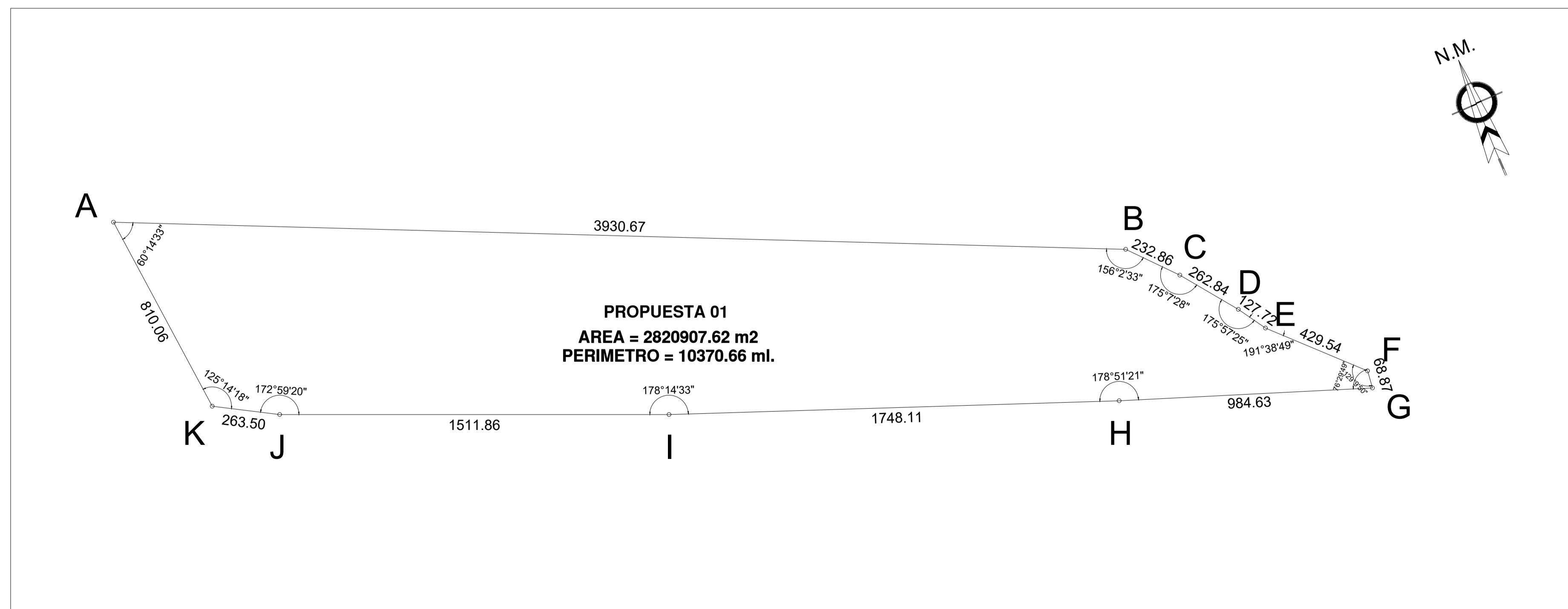
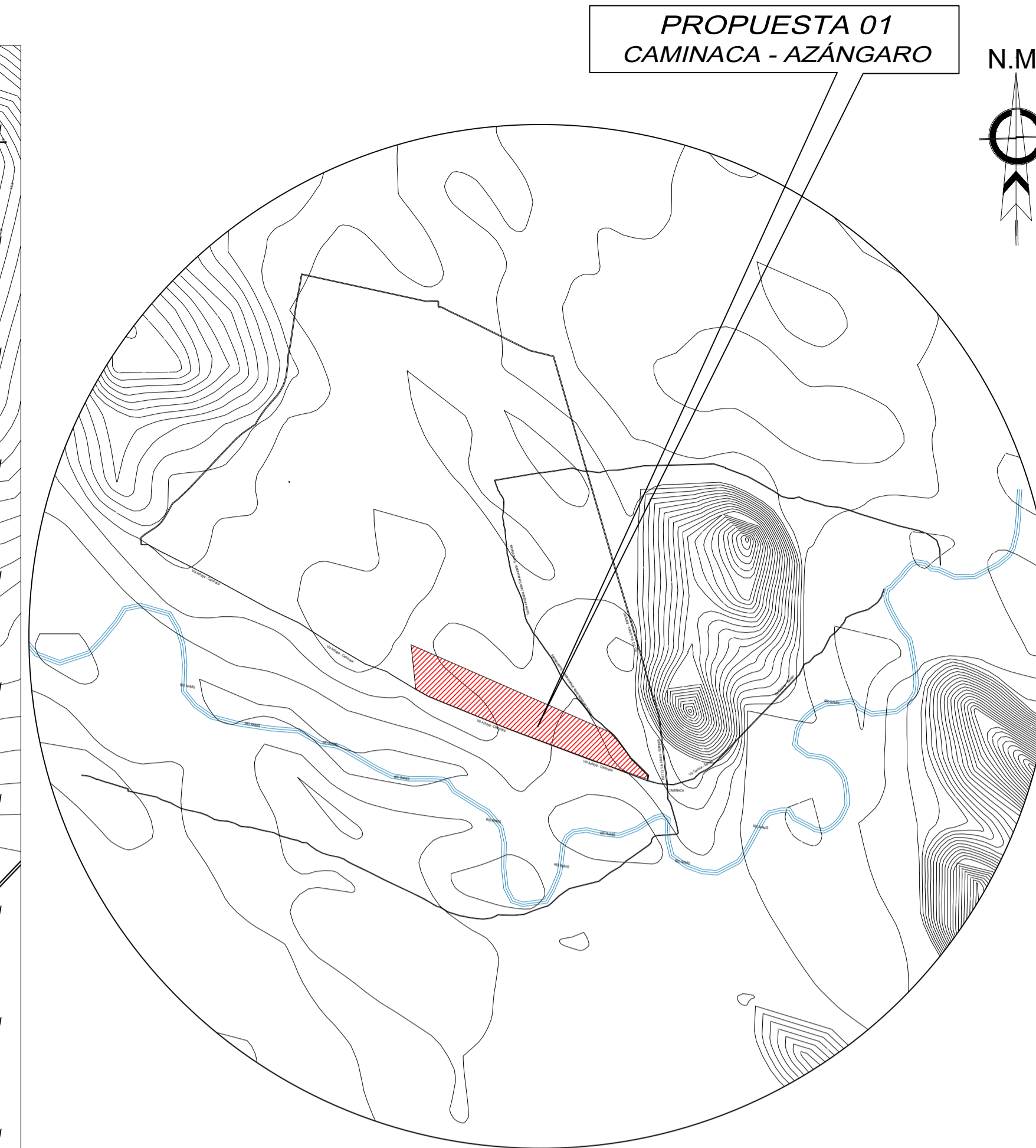


**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESC: 1 / 20 000



**PLANO PERIMÉTRICO**  
ESC: 1 / 12 500



**PLANO DE LOCALIZACIÓN**  
ESC: 1 / 50 000



DETALLES DE LOCALIZACIÓN

PAÍS	PERÚ
REGIÓN	PUNO
PROVINCIA	AZÁNGARO
DISTRITO	CAMINACA
CENTRO POBLADO	PILLUJO

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	3930.67	60°14'33"	380227.9939	8308096.4602
B	B-C	232.86	156°2'33"	383826.7110	8306515.4986
C	C-D	262.84	175°7'28"	383983.5075	8306343.3388
D	D-E	127.72	175°57'25"	384143.3342	8306134.6757
E	E-F	429.54	191°38'49"	384213.6540	8306028.0608
F	F-G	68.87	129°9'50"	384517.6747	8305724.6190
G	G-H	984.63	76°29'49"	384510.7375	8305656.1032
H	H-I	1748.11	178°51'21"	383581.3563	8305981.2864
I	I-J	1511.86	178°14'33"	381943.1902	8306591.4480
J	J-K	263.50	172°59'20"	380543.2689	8307162.3540
K	K-A	810.06	125°14'18"	380313.2437	8307290.8966
TOTAL		10370.66	1619°59'59"		

Suma de ángulos (real) = 1620°00'00"  
Error acumulado = -00°00'01"

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

**FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**PLANO CLAVE:**

**NORTE DEL PROYECTO:**

**PROYECTO DE TESIS: PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

**ASESOR DE TESIS: ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

**UBICACIÓN: REGIÓN: PUNO, PROVINCIA: AZÁNGARO, DISTRITO: CAMINACA, CP. PILLUJO**

**PLANO: LOCALIZACIÓN - UBICACIÓN - PERIMÉTRICO**

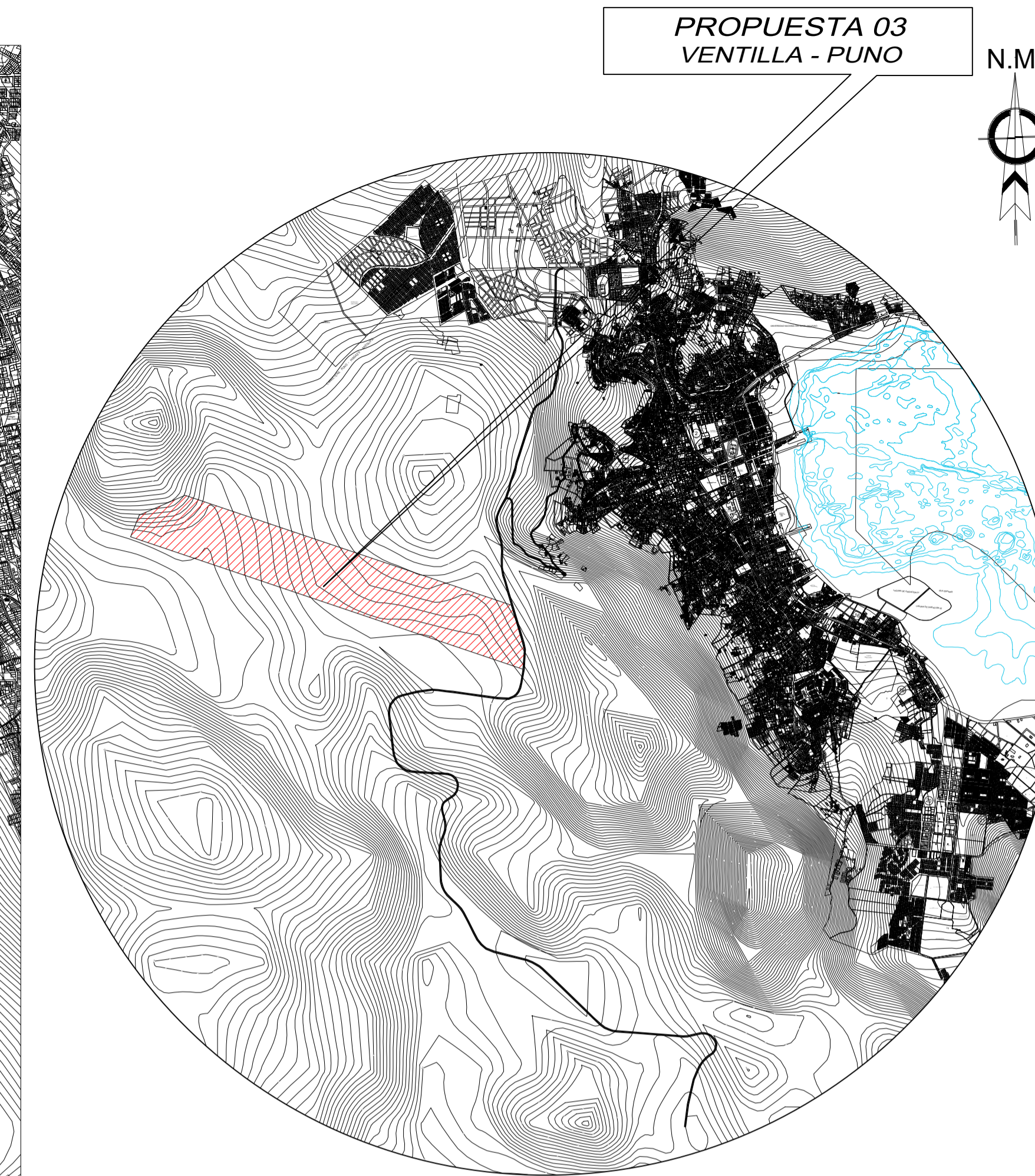
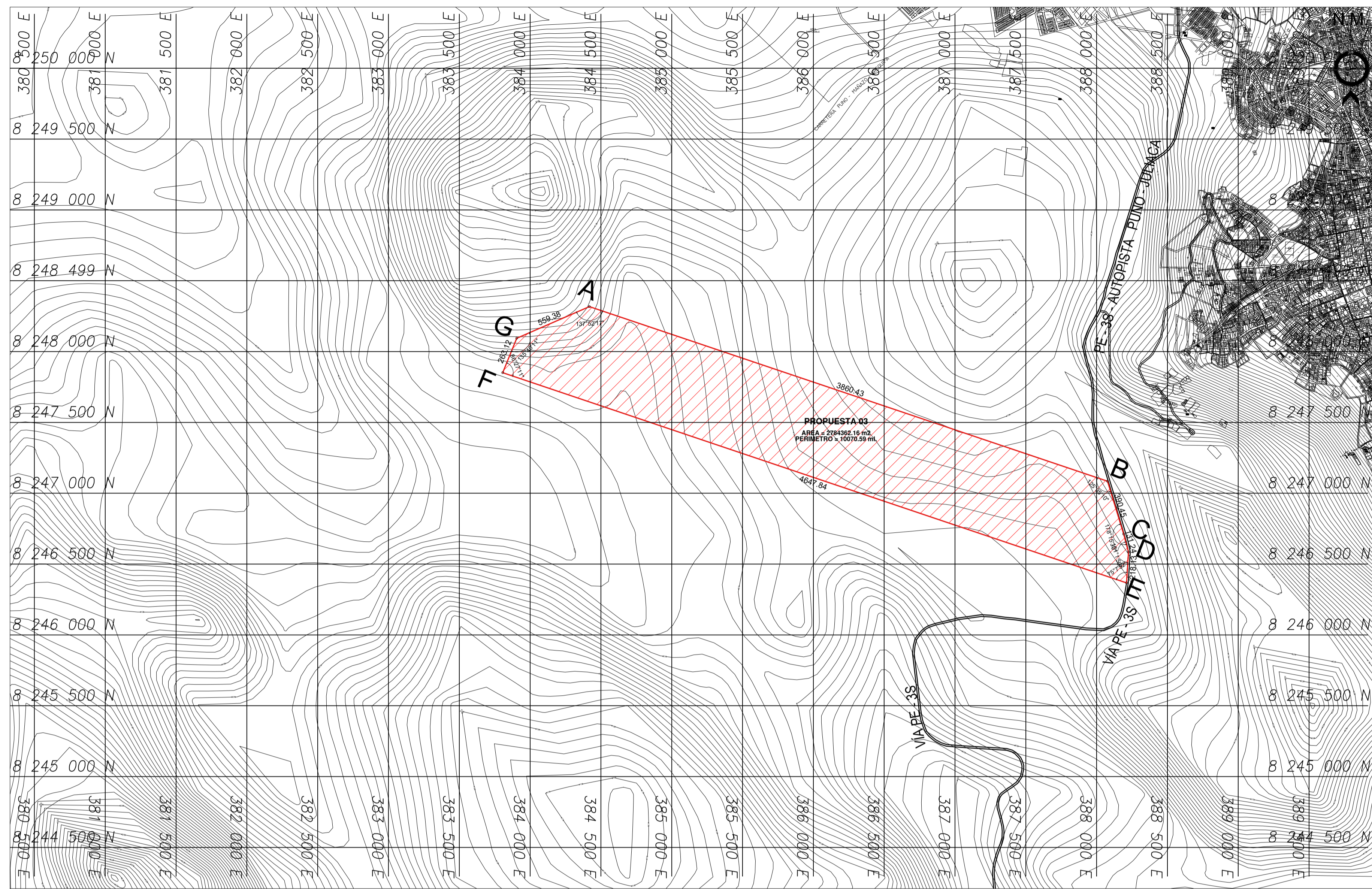
**CONTENIDO: PROPUESTA PAR URBANO AZÁNGARO - JULIACA**

**ELABORADO POR: VALERO QUISPE, RICHARD J. OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

**ESCALA: INDICADA**

**N° DE LÁMINA: U-01**

**FECHA: DICIEMBRE 2023**



**PLANO DE LOCALIZACIÓN**  
ESC: 1 / 50 000



DETALLES DE LOCALIZACIÓN

PAÍS	PERÚ
REGIÓN	PUNO
PROVINCIA	PUNO
DISTRITO	PUNO
SECTOR	VENTILLA

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN

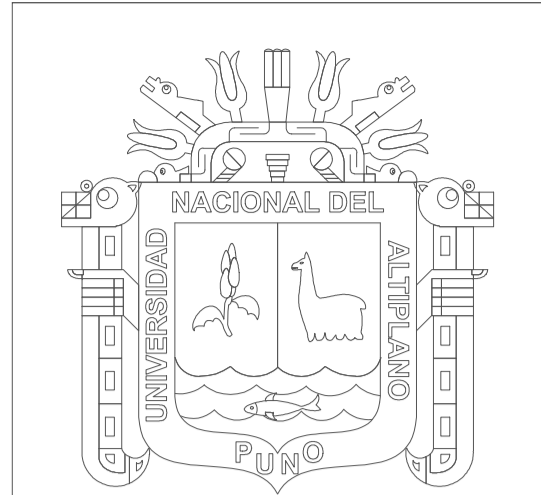
VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	3860.43	137°52'17"	388077.1258	8247084.6421
B	B-C	390.45	125°35'10"	388191.0474	8246711.1775
C	C-D	131.24	178°15'30"	388225.5057	8246584.5437
D	D-E	218.13	161°01'50"	388211.2493	8246366.8762
E	E-F	4647.84	75°07'52"	383806.5911	8247850.6033
F	F-G	263.12	86°27'11"	383905.8526	8248094.2813
G	G-A	559.38	135°40'11"	384418.8170	8248317.3917
TOTAL		10070.59	859°59'01"		

Suma de ángulos (real) = 900°00'00"  
Error acumulado = -00°00'01"

**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESC: 1 / 20 000



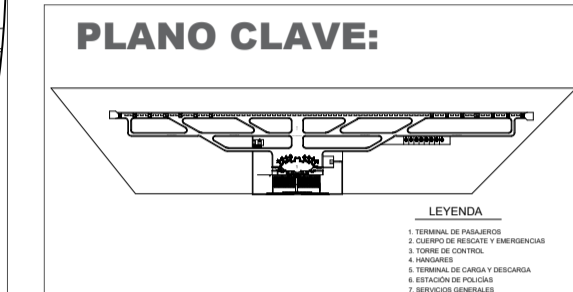
**PLANO PERIMÉTRICO**  
ESC: 1 / 12 500



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**



PLANO CLAVE:

**NORTE DEL PROYECTO:**

PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACIÓN Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

**UBICACIÓN:**  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PUNO  
SECTOR VENTILLA

PLANO:  
**LOCALIZACIÓN - UBICACIÓN - PERIMÉTRICO**

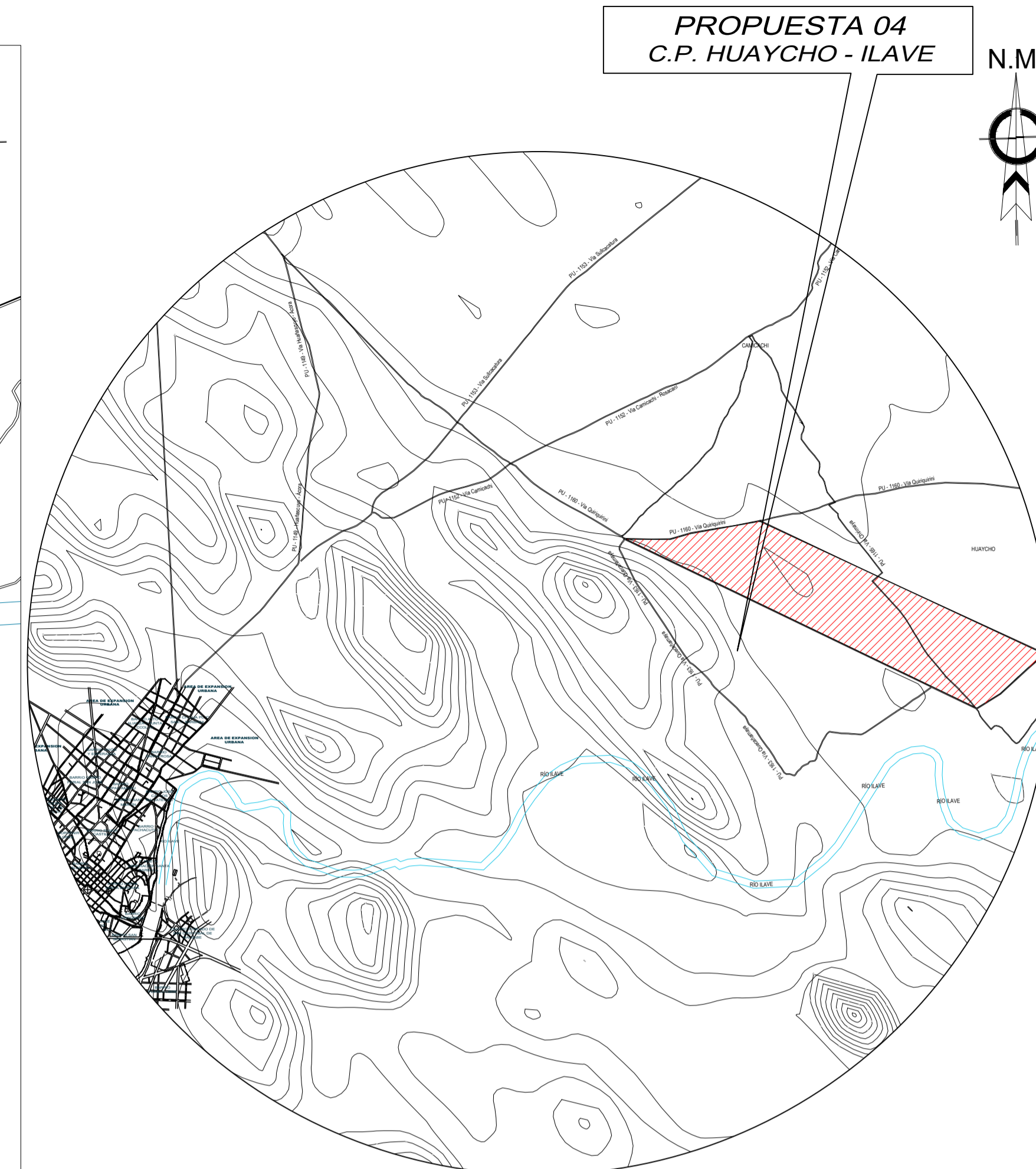
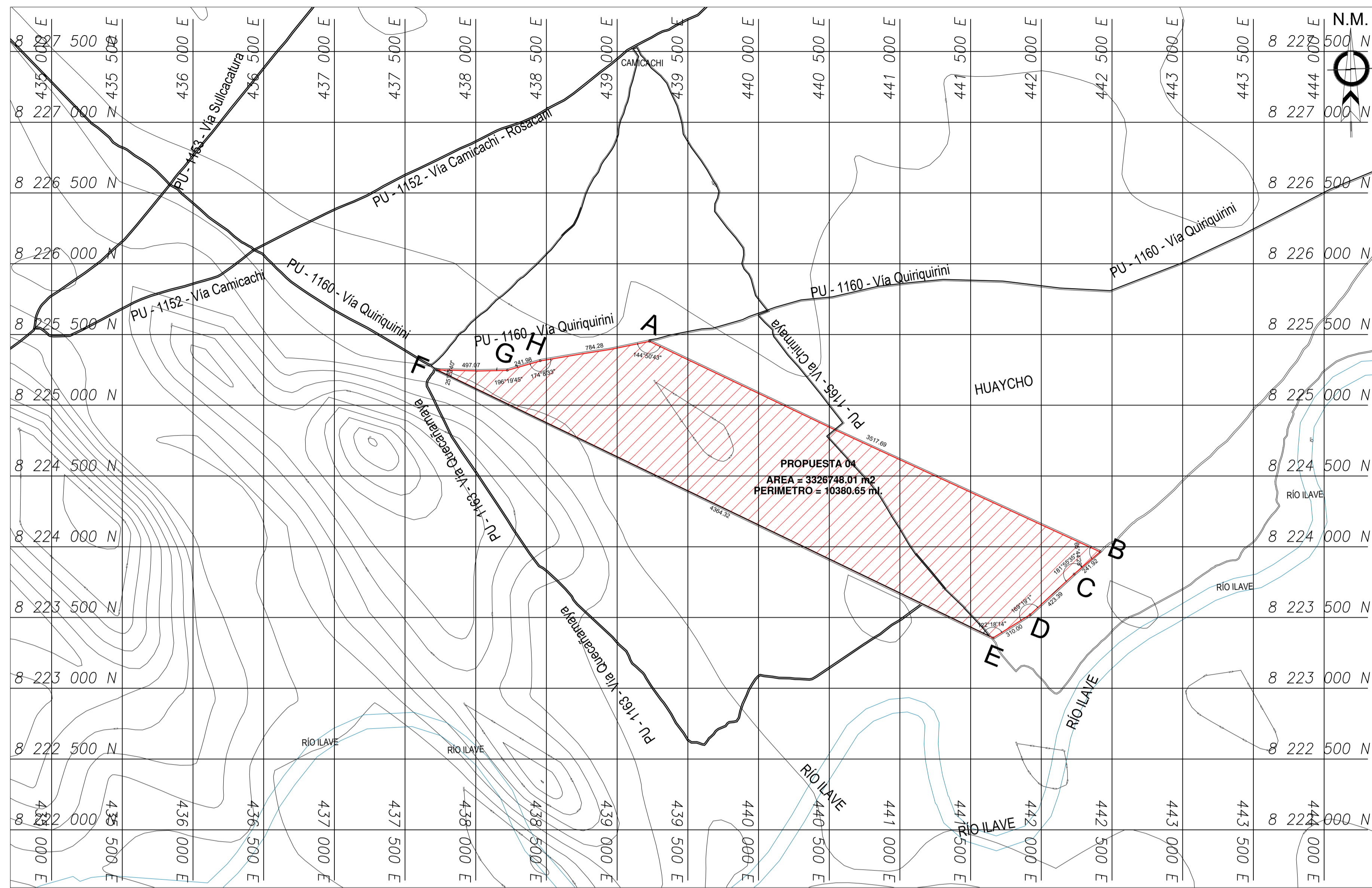
CONTENIDO:  
**PROPUESTA PUNO - VENTILLA**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:  
**U-02**



**PLANO DE LOCALIZACIÓN**  
ESC: 1 / 50 000



DETALLES DE LOCALIZACIÓN

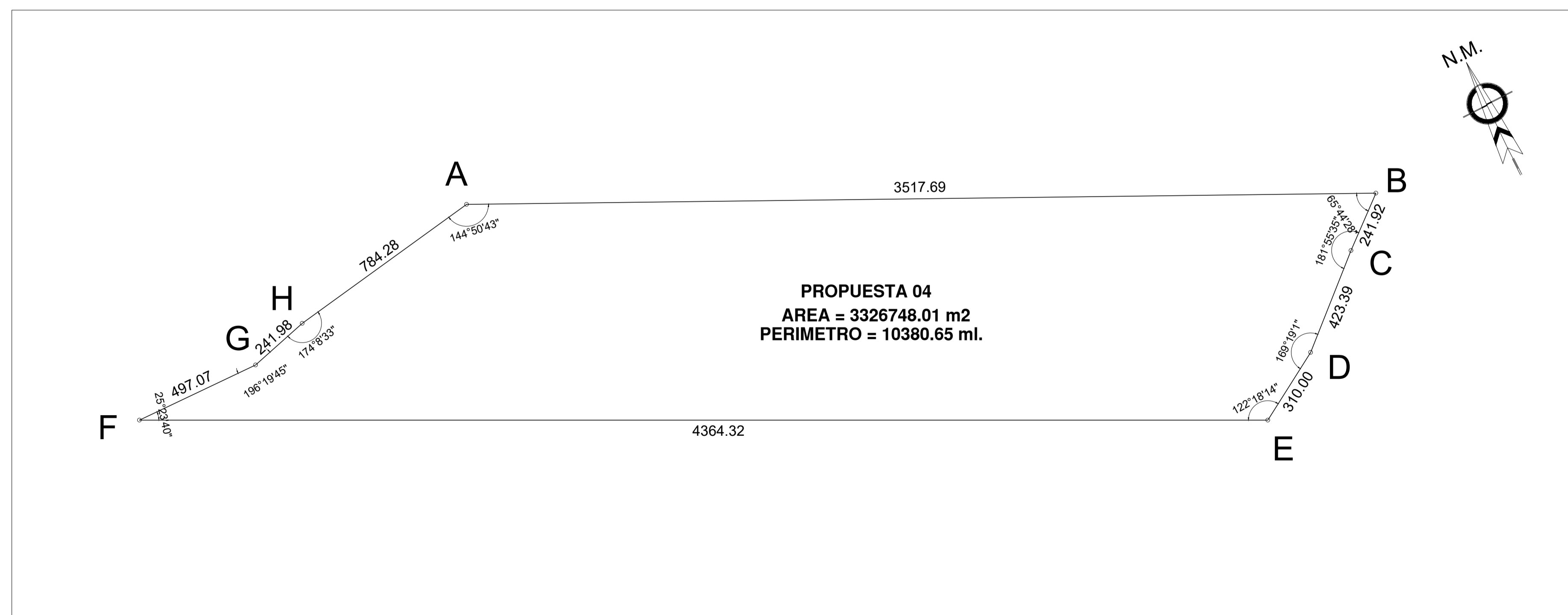
PAÍS	PERÚ
REGIÓN	PUNO
PROVINCIA	EL COLLAO
DISTRITO	ILAVE
CENTRO POBLADO	HUAYCHO / CAMICACHI

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN

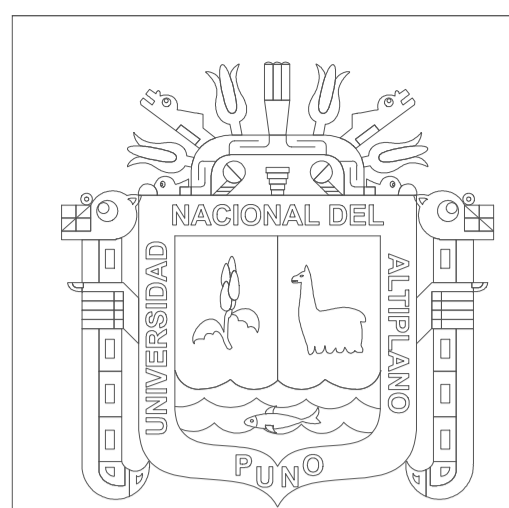
VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	3517.69	144°50'43"	442415.9141	8223964.3468
B	B-C	241.92	65°44'28"	442232.5784	8223806.5127
C	C-D	423.39	181°55'35"	441921.1806	8223519.6502
D	D-E	310.00	169°19'01"	441658.1970	8223355.5200
E	E-F	4364.32	122°18'14"	437726.5102	8225250.0262
F	F-G	497.07	25°23'40"	438223.5753	8225247.1375
G	G-H	241.98	196°19'45"	438456.1896	8225313.8214
H	H-A	784.28	174°08'33"	439228.2187	8225451.8777
TOTAL		10380.65	1079°59'59"		

Suma de ángulos (real) = 1080°00'00"  
Error acumulado = -00°00'01"

**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESC: 1 / 20 000



**PLANO PERIMÉTRICO**  
ESC: 1 / 12 500

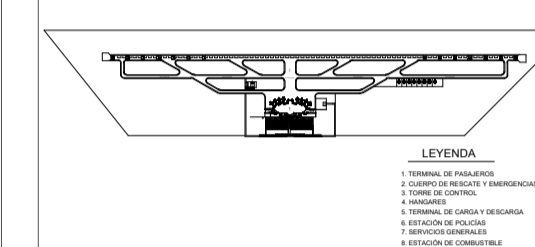


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNÁNDEZ LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: EL COLLAO  
DISTRITO: ILAVE  
CP. HUAYCHO**

PLANO:

**LOCALIZACIÓN - UBICACIÓN - PERIMÉTRICO**

CONTENIDO:  
**PROPUESTA PAR URBANO PUNO - ILAVE**

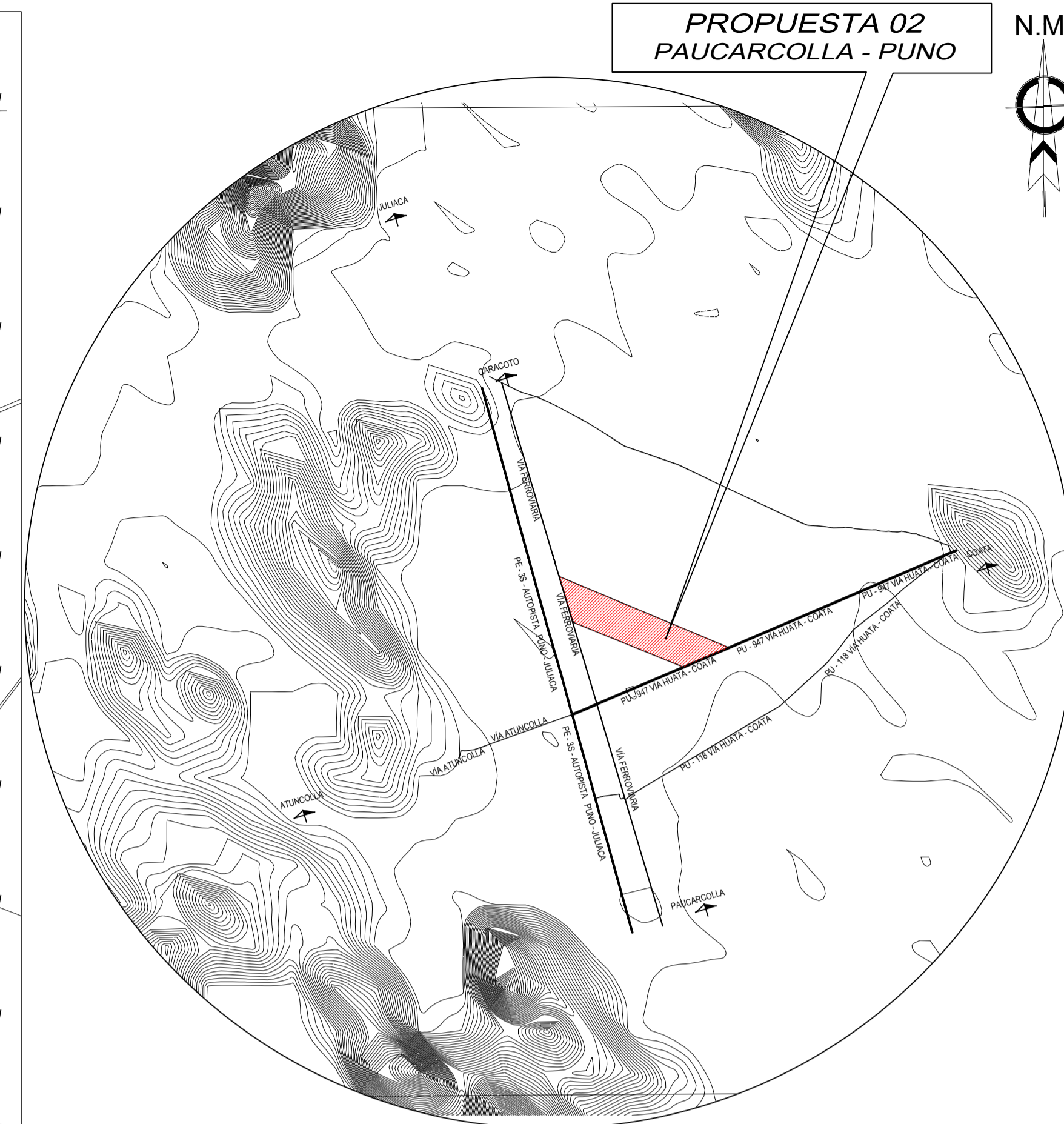
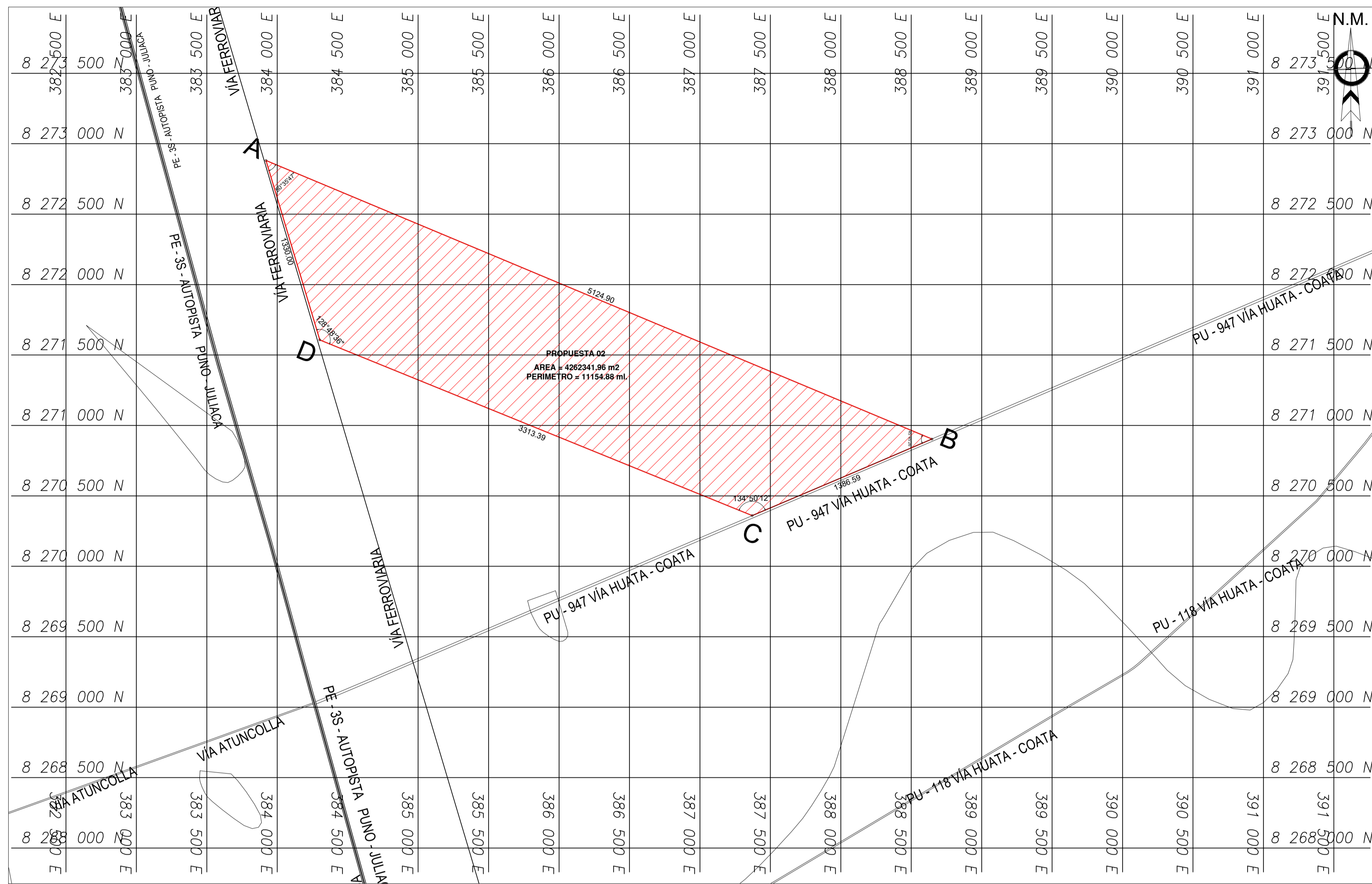
ELABORADO POR:  
**VALERO QUISPE, RICHARD J. OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:  
**INDICADA**

N° DE LÁMINA:

**U-03**

FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**



**PLANO DE LOCALIZACIÓN**  
ESC: 1 / 50 000

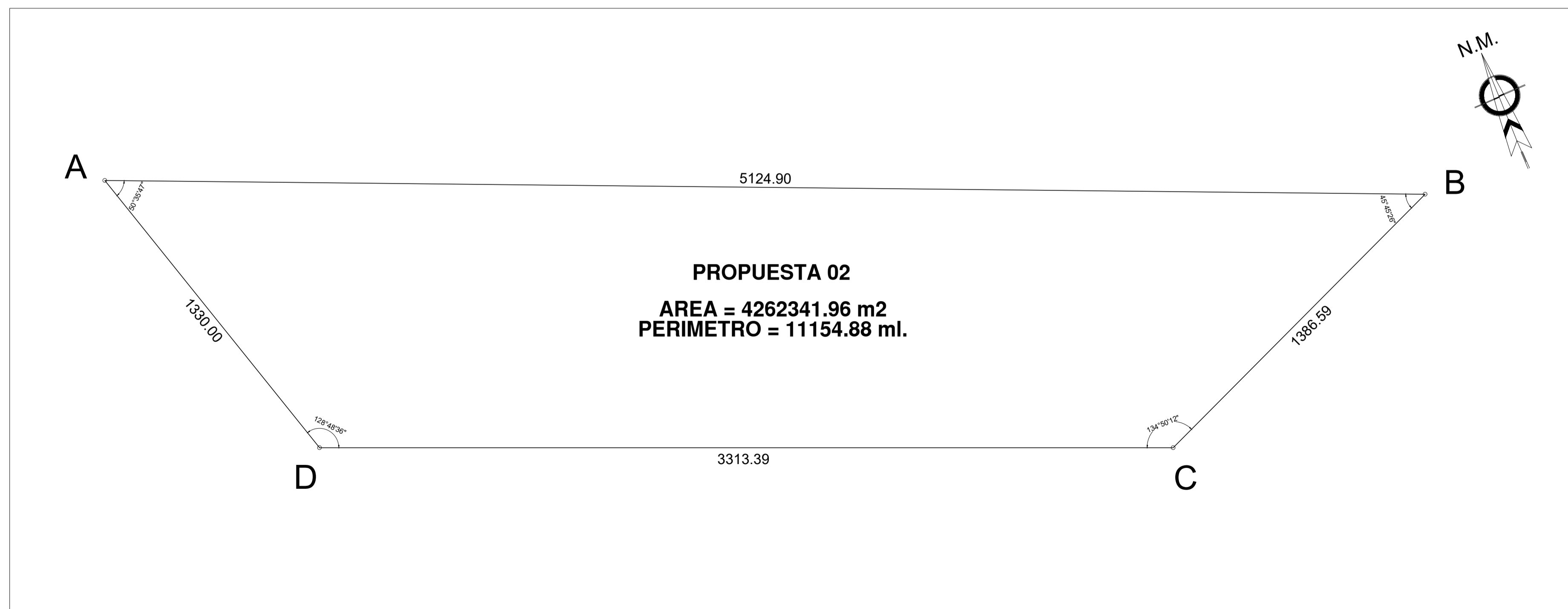


DETALLES DE LOCALIZACIÓN	
PAIS	PERÚ
REGION	PUNO
PROVINCIA	PUNO
DISTRITO	PAUCARCOLLA
CENTRO POBLADO	SUCAIRE

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN					
VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	5124.90	50°35'47"	388647.4325	8270902.7117
B	B-C	1386.59	45°45'26"	387371.5217	8270359.8514
C	C-D	3313.39	134°50'12"	384301.9005	8271607.2343
D	D-A	1330.00	128°48'36"	383919.8248	8272881.1727
TOTAL		11154.88	359°59'59"		

Suma de ángulos (real) = 360°00'00"  
Error acumulado = -00°00'01"

**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESC: 1 / 20 000



**PLANO PERIMÉTRICO**  
ESC: 1 / 12 500

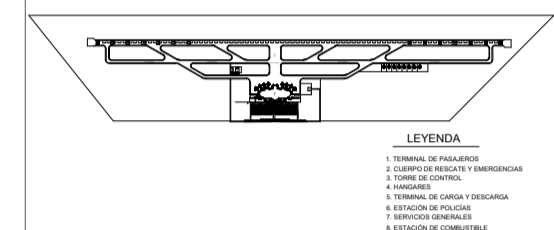


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

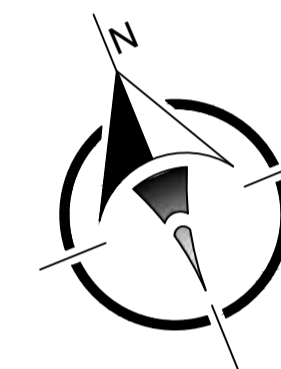
FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA  
CP. SUCAIRE**

PLANO:

**LOCALIZACIÓN - UBICACIÓN - PERIMÉTRICO**

CONTENIDO:

**PROPUESTA PAR URBANO JULIACA - PUNO**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

**INDICADA**

FECHA:

**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

**U-04**

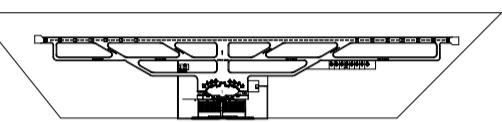


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



LEYENDA:  
1. SERVIDOR DE ALIMENTACIÓN  
2. SERVIDOR DE AGUA Y SANEAMIENTO  
3. SERVIDOR DE ENERGÍA  
4. SERVIDOR DE SERVICIOS BÁSICOS  
5. SERVIDOR DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS  
6. SERVIDOR DE SEGURIDAD

NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

**AEROPUERTO INCA MANCO CÁPAC**

CONTENIDO:

**ZONIFICACION GENERAL**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

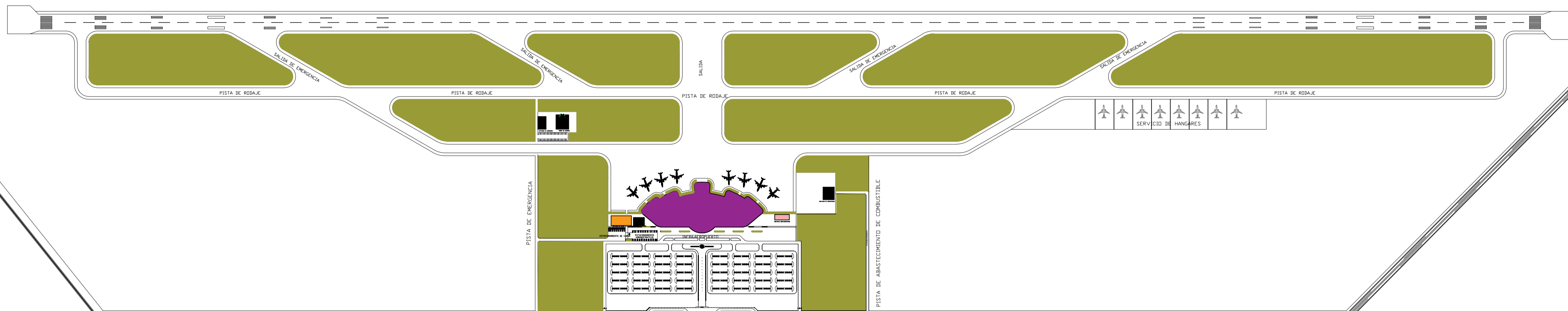
**INDICADA**

FECHA:

**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

**A-01**

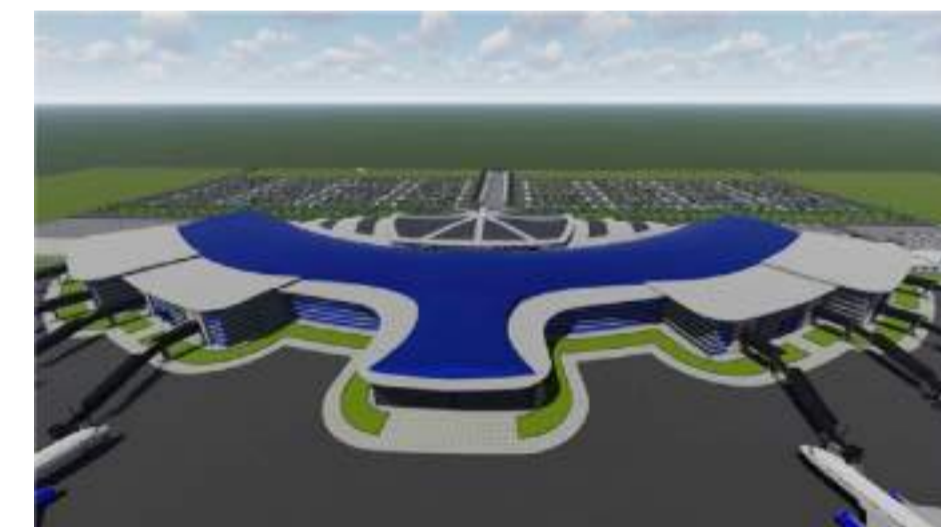


LEYENDA

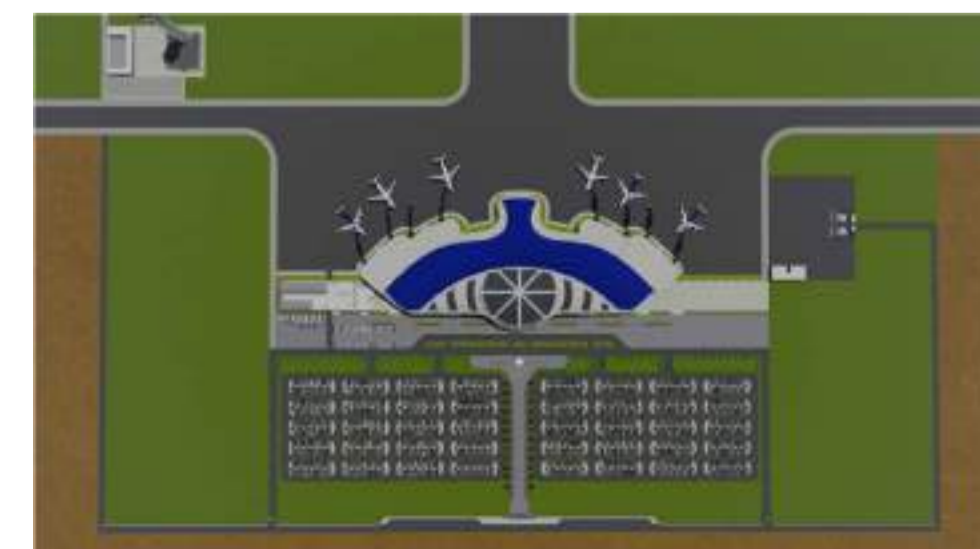
- INFRA. TERMINAL AEREO
- SERVICIO DE CARGA Y DESCARGA
- ESTACION DE POLICIA
- ESTACION DE BOMBEROS
- TORRE DE CONTROL
- SERVICIO DE COMBUSTIBLE
- SERVICIO COMPLEMENTARIO
- HANGARES



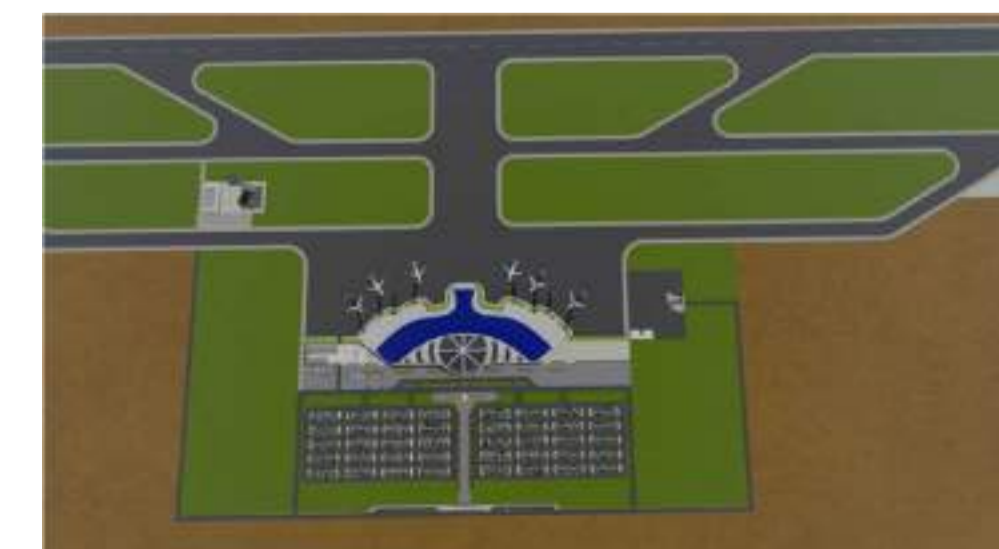
VISTA AEREO



VISTA FRONTAL



VISTA AEREA



VISTA AEREA

VIA JULIACA-PUNO

FERRICARRIL

FERRICARRIL

FERRICARRIL

FERRICARRIL

FERRICARRIL

DE HUATA-ATUNCOLLA

COLLA-HUATA

VIA PUNO-JULIACA

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOLLA-HUATA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

PISTA DE EMERGENCIA

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA TERMINAL AEREO

PISTA DE HUATA-ATUNCOLLA

PISTA DE ATUNCOL

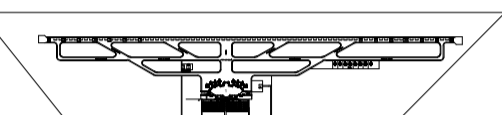


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO

PLANO CLAVE:



LEYENDA:  
1. ZONA DE ABASTACIMIENTO  
2. ZONA DE SERVICIOS Y PASADIZOS  
3. ZONA DE SERVICIOS DE PASADIZOS  
4. ZONA DE SERVICIOS DE PASADIZOS  
5. ZONA DE SERVICIOS DE PASADIZOS

NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO

ASESOR DE TESIS: ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

PLANIMETRIA GENERAL

CONTENIDO: PLANIMETRIA

ELABORADO POR:

- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE 2023

N° DE LÁMINA:

**A-02**

PISTA DE ATERRIZAJE

PISTA DE ATERRIZAJE

SALIDA DE EMERGENCIA

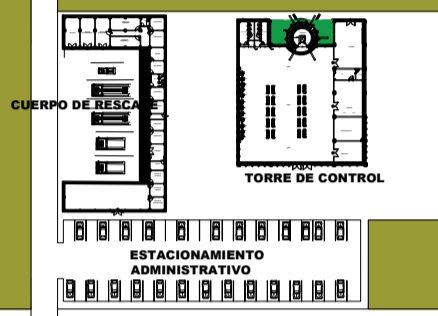
SALIDA

SALIDA DE EMERGENCIA

PISTA DE RODAJE

PISTA DE RODAJE

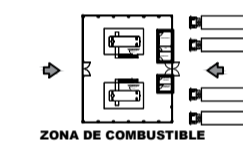
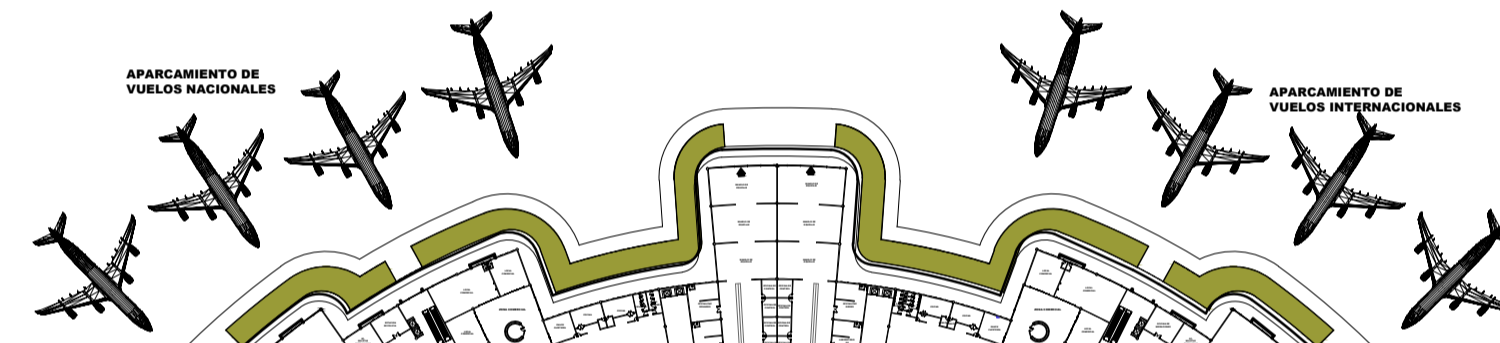
PISTA DE RODAJE



SALIDA DE EMERGENCIA

PISTA DE RODAJE

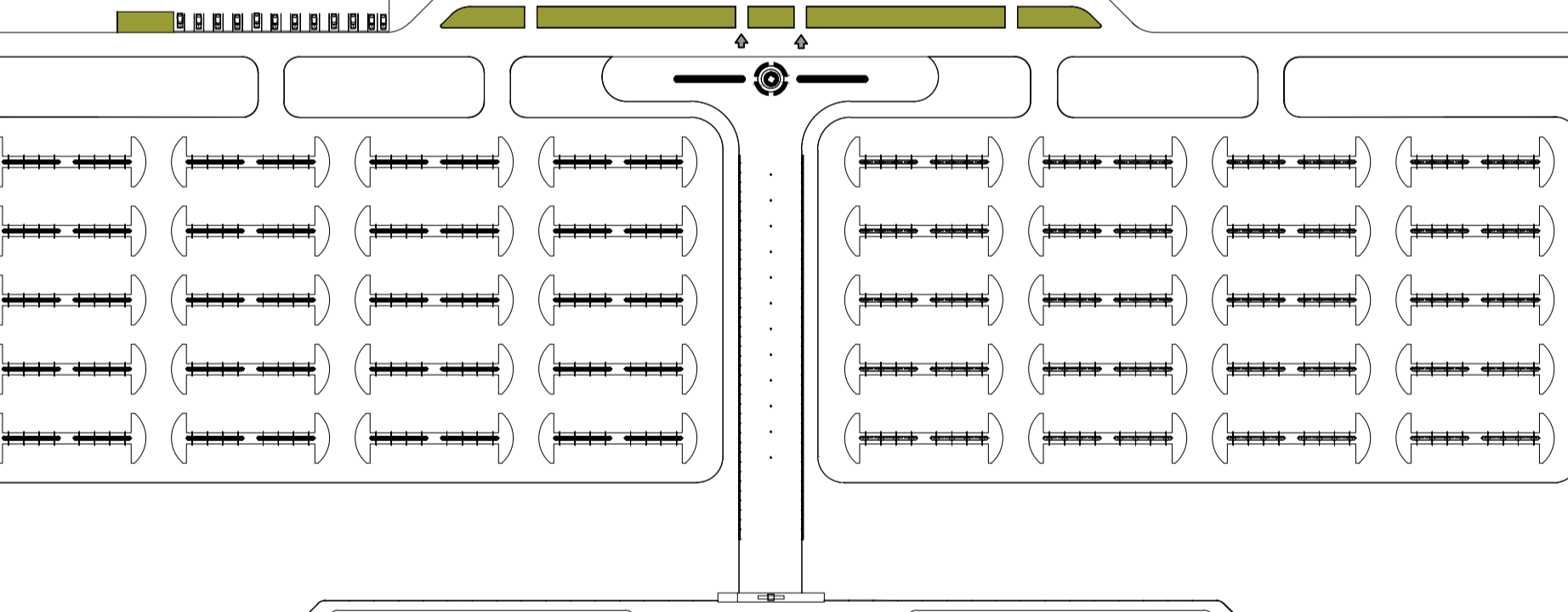
PISTA DE RODAJE



SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

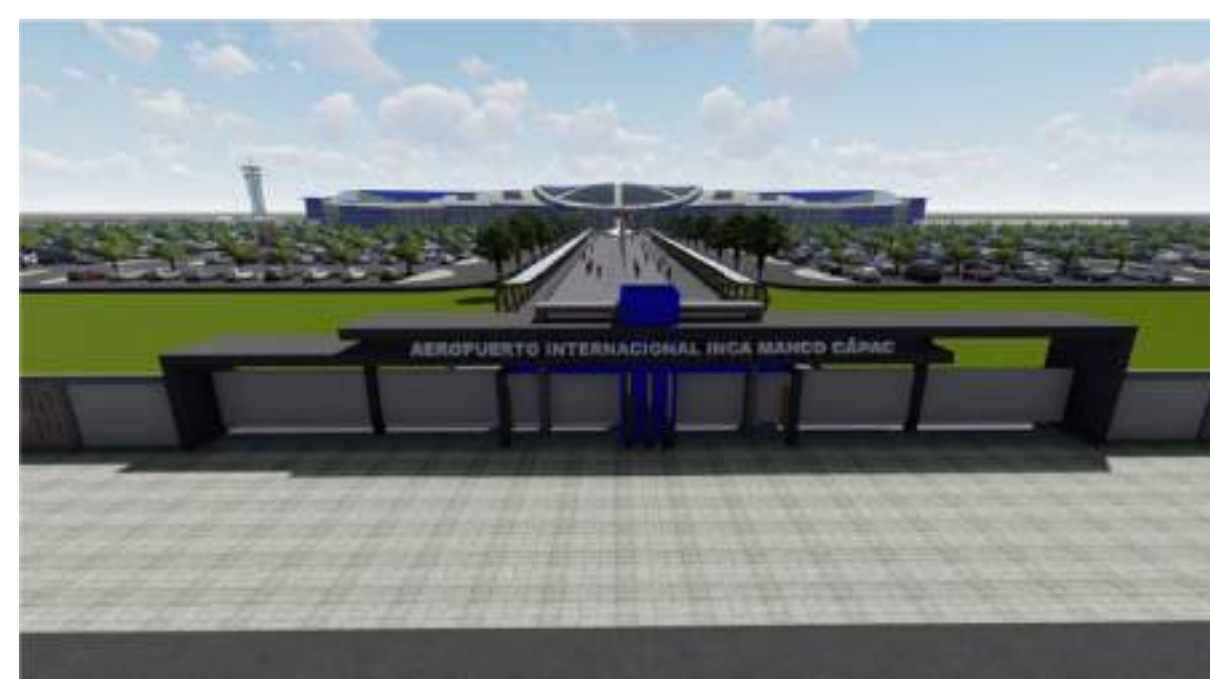


**PLANIMETRIA**

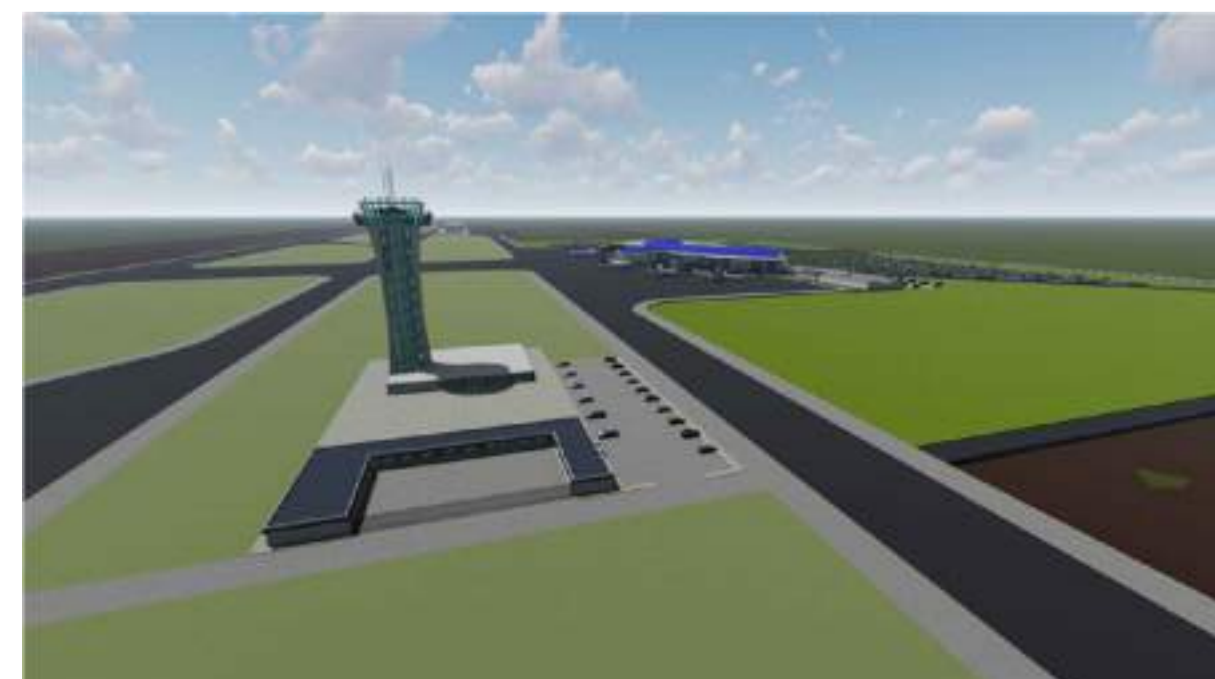
ESC: 1:1000



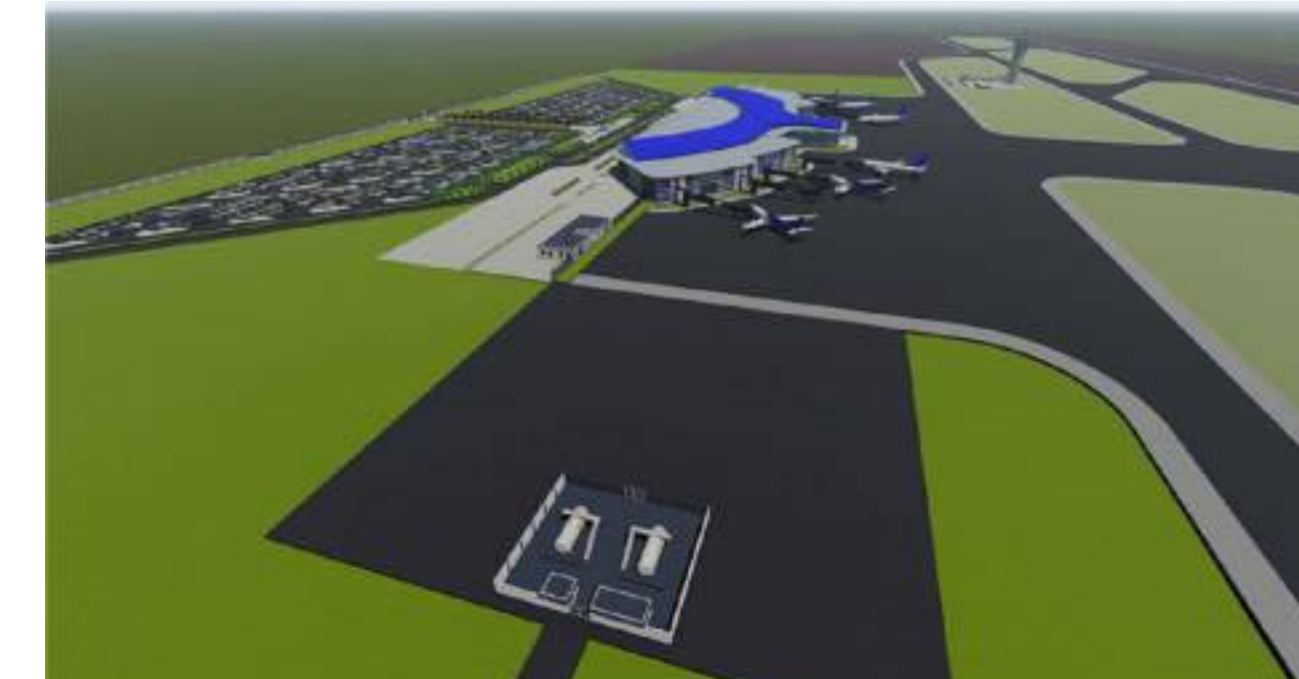
PLANIMETRIA GENERAL



TERMINAL AEREO



TORRE DE CONTROL/CUERPO RESCATE



ZONA DE ABASTACIMIENTO

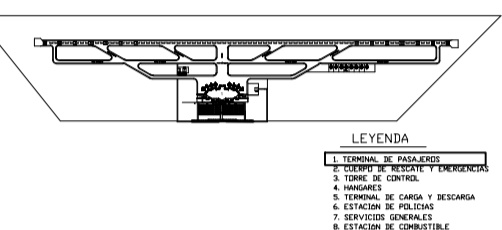


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:  
**TERMINAL DE PASAJEROS**

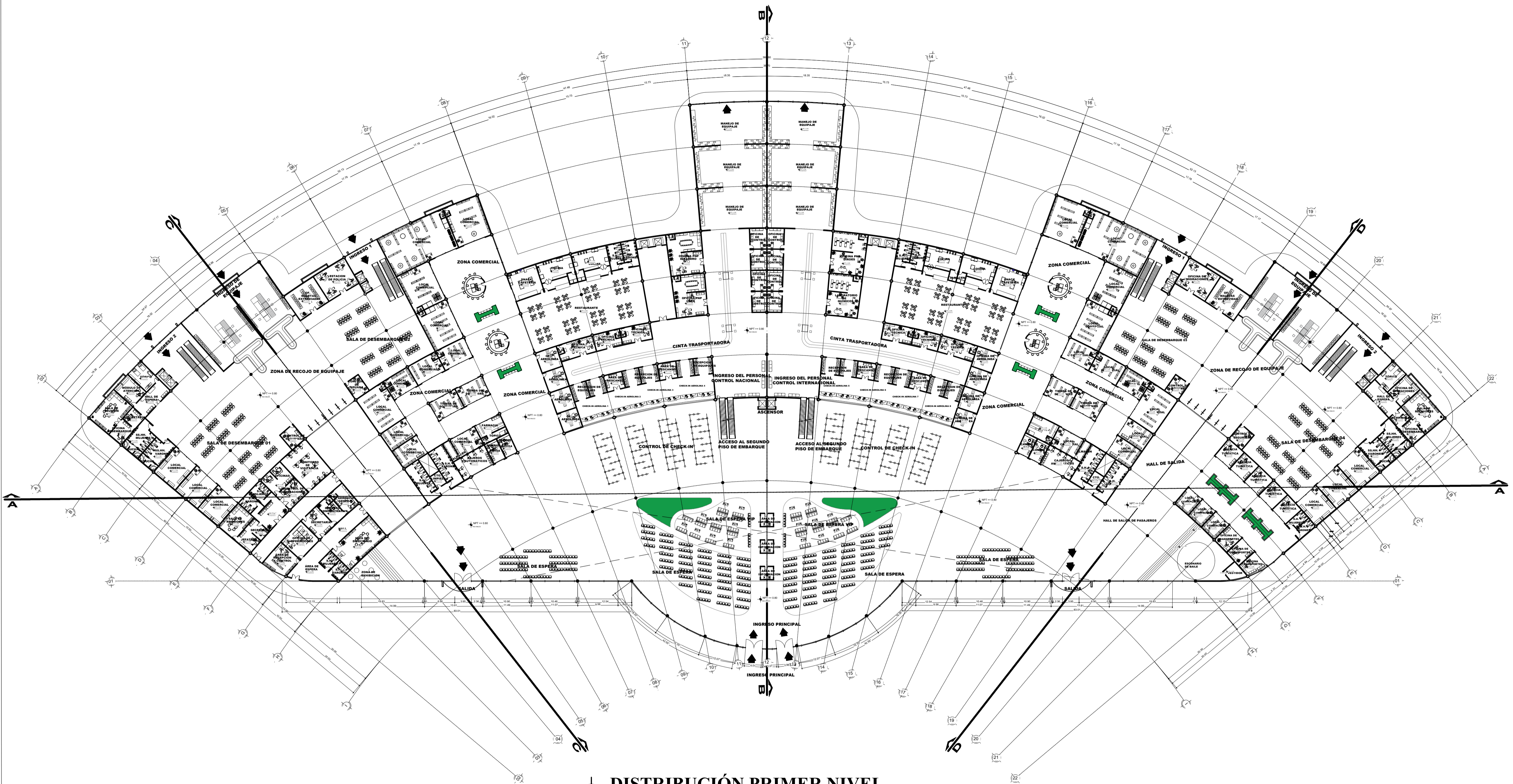
CONTENIDO:  
**PLANO Y RENDERS**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:  
**A-03**



**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:500



**INGRESO PRINCIPAL**



**HALL DE ESPERA**



**HALL DE SALIDA**

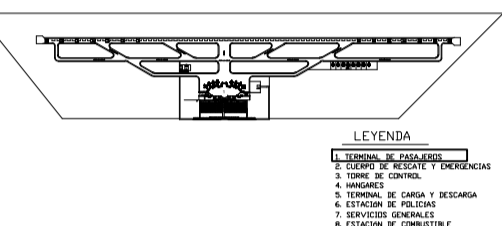


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**TERMINAL DE PASAJEROS**

CONTENIDO:

**PLANO SEGUNDO NIVEL Y RENDERS**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

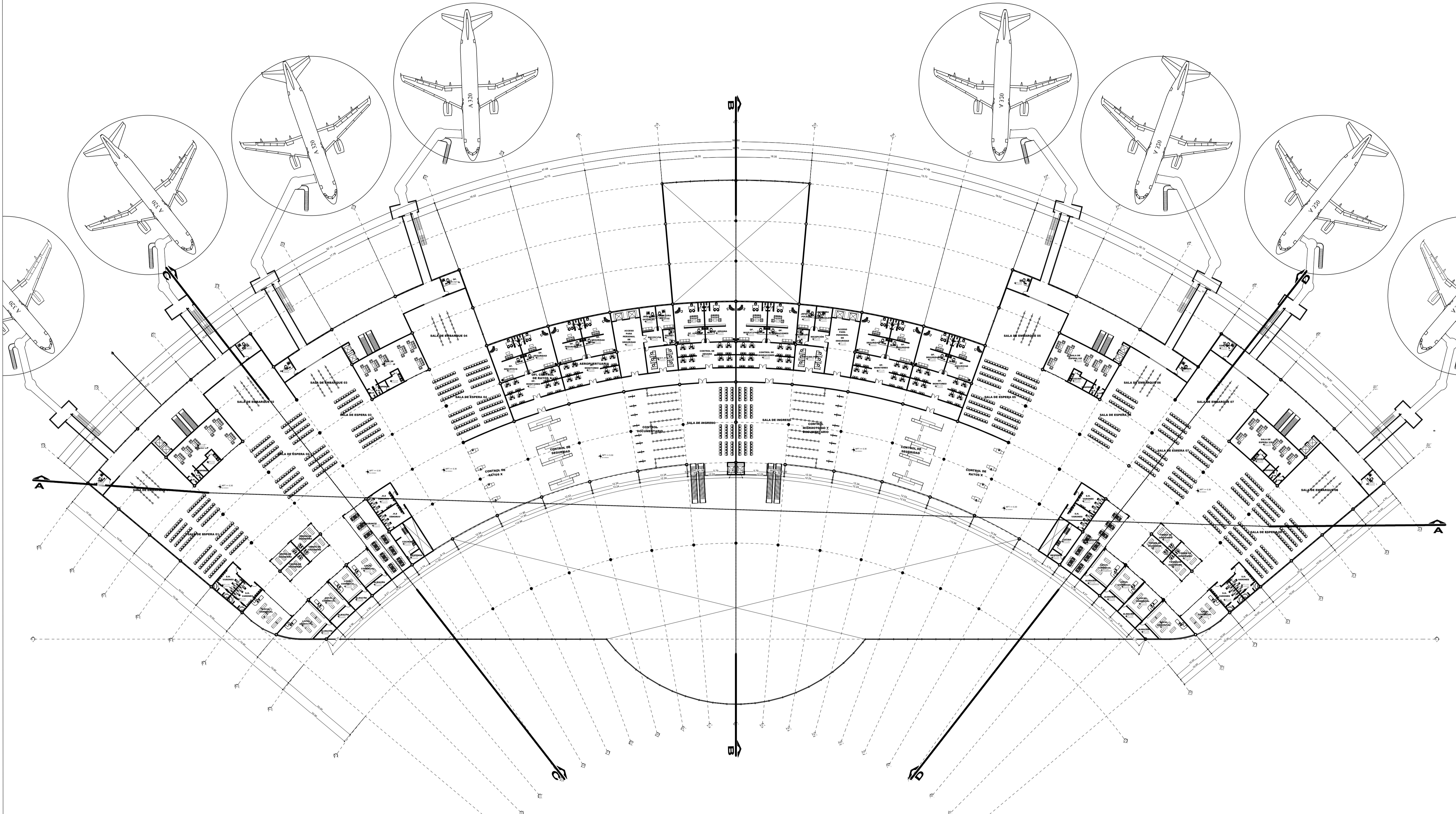
**INDICADA**

FECHA:

**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

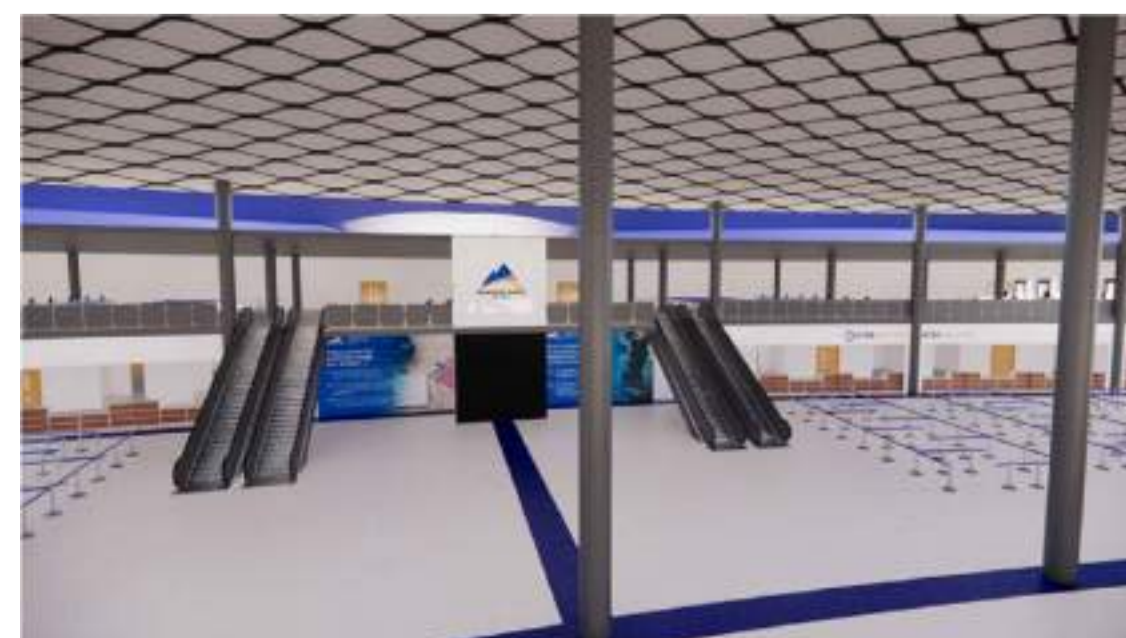
**A-04**



 **DISTRIBUCIÓN SEGUNDO NIVEL**  
ESC: 1:500



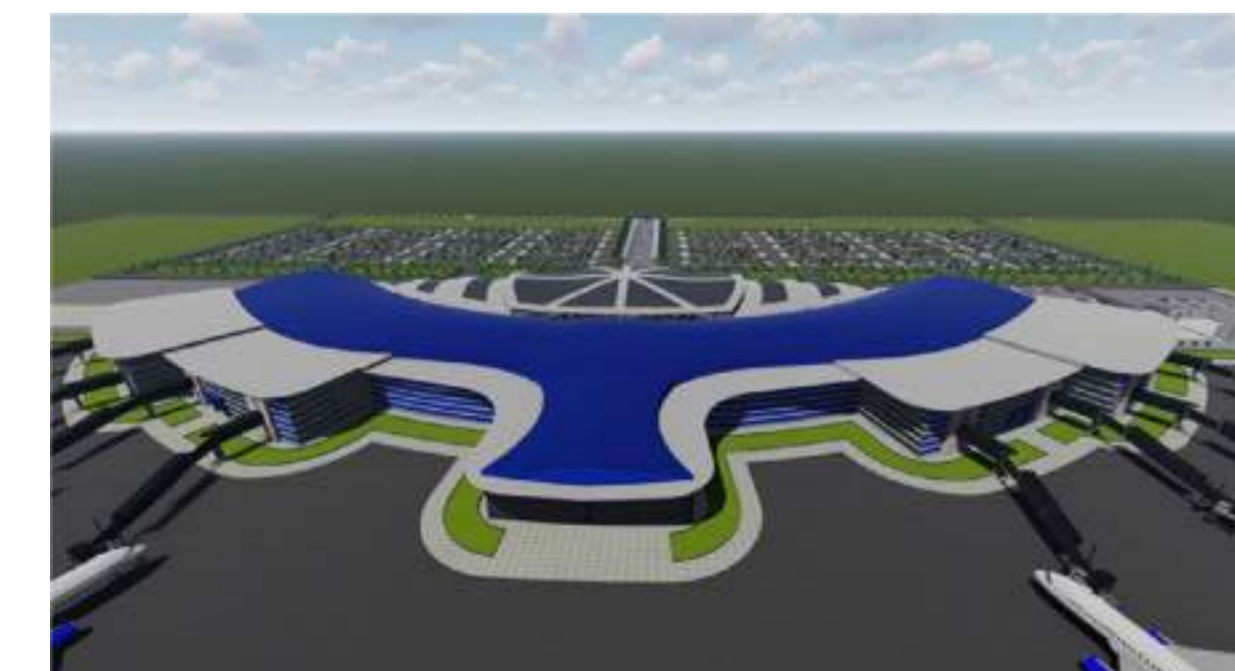
**SALA DE EMBARQUE**



**VISTA DEL CHECK-IN**

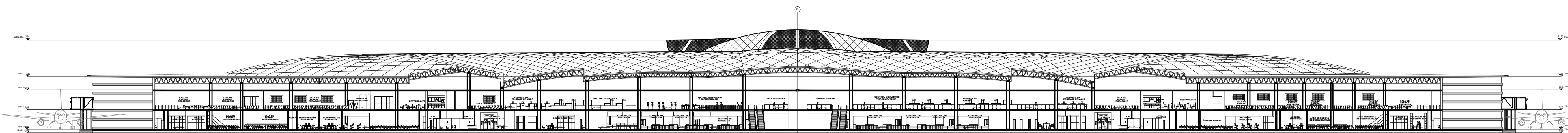


**SALA DE CONTROL DE SEGURIDAD**

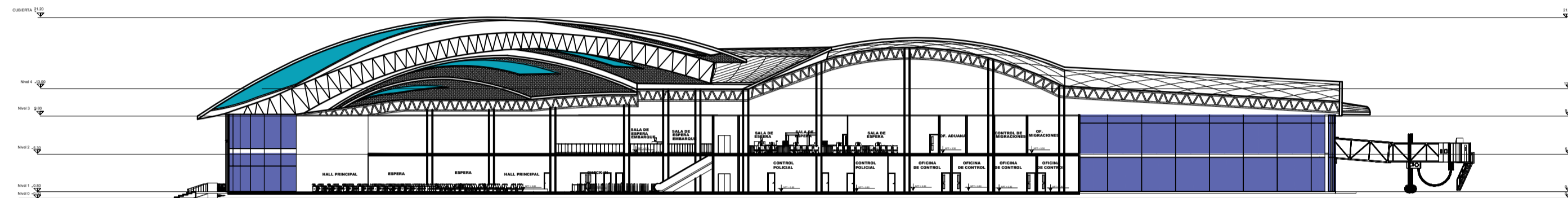


**EXTERIOR DEL AEROPUERTO**

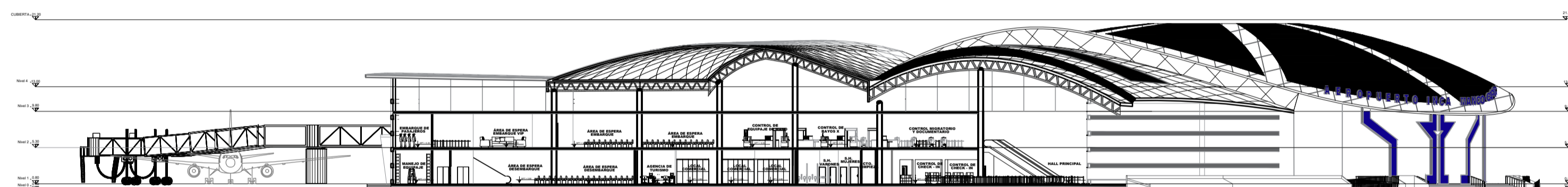




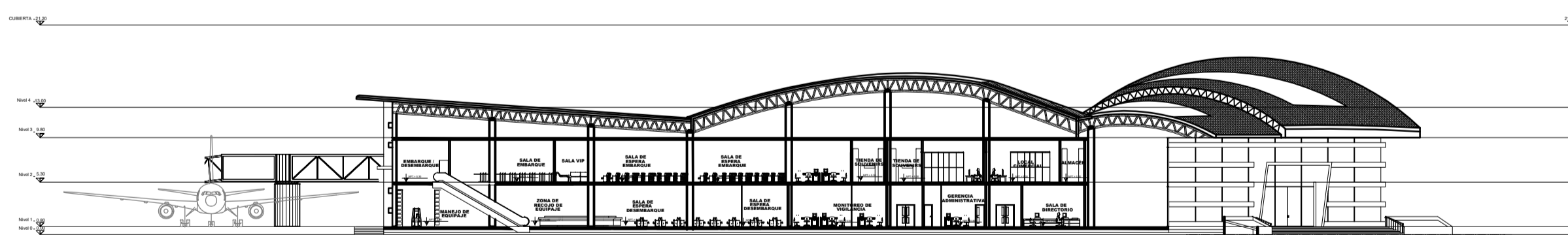
**CORTE A-A**  
ESC: 1:500



**CORTE B-B**  
ESC: 1:500



**CORTE C-C**  
ESC: 1:500



**CORTE D-D**  
ESC: 1:500

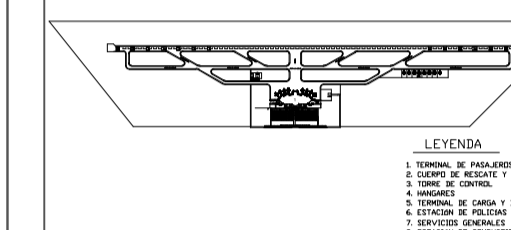


UNIVERSIDAD NACIONAL  
DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL  
Y ARQUITECTURA**

ESCUELA  
PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y  
URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL  
PROYECTO:



PROYECTO  
DE TESIS:

**PROYECTO DE  
REUBICACION Y  
DISEÑO  
ARQUITECTÓNICO  
DEL NUEVO  
AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
INCA MANCO  
CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO  
LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**TERMINAL DE  
PASAJEROS**

CONTENIDO:

**CORTES**

ELABORADO POR:

**- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

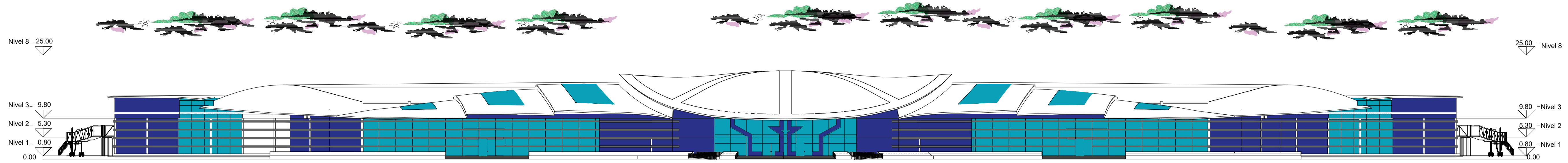
**INDICADA**

FECHA:

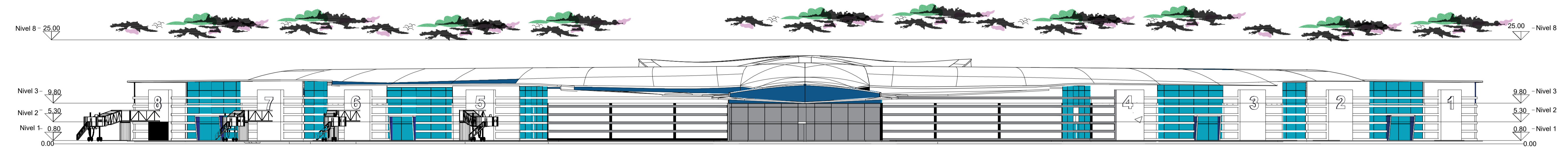
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

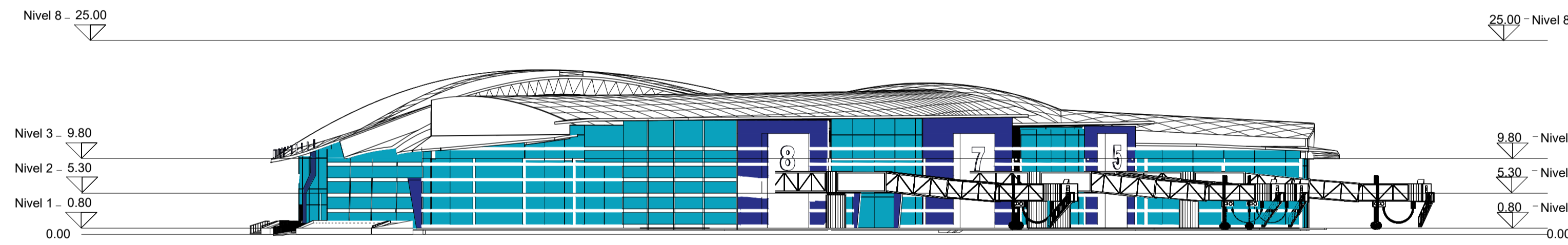
**A-05**



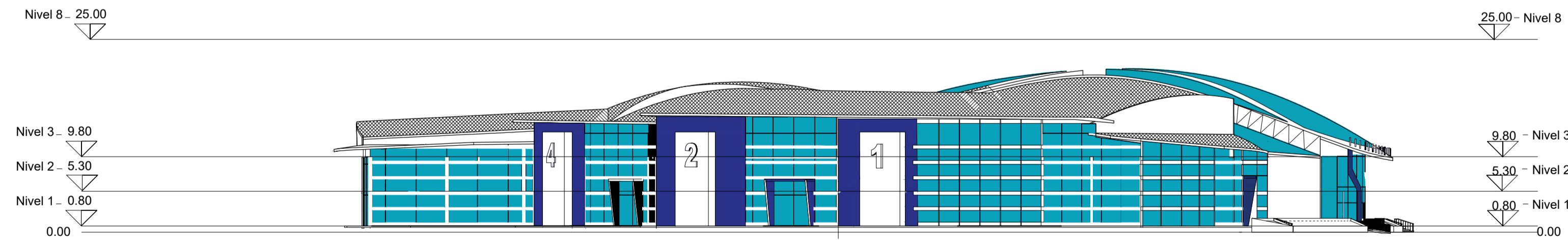
**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:500



**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:500



**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:500



**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:500

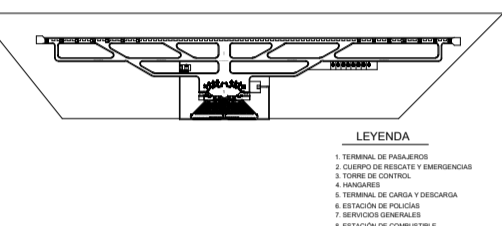


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

**FACULTAD DE:  
INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**PLANO CLAVE:**



**NORTE DEL PROYECTO:**



**PROYECTO DE TESIS:  
PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

**ASESOR DE TESIS:  
ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

**UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

**PLANO:  
TERMINAL DE PASAJEROS**

**CONTENIDO:  
PLANO DE ELEVACION**

**ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

**ESCALA:  
INDICADA**

**N° DE LÁMINA:**

**FECHA:  
DICIEMBRE 2023**

**A-06**

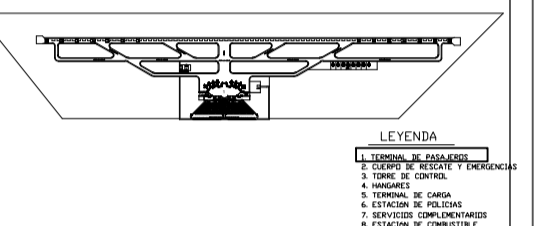


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

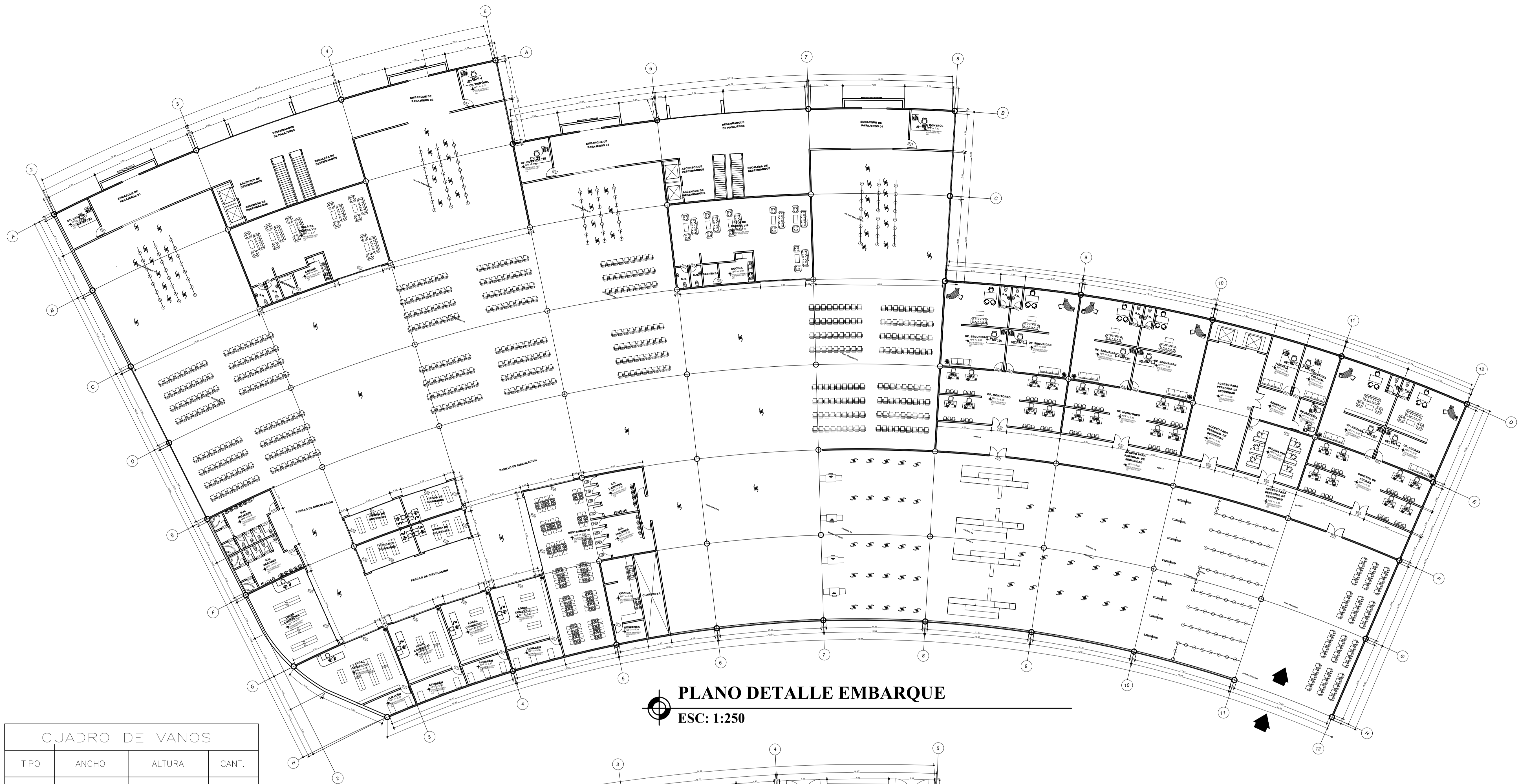
UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:  
**SUBZONA DE EMBARQUE Y DESEMBARQUE**

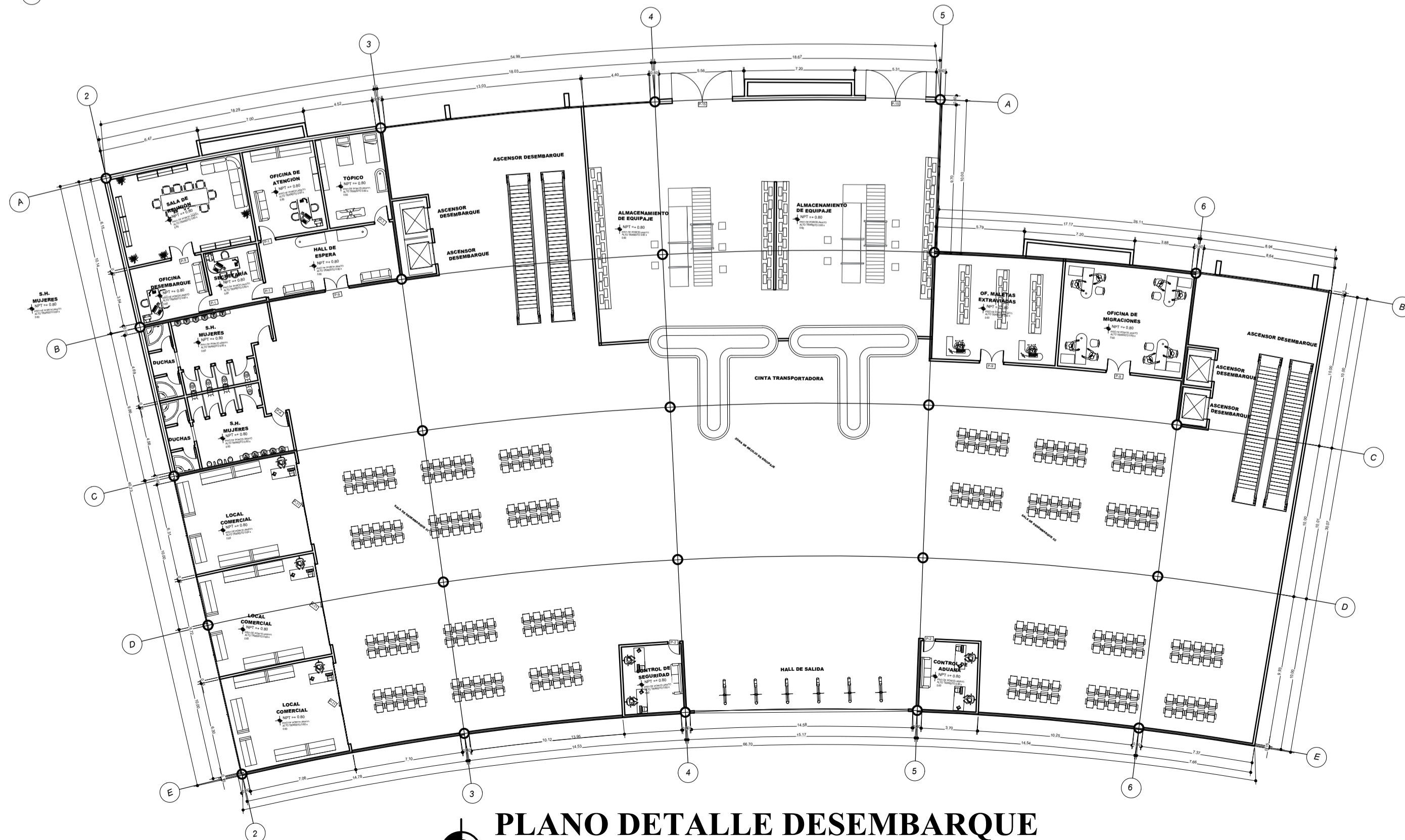
CONTENIDO:  
**PLANO DETALLE**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**  
FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**  
N° DE LÁMINA:  
**A-07**



**PLANO DETALLE EMBARQUE**  
ESC: 1:250



**PLANO DETALLE DESEMBARQUE**  
ESC: 1:250

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.20	38
P-2	0.80	2.20	12
P-3	0.80	2.20	33
P-4	1.00	2.20	19
P-5	0.75	2.20	60
P-6	0.95	2.20	12
P-7	2.00	2.20	03
P-8	0.80	2.10	02
P-9	1.60	2.20	24
P-10	1.80	2.20	04
P-11	5.50	3.00	28
P-12	4.00	3.00	25
P-13	4.50	3.00	06
P-14	2.20	3.00	04
P-15	2.80	3.00	02
P-16	1.00	2.10	03
P-17	4.00	3.00	03

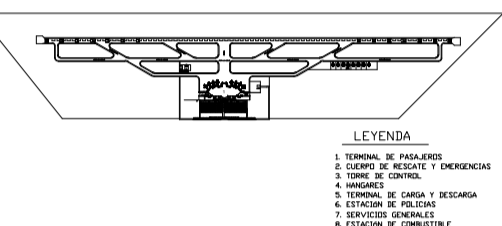


UNIVERSIDAD NACIONAL  
DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL  
Y ARQUITECTURA**

ESCUELA  
PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y  
URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL  
PROYECTO:



PROYECTO  
DE TESIS:

**PROYECTO DE  
REUBICACION Y  
DISEÑO  
ARQUITECTÓNICO  
DEL NUEVO  
AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
INCA MANCO  
CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDEZ  
LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

**SUBZONA DE  
CHECK-IN**

CONTENIDO:  
**PLANO DE DETALLE**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA: N° DE LÁMINA:

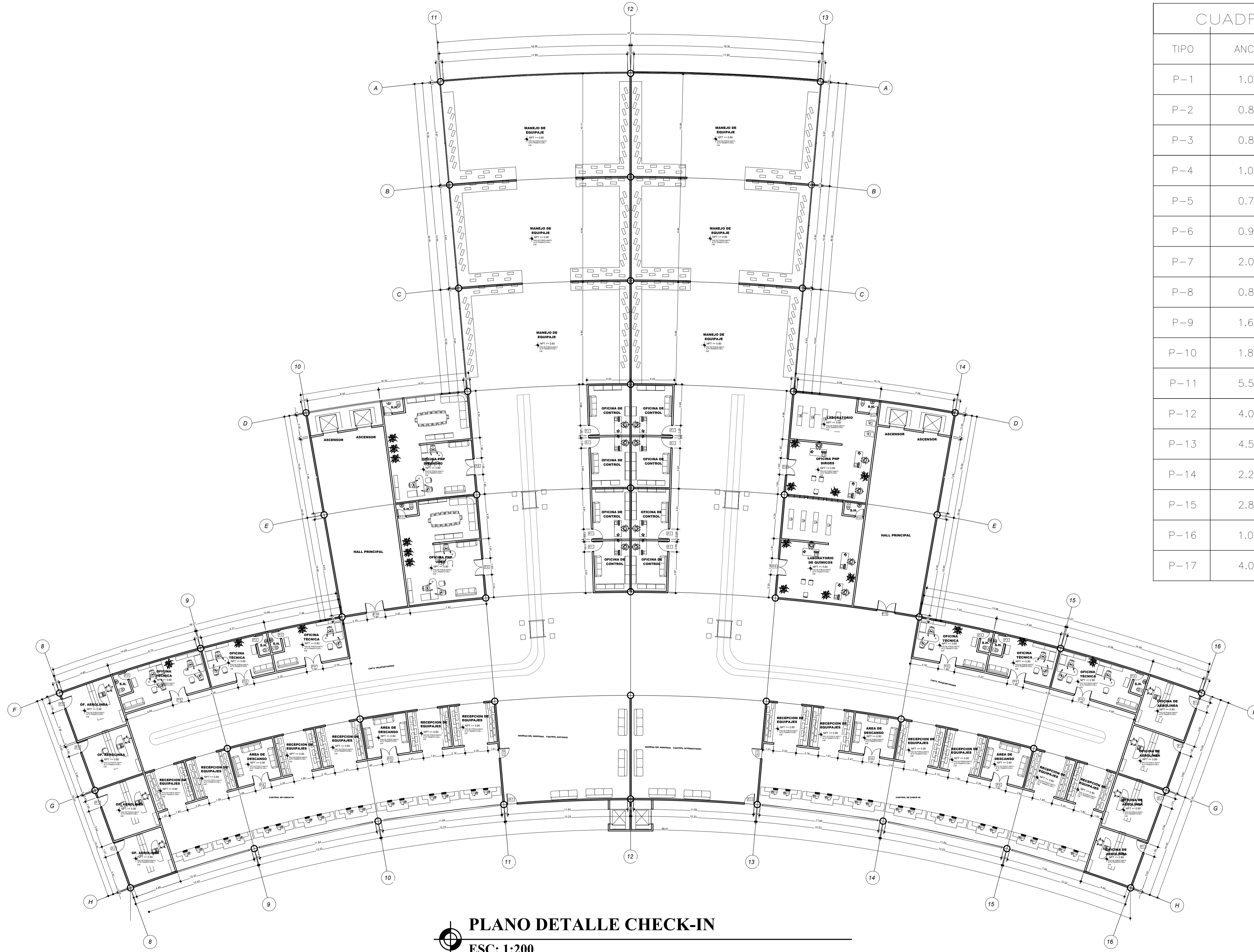
INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE 2023

**A-08**

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.20	38
P-2	0.80	2.20	12
P-3	0.80	2.20	33
P-4	1.00	2.20	19
P-5	0.75	2.20	60
P-6	0.95	2.20	12
P-7	2.00	2.20	03
P-8	0.80	2.10	02
P-9	1.60	2.20	24
P-10	1.80	2.20	04
P-11	5.50	3.00	28
P-12	4.00	3.00	25
P-13	4.50	3.00	06
P-14	2.20	3.00	04
P-15	2.80	3.00	02
P-16	1.00	2.10	03
P-17	4.00	3.00	03



**PLANO DETALLE CHECK-IN**  
ESC: 1:200

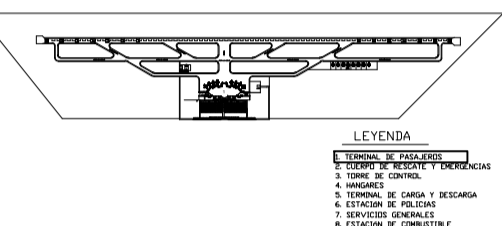


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

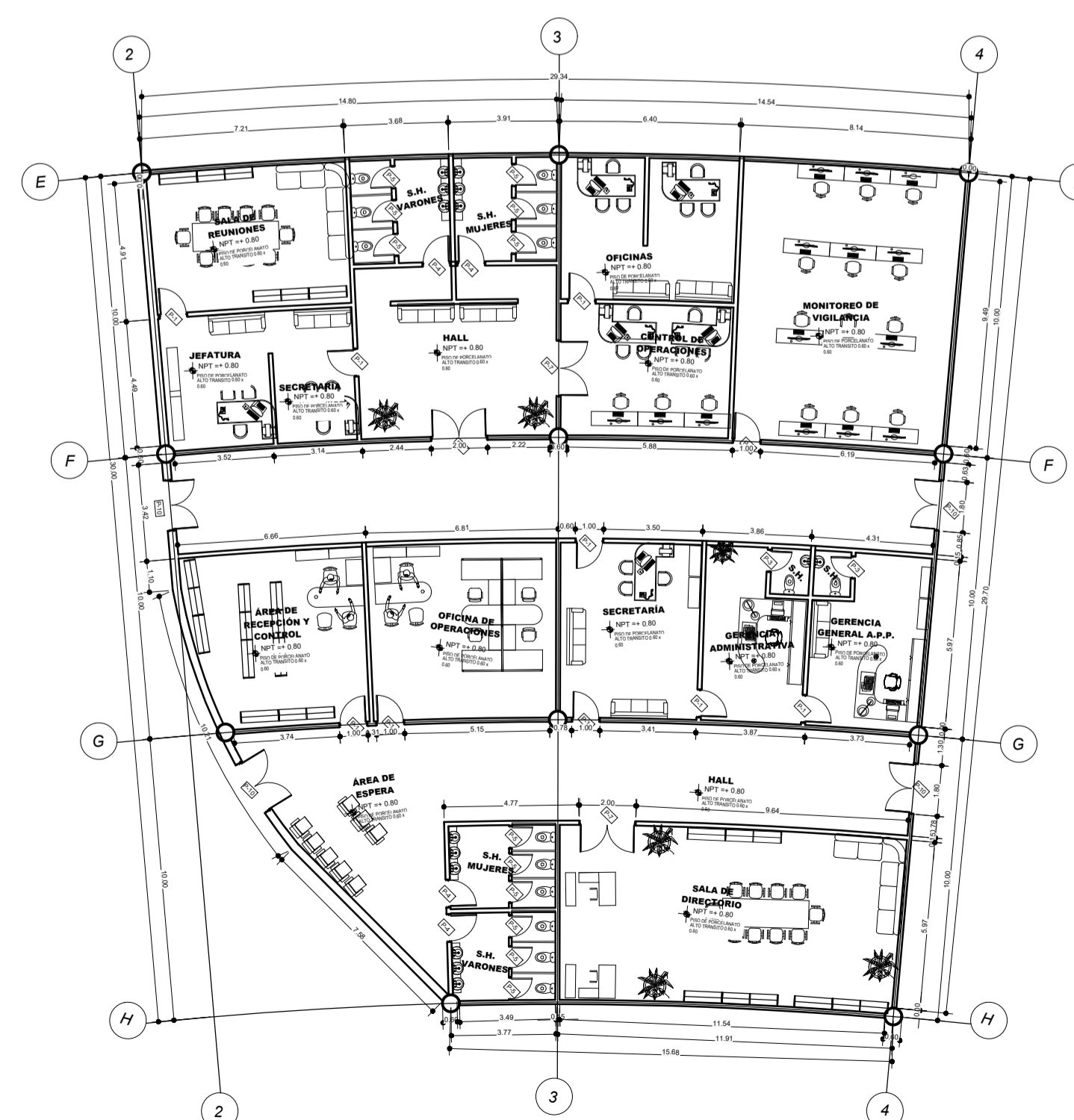
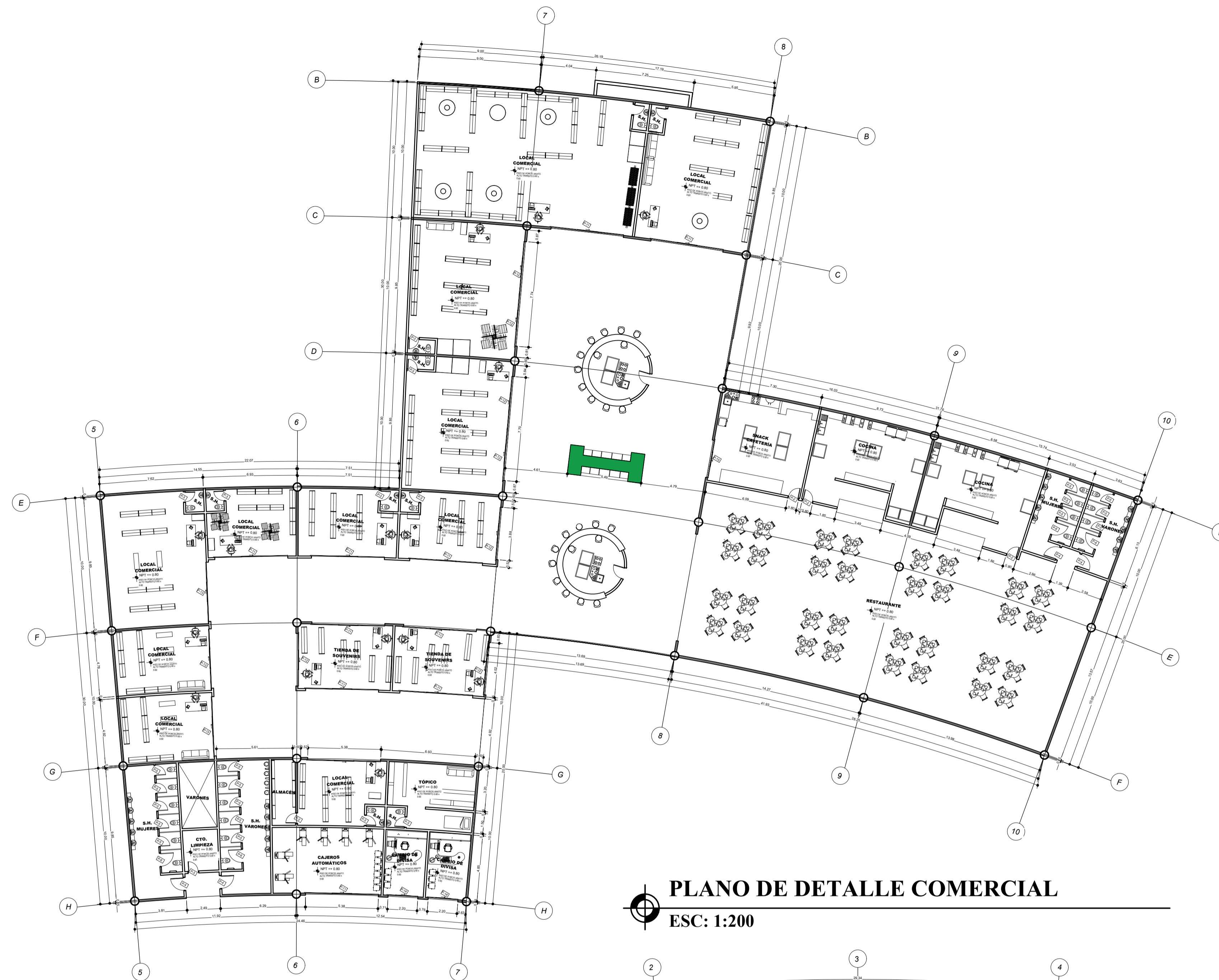
PLANO:  
**SUBZONA COMERCIAL Y ADMINISTRATIVA**

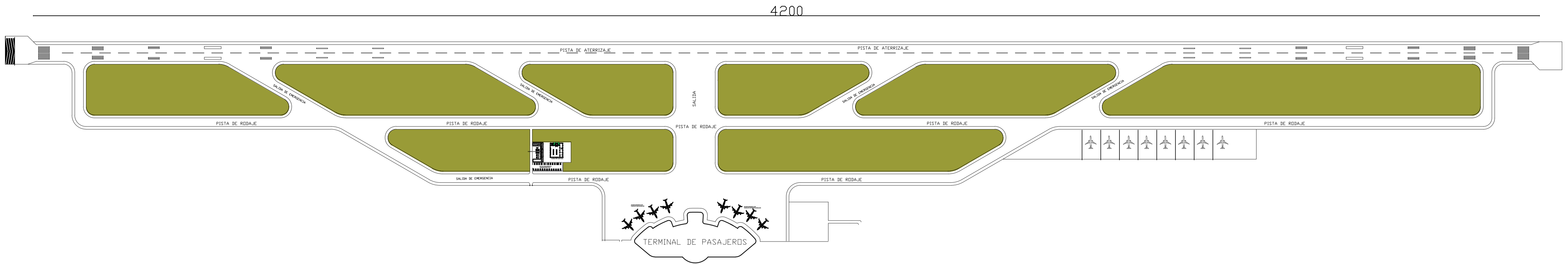
CONTENIDO:  
**PLANOS DE DETALLE**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

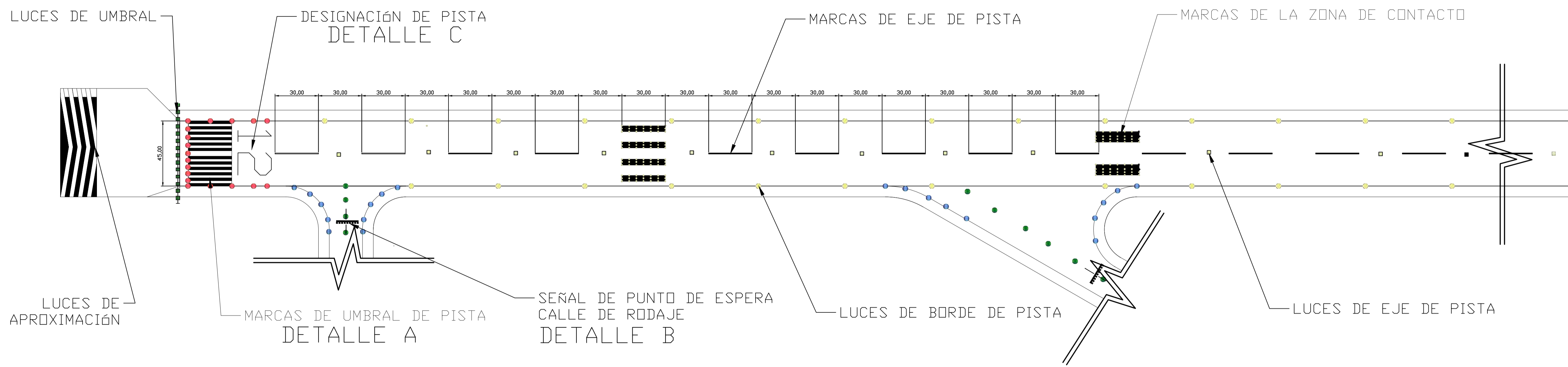
ESCALA: INDICADA  
FECHA: DICIEMBRE 2023  
N° DE LÁMINA: **A-09**

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.20	38
P-2	0.80	2.20	12
P-3	0.80	2.20	33
P-4	1.00	2.20	19
P-5	0.75	2.20	60
P-6	0.95	2.20	12
P-7	2.00	2.20	03
P-8	0.80	2.10	02
P-9	1.60	2.20	24
P-10	1.80	2.20	04
P-11	5.50	3.00	28
P-12	4.00	3.00	25
P-13	4.50	3.00	06
P-14	2.20	3.00	04
P-15	2.80	3.00	02
P-16	1.00	2.10	03
P-17	4.00	3.00	03

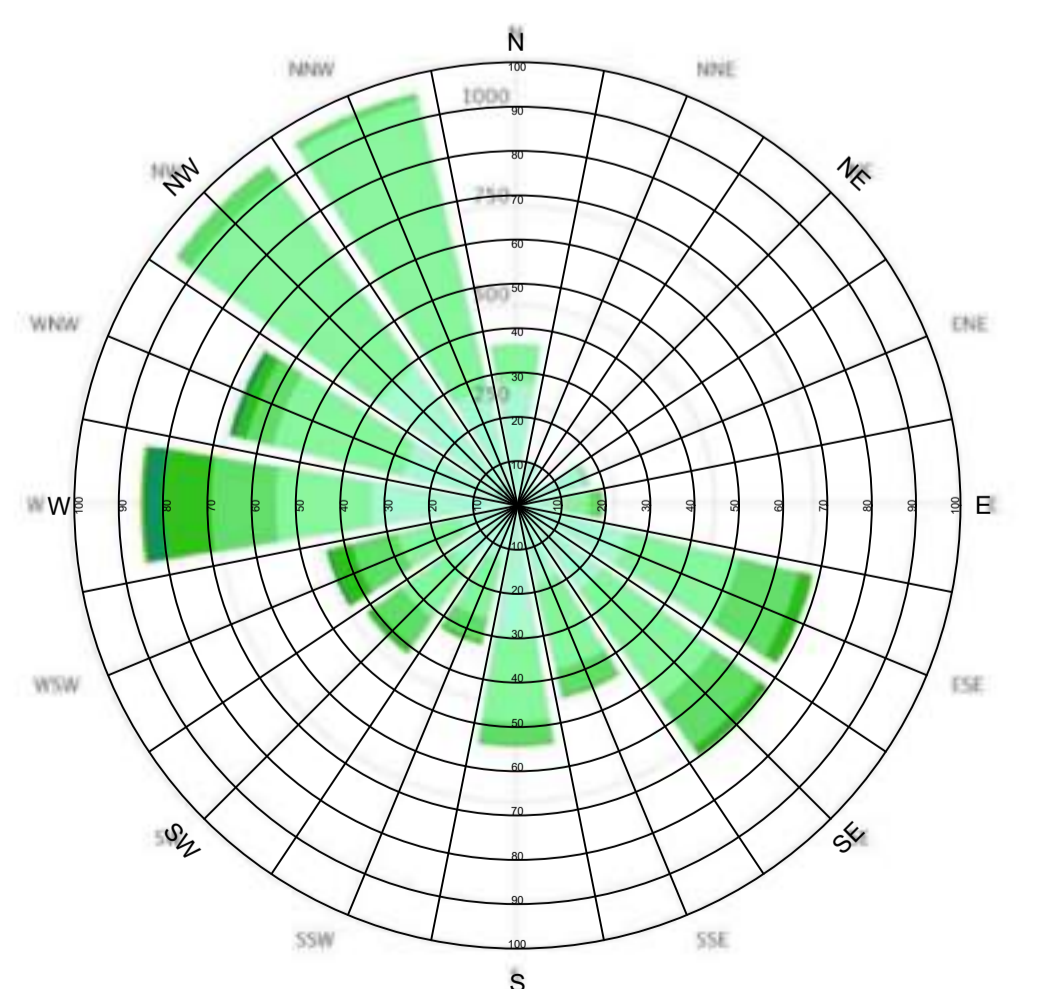




**PLANIMETRÍA GENERAL DE PISTADE ATERRIZAJE Y CALLE DE RODAJE**  
ESC: 1:15000

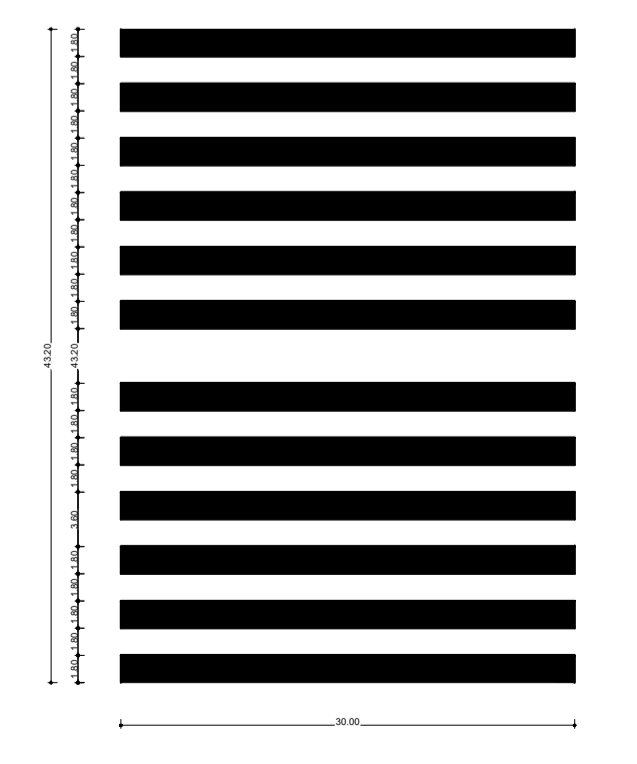


**PLANIMETRÍA DE PISTADE ATERRIZAJE**  
ESC: 1:1500



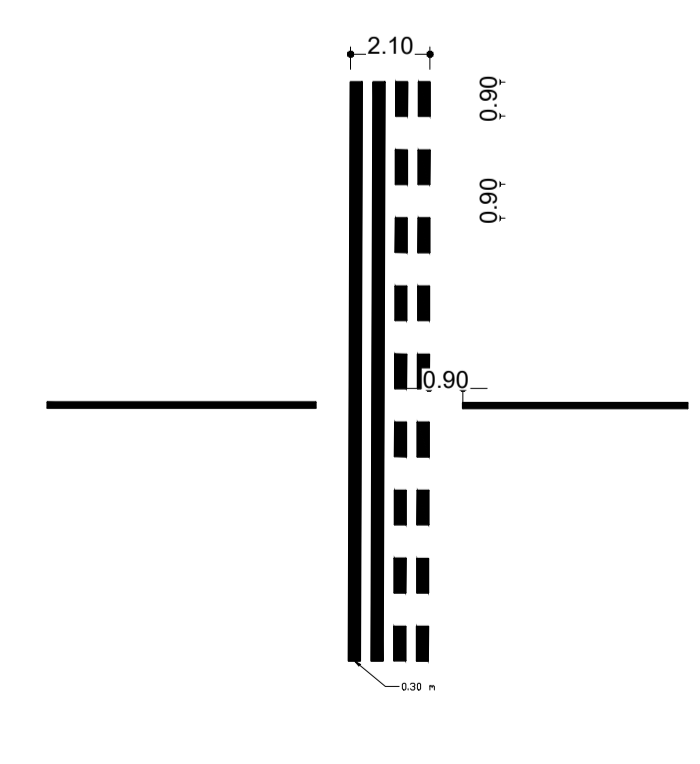
**ANÁLISIS DE ROSA DE VIENTOS - JULIACA**

**DETALLE A**



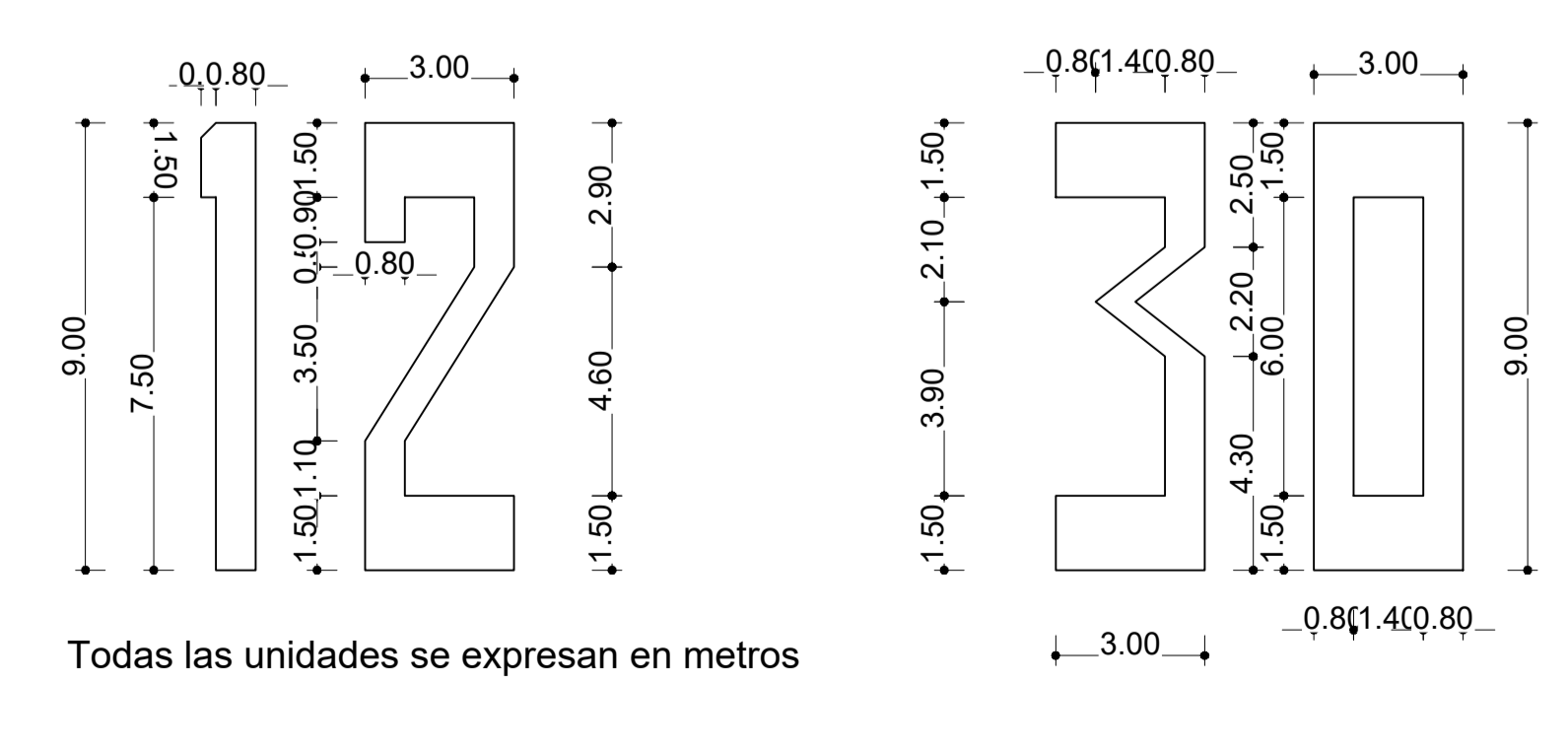
**SEÑAL DE UMBRAL**  
ESC: 1:200

**DETALLE B**



**SEÑAL DE PUNTO DE ESPERA**  
ESC: 1:200

**DETALLE C**



**ASIGNACIÓN DE NÚMERO DE CABECERA**  
ESC: 1:150

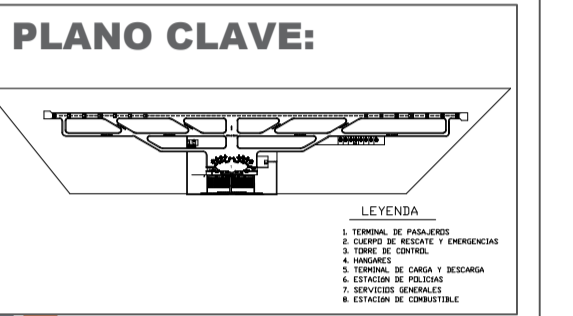
Todas las unidades se expresan en metros



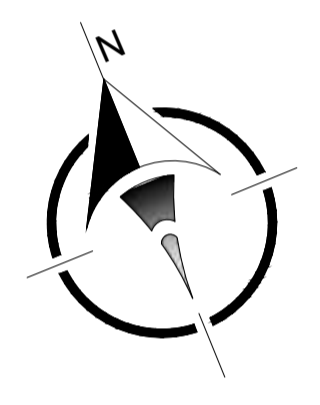
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:  
**PLANO DE DETALLES DE PISTA DE ATERRIZAJE**

CONTENIDO:  
**PLANIMETRIA Y DETALLES**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

FECHA:  
DICIEMBRE 2023

N° DE LÁMINA:  
**A-10**

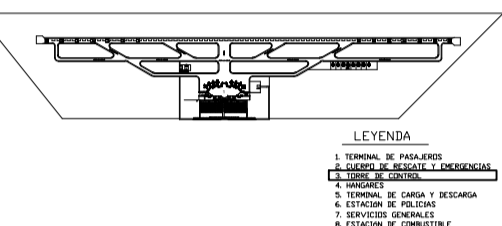


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**TORRE DE CONTROL**

CONTENIDO:  
**PLANTA**

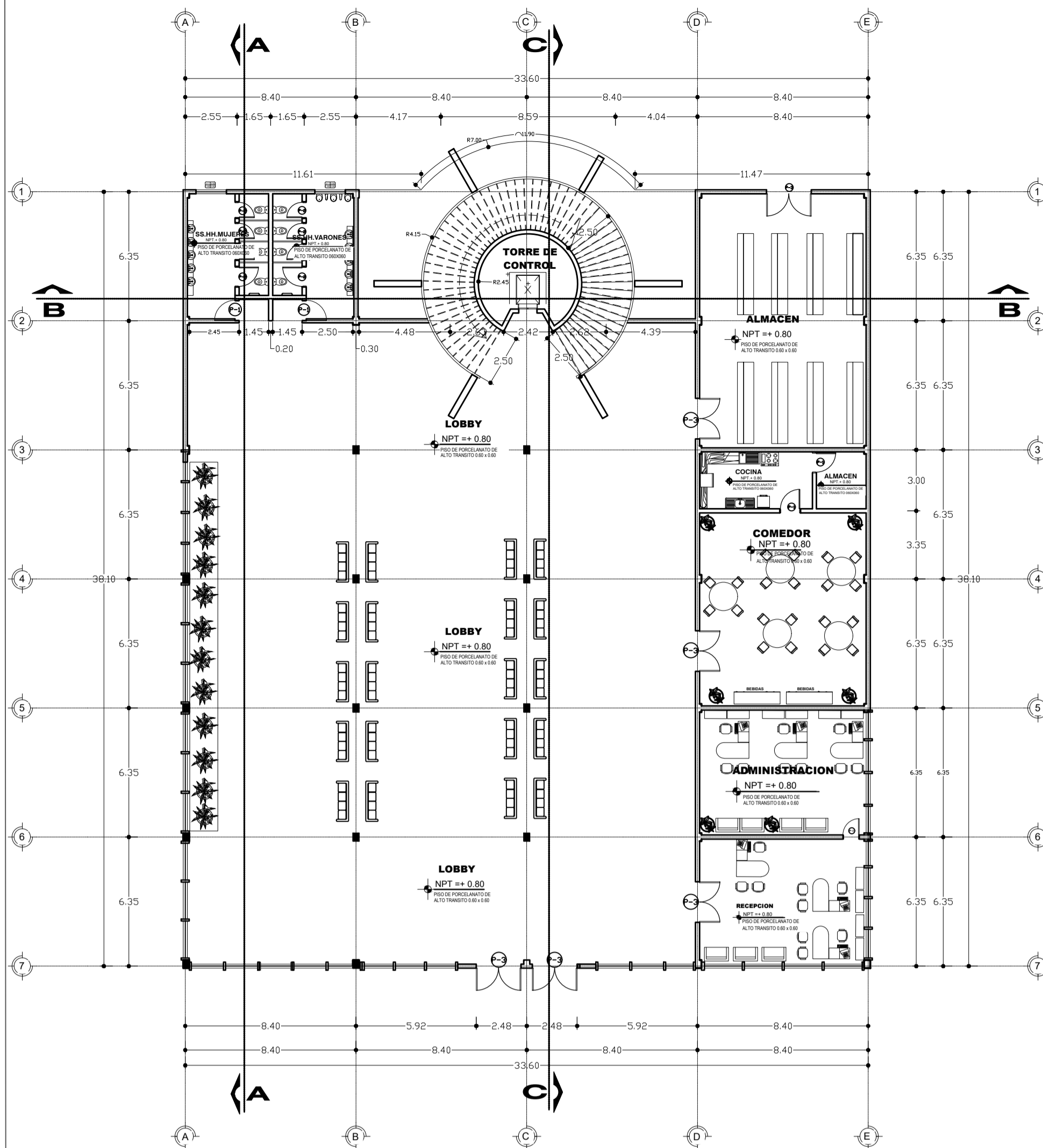
ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

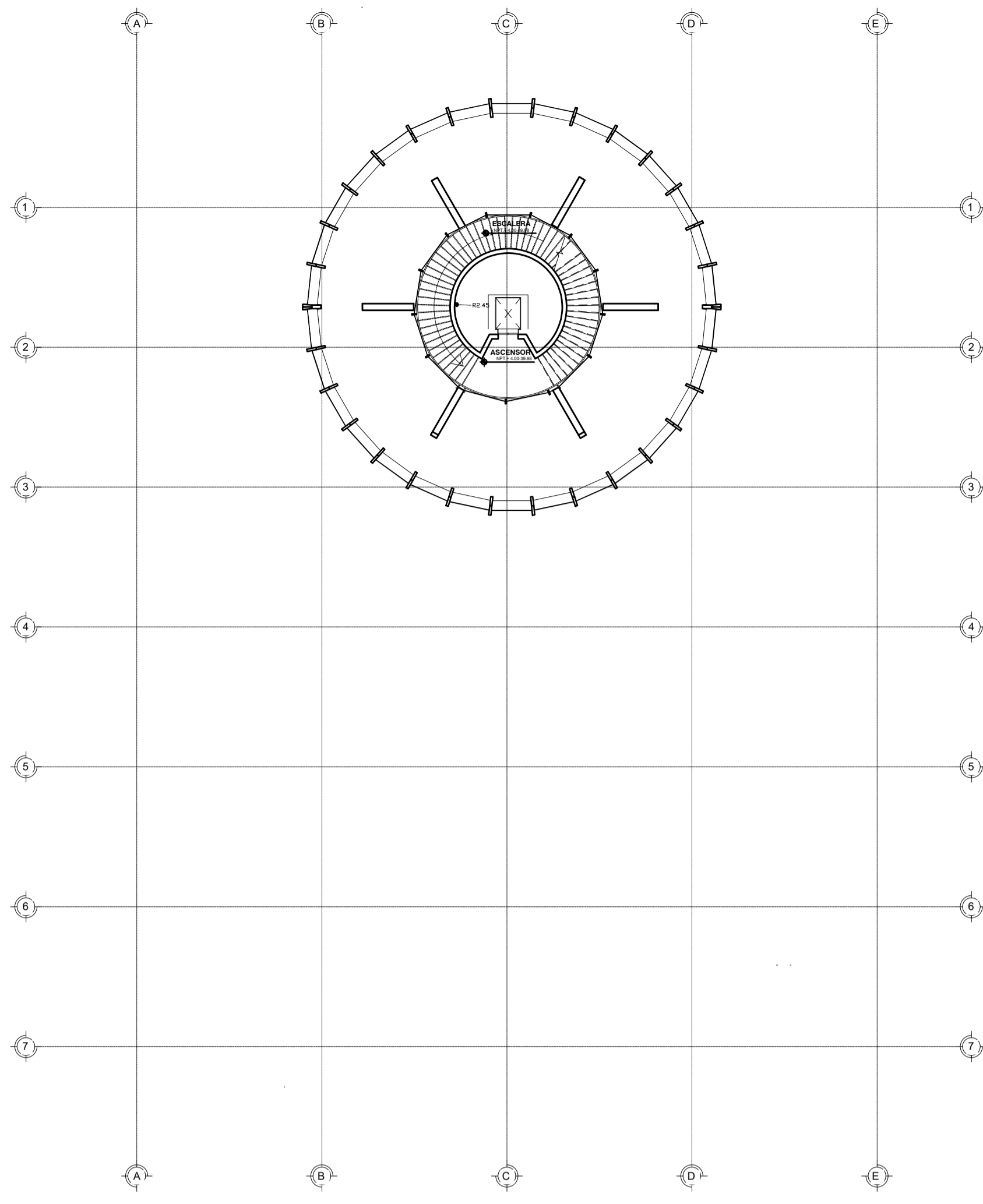
N° DE LÁMINA:

**A-11**

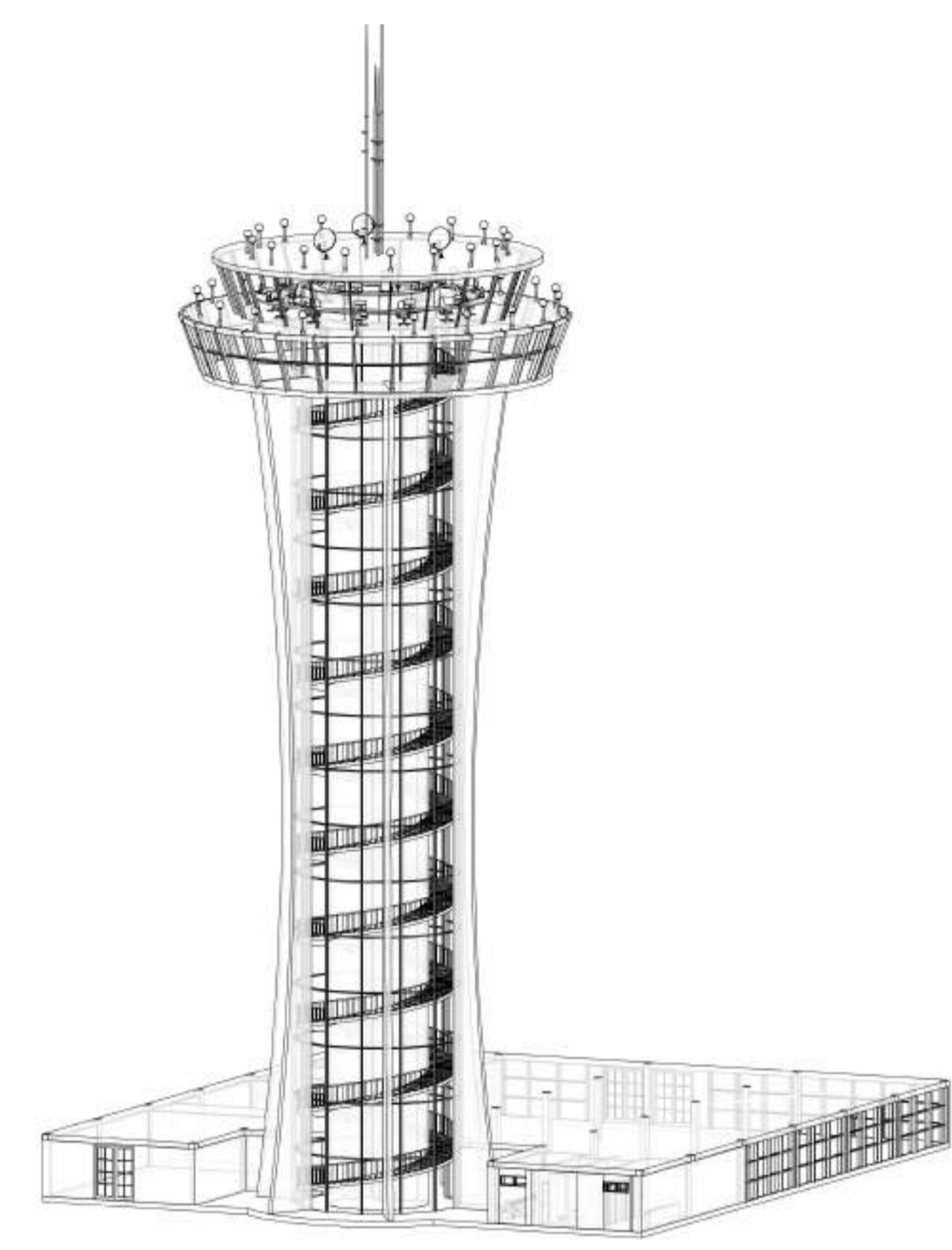
FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**



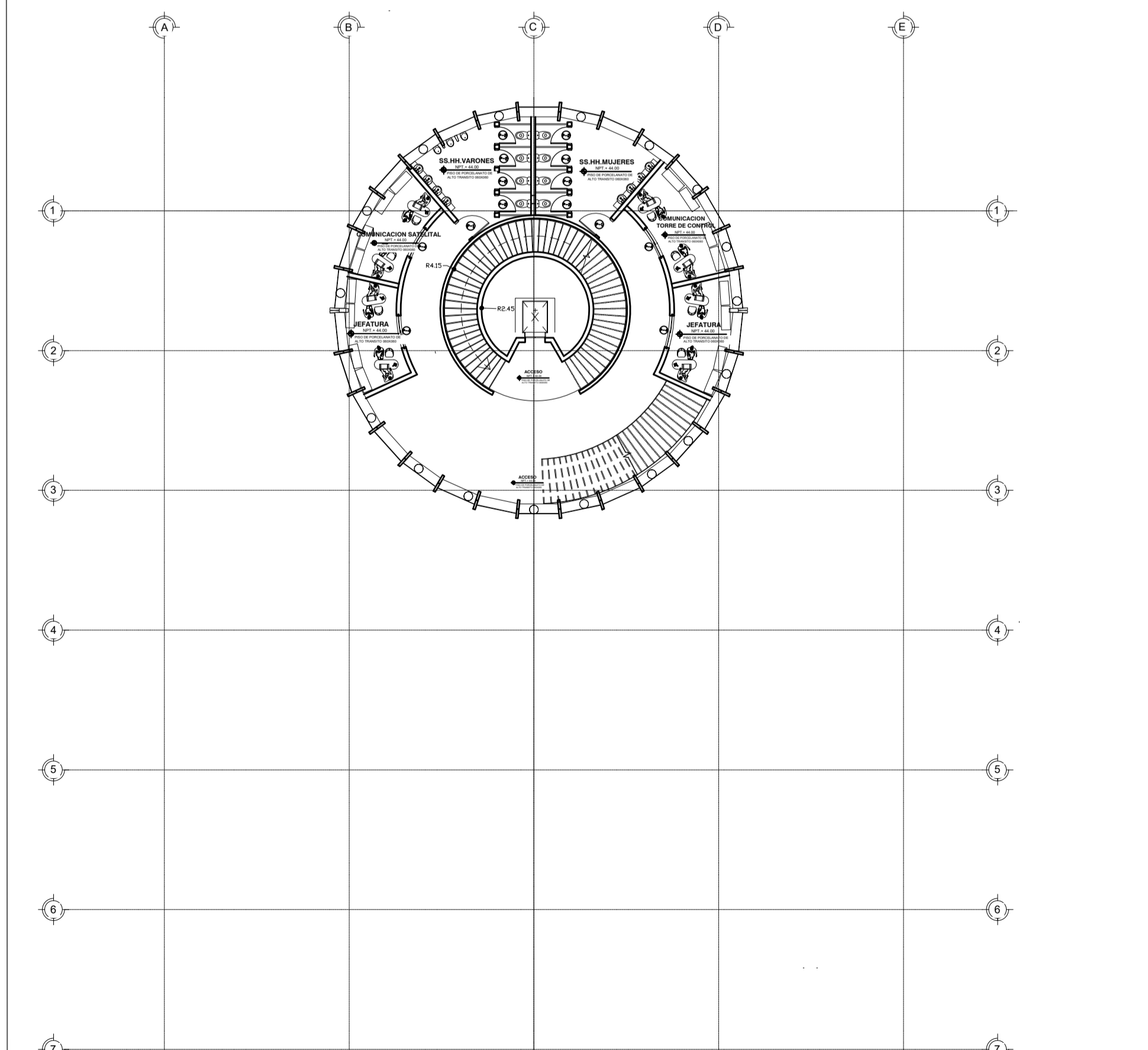
**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:200



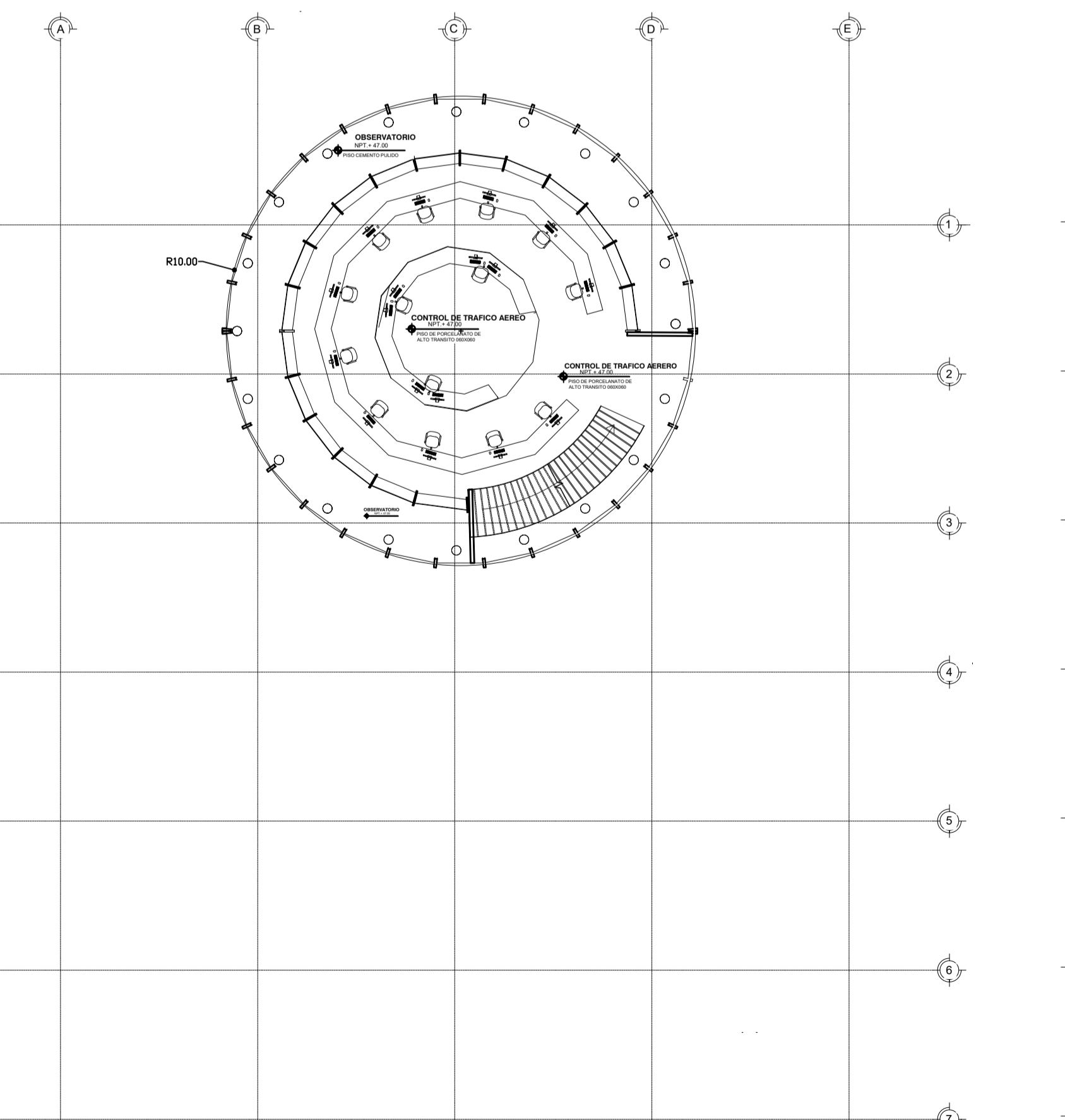
**DISTRIBUCIÓN SEGUNDO-DECIMO NIVEL**  
ESC: 1:400



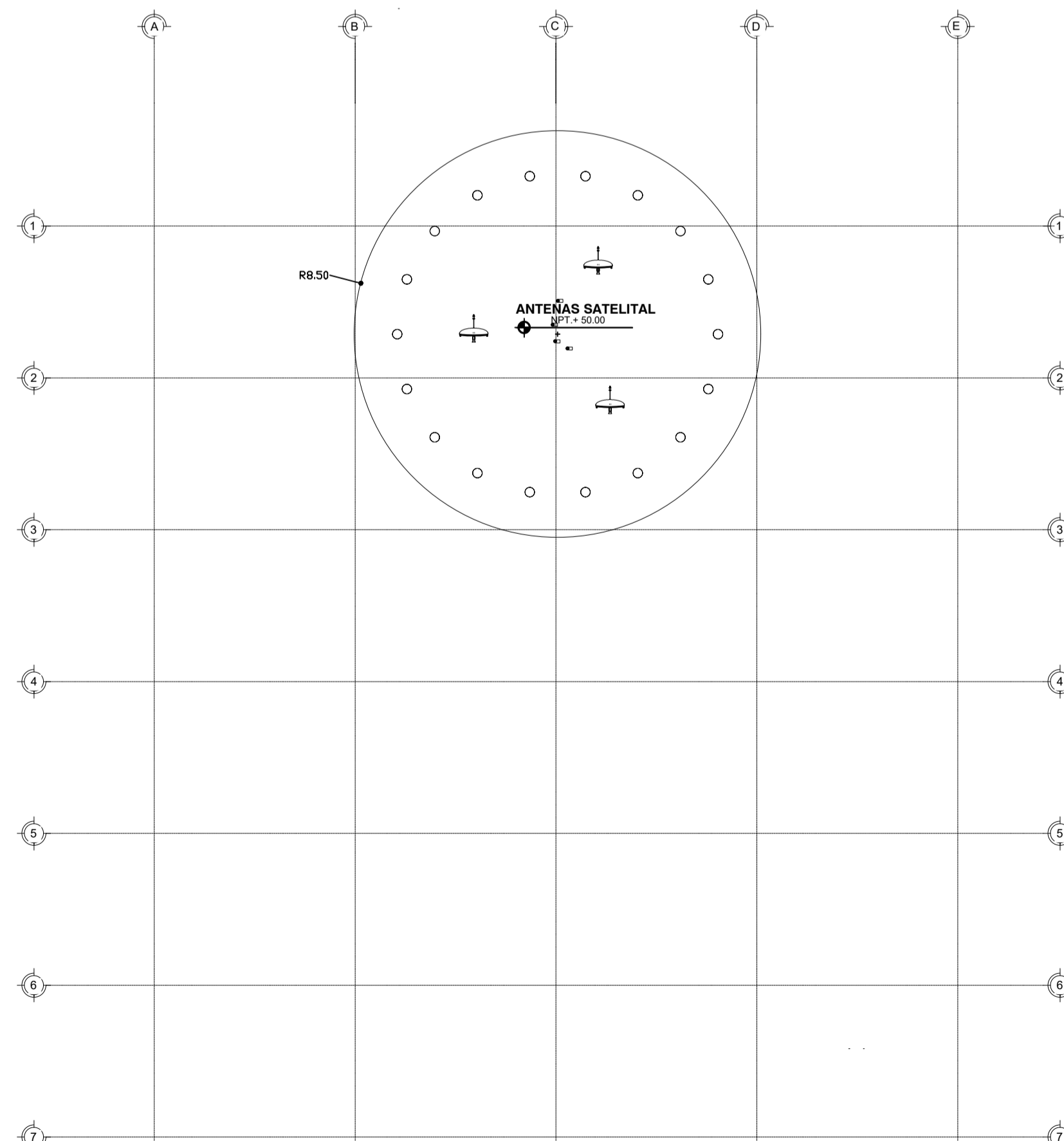
**ISOMETRICO**



**DISTRIBUCIÓN DECIMO PRIMERO NIVEL**  
ESC: 1:200



**DISTRIBUCIÓN DECIMO SEGUNDO NIVEL**  
ESC: 1:200



**DISTRIBUCIÓN DECIMO TERCER NIVEL**  
ESC: 1:200

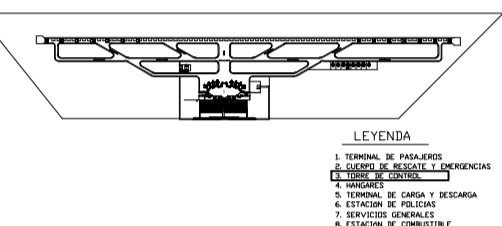


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**TORRE DE CONTROL**

CONTENIDO:  
**CORTES Y ELEVACIONES**

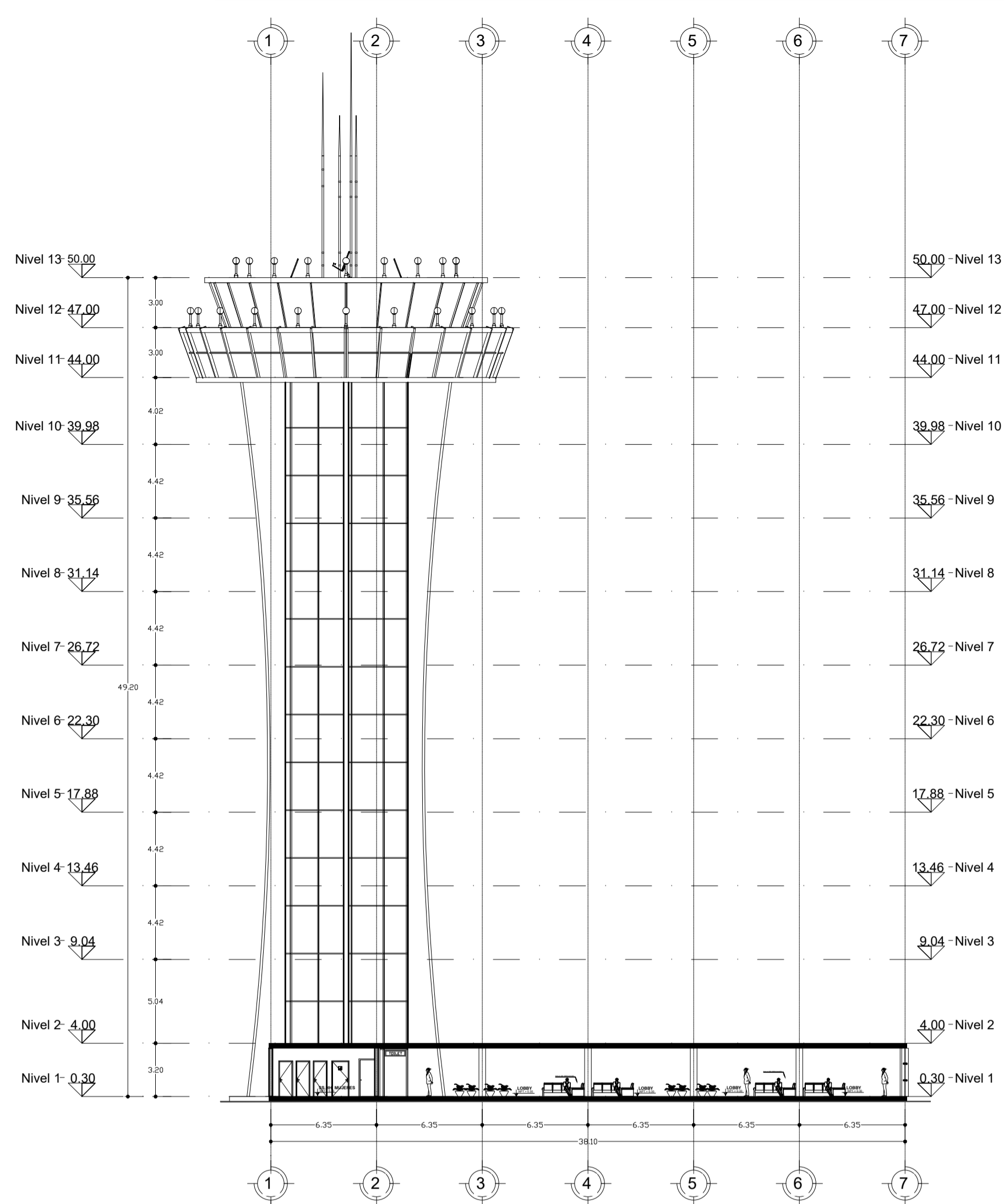
ELABORADO POR:  
**- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:  
**INDICADA**

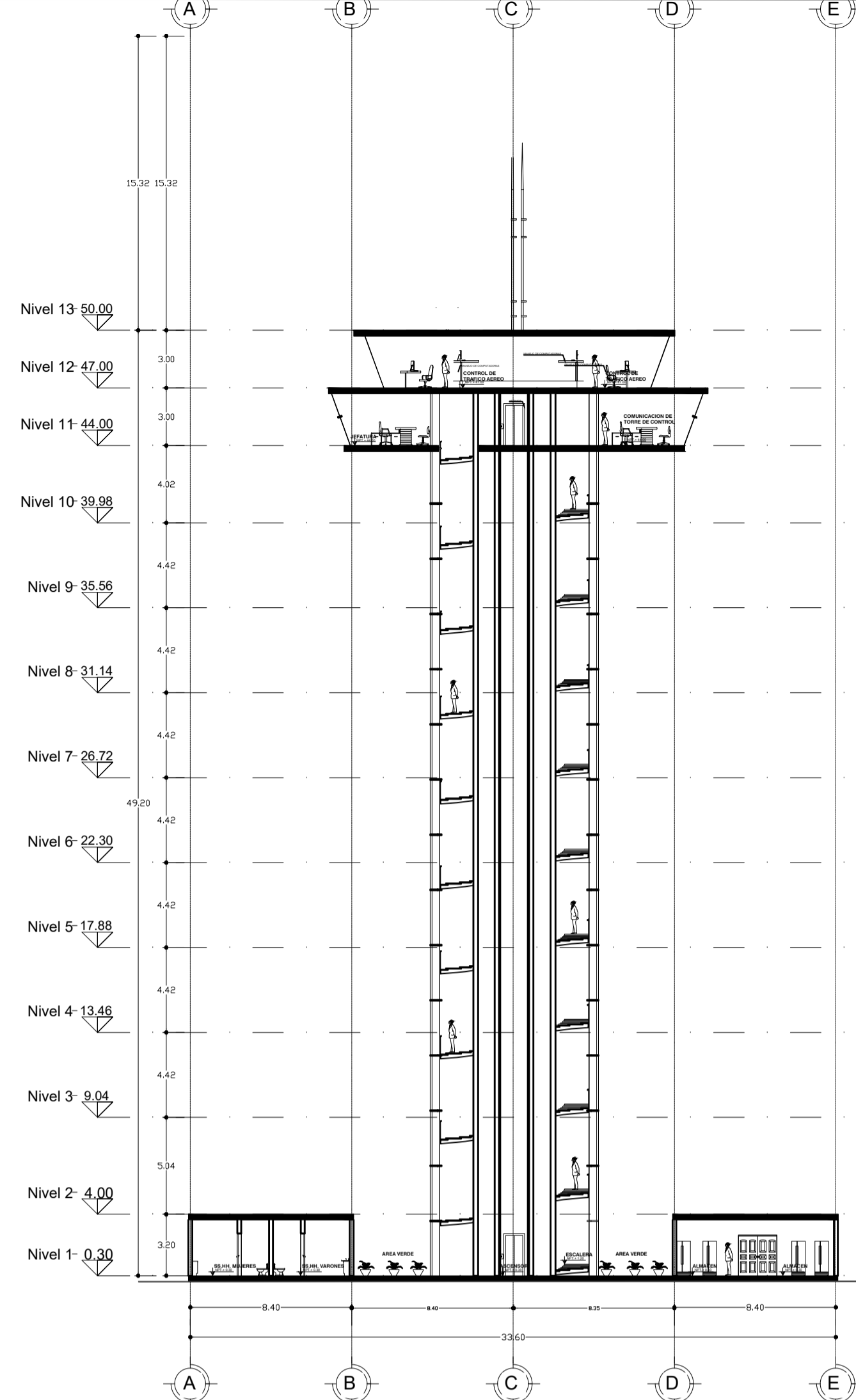
FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

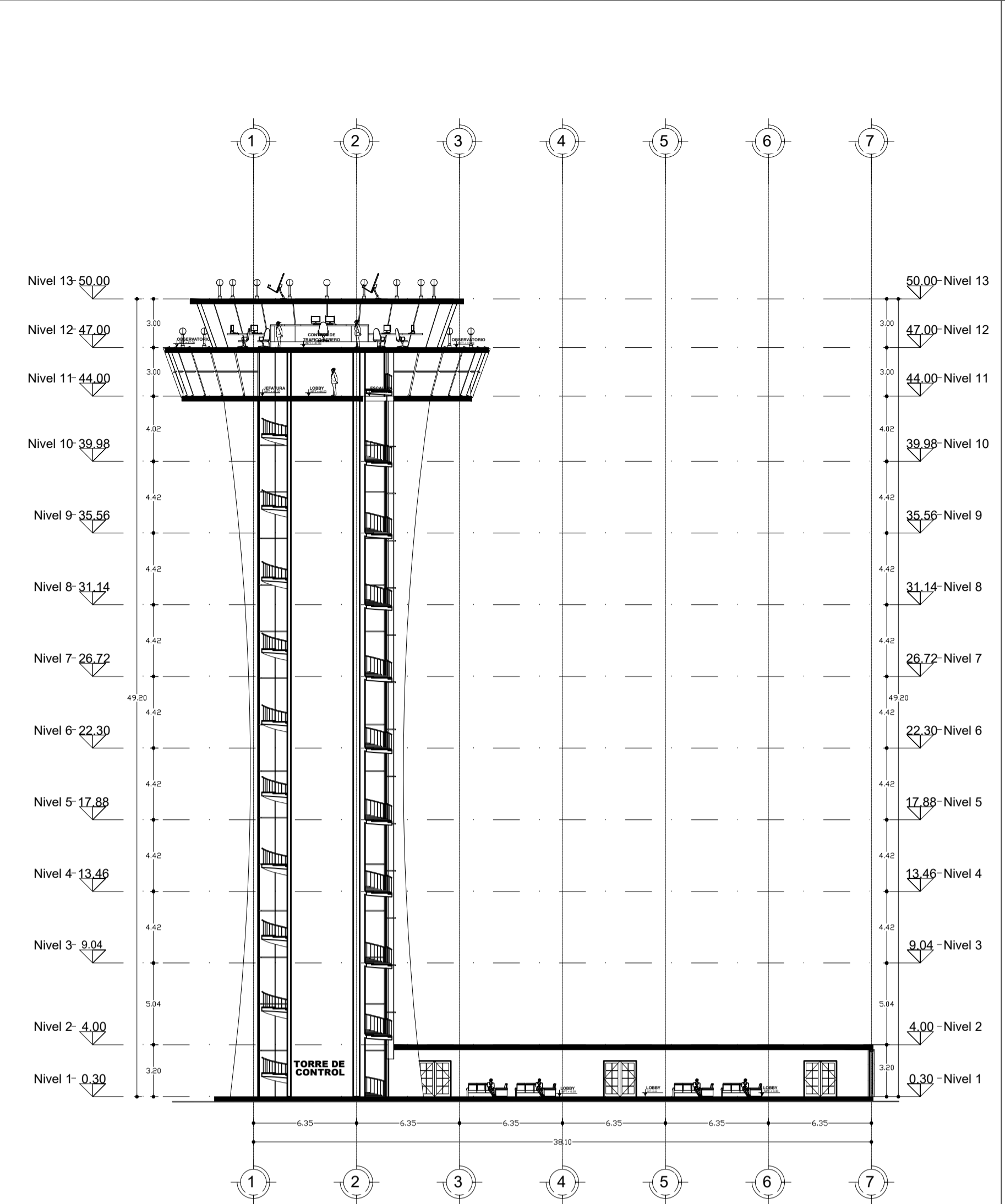
**A-12**



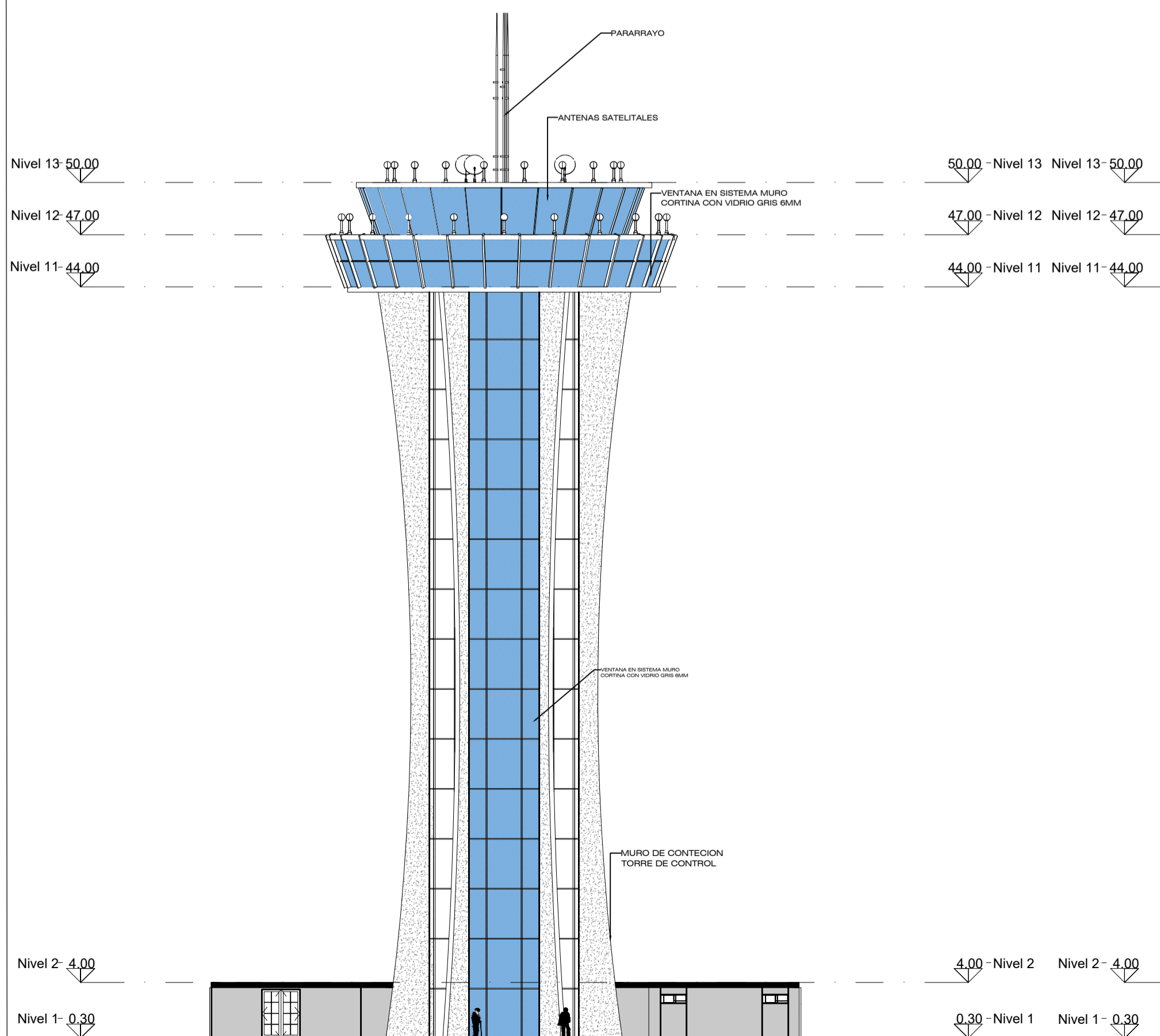
**CORTE A-A**  
ESC: 1:250



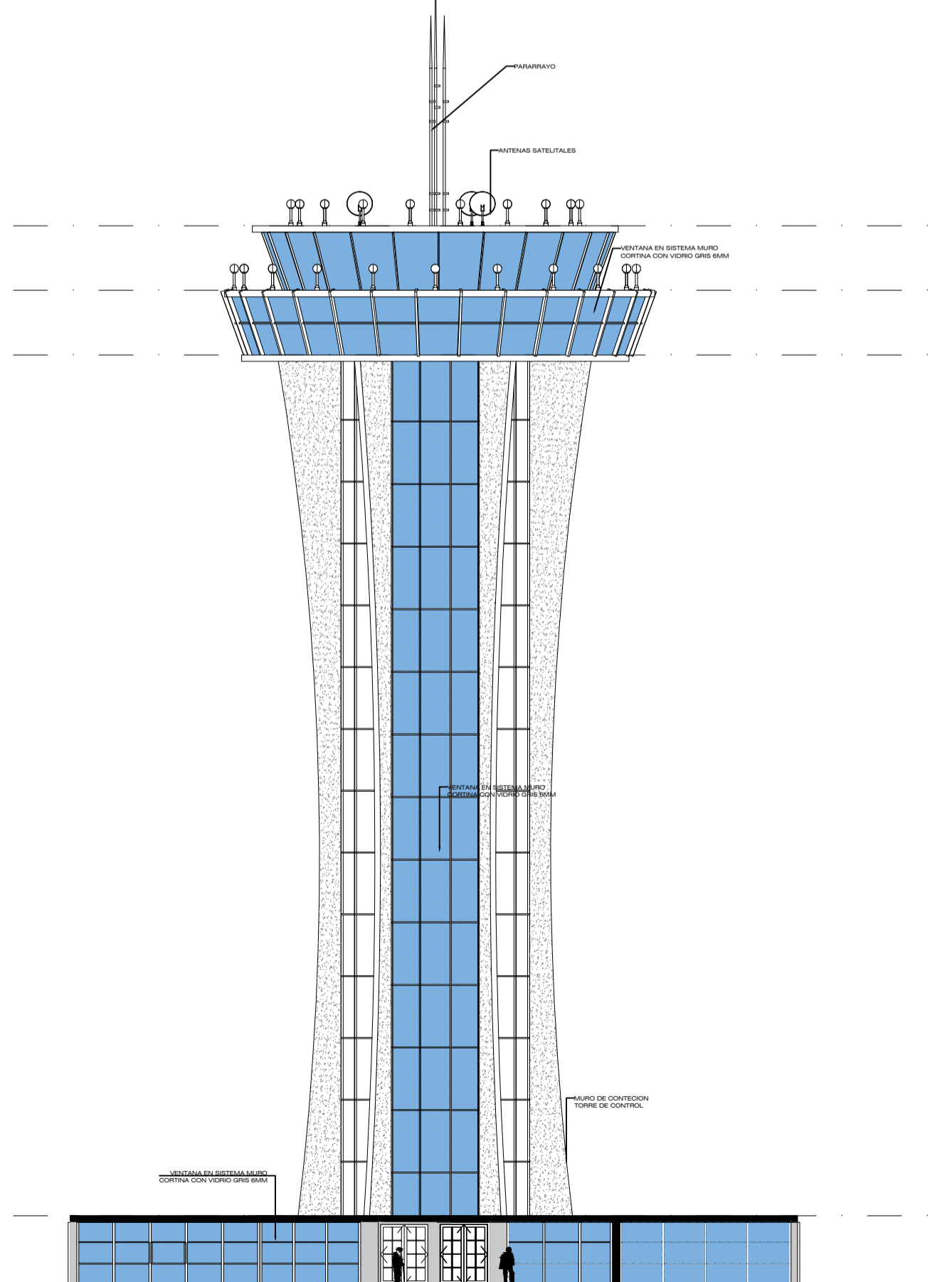
**CORTE B-B**  
ESC: 1:250



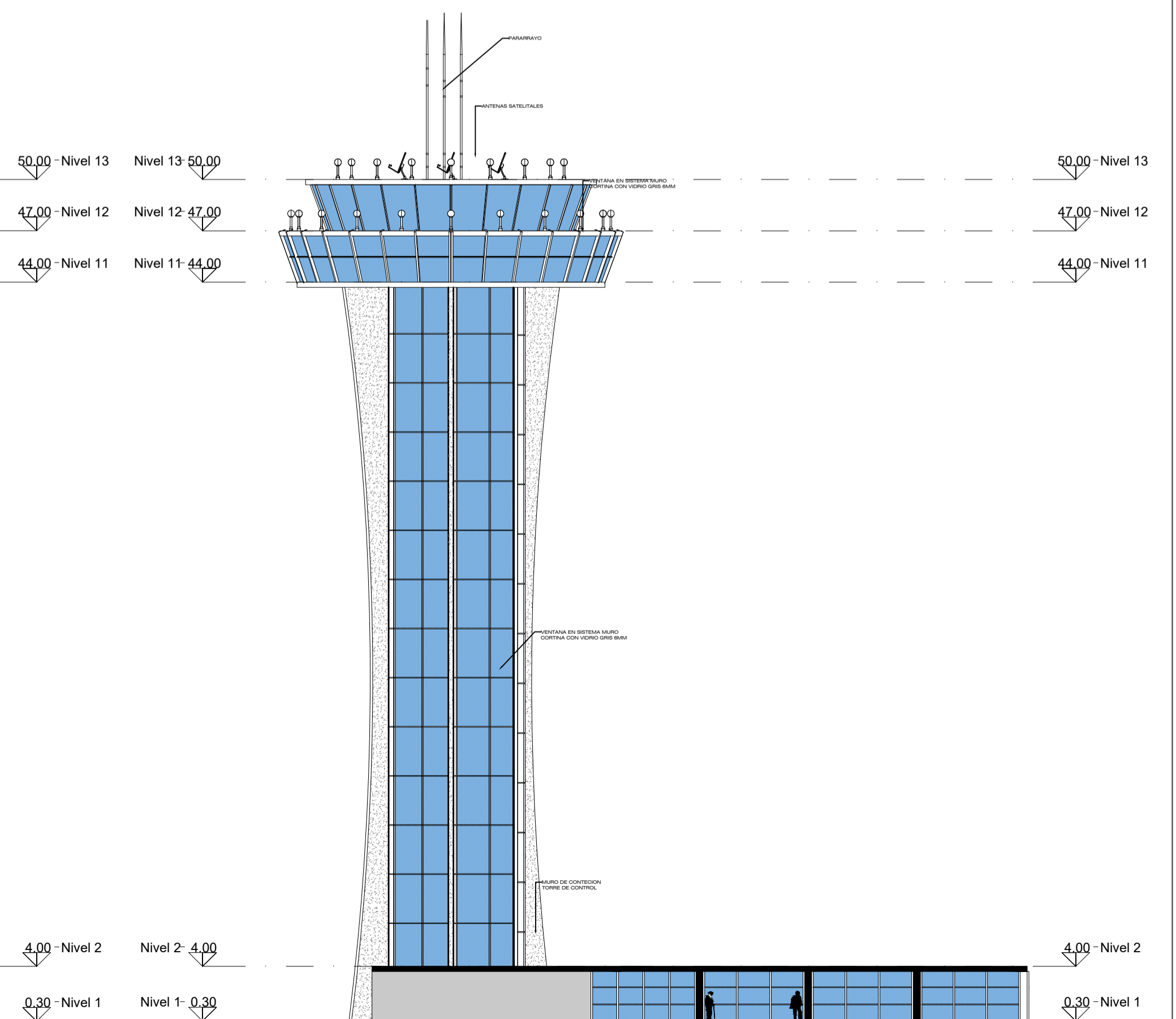
**CORTE C-C**  
ESC: 1:250



**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:250



**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:250



**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:250



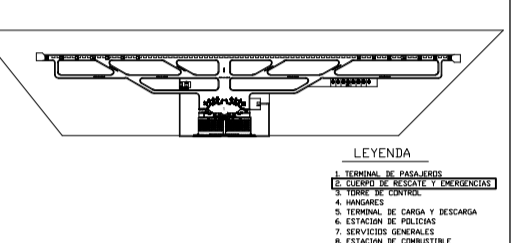


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**CUERPO DE RESCATE EMERGENCIA**

CONTENIDO:

**PLANO-CORTES-ELEVACIONES**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

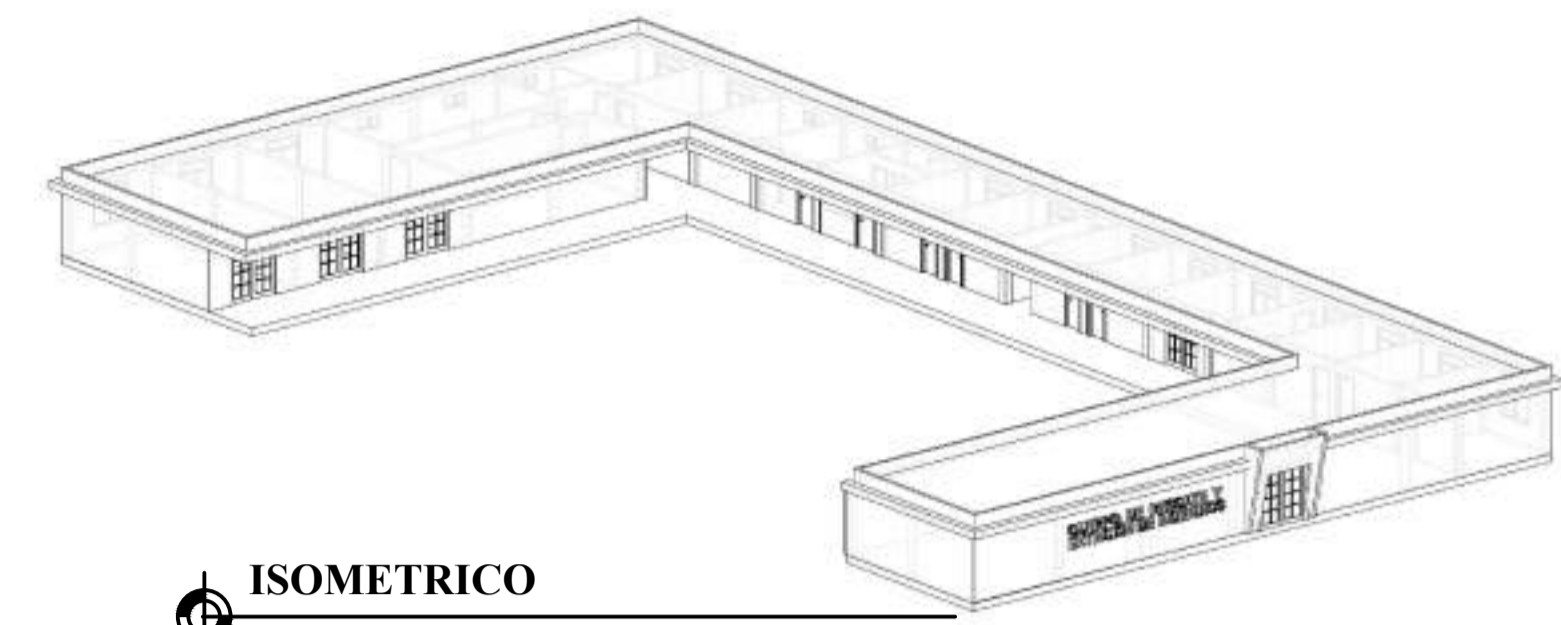
**INDICADA**

FECHA:

**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

**A-13**



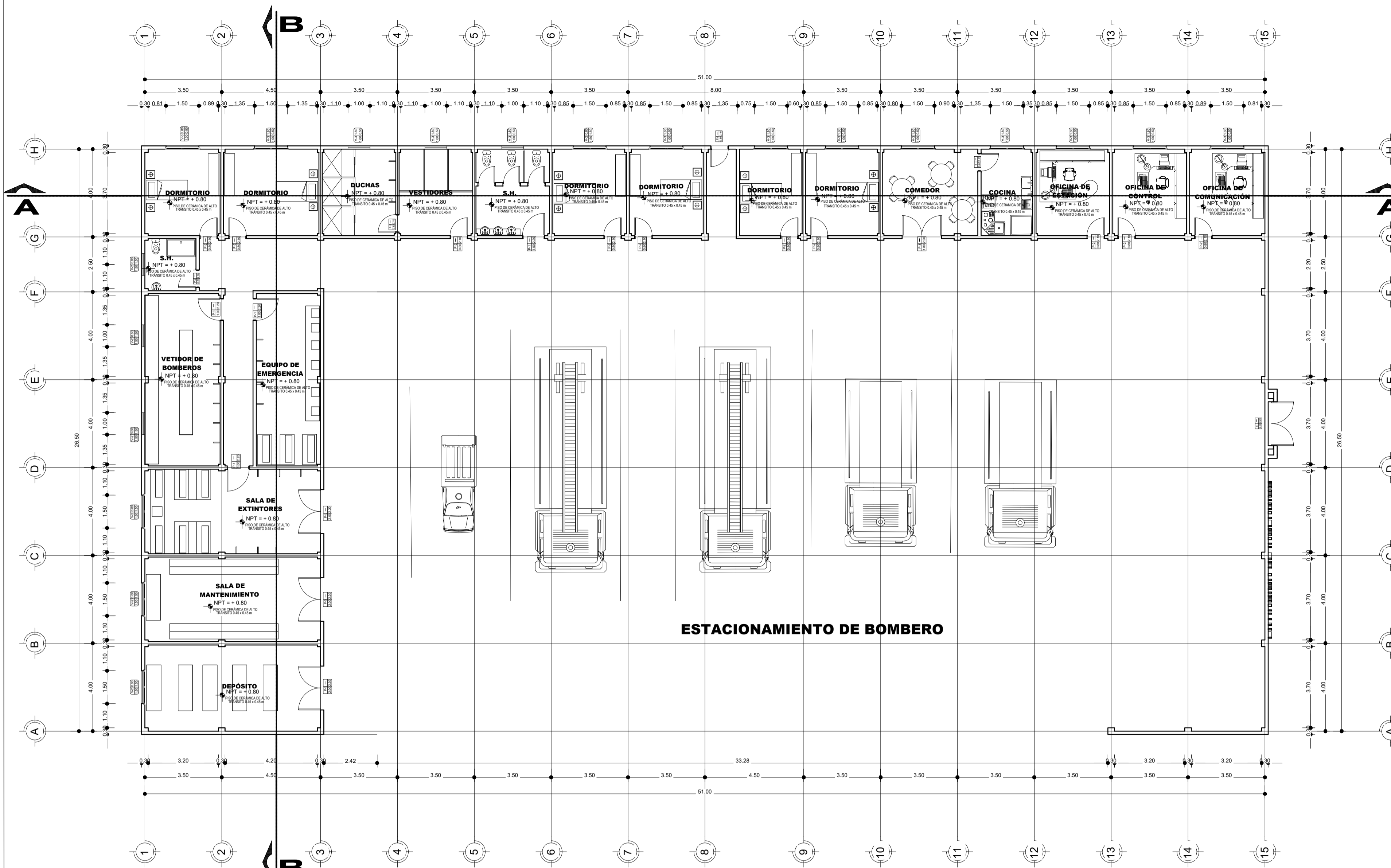
**ISOMETRICO**  
ESC: 1:200



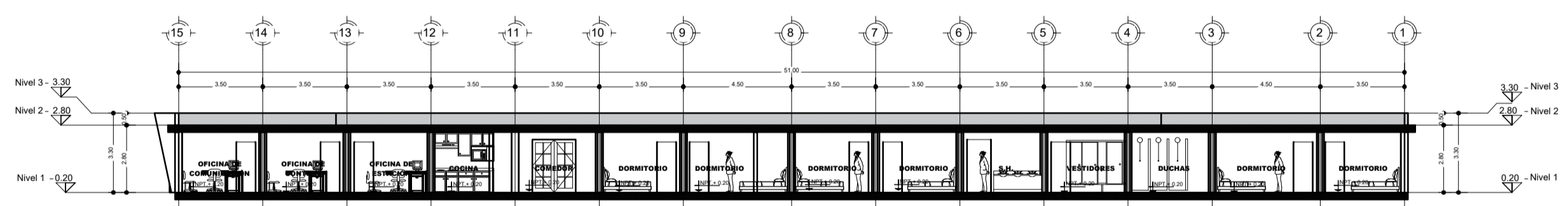
**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:200



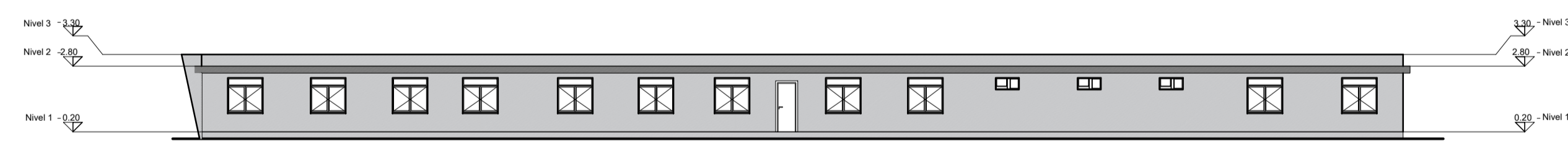
**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:200



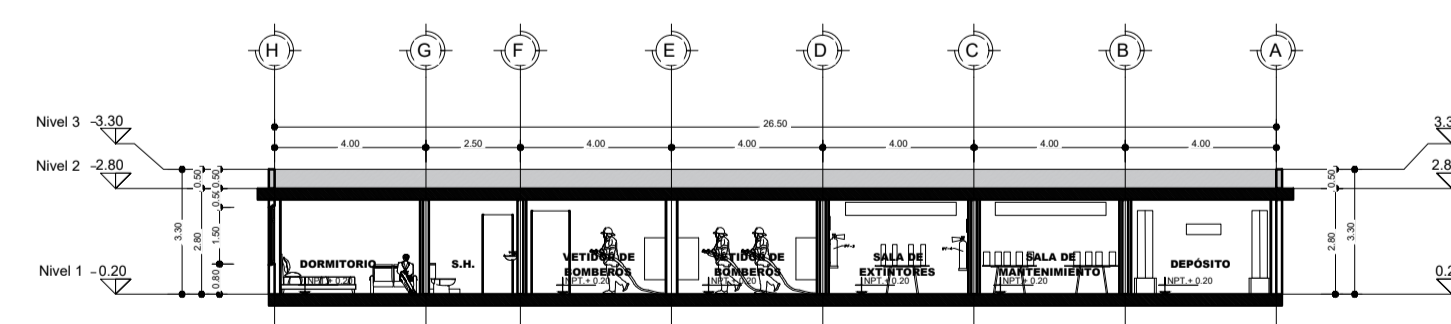
**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:125



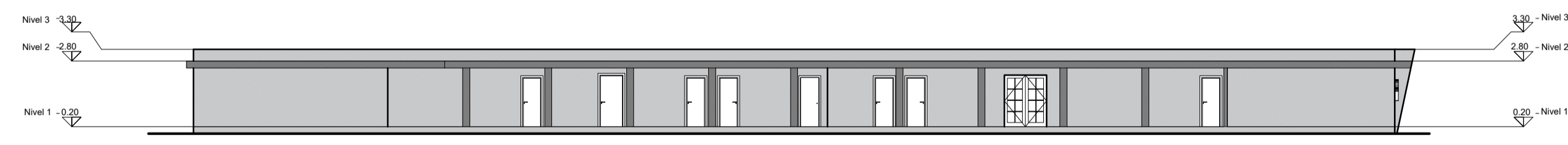
**SECCION A-A**  
ESC: 1:200



**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:200



**SECCION B-B**  
ESC: 1:200



**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:200

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.20	04
P-2	0.80	2.10	14
P-5	2.00	2.20	03
P-08	1.80	2.20	01

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ALFISER	ANCHO	ALTURA	CANT.
V-2	0.80	1.50	1.50	13
V-3	0.50	1.00	1.80	06



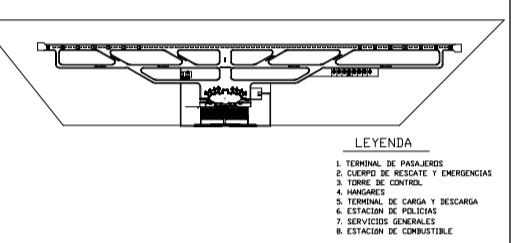


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:  
REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

**SERVICIO DE CARGA Y DESCARGA**

CONTENIDO:  
**PLANO-CORTES-ELEVACIONES**

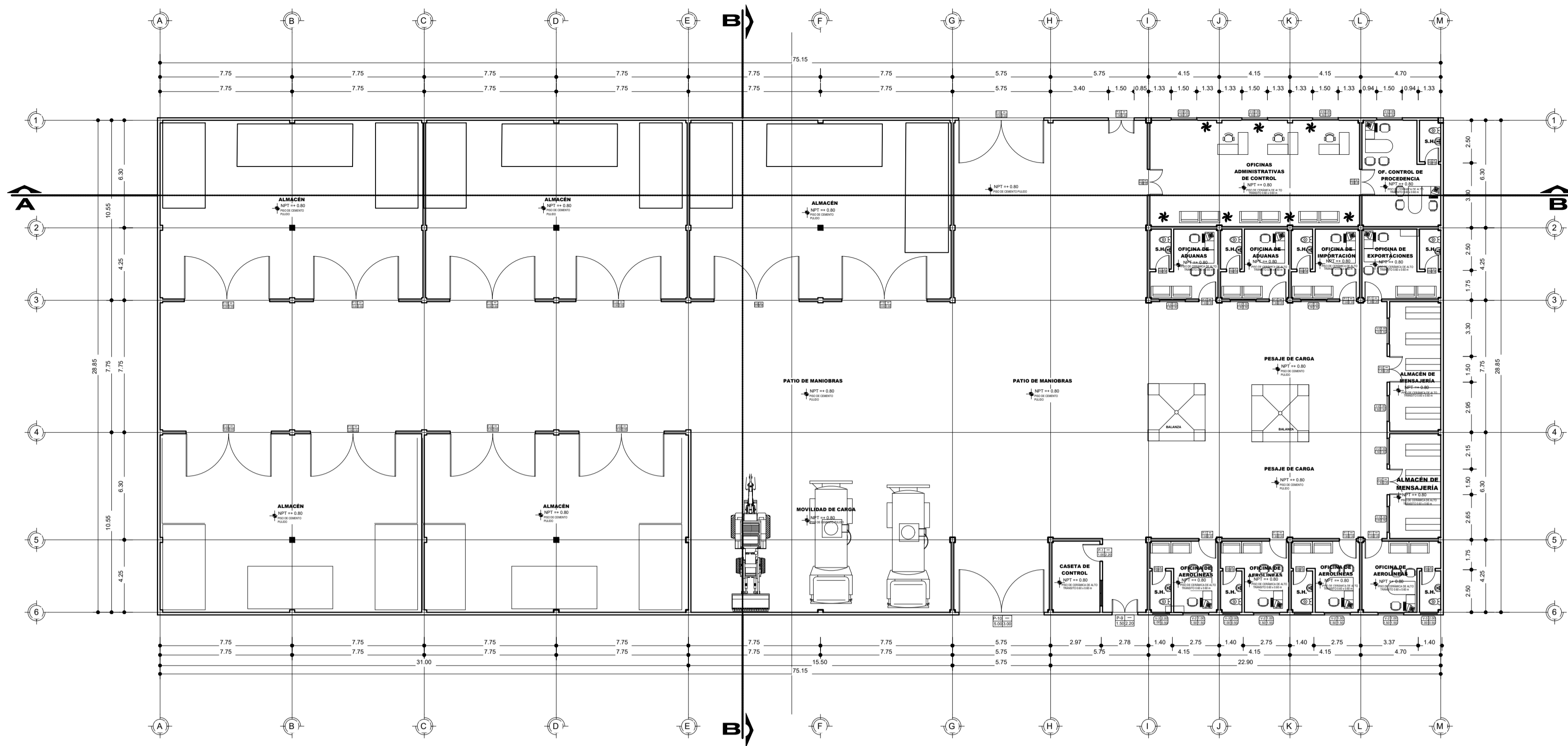
ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

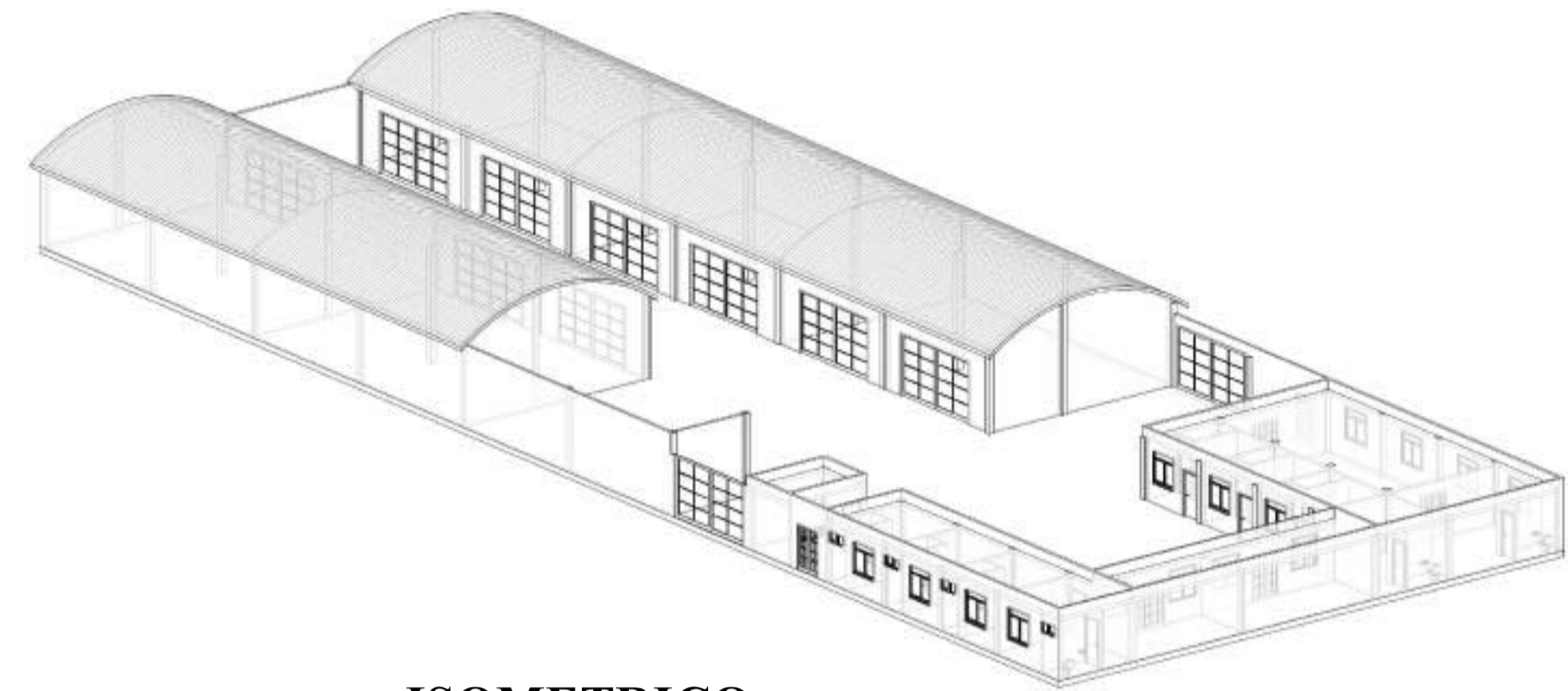
FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

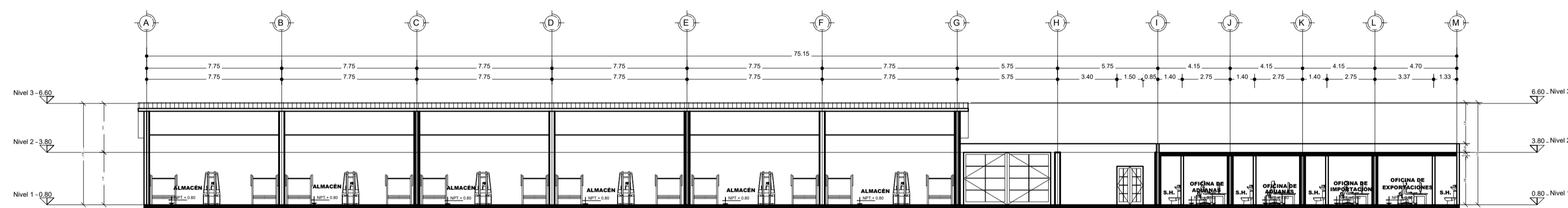
**A-14**



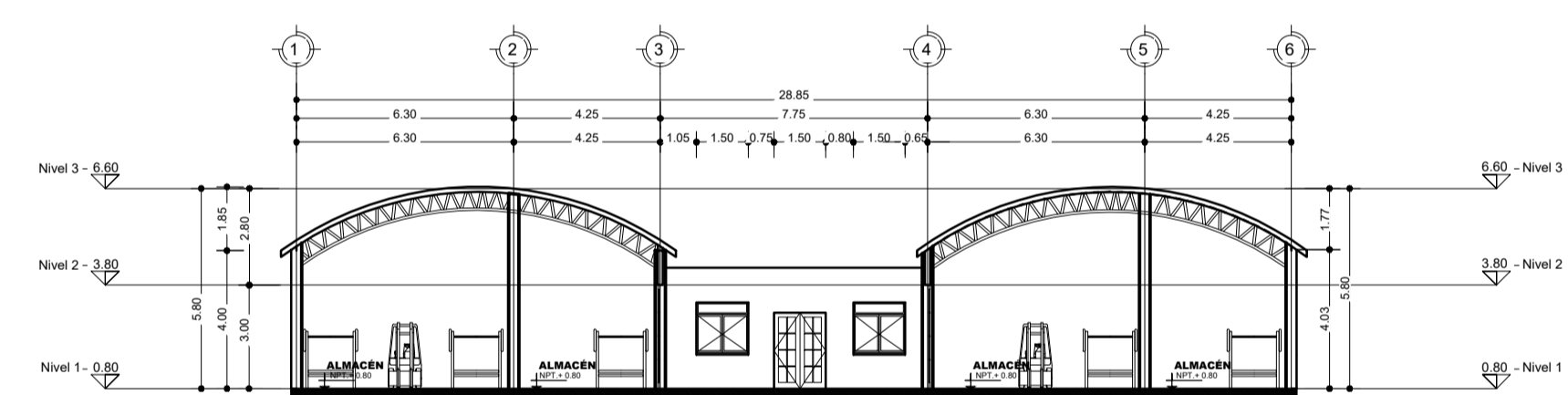
**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:200



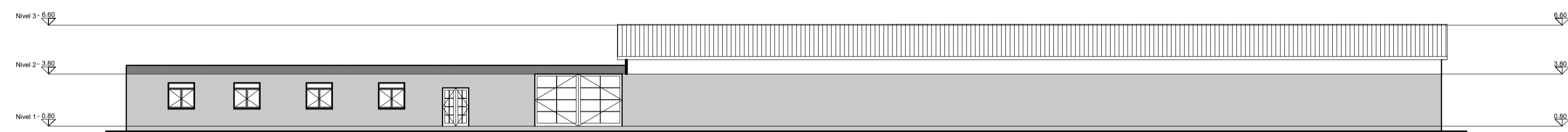
**ISOMETRICO**



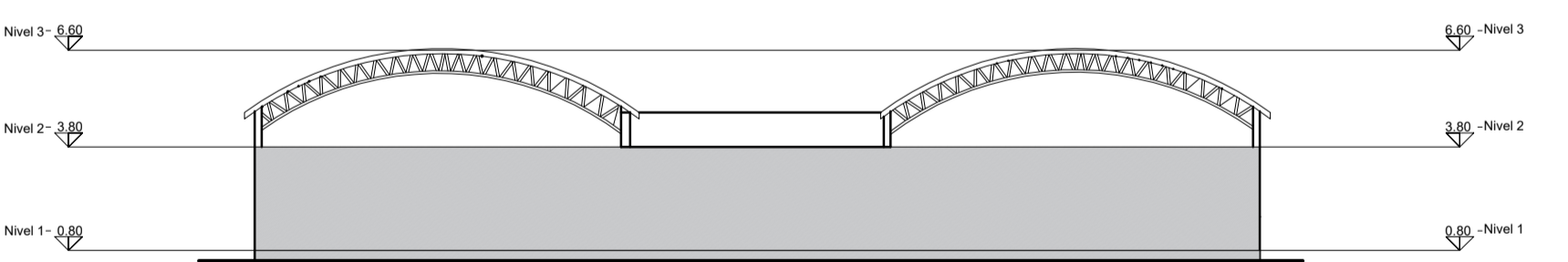
**SECCION A-A**  
ESC: 1:200



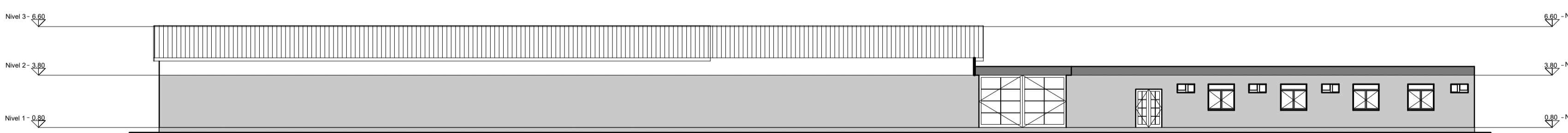
**SECCION B-B**  
ESC: 1:200



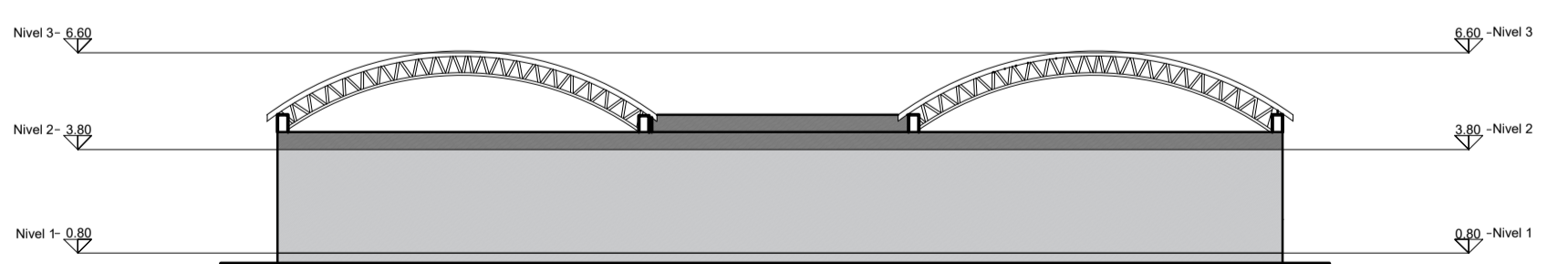
**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:200



**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:200



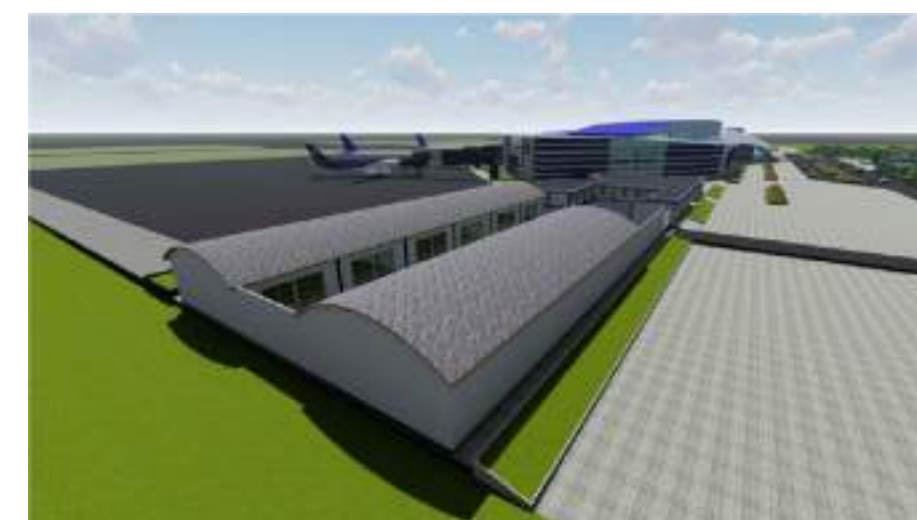
**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:200



**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:200

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.20	09
P-2	0.80	2.20	09
P-9	1.50	2.20	06
P-10	5.00	3.00	12

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ALFEISER	ANCHO	ALTURA	CANT.
V-1	1.50	1.50	1.00	18



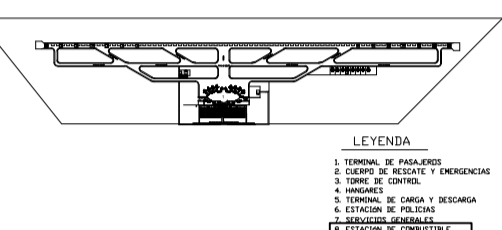


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:  
**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

ZONA DE COMBUSTIBLE

CONTENIDO:  
ELEVACION Y RENDERS

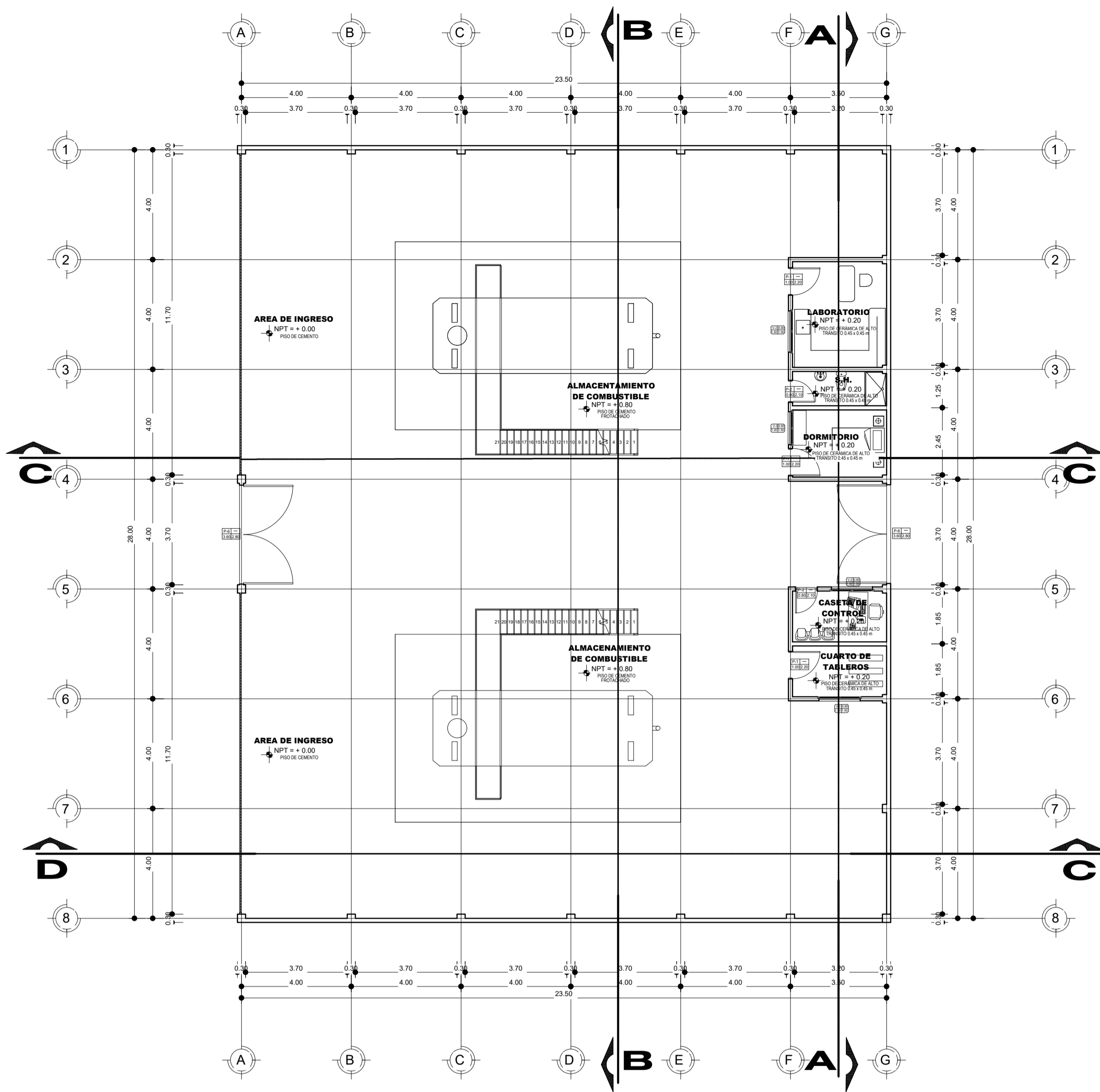
ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
INDICADA

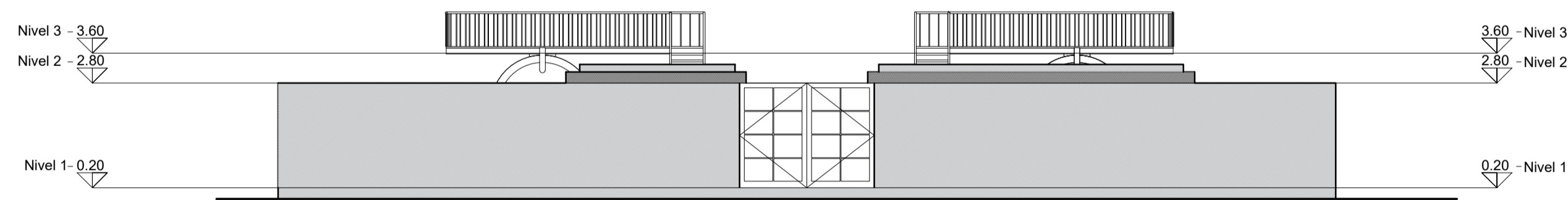
FECHA:  
DICIEMBRE 2023

N° DE LÁMINA:

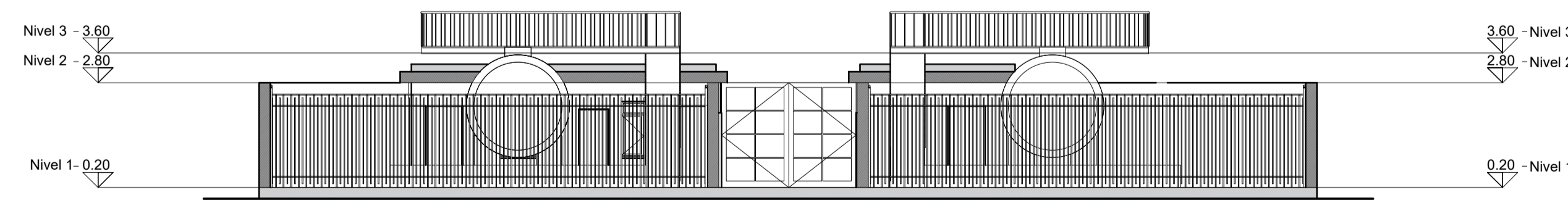
**A-15**



**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:125



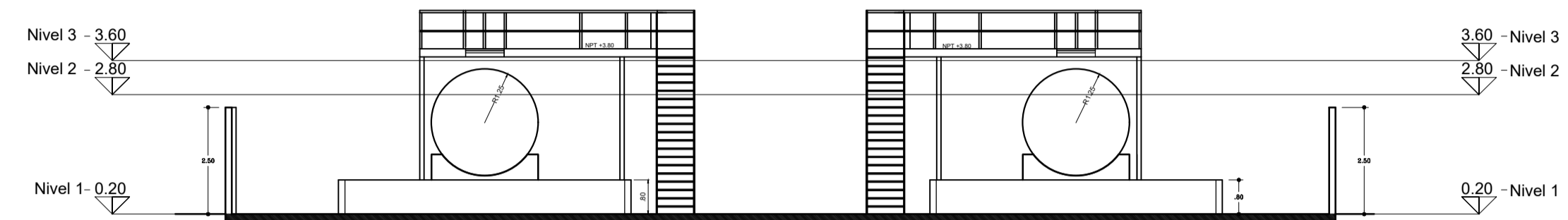
**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:125



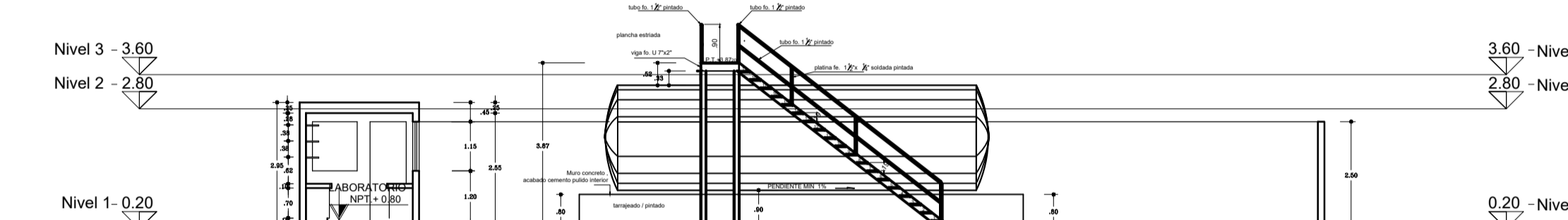
**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:125



**SECCION A-A**  
ESC: 1:125



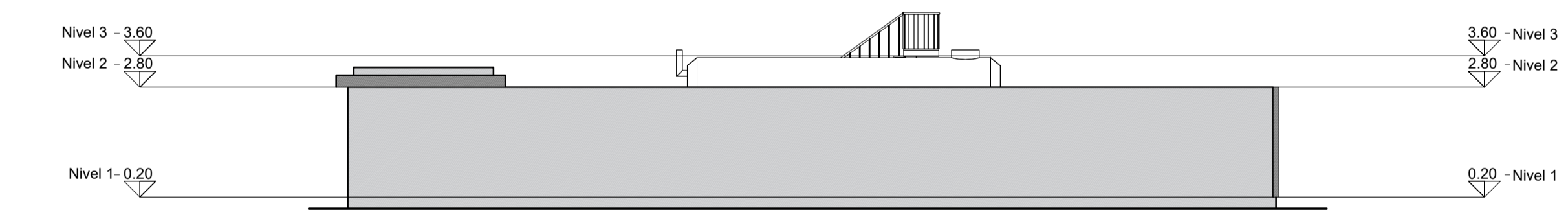
**SECCION B-B**  
ESC: 1:125



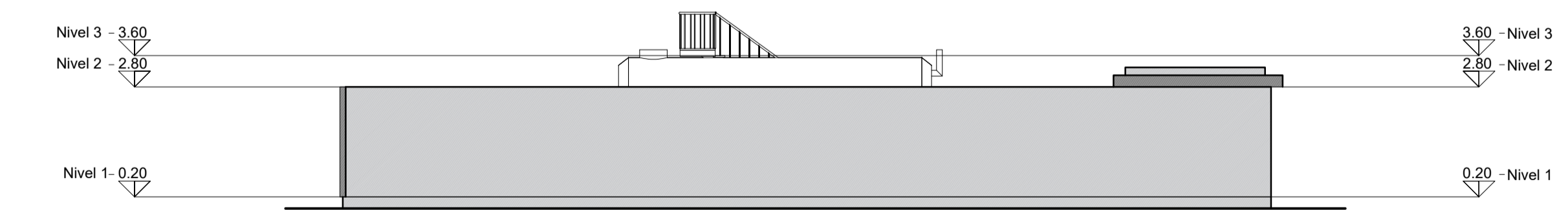
**SECCION C-C**  
ESC: 1:125



**SECCION D-D**  
ESC: 1:125



**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:125



**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:125

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.10	03
P-2	0.80	2.10	02
P-6	2.00	2.20	02

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ALFEISER	ANCHO	ALTURA	CANT.
V-2	0.80	1.50	1.50	03
V-3	0.80	1.20	1.80	01



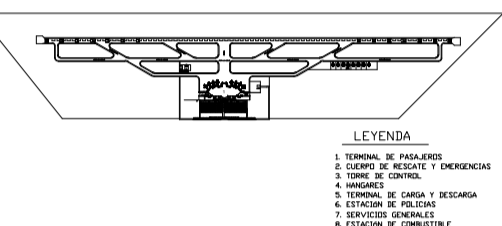


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**ESTACION DE POLICIA**

CONTENIDO:

**PLANO-CORTES-ELEVACION**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

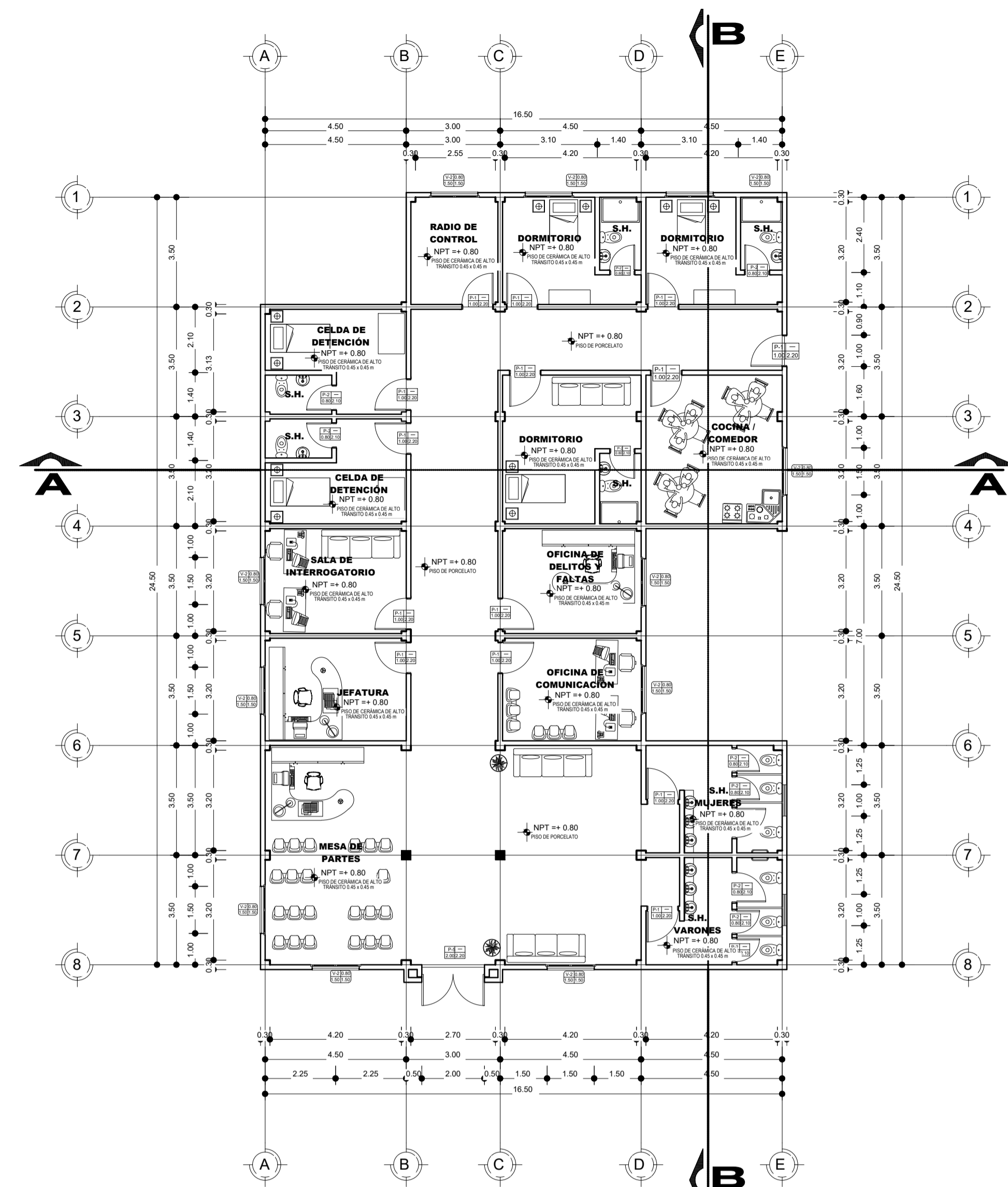
**INDICADA**

FECHA:

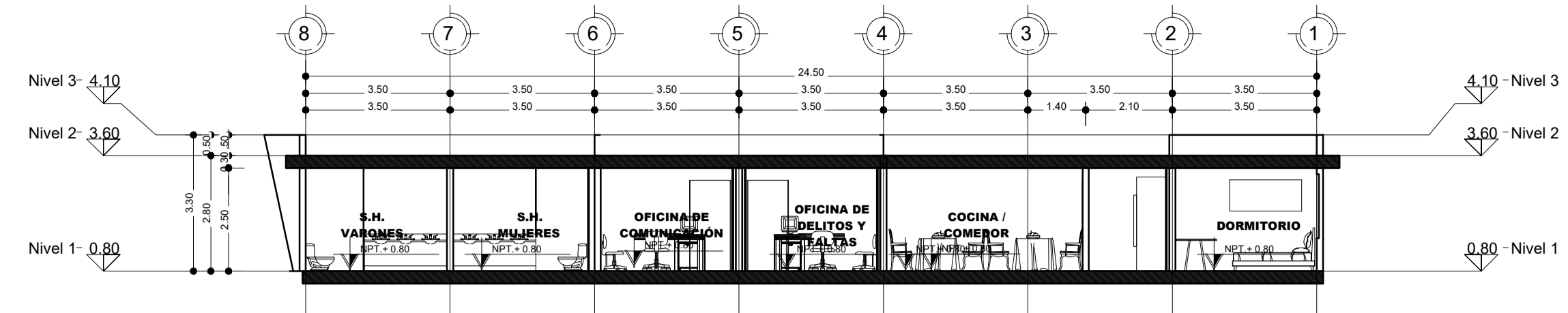
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

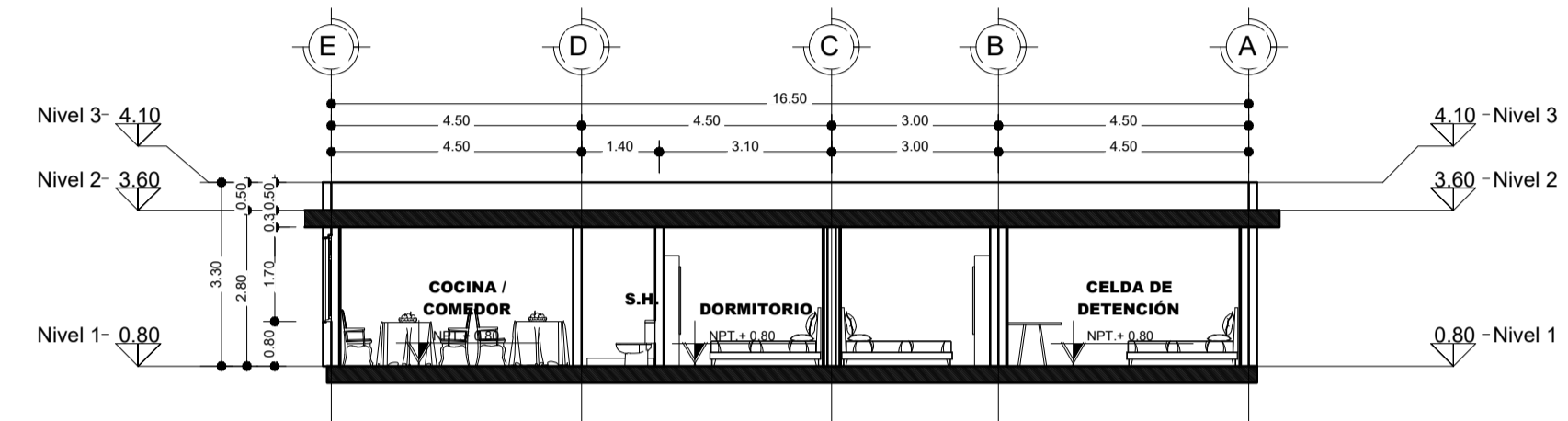
**A-16**



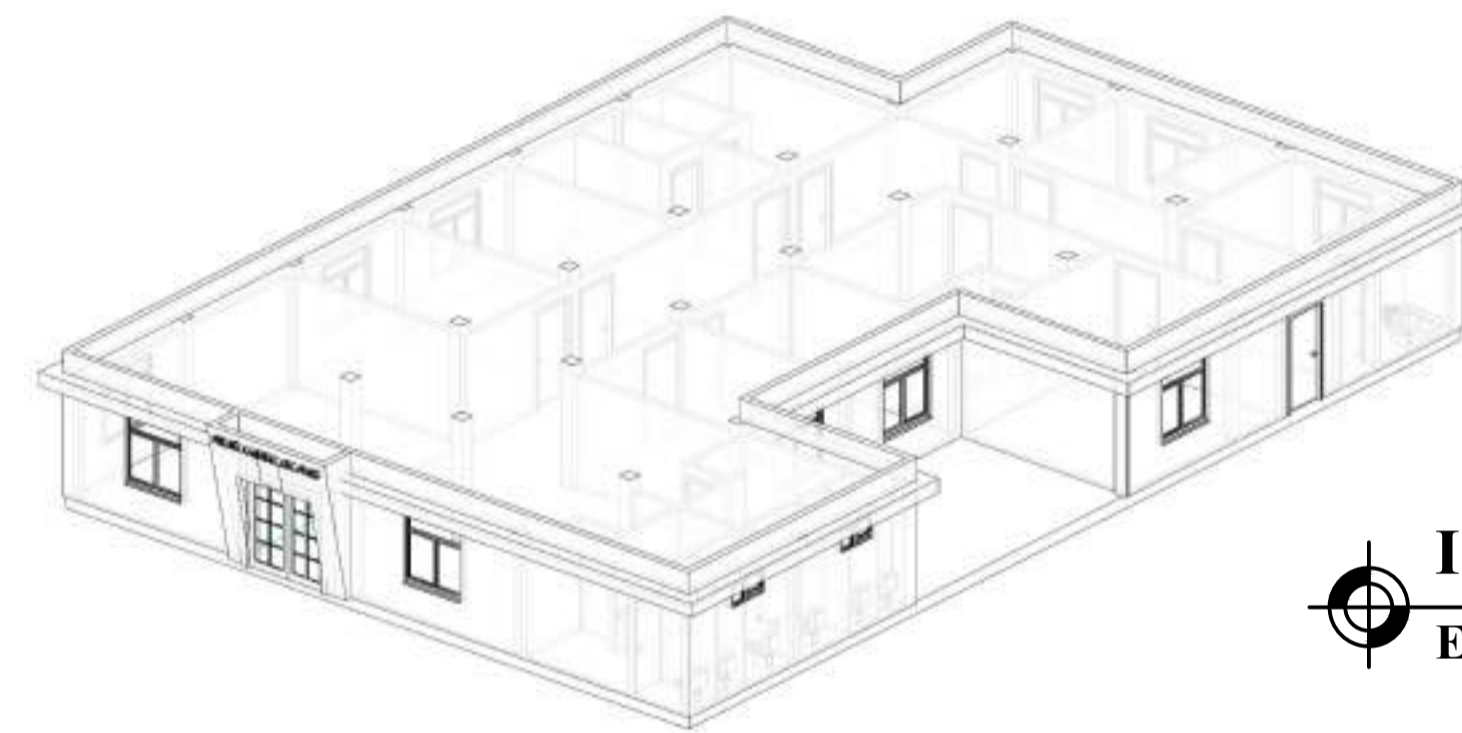
**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:200



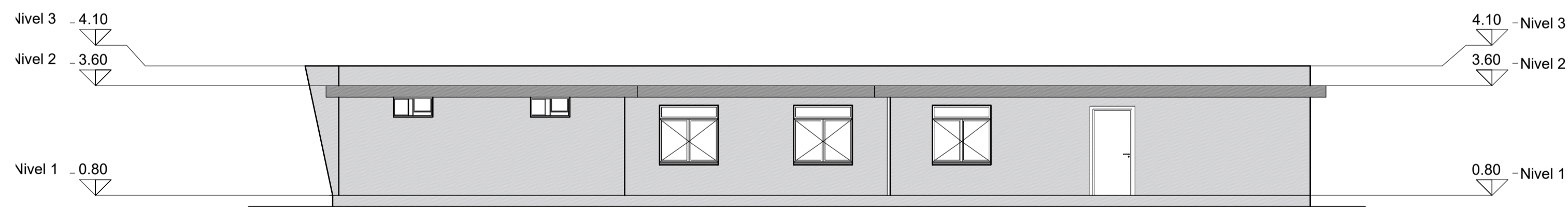
**SECCION A-A**  
ESC: 1:200



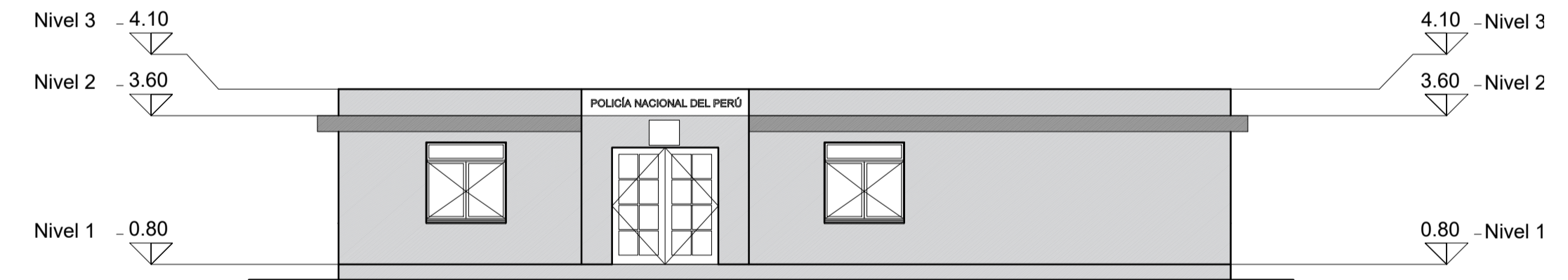
**SECCION A-A**  
ESC: 1:200



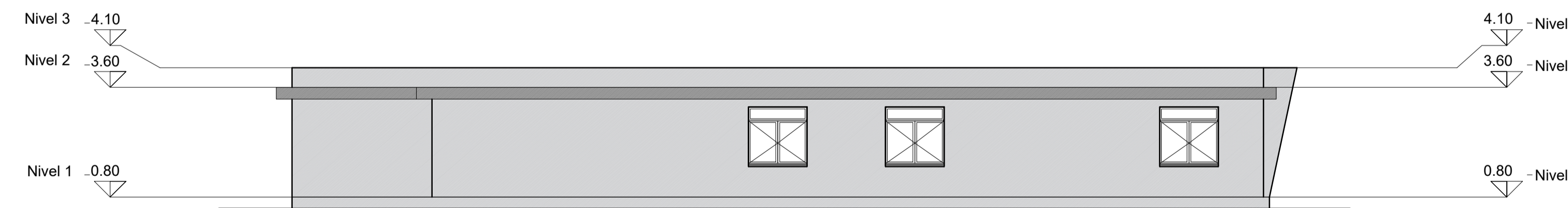
**ISOMETRICO**  
ESC: 1:200



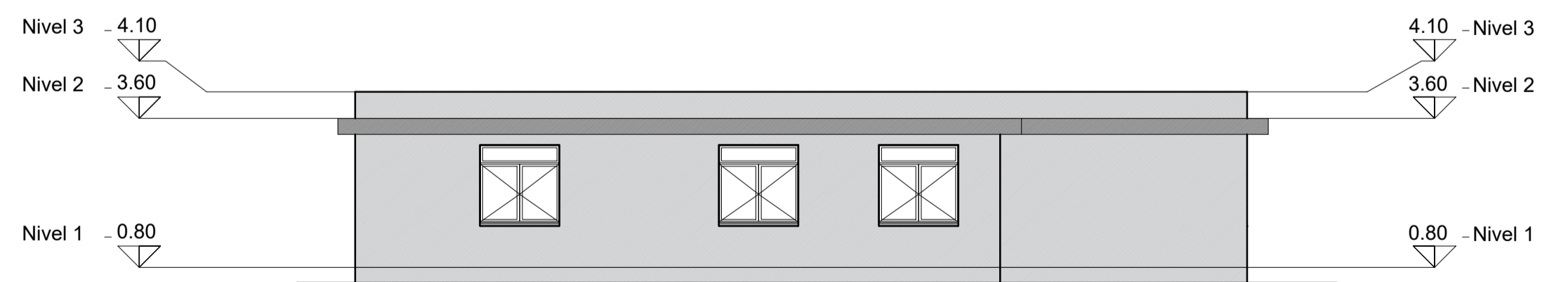
**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:125



**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:125



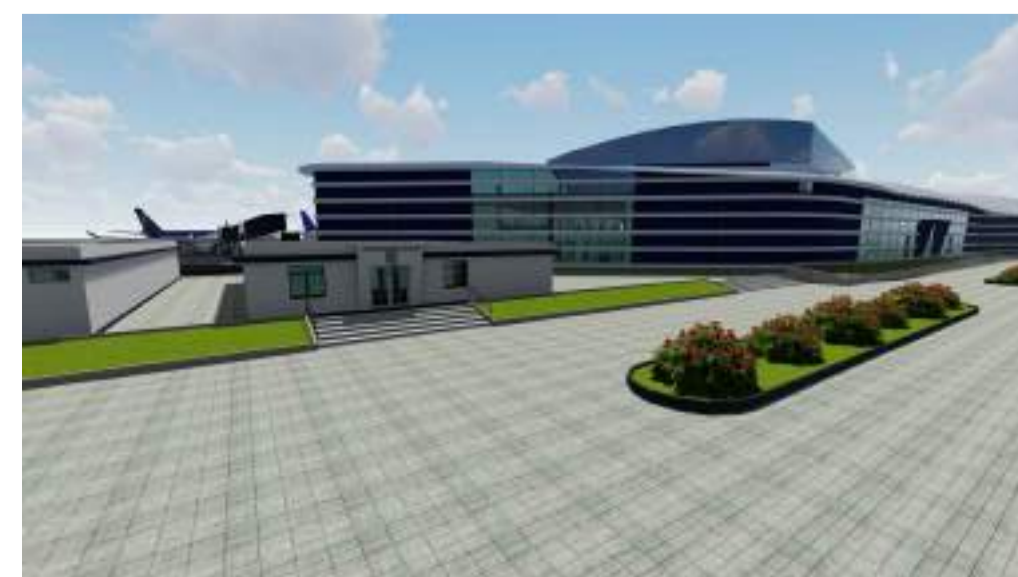
**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:125



**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:125

CUADRO DE VANOS			
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.
P-1	1.00	2.10	14
P-2	0.80	2.10	11
P-5	2.00	2.20	01
P-08	1.80	2.20	00

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ALFEISER	ANCHO	ALTURA	CANT.
V-1	1.50	1.50	1.00	00
V-2	0.80	1.50	1.50	11



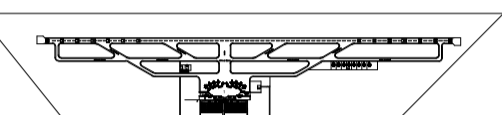


UNIVERSIDAD NACIONAL  
DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL  
Y ARQUITECTURA**

ESCUELA  
PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y  
URBANISMO**

PLANO CLAVE:



LEYENDA  
1. LÍNEA DE PROYECTO  
2. LÍNEA DE CALLES  
3. LÍNEA DE CANCHAS  
4. LÍNEA DE VEREDAS  
5. LÍNEA DE SERVIDUMBRES

NORTE DEL  
PROYECTO:



PROYECTO  
DE TESIS:

**PROYECTO DE  
REUBICACION Y  
DISEÑO  
ARQUITECTÓNICO  
DEL NUEVO  
AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
INCA MANCO  
CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO  
LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**SERVICIOS  
GENERALES**

CONTENIDO:

**PLANO-CORTES-  
ELEVACIONES**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

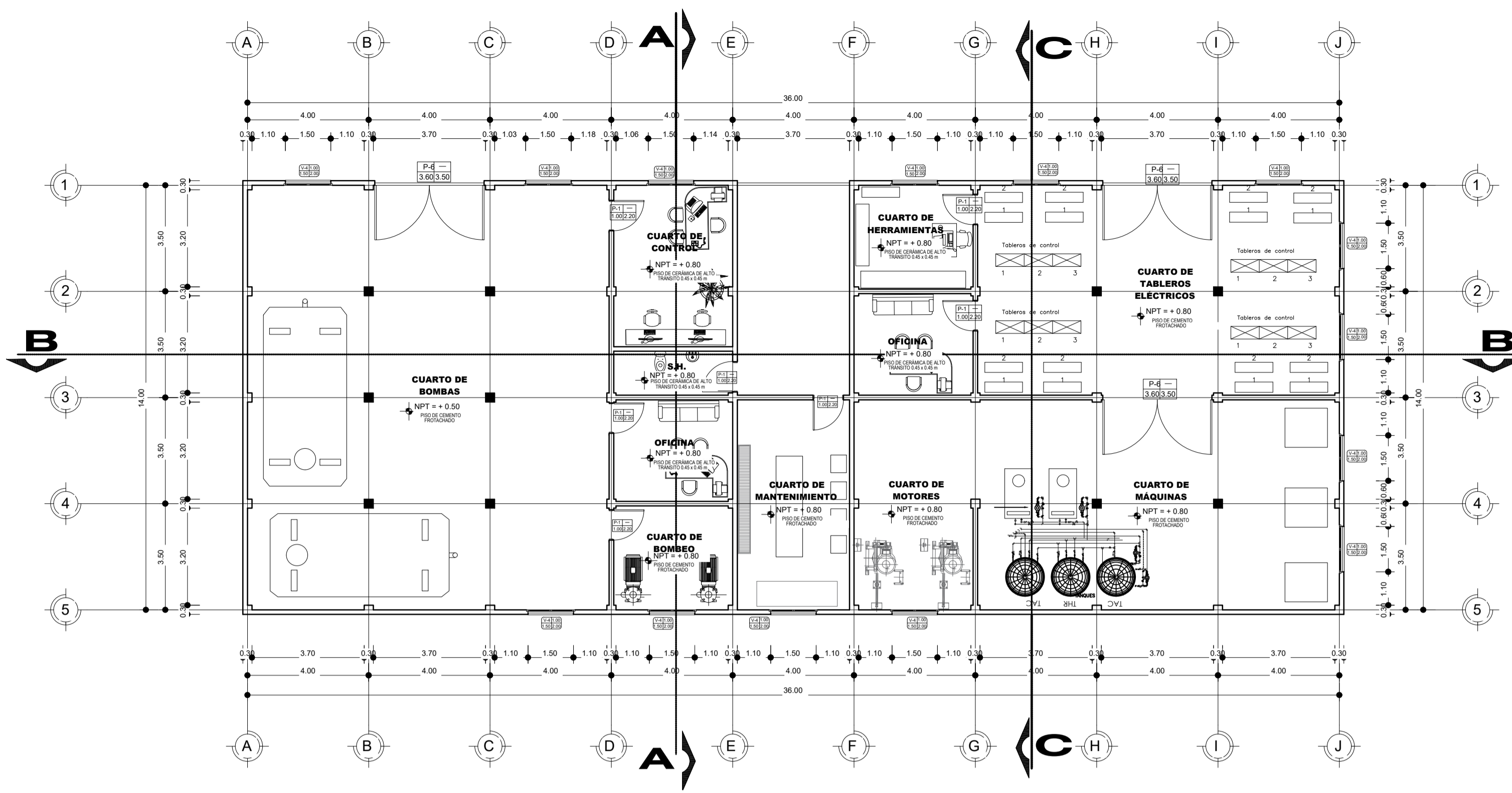
**INDICADA**

FECHA:

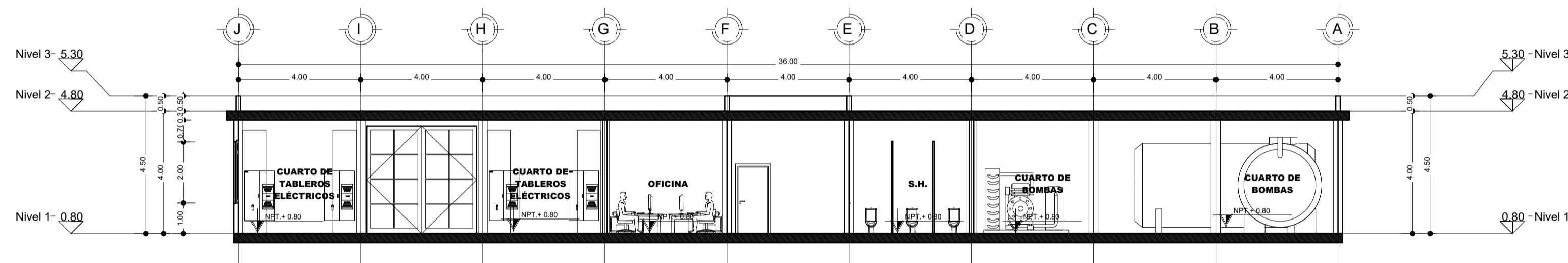
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

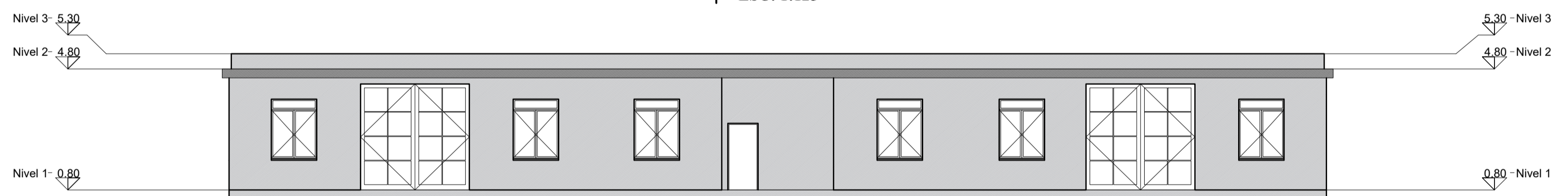
**A-17**



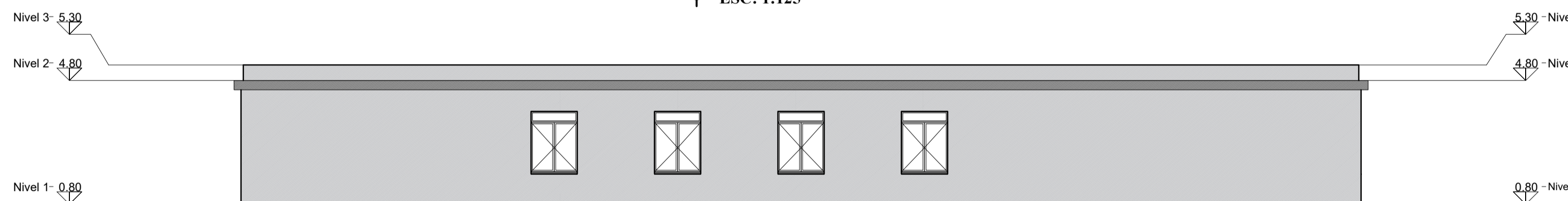
**DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL**  
ESC: 1:125



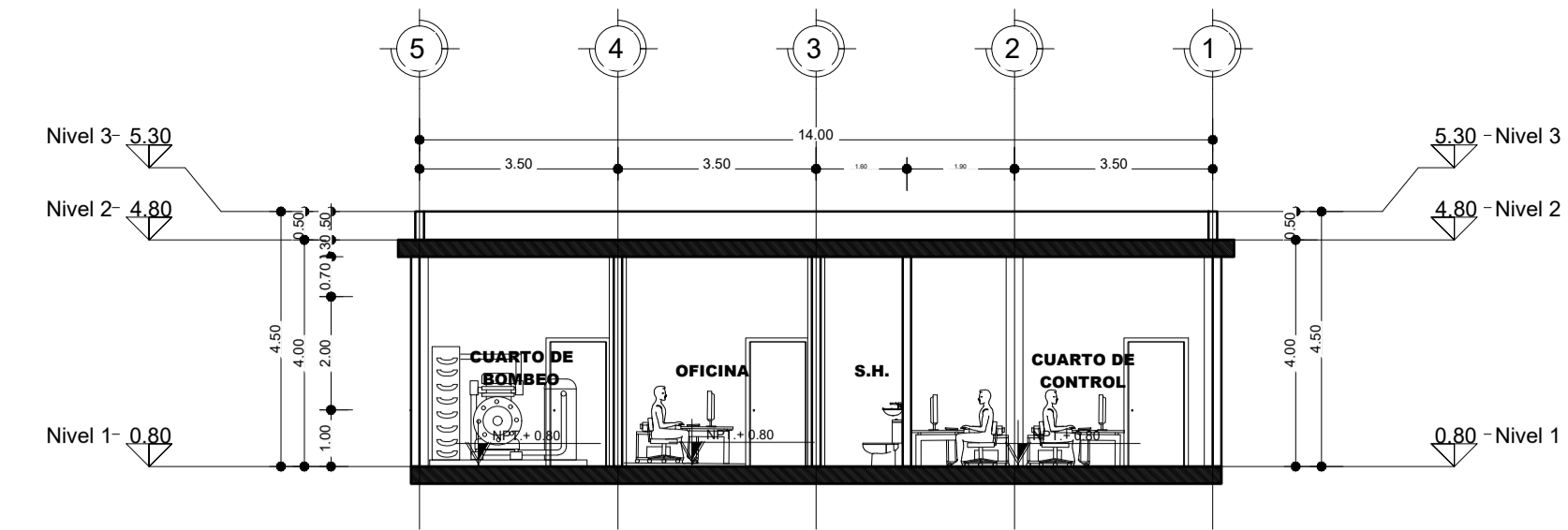
**SECCION B-B**  
ESC: 1:125



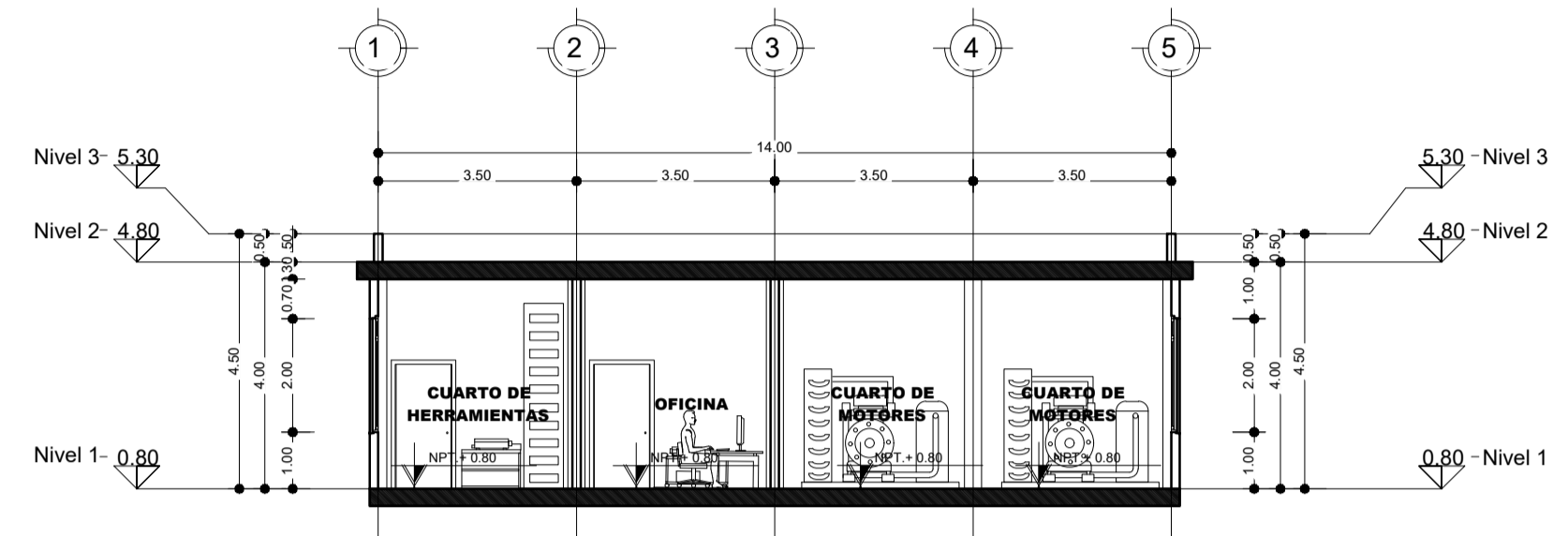
**ELEVACION 1-1**  
ESC: 1:125



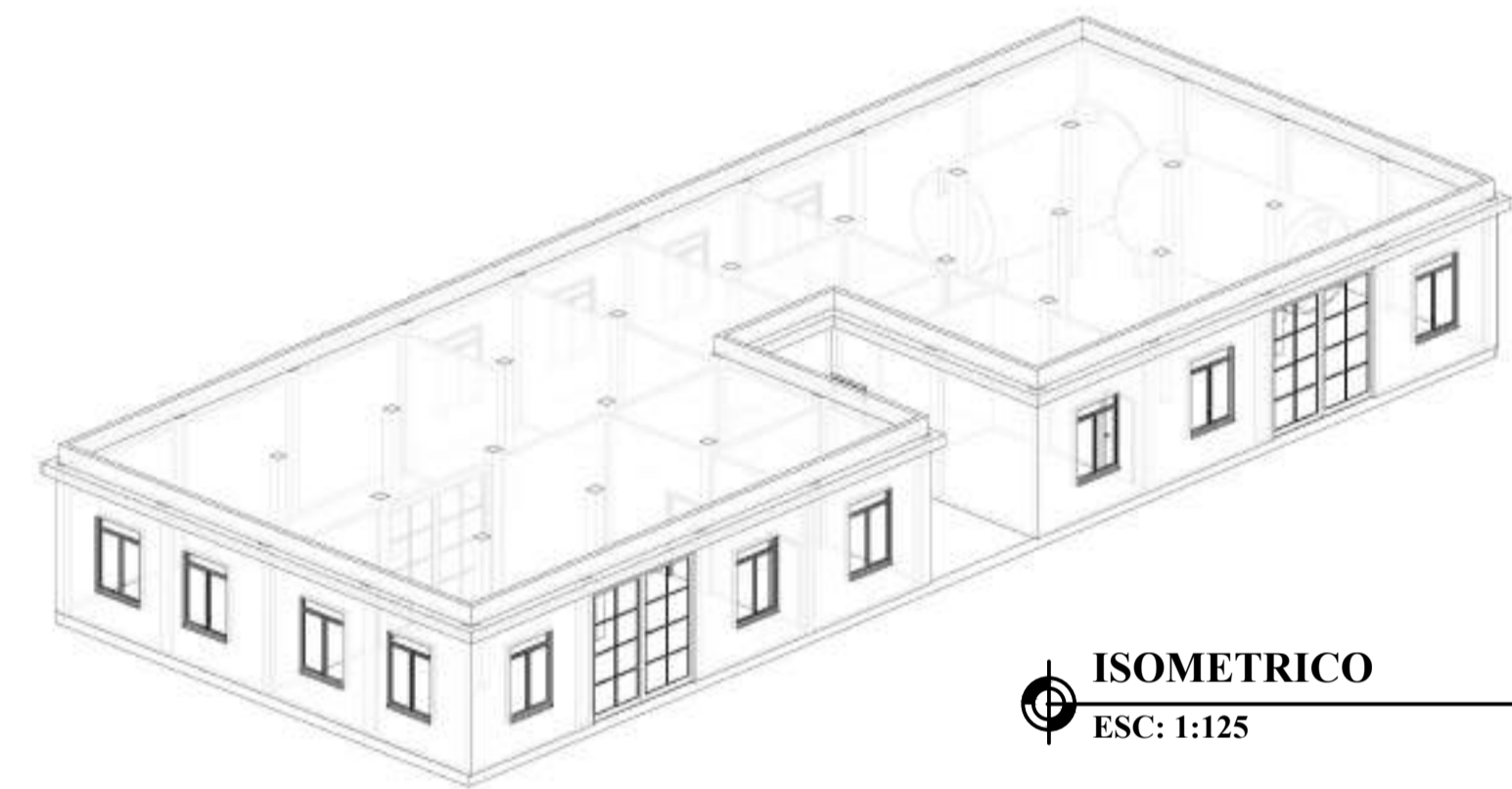
**ELEVACION 3-3**  
ESC: 1:125



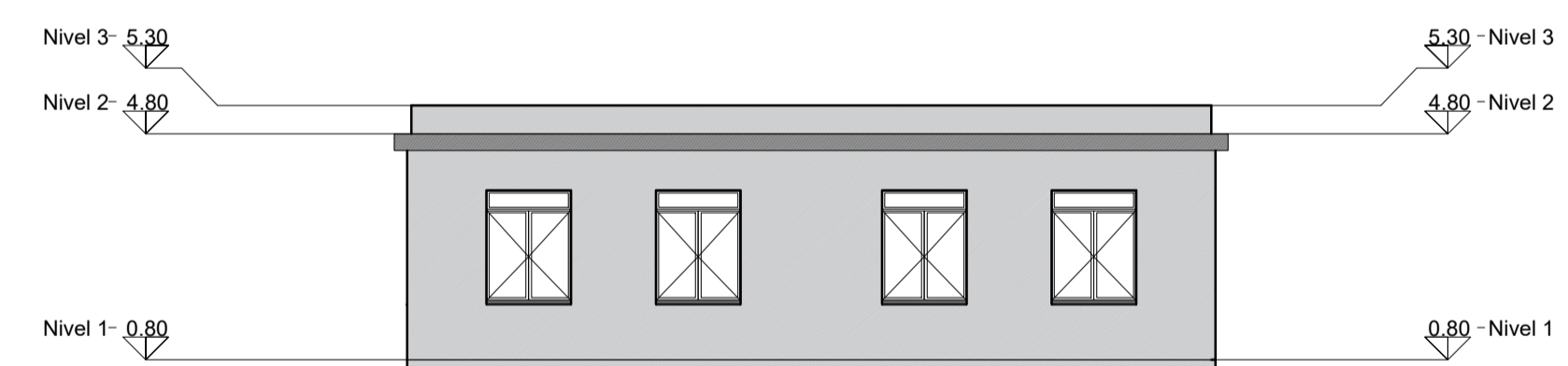
**SECCION A-A**  
ESC: 1:125



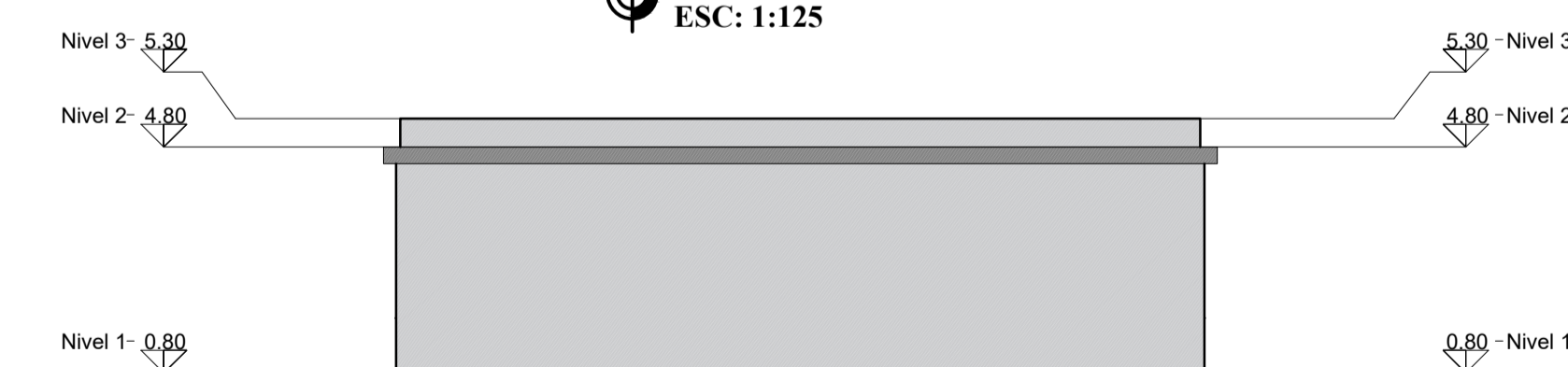
**SECCION C-C**  
ESC: 1:125



**ISOMETRICO**  
ESC: 1:125



**ELEVACION 2-2**  
ESC: 1:125

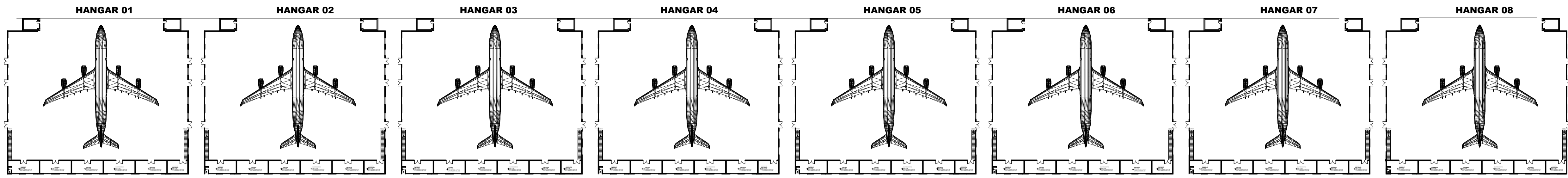


**ELEVACION 4-4**  
ESC: 1:125

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ALFEISER	ANCHO	ALTURA	CANT.
V-4	1.00	2.00	1.50	14

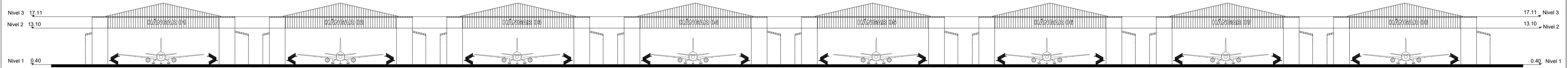
CUADRO DE VANOS				
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANT.	
P-1	1.00	2.20	07	
P-6	3.60	3.50	03	





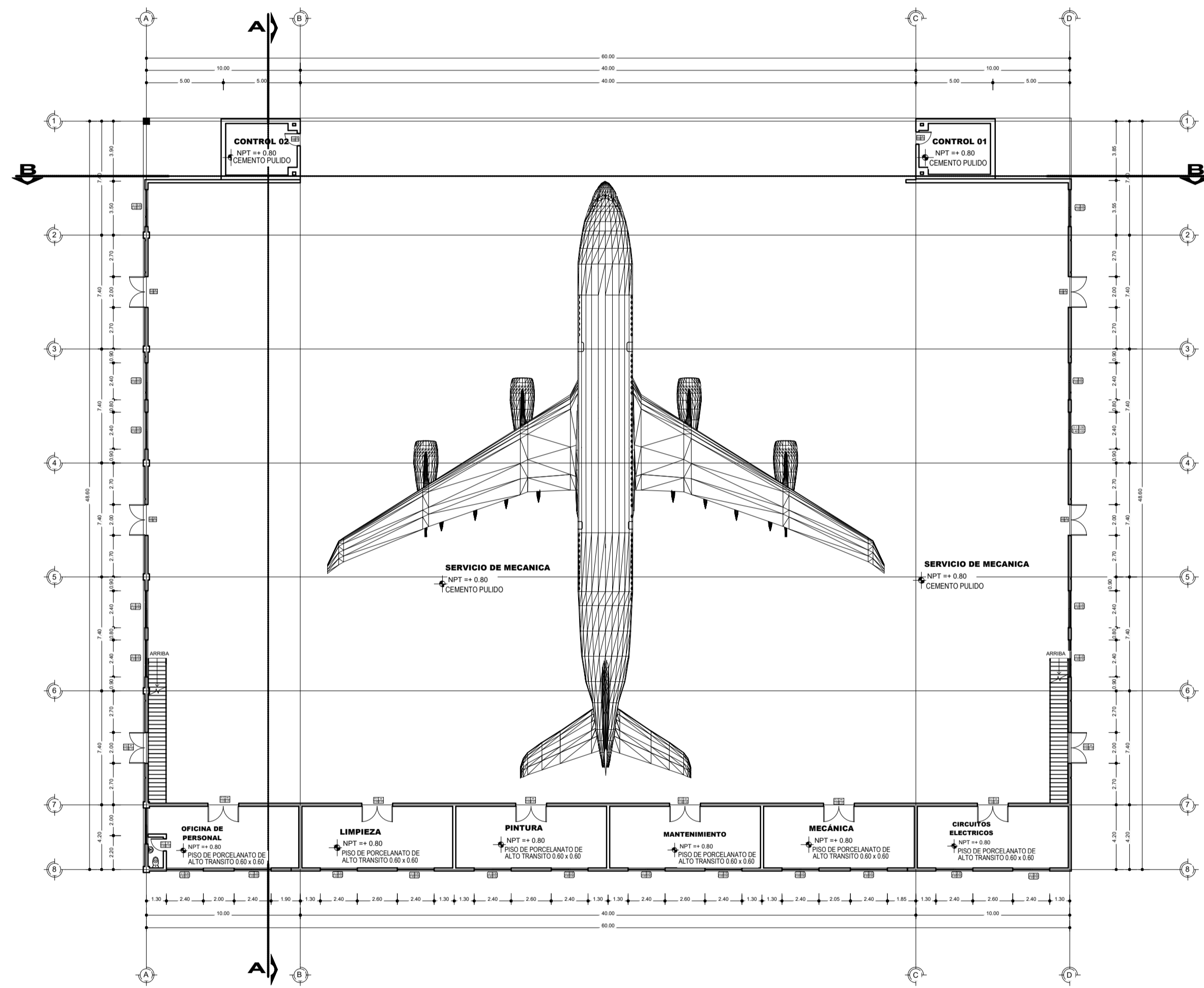
**PLANTA GENERAL**

ESC: 1:1000



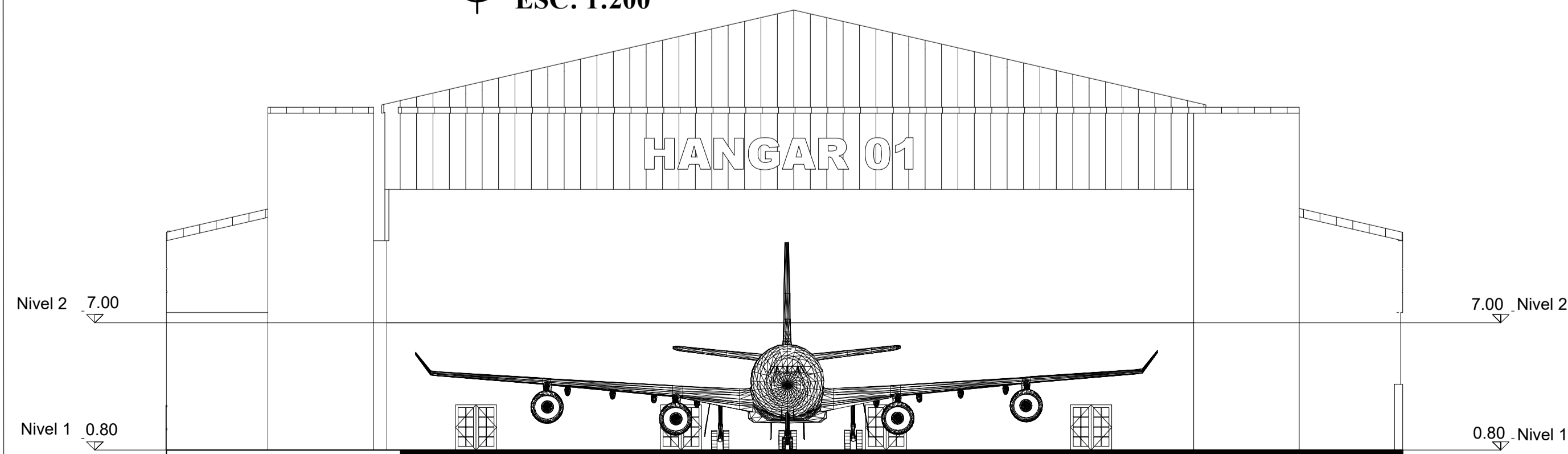
**CORTE GENERAL**

ESC: 1:1000



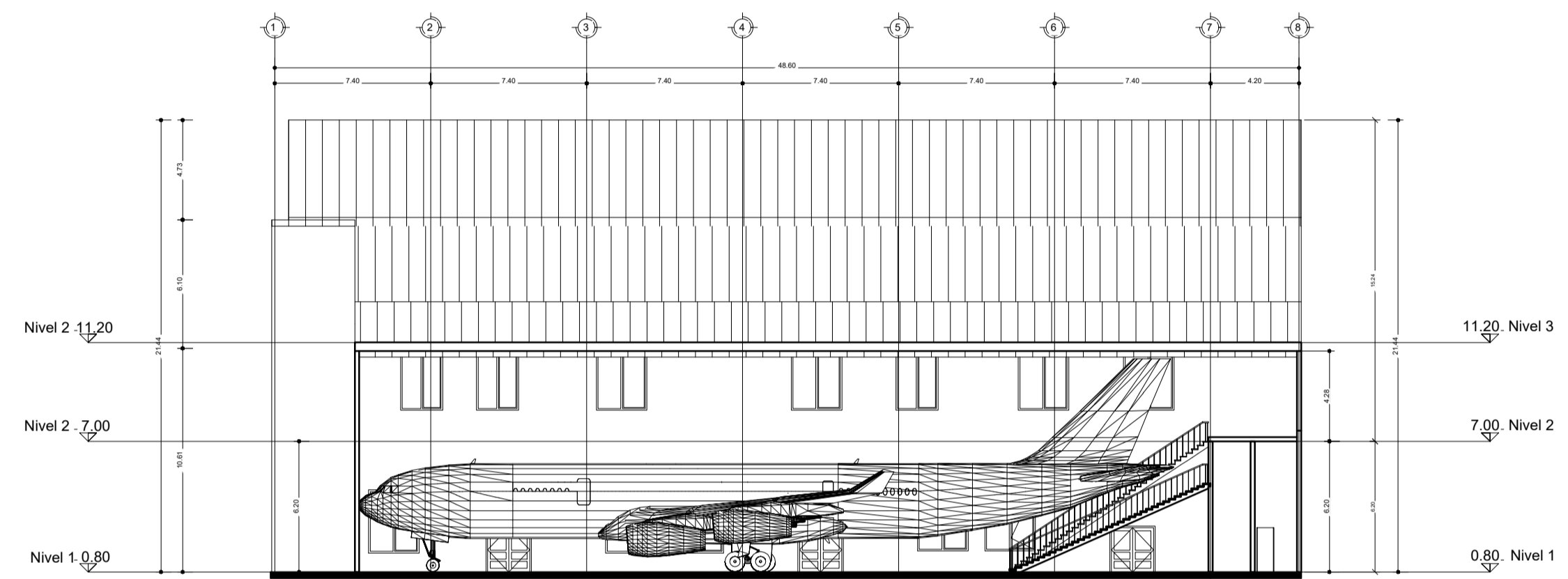
**PLANO DE DETALLE**

ESC: 1:200



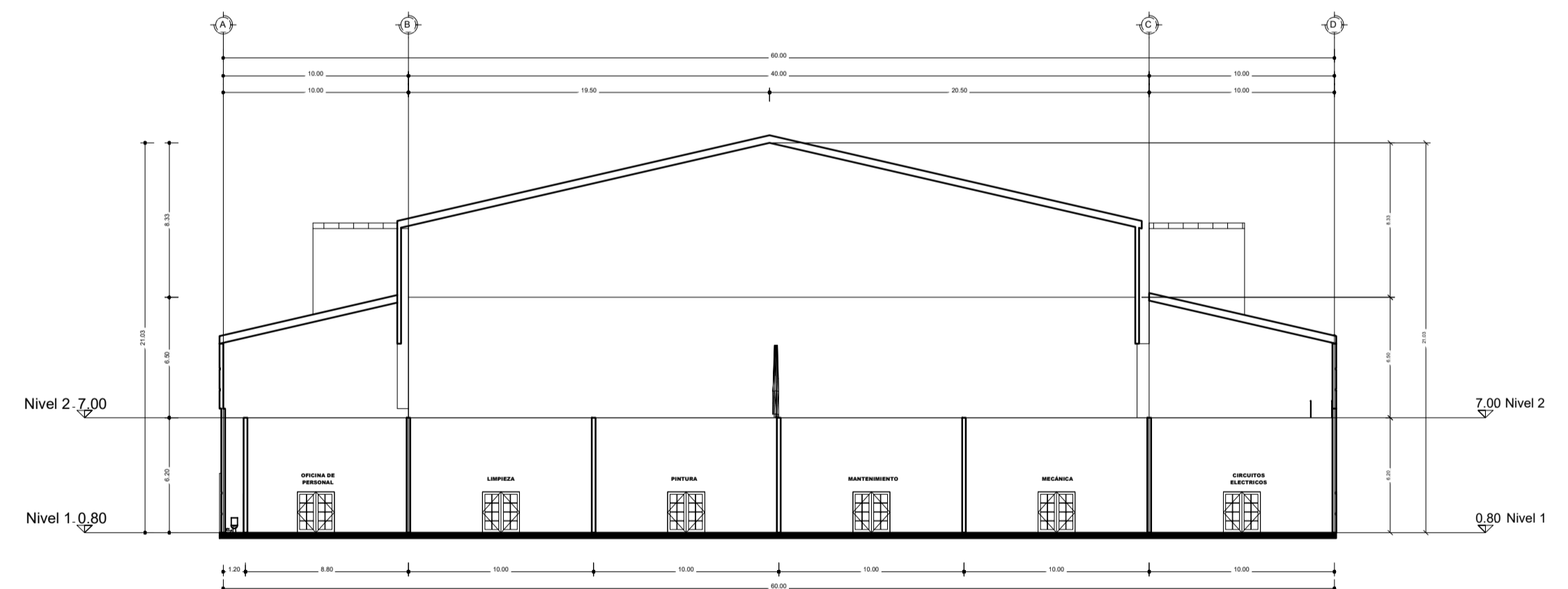
**ELEVACION 1-1**

ESC: 1:250



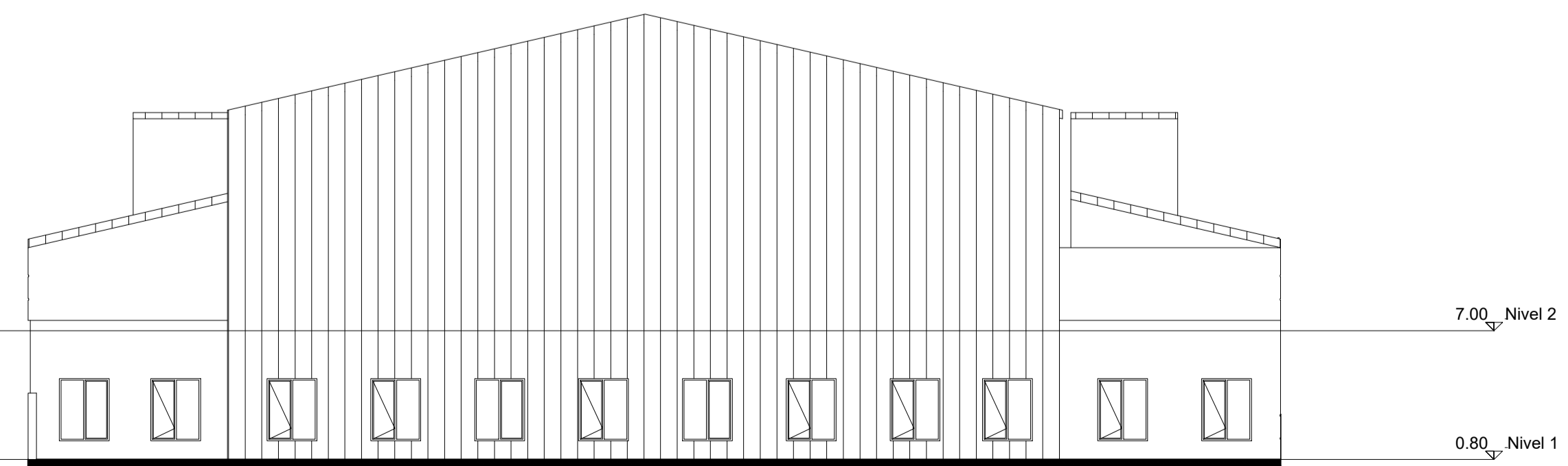
**CORTE A-A**

ESC: 1:250



**CORTE B-B**

ESC: 1:250



**ELEVACION 2-2**

ESC: 1:250

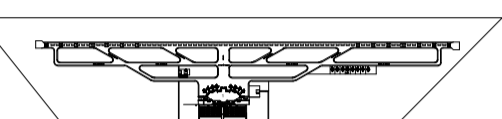


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



LEYENDA

1. LÍNEA DE PROYECTO

2. LÍNEA DE LÍMITES

3. LÍNEA DE CALLES Y CALLES

4. LÍNEA DE SERVICIOS

5. LÍNEA DE SERVICIOS

6. LÍNEA DE SERVICIOS

**NORTE DEL PROYECTO:**



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

**HANGARES**

CONTENIDO:  
**PLANO-CORTES-ELEVACIONES**

ELABORADO POR:  
- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:  
**INDICADA**

FECHA:  
**DICIEMBRE 2023**

N° DE LÁMINA:

**A-18**

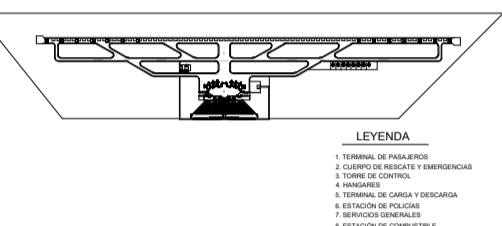


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO

ASESOR DE TESIS: ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO

UBICACIÓN:

REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA

PLANO:

PLANTA- CORTE ELEVACION

CONTENIDO:

PROPUESTA VIAL, BYPASS

ELABORADO POR:

VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.

ESCALA:

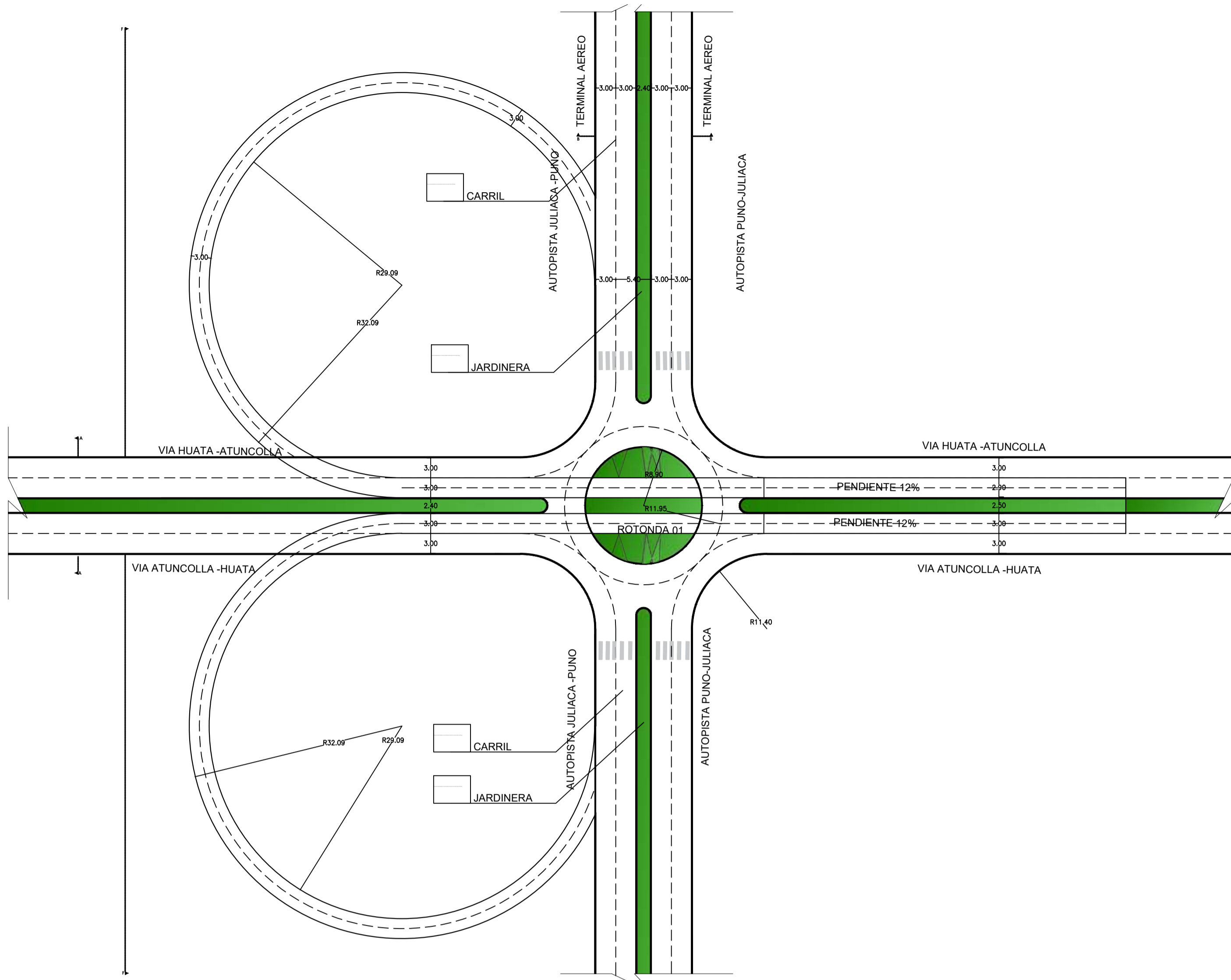
INDICADA

FECHA:

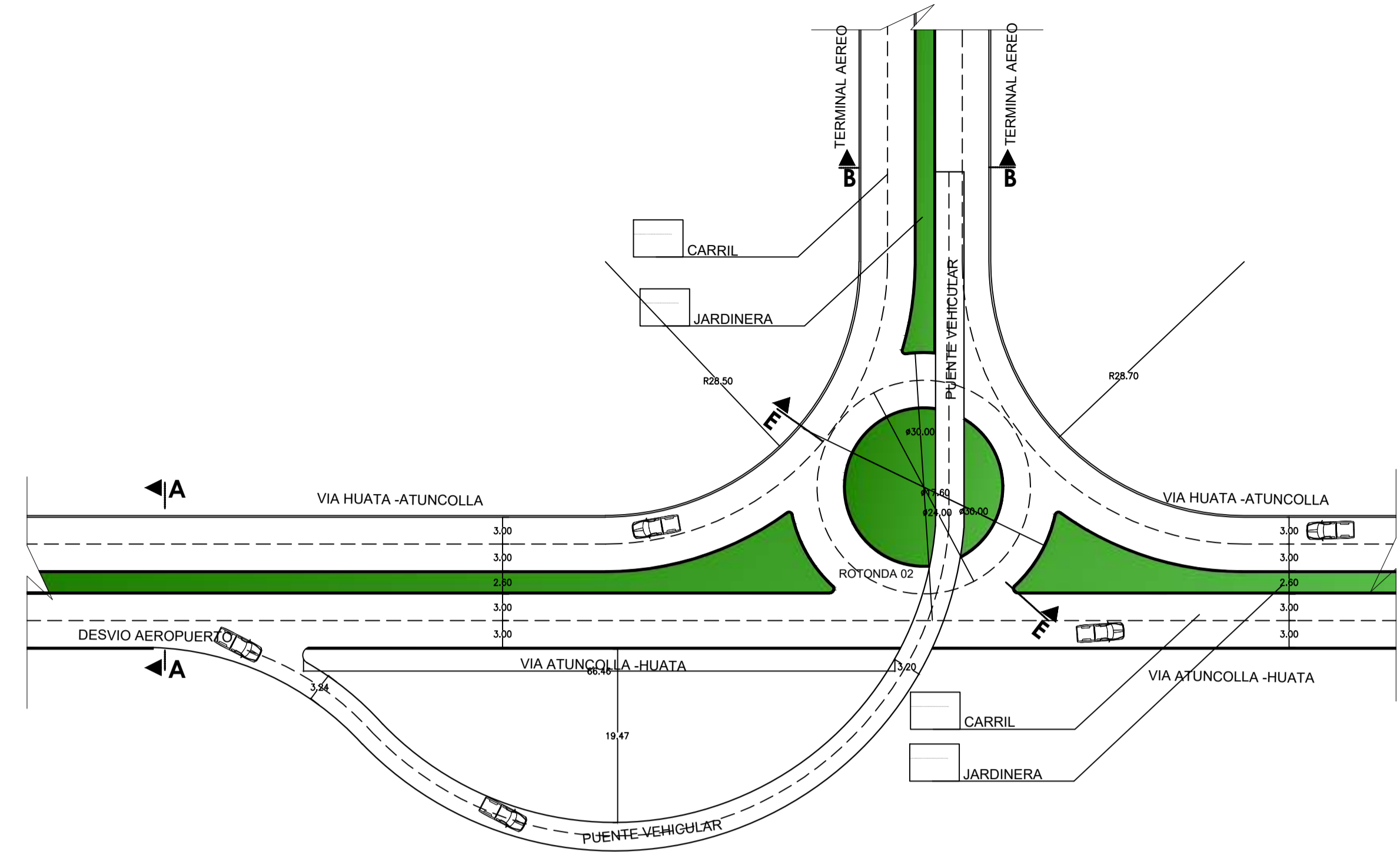
DICIEMBRE 2023

N° DE LÁMINA:

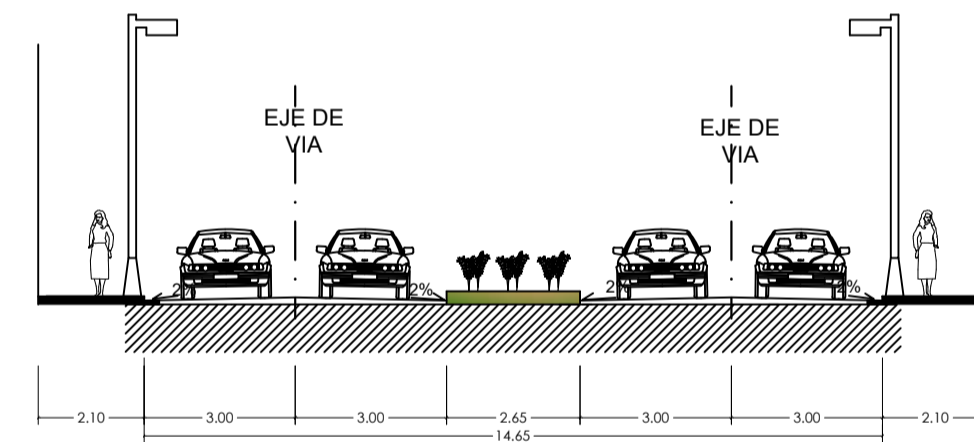
A-19



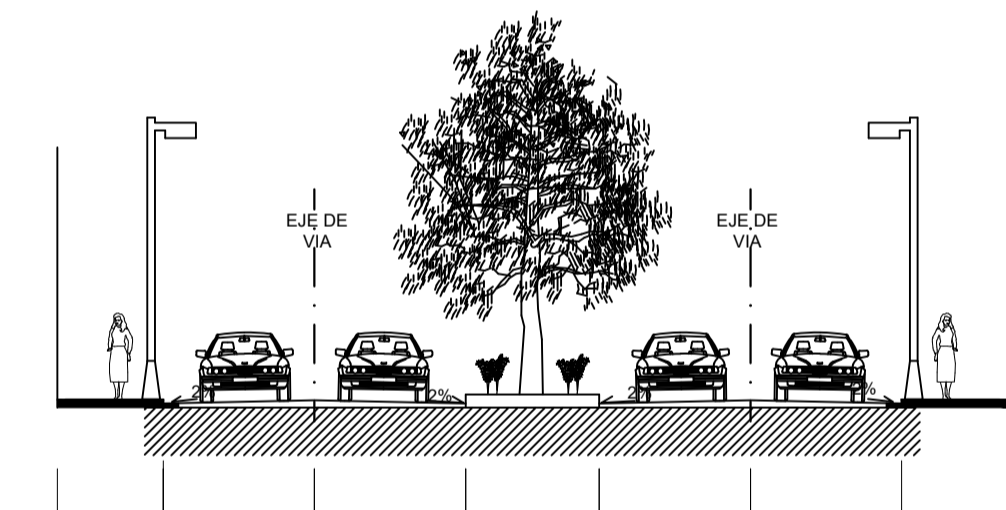
PLANO DE BYPASS EN EL TRAMO PUNO JULIACA  
ESC: 1:500



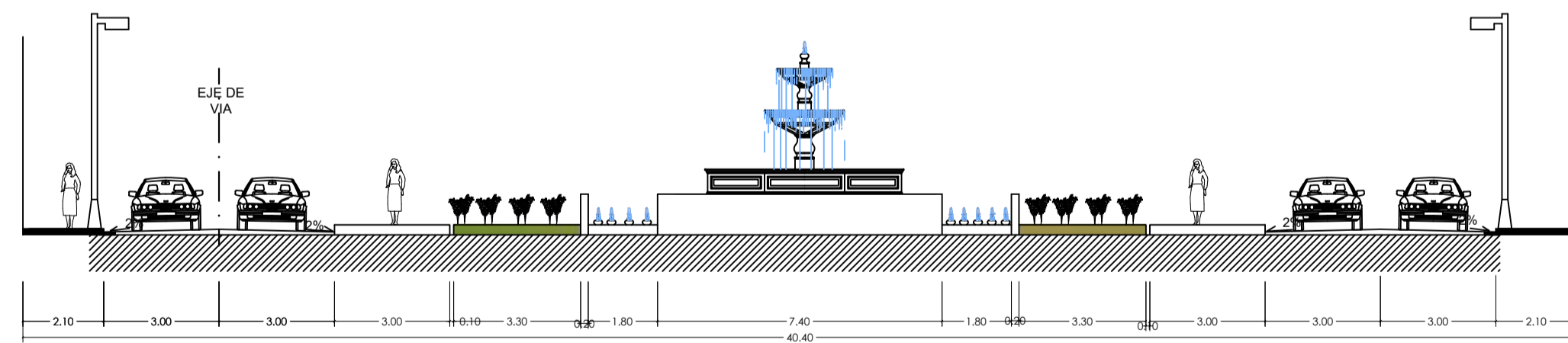
PLANO DE BYPASS EN EL TRAMO HUATA-AEROPUERTO  
ESC: 1:500



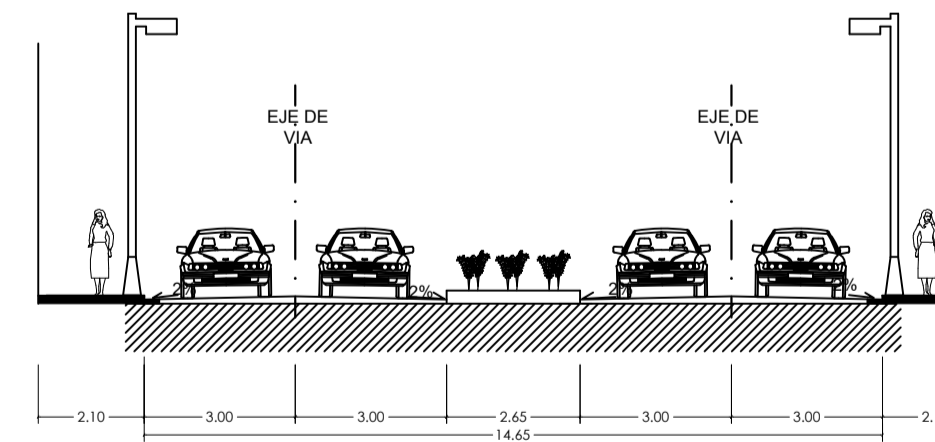
CORTE A'-A'  
ESC: 1:150



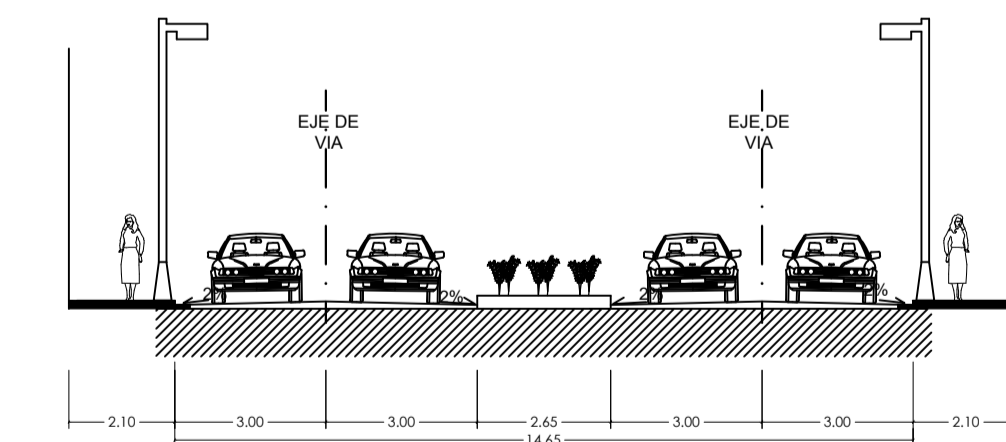
CORTE B'-B'  
ESC: 1:150



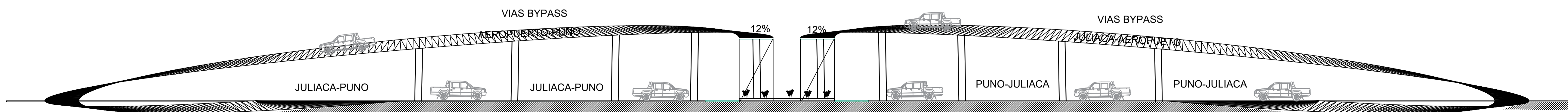
CORTE E'-E'  
ESC: 1:150



CORTE C'-C'  
ESC: 1:150



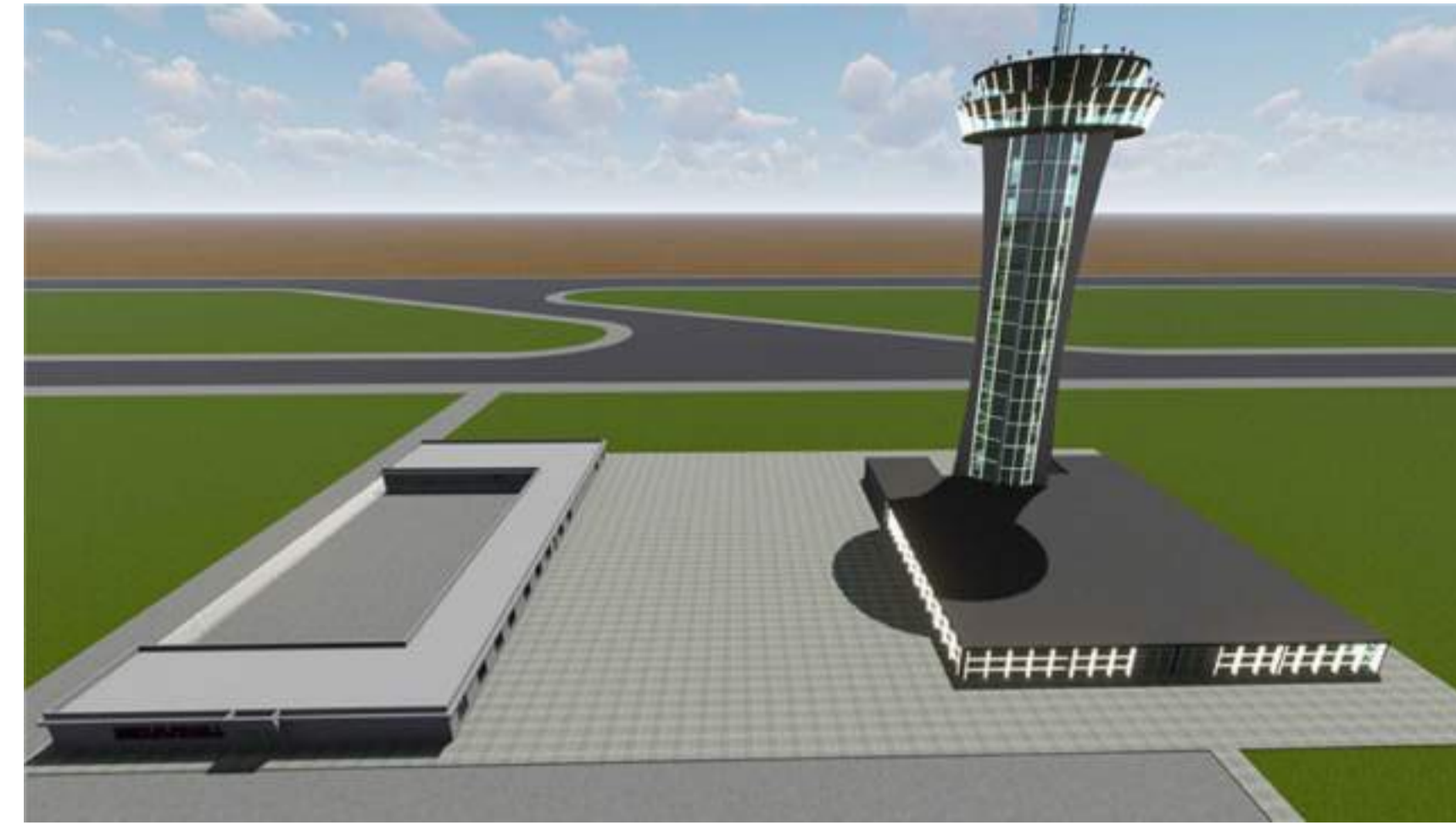
CORTE D'-D'  
ESC: 1:150



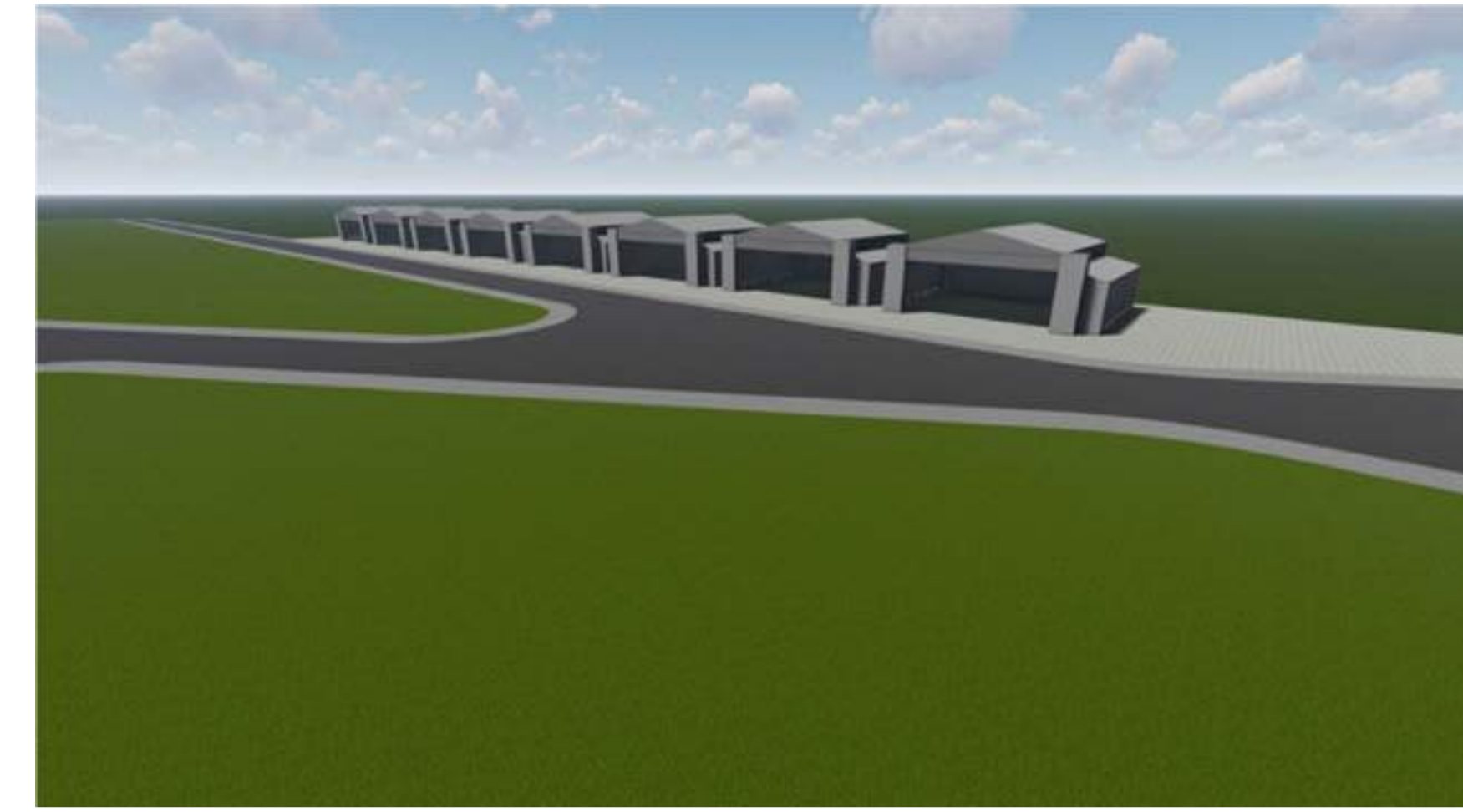
ELEVACION F-F  
ESC: 1:500



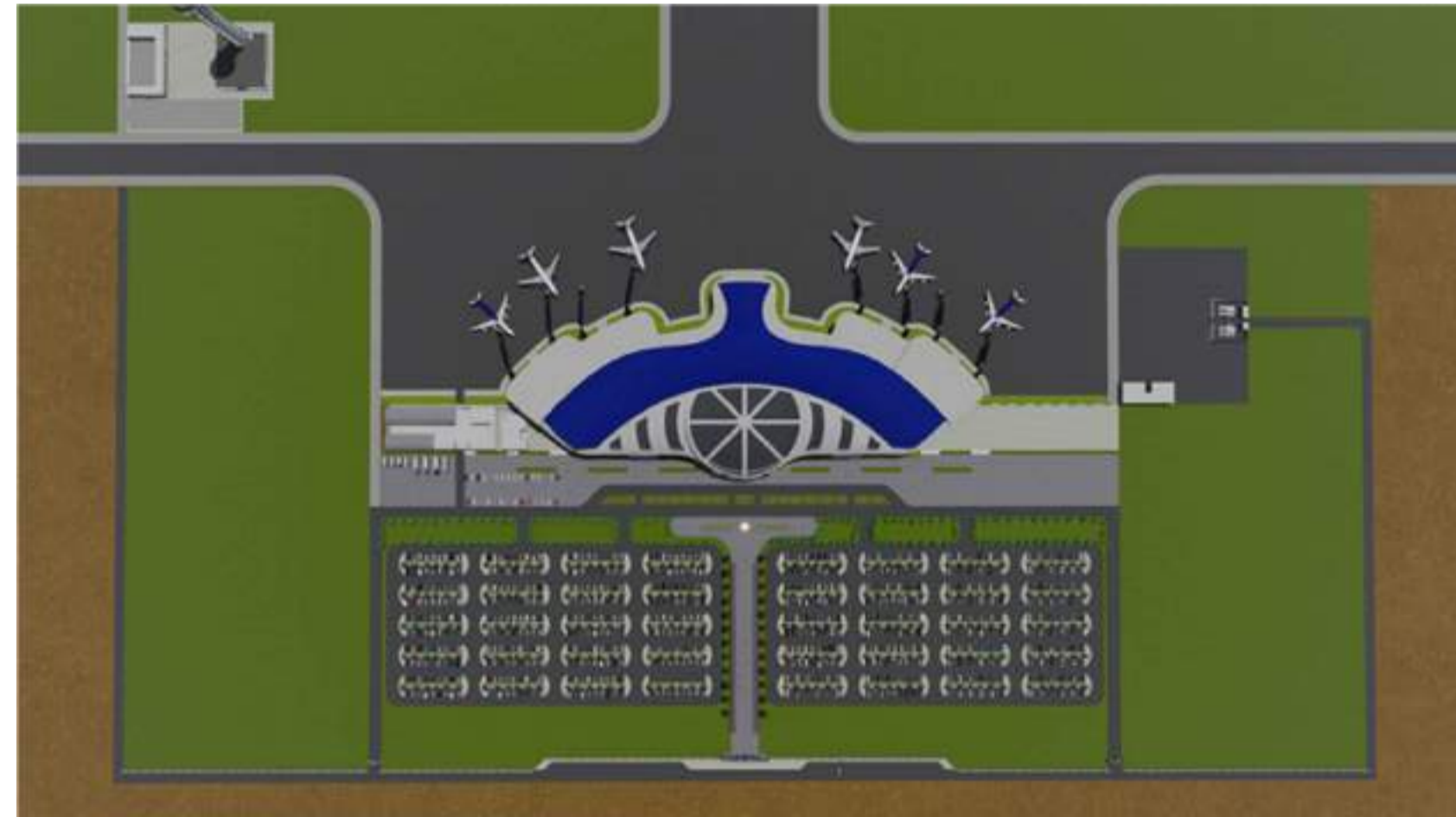
VISTA ESTACIONAMIENTO DERECHO



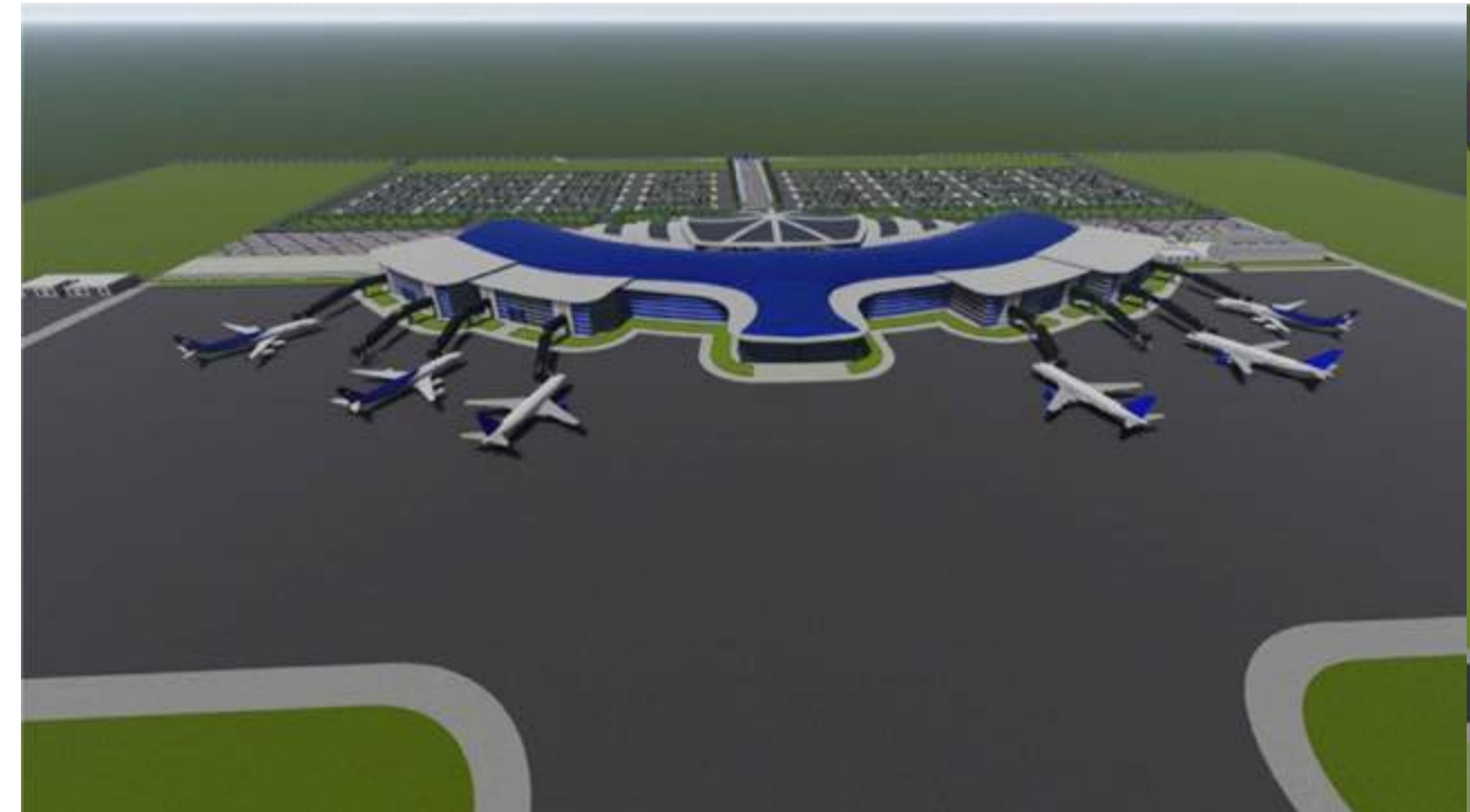
VISTA DEL ESTACIONAMIENTO IZQUIERDO



VISTA DE SERVICIO DE MATENIMIENTO



VISTA AEREA



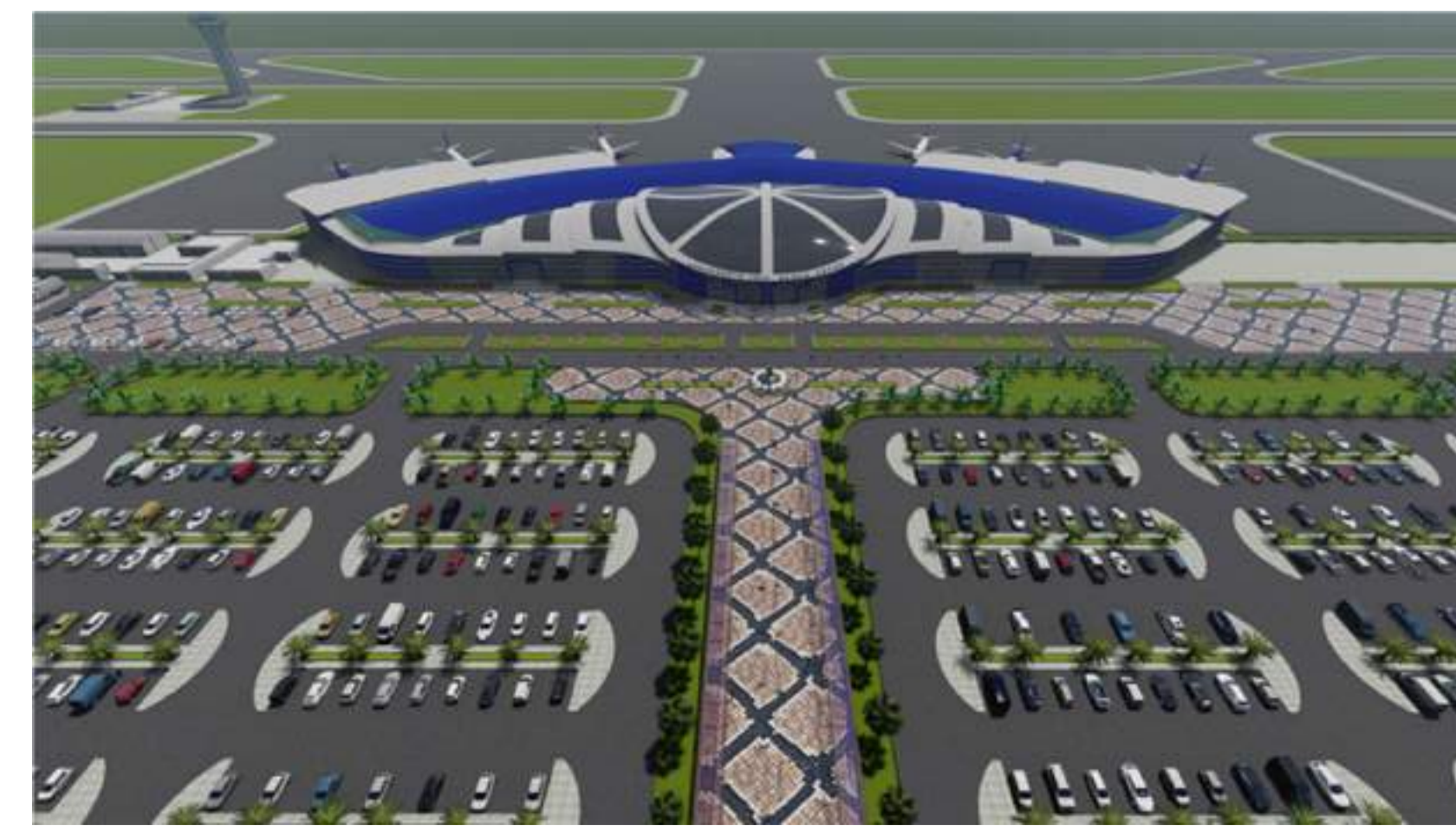
VISTA ESTACIONAMIENTO DE AVION



VISTA SERVICIOS DE CARGA



VISTA DEL INGRESO PEATONAL



ESTATUA DEL INCA MANCO CAPAC



INGRESO PRINCIPAL

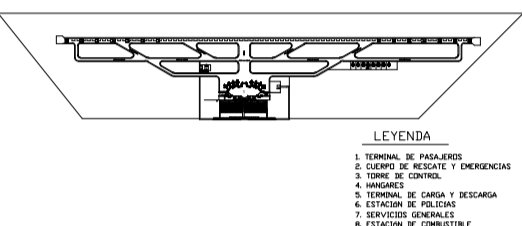


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**RENDERS INTERIOR**

CONTENIDO:

**IMAGENES DEL PROYECTO**

ELABORADO POR:

**VALERO QUISPE, RICHARD J.  
OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:

**INDICADA**

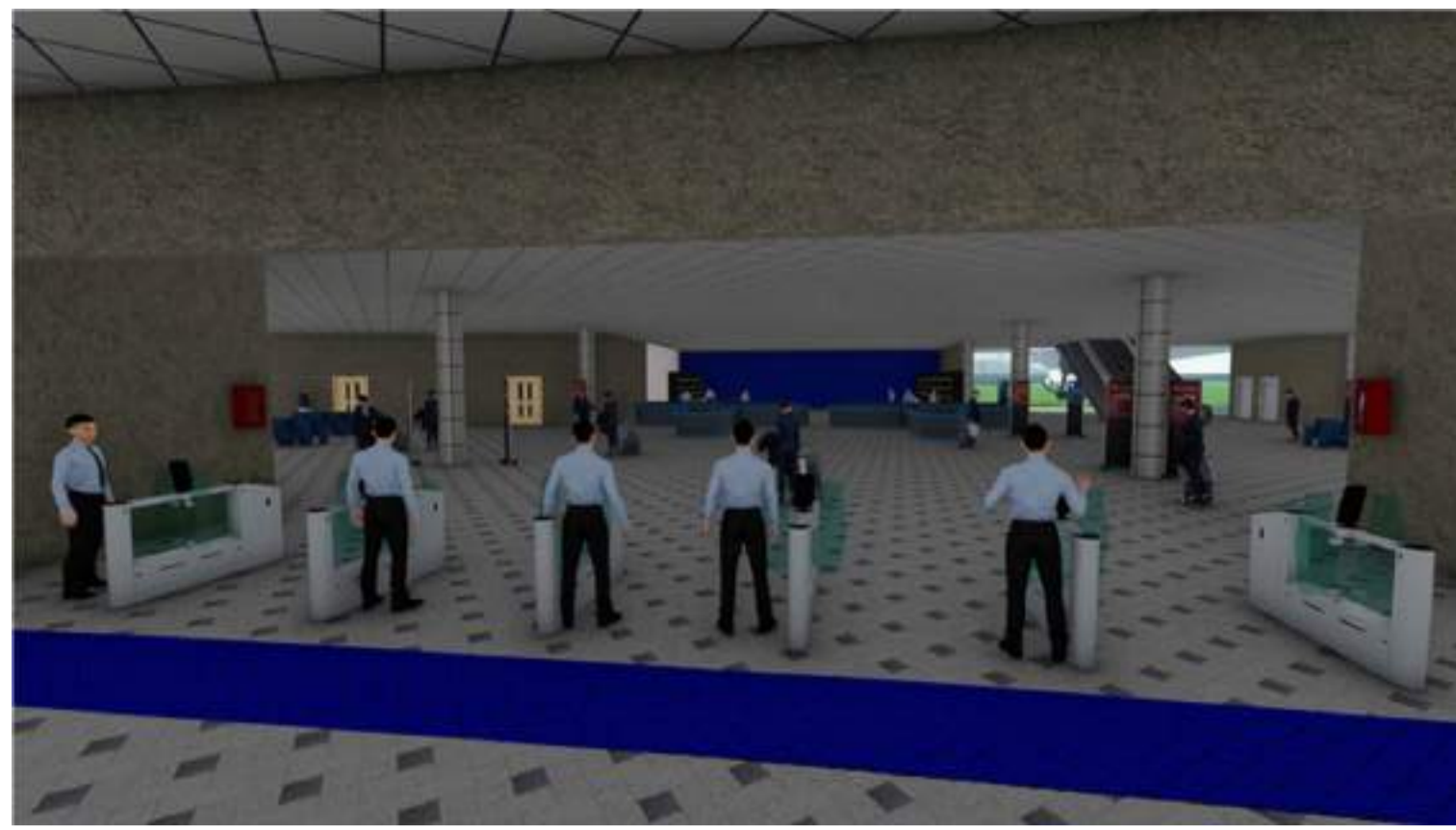
N° DE LÁMINA:

**A-20**

FECHA:

**DICIEMBRE 2023**

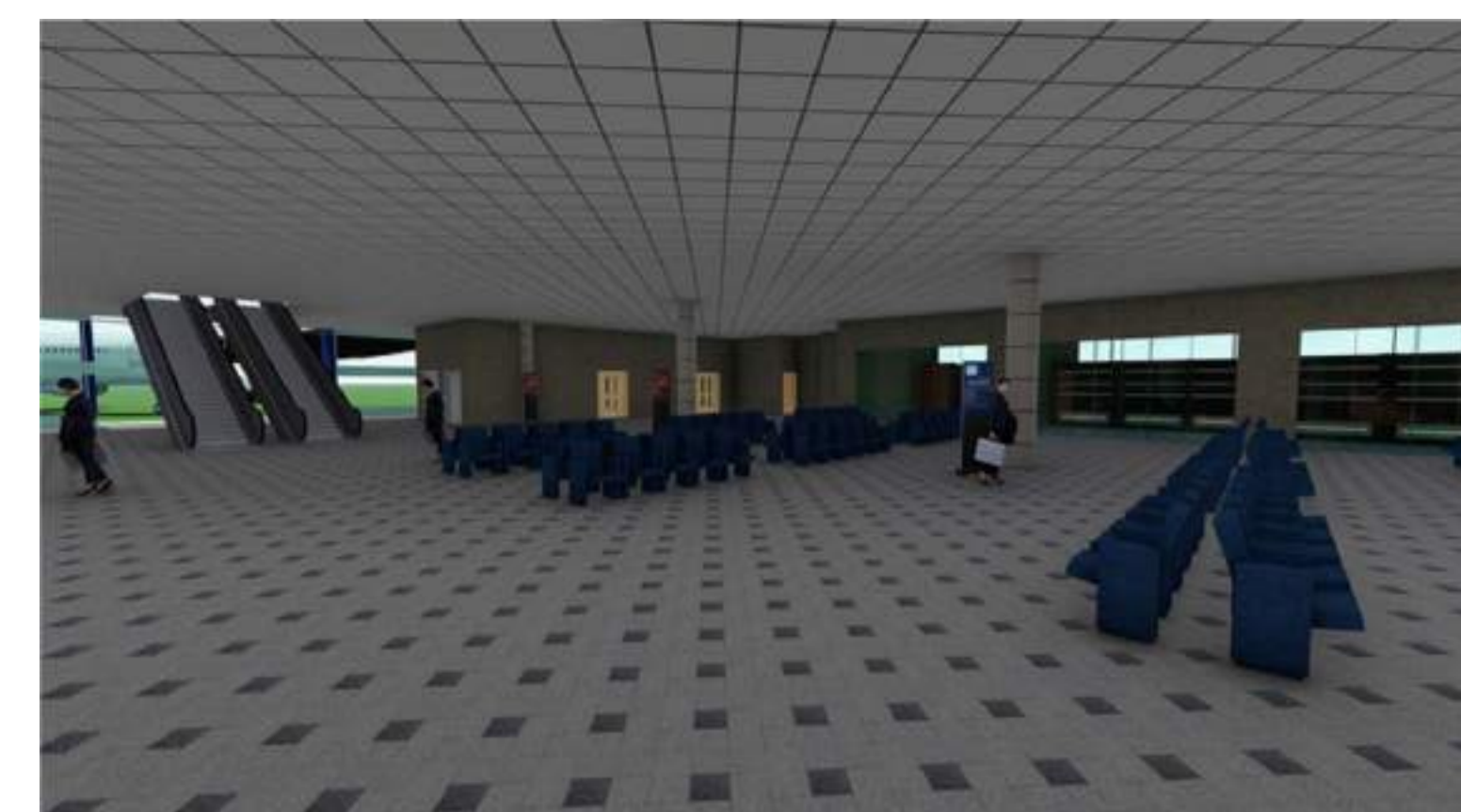




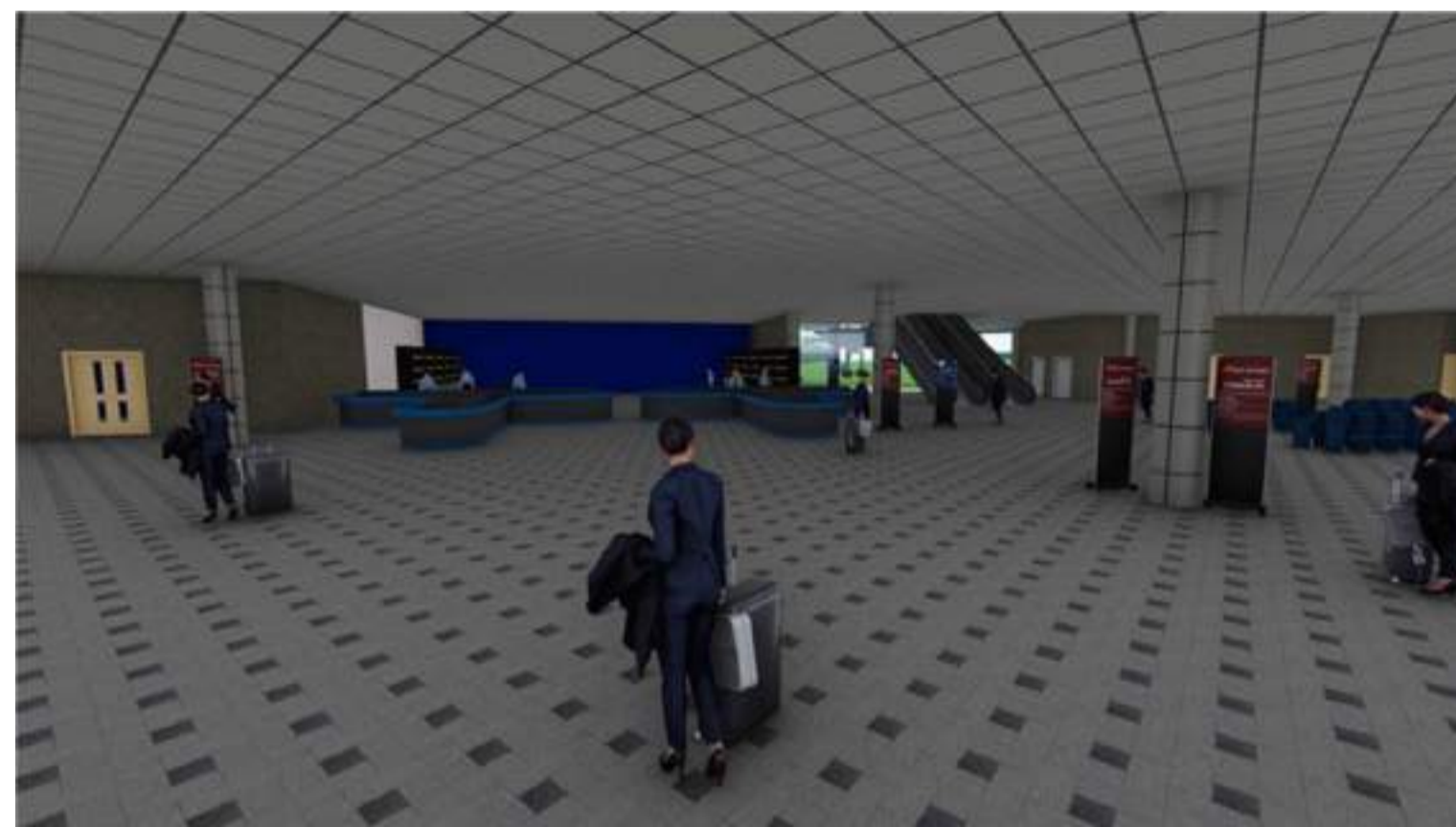
CONTROL DE SALIDA DE DESEMBARQUE



HALL DE SALIDA DESEMBARQUE



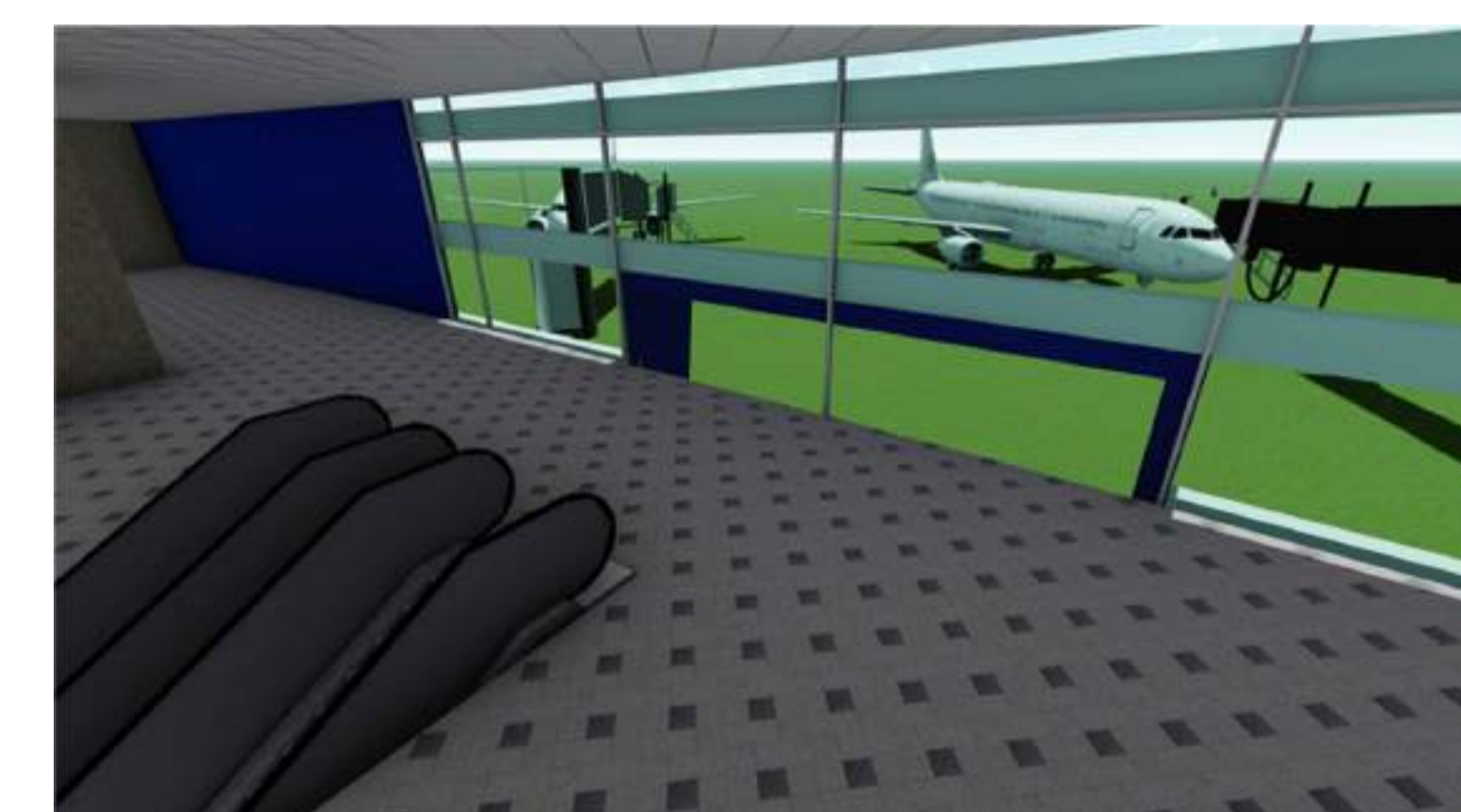
SALA DE ESPERA DESEMBARQUE



RECOJO DE EQUIPAJE(CINTA TRANSPORTADORA)



CONTROLES DE SALIDA DESEMBARQUE



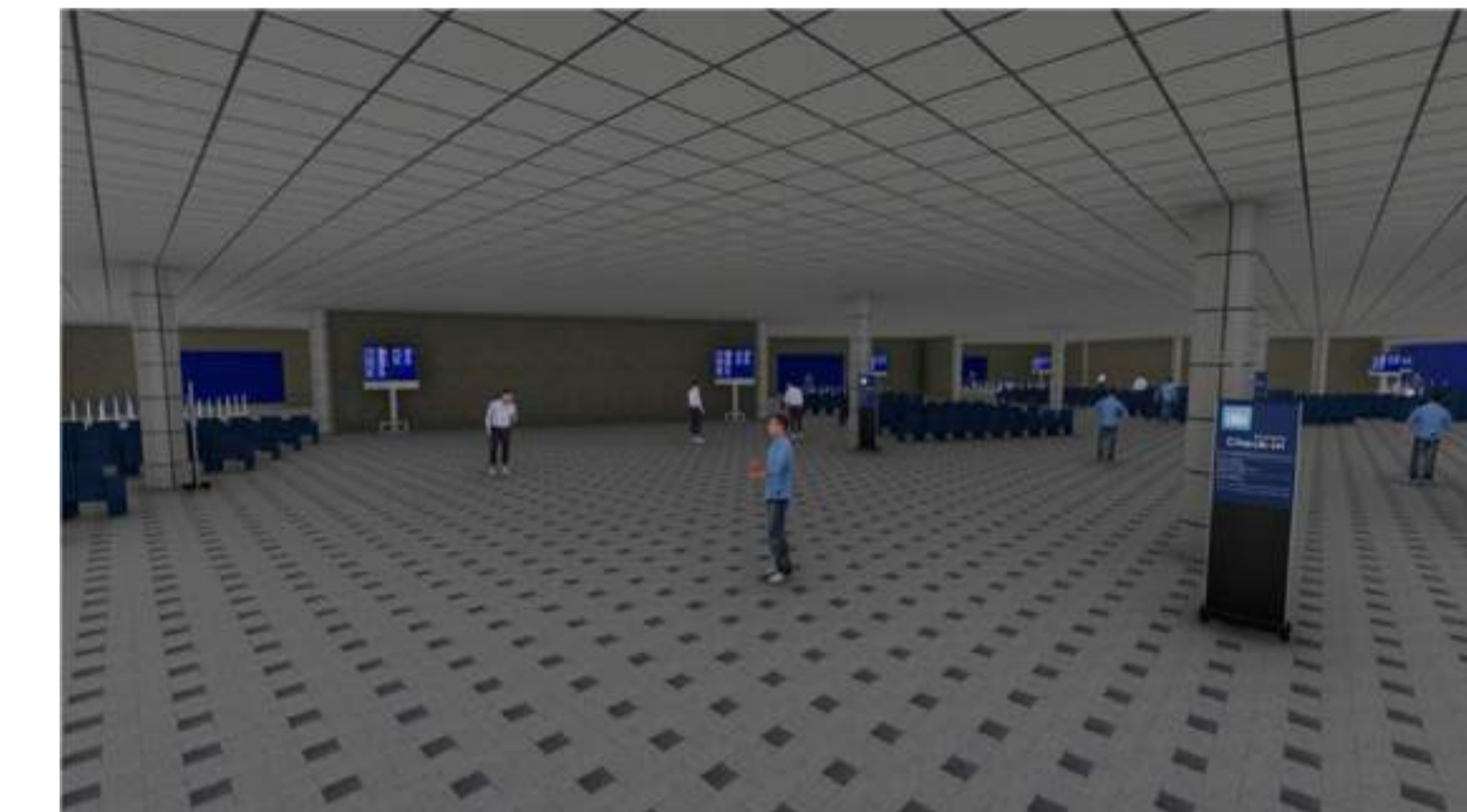
PUENTE DE EMBARQUE



FILA DE CONTROL DE EMBARQUE



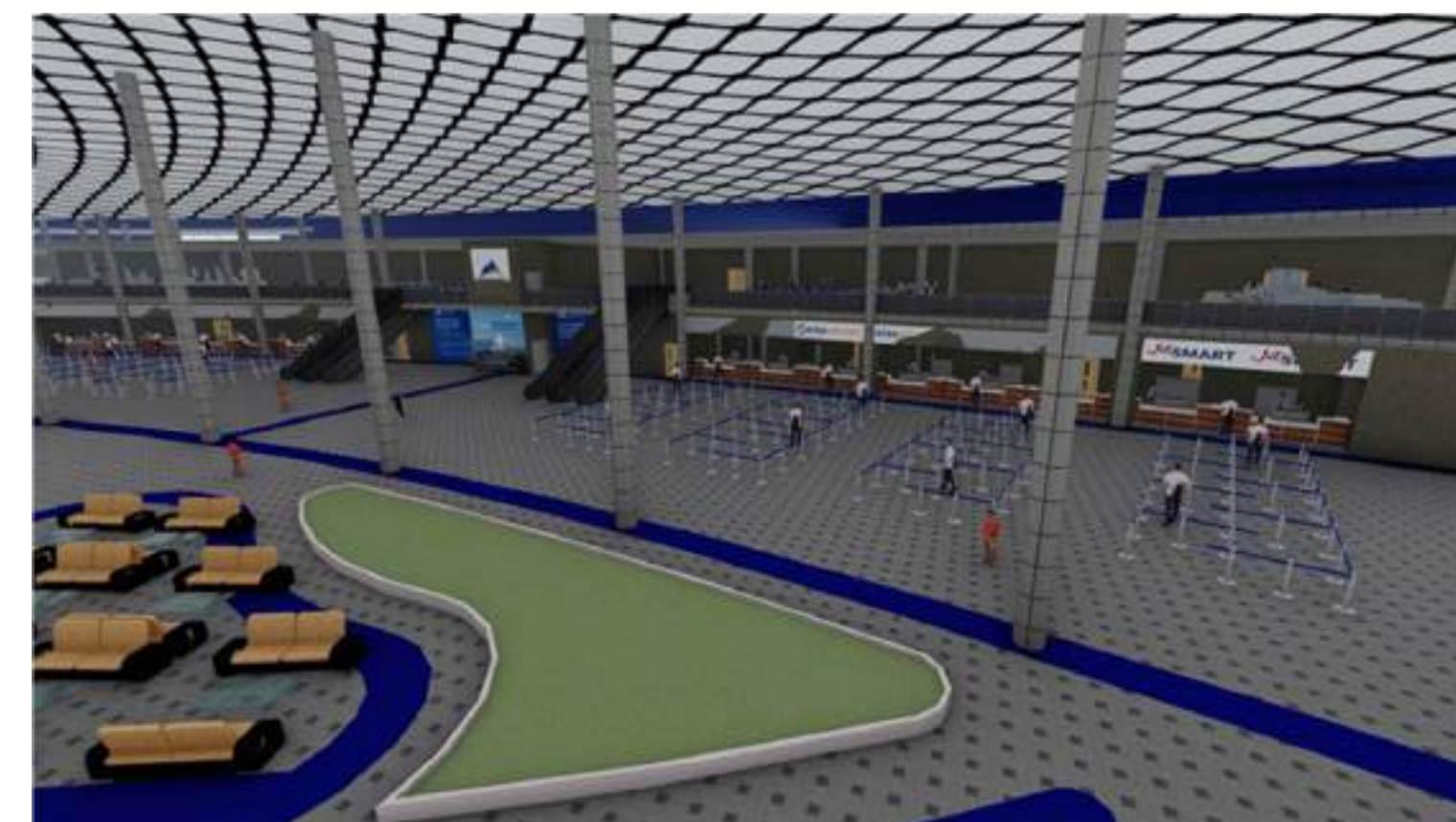
CONTROL DE RAYOS X



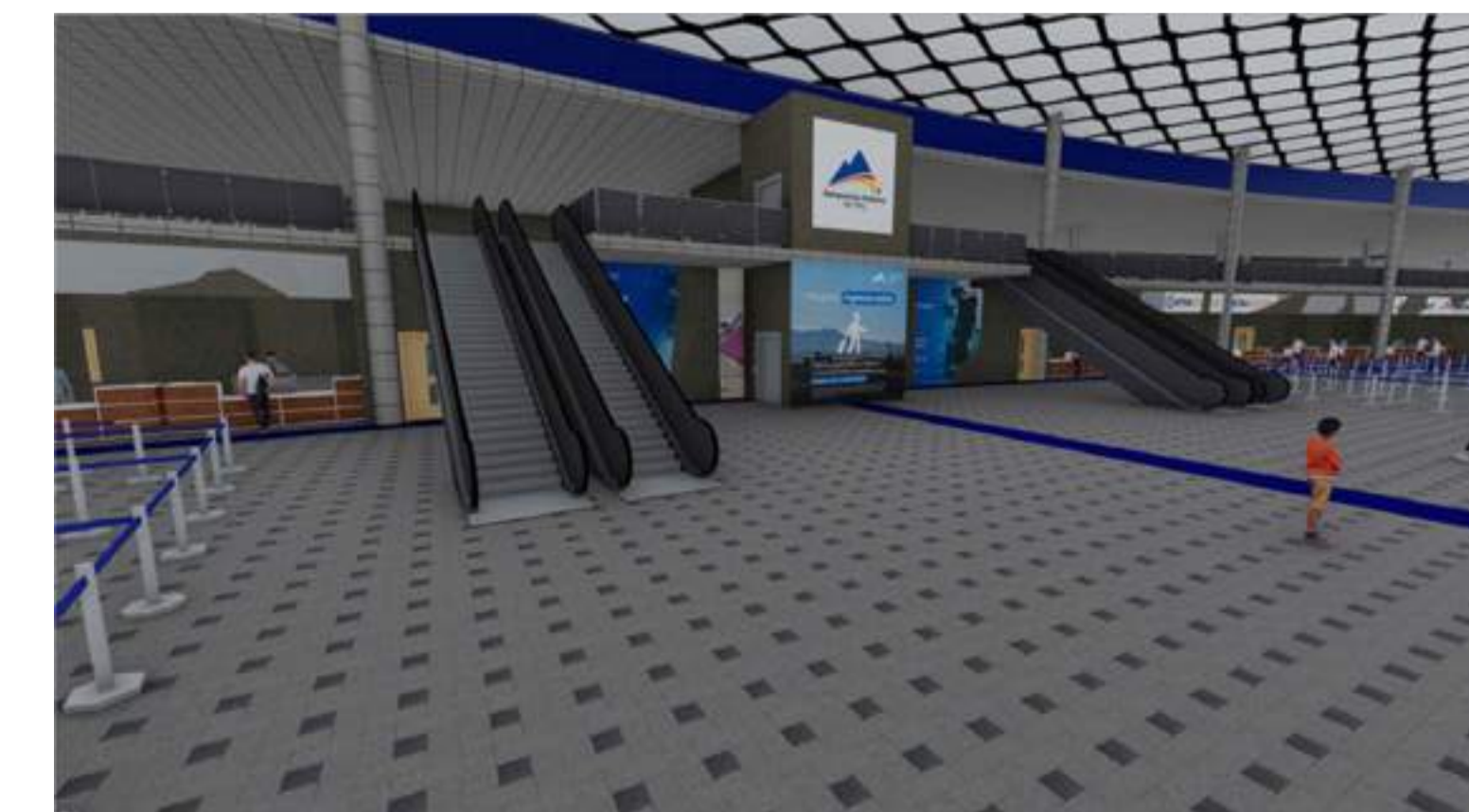
SALA DE EMBARQUE



SALA DE ESPERA DEL TERMINAL AEREO



AREA DE CHECK-IN



ACCESO AL SEGUNDO PISO DE EMBARQUE

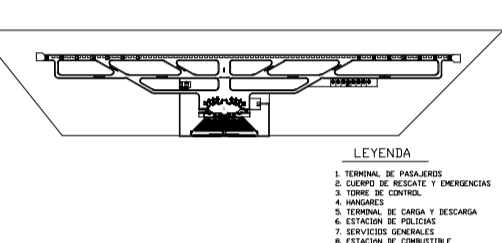


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

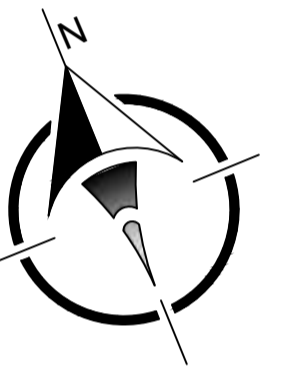
FACULTAD DE:  
**INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA**

ESCUELA PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PLANO CLAVE:



NORTE DEL PROYECTO:



PROYECTO DE TESIS:

**PROYECTO DE REUBICACION Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - PUNO**

ASESOR DE TESIS:  
**ARQ. JUAN HERNANDO LINARES APARICIO**

UBICACIÓN:

**REGIÓN: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PAUCARCOLLA**

PLANO:

**RENDER INTERIOR**

CONTENIDO:  
**IMAGENES INTERIORES**

ELABORADO POR:  
**- VALERO QUISPE, RICHARD J.  
- OLIVERA MAYHUA, FRANCO E.**

ESCALA:  
**INDICADA**

N° DE LÁMINA:

**A-21**

FECHA:  
**JULIO 2023**