



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
LISTADO DE PLANOS**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A **A0-00**

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

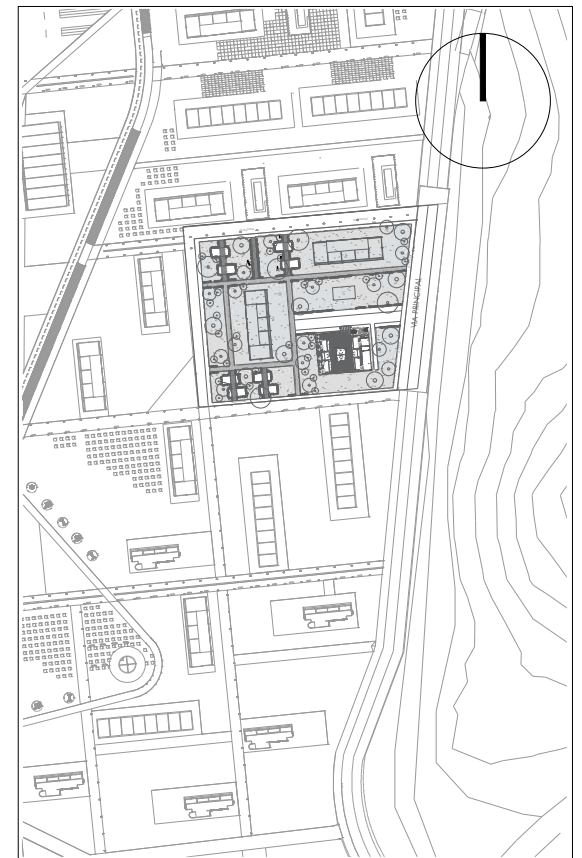
FAADU -UMSA

GESTION 2025

CARPETA	DESCRIPCION	ESC.
A0		
A0-01	LISTADO DE PLANOS	
A1	PLANOS GENERALES	
A1-01	CIMINETOS	ESC. 1:100
A1-02	SUB SUELO	ESC. 1:100
A1-03	PLANTA BAJA	ESC. 1:100
A1-04	PLANTA TIPO 1	ESC. 1:85
A1-05	PLANTA TIPO 2	ESC. 1:85
A1-06	COPROPIETARIOS	ESC. 1:85
A1-07	AZOTEA	ESC. 1:85
A1-08	SITIO Y TECHO	ESC. 1:85
A1-09	ELEVACION 1	ESC. 1:125
A1-10	ELEVACION 2	ESC. 1:125
A1-11	ELEVACION 3	ESC. 1:125
A1-12	ELEVACION 4	ESC. 1:125
A1-13	SECCION 1	ESC. 1:125
A1-14	SECCION 2	ESC. 1:125
A1-15	SECCION 3	ESC. 1:125
A1-16	SECCION 4	ESC. 1:125
A1-17	PAISAJISMO TECNICO	
A1-18	PAISAJISMO	
A2	VENTANAS	
A2-01	PLANTA BAJA	ESC. 1:30
A2-02	PLANTA TIPO 1	ESC. 1:30
A2-03	PLANTA TIPO 2	ESC. 1:30
A2-04	COPROPIETARIOS	
A3	PUERTAS Y BARANDAS	
A3-01	SUBSUELO	ESC. 1:30
A3-02	PLANTA BAJA	ESC. 1:30
A3-03	PLANTA TIPO	ESC. 1:30
A3-04	PLATA TIPO 2	ESC. 1:30
A4	ESCALERAS	
A4-01	PLANTA TIPO	ESC. 1:30
A4-02	COPROPIETARIOS	ESC. 1:30
A5	DETALLES CONSTRUCTIVOS	
A5-01	DETALLES CONSTRUCTIVOS	ESC. 1:30
A5-02	DETALLES CONSTRUCTIVOS	ESC. 1:30



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

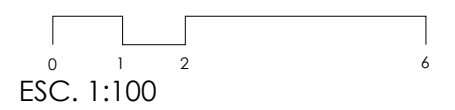
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANO SUB SUELO**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

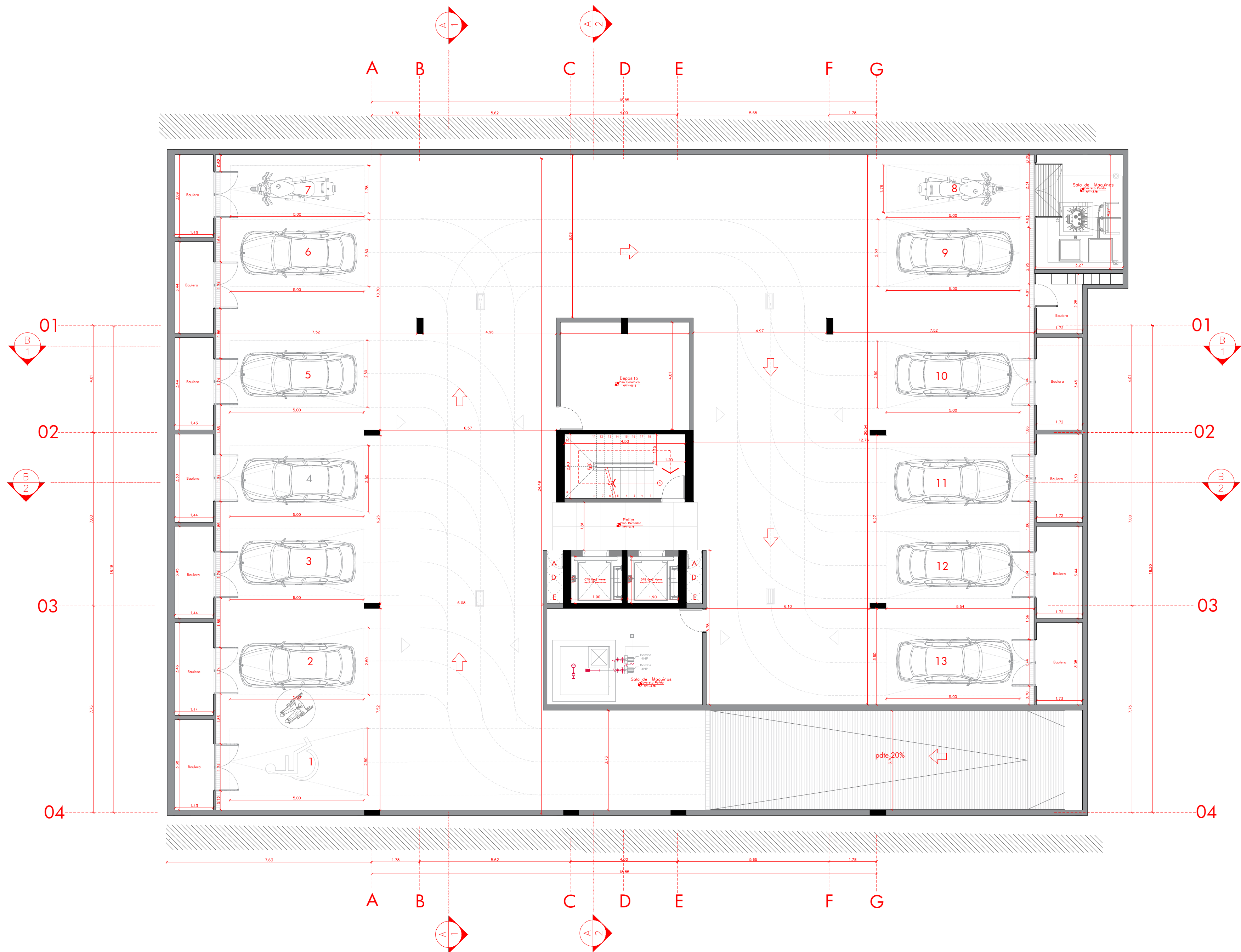
A A -02

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

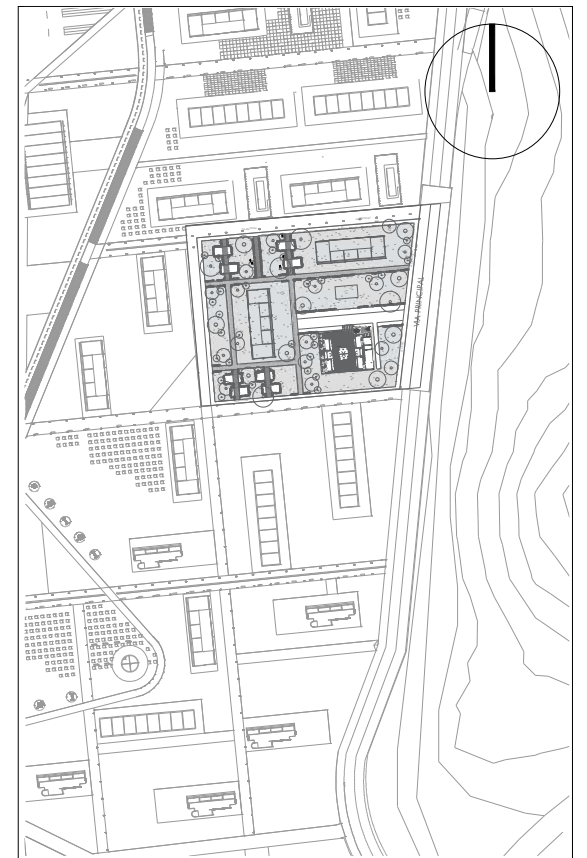
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

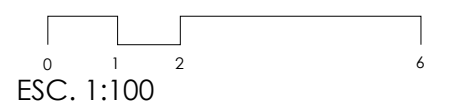
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA BAJA**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A -03

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

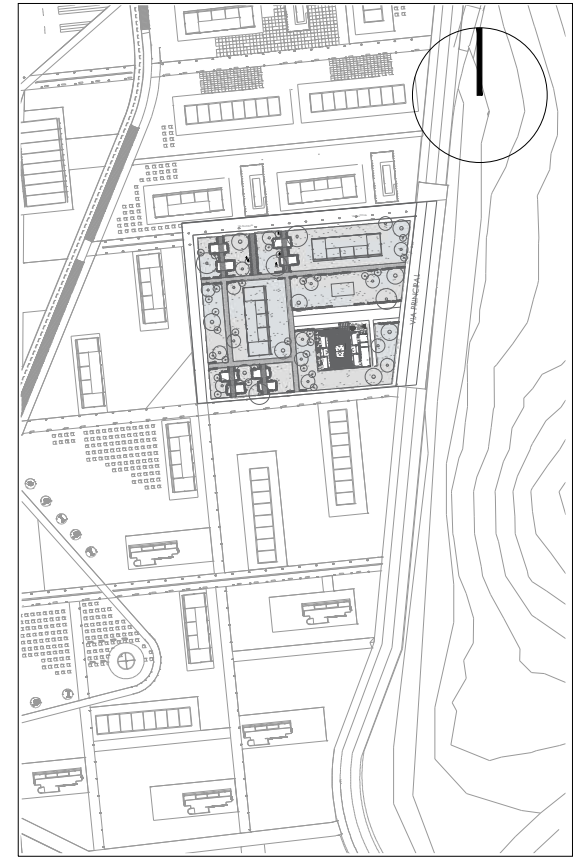
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

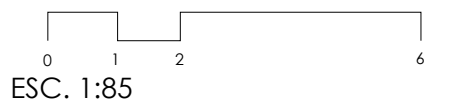
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA TIPO 1**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

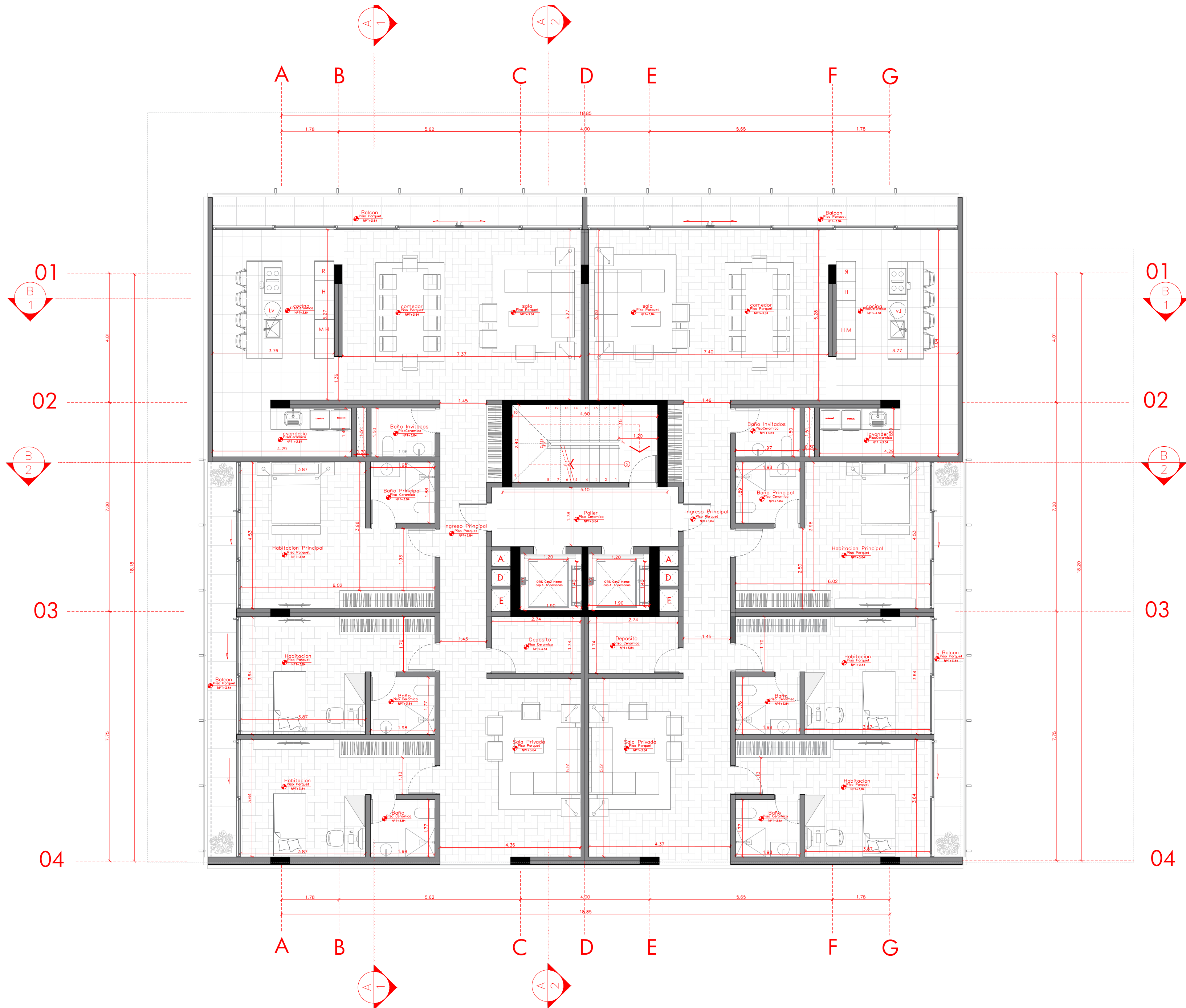
A A -04

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

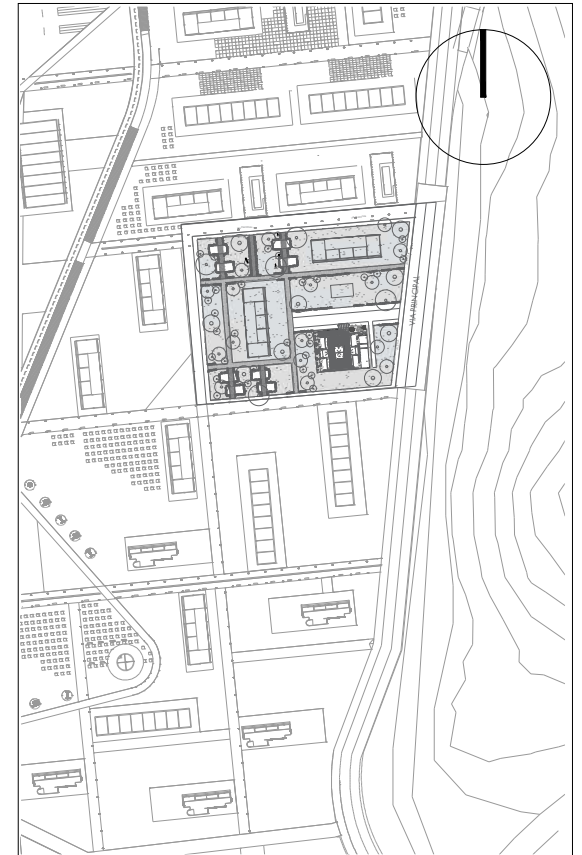
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

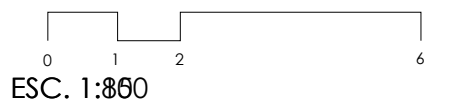
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA TIPO 2**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

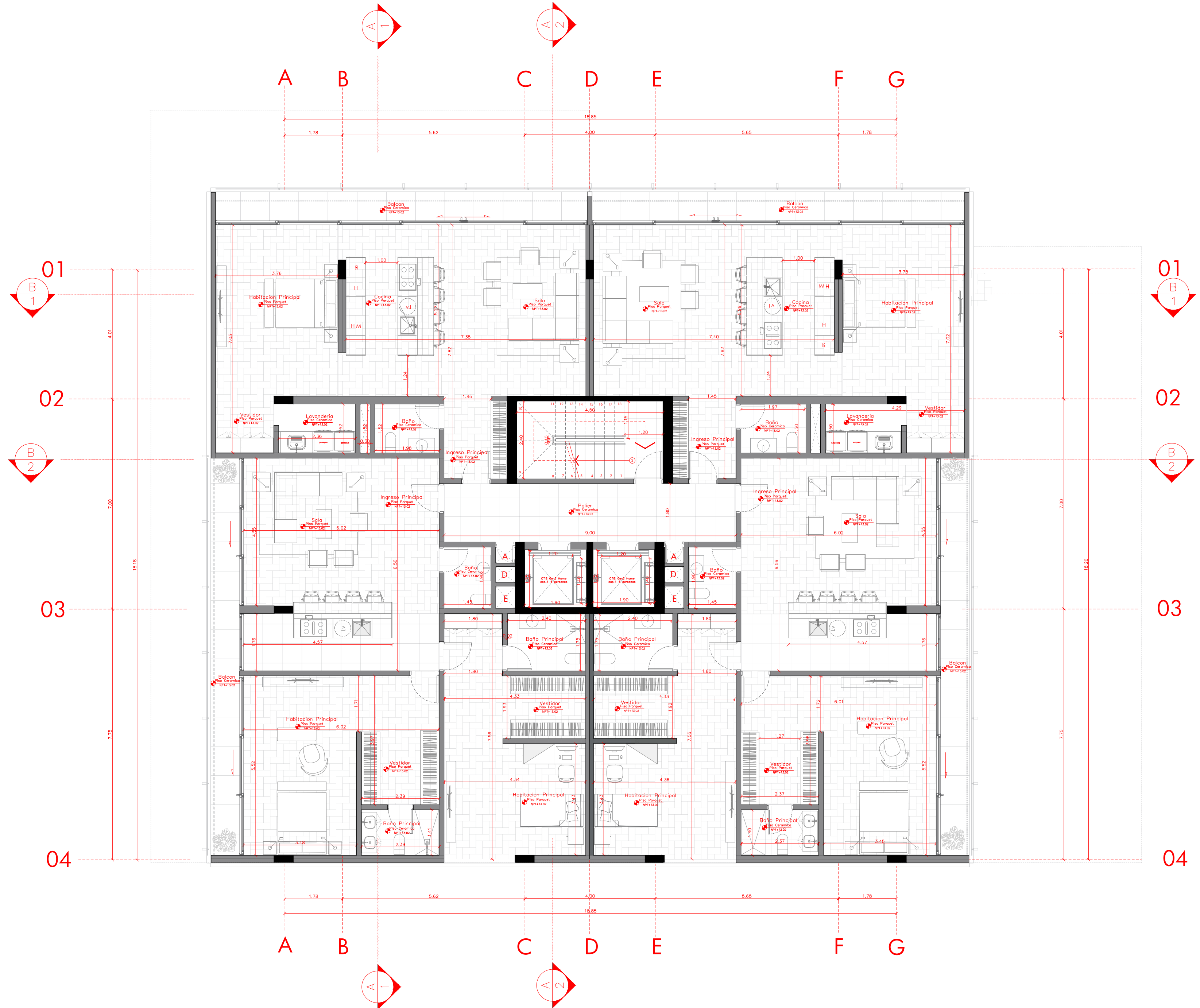
A A -05

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

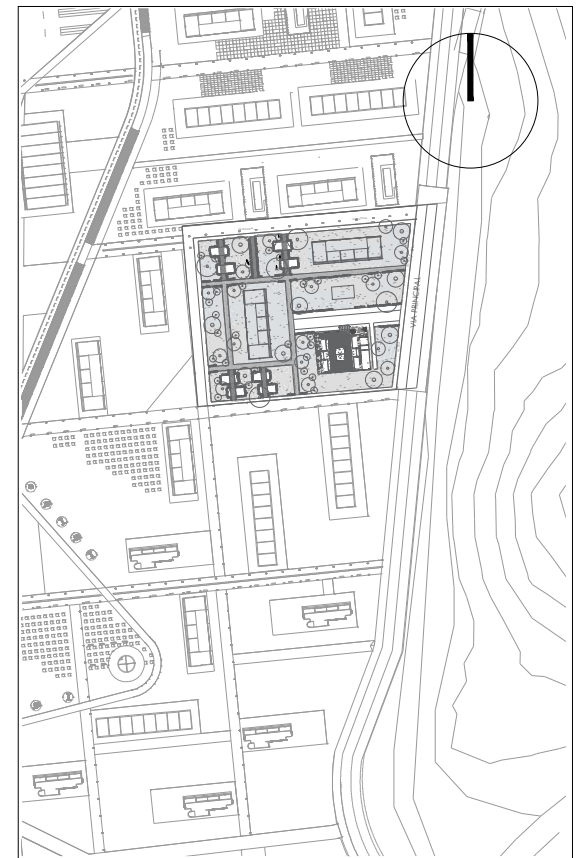
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

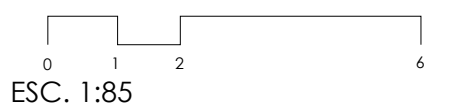
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA TIPO 2**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

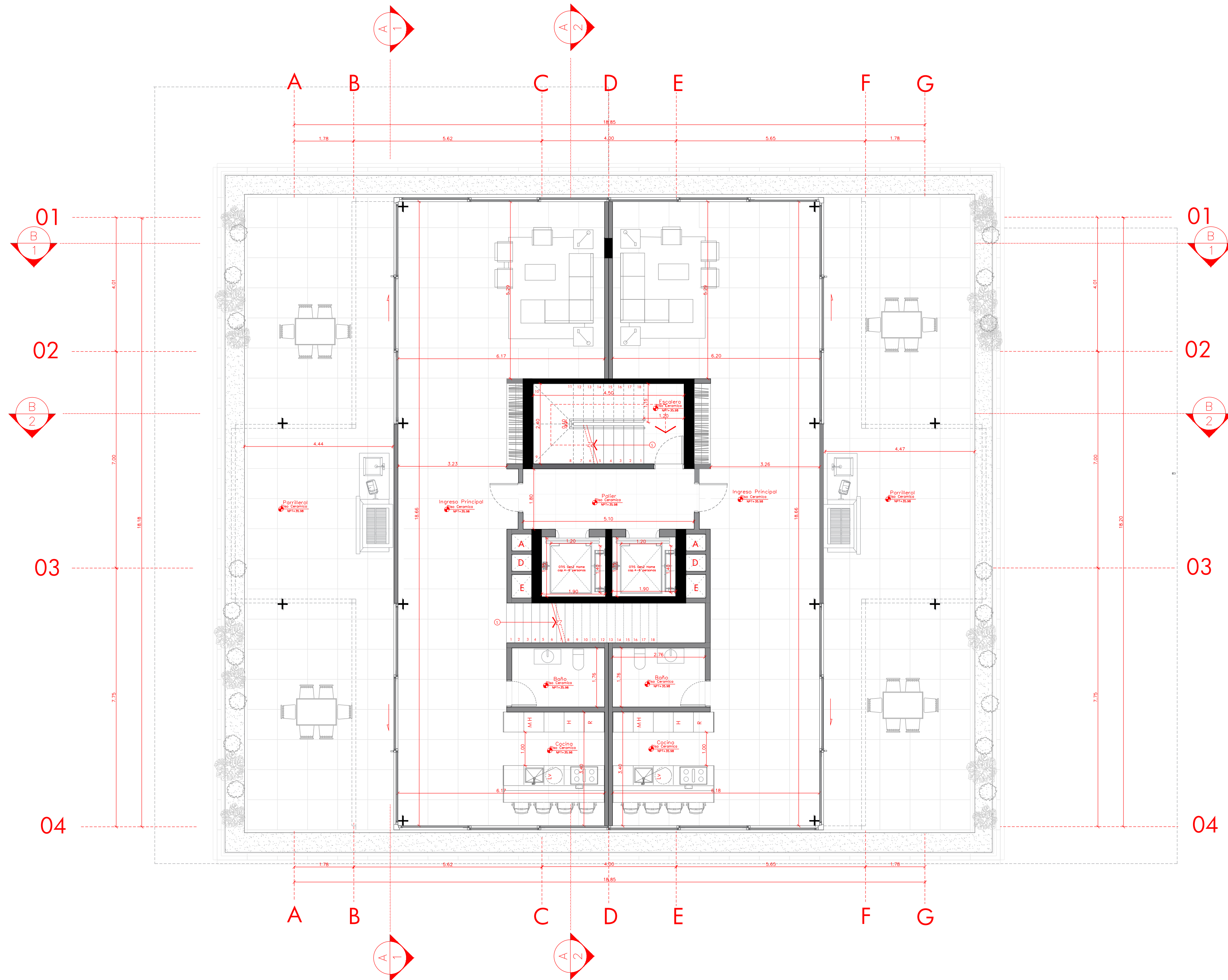
A A -06

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

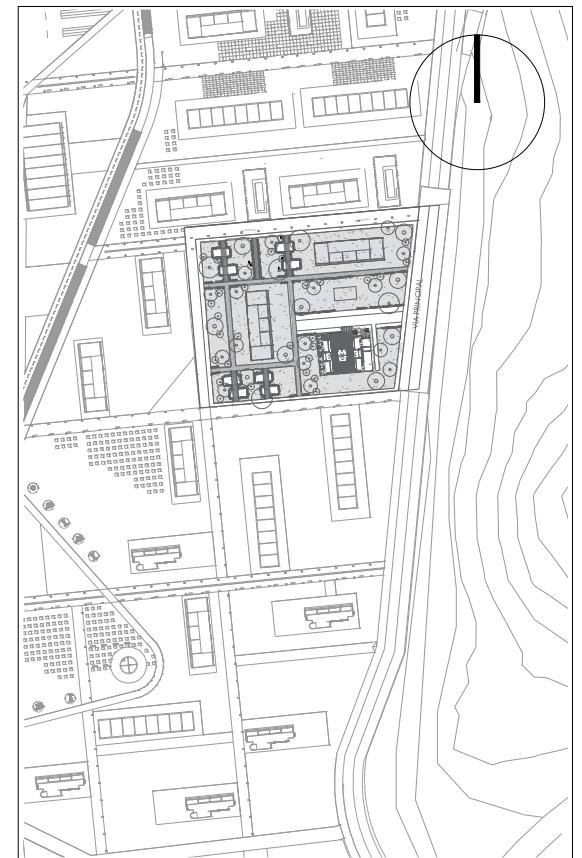
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

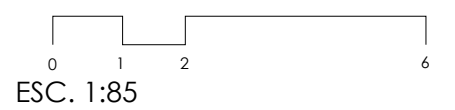
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
TERRAZA**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

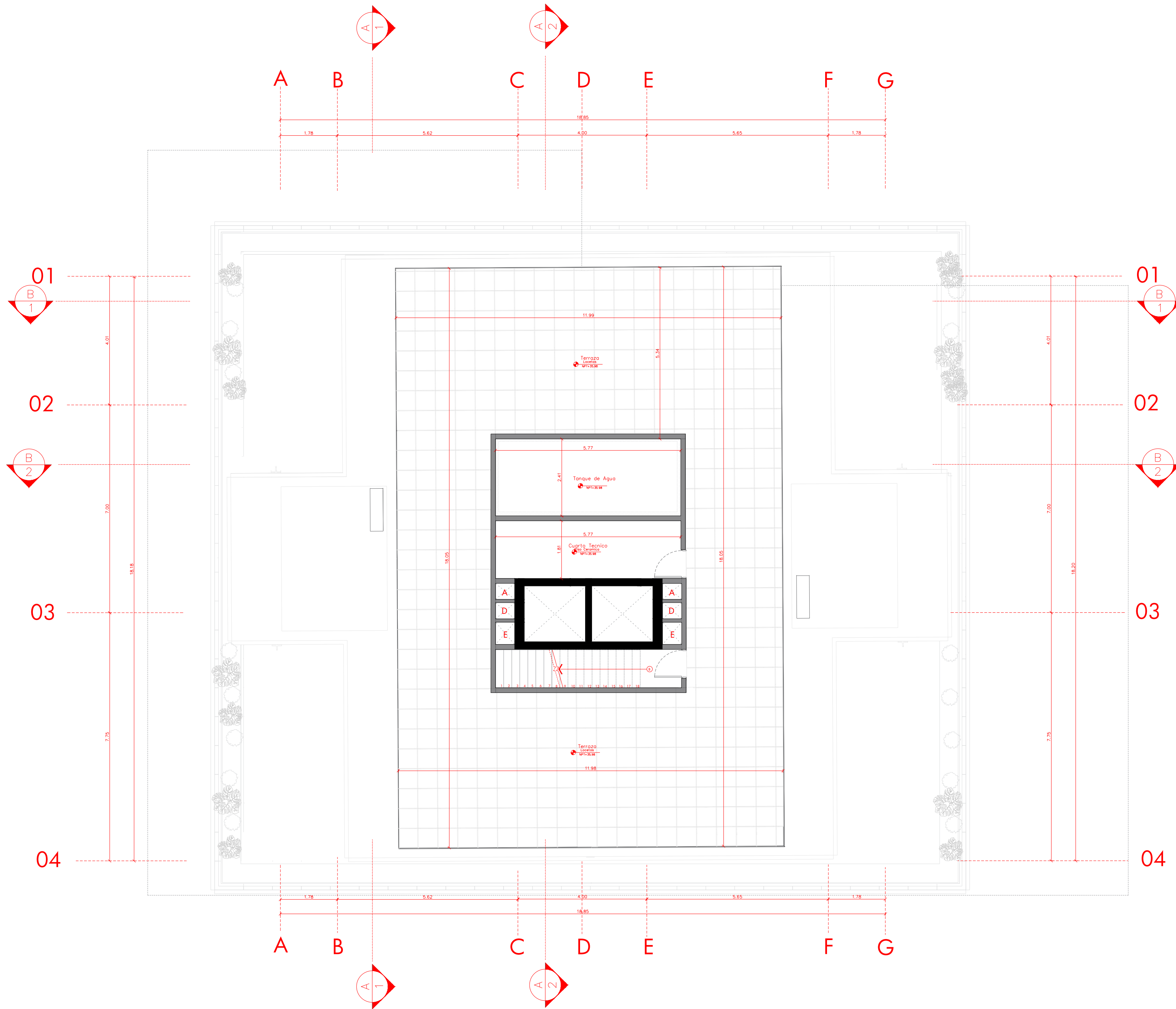
A A -07

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

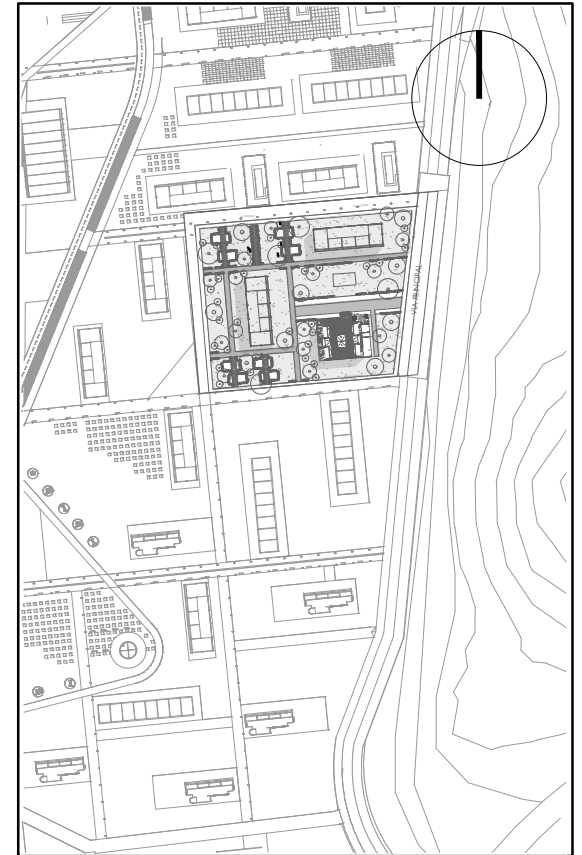
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

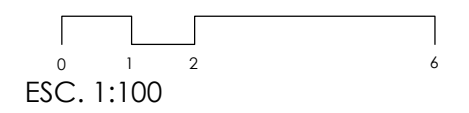
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
ELEVACION NORTE**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A -09

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

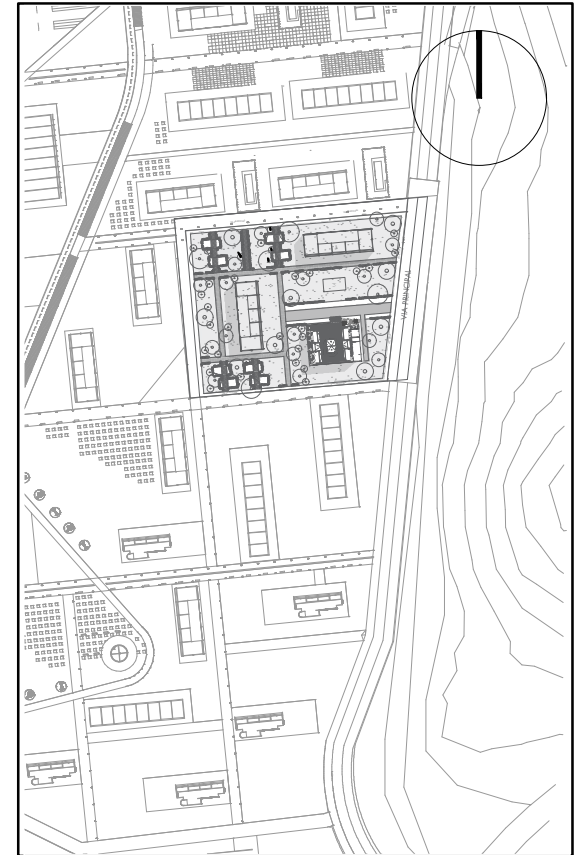
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

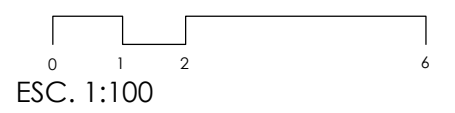
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
ELEVACION OESTE**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A -10

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

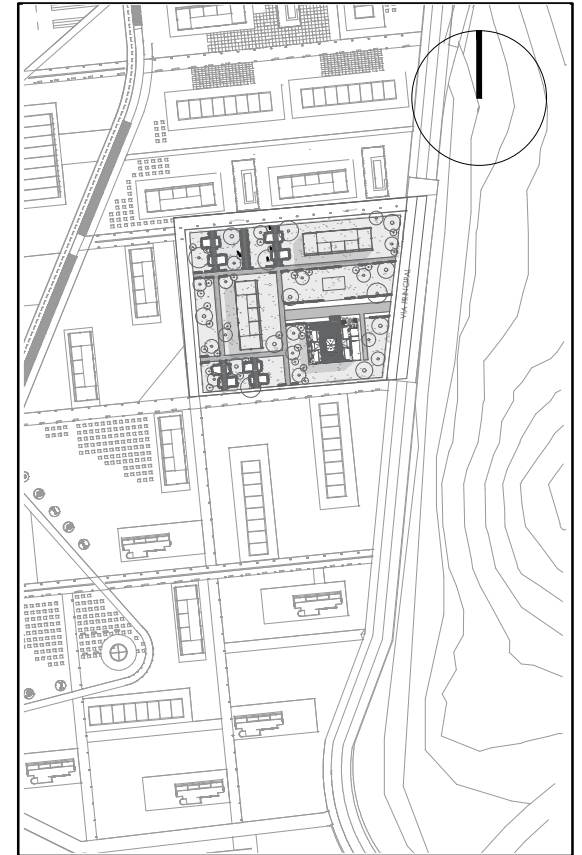
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

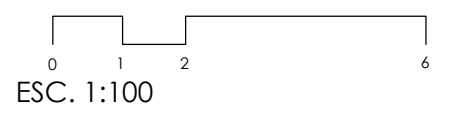
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
ELEVACION SUR**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A - 11

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

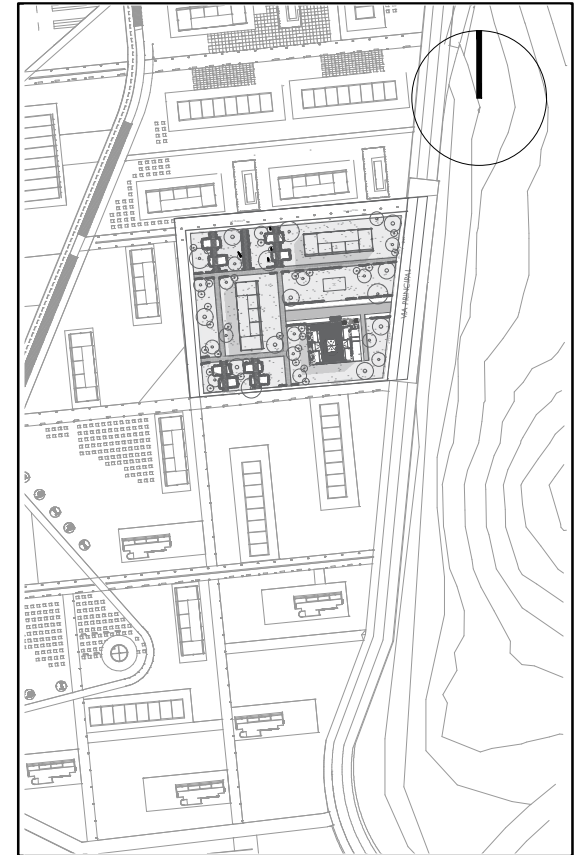
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

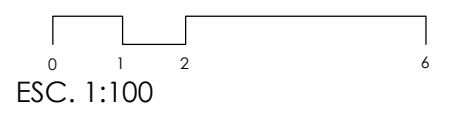
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
ELEVACION ESTE**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A-12

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

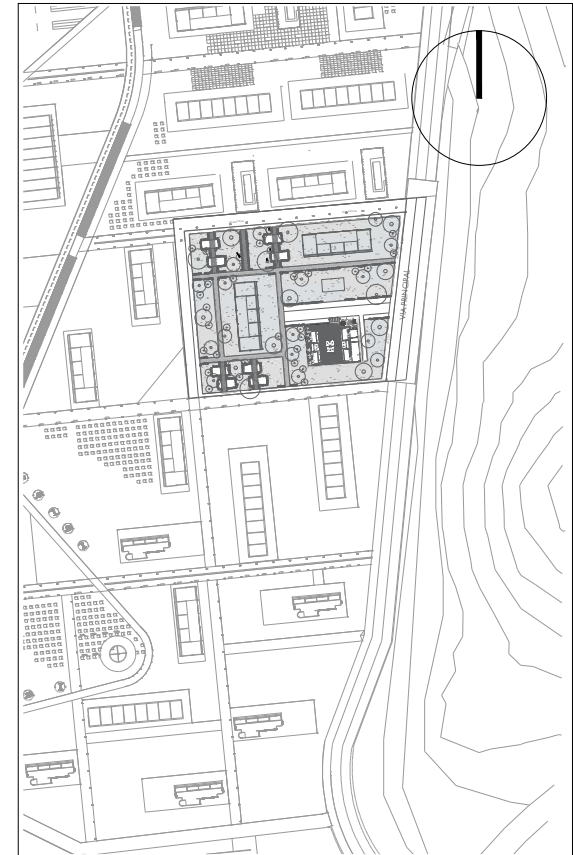
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

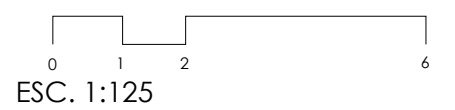
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
SECCION A2**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A-13

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

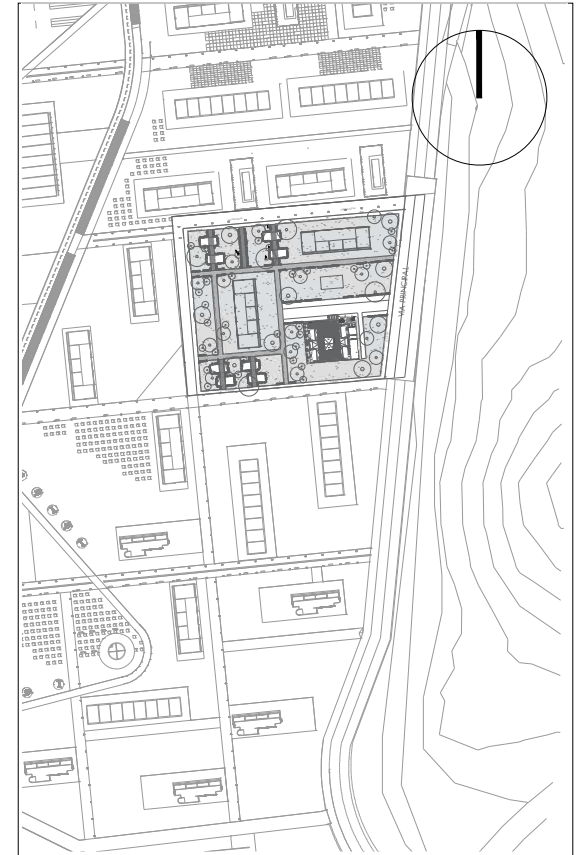
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

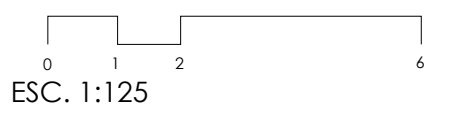
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
SECCION B1**

ESCALA
GRÁFICA



ESC. 1:125

DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A-15

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

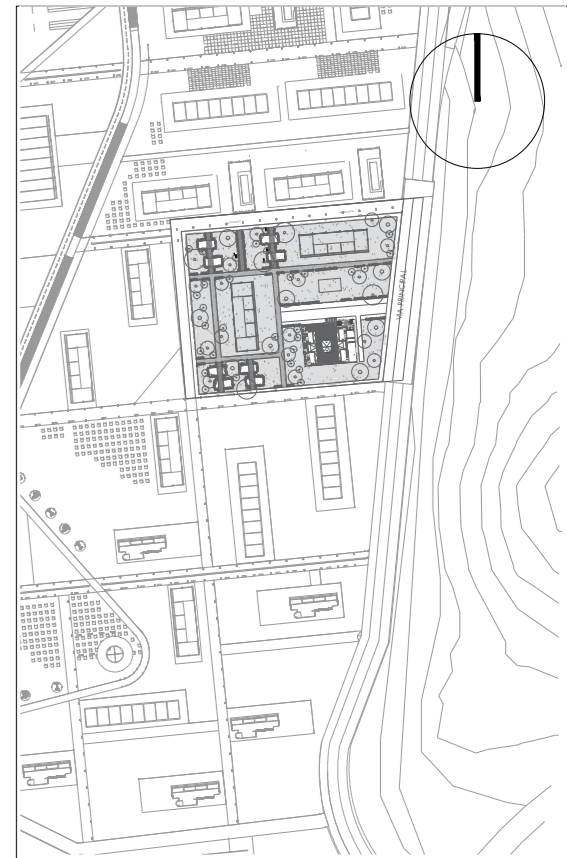
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

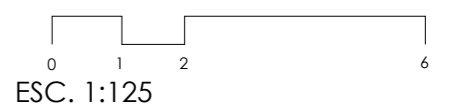
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
SECCION B2**

ESCALA
GRÁFICA



ESC. 1:125

DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A-15

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

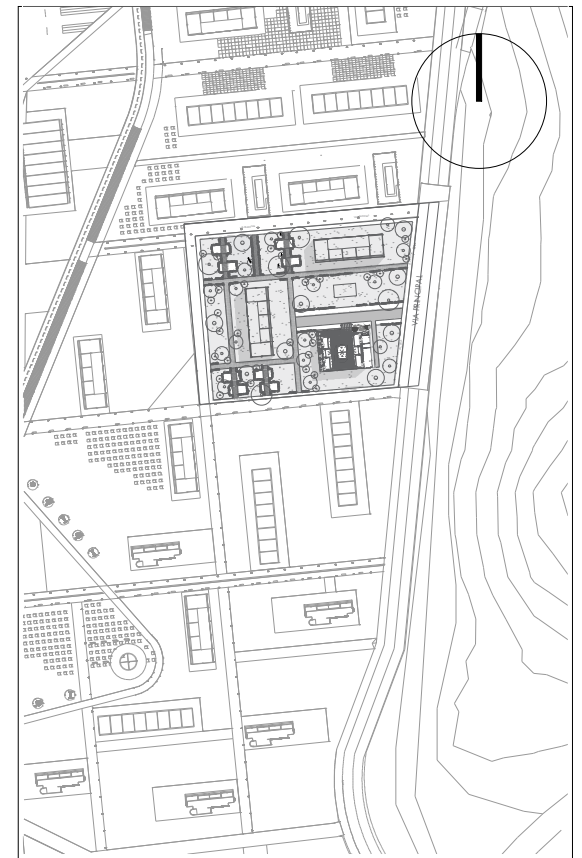
FAADU -UMSA

GESTION 2025





EDIFICIO ALVAREZ



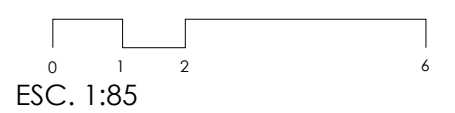
NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA
**ARQUITECTURA
PLANO TÉCNICO
DE IMPLANTACIÓN**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A -08

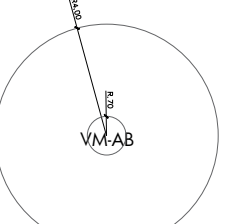
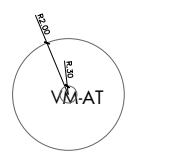
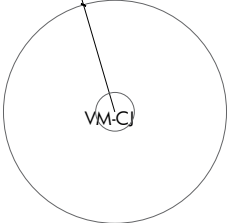
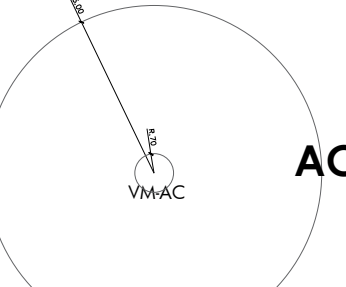
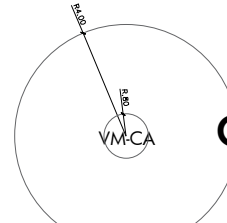
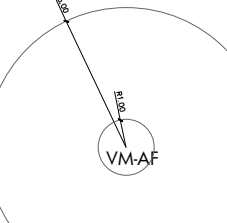
EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

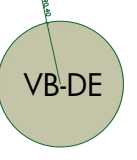
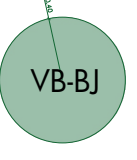

GESTION 2025

VEGETACION MEDIA

-  **ACASIA BLANCA**
-  **ACASIA BLANCA**
-  **CIRUELO JAPONES**
-  **ACACIA NEGRA**
-  **CIPRES AMARILLO**
-  **ACASIA FRANCESA**



VEGETACION BAJA

-  **DURANTA ENANA**
-  **DURANTA ENANA**
-  **VERONICA MORADA**

CODIGO	CANTIDAD	M2	NOMBRE CIENTIFICO / COMUN	DIAMETRO DE COPA
VM-AB	9	25	ALAMO BLANCO	4M
VM-AT	30	3.14	ALAMO ITALIANO	2M
VM-CJ	2	12.57	CIRUELO JAPONES	4M
VM-AC	5	28.27	ACACIA NEGRA	6M
VM-CA	6	28.28	CIPRES AMARRILLO	6M
VM-AF	6	28.29	ACACIA FRANCESA, ACASIA	6M
VB-DE	70	0.13	DURANTA ENANA	0.40
VB-BJ	20	0.13	BOJ	0.40
VB-VM	25	0-07	VERONICA MORADA	0.30

VEGETACION MEDIA

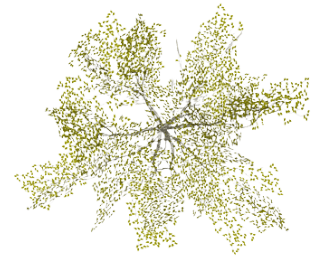
ACACIA BLANCA

Altura: 10 – 12 m
Diámetro: 6 – 8 m
Crecimiento: Rápido
Follaje: Caducifolio
Órgano de interés: Flor
Raíz: Profunda
Clima: Templado, tolera heladas ligeras
Suelo: Bien drenado, moderadamente seco



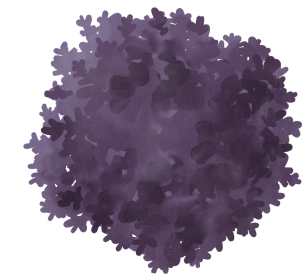
ÁLAMO BLANCO (Populus alba)

Altura: 15 – 20 m
Diámetro: 8 – 12 m
Crecimiento: Rápido
Follaje: Caducifolio
Órgano de interés: Follaje plateado
Raíz: Muy extensa y superficial
Clima: Templado a frío
Suelo: Húmedo, profundo



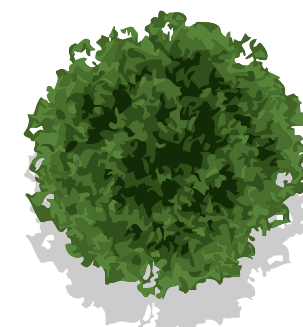
CIRUELO JAPONÉS (Prunus cerasifera)

Altura: 5 – 8 m
Diámetro: 4 – 5 m
Crecimiento: Medio
Follaje: Caducifolio
Órgano de interés: Flor y fruto
Raíz: Media
Clima: Templado, resiste frío
Suelo: Fértil, fresco y bien drenado



ACACIA NEGRA (Acacia mearnsii)

Altura: 8 – 12 m
Diámetro: 5 – 7 m
Crecimiento: Rápido
Follaje: Perenne
Órgano de interés: Flor
Raíz: Profunda
Clima: Templado a cálido
Suelo: Medio, algo ácido



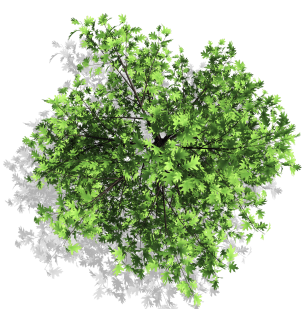
CIPRÉS AMARILLO (Chamaecyparis lawsoniana 'Aurea')

Altura: 8 – 10 m
Diámetro: 3 – 4 m
Crecimiento: Medio
Follaje: Perenne
Órgano de interés: Follaje
Raíz: Superficial
Clima: Frío – templado, resiste heladas
Suelo: Húmedo, bien drenado



ACACIA FRANCESA (Acacia dealbata – Mimosa)

Altura: 10 – 15 m
Diámetro: 5 – 7 m
Crecimiento: Rápido
Follaje: Perenne
Órgano de interés: Flor
Raíz: Profunda
Clima: Templado, sensible a heladas fuertes
Suelo: Ligero, bien drenado



VEGETACION BAJA

DURANTA ENANA (Duranta repens 'Nana')

Altura: 0.5 – 1 m / Diámetro: 0.5 – 1 m
Crecimiento: Rápido / Follaje: Perenne
Órgano de interés: Follaje / Raíz: Media
Clima: Cálido – templado
Suelo: Ligero, bien drenado



VERÓNICA MORADA (Hebe speciosa / Hebe spp.)

Altura: 0.6 – 1.2 m / Diámetro: 0.6 – 1 m
Crecimiento: Medio / Follaje: Perenne
Órgano de interés: Flor / Raíz: Media
Clima: Templado, tolera frío leve
Suelo: Húmedo, bien drenado

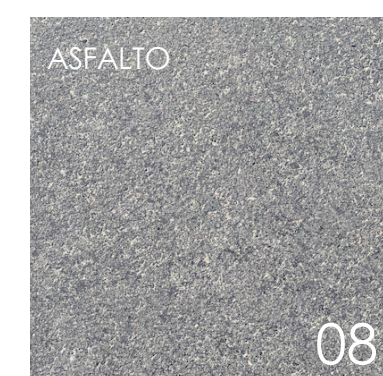
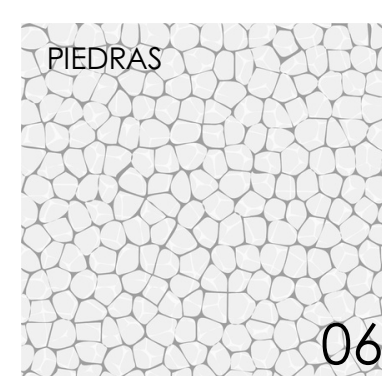
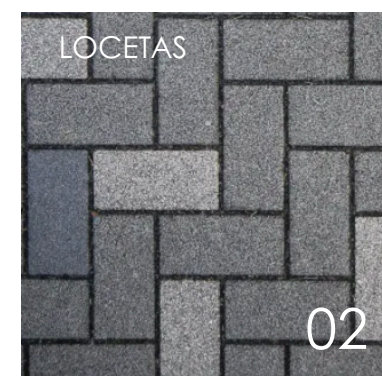


ARBUSTOS BOJ (Buxus sempervirens)

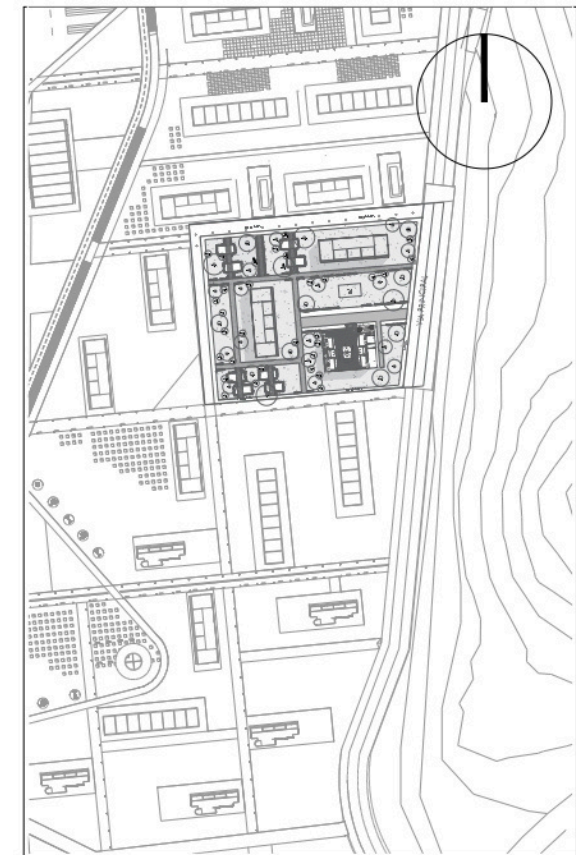
Altura: 1 – 3 m / Diámetro: 1 – 2 m
Crecimiento: Lento
Follaje: Perenne / Órgano de interés: Follaje
Raíz: Superficial
Clima: Templado/Suelo: Medio a rico, húmedo



TEXTURA



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

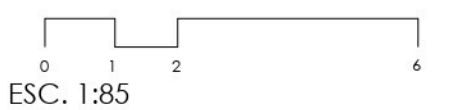
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANO TÉCNICO
DE IMPLANTACIÓN**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN



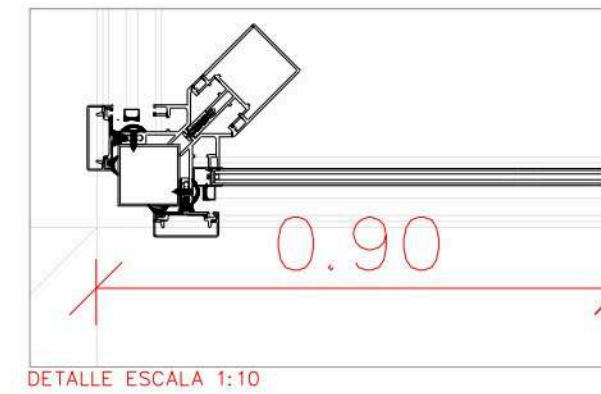
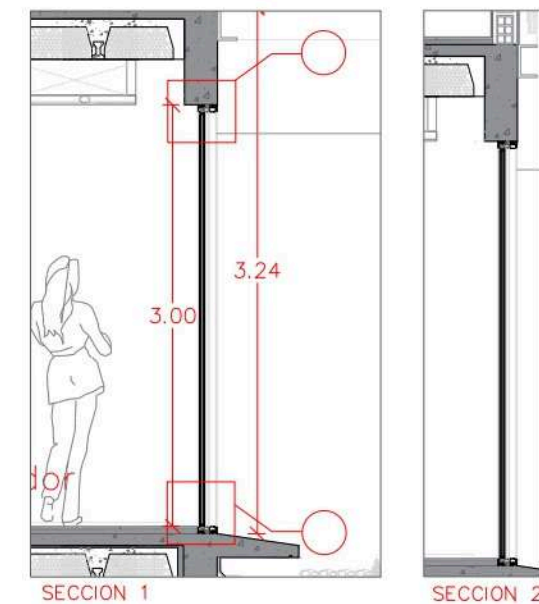
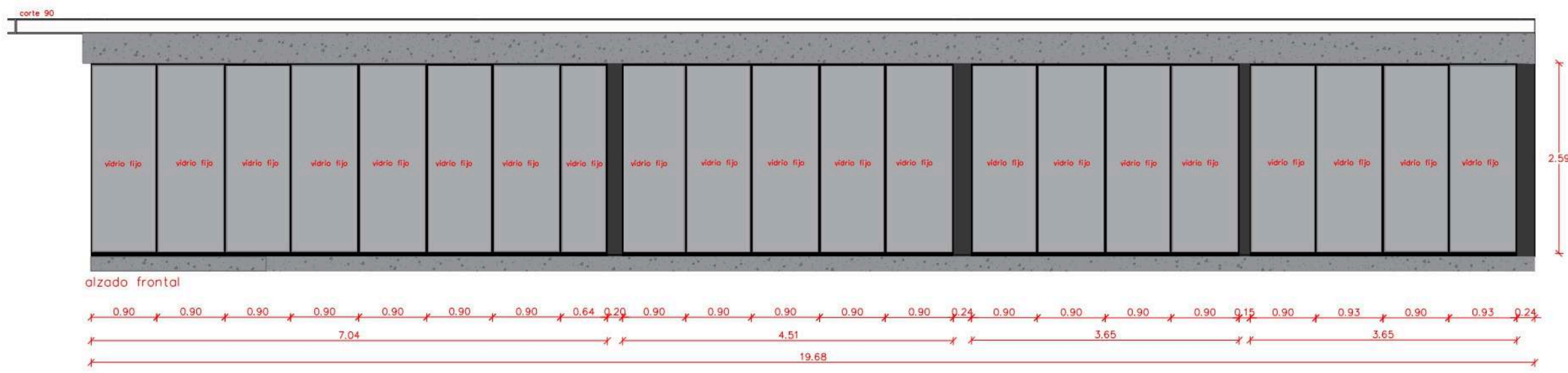
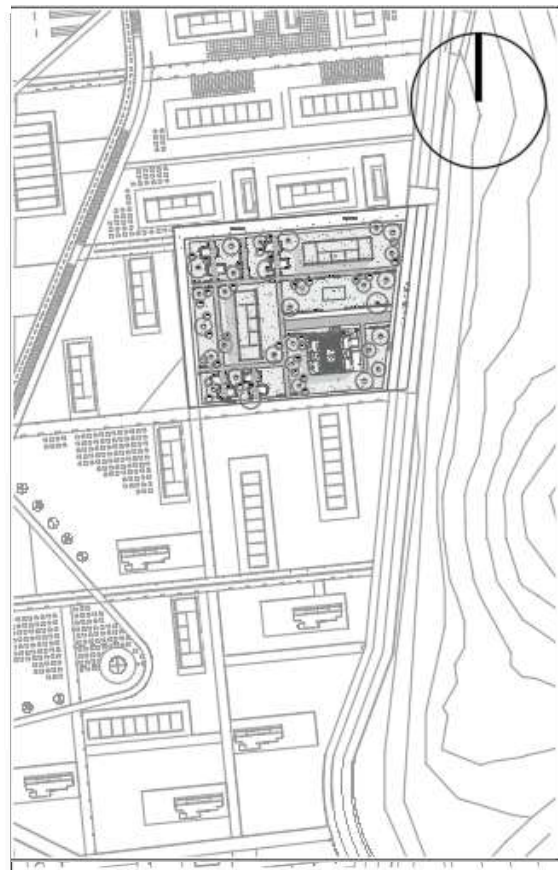
EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

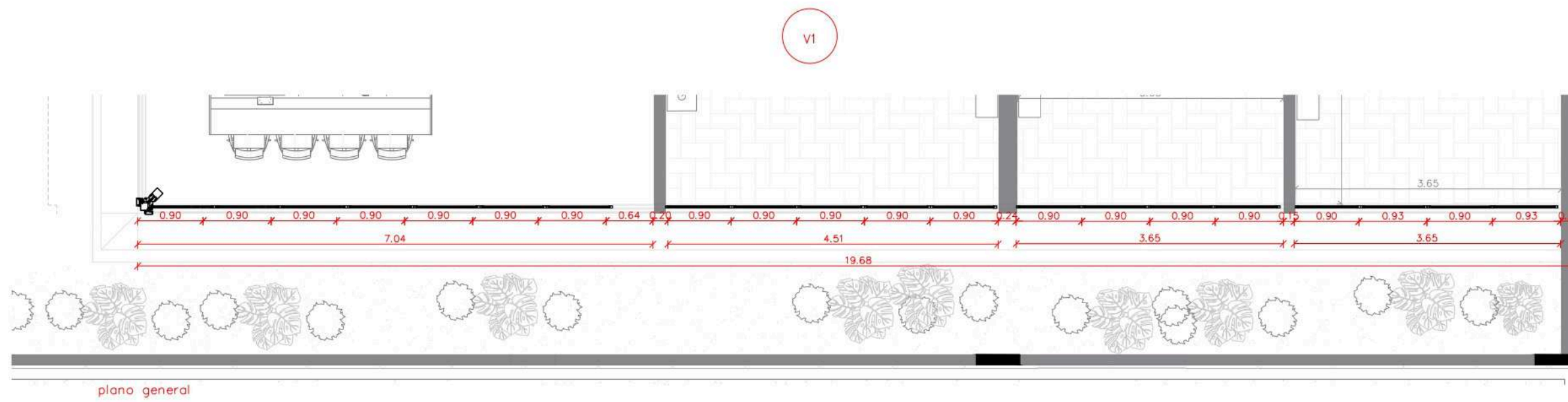
FAADU –UMSA

GESTION 2025

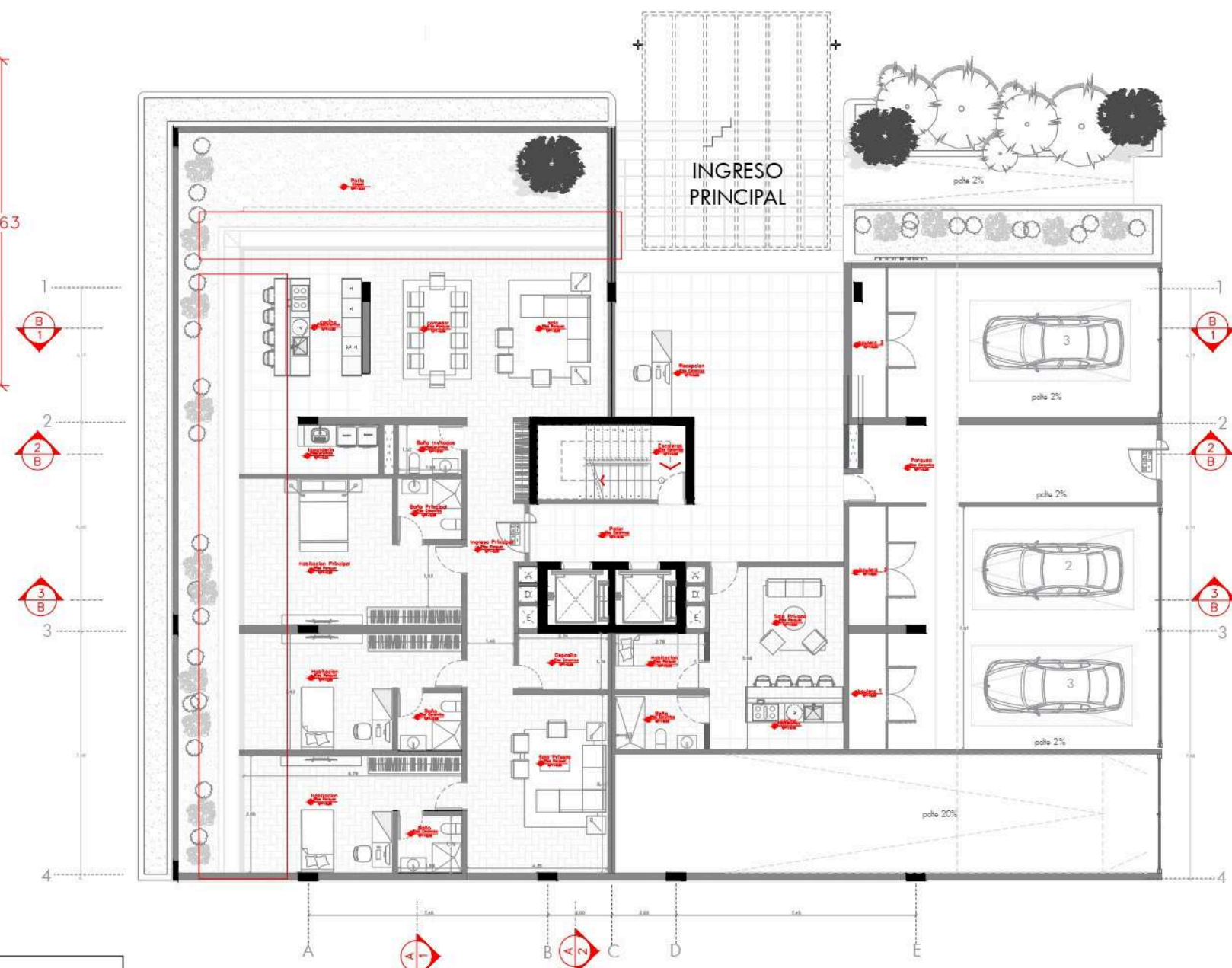
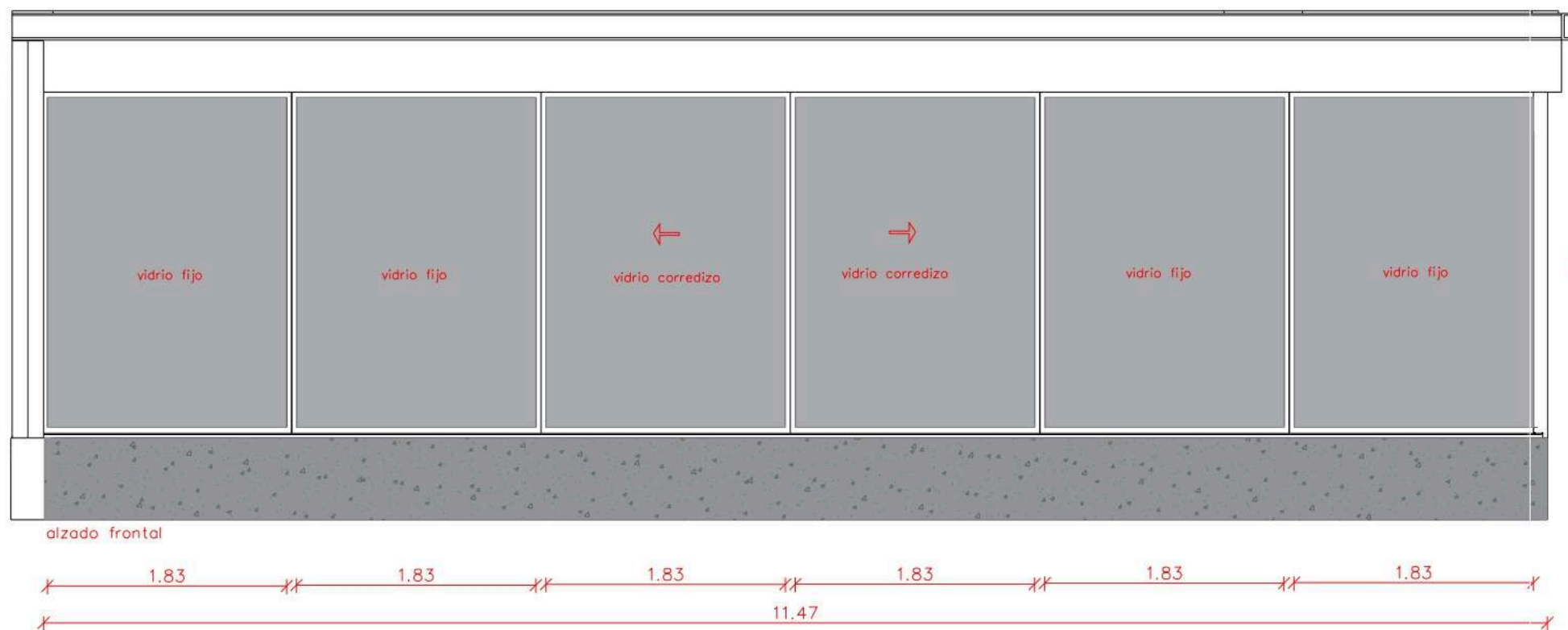
EDIFICIO ALVAREZ



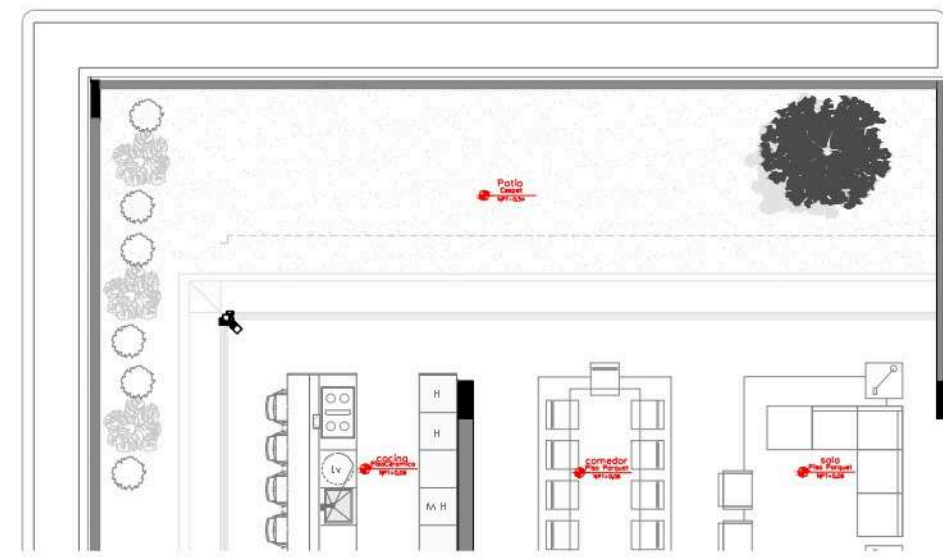
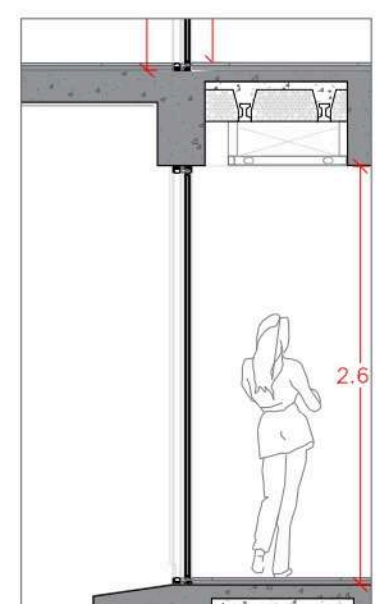
CODIGO	V1
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA Y HABITACIONES



alzado frontal



CODIGO	V2
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA Y HABITACIONES



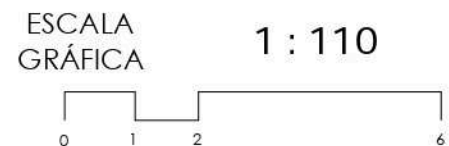
NOMBRE DEL ALUMNO
ALVAREZ QUISPE GILBERT JHONNEL

NIVEL
3ERO AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
VENTANAS PLANTA BAJA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

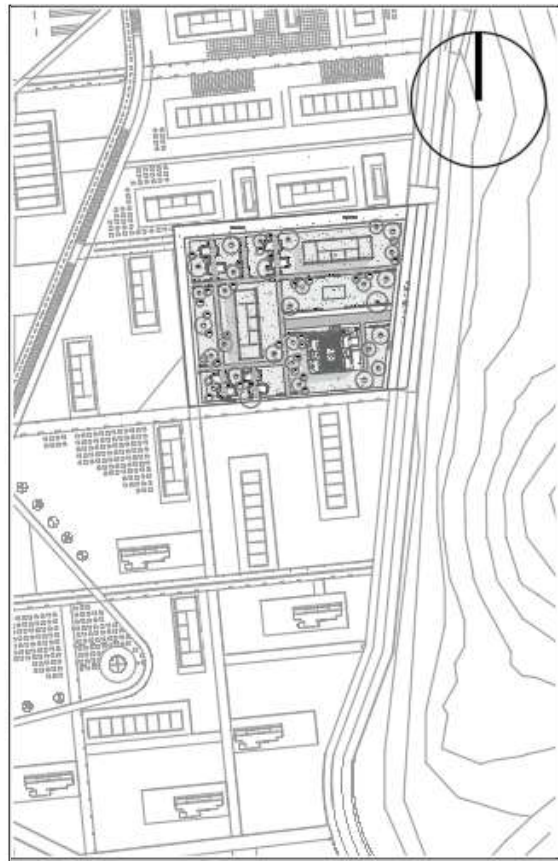
A A2-01

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU-UMSA

EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
ALVAREZ QUISPE GILBERT JHONNEL

NIVEL
3ERO AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
VENTANAS PLANTA TIPO 1

ESCALA GRÁFICA **1 : 110**

DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

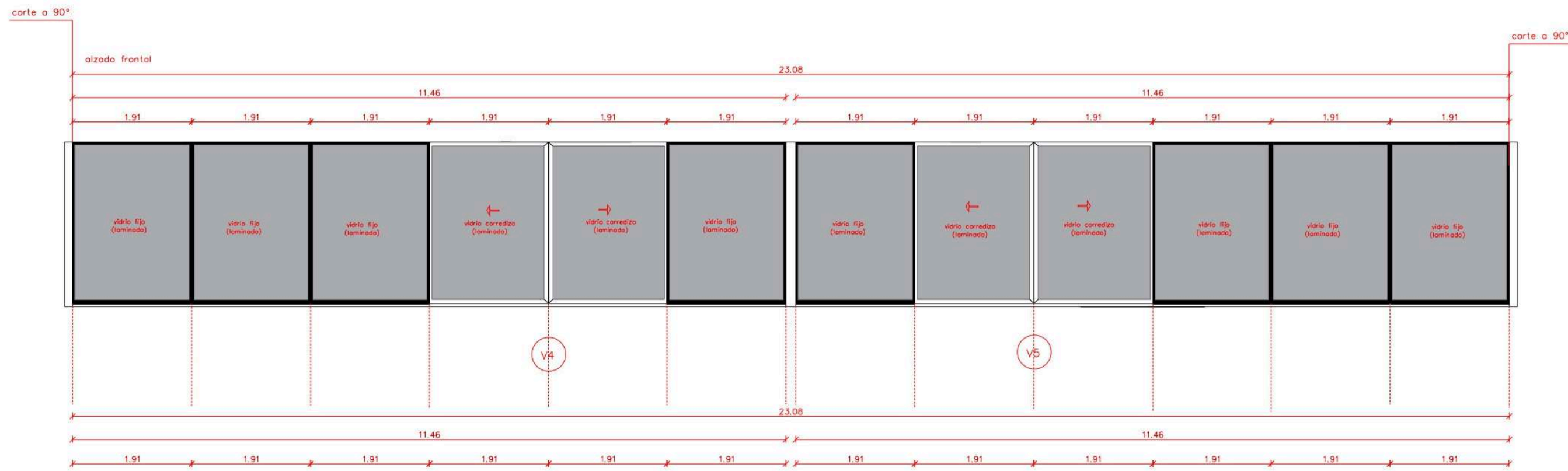
A A2-02

EQUIPO DOCENTE

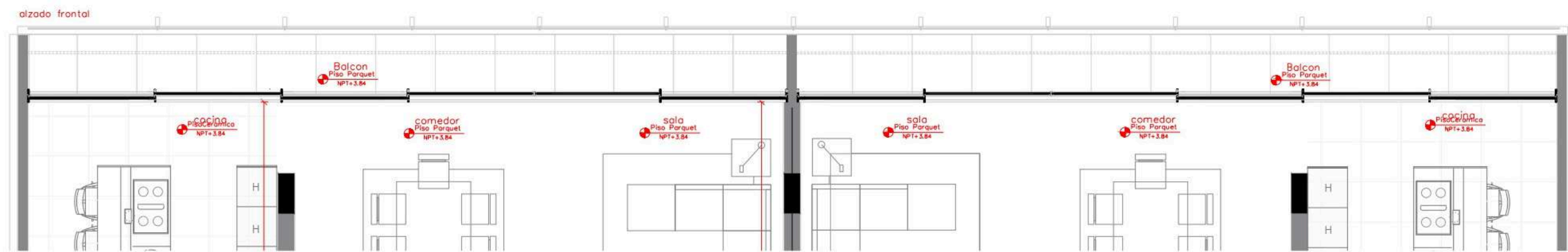
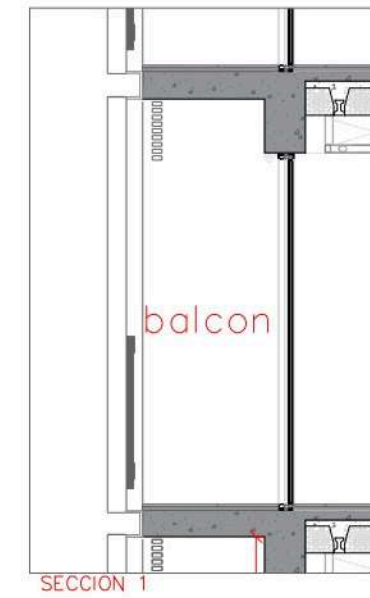
DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

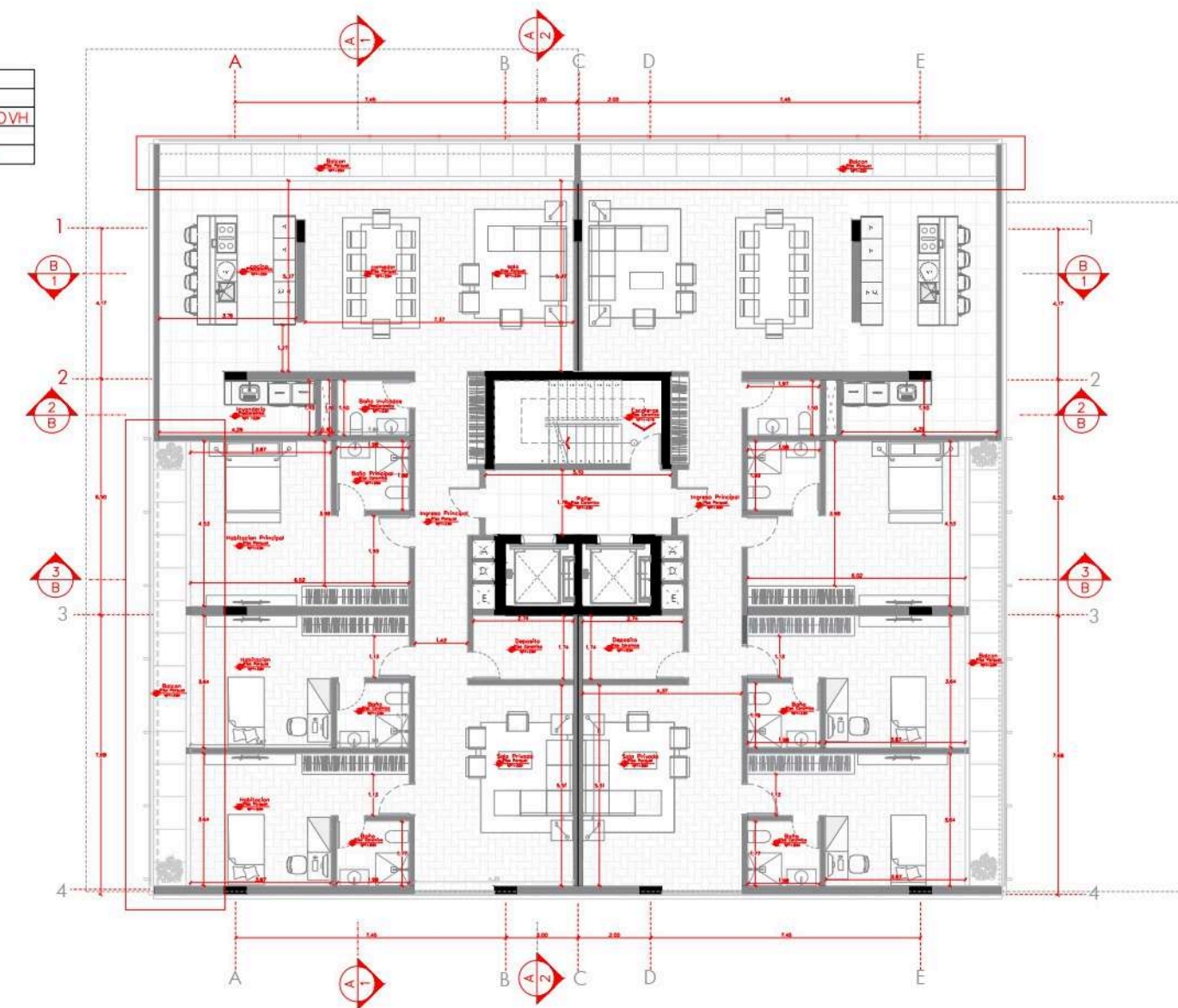
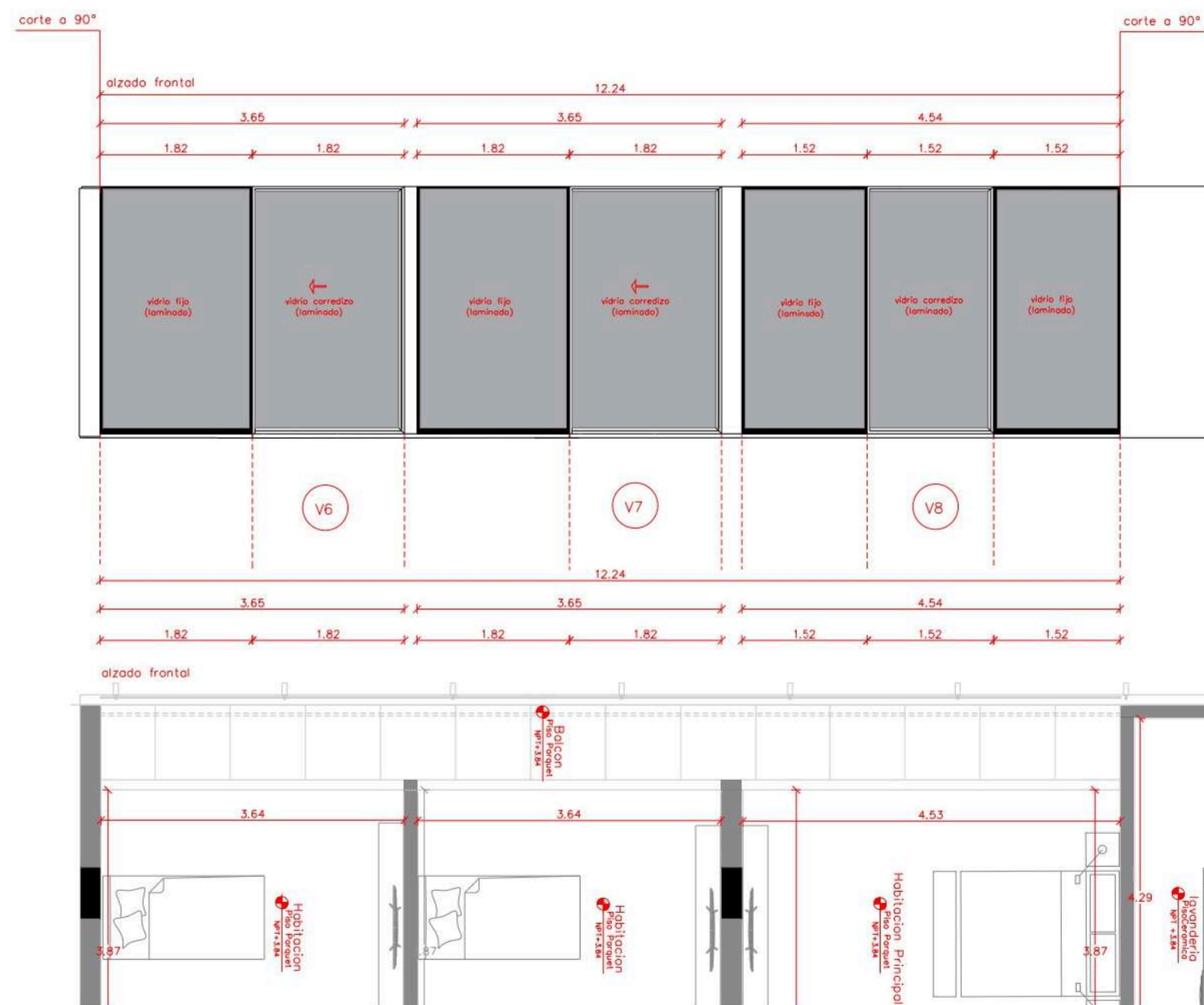
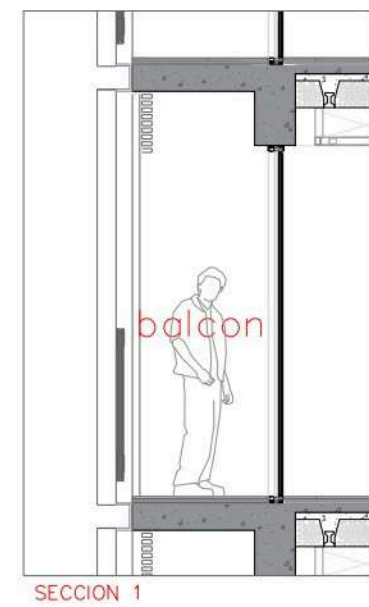
GESTION 2025



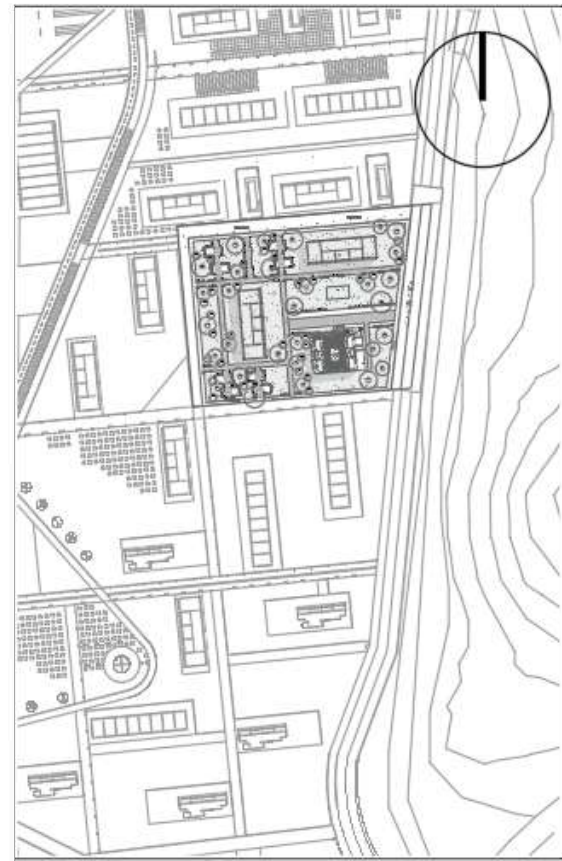
CODIGO	V4-V5
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA, SALA Y COMEDOR



CODIGO	V6-V7-V8
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA, SALA Y COMEDOR



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
ALVAREZ QUISPE GILBERT JHONNEL

NIVEL
ZERO AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
VENTANAS PLANTA TIPO 1

ESCALA
 GRÁFICA **1 : 110**



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

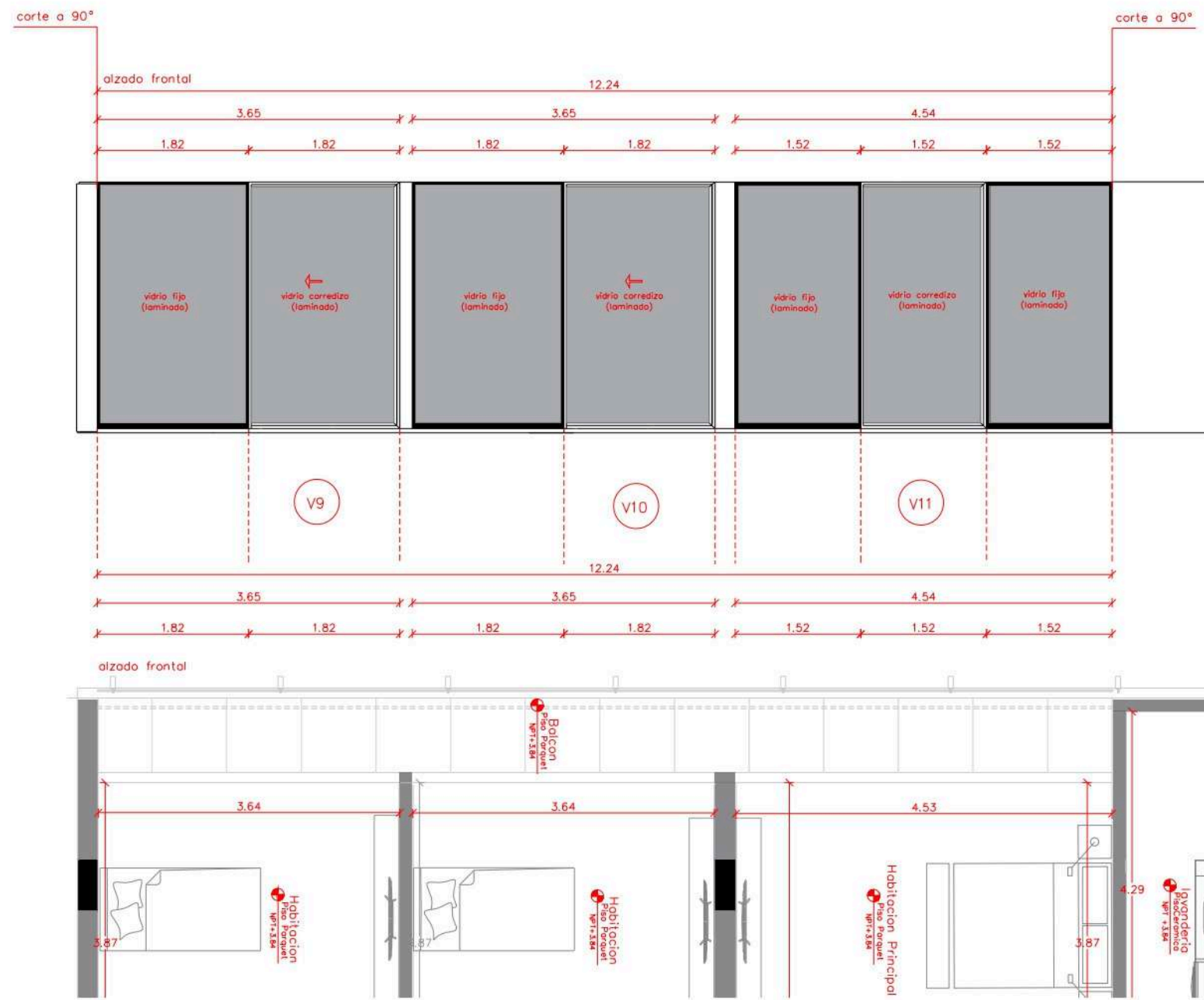
A A2-03

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
 ROBERTO MOREIRA
 NALDI CAMPANINI
 ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

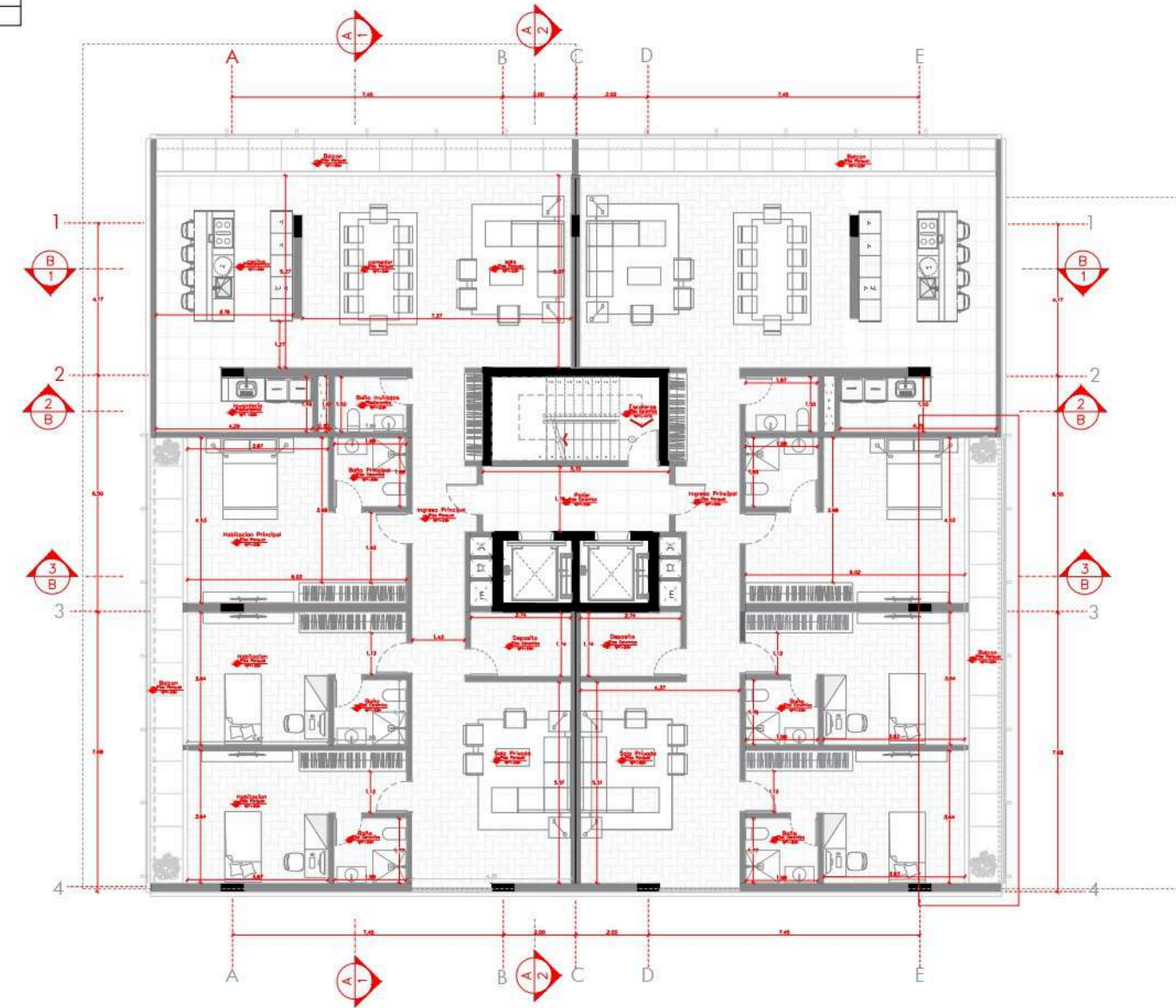
GESTION 2025



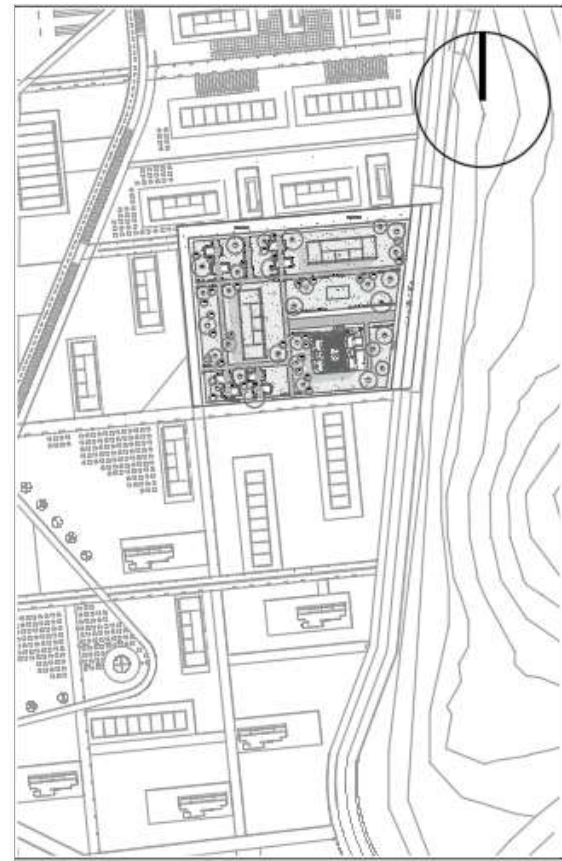
CODIGO	V9-V11
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA, SALA Y COMEDOR



SECCION 1



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
ALVAREZ QUISPE GILBERT JHONNEL

NIVEL
3ERO AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
VENTANAS PLANTA TIPO 2

ESCALA GRÁFICA **1 : 110**

DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

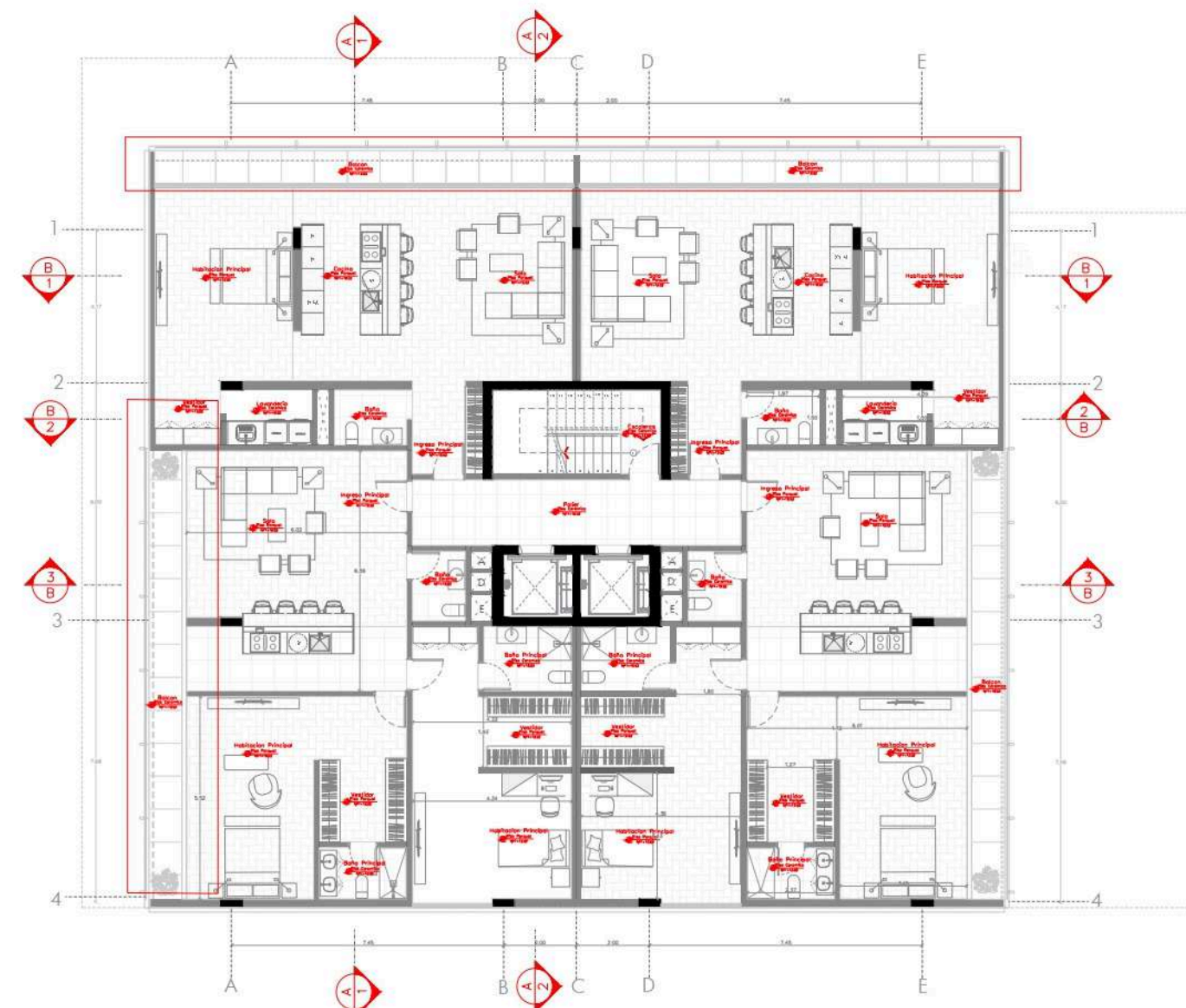
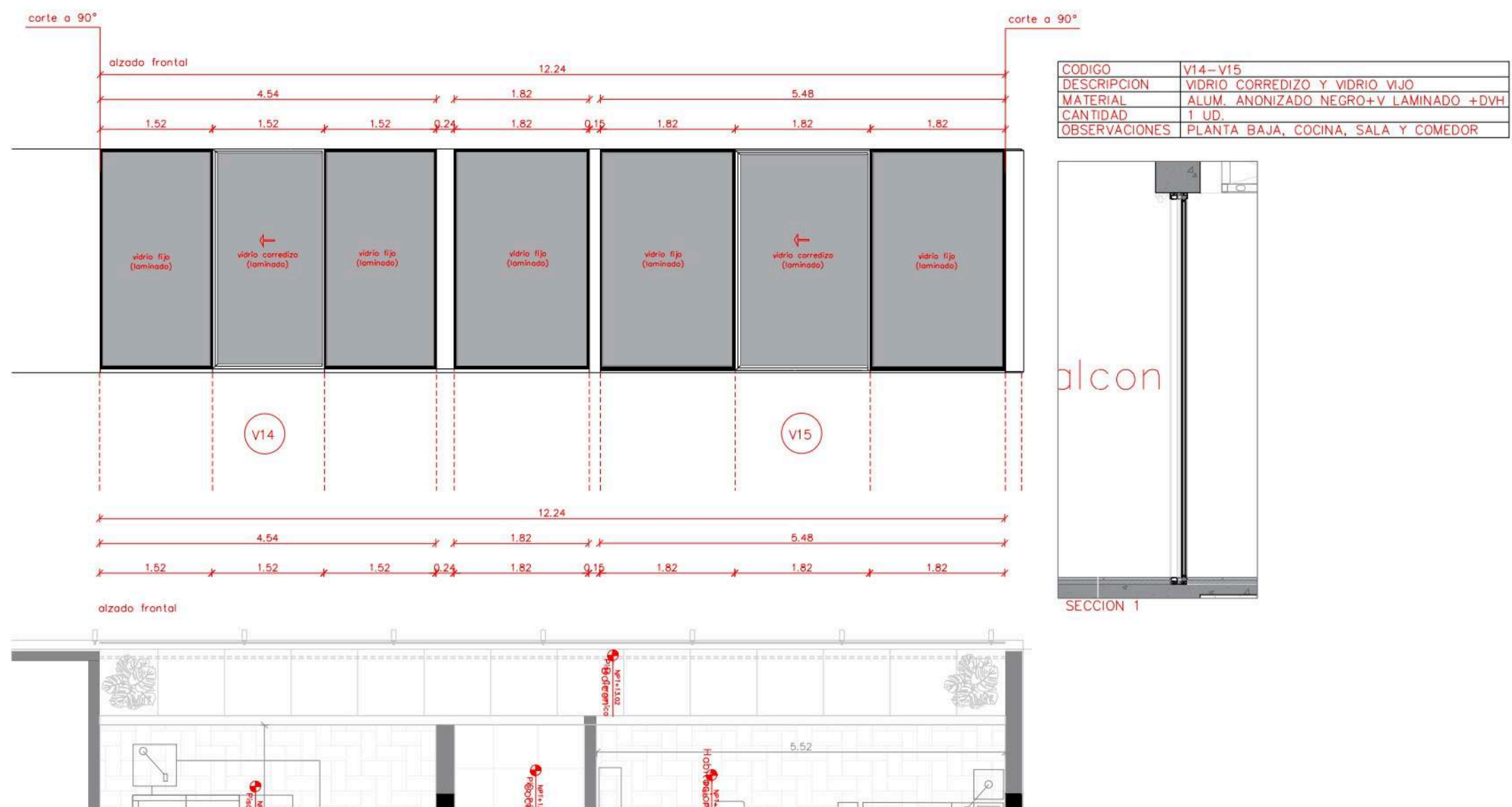
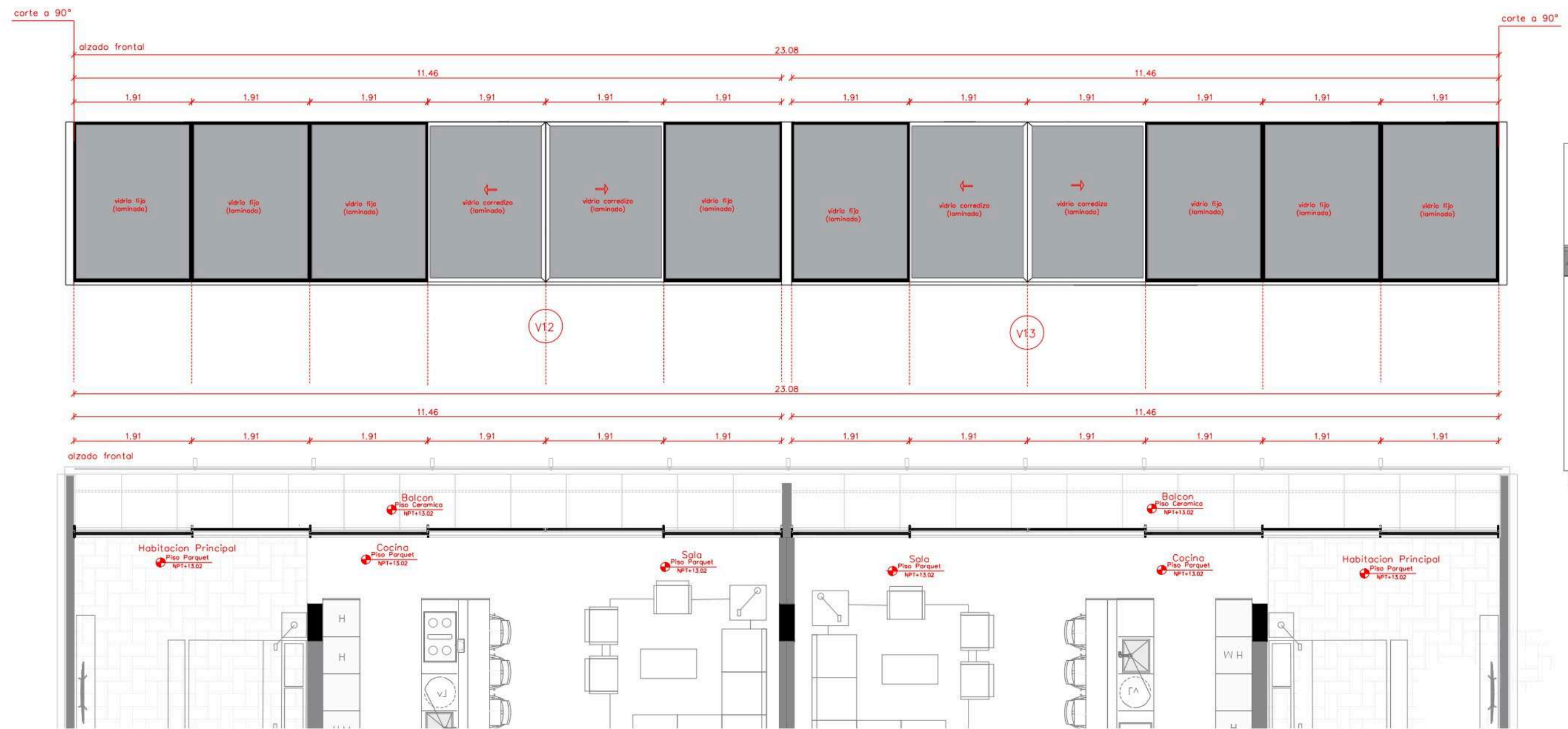
A A2-04

EQUIPO DOCENTE

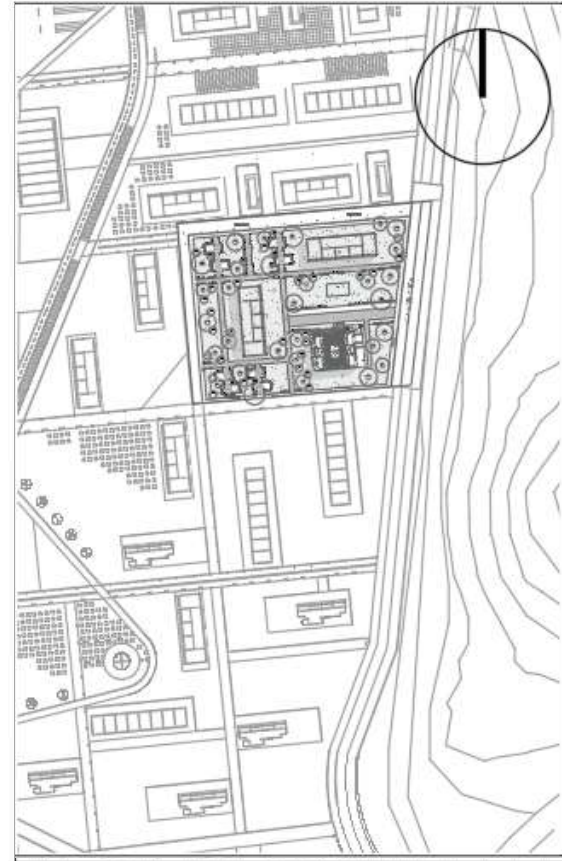
DAVID VILA
 ROBERTO MOREIRA
 NALDI CAMPANINI
 ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

GESTION 2025



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
ALVAREZ QUISPE GILBERT JHONNEL

NIVEL
3ERO AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
 VENTANAS PLANTA TIPO 2

ESCALA
 GRÁFICA 1 : 110



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

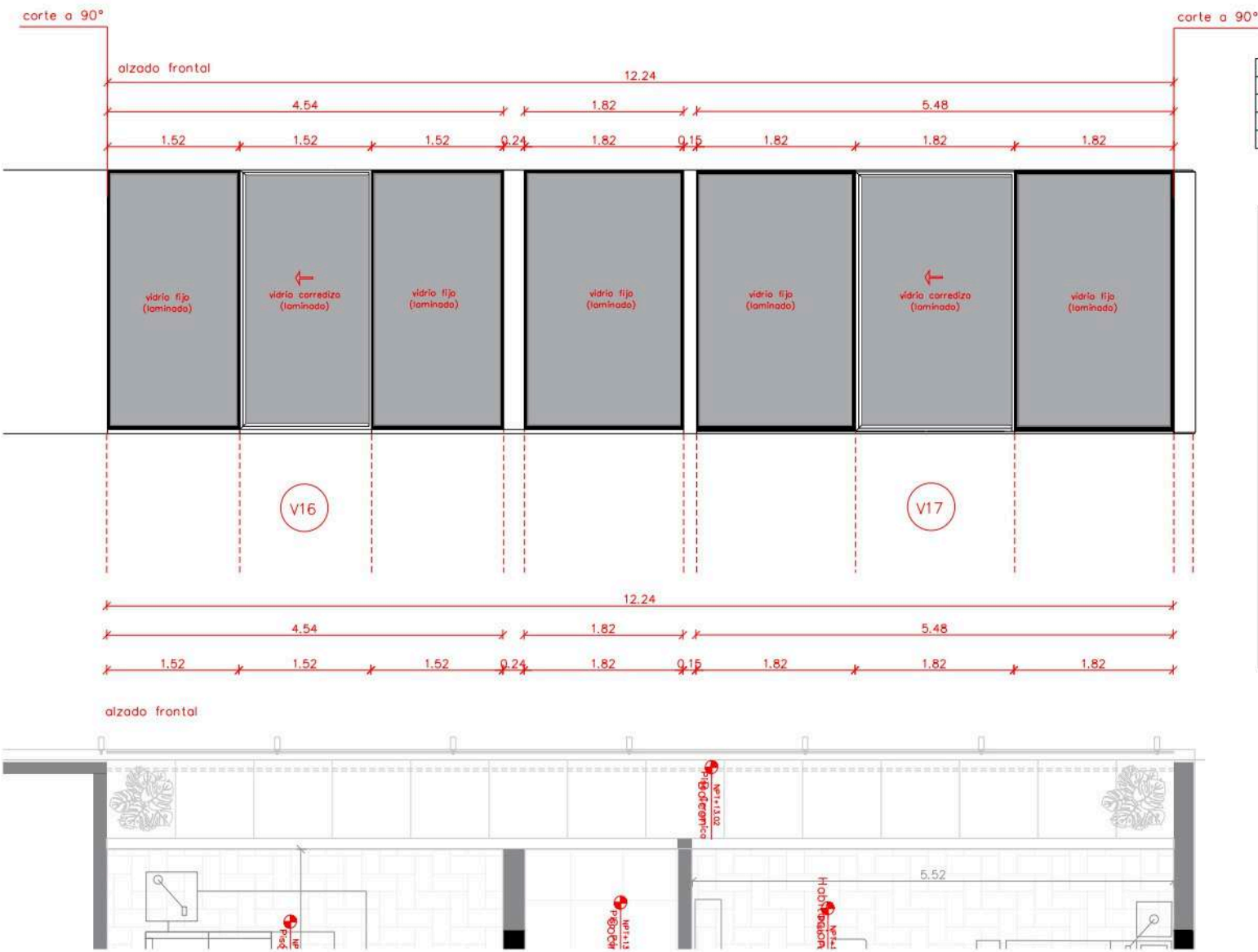
A A2-05

EQUIPO DOCENTE

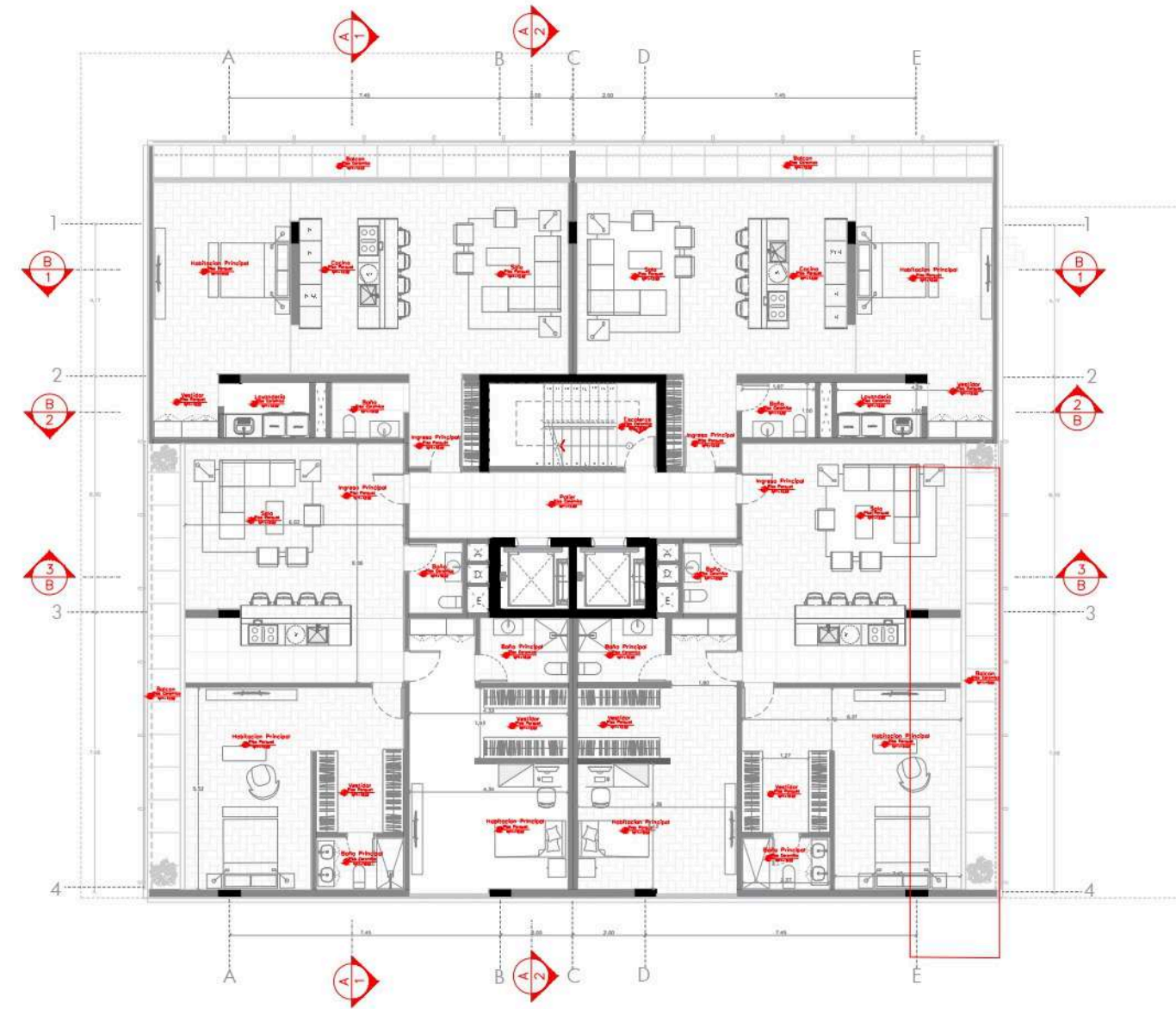
DAVID VILA
 ROBERTO MOREIRA
 NALDI CAMPANINI
 ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

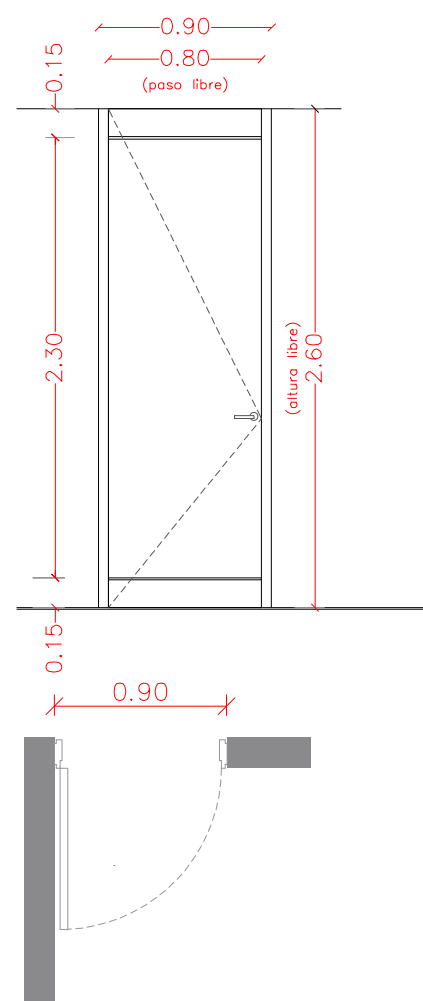
GESTION 2025



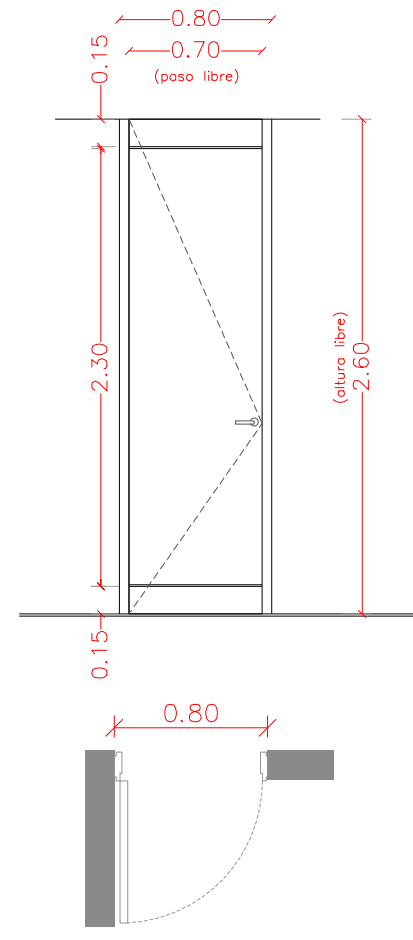
CODIGO	V1
DESCRIPCION	VIDRIO CORREDIZO Y VIDRIO FIJO
MATERIAL	ALUM. ANONIZADO NEGRO+V LAMINADO +DVH
CANTIDAD	1 UD.
OBSERVACIONES	PLANTA BAJA, COCINA, SALA Y COMEDOR



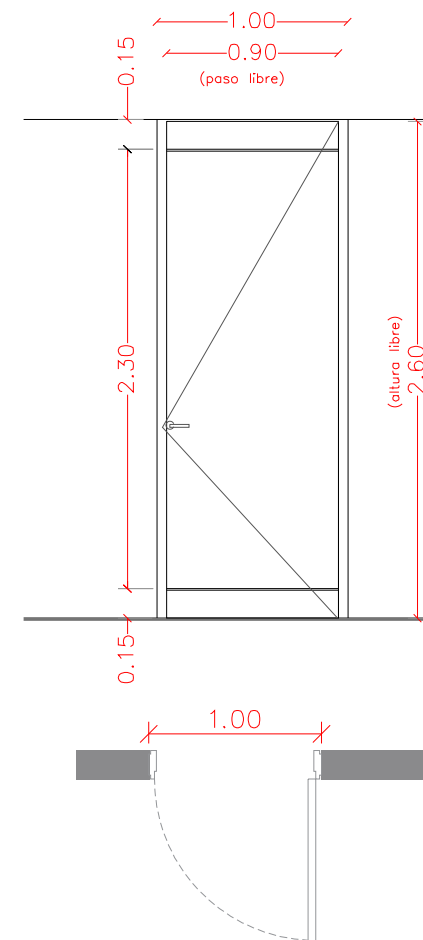
DEP. PLANTA BAJA
3 DORMITORIOS



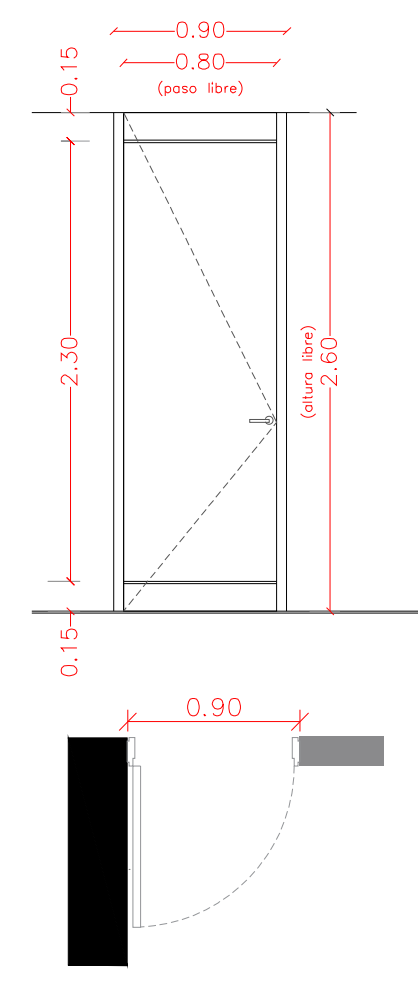
CODIGO	PB02-PB04-PB07
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Habitaciones Principales



CODIGO	PB01-PB03-PB05-PB06
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Baños y Areas Humedas

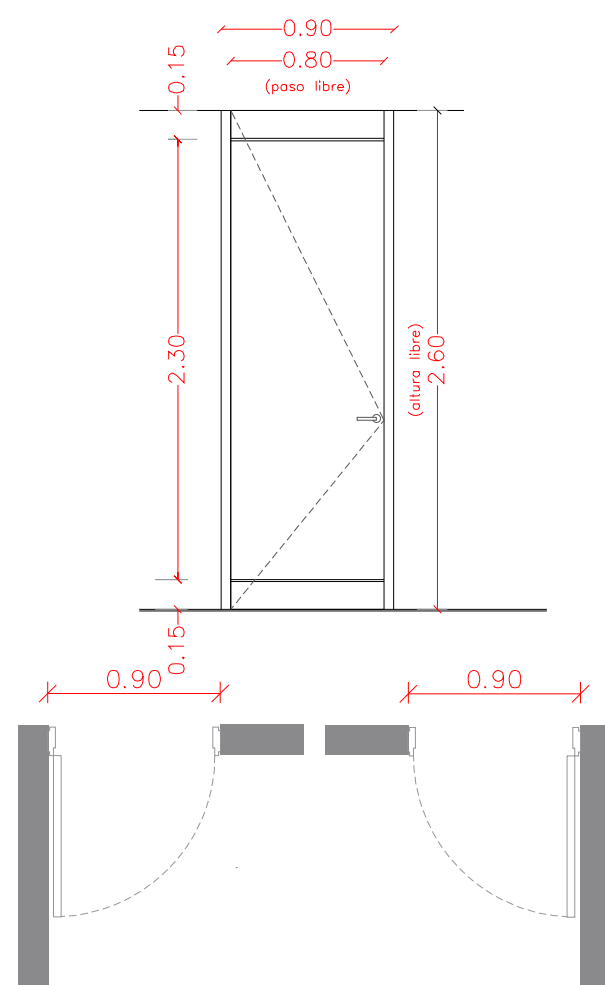


CODIGO	PB08
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Puerta Principal

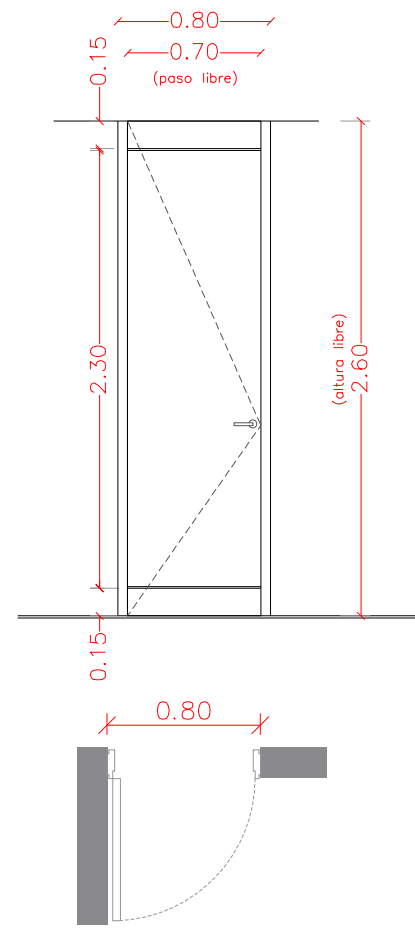


CODIGO	PB10
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metólicas galvanizadas
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Puerta Presurizada, escaleras

DEP. PLANTA BAJA
1 DORMITORIOS

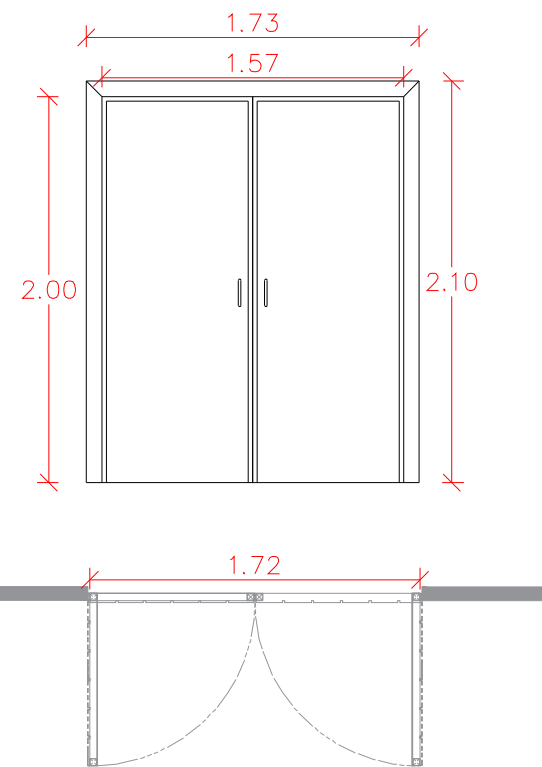


CODIGO	PB11-PB12
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Ingreso Principal, Habitación

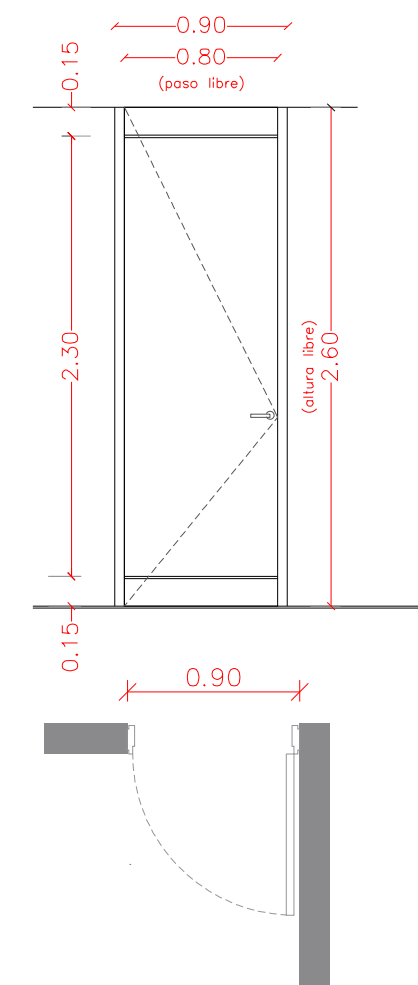


CODIGO	PB13
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Baño

PLANTA BAJA
BAULERAS



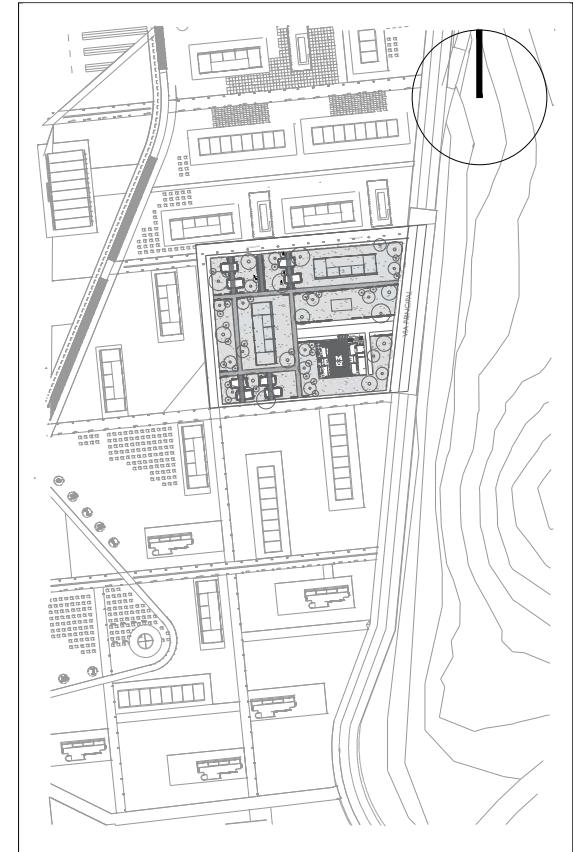
CODIGO	PB14-PB16-PB17
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metólicas galvanizadas
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Bauleras



CODIGO	PB15
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Ingreso



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

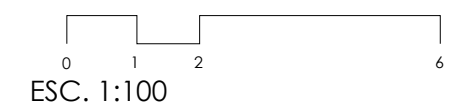
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

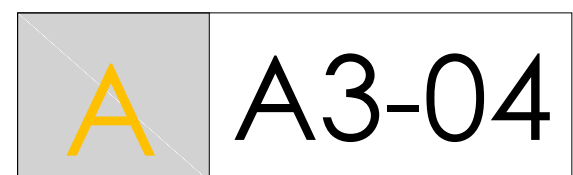
DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA BAJA**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN



EQUIPO DOCENTE

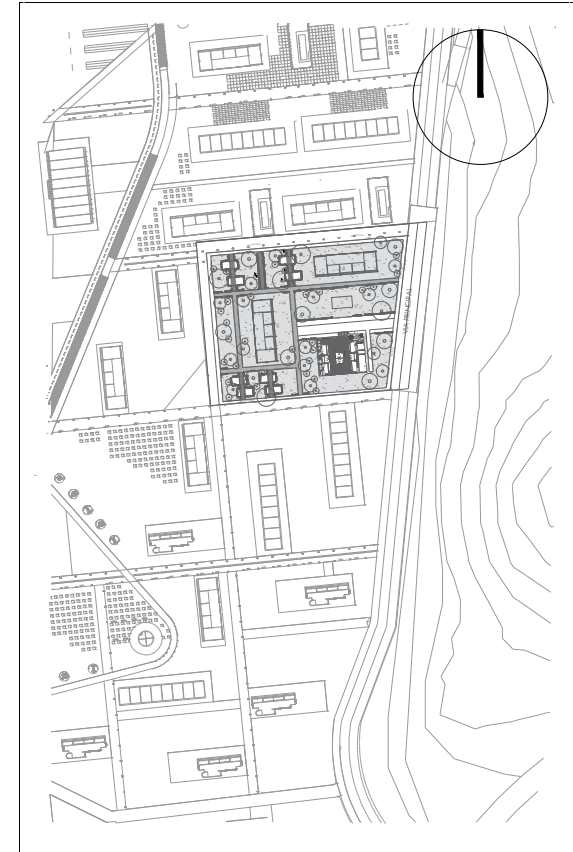
DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

GESTION 2025



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

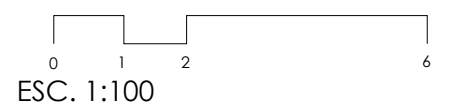
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
SUB SUELO**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

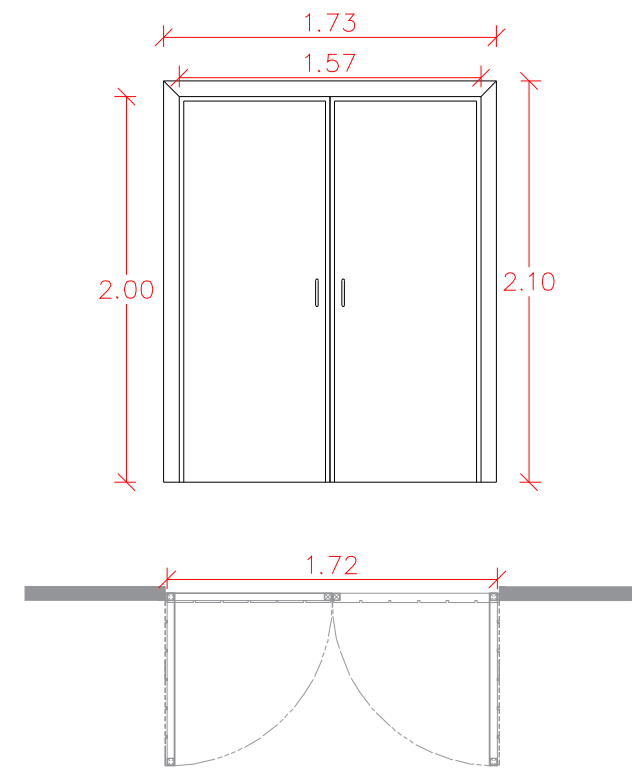
A A3-01

EQUIPO DOCENTE

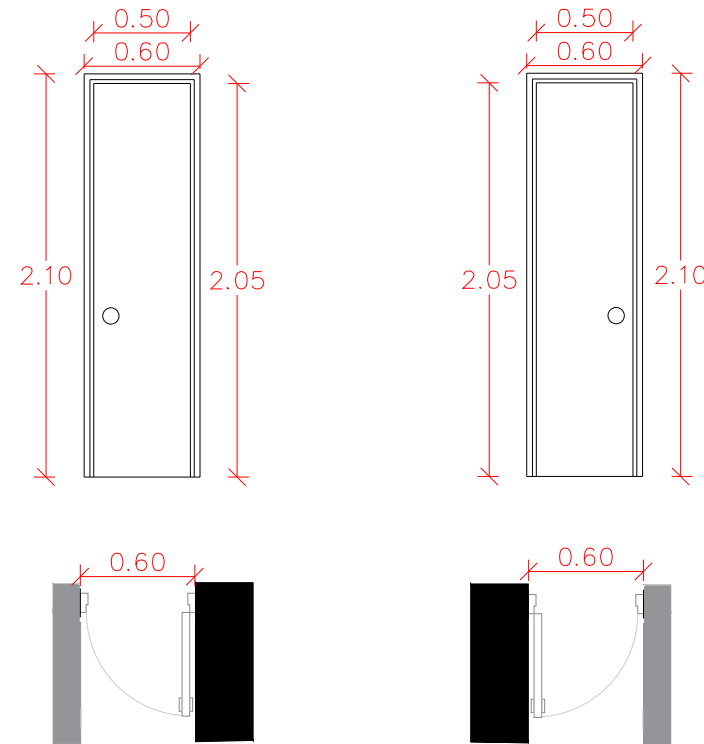
DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

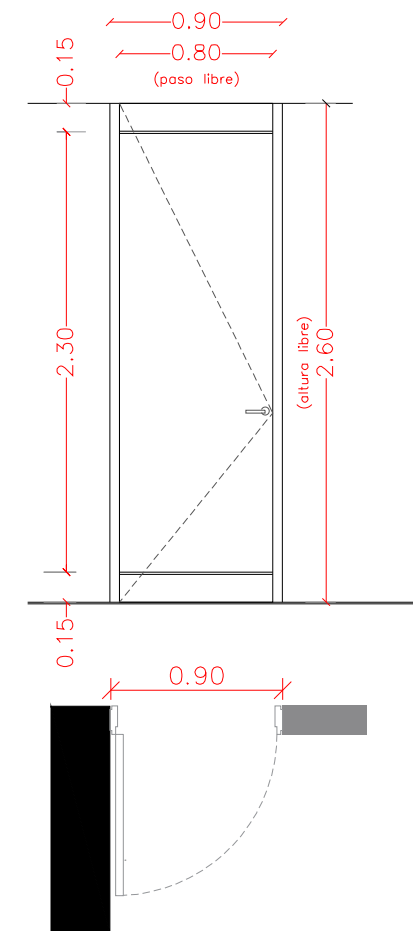
GESTION 2025



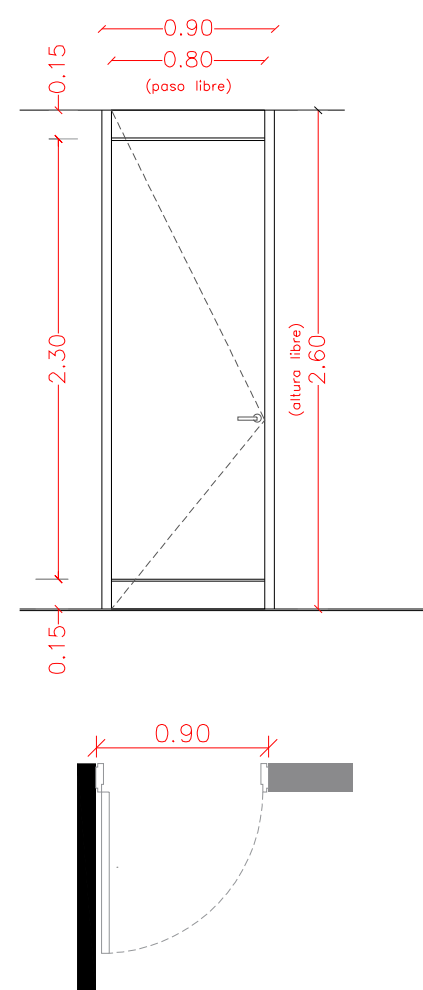
CODIGO	PS01-PS11
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metálicos galvanizados
CANTIDAD	1 Unidad
OBSERVACIONES	Sub. Baulera



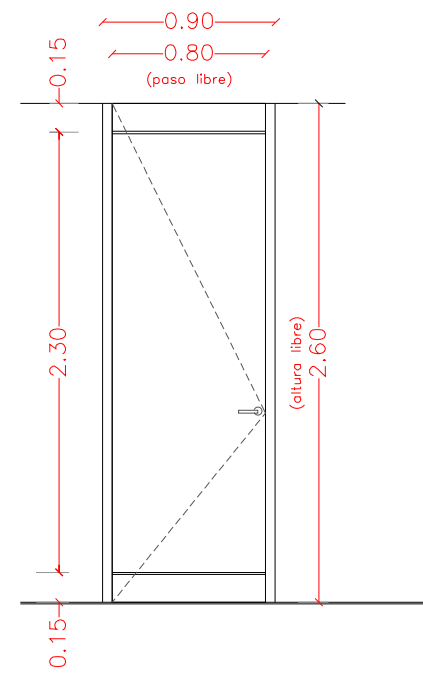
CODIGO	PS13-PS14
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Puerta metálica
CANTIDAD	1 Unidad
OBSERVACIONES	Sub. Puertas Tecnicas



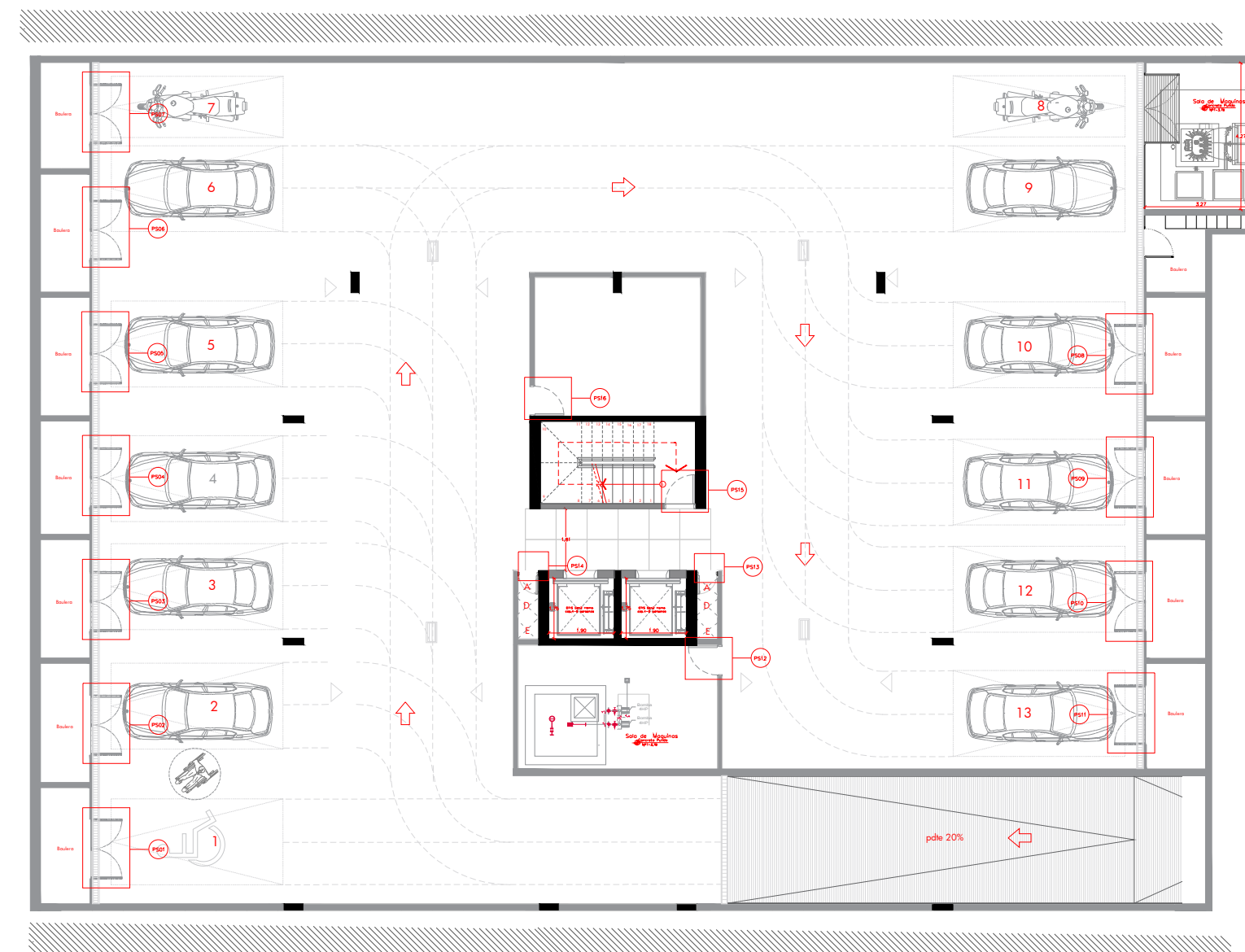
CODIGO	PS15
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Acero laminado en frío
CANTIDAD	1 Unidad
OBSERVACIONES	Sub. Puerta Presurizada



CODIGO	PS16
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metálicos galvanizados
CANTIDAD	1 Unidad
OBSERVACIONES	Sub. Deposito

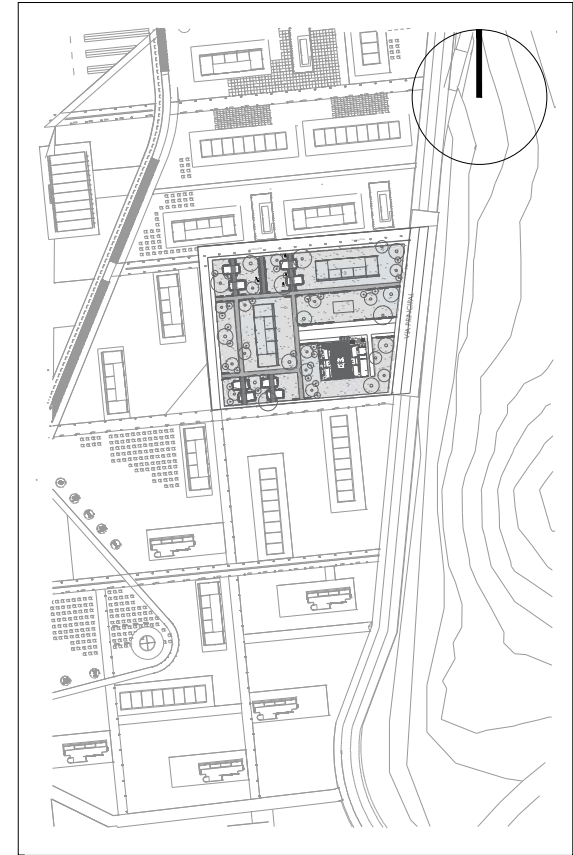


CODIGO	PS12
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metálicos galvanizados
CANTIDAD	1 Unidad
OBSERVACIONES	Sub. Sala de maquinas





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

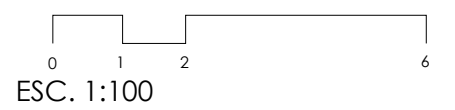
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA BAJA**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A3-02

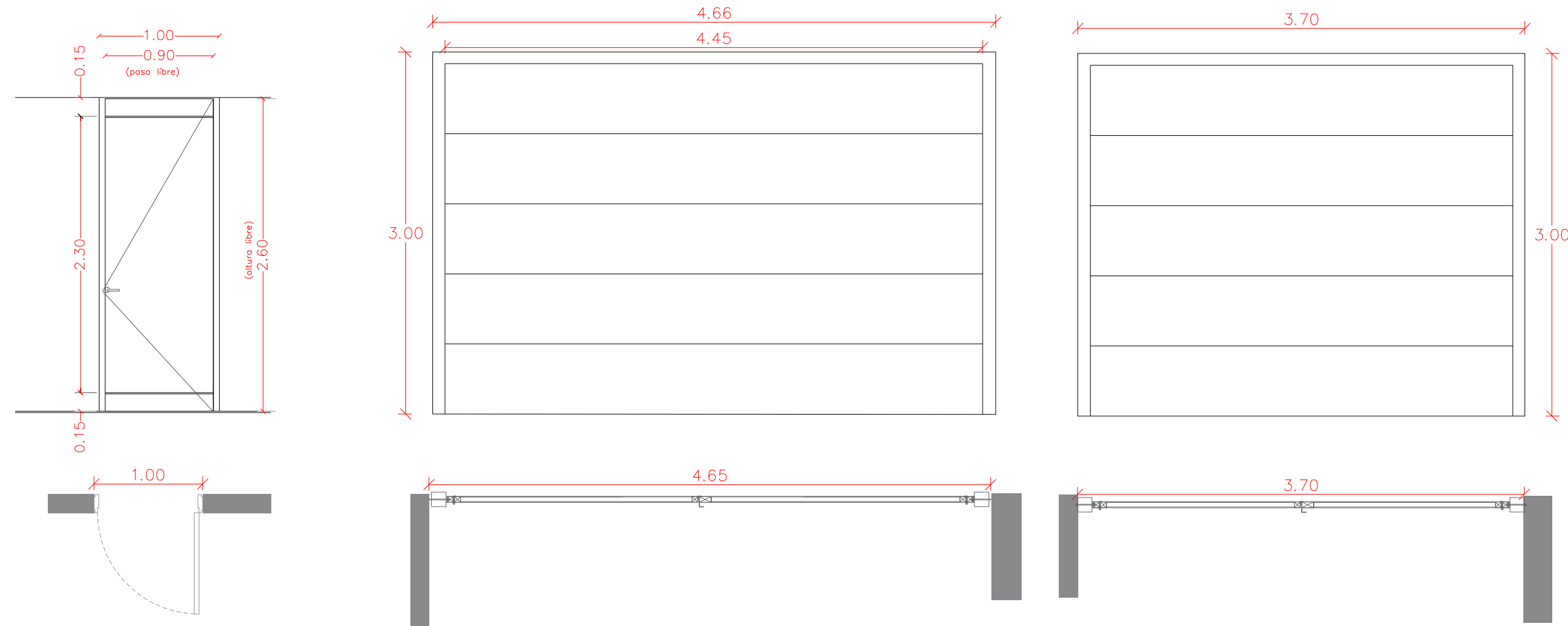
EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

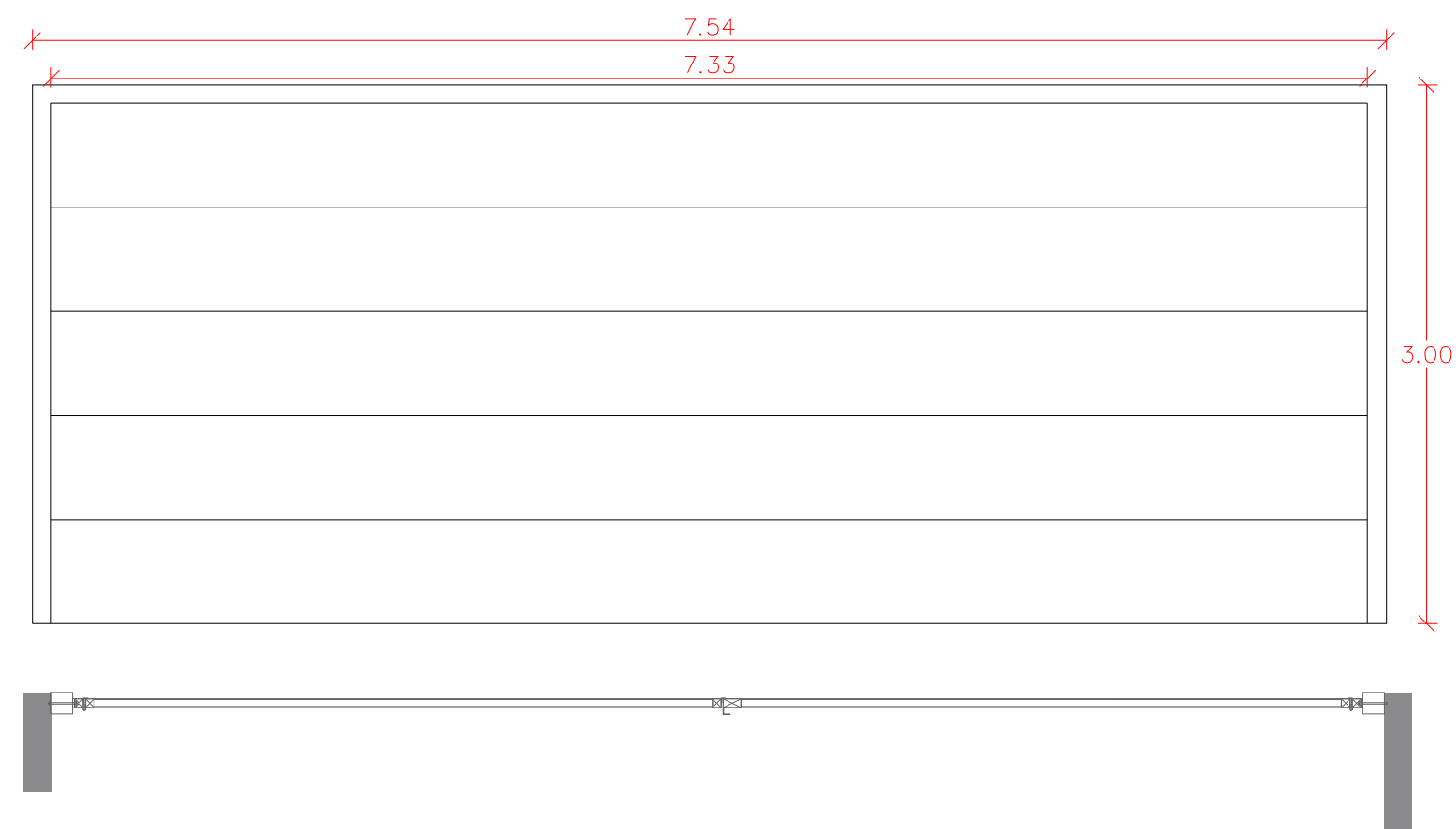
GESTION 2025

PUERTAS EXTERIRES

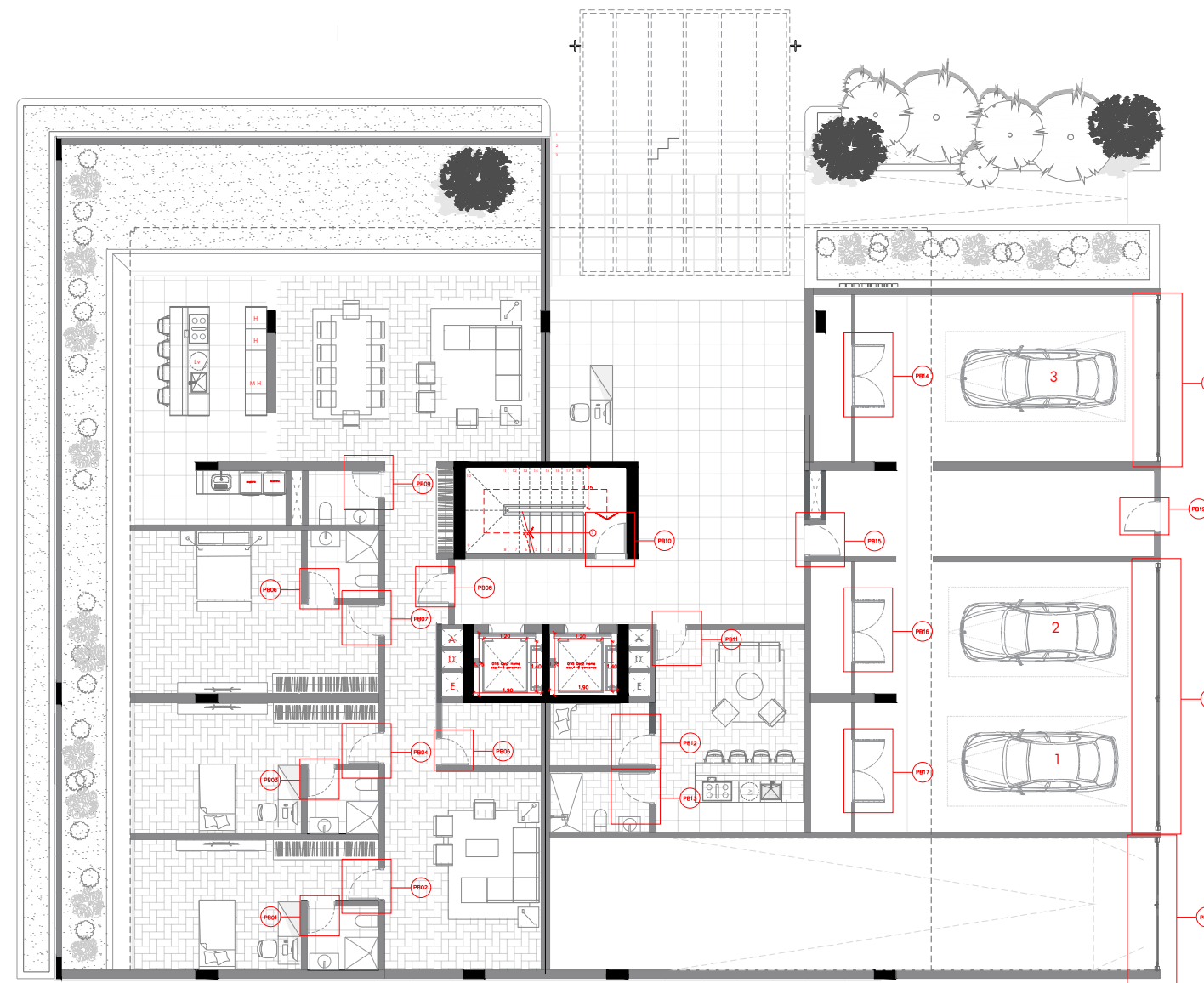


CODIGO	PS01-PS11
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metólicas galvanizadas
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Sub. Baulera

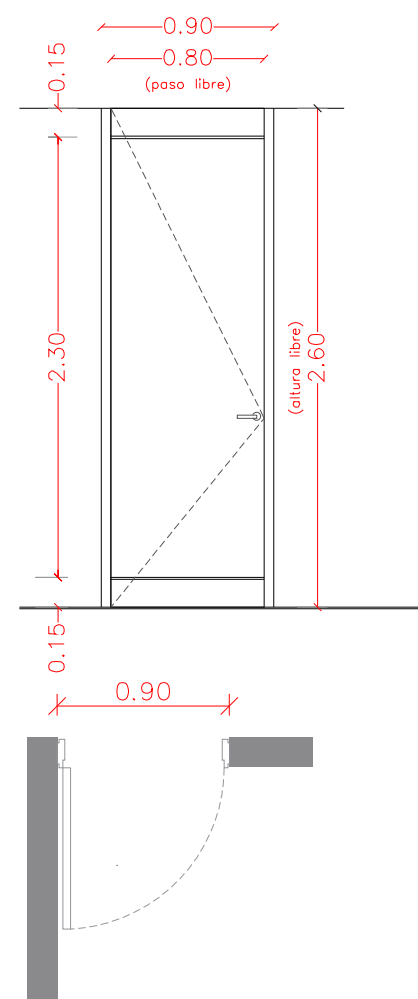
CODIGO	PS01-PS11
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metólicas galvanizadas
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Goraje



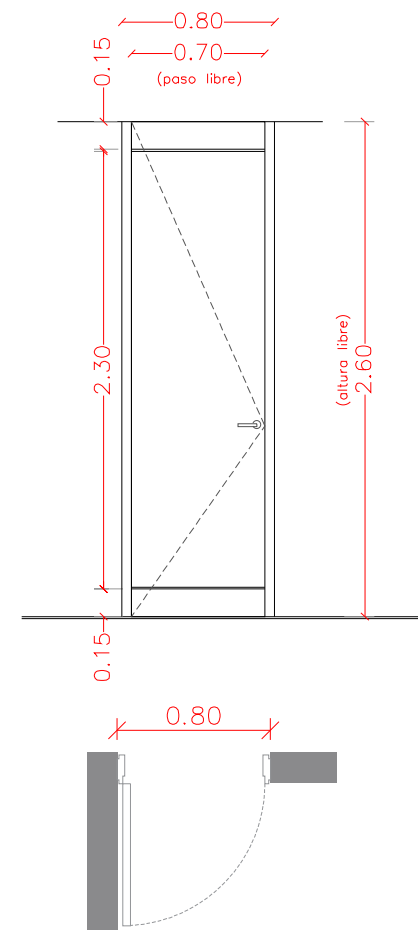
CODIGO	PS16
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Metólicas galvanizadas
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Goraje



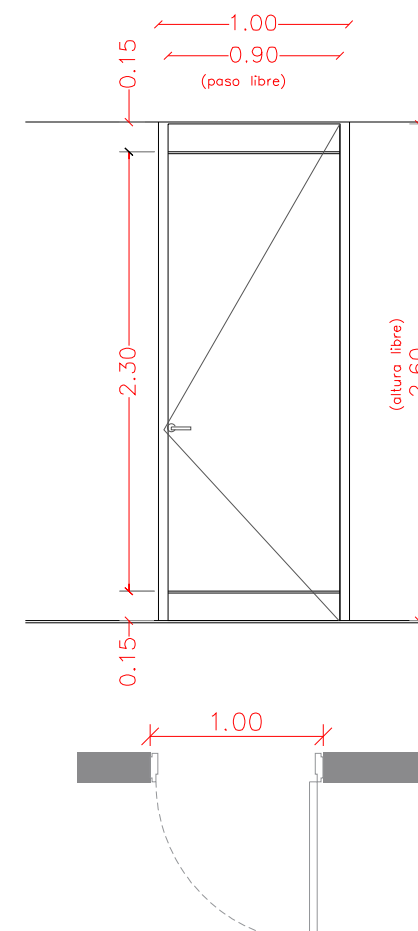
DEP. PLANTA TIPO
3 DORMITORIOS



CODIGO	PT02-PT04-PT06
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Habitaciones Principales

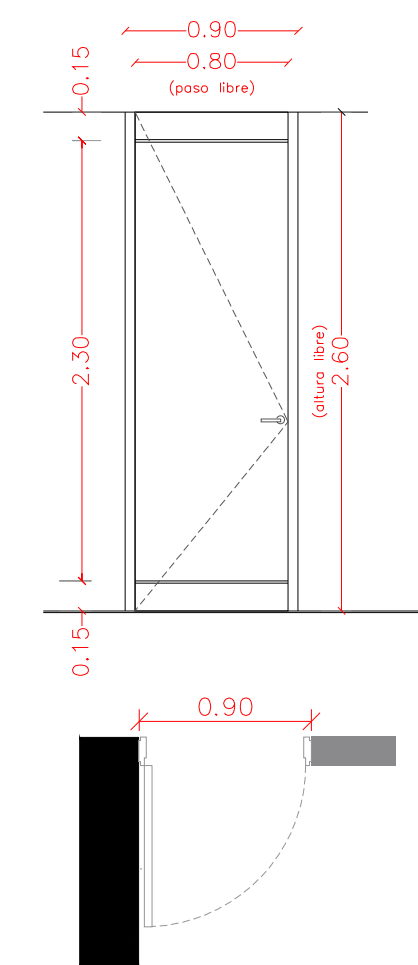


CODIGO	PT01-PT03-PT05-PT07-PT08
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Baños y Areas Humedas

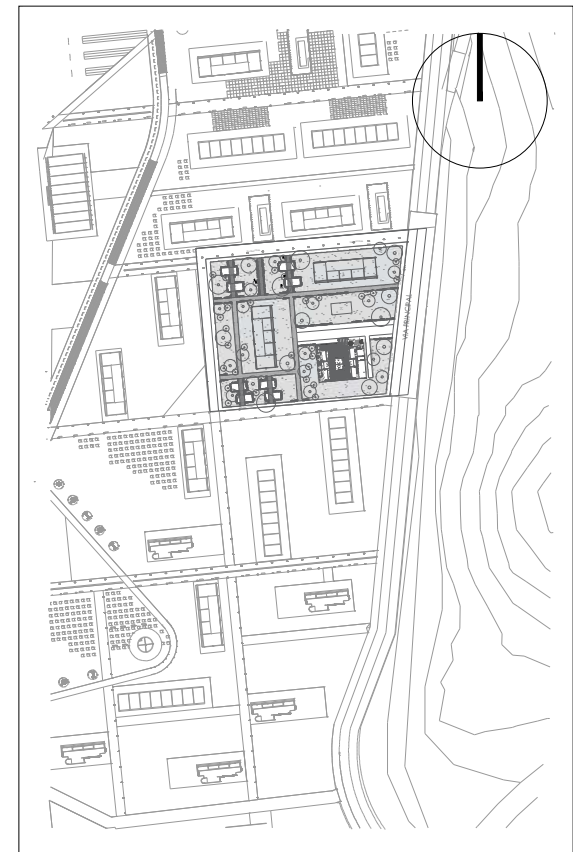


CODIGO	PT09
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Puerta Principal

ESCALERAS



CODIGO	PT10
DESCRIPCION	Puerta Batiente
MATERIAL	Madera lisa para barnizar
CANTIDAD	1 Unidad.
OBSERVACIONES	Puerta Presurizada, escaleras



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

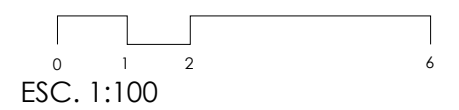
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
PLANTA TIPO 1**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A3-03

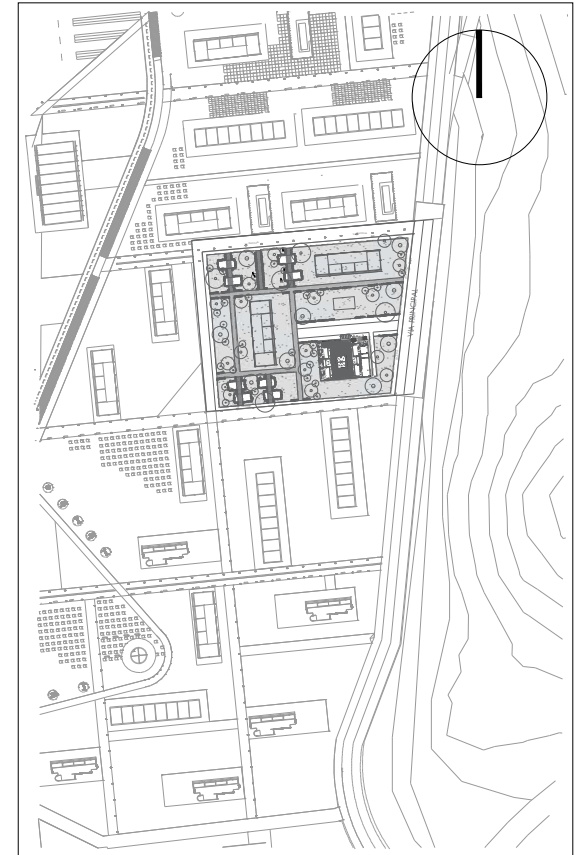
EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

GESTION 2025





NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

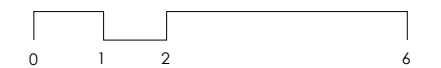
NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

ARQUITECTURA
DETALLE DE ESCALERAS SS-PC

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

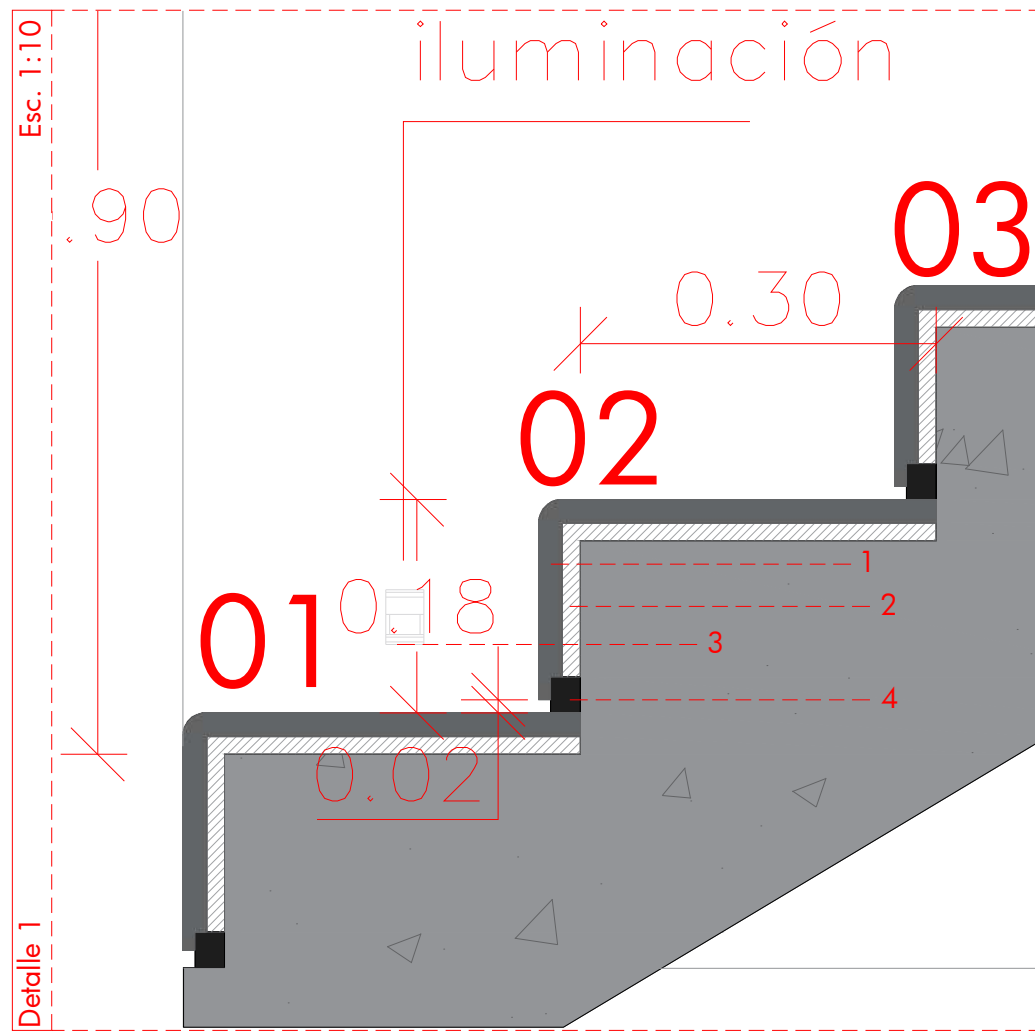
A A4-02

EQUIPO DOCENTE

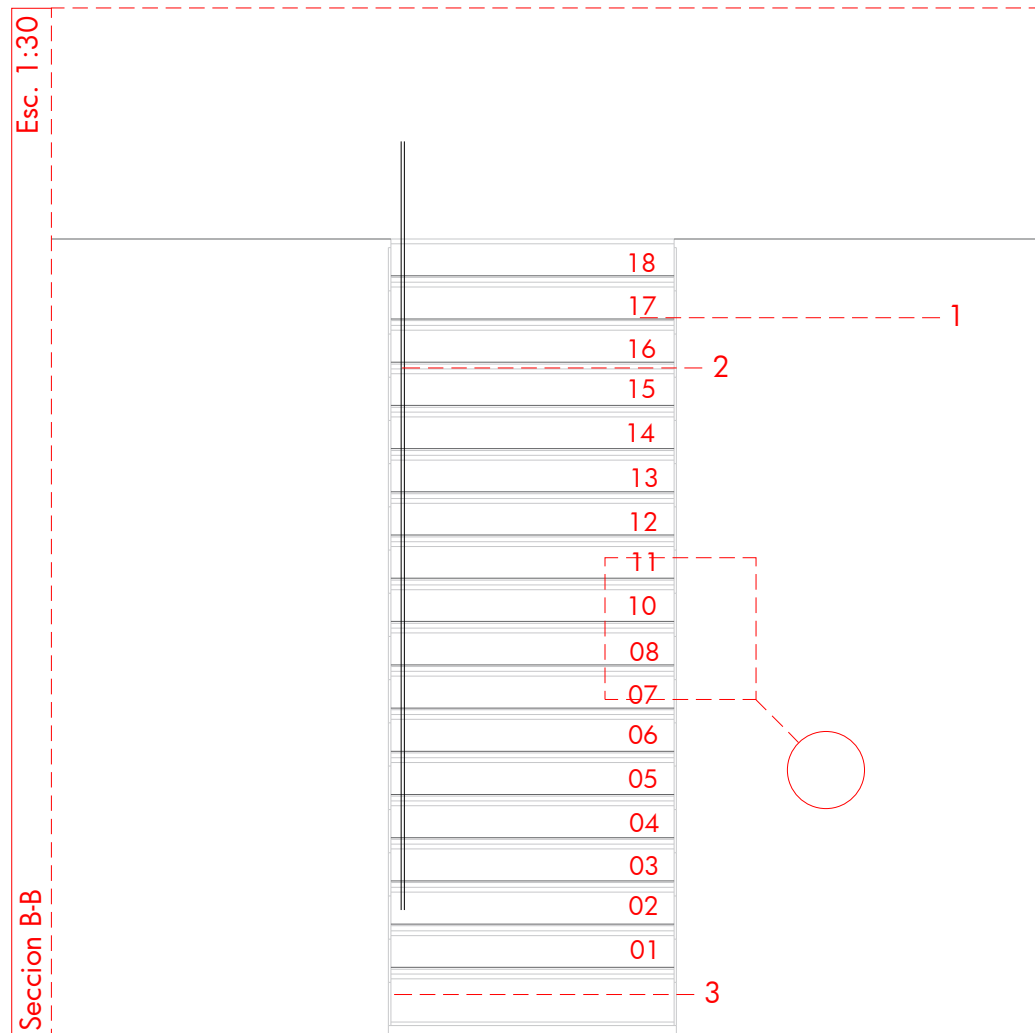
DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

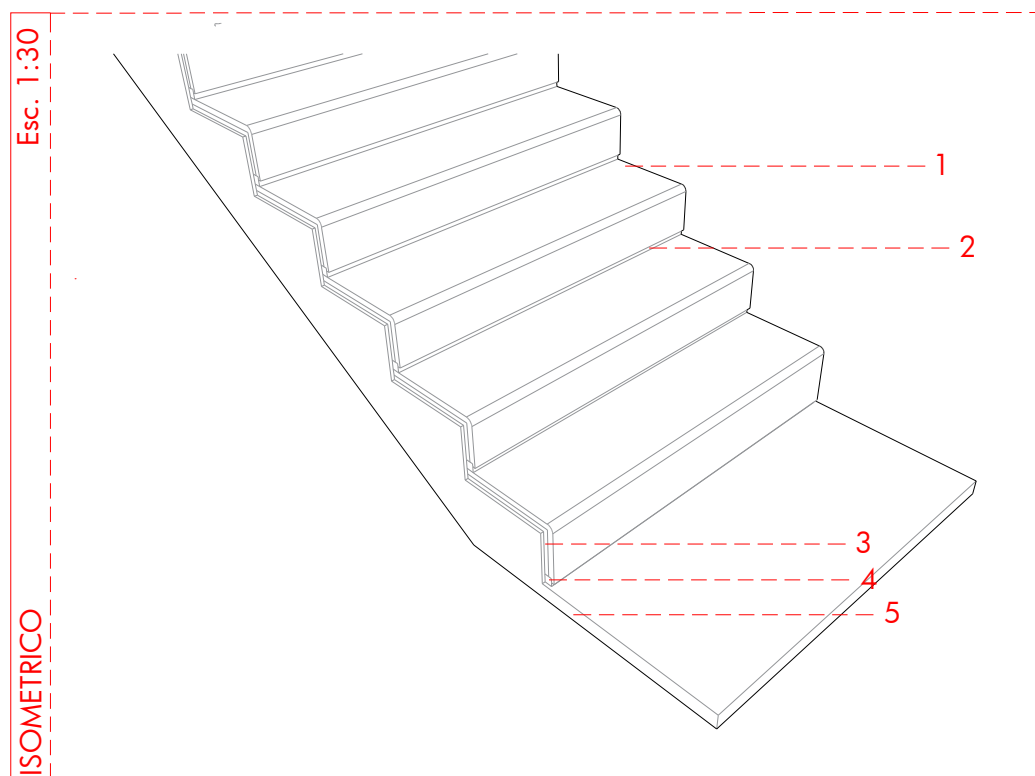
GESTION 2025



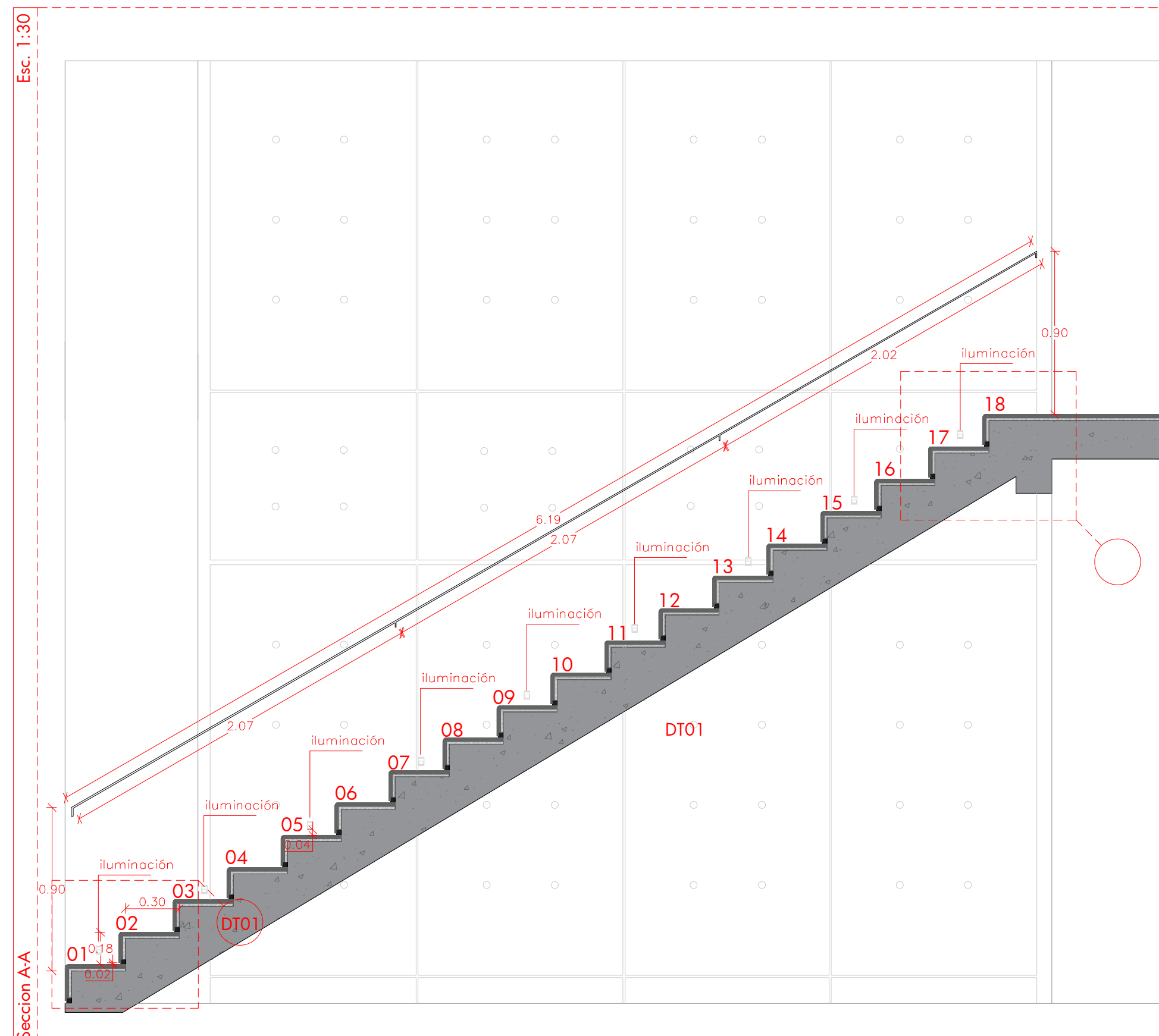
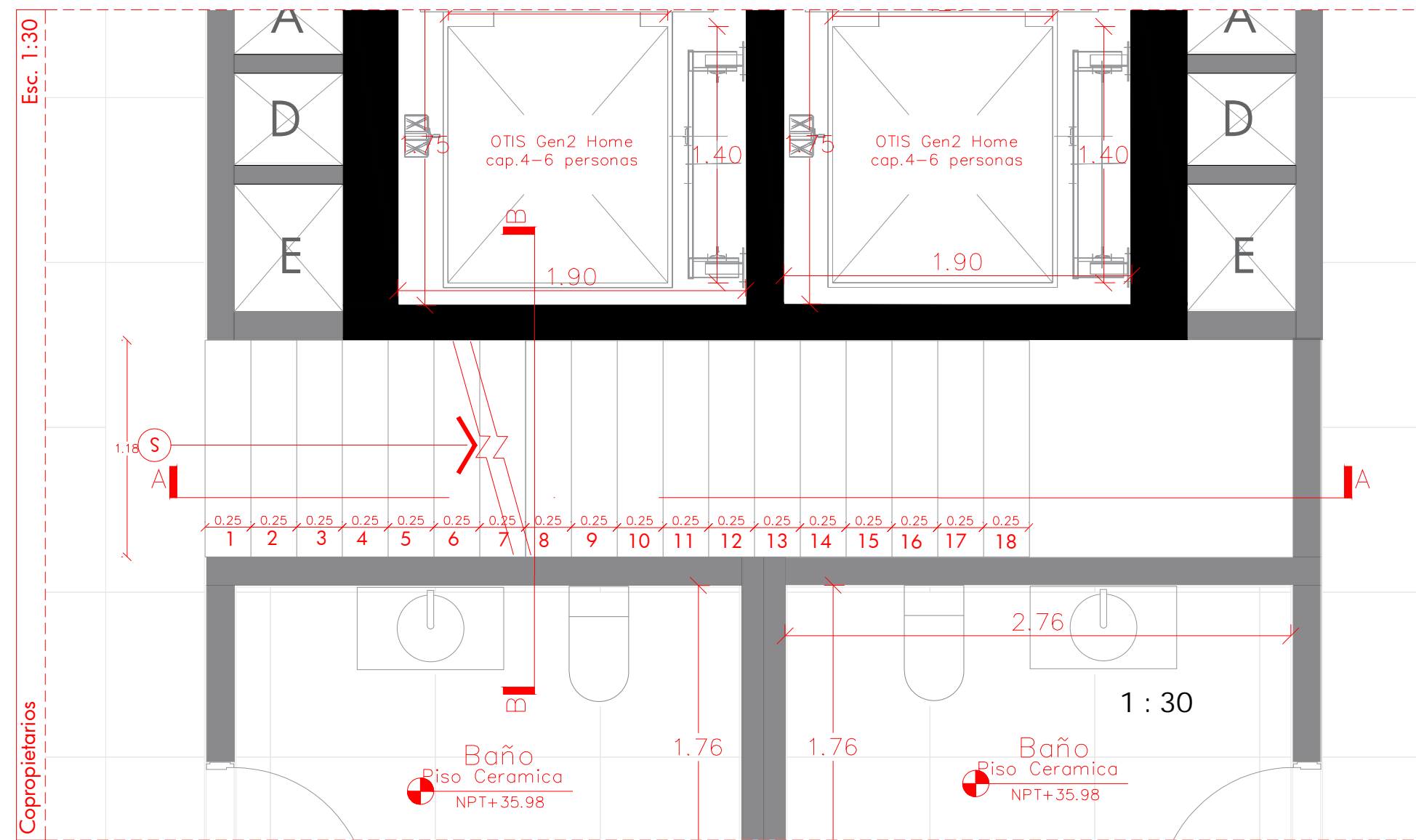
- LEYENDA
- 1-Peldaño de Madera
 - 2-Carpintería de Nivelación
 - 3-Buña de 2cm color negro
 - 4-Iluminación
 - 5-Muro de Ladrillo Revocado
 - 6-Muro de HªA liso

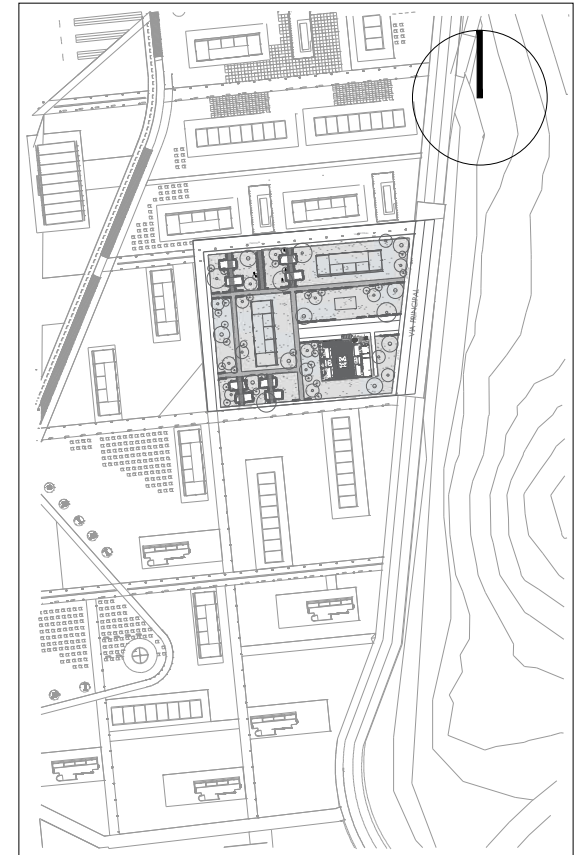


- LEYENDA
- 1-Peldaño de Madera
 - 2-Carpintería de Nivelación
 - 3-Buña de 2cm color negro
 - 4-Iluminación
 - 5-Muro de Ladrillo Revocado
 - 6-Muro de HªA liso



- LEYENDA
- 1-Peldaño de Madera
 - 2-Carpintería de Nivelación
 - 3-Buña de 2cm color negro
 - 4-Iluminación
 - 5-Muro de Ladrillo Revocado
 - 6-Muro de HªA liso





NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
DETALLE DE ESCALERAS SS-PT**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

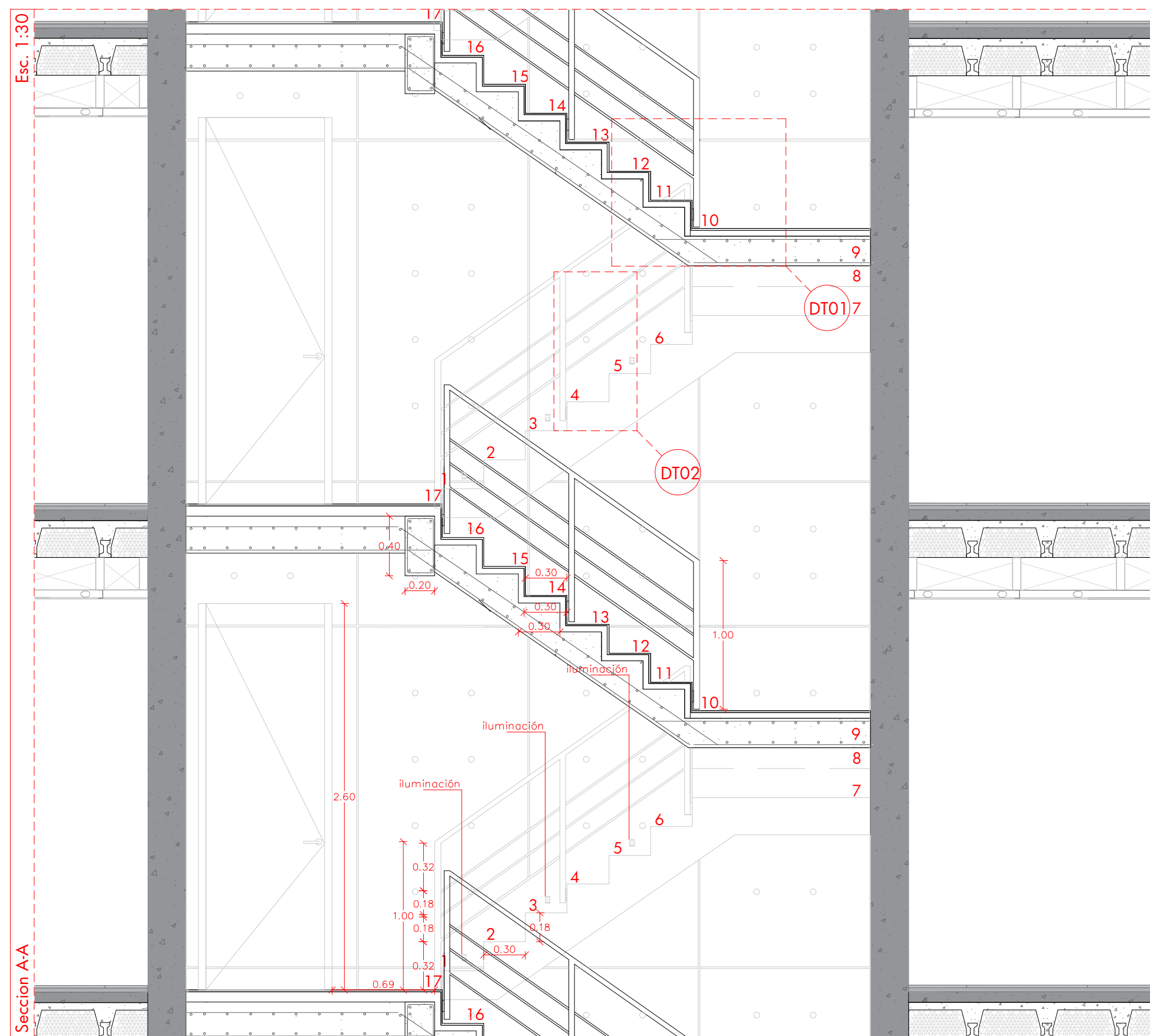
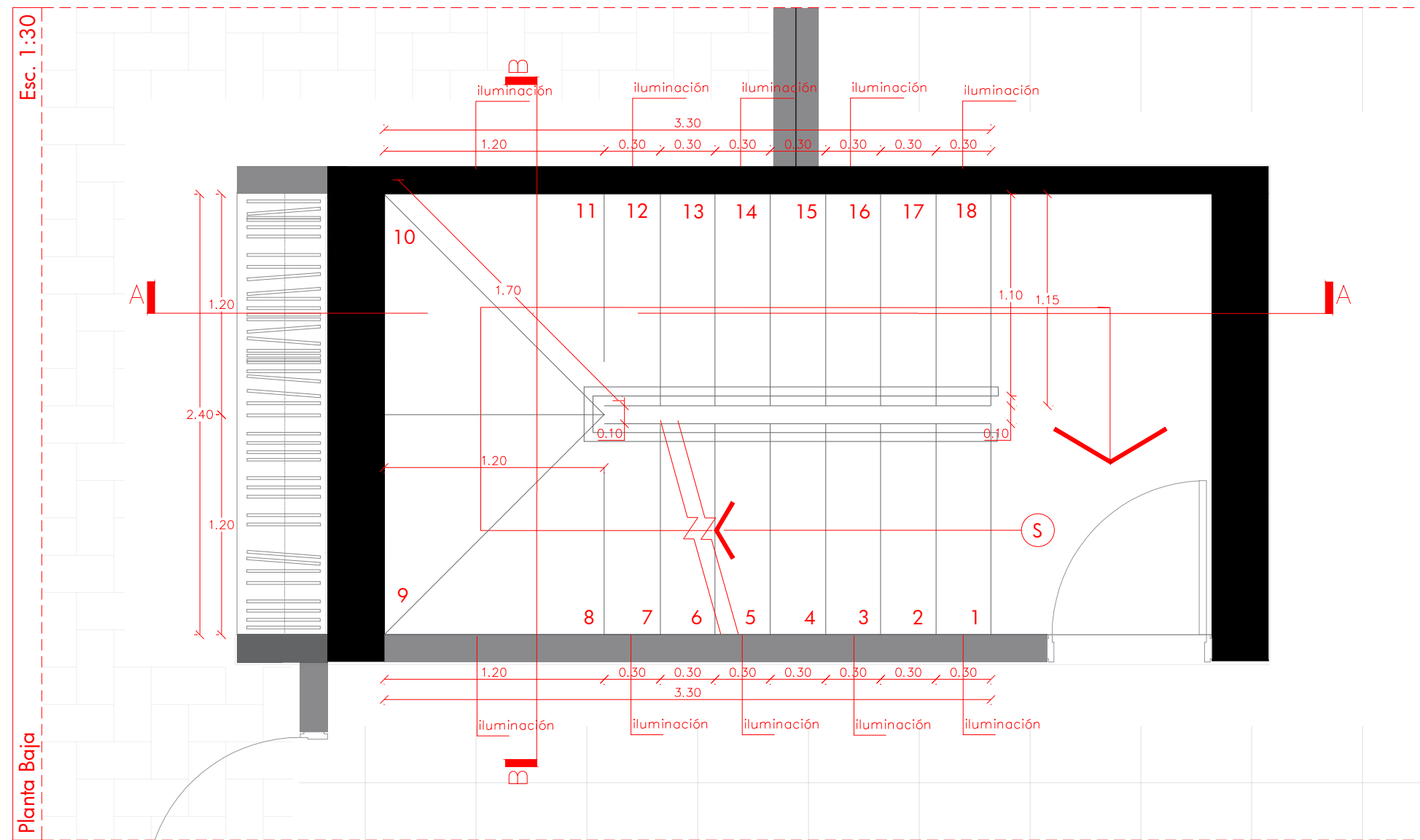
A A4 -01

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

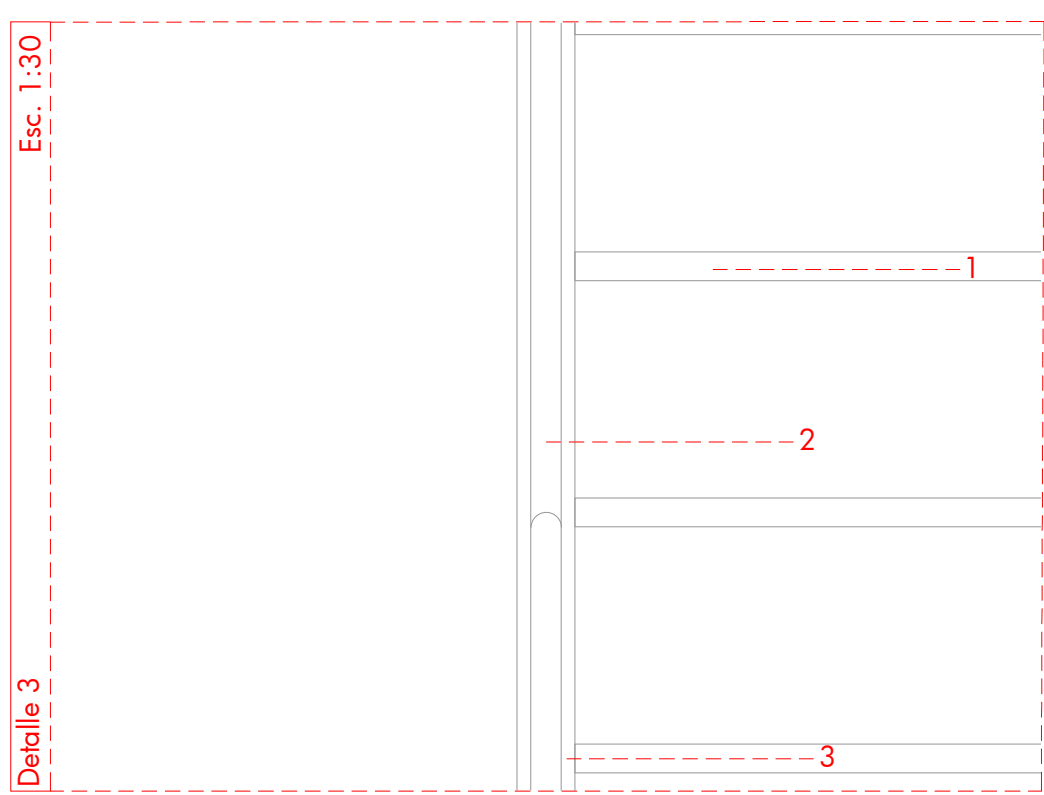
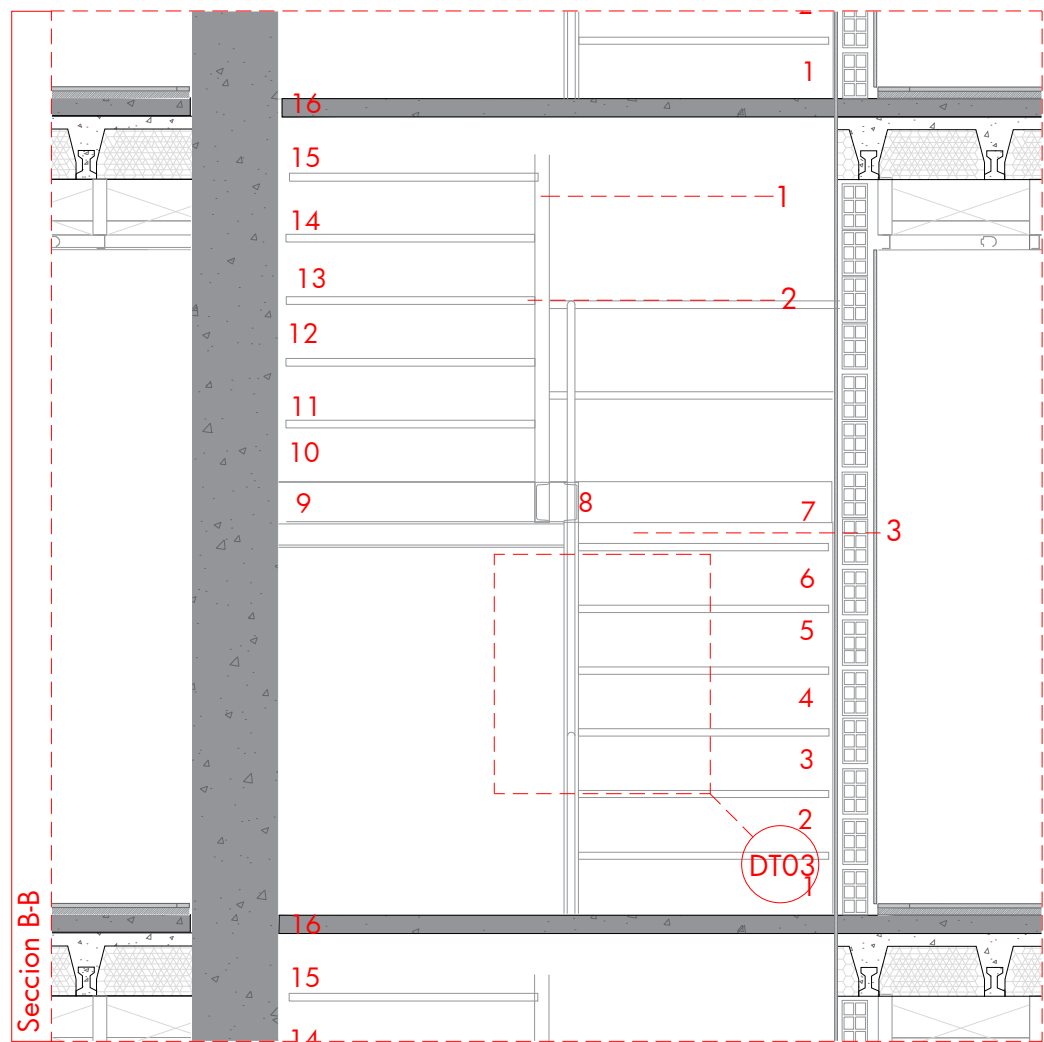
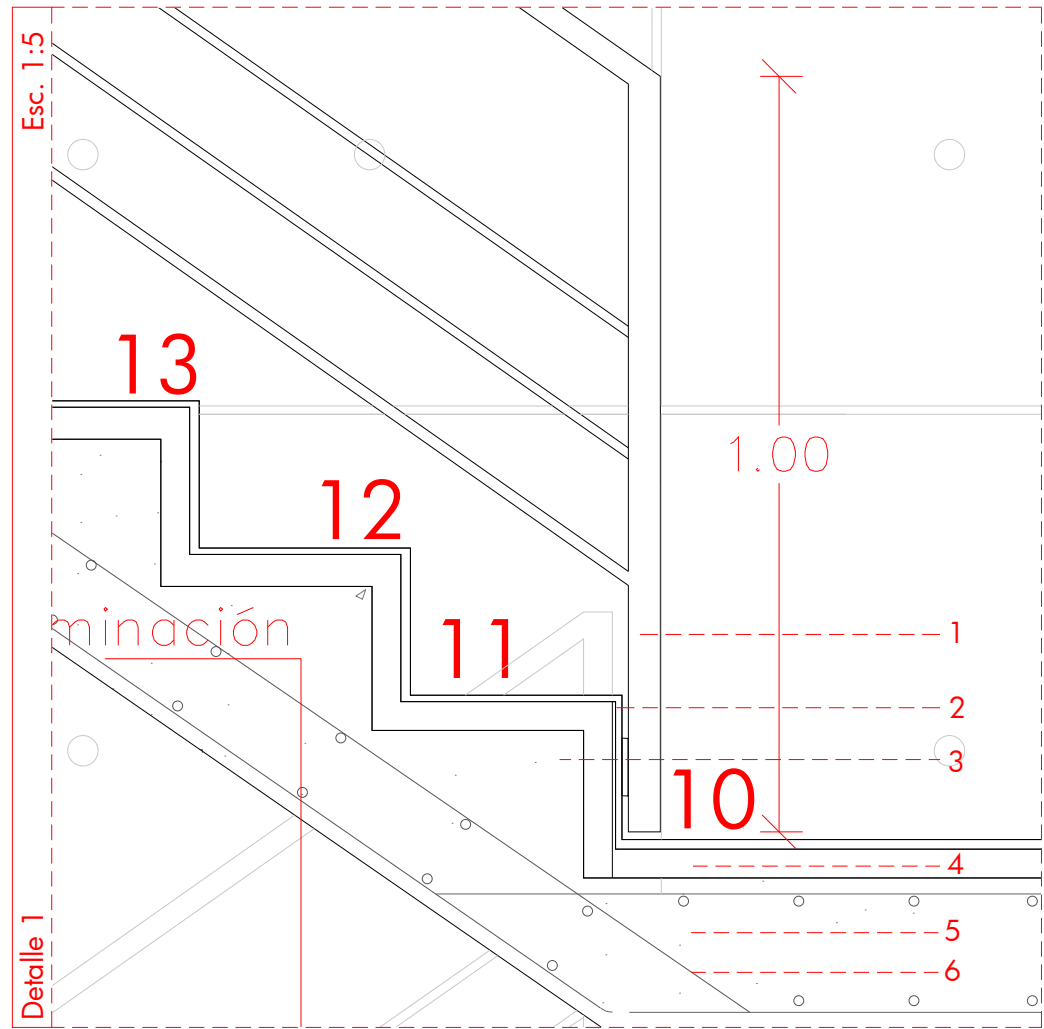
GESTION 2025



LEYENDA
1-Baranda Perfil
2-Peldaño de Madera
3-Carpinteria de Nivelacion
4-4cm de contrapiso
5-Hormigon Armado
6-Baras de Acero

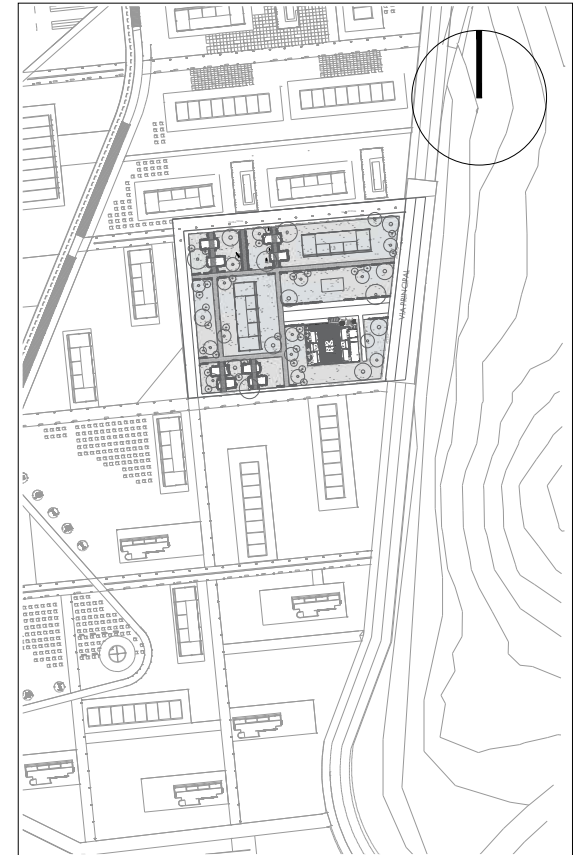
LEYENDA
1-Baranda Perfil
2-Peldaño de Madera
3-Carpinteria de Nivelacion

LEYENDA
1-Baranda Perfil
2-Baranda





EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
DETALLE CONSTRUCTIVO**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

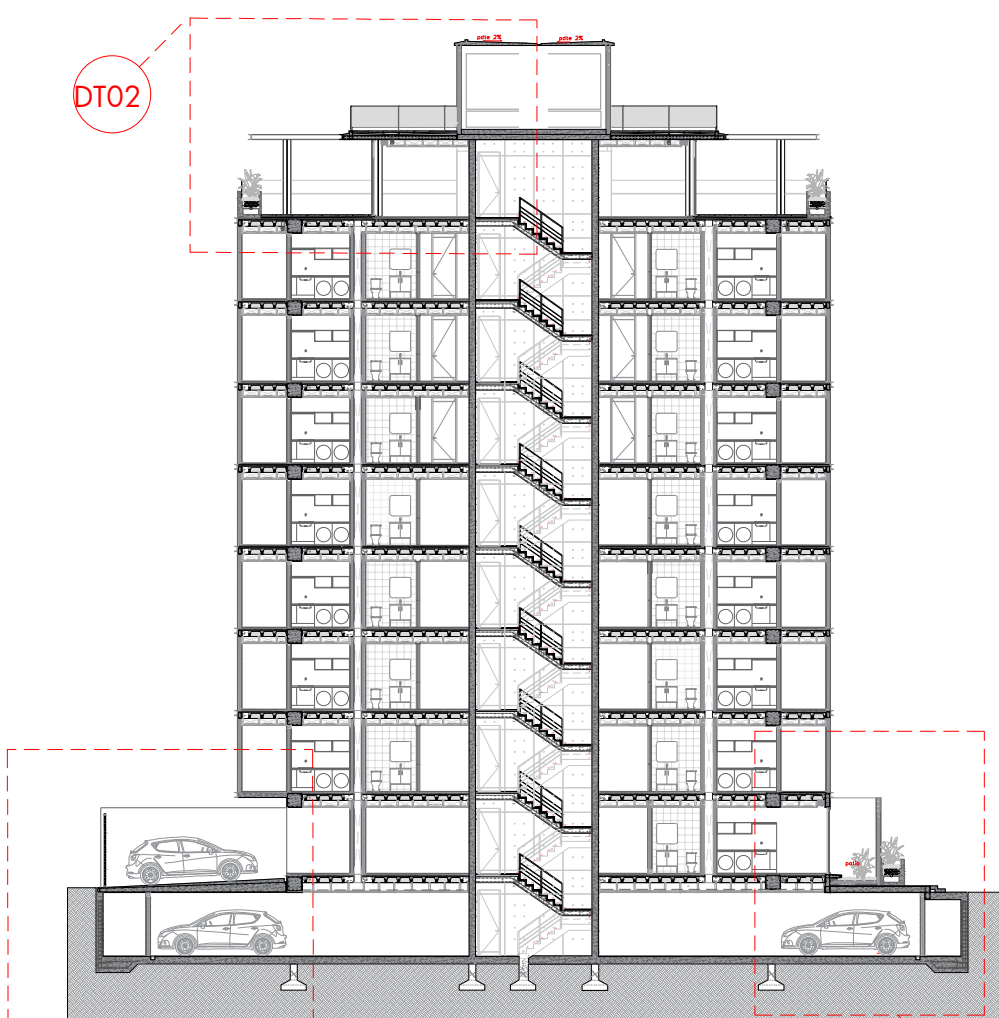
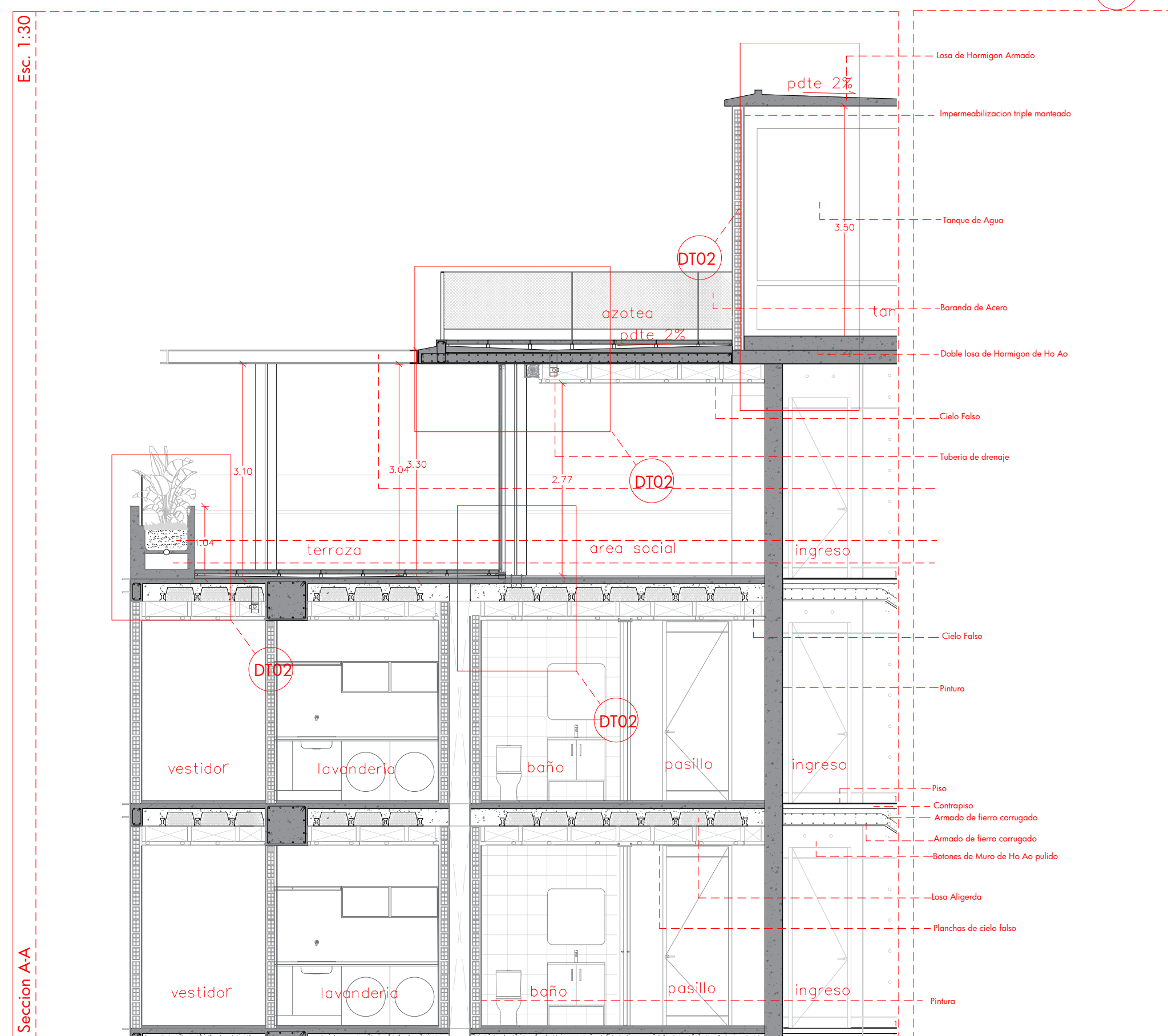
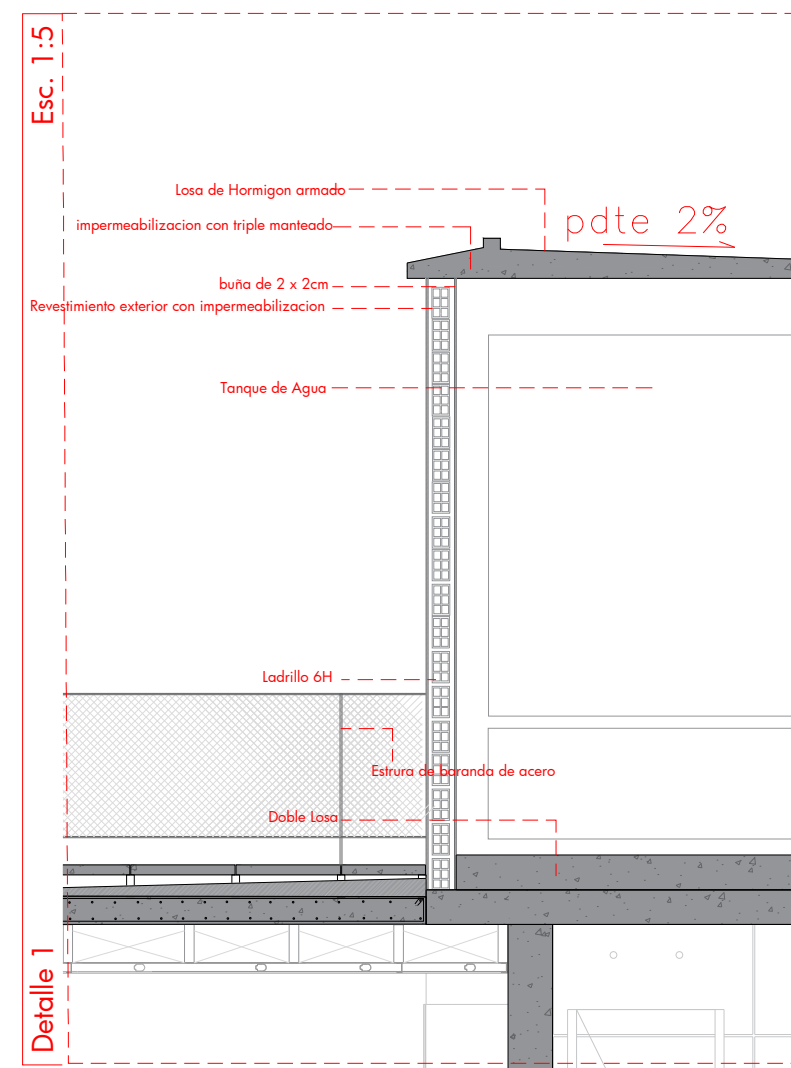
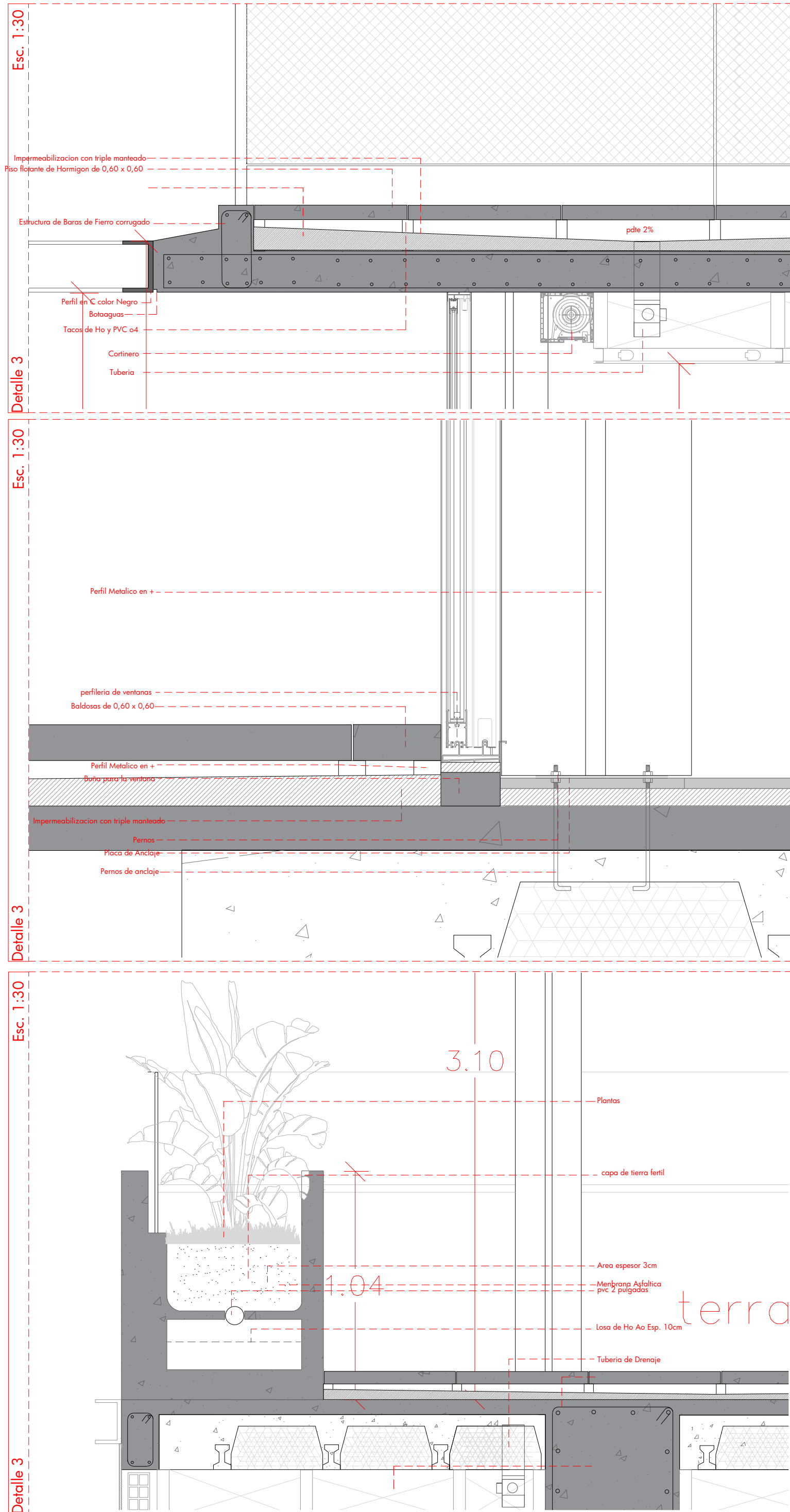
A A5 -02

EQUIPO DOCENTE

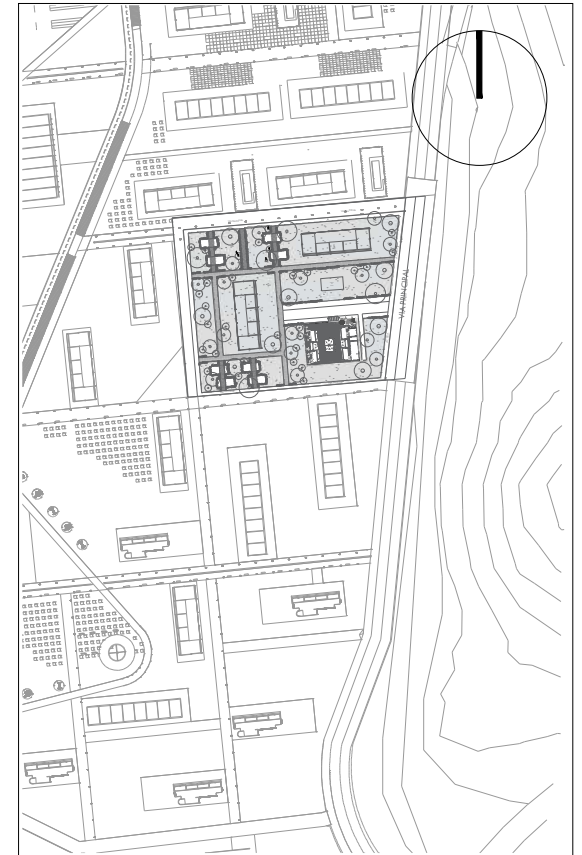
DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

GESTION 2025



EDIFICIO ALVAREZ



NOMBRE DEL ALUMNO
**ALVAREZ QUISPE
GILBERT JHONNEL**

NIVEL
3ER AÑO

GRUPO
GRUPO D

DATOS DE LÁMINA

**ARQUITECTURA
DETALLE CONSTRUCTIVO**

ESCALA
GRÁFICA



DOCUMENTO DE CONSTRUCCIÓN

A A5-01

EQUIPO DOCENTE

DAVID VILA
ROBERTO MOREIRA
NALDI CAMPANINI
ISMAEL CARVAJAL

FAADU -UMSA

GESTION 2025

