SCH - Lentes	2	6		M7	5.12	2.40	-	Vereda Suel	1	1	En reja, dñs
W1	3.30	0.90	1.90	Aula 3	1	4		M11	3.15	2.40/2.90	-	Aula 2	1	2	

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
PROVINCIA: LIMA
DISTRITO: RIMAC
ESTADIA: 17/50
FECHA: JUNIO 2023

PLAHO:
REPLANTEO
ARQUITECTURA
SEGUNDO PISO

PLANO N°:
A-03

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
PROVINCIA: LIMA
DISTRITO: RIMAC
ESTADIA: 17/50
FECHA: JUNIO 2023

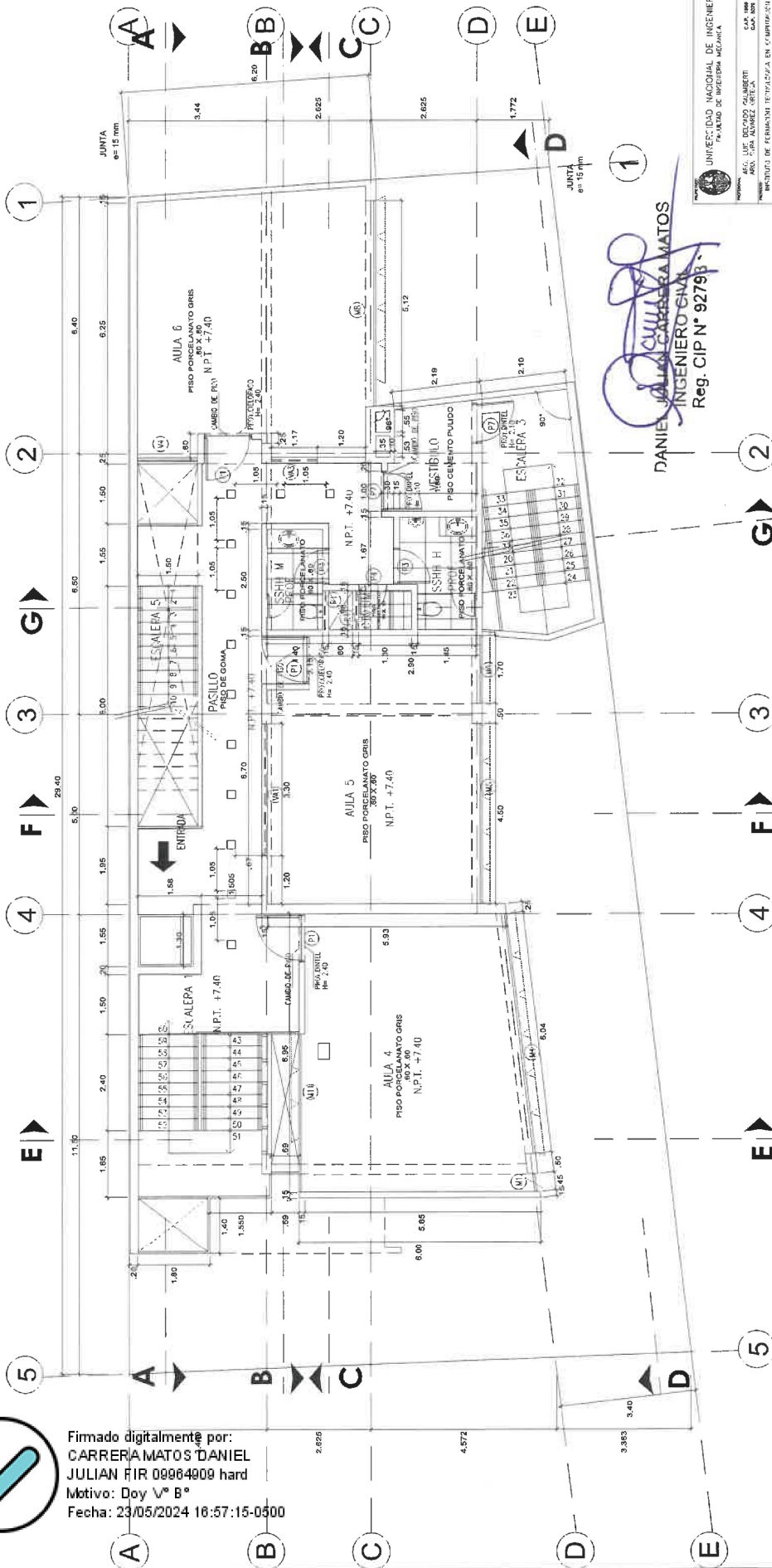
PLAHO:
REPLANTEO
ARQUITECTURA
SEGUNDO PISO

PLANO N°:
A-03



Firmado digitalmente por:
CARRERA MATOS DANIEL
JULIAN FIR 08964909 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 23/05/2024 16:57:15-0500

42.00



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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA	
PROFESOR	DR. LUIS DEYVID GALARRAGA
ASISTENTE	DR. JUAN ALBERTO ARELLANO
INSTITUTO DE FORMACION TECNOLÓGICA EN COMPUTACION E INFORMATICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA - UNI	
CARRERA	
ASIGNATURA	
TEMA	
FECHA	
PÁGINA	
A-04	

TERCER PISO

CUADRO DE VANOS									
Tipo	Alto	Ancho	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter
F1	1.20	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
F2	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
F3	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
F4	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
F5	1.00	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00

Tipo	Alto	Ancho	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter	Albiter
M1	1.20	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
M2	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
M3	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
M4	0.90	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
M5	1.00	2.10	-	1.90	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00

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	
PROVINCIA: LIMA	
DISTRITO: RIMAC	
ESCALA: 1/50	
FECHA: JUNIO 2023	
Especialista Ing. DANIEL JULIAN CARRERA MATOS CIP N° 92793	
PLANO N°: A-04	

