



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

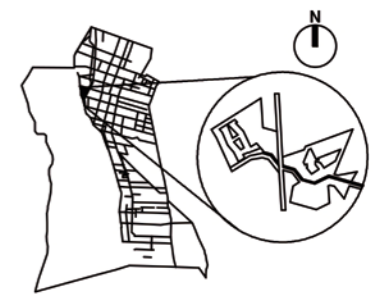
ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANIMETRIA DE CONJUNTO

N° DE PLANO:  
01

ESCALA:  
1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

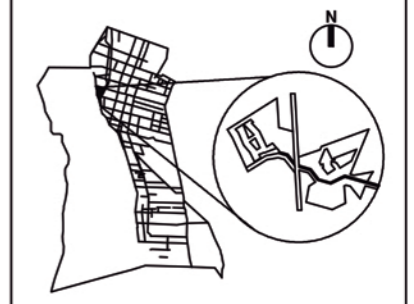
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA DE CONJUNTO

N° DE PLANO: 02	ESCALA: 1:1000
--------------------	-------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

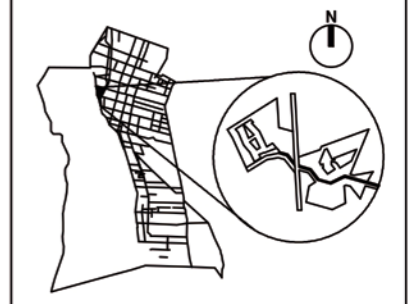
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

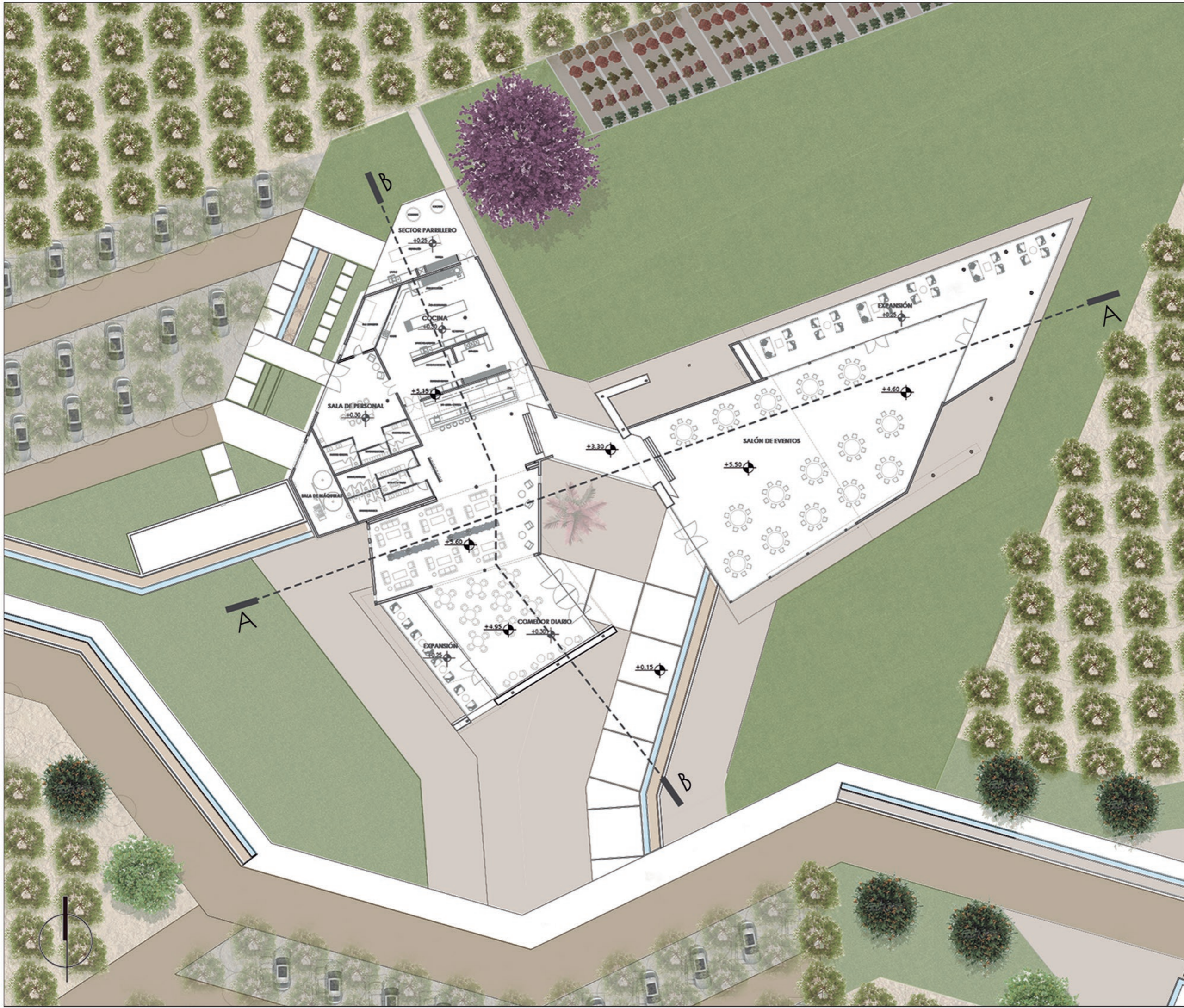
ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA DE CONJUNTO

N° DE PLANO: 03	ESCALA: 1:1000
--------------------	-------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

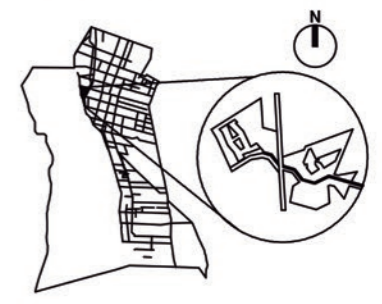
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMIA

N° DE PLANO: 04	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

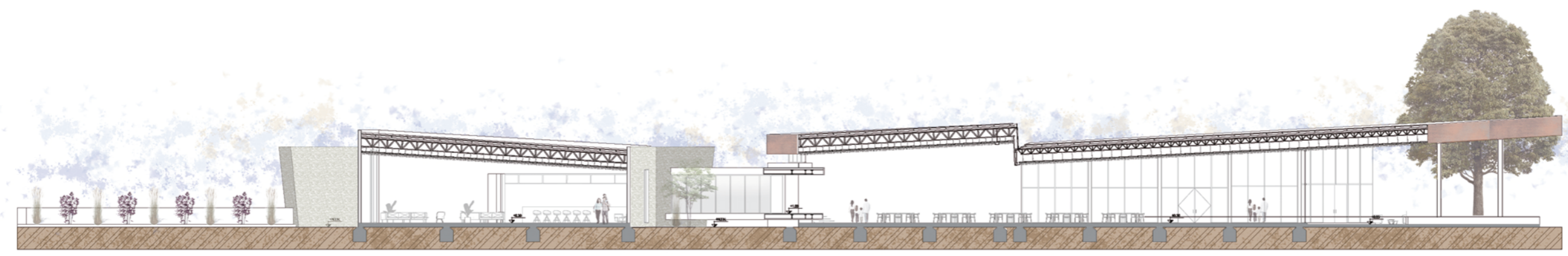
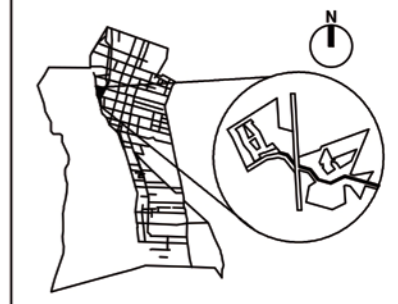
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

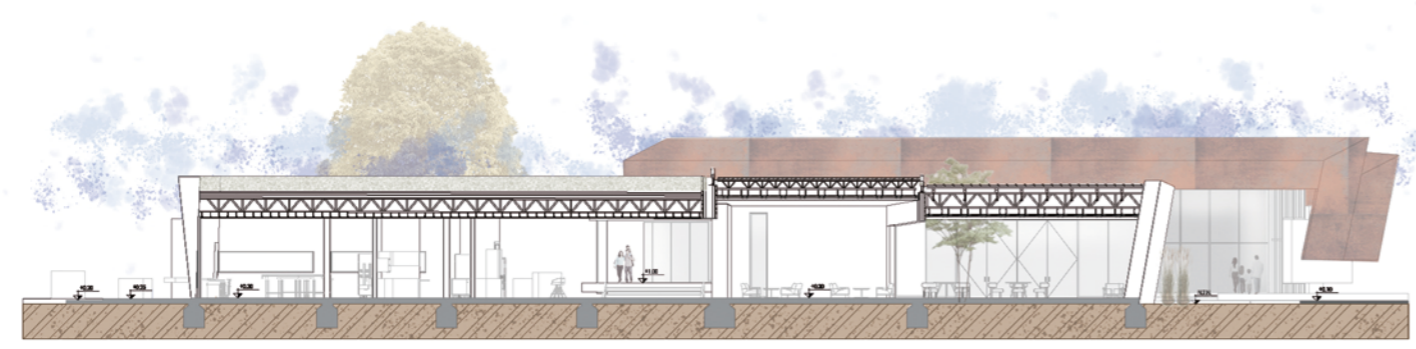
NOMBRE DE PLANO:  
CORTES Y VISTAS GASTRONOMIA

N° DE PLANO:	ESCALA:
05	1:500

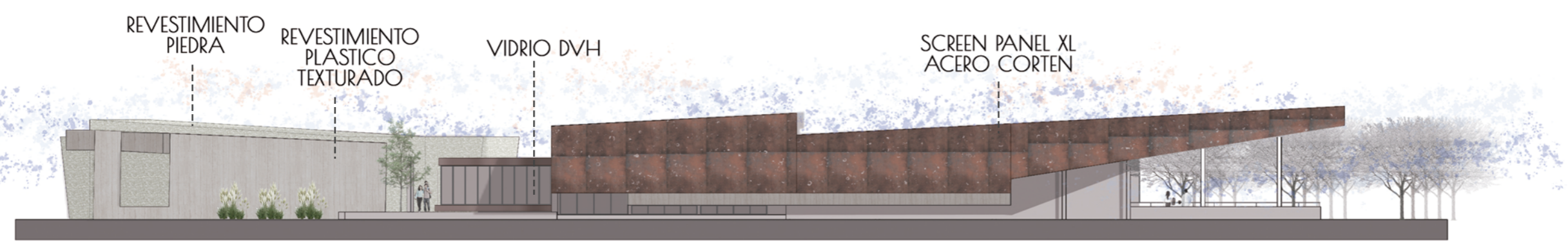
UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO



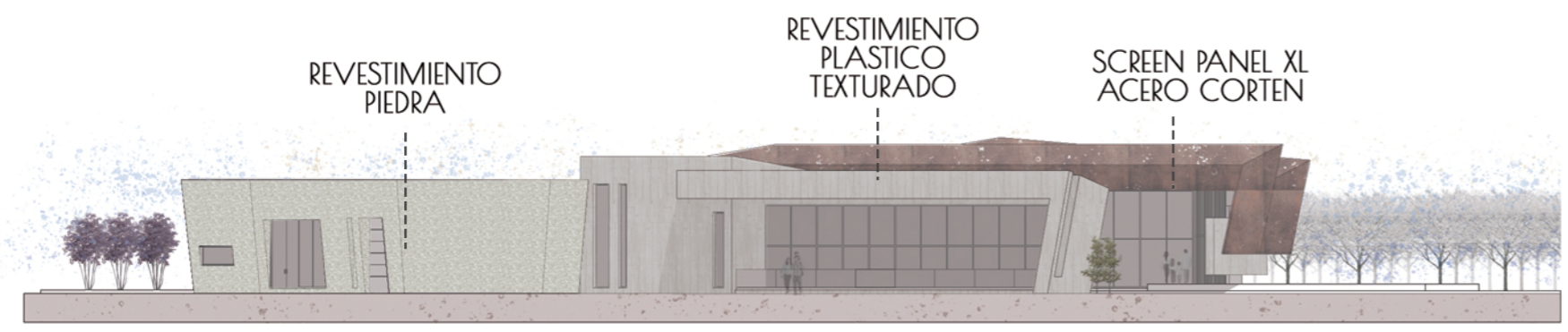
CORTE A-A



CORTE B-B



VISTA ESTE



VISTA SUR



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

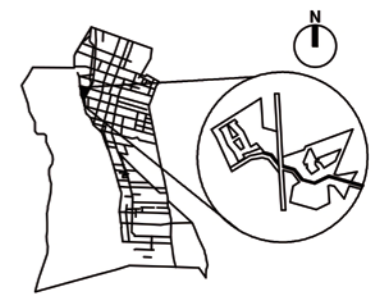
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO: 06	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

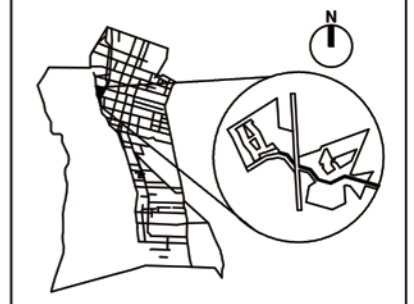
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

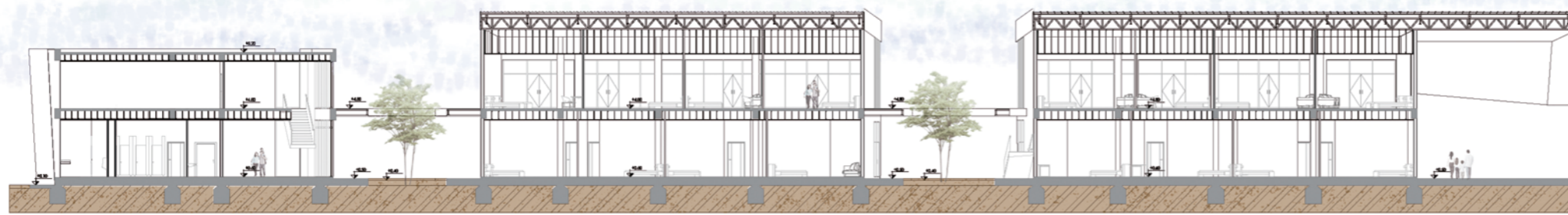
ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

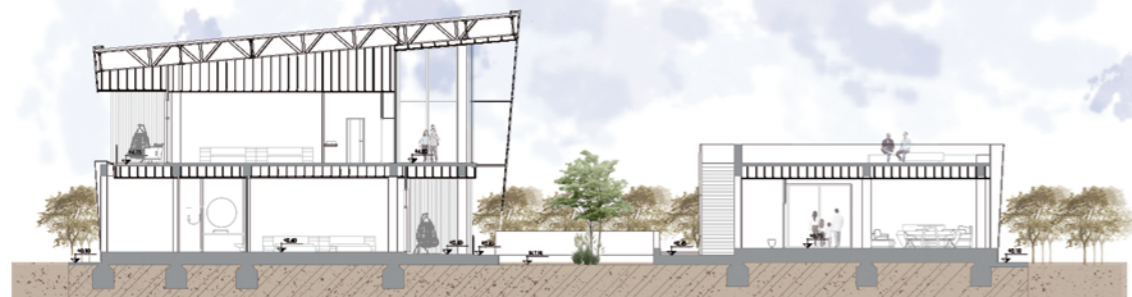
N° DE PLANO: 07	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





CORTE A-A



CORTE B-B



VISTA ESTE



VISTA SUR



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

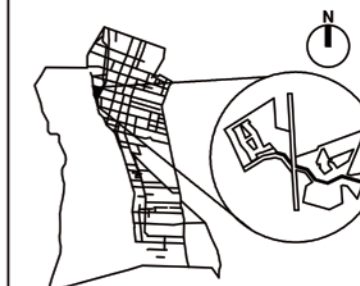
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ARQUITECTURA

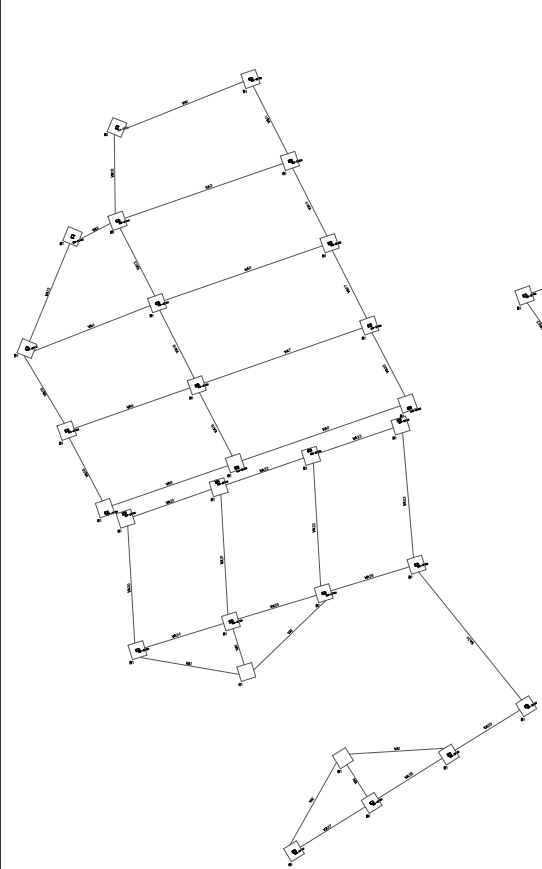
NOMBRE DE PLANO:  
CORTES Y VISTAS HOTEL

N° DE PLANO: 08	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

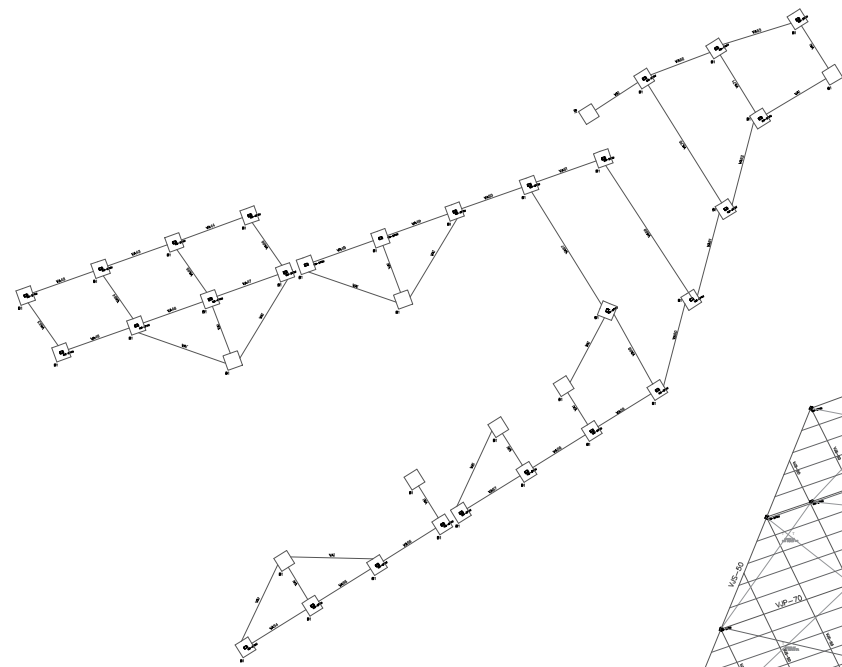
UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO



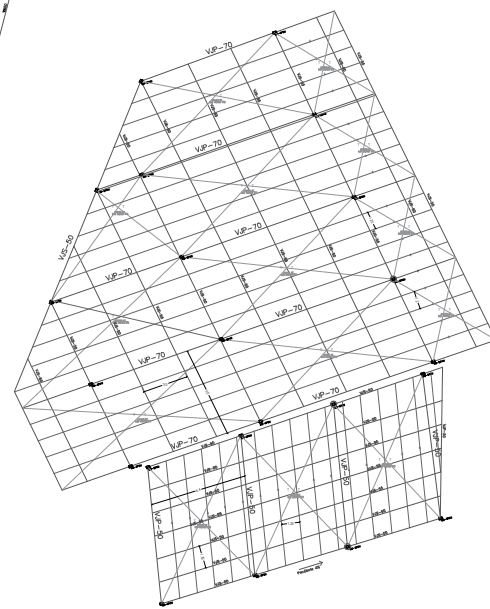




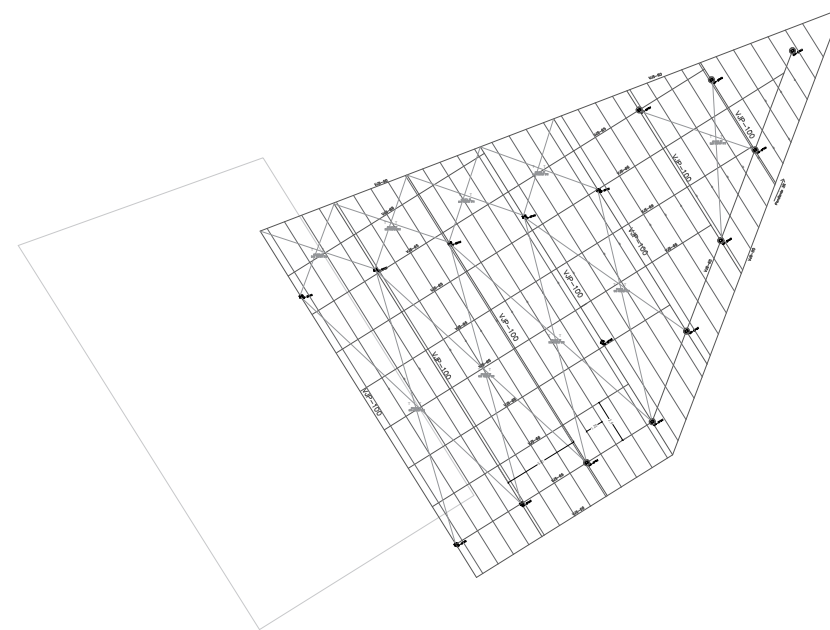
PLANTEO ESTRUCTURAL  
FUNDACIONES



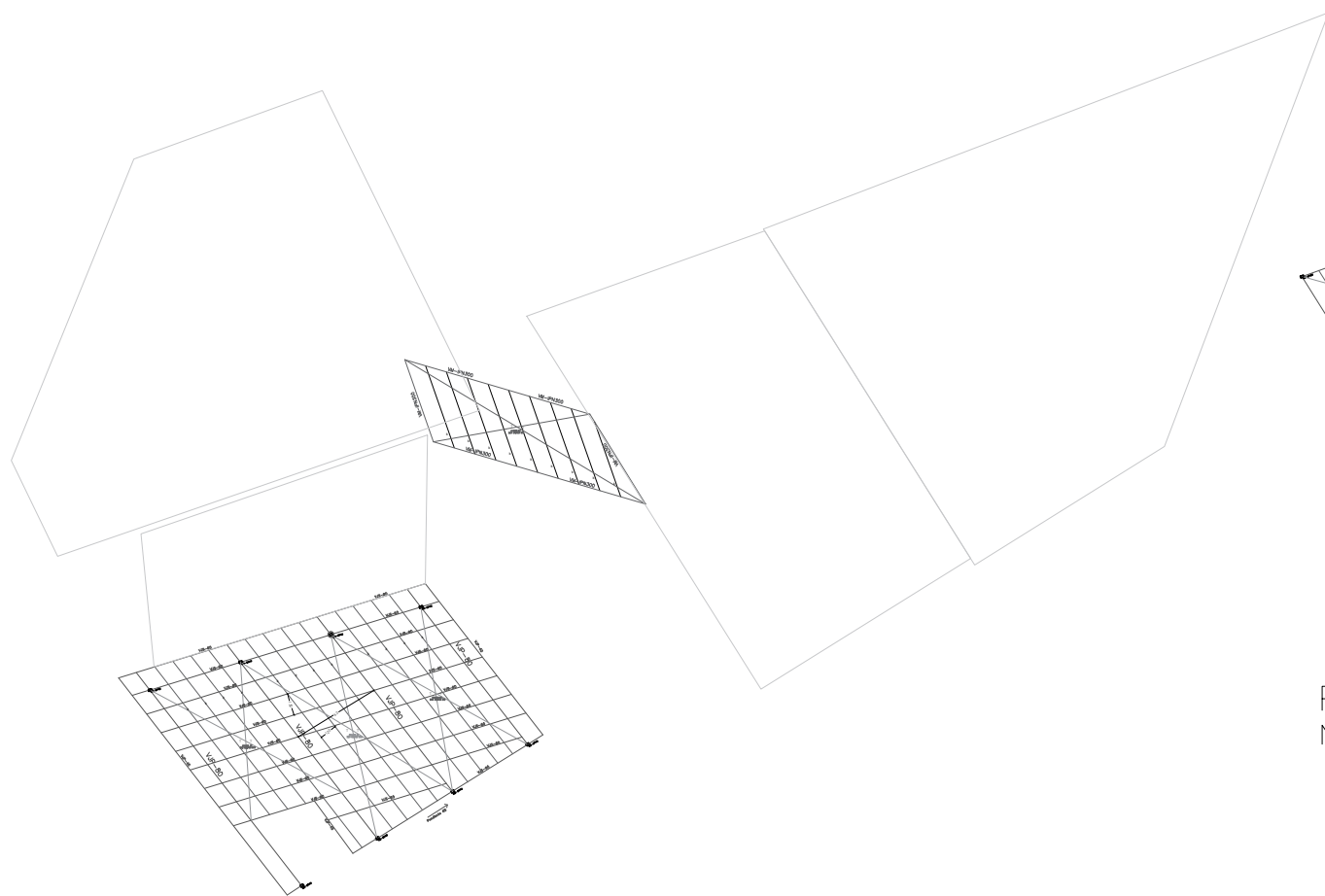
PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL + 4.70m



PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +5.50



PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +1.00



PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +4.00m



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:

LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

ASIGNATURA:

TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:

ESTRUCTURA

NOMBRE DE PLANO:

PLANTEO ESTRUCTURAL GASTRONOMÍA

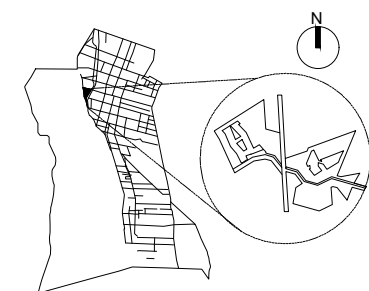
N° DE PLANO:

09

ESCALA:

1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN - POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

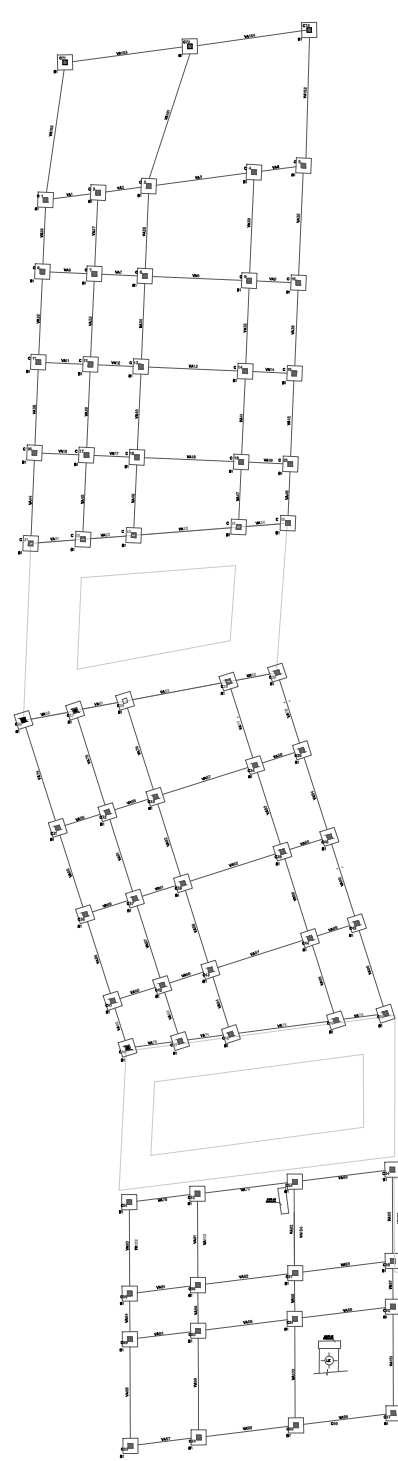
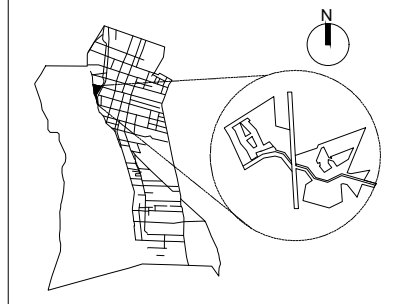
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ESTRUCTURA

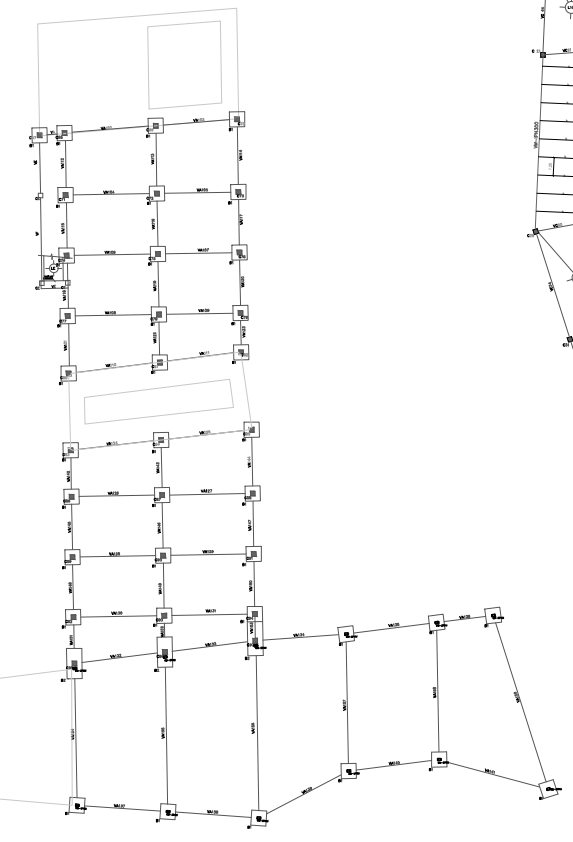
NOMBRE DE PLANO:  
PLANTEO ESTRUCTURAL HOTEL

N° DE PLANO: 10	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

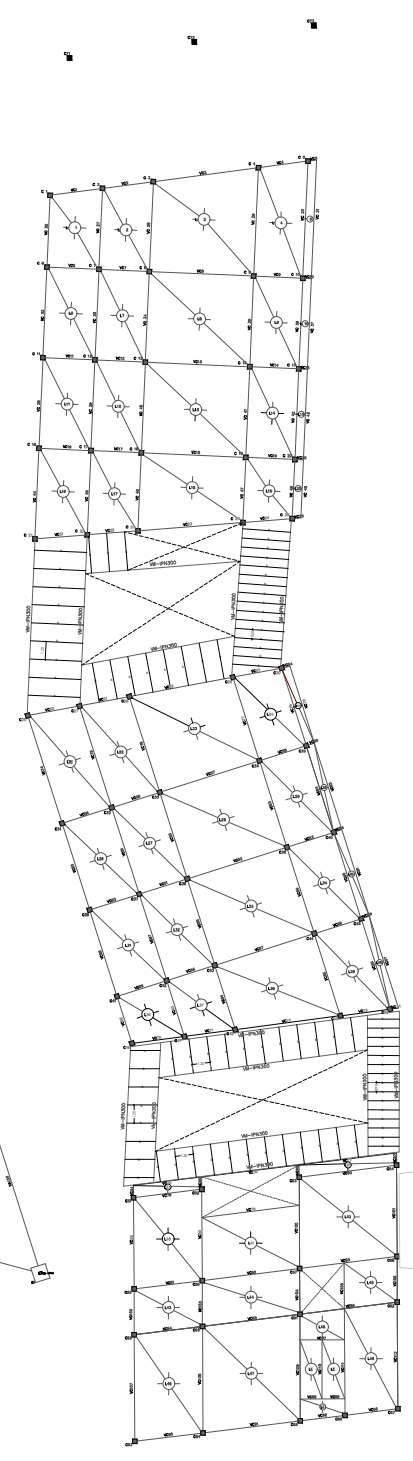
UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



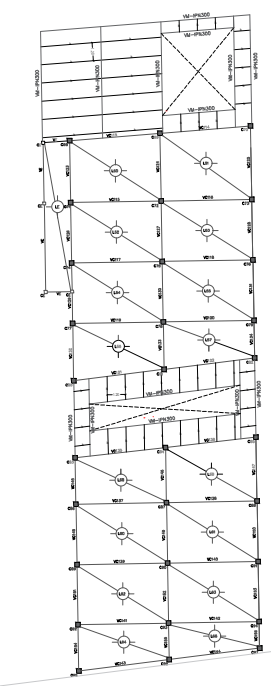
PLANTEO ESTRUCTURAL  
FUNDACIONES



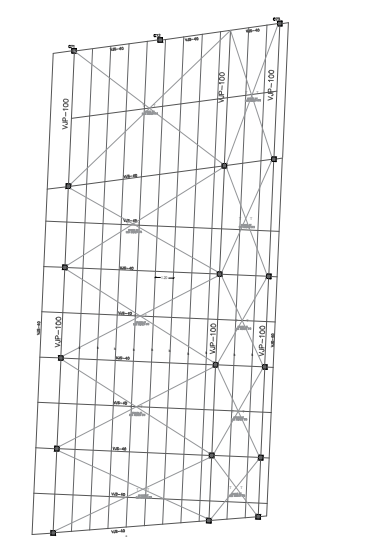
PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +0.60m



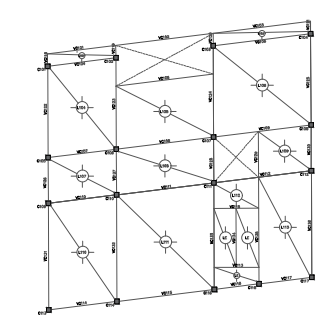
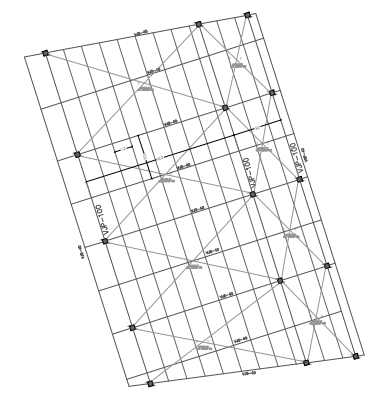
PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +4.20m

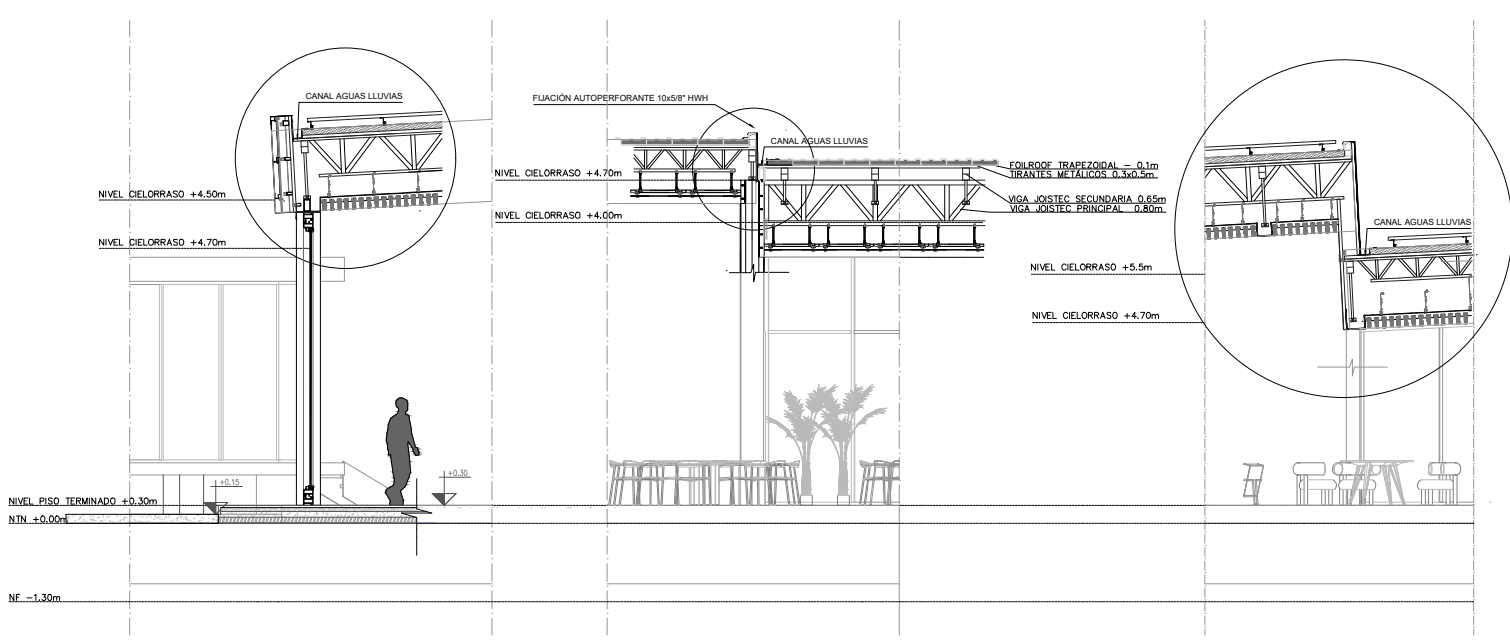
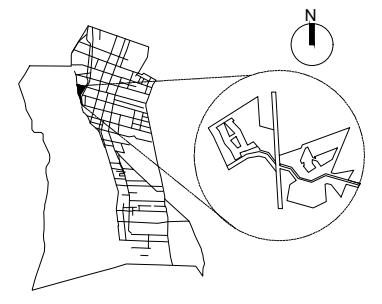


PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +3.30m

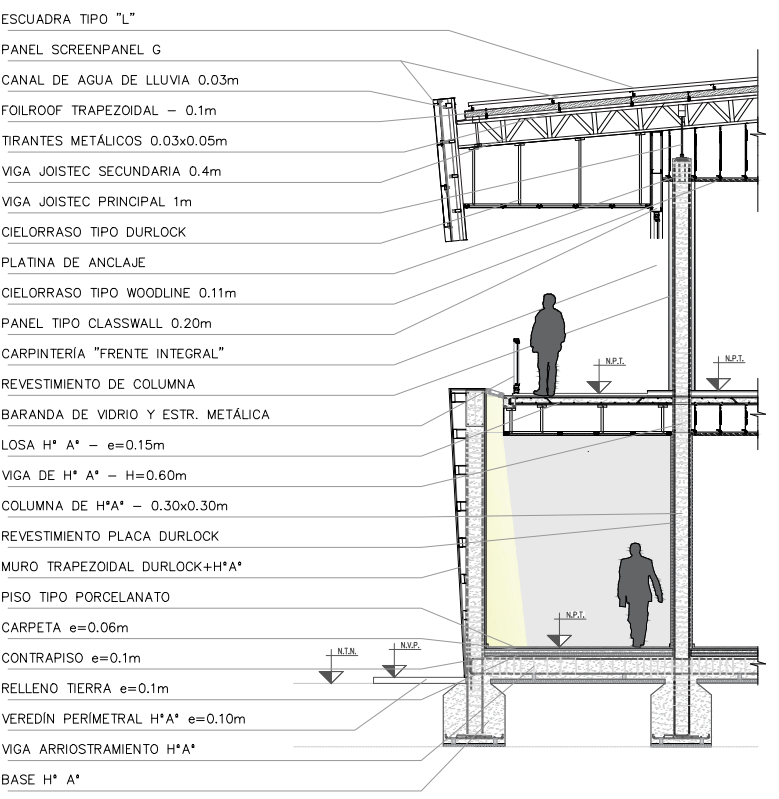


PLANTEO ESTRUCTURAL  
NIVEL +8.70m

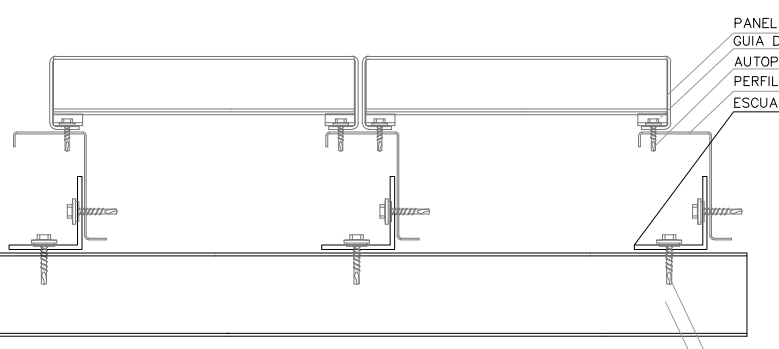




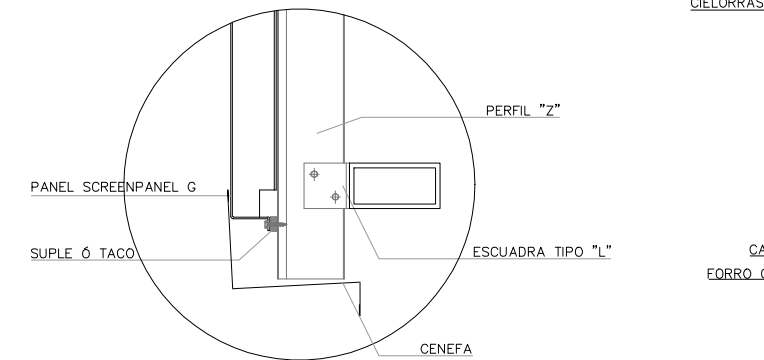
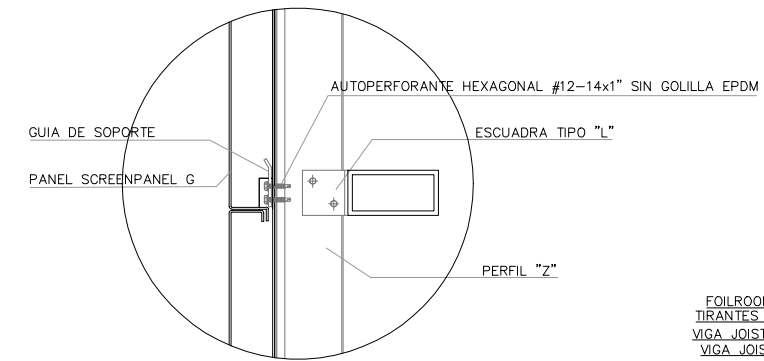
ESQUEMA DETALLE ESTRUCTURAL SALÓN GASTRONOMÍA  
ESC: 1:250



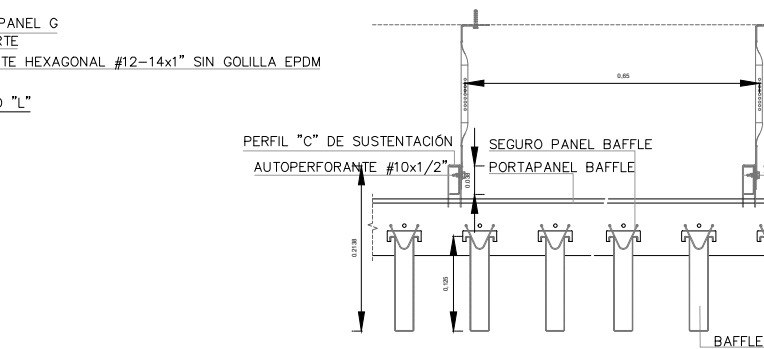
DETALLE CIRCULACIÓN OESTE HOTEL  
ESC: 1:250



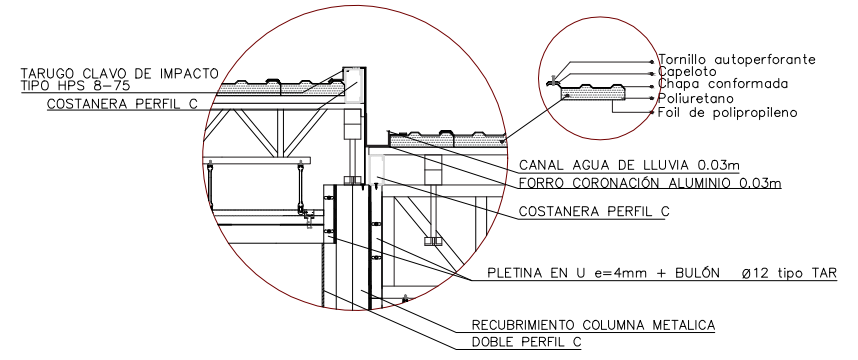
DETALLE CIERRE FRONTAL  
ESC: 1:2



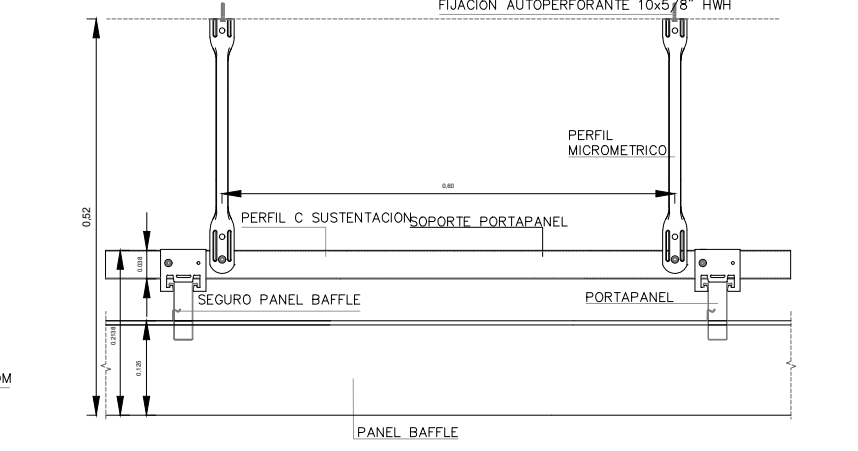
DETALLE CIERRE FRONTAL  
ESC: 1:2



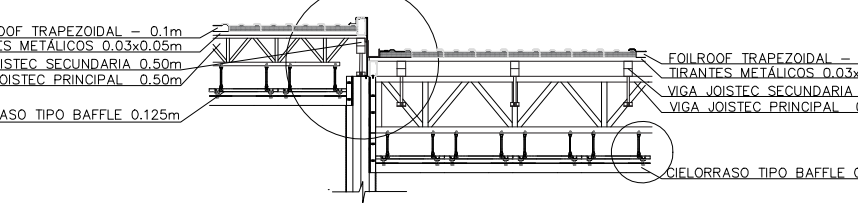
DETALLE CIELORRASO BAFFLE FRONTAL  
ESC: 1:1



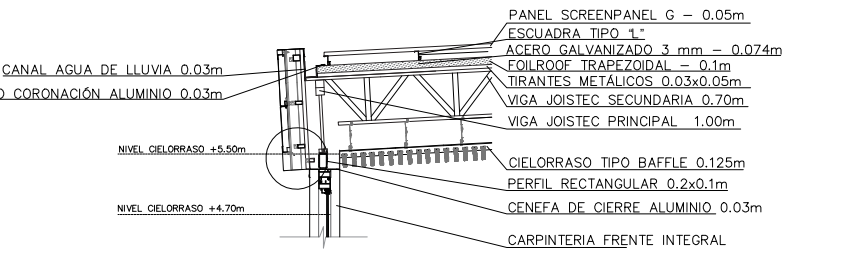
DETALLE JUNTA DE TECHO BAR/COMEDOR  
ESC: 1:5



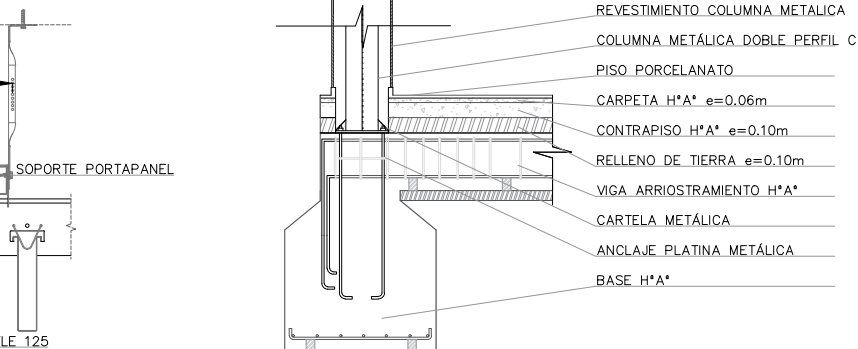
DETALLE CIELORRASO TIPO BAFFLE LATERAL  
ESC: 1:1



DETALLE JUNTA DE TECHO BAR/COMEDOR  
ESC: 1:10

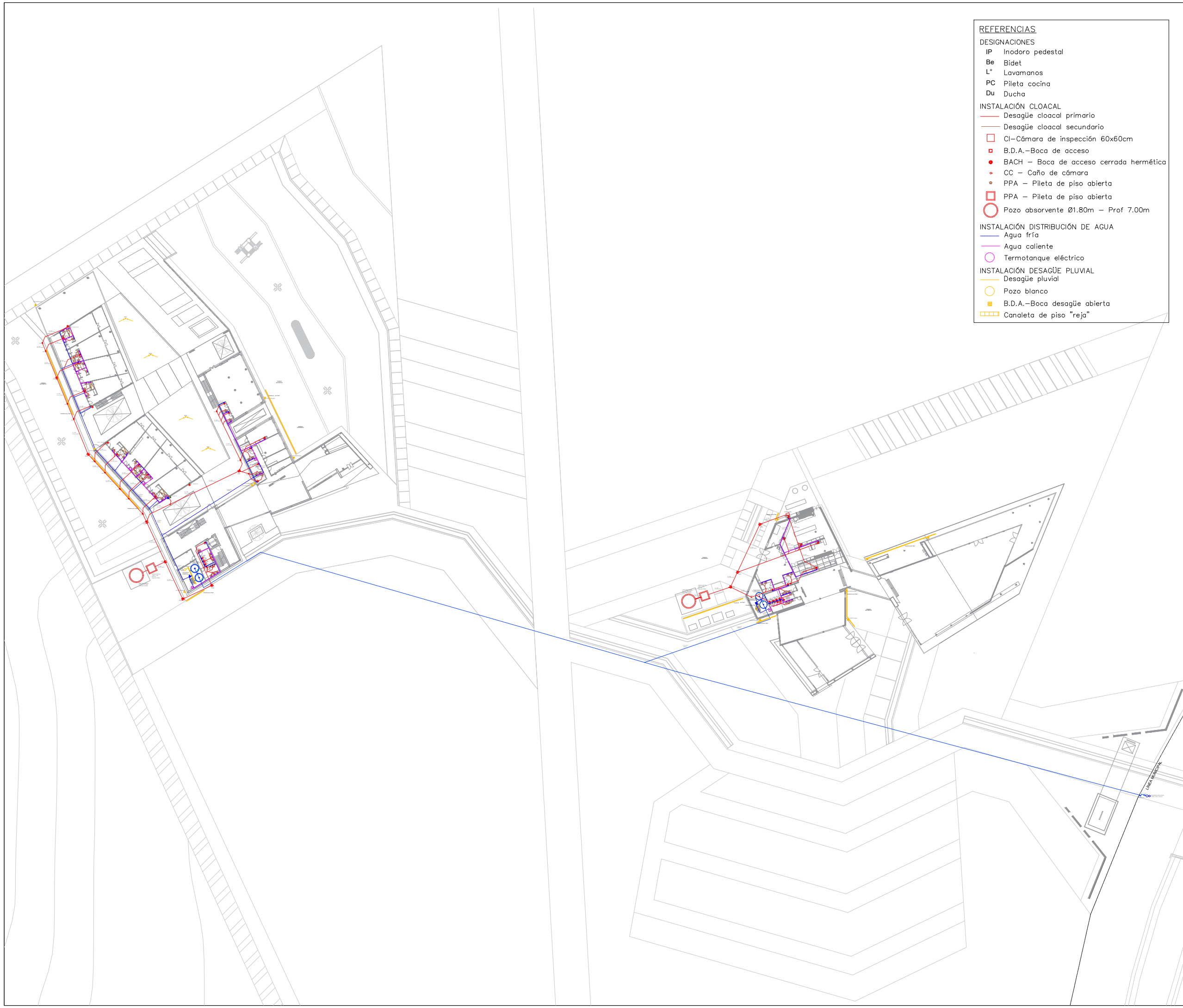


DETALLE CUBIERTA DE SALÓN  
ESC: 1:10



DETALLE BASE HORMIGÓN ARMADO  
ESC: 1:5

DETALLE CIERRE FRONTAL  
ESC: 1:2



- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducho
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - CI—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

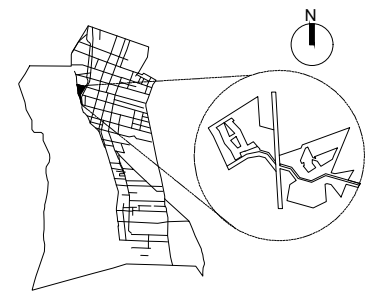
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA DE CONJUNTO

N° DE PLANO:	ESCALA:
12	1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**  
 IP Inodoro pedestal  
 Be Bidet  
 L\* Lavamanos  
 PC Pileta cocina  
 Du Ducha
- INSTALACIÓN CLOACAL**  
 — Desagüe cloacal primario  
 — Desagüe cloacal secundario  
 □ Cl—Cámara de inspección 60x60cm  
 ■ B.D.A.—Boca de acceso  
 ● BACH — Boca de acceso cerrada hermética  
 ● CC — Caño de cámara  
 ● PPA — Pileta de piso abierta  
 □ PPA — Pileta de piso abierta  
 ○ Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**  
 — Agua fría  
 — Agua caliente  
 ○ Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**  
 — Desagüe pluvial  
 ○ Pozo blanco  
 ■ B.D.A.—Boca desagüe abierta  
 □ Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

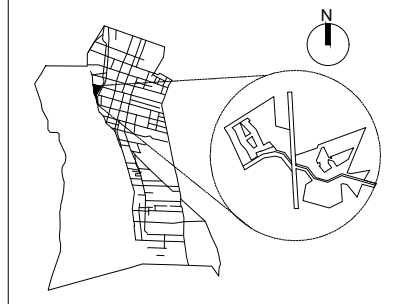
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

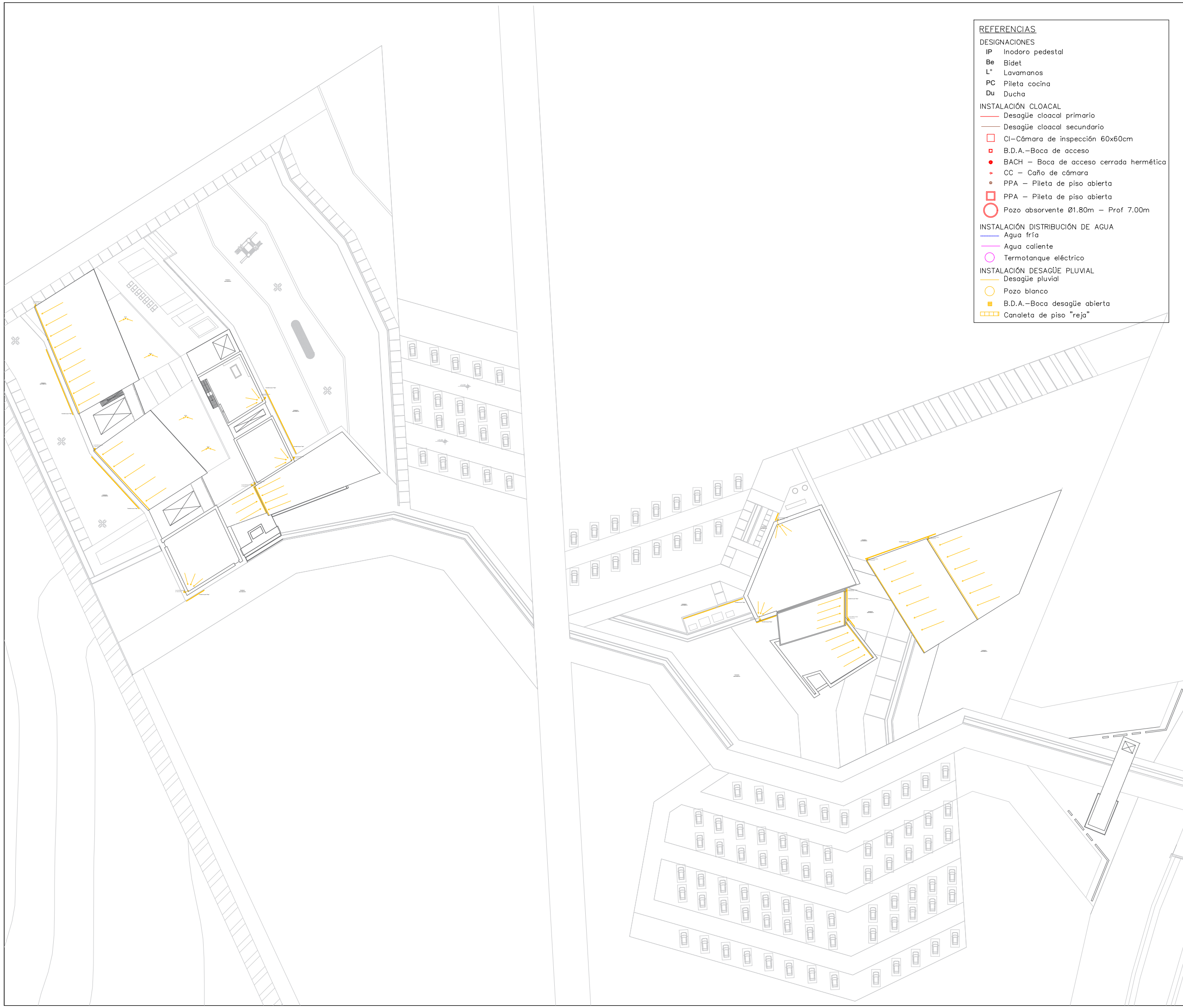
ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA DE CONJUNTO

N° DE PLANO:	ESCALA:
13	1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducho
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - CI—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorvente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

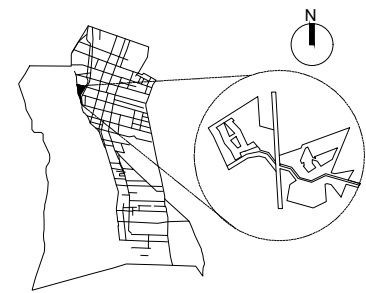
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

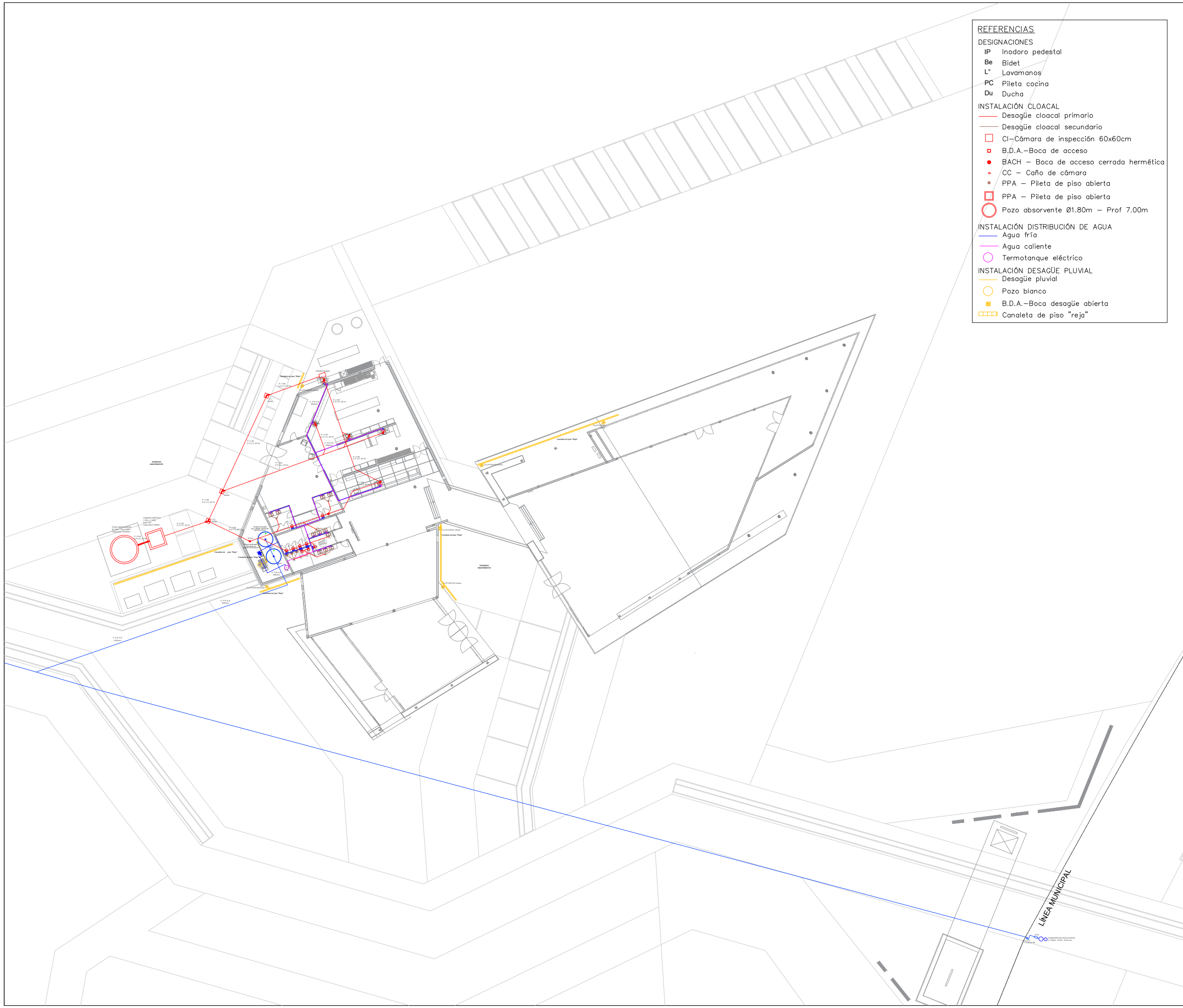
ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA DE TECHO CONJUNTO

N° DE PLANO:	ESCALA:
14	1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducha
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - CI—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - ▨ Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

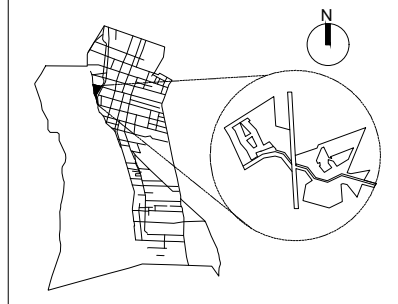
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

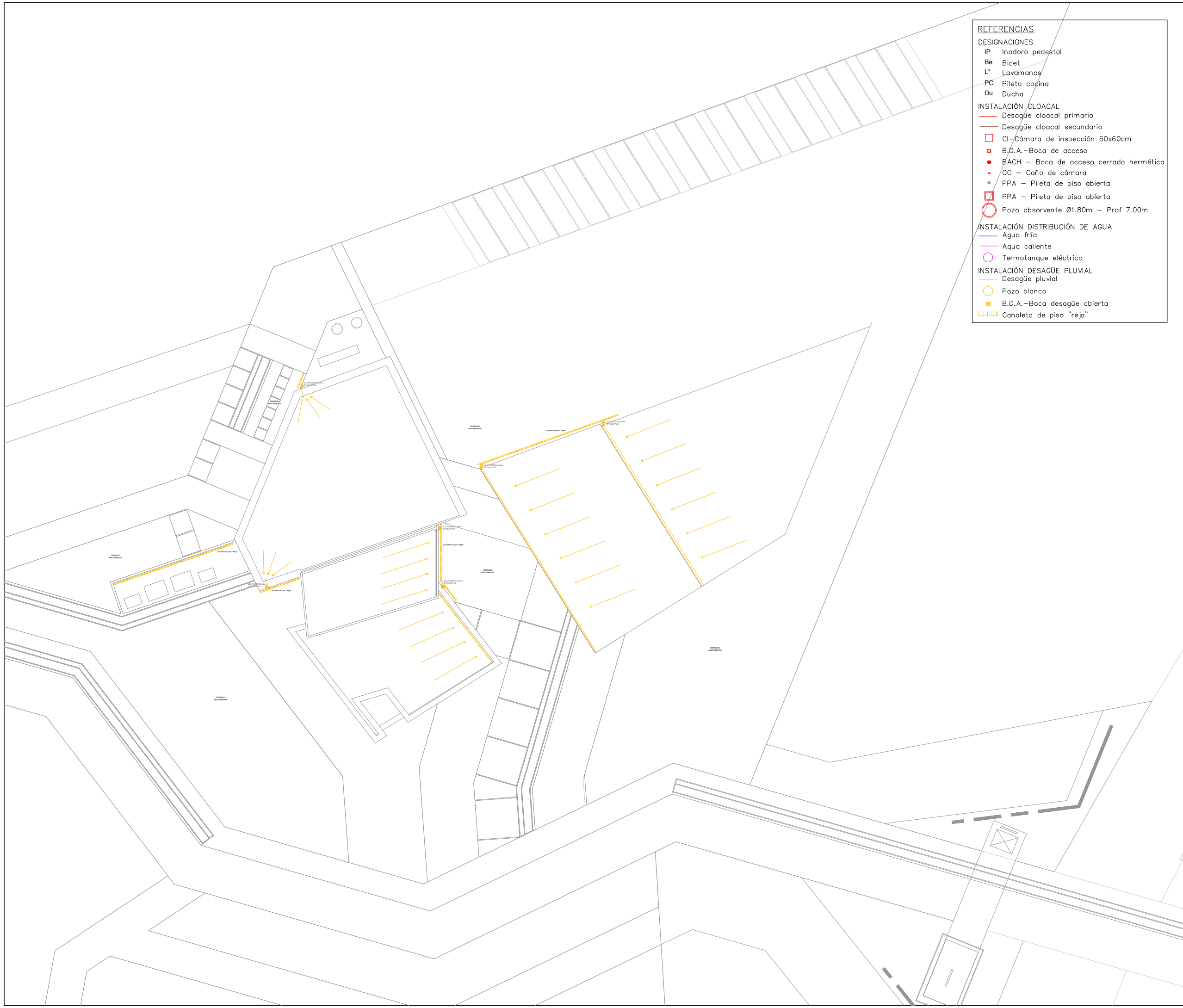
ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA

N° DE PLANO:	ESCALA:
15	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducha
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - Cl—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

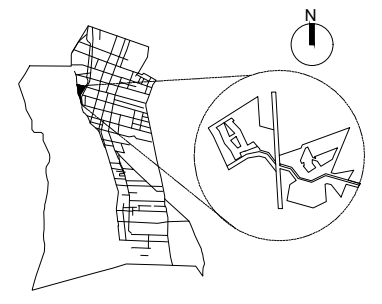
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA DE TECHO GASTRONOMÍA

N° DE PLANO:	ESCALA:
16	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO







- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducha
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - CI—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

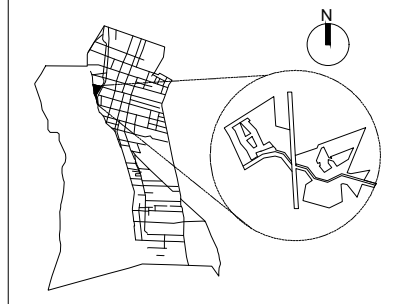
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO:	ESCALA:
17	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**  
 IP Inodoro pedestal  
 Be Bidet  
 L\* Lavamanos  
 PC Pileta cocina  
 Du Ducha
- INSTALACIÓN CLOACAL**  
 — Desagüe cloacal primario  
 — Desagüe cloacal secundario
- CI—Cámara de inspección 60x60cm  
 ■ B.D.A.—Boca de acceso  
 ● BACH — Boca de acceso cerrada hermética  
 ● CC — Caño de cámara  
 ● PPA — Pileta de piso abierta  
 □ PPA — Pileta de piso abierta  
 ○ Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**  
 — Agua fría  
 — Agua caliente  
 ○ Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**  
 — Desagüe pluvial  
 ○ Pozo blanco  
 ■ B.D.A.—Boca desagüe abierta  
 □ Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

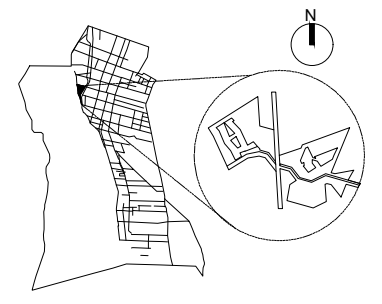
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

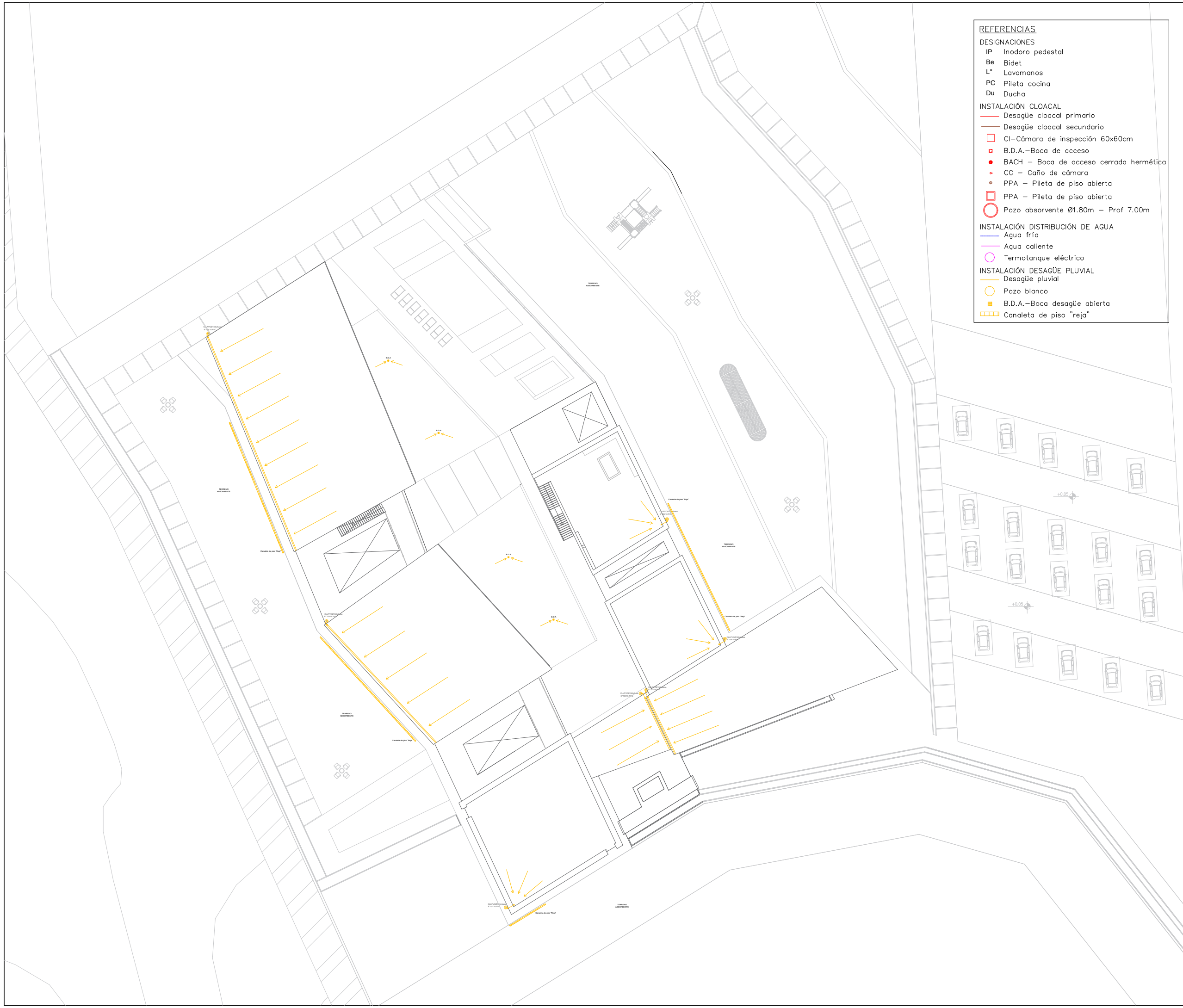
ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

N° DE PLANO: 18	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO





- REFERENCIAS**
- DESIGNACIONES**
- IP Inodoro pedestal
  - Be Bidet
  - L\* Lavamanos
  - PC Pileta cocina
  - Du Ducho
- INSTALACIÓN CLOACAL**
- Desagüe cloacal primario
  - Desagüe cloacal secundario
  - CI—Cámara de inspección 60x60cm
  - B.D.A.—Boca de acceso
  - BACH — Boca de acceso cerrada hermética
  - CC — Caño de cámara
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - PPA — Pileta de piso abierta
  - Pozo absorbente Ø1.80m — Prof 7.00m
- INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN DE AGUA**
- Agua fría
  - Agua caliente
  - Termotanque eléctrico
- INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL**
- Desagüe pluvial
  - Pozo blanco
  - B.D.A.—Boca desagüe abierta
  - Canaleta de piso "reja"



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

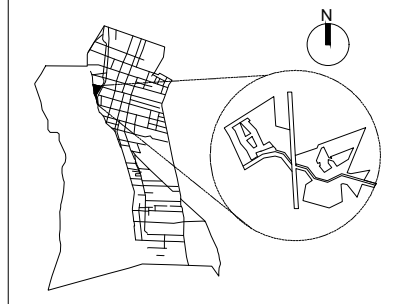
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

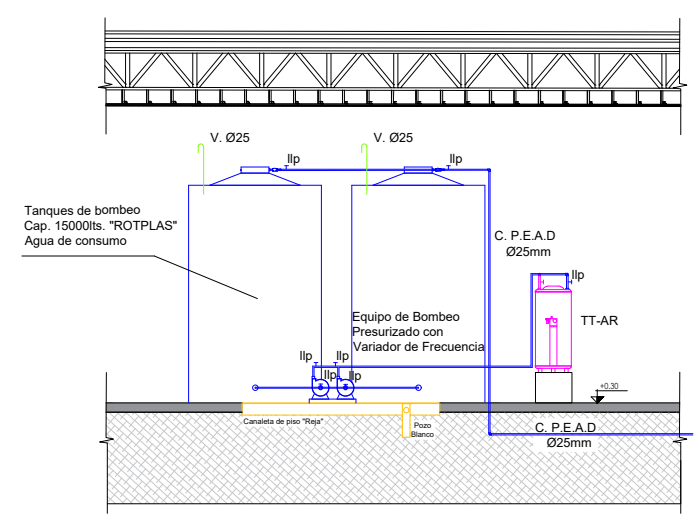
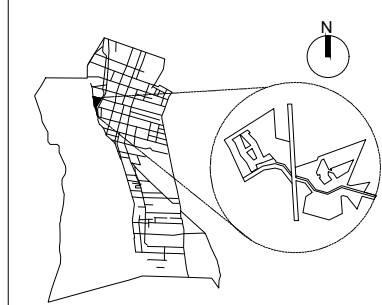
ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA DE TECHO HOTEL

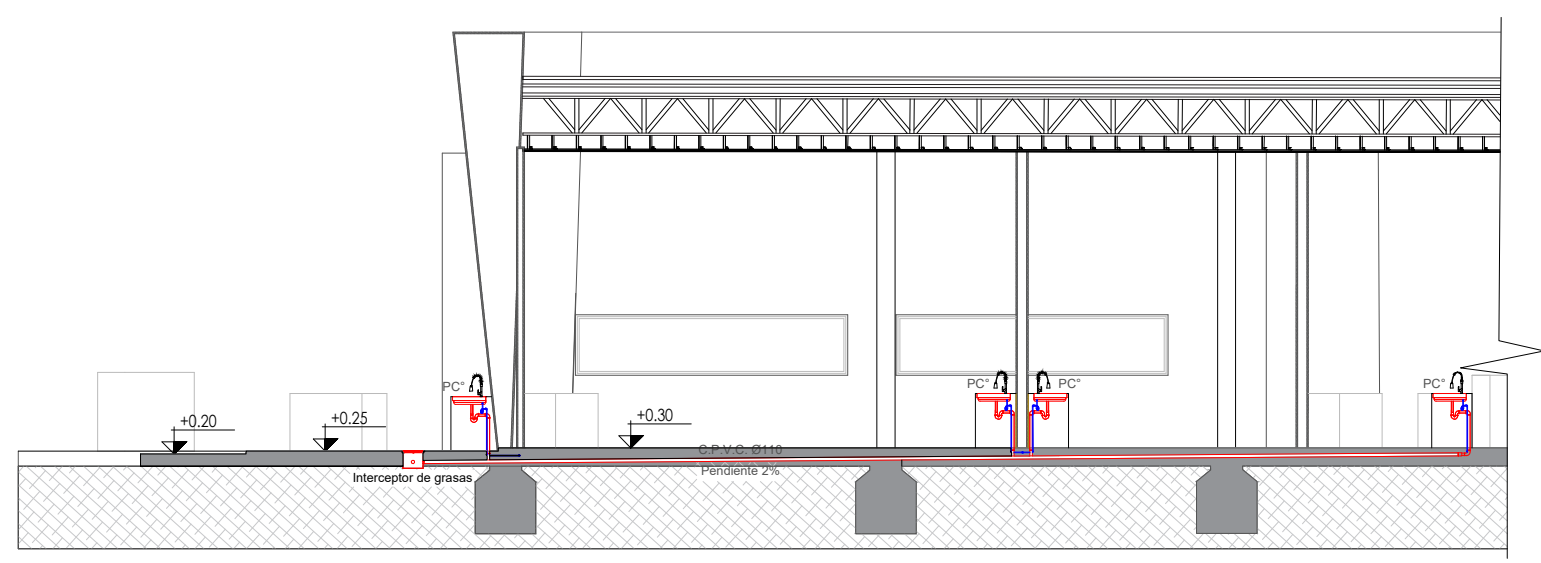
N° DE PLANO: 19	ESCALA: 1: 500
--------------------	-------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN — POCITO

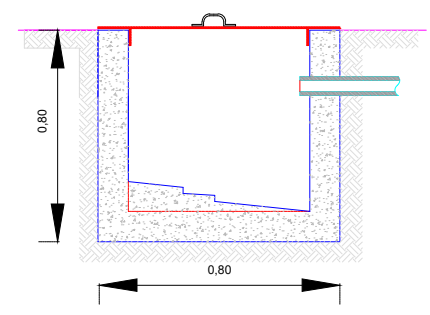




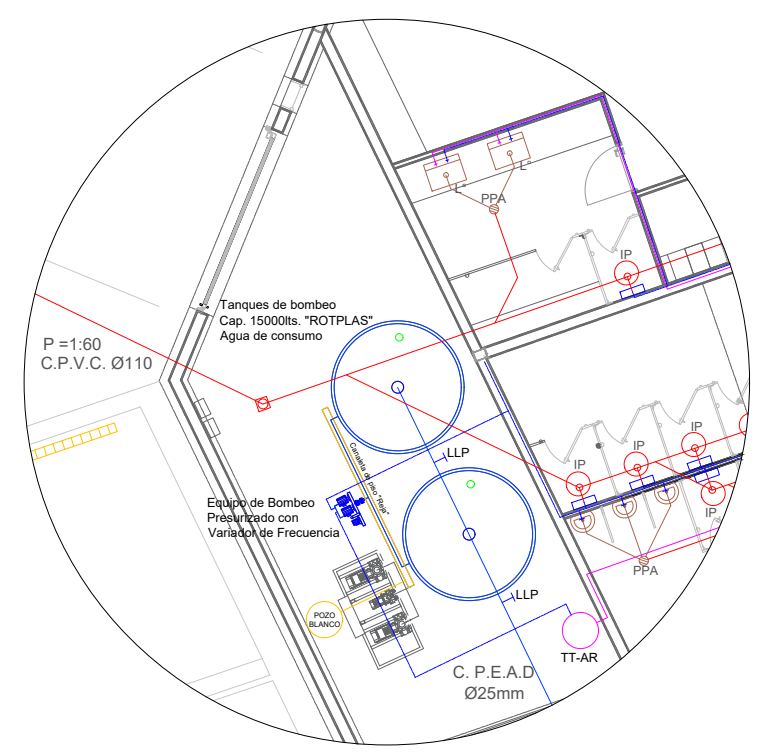
CORTE SALA DE MÁQUINAS  
Esc. 1:50



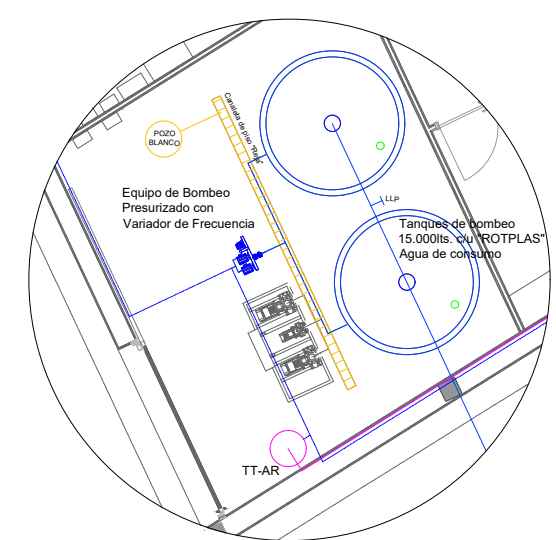
CORTE COCINA – INTERCEPTOR DE GRASAS  
Esc. 1:50



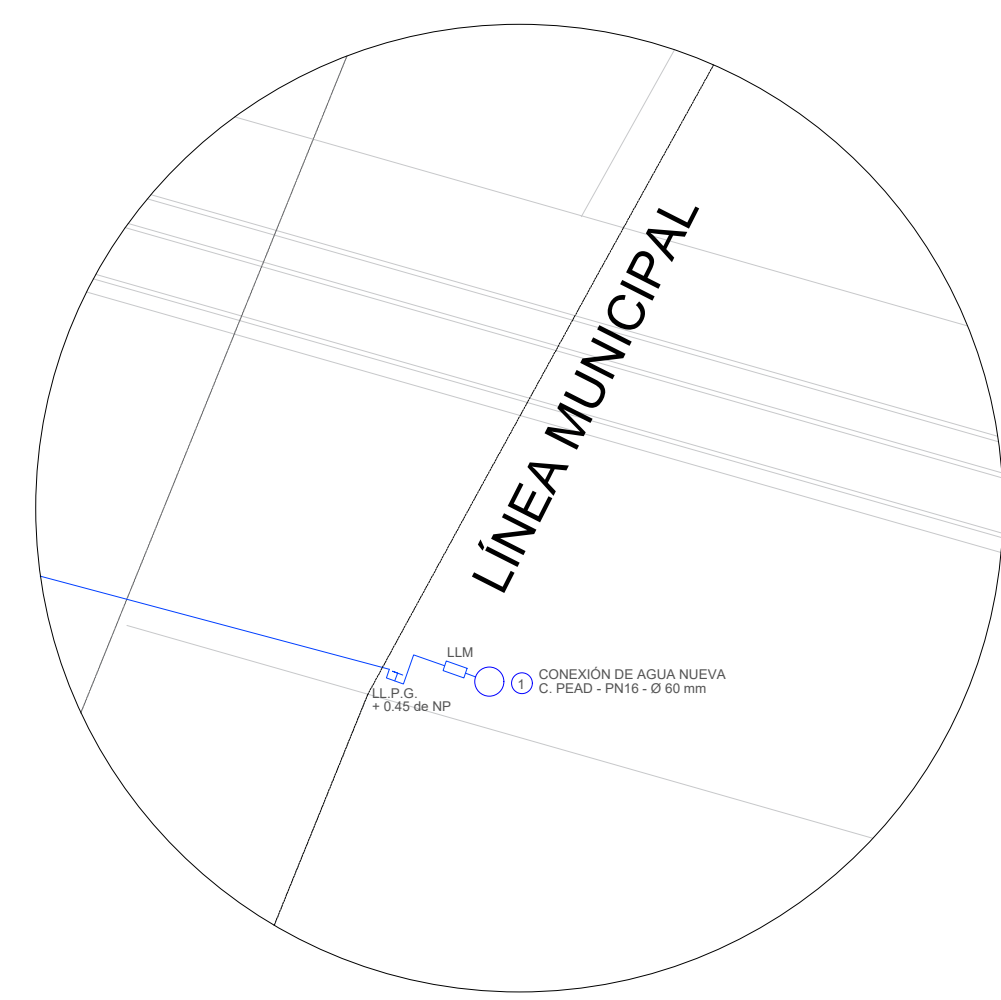
INTERCEPTOR DE GRASAS  
Esc. 1:50



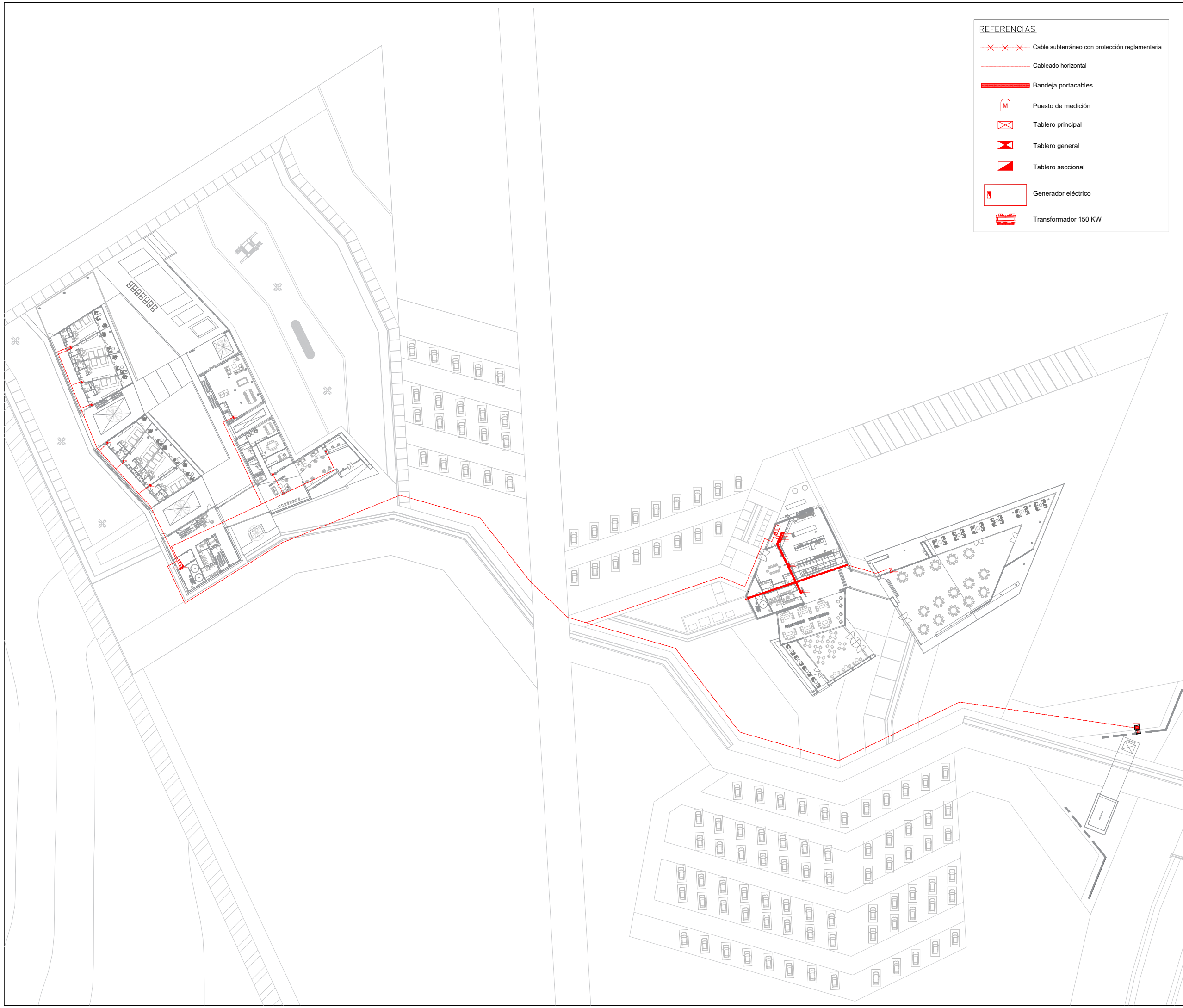
SALA DE MÁQUINAS – GASTRONOMÍA  
Esc. 1:50



SALA DE MÁQUINAS – HOTEL  
Esc. 1:50



DETALLE DE ACOMETIDA – ACCESO CALLE 12  
Esc. 1:50



- REFERENCIAS**
- x-x-x- Cable subterráneo con protección reglamentaria
  - Cableado horizontal
  - ▬ Bandeja portacables
  - M Puesto de medición
  - ⊠ Tablero principal
  - ⊞ Tablero general
  - ⊟ Tablero seccional
  - Generador eléctrico
  - ⊞ Transformador 150 KW



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

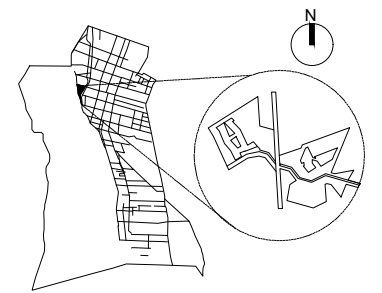
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

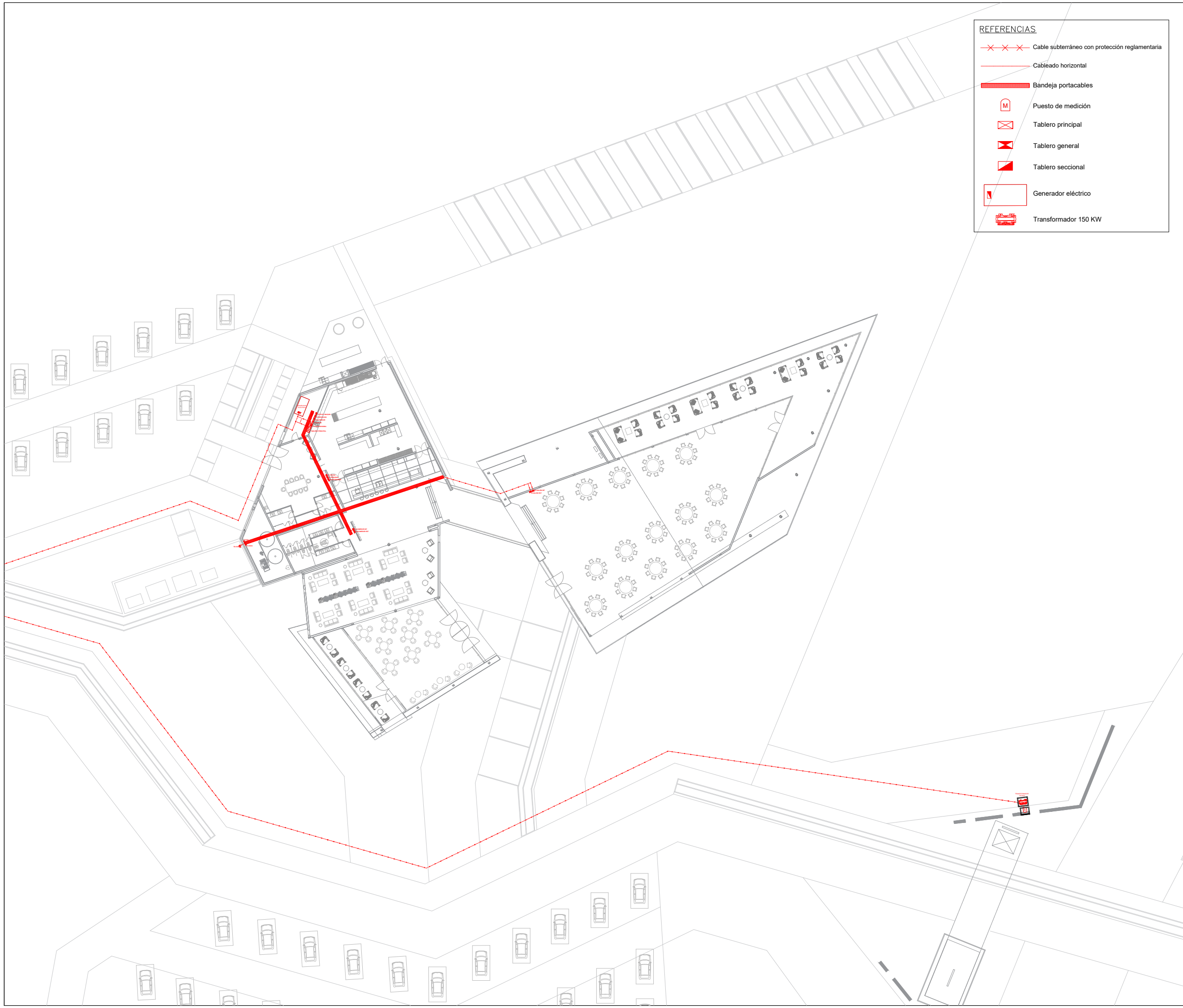
ÁREA DE PLANO:  
ELECTRICIDAD

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA DE CONJUNTO

N° DE PLANO:	ESCALA:
21	1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- - - - - Cable subterráneo con protección reglamentaria
  - Cableado horizontal
  - ▬ Bandeja portacables
  - M Puesto de medición
  - ⊠ Tablero principal
  - ⊠ Tablero general
  - ⊠ Tablero seccional
  - ⊠ Generador eléctrico
  - ⊠ Transformador 150 KW



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

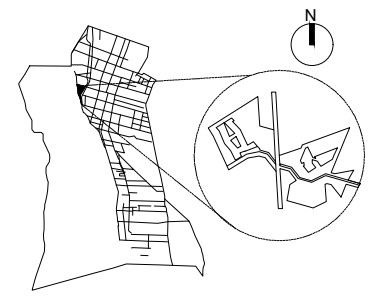
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ELECTRICIDAD

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA

N° DE PLANO:	ESCALA:
22	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





**REFERENCIAS**

- Cable subterráneo con protección reglamentaria
- Cableado horizontal
- Bandeja portacables
- Puesto de medición
- Tablero principal
- Tablero general
- Tablero seccional
- Generador eléctrico
- Transformador 150 KW



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

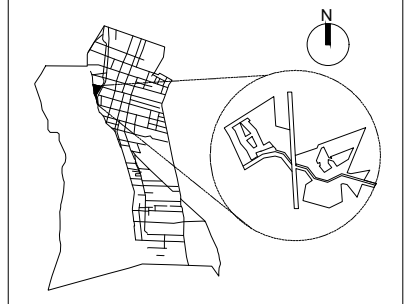
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ELECTRICIDAD

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO: 23	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- Cable subterráneo con protección reglamentaria
  - Cableado horizontal
  - Bandeja portacables
  - Puesto de medición
  - Tablero principal
  - Tablero general
  - Tablero seccional
  - Generador eléctrico
  - Transformador 150 KW



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

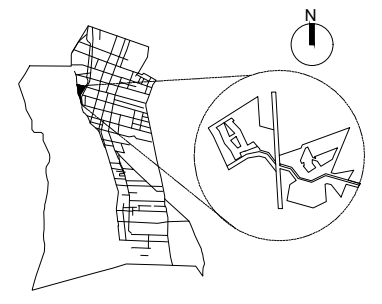
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
ELECTRICIDAD

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

N° DE PLANO: 24	ESCALA: 1: 500
--------------------	-------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





ALUMNAS:

LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

ASIGNATURA:

TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:

ELECTRICIDAD

NOMBRE DE PLANO:

ESQUEMA DE TABLERO

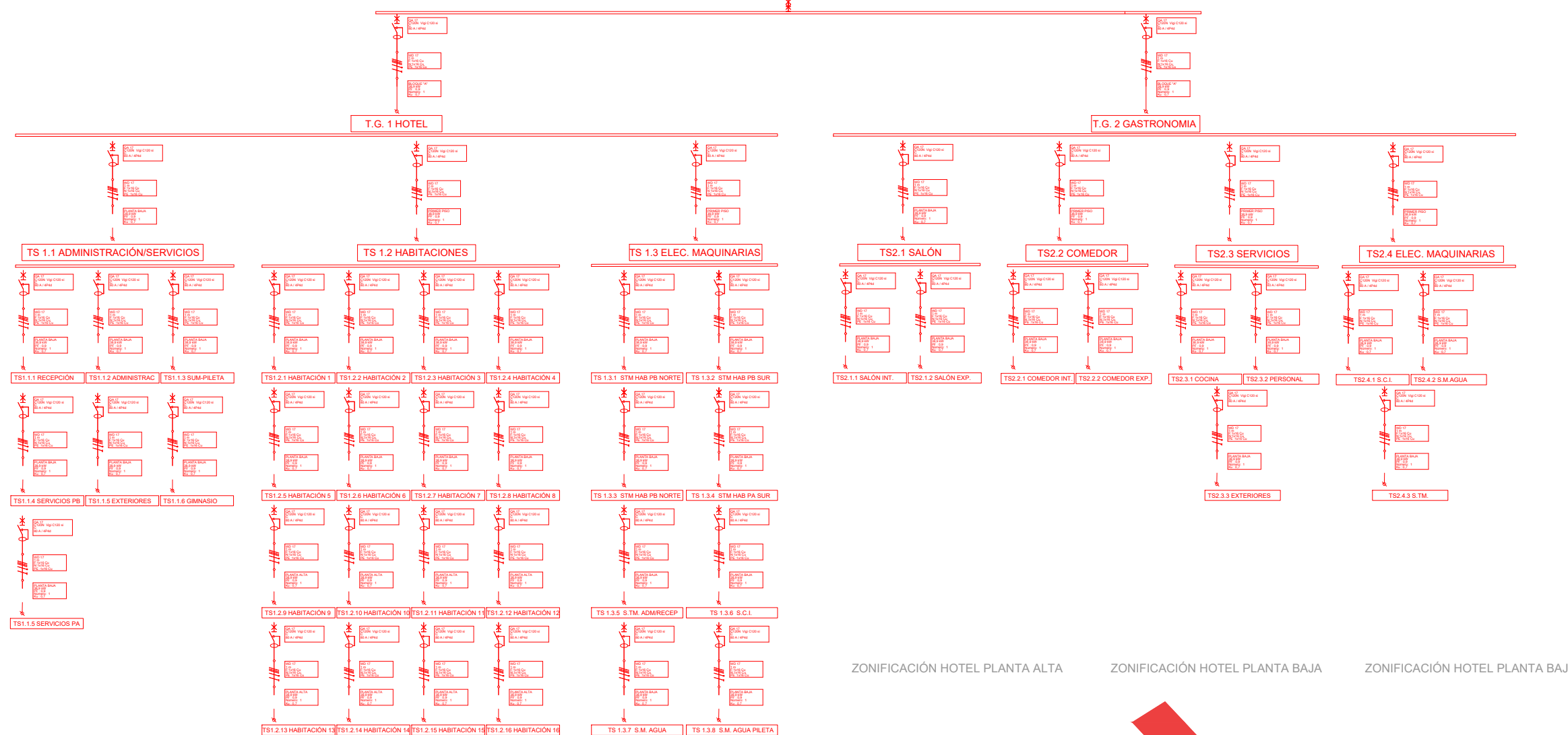
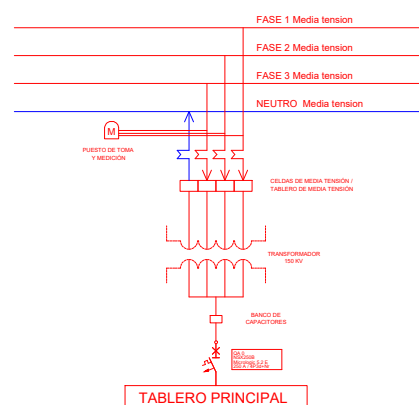
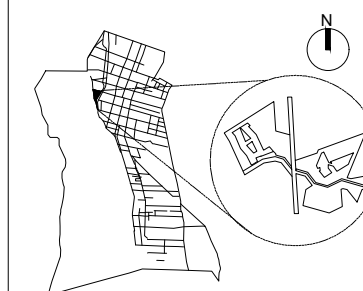
N° DE PLANO:

25

ESCALA:

S/D

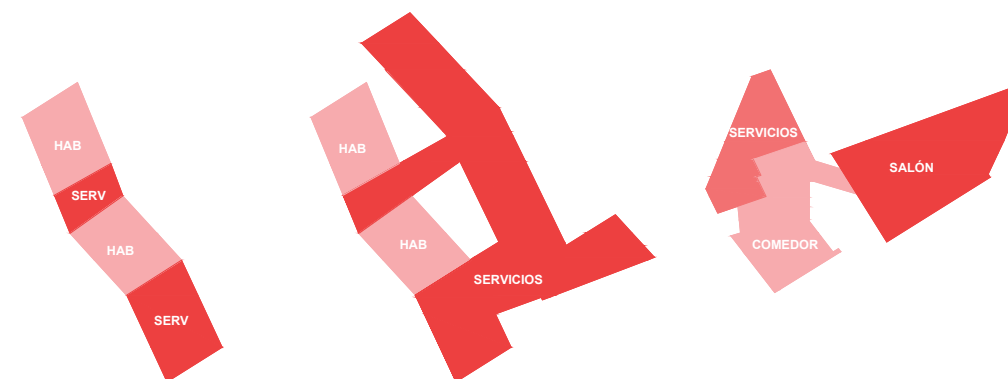
UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO

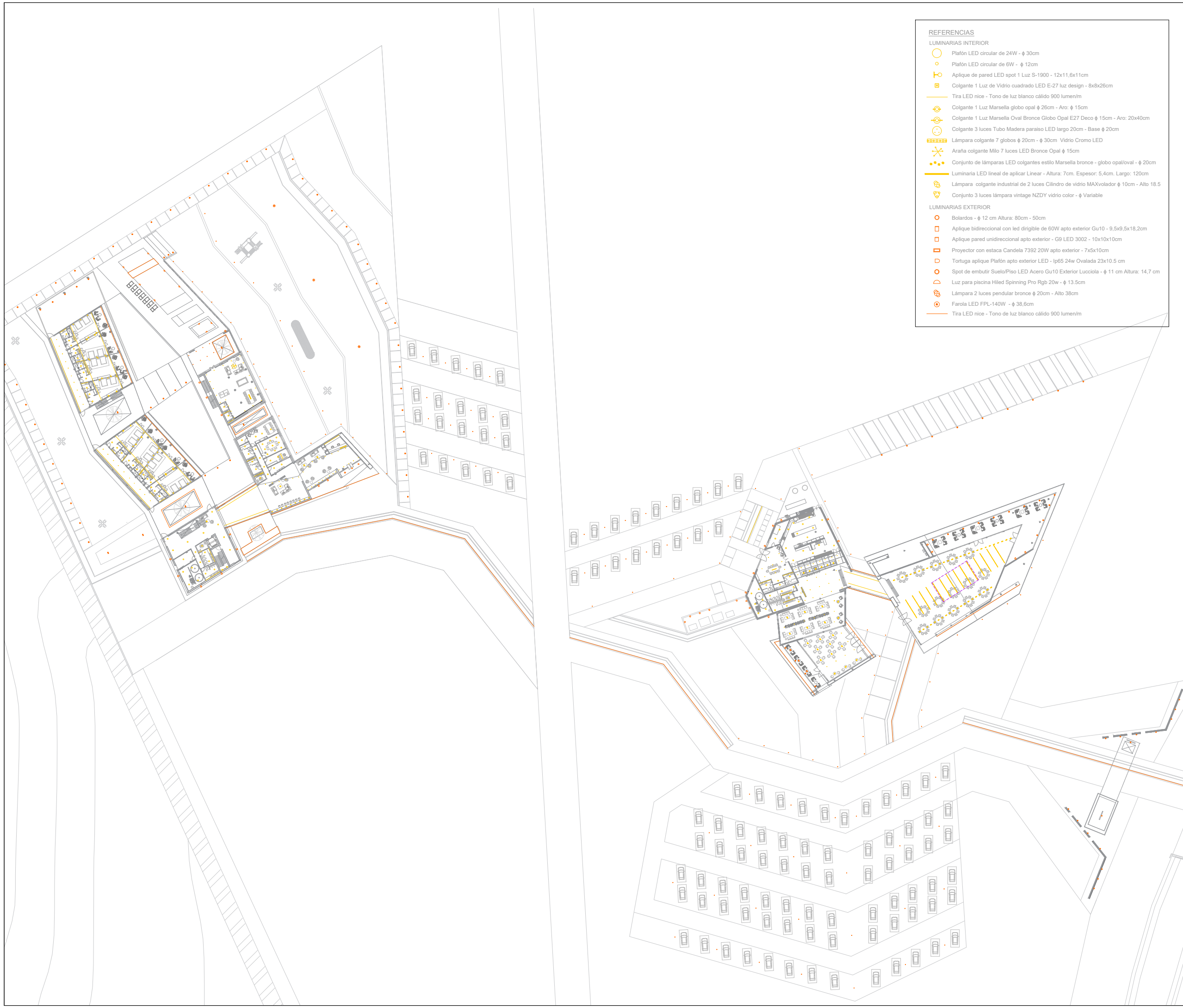


ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA ALTA

ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA BAJA

ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA BAJA





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - ⊞ Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - ⊞ Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - ⊞ Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - ⊞ Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - ⊞ Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - ⊞ Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - ⊞ Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - ⊞ Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - ⊞ Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18.5
  - ⊞ Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - ⊞ Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

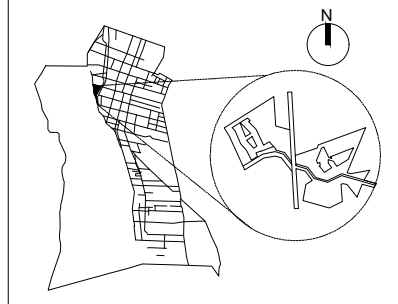
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

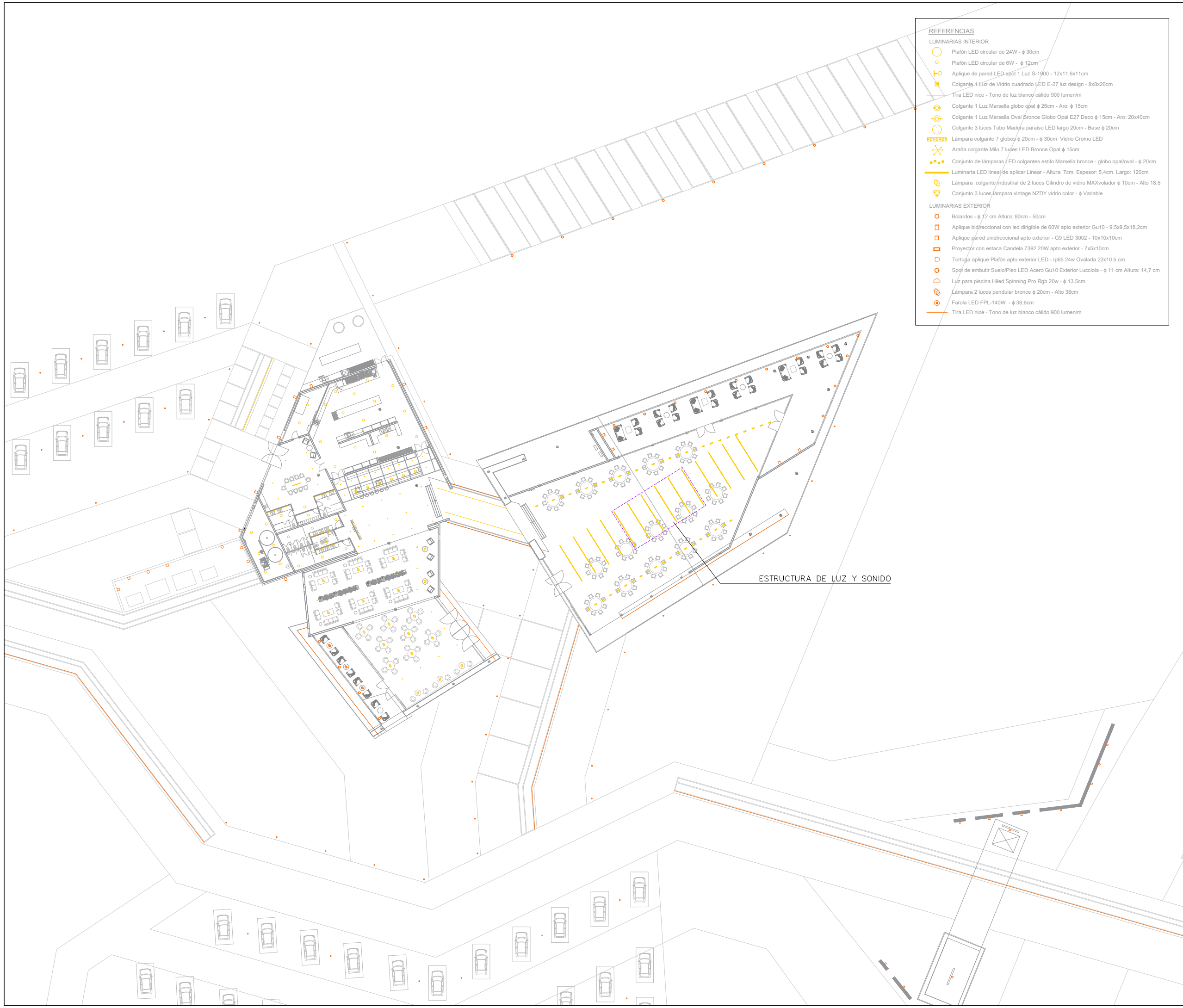
ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA DE CONJUNTO

N° DE PLANO:	ESCALA:
26	1:1000

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - Colgante 4-Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18.5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10.5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13.5cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m

ESTRUCTURA DE LUZ Y SONIDO



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

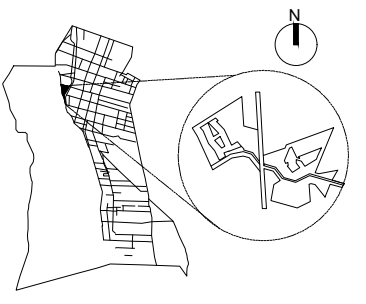
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

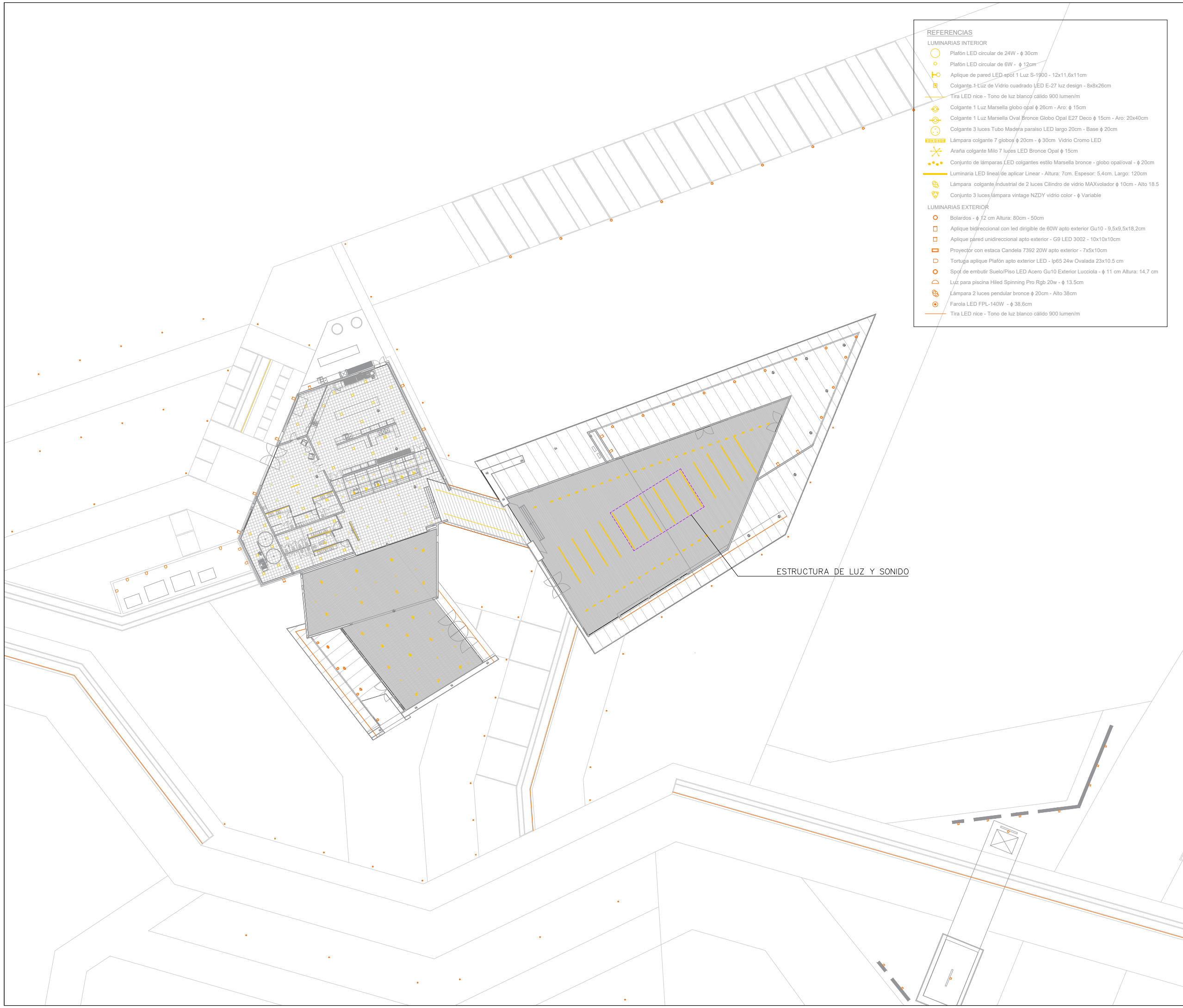
ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA  
S/ CIELORRASO

N° DE PLANO:	ESCALA:
27	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18,5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolidos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m

ESTRUCTURA DE LUZ Y SONIDO



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

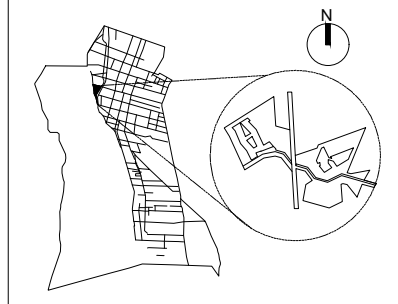
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA  
C/ CIELORRASO

N° DE PLANO:	ESCALA:
28	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18,5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

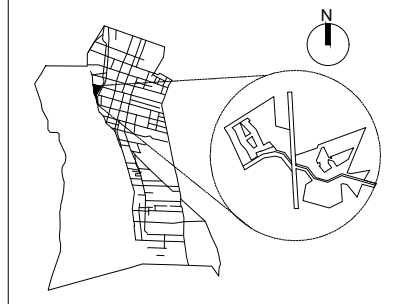
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL S/ CIELORRASO

N° DE PLANO: 29	ESCALA: 1: 500
--------------------	-------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

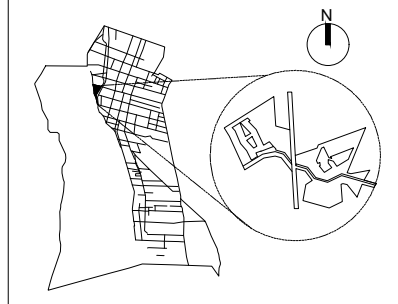
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL  
C/ CIELORRASO

N° DE PLANO:	ESCALA:
30	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - ⌘ Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - ⌘ Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - ⌘ Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - ⌘ Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - ⌘ Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - ⌘ Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - ⌘ Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - ⌘ Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - ⌘ Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18,5
  - ⌘ Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - ⌘ Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - ⌘ Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - ⌘ Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - ⌘ Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - ⌘ Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - ⌘ Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - ⌘ Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - ⌘ Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18,5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

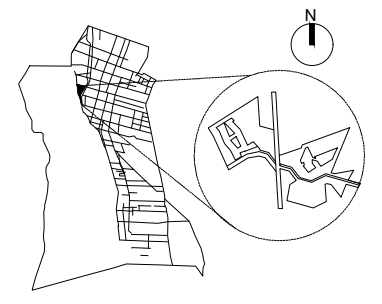
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL S/ CIELORRASO

N° DE PLANO:	ESCALA:
31	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS**
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Aplique de pared LED spot 1 Luz S-1900 - 12x11,6x11cm
  - Colgante 1 Luz de Vidrio cuadrado LED E-27 luz design - 8x8x26cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm. Espesor: 5,4cm. Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18,5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Bolardos -  $\phi$  12 cm Altura: 80cm - 50cm
  - Aplique bidireccional con led dirigible de 60W apto exterior Gu10 - 9,5x9,5x18,2cm
  - Aplique pared unidireccional apto exterior - G9 LED 3002 - 10x10x10cm
  - Proyector con estaca Candela 7392 20W apto exterior - 7x5x10cm
  - Tortuga aplique Plafón apto exterior LED - Ip65 24w Ovalada 23x10,5 cm
  - Spot de embutir Suelo/Piso LED Acero Gu10 Exterior Lucciola -  $\phi$  11 cm Altura: 14,7 cm
  - Luz para piscina Hiled Spinning Pro Rgb 20w -  $\phi$  13,5cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Farola LED FPL-140W -  $\phi$  38,6cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

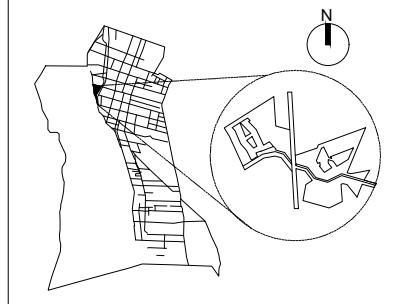
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
LUMINOTECNIA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL  
C/ CIELORRASO

N° DE PLANO:	ESCALA:
32	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO







# FAUD UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

## AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

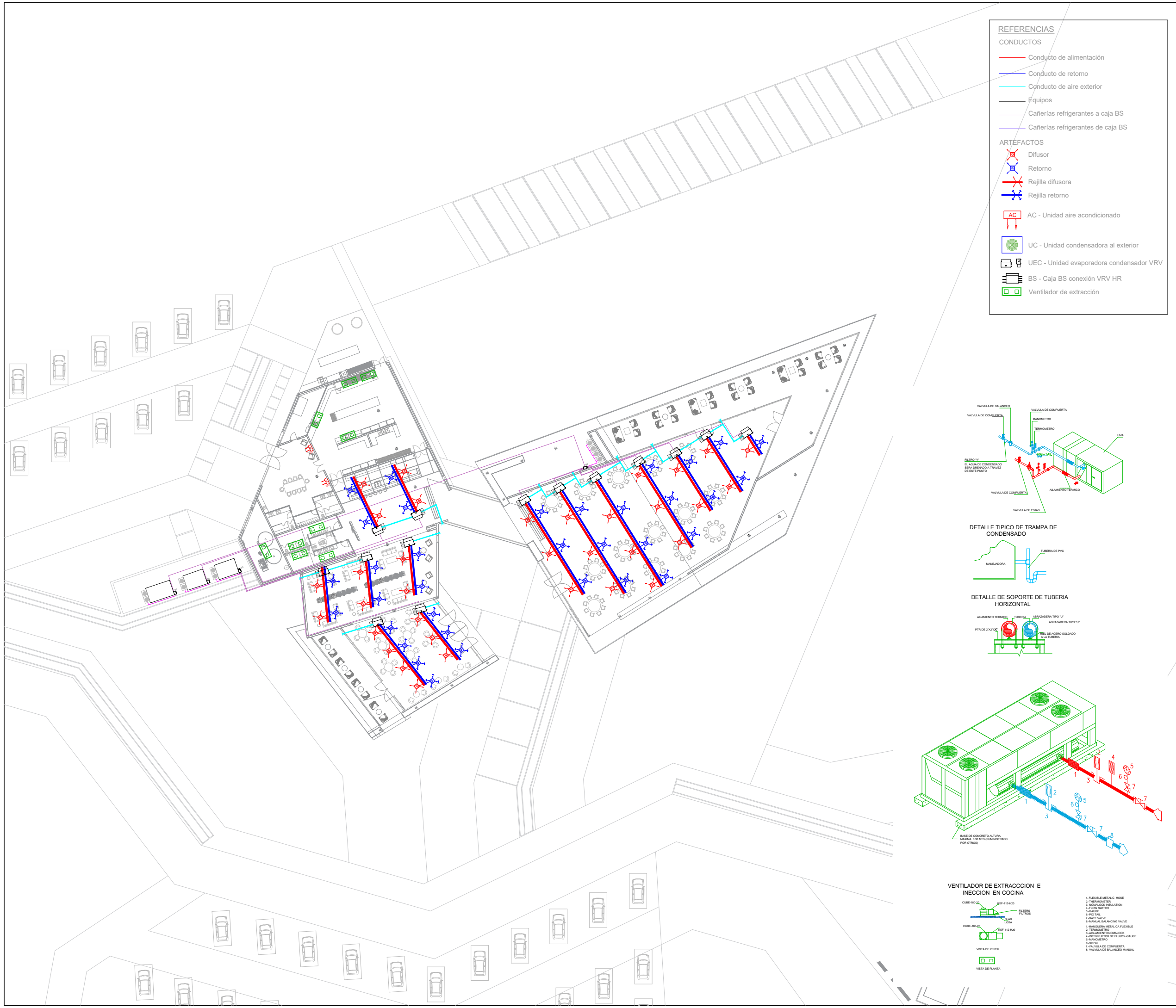
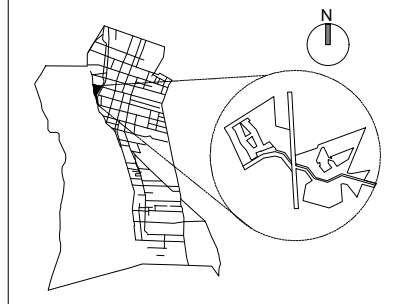
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA

N° DE PLANO:	ESCALA:
33	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



**REFERENCIAS**

**CONDUCTOS**

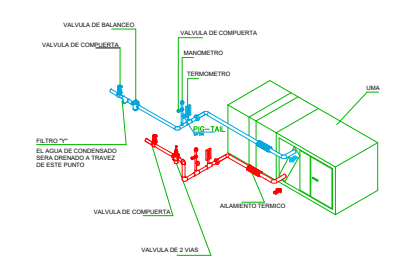
- Conducto de alimentación
- Conducto de retorno
- Conducto de aire exterior

**Equipos**

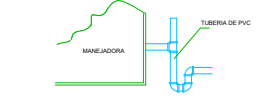
- Cañerías refrigerantes a caja BS
- Cañerías refrigerantes de caja BS

**ARTEFACTOS**

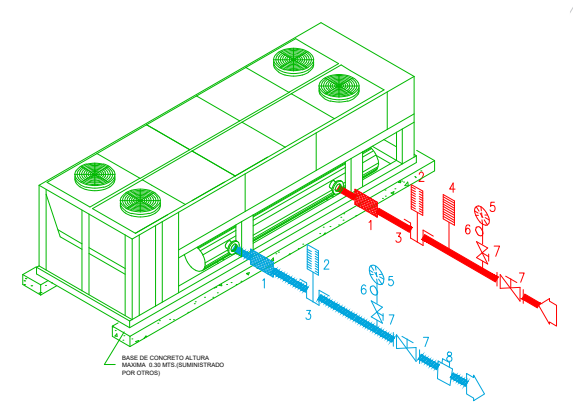
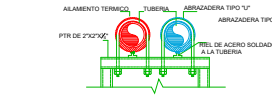
- Difusor
- Retorno
- Rejilla difusora
- Rejilla retorno
- AC - Unidad aire acondicionado
- UC - Unidad condensadora al exterior
- UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
- BS - Caja BS conexión VRV HR
- Ventilador de extracción



DETALLE TIPICO DE TRAMPA DE CONDENSADO



DETALLE DE SOPORTE DE TUBERIA HORIZONTAL



VENTILADOR DE EXTRACCION E INECCION EN COCINA

- CUBE-180-20
- CUBE-180-20
- VISTA DE PERFIL
- VISTA DE PLANTA
- 1. FLEXIBLE METALIC HOSE
- 2. THERMOMETER
- 3. INSULATED INSULATION
- 4. FLOW SWITCH
- 5. GAUGE
- 6. FLOW METER
- 7. GATE VALVE
- 8. MANUAL BALANCING VALVE
- 1. MANGUERA METALICA FLEXIBLE
- 2. TERMOMETRO
- 3. AISLAMIENTO HOMALOCK
- 4. INTERRUPTOR DE FLUJO GAUGE
- 5. MANOMETRO
- 6. SERVO
- 7. VALVULA DE COMPRESIA
- 8. VALVULA DE BALANEO MANUAL



**REFERENCIAS**

**CONDUCTOS**

- Conducto de alimentación
- Conducto de retorno
- Conducto de aire exterior
- Equipos
- Cañerías refrigerantes a caja BS
- Cañerías refrigerantes de caja BS

**ARTEFACTOS**

- Difusor
- Retorno
- Rejilla difusora
- Rejilla retorno
- AC - Unidad aire acondicionado
- UC - Unidad condensadora al exterior
- UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
- BS - Caja BS conexión VRV HR
- Ventilador de extracción



# FAUD UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

## AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

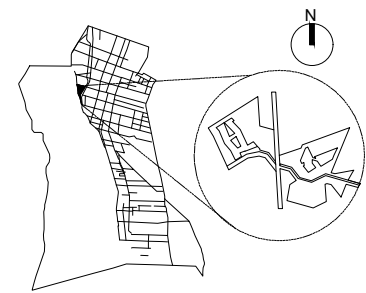
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO:	ESCALA:
34	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





**REFERENCIAS**

**CONDUCTOS**

- Conducto de alimentación
- Conducto de retorno
- Conducto de aire exterior
- Equipos
- Cañerías refrigerantes a caja BS
- Cañerías refrigerantes de caja BS

**ARTEFACTOS**

- Difusor
- Retorno
- Rejilla difusora
- Rejilla retorno
- AC - Unidad aire acondicionado
- UC - Unidad condensadora al exterior
- UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
- BS - Caja BS conexión VRV HR
- Ventilador de extracción



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

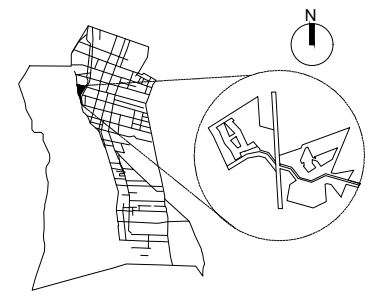
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

N° DE PLANO: 35	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA BAJA



REFERENCIA SECTORES SEGÚN CARGA DE FUEGO

- Nivel 1
- Nivel 2
- Nivel 3

REFERENCIAS SEÑALÉTICA

VÍAS DE EVACUACIÓN

- Salida de emergencia
- SALIDA Cartel indicador de salida luminoso

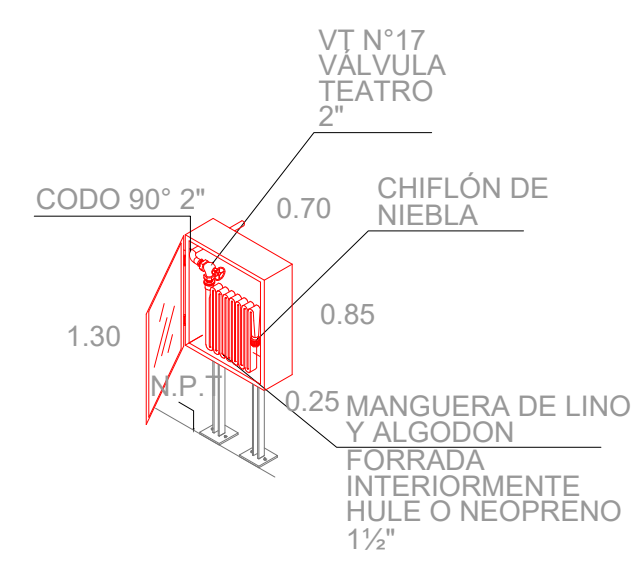
DETECCIÓN, AVISO Y ALARMA DE INCENDIO

- Detector multicriterio humo-temperatura
- Aviador manual de incendio

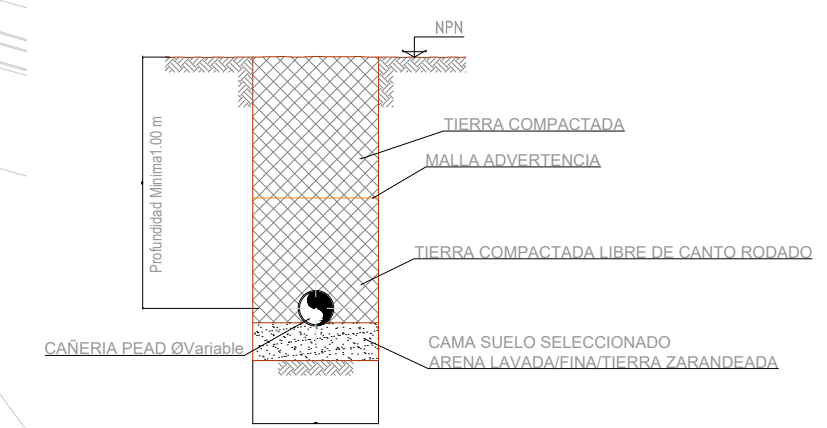
EXTINCIÓN DE INCENDIO

- Matafuego polvo químico seco 5KG
- Matafuego acetato de potasio 6KG
- Hidrante
- Radio cobertura de hidrantes = 25m
- Caño PEAD SCI
- Tanques de reserva SCI
- Bomba Jockey SCI

DETALLE DE HIDRANTE



DETALLE CAÑO PEAD ENTERRADO



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

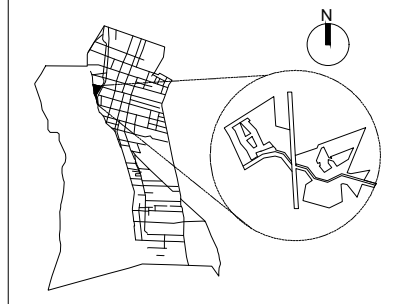
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
SIST. DE INST. CONTRA INCENDIO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMIA

N° DE PLANO:	ESCALA:
36	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA BAJA

REFERENCIA SECTORES SEGÚN CARGA DE FUEGO

- Nivel 1
- Nivel 2
- Nivel 3

REFERENCIAS SEÑALÉTICA

VÍAS DE EVACUACIÓN

- Salida de emergencia
- SAIDA Cartel indicador de salida luminoso

DETECCIÓN, AVISO Y ALARMA DE INCENDIO

- Detector multicriterio humo-temperatura
- Avisador manual de incendio

EXTINCIÓN DE INCENDIO

- Matafuego polvo químico seco 5KG
- Matafuego acetato de potasio 6KG
- Hidrante
- Radio cobertura de hidrantes = 25m
- Caño PEAD SCI
- Tanques de reserva SCI
- Bomba Jockey SCI



DETALLE SALA DE MÁQUINAS  
Esc. 1:10



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

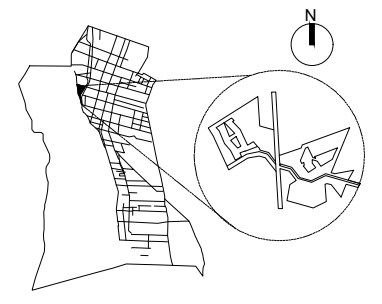
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
SIST. DE INST. CONTRA INCENDIO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO: 37	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO



ZONIFICACIÓN HOTEL PLANTA ALTA

REFERENCIA SECTORES SEGÚN CARGA DE FUEGO

- Nivel 1
- Nivel 2
- Nivel 3

REFERENCIAS SEÑALÉTICA

VÍAS DE EVACUACIÓN

- Salida de emergencia
- SALIDA Cartel indicador de salida luminoso

DETECCIÓN, AVISO Y ALARMA DE INCENDIO

- Detector multicriterio humo-temperatura
- Avisador manual de incendio

EXTINCIÓN DE INCENDIO

- Matafuego polvo químico seco 5KG
- Matafuego acetato de potasio 6KG
- Hidrante
- Radio cobertura de hidrantes = 25m
- Caño PEAD SCI
- Tanques de reserva SCI
- Bomba Jockey SCI



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

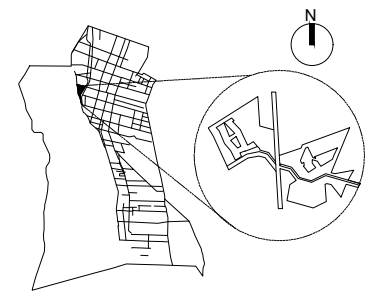
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

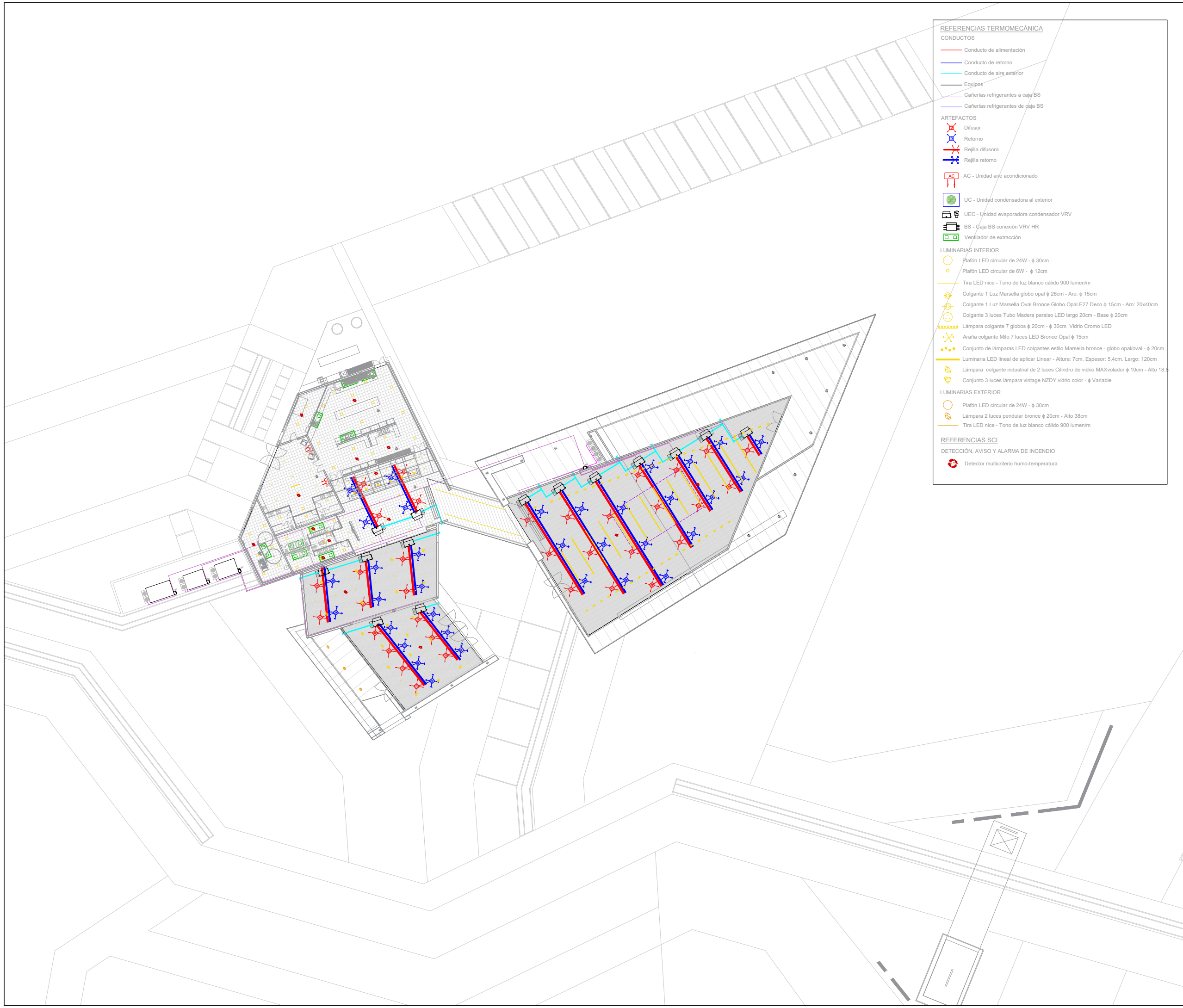
ÁREA DE PLANO:  
SIST. DE INST. CONTRA INCENDIO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

N° DE PLANO: 38	ESCALA: 1:500
--------------------	------------------

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS TERMOMECAÁNICA**
- CONDUCTOS**
- Conducto de alimentación
  - Conducto de retorno
  - Conducto de aire exterior
  - Equipos
  - Cañerías refrigerantes a caja BS
  - Cañerías refrigerantes de caja BS
- ARTEFACTOS**
- Difusor
  - Retorno
  - Rejilla difusora
  - Rejilla retorno
  - AC - Unidad aire acondicionado
  - UC - Unidad condensadora al exterior
  - UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
  - BS - Caja BS conexión VRV HR
  - Ventilador de extracción
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm, Espesor: 5.4cm, Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18.5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Lámpara 2 luces pendular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
- REFERENCIAS SCI**
- DETECCIÓN, AVISO Y ALARMA DE INCENDIO**
- Detector multicriterio humo-temperatura



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

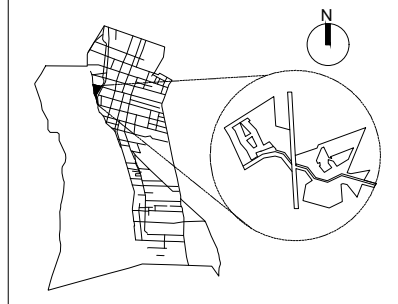
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INTERFERENCIAS NIVEL DE  
CIELORRASO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA GASTRONOMÍA

N° DE PLANO:	ESCALA:
39	1:500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO





- REFERENCIAS TERMOMECAÁNICA**
- CONDUCTOS**
- Conducto de alimentación
  - Conducto de retorno
  - Conducto de aire exterior
  - Equipos
  - Cañerías refrigerantes a caja BS
  - Cañerías refrigerantes de caja BS
- ARTEFACTOS**
- Difusor
  - Retorno
  - Rejilla difusora
  - Rejilla retorno
  - AC - Unidad aire acondicionado
  - UC - Unidad condensadora al exterior
  - UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
  - BS - Caja BS conexión VRV HR
  - Ventilador de extracción
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm, Espesor: 5.4cm, Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18.5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Lámpara 2 luces pánfilar bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
- REFERENCIAS SCI**
- DETECCIÓN, AVISO Y ALARMA DE INCENDIO**
- Detector multicriterio humo-temperatura



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

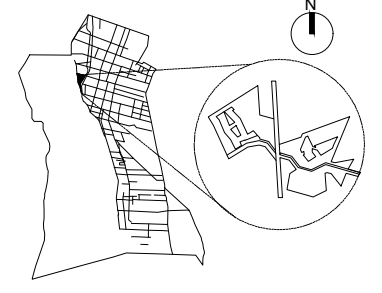
ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INTERFERENCIAS NIVEL DE  
CIELORRASO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA BAJA HOTEL

N° DE PLANO:	ESCALA:
40	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO







- REFERENCIAS TERMOMECAÁNICA**
- CONDUCTOS**
- Conducto de alimentación
  - Conducto de retorno
  - Conducto de aire exterior
  - Equipos
  - Cañerías refrigerantes a caja BS
  - Cañerías refrigerantes de caja BS
- ARTEFACTOS**
- Difusor
  - Retorno
  - Rejilla difusora
  - Rejilla retorno
  - AC - Unidad aire acondicionado
  - UC - Unidad condensadora al exterior
  - UEC - Unidad evaporadora condensador VRV
  - BS - Caja BS conexión VRV HR
  - Ventilador de extracción
- LUMINARIAS INTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Plafón LED circular de 6W -  $\phi$  12cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
  - Colgante 1 Luz Marsella globo opal  $\phi$  26cm - Aro:  $\phi$  15cm
  - Colgante 1 Luz Marsella Oval Bronce Globo Opal E27 Deco  $\phi$  15cm - Aro: 20x40cm
  - Colgante 3 luces Tubo Madera paraíso LED largo 20cm - Base  $\phi$  20cm
  - Lámpara colgante 7 globos  $\phi$  20cm -  $\phi$  30cm Vidrio Cromo LED
  - Araña colgante Milo 7 luces LED Bronce Opal  $\phi$  15cm
  - Conjunto de lámparas LED colgantes estilo Marsella bronce - globo opal/oval -  $\phi$  20cm
  - Luminaria LED lineal de aplicar Linear - Altura: 7cm, Espesor: 5.4cm, Largo: 120cm
  - Lámpara colgante industrial de 2 luces Cilindro de vidrio MAXvolador  $\phi$  10cm - Alto 18.5
  - Conjunto 3 luces lámpara vintage NZDY vidrio color -  $\phi$  Variable
- LUMINARIAS EXTERIOR**
- Plafón LED circular de 24W -  $\phi$  30cm
  - Lámpara 2 luces péndular bronce  $\phi$  20cm - Alto 38cm
  - Tira LED nice - Tono de luz blanco cálido 900 lumen/m
- REFERENCIAS SCI**
- DETECCIÓN, AVISQ Y ALARMA DE INCENDIO**
- Detector multicriterio humo-temperatura



FAUD  
UNSJ

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE SAN JUAN

COMPLEJO TURÍSTICO  
GASTRONÓMICO

AMELÉ

ALUMNAS:  
LÓPEZ CAMINOS, SOFÍA MERCEDES  
PUGLIESE, MARIANA SOFÍA

ASIGNATURA:  
TALLER DE ARQUITECTURA VI-B

ÁREA DE PLANO:  
INTERFERENCIAS NIVEL DE  
CIELORRASO

NOMBRE DE PLANO:  
PLANTA ALTA HOTEL

N° DE PLANO:	ESCALA:
41	1: 500

UBICACIÓN: SAN JUAN – POCITO

