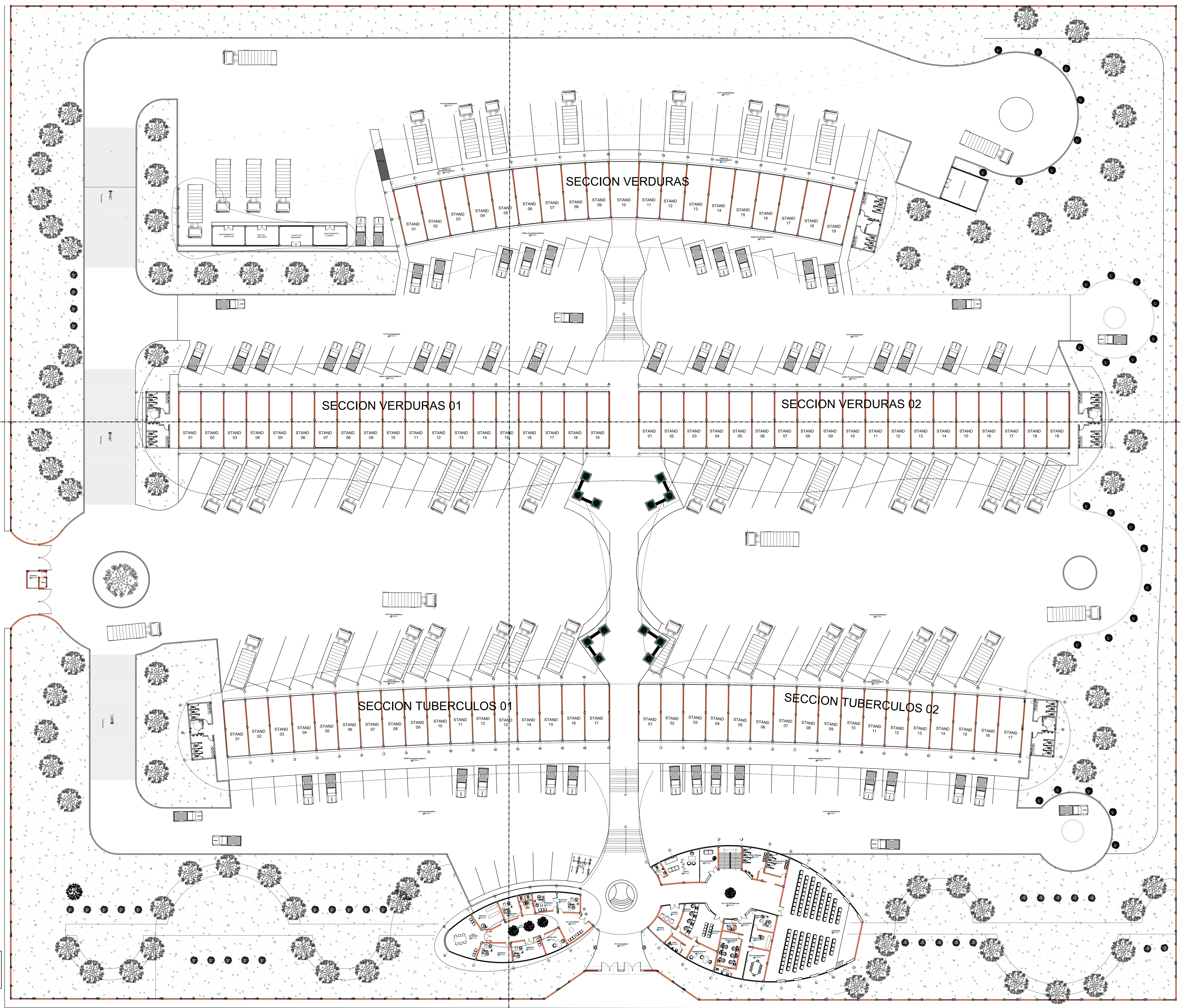


AV. FLORAL

JRN. SN

AV. PANAMERICANA

ACCESO VEHICULAR  
ABASTECIMIENTO Y  
DESABASTECIMIENTO



PLANIMETRIA GENERAL – PRIMER NIVEL  
ESCALA 1/250

ACCESO  
PRINCIPAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:  
SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES GALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

C-1	B-5
B-3	B-4
B-1	B-2
A-1	A-2

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

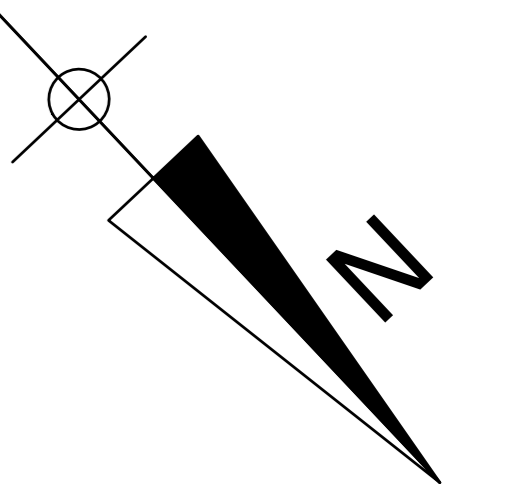
PLANO: PLANIMETRIA

PROYECTO: J.L.F.C.

INDICADA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

PG-01

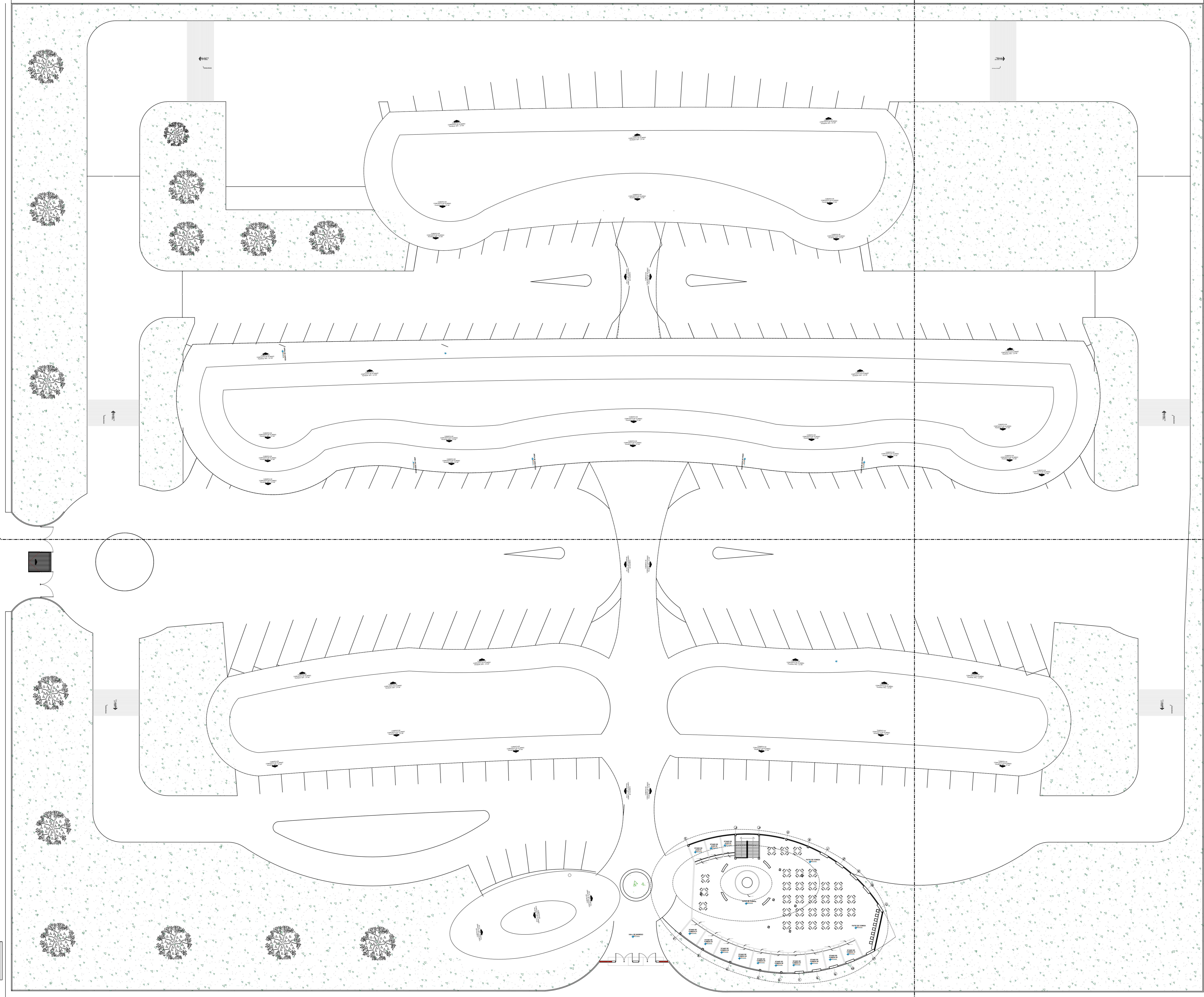


AV. FLORAL

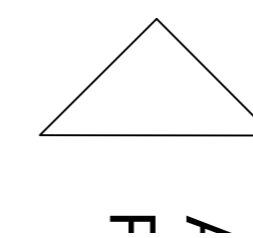
JRN. SN

AV. PANAMERICANA

ACCESO VEHICULAR  
ABASTECIMIENTO Y  
DESABASTECIMIENTO



PLANIMETRIA GENERAL — PRIMER NIVEL  
ESCALA 1/250



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: SLAVE

ANTEPROYECTO:

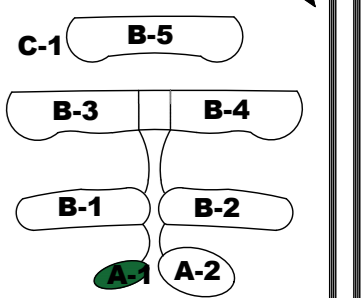
MERCADO  
MAYORISTA:  
SISTEMA DE  
COMERCIALIZACION  
DE PRODUCTOS  
AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO  
FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO  
CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE



ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA

ELABORADO POR: J.L.F.C.

FECHA: INDICADA

LABOR: PG-02

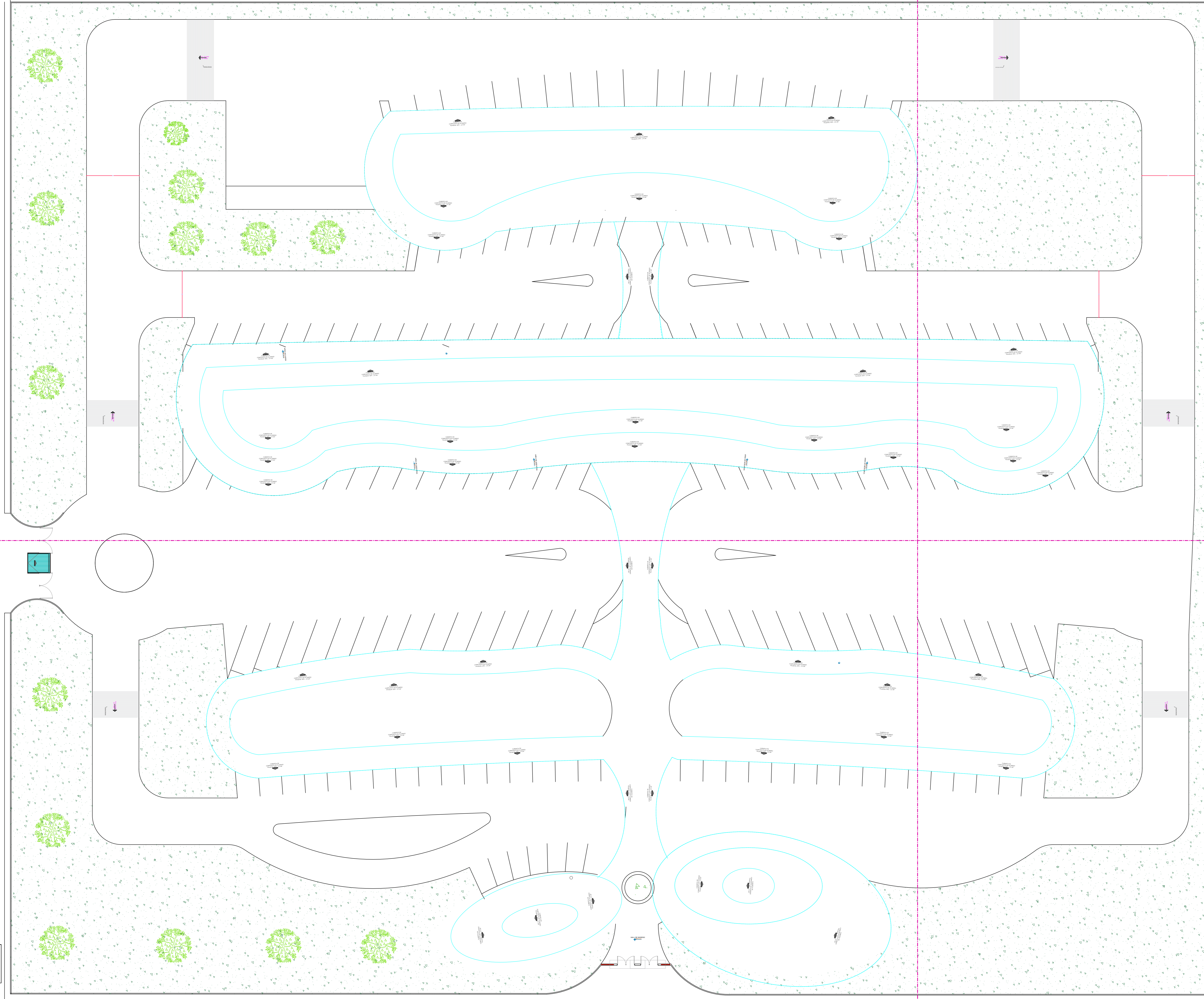
FECHA: MAYO 2024

AV. FLORAL

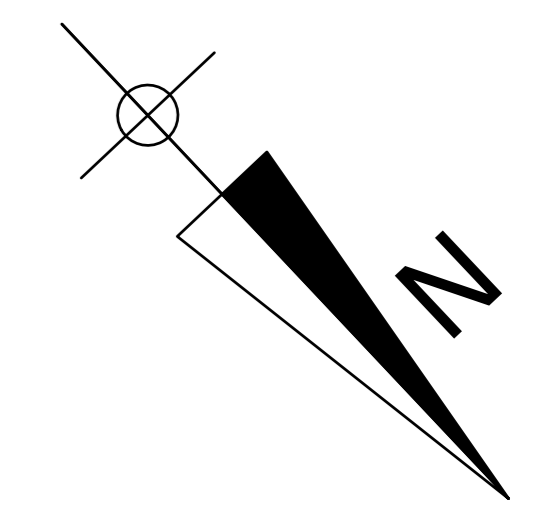
JRN. SN

AV. PANAMERICANA

ACCESO VEHICULAR  
ABASTECIMIENTO Y  
DESABASTECIMIENTO



PLANIMETRIA GENERAL – PRIMER NIVEL  
ESCALA 1/250



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

./images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLADO

DISTRITO: BLAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:  
SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE:

C-1 B-5  
B-3 B-4  
B-1 B-2  
A-1 A-2

DISCIPLINA: ARQUITECTURA

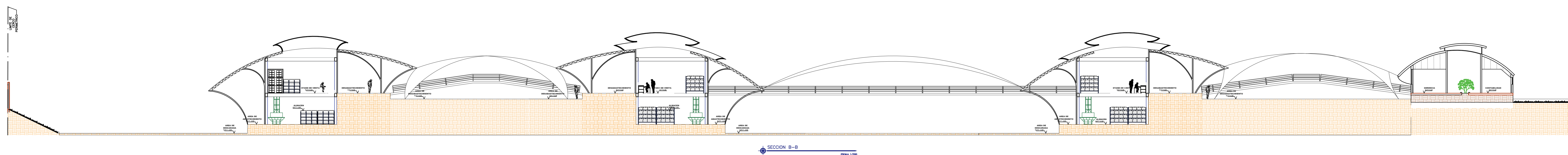
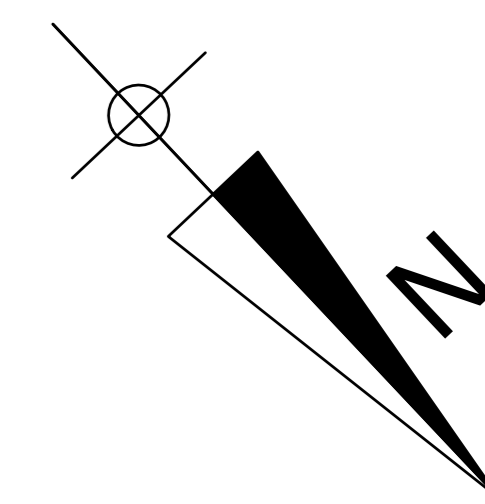
PLANO: PLANIMETRIA

PROYECTO: J.L.F.C.

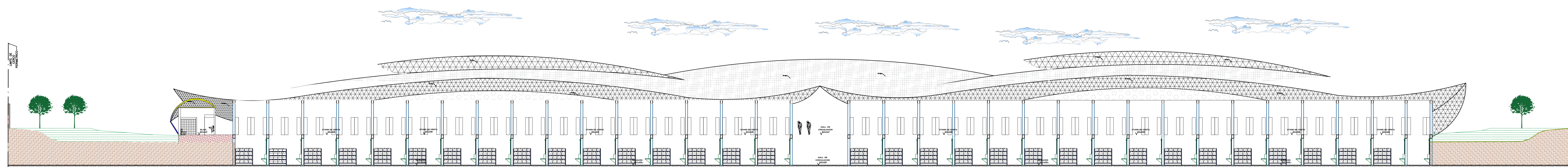
ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

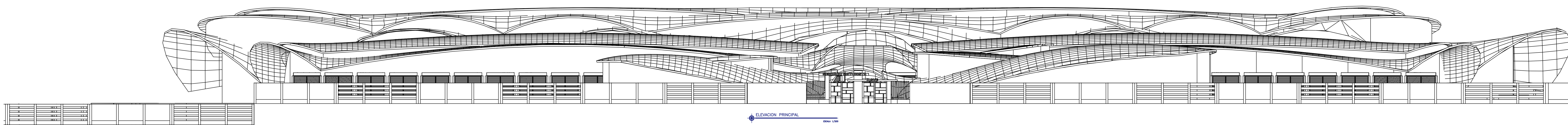
PG-03



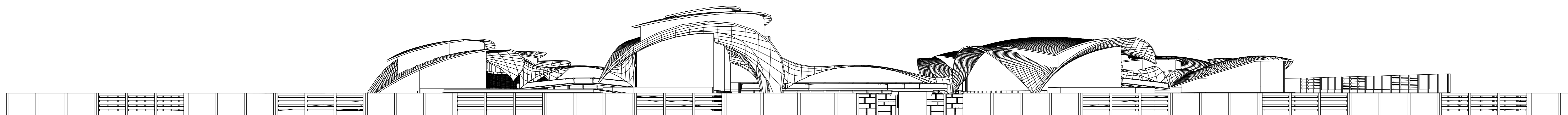
SECCION B-B  
Escala 1:100



SECCION A-A  
Escala 1:100



ELEVACION PRINCIPAL  
Escala 1:100



ELEVACION LATERAL  
Escala 1:100

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLADO

DISTRITO: ELAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

C-1 B-5

B-3 B-4

B-1 B-2

A-3 A-2

DISCIPLINA: ARQUITECTURA

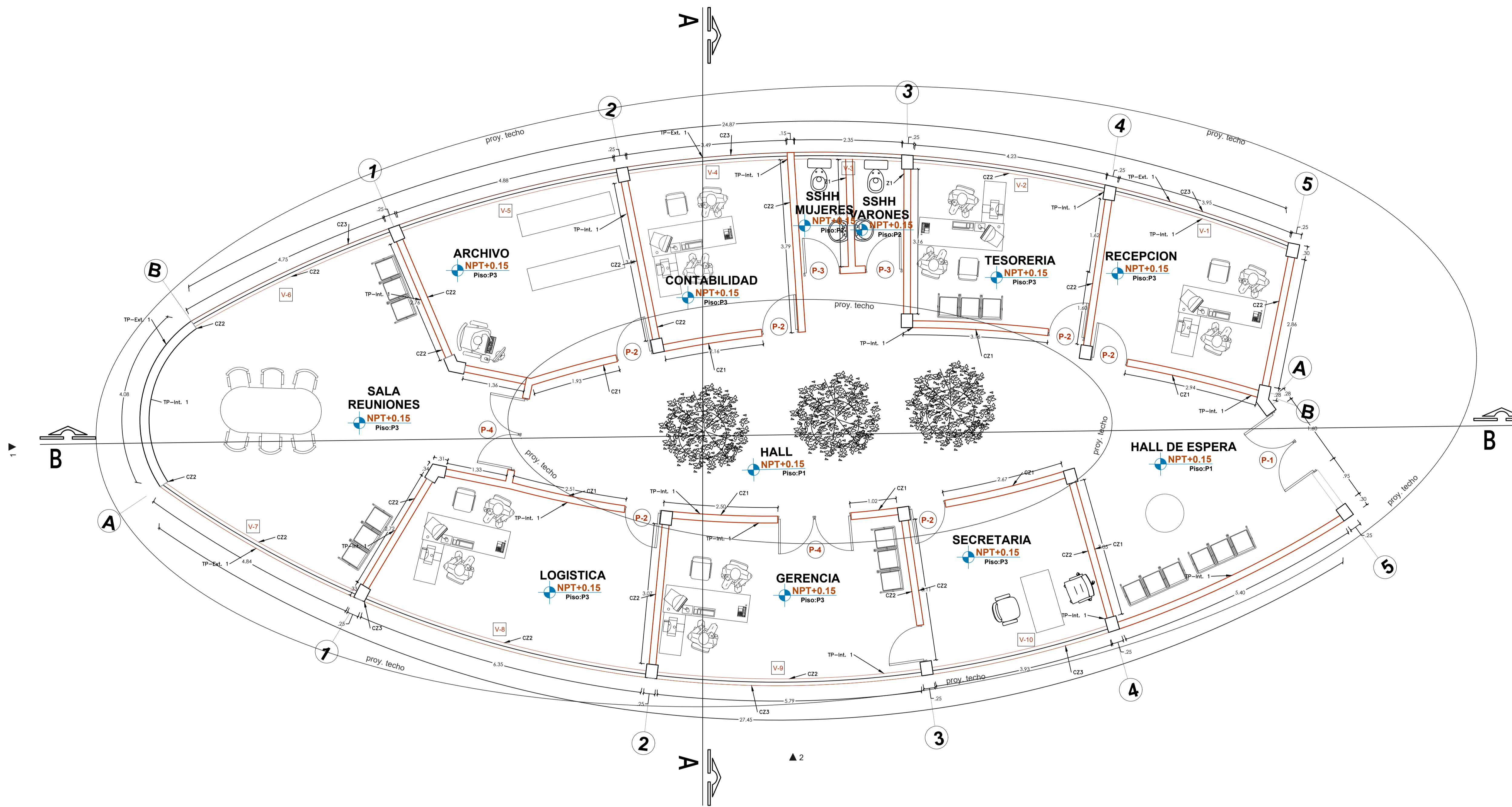
PLANO: PLANIMETRIA

PROYECTO: J.L.F.C.

INDICADA

MAYO 2024

PG-04



ADMINISTRACION – PLANTA PRIMER NIVEL

ESCALA 1/50

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	1	3.00	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-2	7	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-3	2	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-4	2	2.10	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO

ADMINISTRACION CUADRO DE MAMPARAS					
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	ALFEIZER	OBSERVACION
V-1	1	SEGUN DISEÑO	3.95	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-2	1	SEGUN DISEÑO	4.23	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-3	1	SEGUN DISEÑO	2.35	2.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-4	1	SEGUN DISEÑO	3.49	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-5	1	SEGUN DISEÑO	4.88	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-6	1	SEGUN DISEÑO	4.75	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-7	1	SEGUN DISEÑO	4.84	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-8	1	SEGUN DISEÑO	6.35	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-9	1	SEGUN DISEÑO	5.79	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE
V-10	1	SEGUN DISEÑO	3.93	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHIHEMBADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO SICOLOR H=30CM C.A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

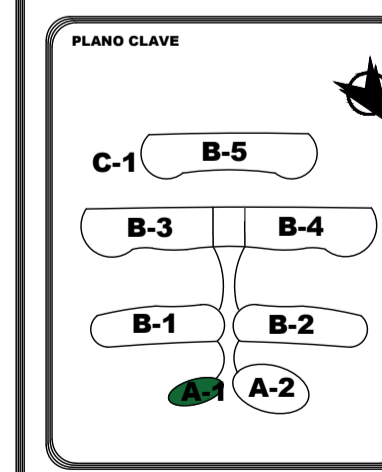
DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI



ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

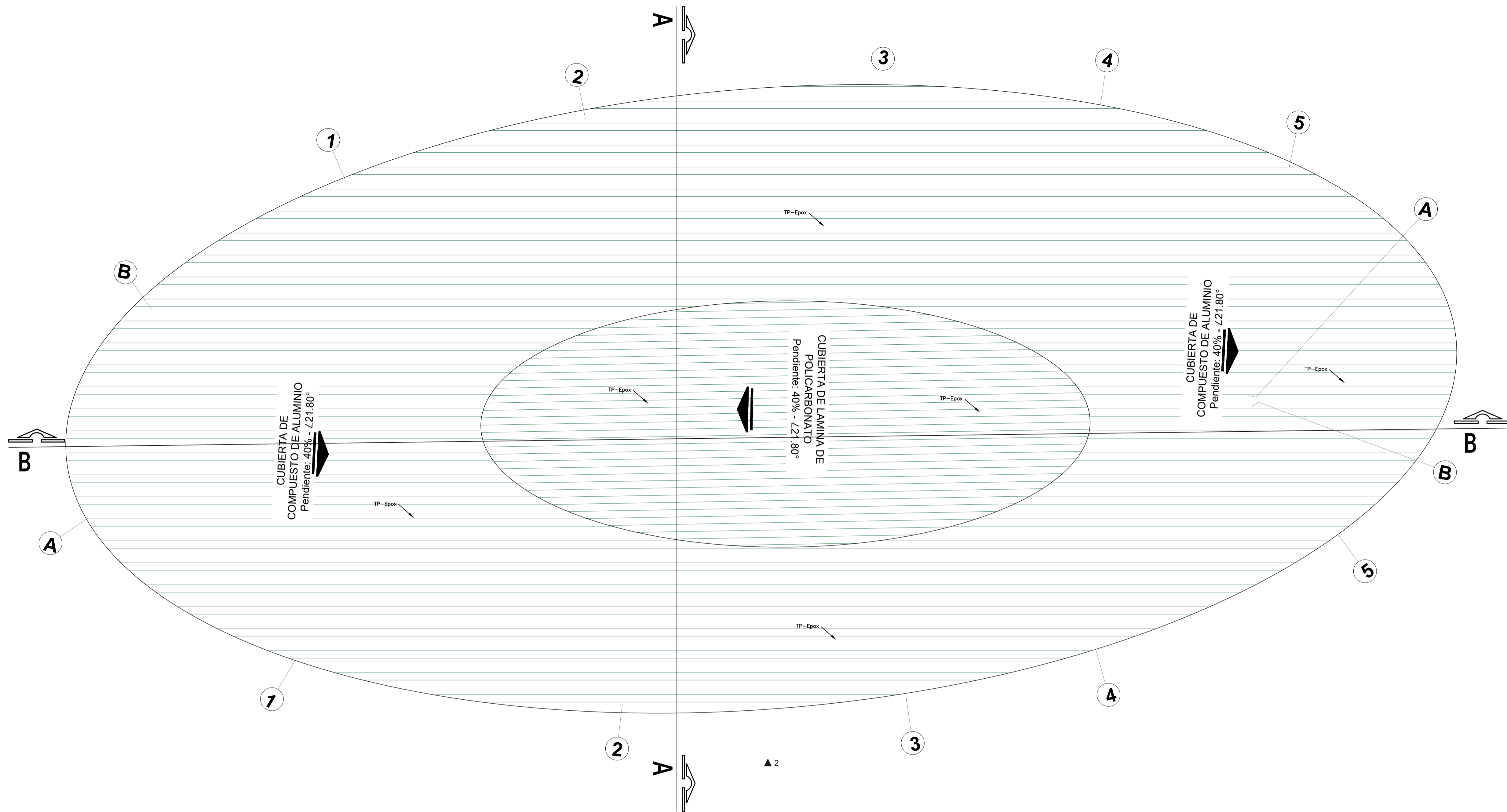
PLANO: PLANIMETRIA

BLOQUE: A-1

INDICADA

FECHA: MAYO 2024

LAMINA: A-01



ADMINISTRACION – TECHOS

ESCALA 1/50

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	1	3.00	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-2	7	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-3	2	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-4	2	2.10	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO

ADMINISTRACION CUADRO DE MAMPARAS						
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	ALFEIZER	SISTEMA DE APERTURA	OBSERVACION
V-1	1	SEGUN DISEÑO	3.95	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-2	1	SEGUN DISEÑO	4.23	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-3	1	SEGUN DISEÑO	2.35	2.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-4	1	SEGUN DISEÑO	3.49	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-5	1	SEGUN DISEÑO	4.88	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-6	1	SEGUN DISEÑO	4.75	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-7	1	SEGUN DISEÑO	4.84	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-8	1	SEGUN DISEÑO	6.35	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-9	1	SEGUN DISEÑO	5.79	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"
V-10	1	SEGUN DISEÑO	3.93	1.00	VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"

LEYENDA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHHEMBRADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO SICOLOR H=30CM C.A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR: BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

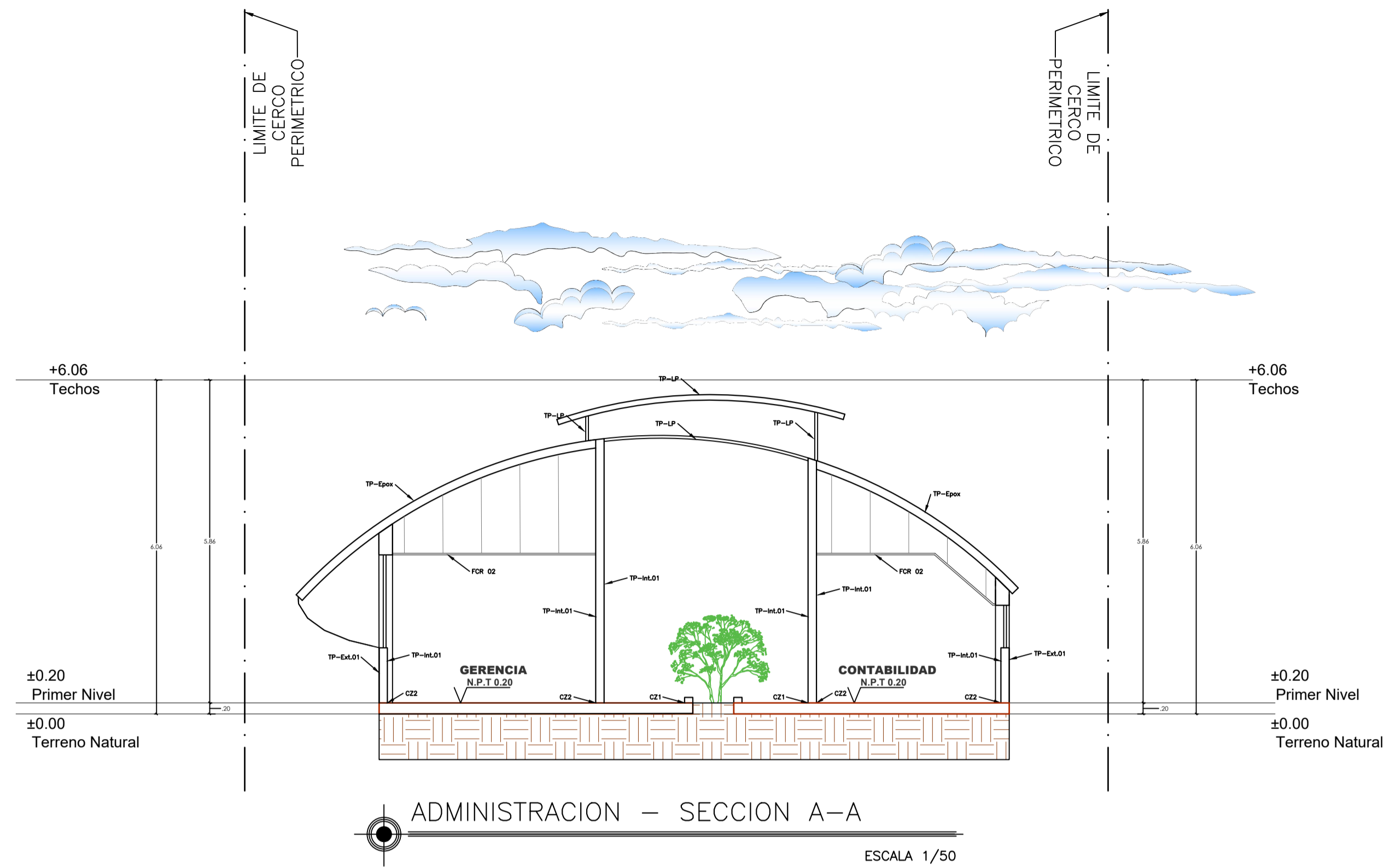
PLANO CLAVE

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA BLOQUE: A-1

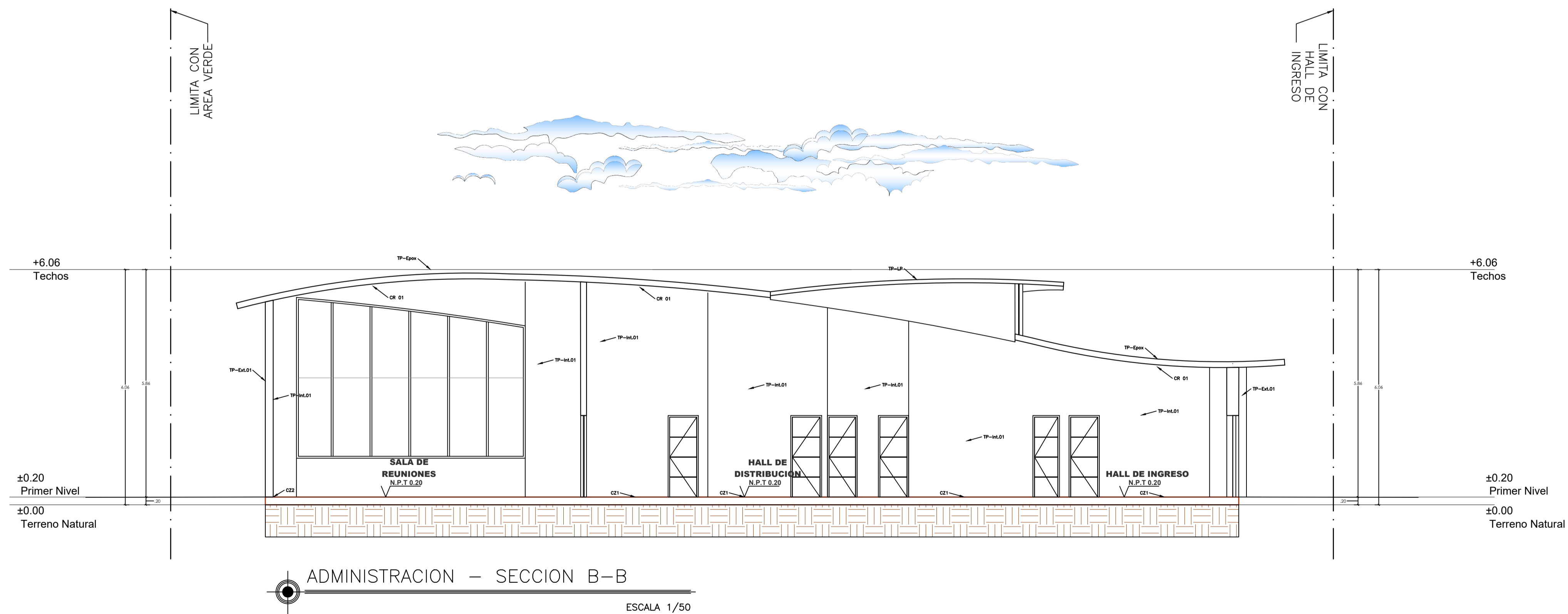
PROYECTO: J.L.F.C. ESCALA: INDICADA LAMINA: A-01

FECHA: MAYO 2024



## LEYENDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHHEBRADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO SI/COLOR H=30CM C:A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

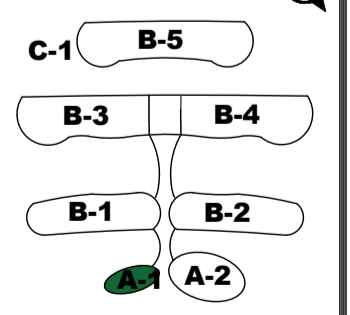
SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE



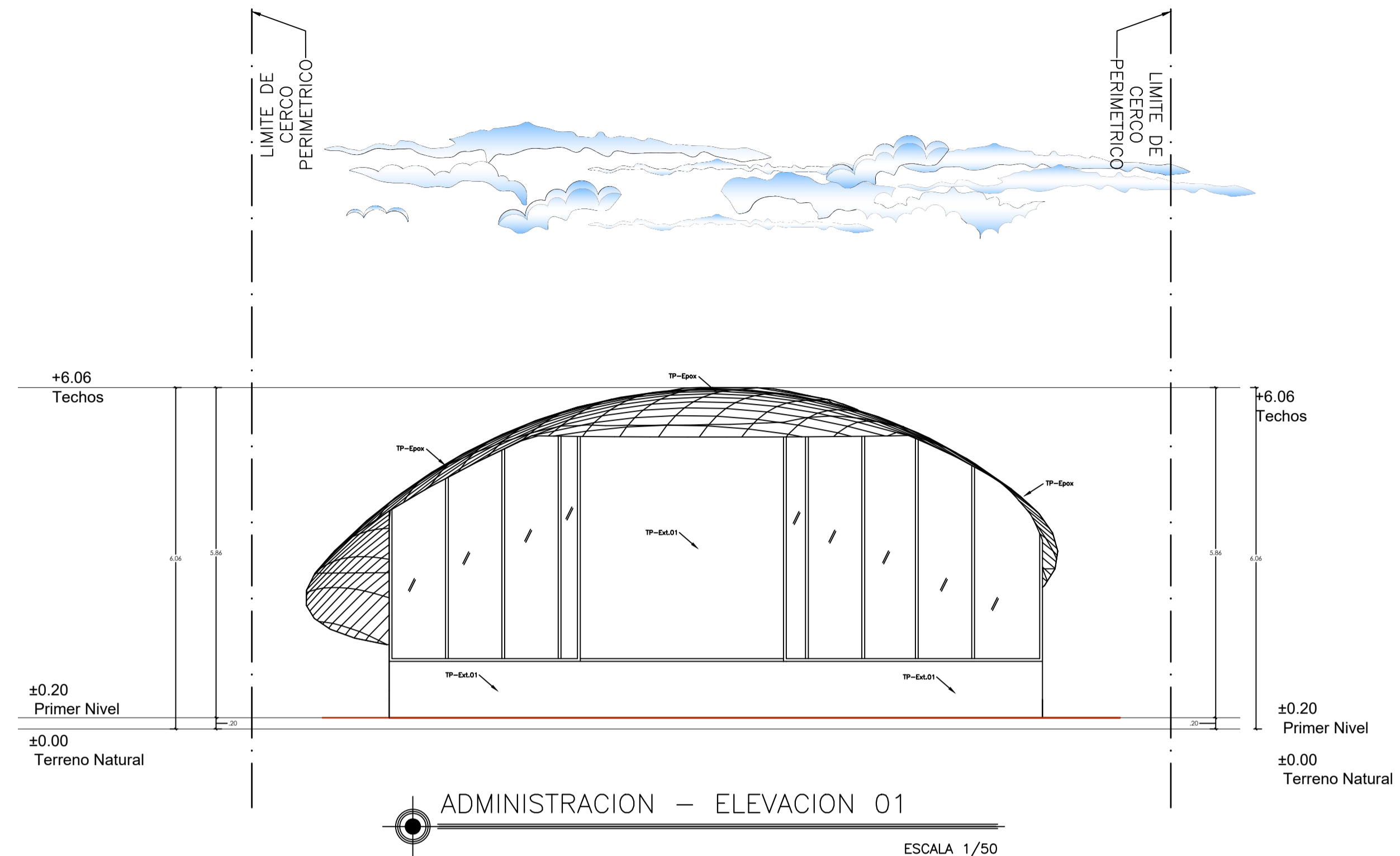
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA BLOQUE: A-1

DIBUJÓ: J.L.F.C. LAMINA

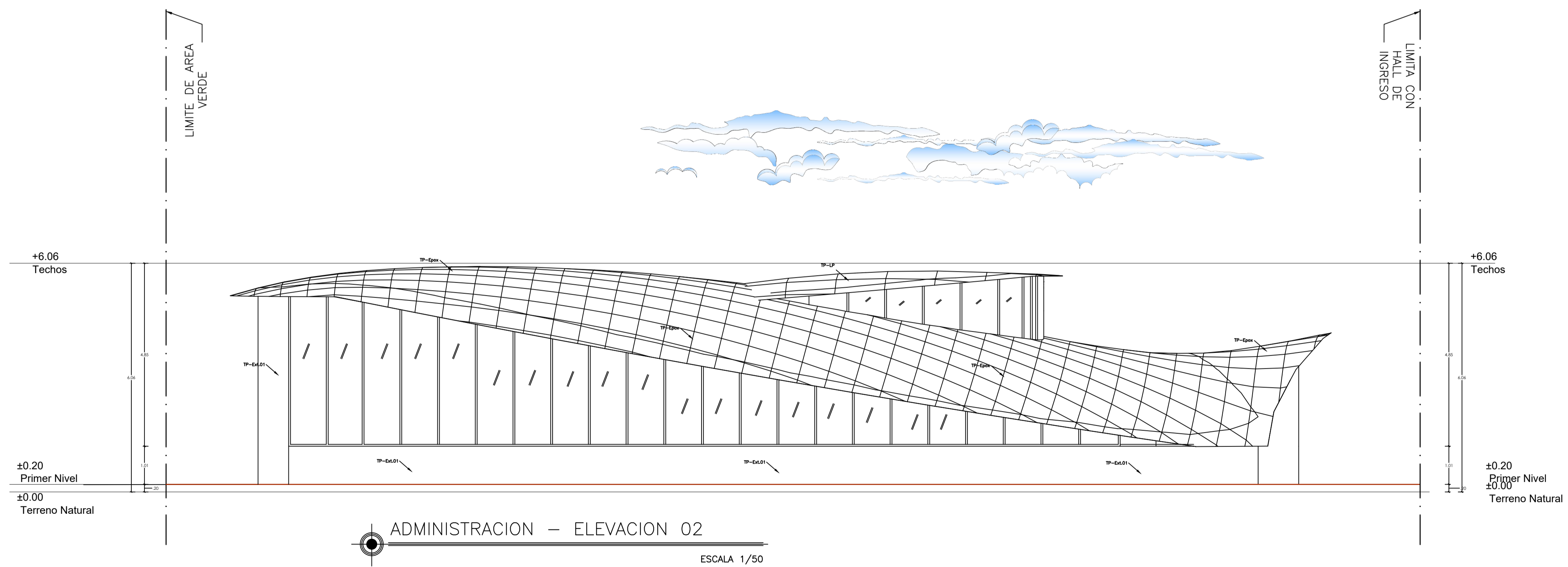
ESCALA: INDICADA A-01

FECHA: MAYO 2024



### LEYENDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHHEMBRADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO S/COLOR H=30CM C:A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

images.jpg

**PUNO-PERU**

**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**

**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

DEPARTAMENTO: PUNO    PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: **MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS**

ELABORADO POR:

**BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA**

**BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI**

PLANO CLAVE

ESPECIALIDAD: **ARQUITECTURA**

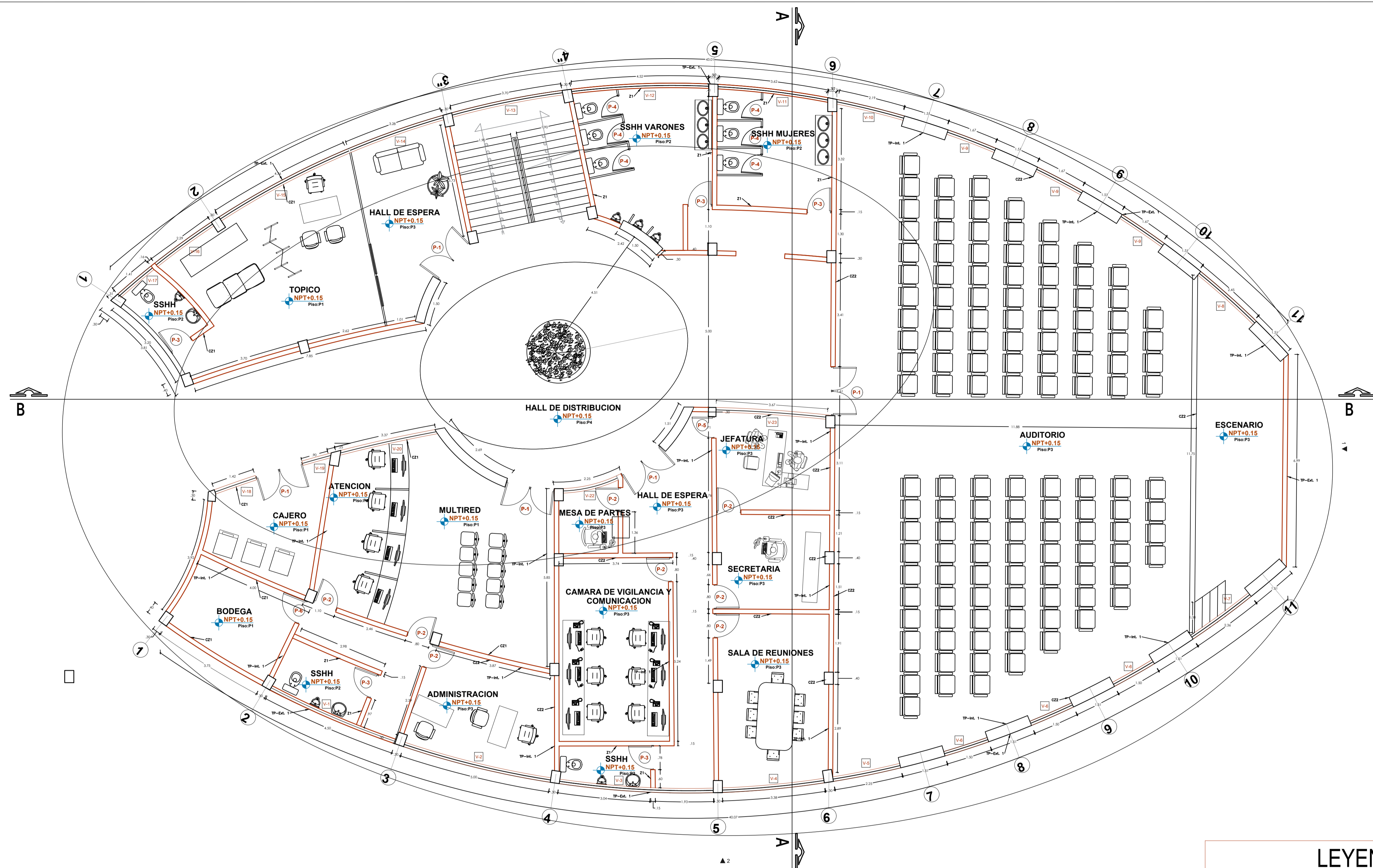
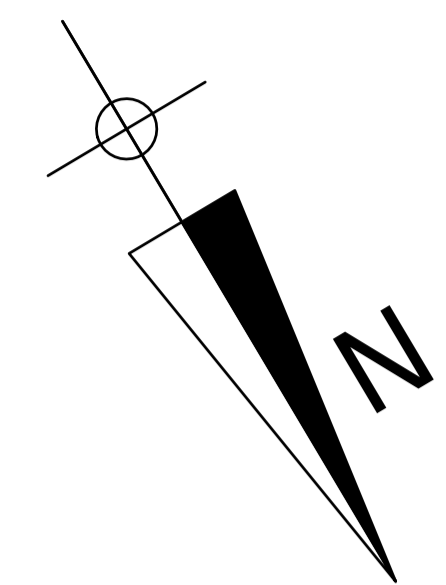
PLANO: PLANIMETRIA    BLOQUE: A-1

PROYECTO: J.L.F.C.    LAMINA: A-01

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024





COMPLEMENTARIOS – PLANTA PRIMER NIVEL  
ESCALA 1/50

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS SEGUNDO NIVEL CUADRO DE MAMPARAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	ALFEIZER
V-1	1	SEGUN DISEÑO	4.48	2.00
V-2	1	SEGUN DISEÑO	4.94	2.00
V-3	1	SEGUN DISEÑO	5.07	2.00
V-4	1	SEGUN DISEÑO	3.42	2.00
V-5	1	SEGUN DISEÑO	2.25	2.00
V-6	3	SEGUN DISEÑO	1.50	2.00
V-7	1	SEGUN DISEÑO	2.36	2.00
V-8	1	SEGUN DISEÑO	2.45	1.00
V-9	3	SEGUN DISEÑO	1.68	1.00
V-10	1	SEGUN DISEÑO	2.24	1.00
V-11	1	SEGUN DISEÑO	3.69	2.00
V-12	1	SEGUN DISEÑO	4.56	2.00
V-13	1	SEGUN DISEÑO	3.80	1.00
V-14	1	SEGUN DISEÑO	8.16	1.00
V-15	1	SEGUN DISEÑO	9.88	2.00

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	5	2.10	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-2	8	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-3	4	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-4	6	1.70	0.67	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE MELAMINE
P-5	2	2.10	0.71	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-6	2	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJAS PIVOTANTE DE ACERO CON REFUERZO DE ALTA RESISTENCIA

LEYENDA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60x60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHIHEMBADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO S/COLOR H=30CM C.A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

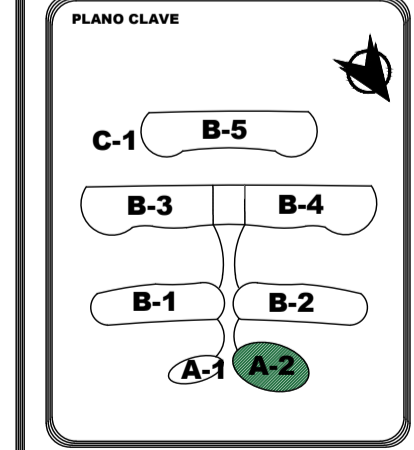
DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI



ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA

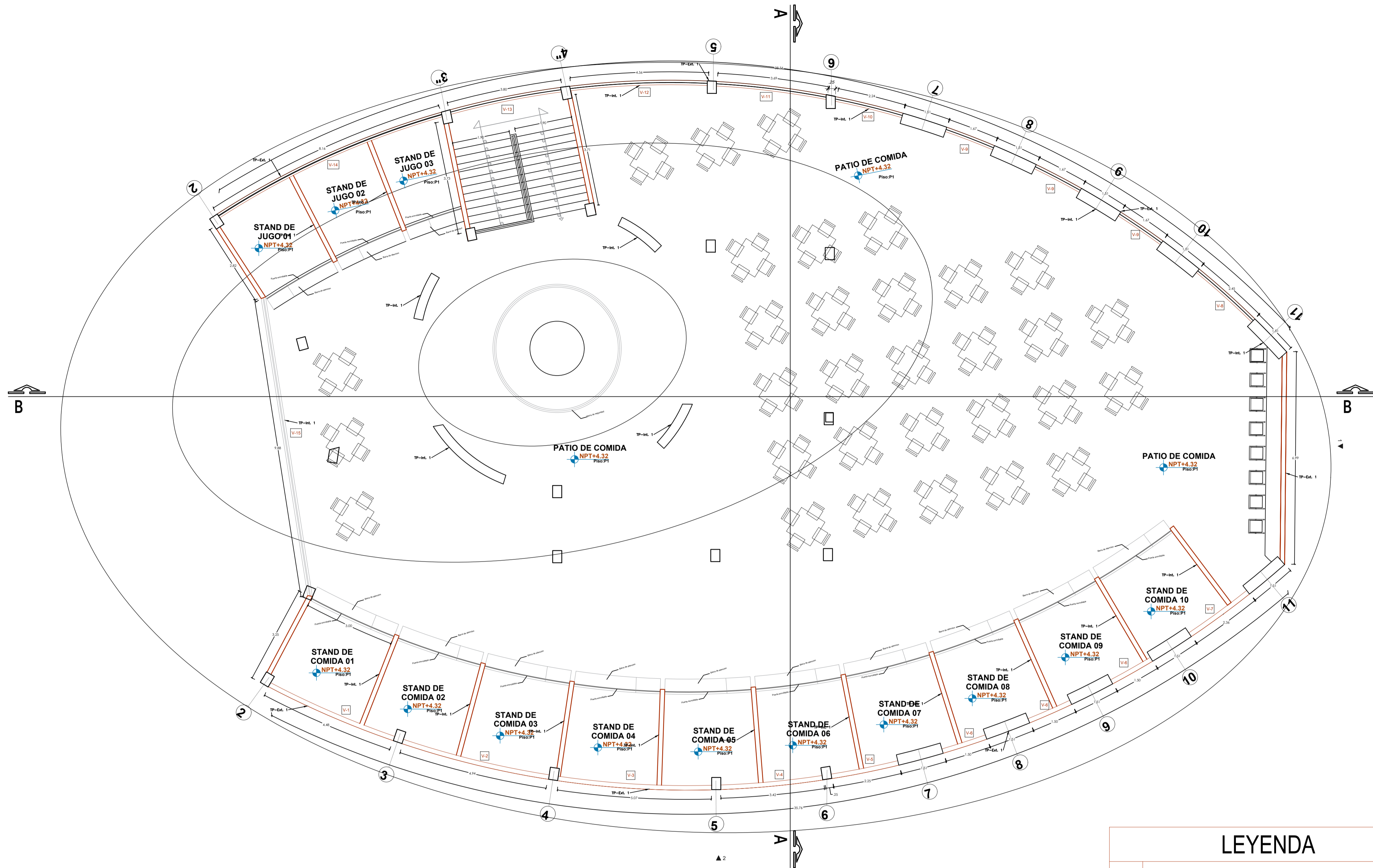
BLIQUE: A-2

LABORADO: A-01

PROYECTO: J.L.F.C.

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024



COMPLEMENTARIOS – PLANTA SEGUNDO NIVEL  
ESCALA 1/75

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS SEGUNDO NIVEL CUADRO DE MAMPARAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	ALFEIZER
V-1	1	SEGUN DISEÑO	4.48	2.00
V-2	1	SEGUN DISEÑO	4.94	2.00
V-3	1	SEGUN DISEÑO	5.07	2.00
V-4	1	SEGUN DISEÑO	3.42	2.00
V-5	1	SEGUN DISEÑO	2.25	2.00
V-6	3	SEGUN DISEÑO	1.50	2.00
V-7	1	SEGUN DISEÑO	2.36	2.00
V-8	1	SEGUN DISEÑO	2.45	1.00
V-9	3	SEGUN DISEÑO	1.68	1.00
V-10	1	SEGUN DISEÑO	2.24	1.00
V-11	1	SEGUN DISEÑO	3.69	2.00
V-12	1	SEGUN DISEÑO	4.56	2.00
V-13	1	SEGUN DISEÑO	3.80	1.00
V-14	1	SEGUN DISEÑO	8.16	1.00
V-15	1	SEGUN DISEÑO	9.88	2.00

SISTEMA DE APERTURA		OBSERVACION
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	
VENTANA PIVOTANTE VERTICAL CON BRAZO PROYECTANTE	MURO CORTINA DE TUB. ELECTROSOLDADO C/ TUBO DE REFUERZO HORIZONTAL DE 2" x 2"	

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	5	2.10	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-2	8	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-3	4	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-4	6	1.70	0.67	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE MELAMINE
P-5	2	2.10	0.71	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-6	2	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJAS PIVOTANTE DE ACERO CON REFUERZO DE ALTA RESISTENCIA

LEYENDA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHHEMBRADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO SICOLOR H=30CM C.A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR: BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA

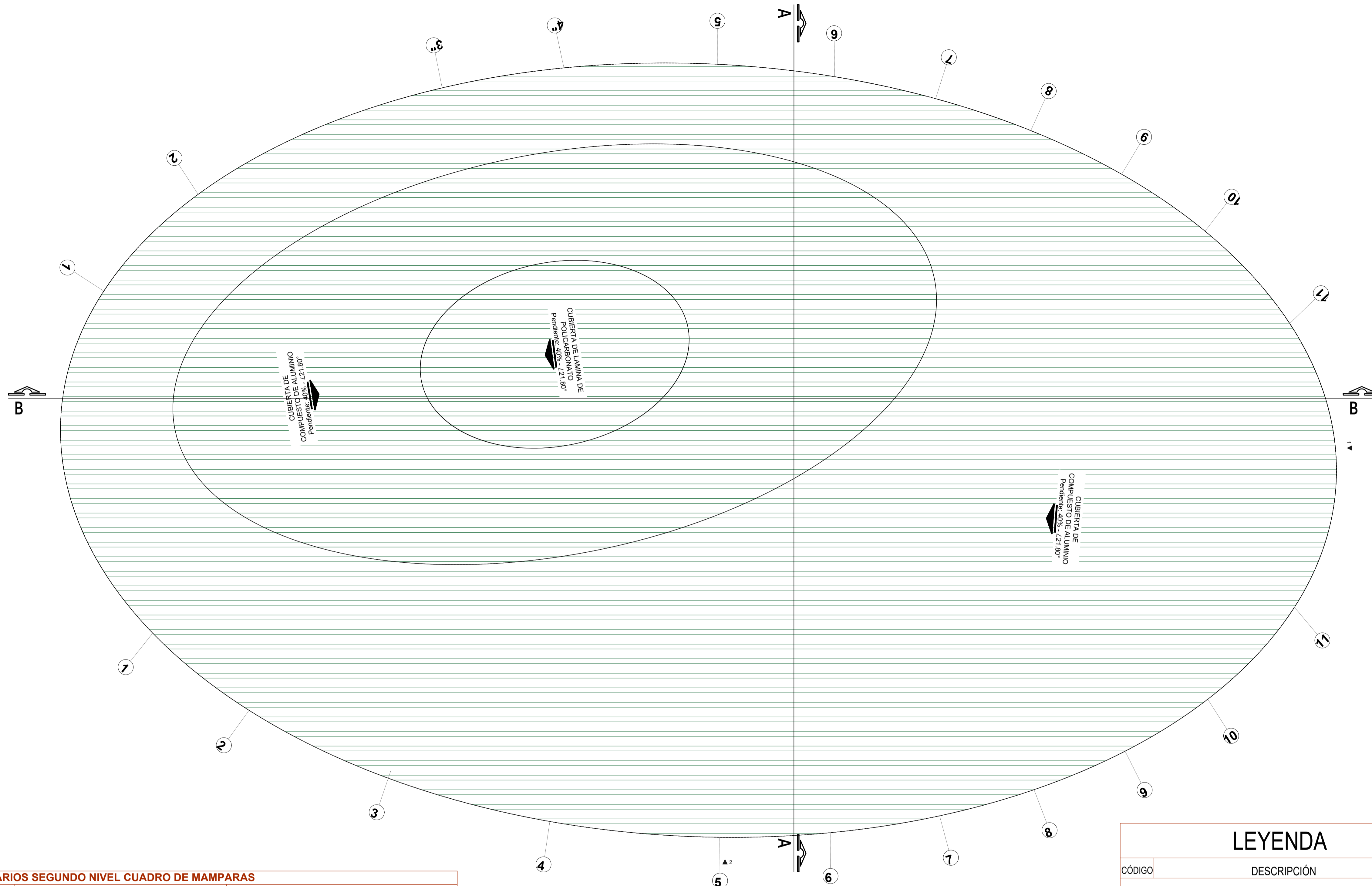
BLIQUE: A-2

REVISOR: J.L.F.C.

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

LAMINA: A-01



SERVICIOS COMPLEMENTARIOS SEGUNDO NIVEL CUADRO DE MAMPARAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	ALFEIZER
V-1	1	SEGUN DISEÑO	4.48	2.00
V-2	1	SEGUN DISEÑO	4.94	2.00
V-3	1	SEGUN DISEÑO	5.07	2.00
V-4	1	SEGUN DISEÑO	3.42	2.00
V-5	1	SEGUN DISEÑO	2.25	2.00
V-6	3	SEGUN DISEÑO	1.50	2.00
V-7	1	SEGUN DISEÑO	2.36	2.00
V-8	1	SEGUN DISEÑO	2.45	1.00
V-9	3	SEGUN DISEÑO	1.68	1.00
V-10	1	SEGUN DISEÑO	2.24	1.00
V-11	1	SEGUN DISEÑO	3.69	2.00
V-12	1	SEGUN DISEÑO	4.56	2.00
V-13	1	SEGUN DISEÑO	3.80	1.00
V-14	1	SEGUN DISEÑO	8.16	1.00
V-15	1	SEGUN DISEÑO	9.88	2.00

COMPLEMENTARIOS - TECHOS

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	5	2.10	1.60	PUERTA DE 2 HOJAS PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-2	8	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-3	4	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-4	6	1.70	0.67	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE MELAMINE
P-5	2	2.10	0.71	PUERTA DE 1 HOJA PIVOTANTE DE TABLERO REBAJADO
P-6	2	2.10	0.80	PUERTA DE 1 HOJAS PIVOTANTE DE ACERO CON REFUERZO DE ALTA RESISTENCIA

LEYENDA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60x60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHIHEMBADA PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x6cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO SICOLOR H=30CM C.A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANIMETRIA

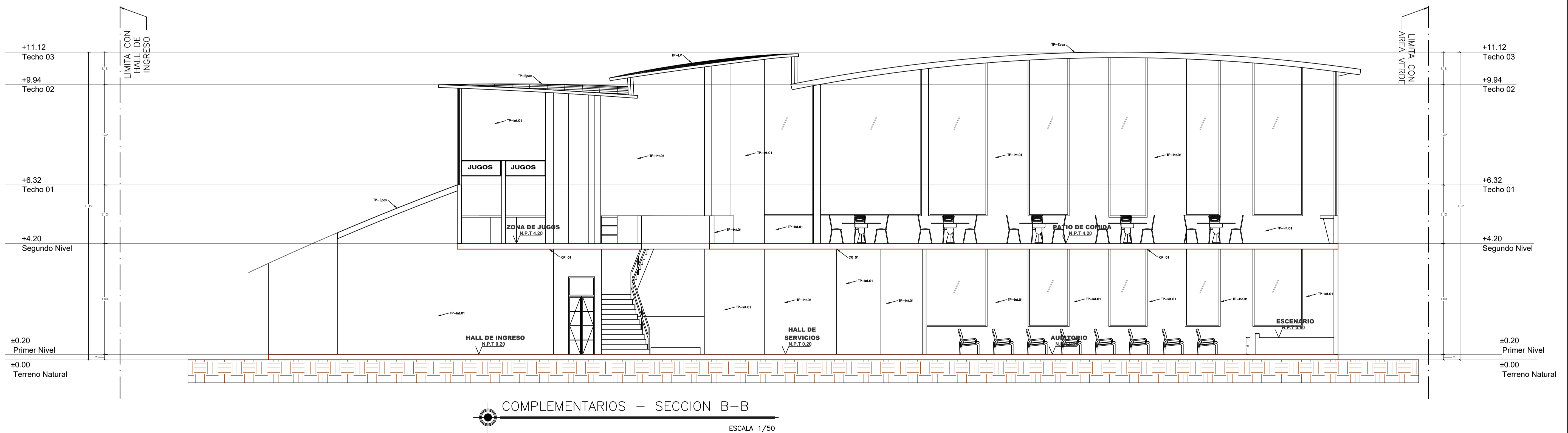
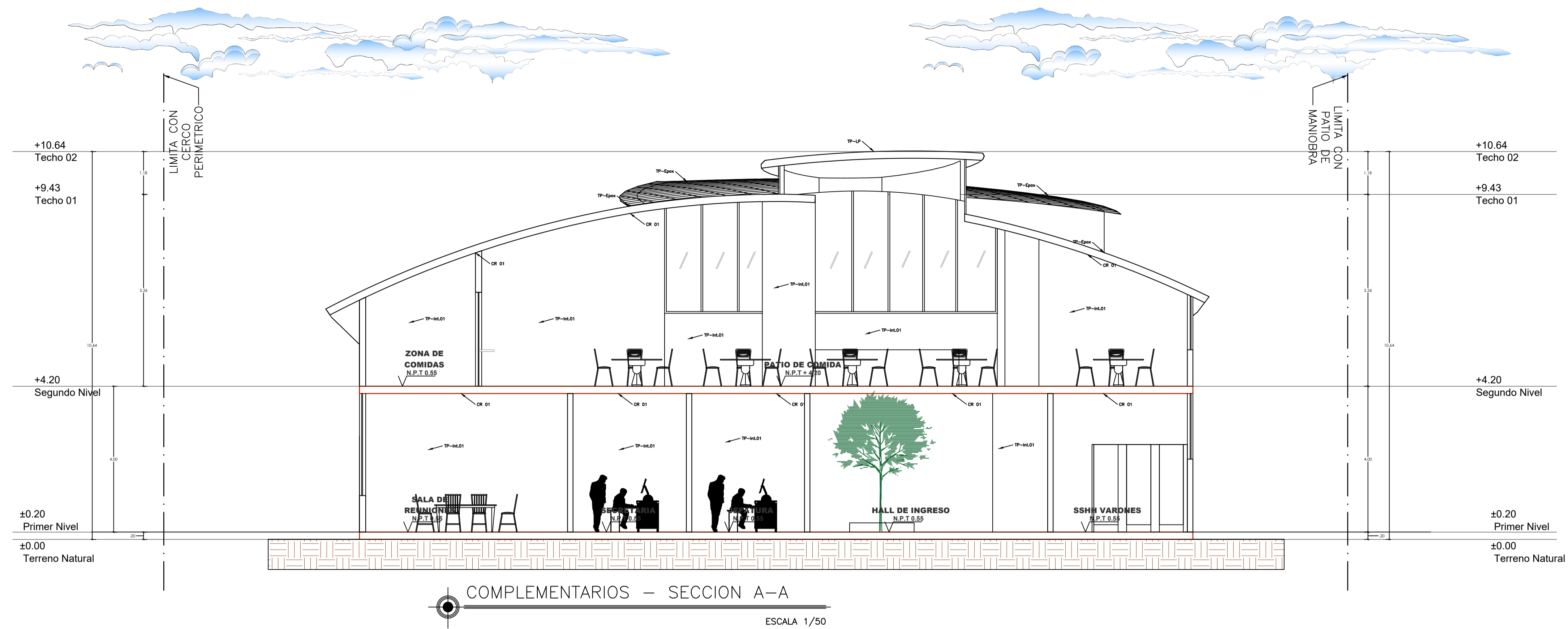
BLIQUE: A-2

REVISOR: J.L.F.C.

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

LAMINA: A-01



### LEYENDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHIHembrada PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x8cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO S/COLOR H=30CM C:A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERÁMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERÁMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

.images.jpg

**PUNO-PERU**

**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**

**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:
PUNO	EL COLLAO
DISTRITO:	
ILAVE	

ANTEPROYECTO:

**MERCADO MAYORISTA:**

**SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS**

---

ELABORADO POR:

**BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA**

**BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI**

---

PLANO CLAVE

---

ESPECIALIDAD:

**ARQUITECTURA**

PLANO:

PLANIMETRIA

BLOQUE: **A-1**

DIBUJO: J.L.F.C.

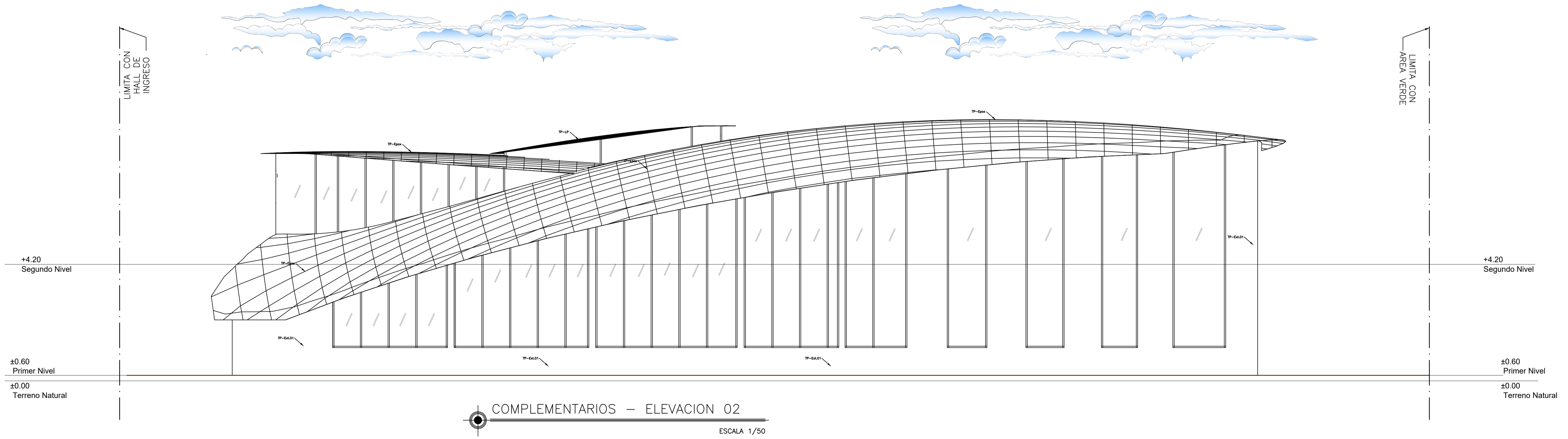
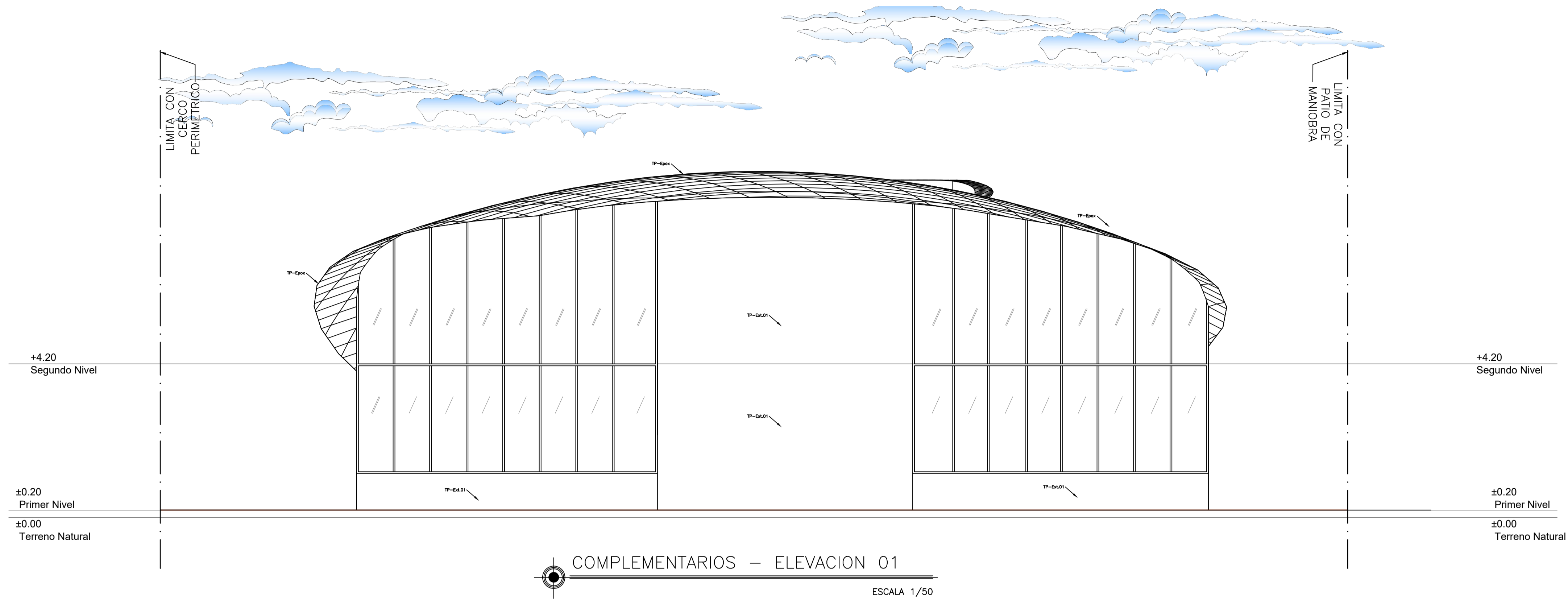
ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

LAMINA: **A-01**

# LEYENDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
P-1	PISO DE PORCELANATO ANTIDES. DE ALTO TRANSITO DE 60X60cm
P-2	PISO DE CERÁMICA ANTIDES. DE 45cm x 45 cm
P-3	PISO MADERA MACHIHembrada PULIDO LAQUEADO
P-4	PISO CEMENTO SEMI PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m
P-5	PISO CON ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x8cm
P-6	PISO DE CEMENTO SEMI PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO H=10CM
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA CEDRO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
CZ-3	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO S/COLOR H=30CM C:A 1:2 E=1.5cm
CZ-4	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H=10CM
Z-1	ZOCALO DE CERAMICO DE 0.45M X 0.45M, h=1.80m
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CUBIERTA DE COMPUESTO DE ALUMINIO
TP-LP.	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO
EP-1	ENCHAPADO DE PIEDRA LAJA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE
FCR-2	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBRAMINERAL 61X61CM ME=4MM
FCR-3	FALSO CIELO RASO SUSPENDIDO DE FIBROCEMENTO E=4MM 61 X 61CM



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

.images.jpg

**PUNO-PERU**

**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**

**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

DEPARTAMENTO: PUNO    PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: **MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS**

ELABORADO POR:

**BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA**

**BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI**

PLANO CLAVE

C-1 B-5  
B-3 B-4  
B-1 B-2  
A-2

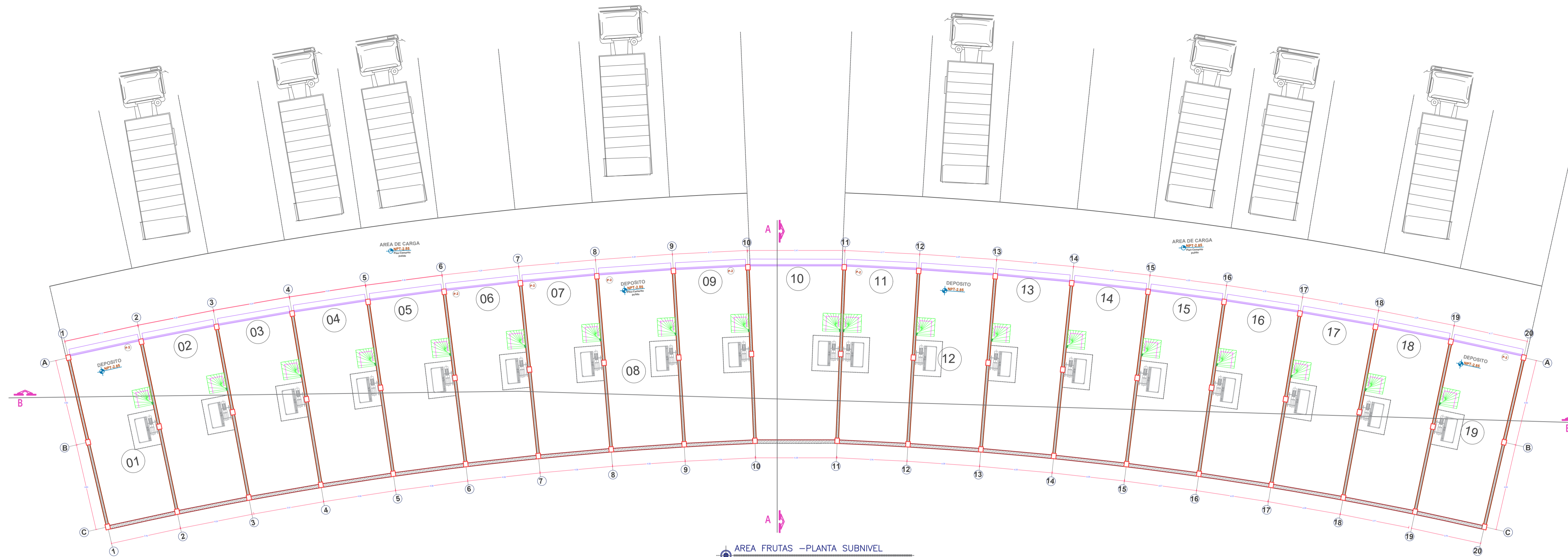
ESPECIALIDAD: **ARQUITECTURA**

PLANO: PLANIMETRIA    BLOQUE: A-1

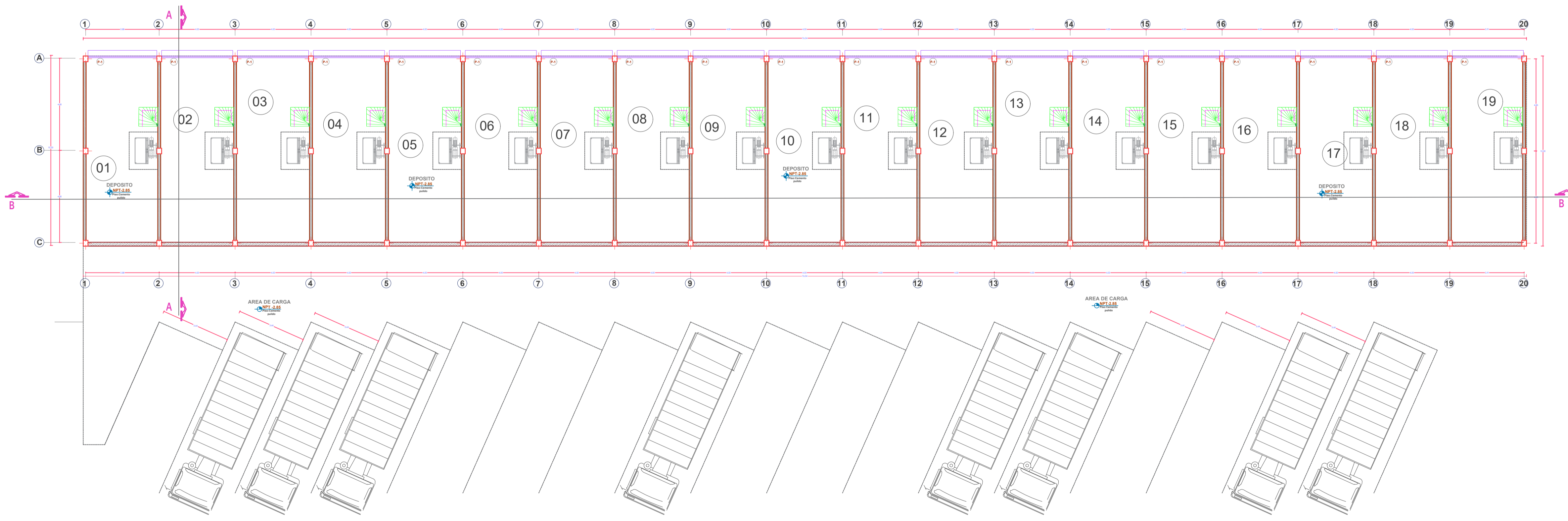
DIBUJO: J.L.F.C.    LAMINA: A-01

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024



AREA FRUTAS - PLANTA SUBNIVEL  
ESCALA 1/100



AREA VERDURAS - PLANTA SUBNIVEL  
ESCALA 1/100

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:
PUNO	EL COLLAO
DISTRITO:	
ILAVE	

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

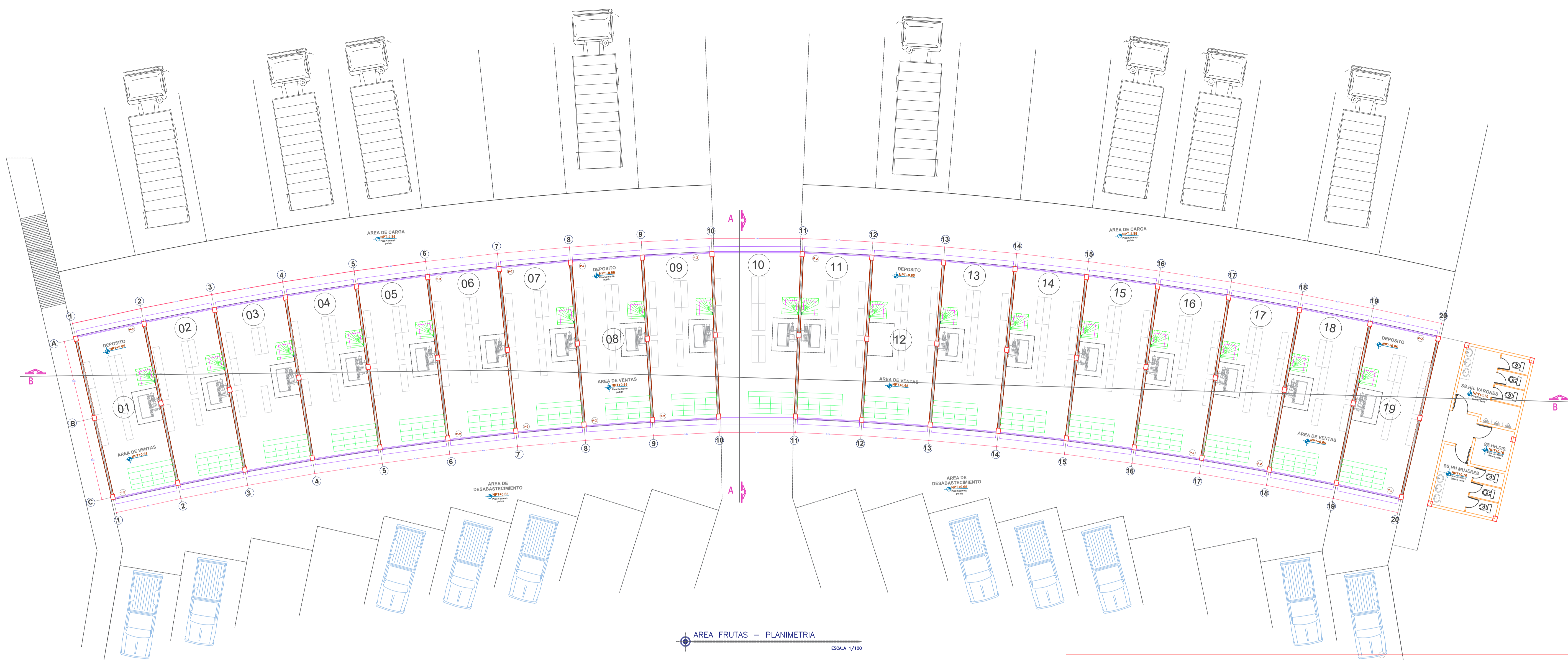
BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

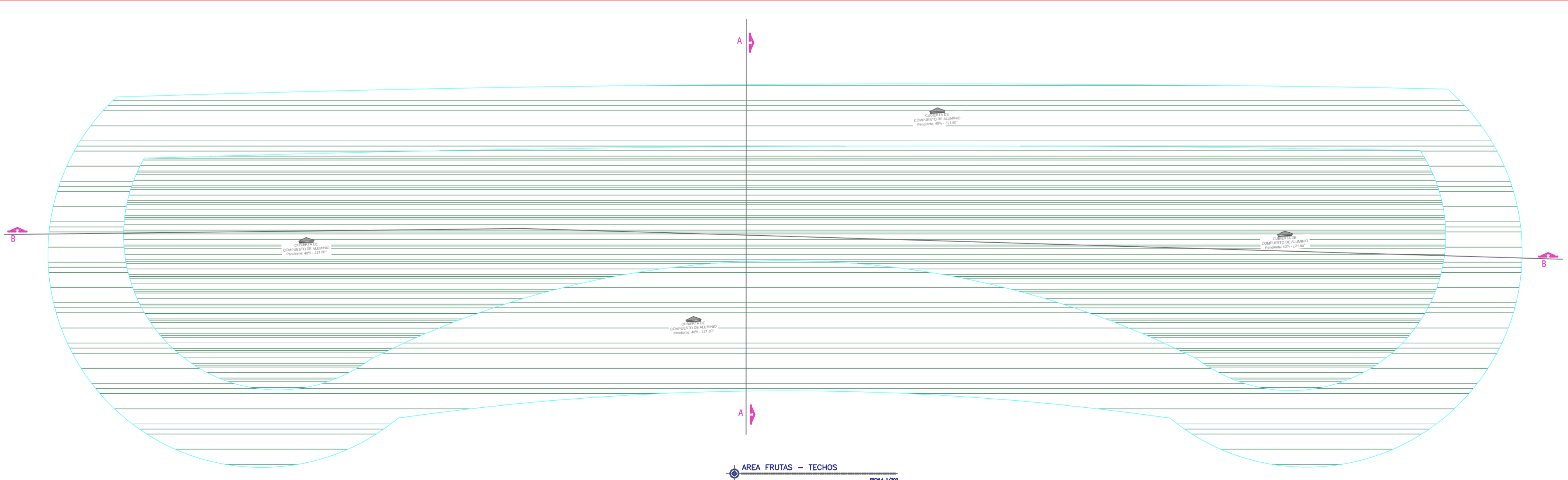
ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

PLANO:	BLOQUE:
planta sub nivel	B-1@5
DIBUJO:	LAMINA:
J.L.F.C.	A-01
ESCALA:	FECHA:
INDICADA	MAYO 2024



AREA FRUTAS - PLANIMETRIA  
ESCALA 1/100



AREA FRUTAS - TECHOS  
ESCALA 1/200

## LEYENDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>1. PISOS</b>	
	PISO CEMENTO PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m en las naves de los mercados
	PISO DE CERAMICO ANTIDESLIZANTE EN LOS SS.HH.
<b>2. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS</b>	
CZ-1	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H= 1.80 M EN LOS SS.HH.
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA TORNILLO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
<b>3. ACABADO</b>	
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CONCRETO C/IMPERMEABILIZANTE PICMENADO CON PINTURA EPOXICA
<b>4. CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO</b>	
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO    PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

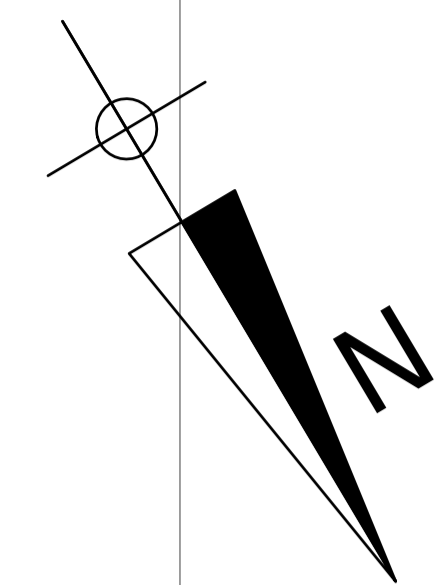
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: Planimetria A. Frutas    BLOQUE: B-5

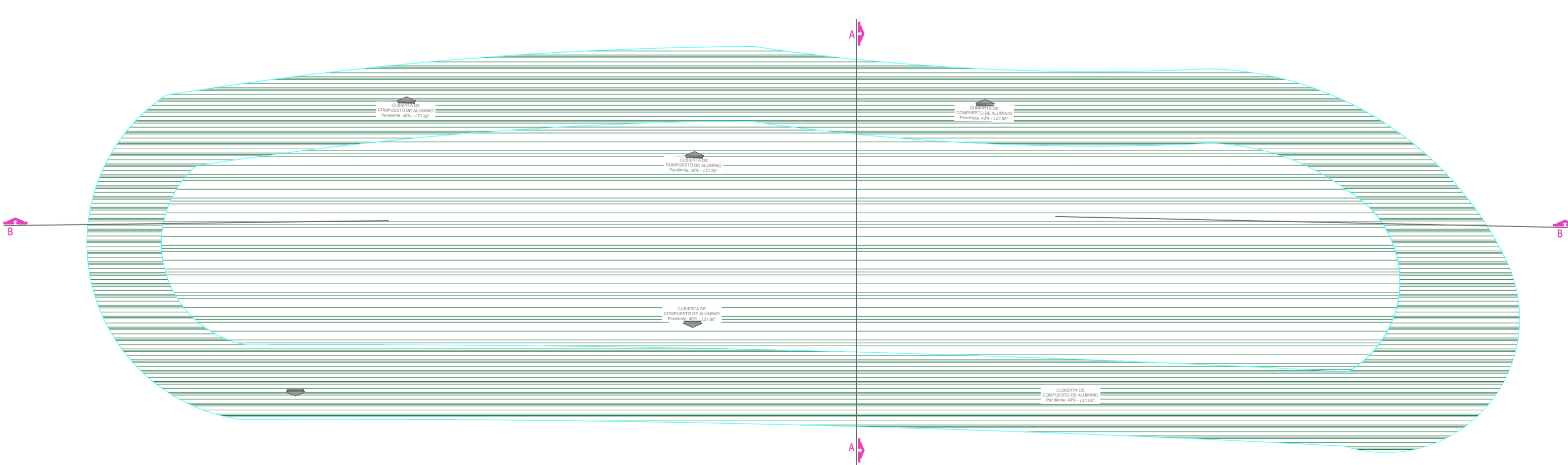
DIBUJO: J.L.F.C.    LAMINA: A-01

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024



AREA TUBERCULOS - PLANIMETRIA  
ESCALA 1/100



AREA TUBERCULOS - TECHOS  
ESCALA 1/100

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANT.	ALTURA	ANCHO	MATERIAL
P-1	38	3.50	3.75	PUERTA METALICO PLEGABLE
P-2	38	3.50	4.00	PUERTA METALICO PLEGABLE
P-3	34	3.50	3.65	PUERTA METALICO PLEGABLE
P-4	34	2.50	0.90	PUERTA DE MADERA MACHIHEMBADA DE 3/4
P-5	34	2.50	0.95	PUERTA DE MADERA MACHIHEMBADA DE 3/4
P-6	34	2.50	0.67	PUERTA DE MELAMINE

LEYENDA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1.	PISOS
	PISO CEMENTO PULIDO Y BRUÑADO @ 1x1m en las naves de los mercados
	PISO DE CERAMICO ANTIDESLIZANTE EN LOS SS.HH.
2.	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS
CZ-1	CONTRAZOCALO DE CERAMICO H= 1.80 M EN LOS SS.HH.
CZ-2	CONTRAZOCALO DE MADERA TORNILLO 3/4" X 4" MAS RODON 3/4"
3.	ACABADO
TP-Ext.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Int.1	CONCRETO APARENTE PICMENTADO COLOR BLANCO HUMO
TP-Epox.	CONCRETO C/IMPERMEABILIZANTE PICMENADO CON PINTURA EPOXICA
4.	CIELO RASO Y FALSO CIELO RASO
CR-1	CIELO RASO DE CONCRETO APARENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR: BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

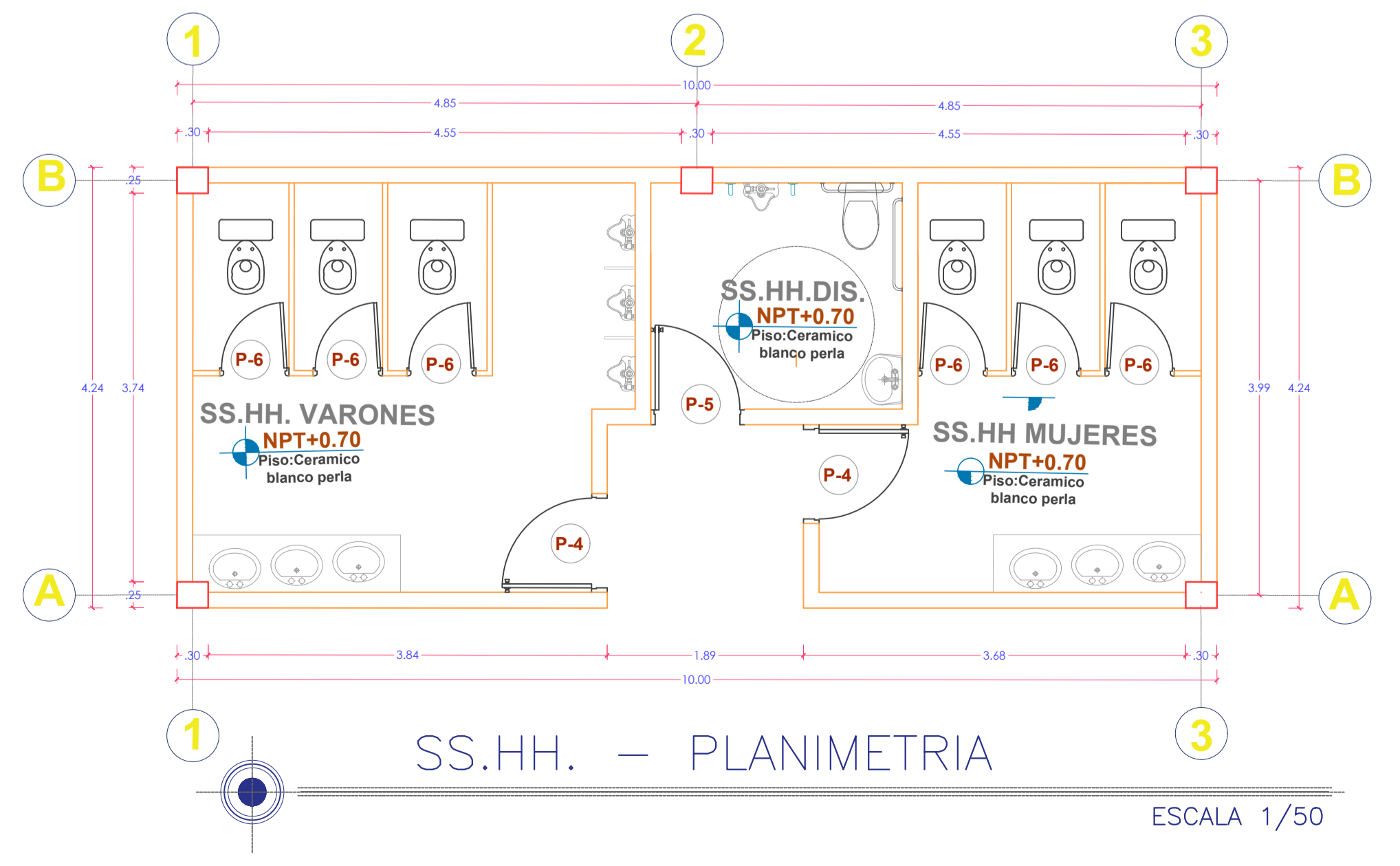
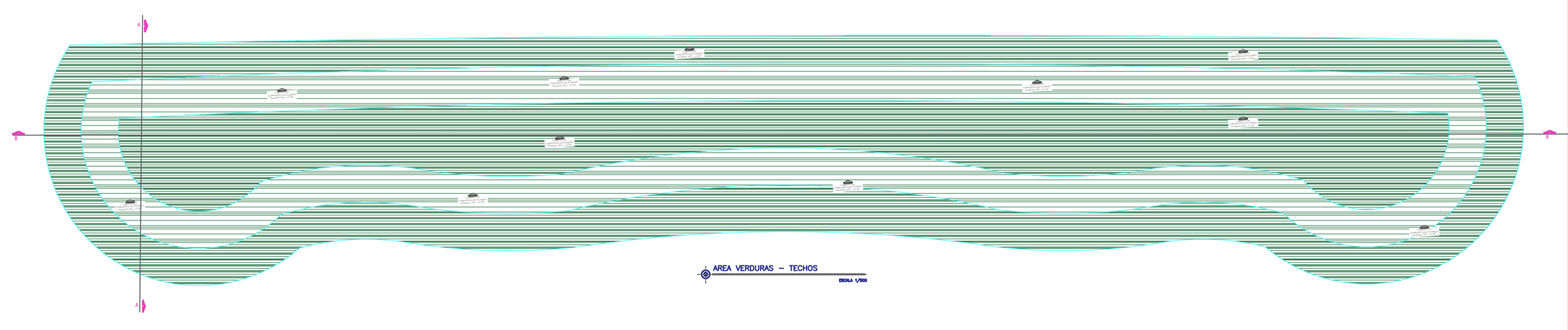
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: Planimetria BLOQUE: B-2

DIBUJO: J.L.F.C. ESCALA: INDICADA LAMINA: A-01

FECHA: MAYO 2024





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**

.images.jpg

**PUNO-PERU**

**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**

DEPARTAMENTO: PUNO    PROVINCIA: EL COLLAO  
DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO: **MERCADO MAYORISTA: SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS**

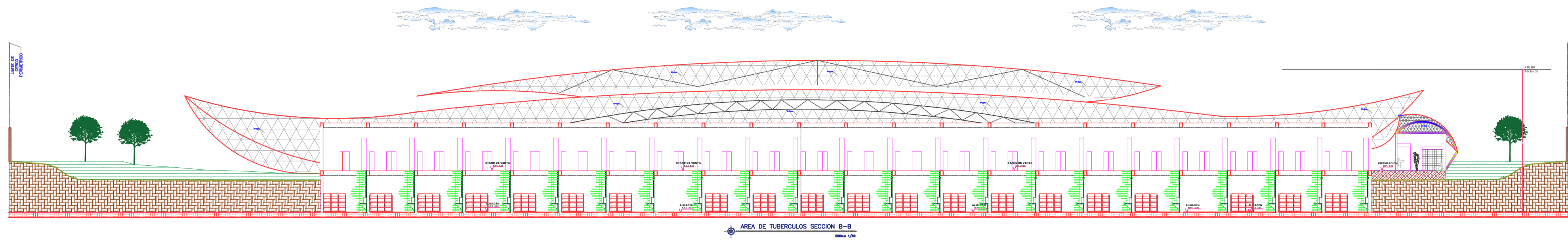
ELABORADO POR:  
BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA  
BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE:  
C-1 B-5  
B-3 B-4  
B-1 B-2  
A-1 A-2

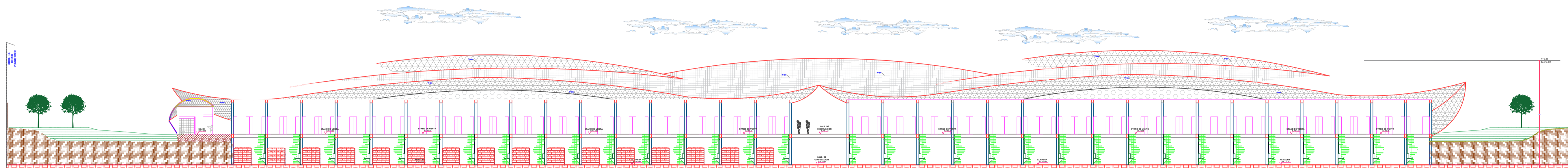
ESPECIALIDAD: **ARQUITECTURA**

PLANO: Planimetria - BLOQUE: B-4  
A. Verduras

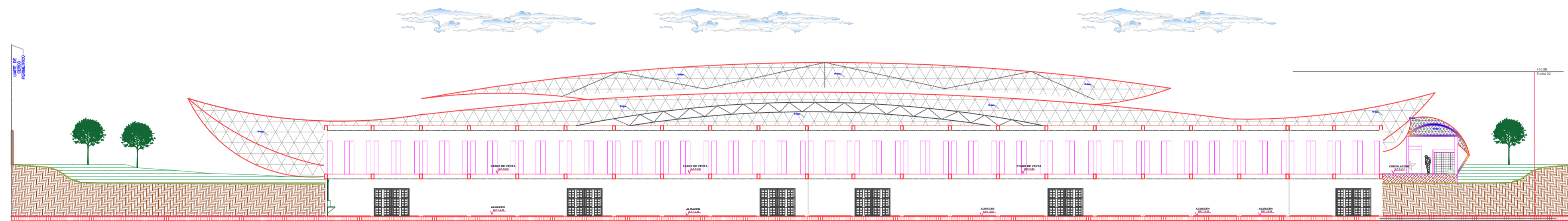
DISEÑO: J.L.F.C.    LAMINA: A-01  
ESCALA: INDICADA  
FECHA: MAYO 2024



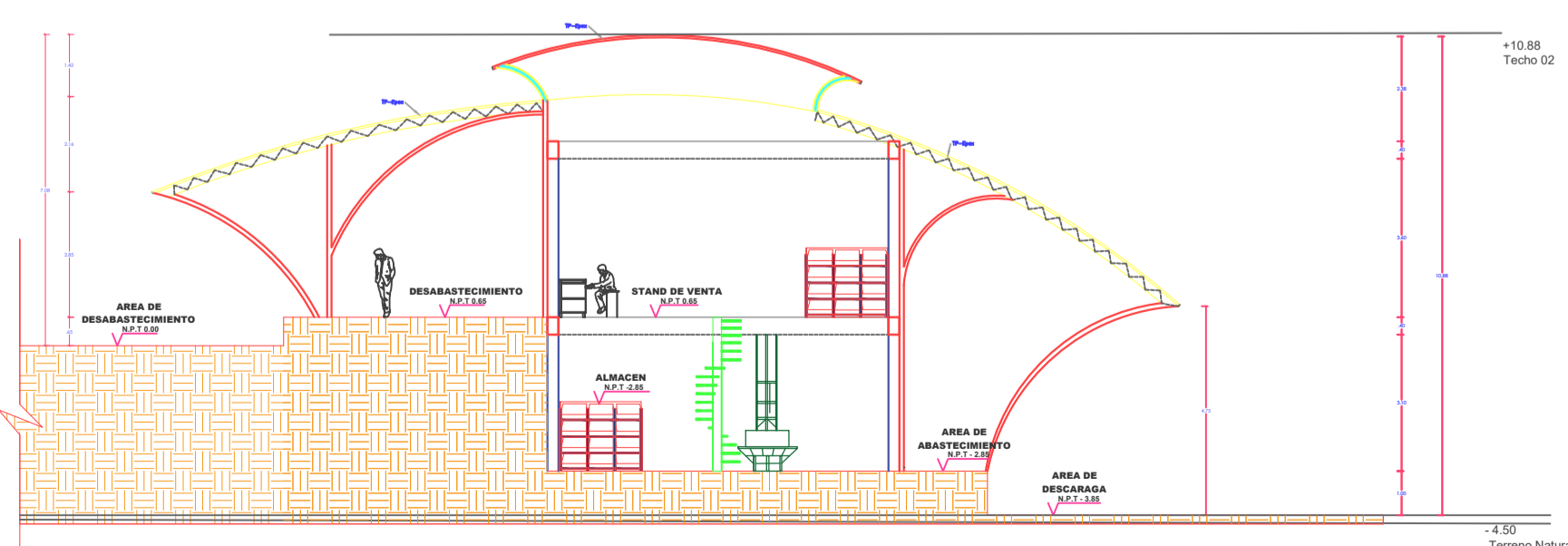
AREA DE TUBERCULOS SECCION B-B  
ESCALA 1/50



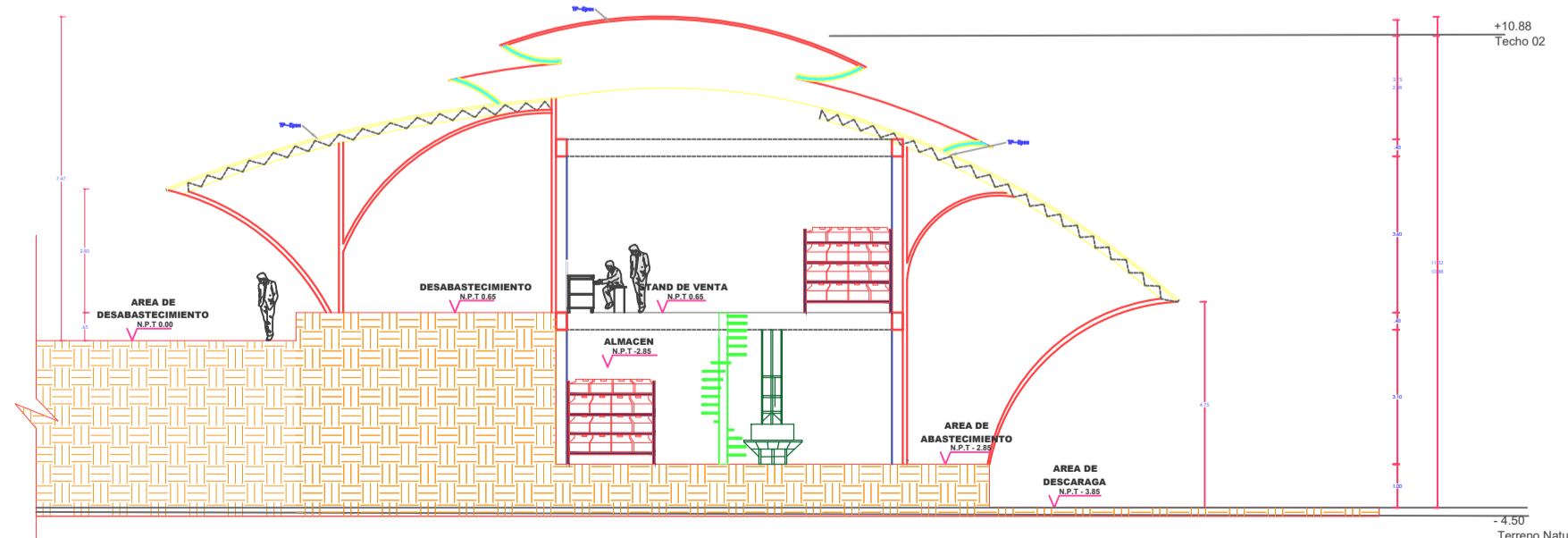
AREA VERDURAS SECCION B-B  
ESCALA 1/50



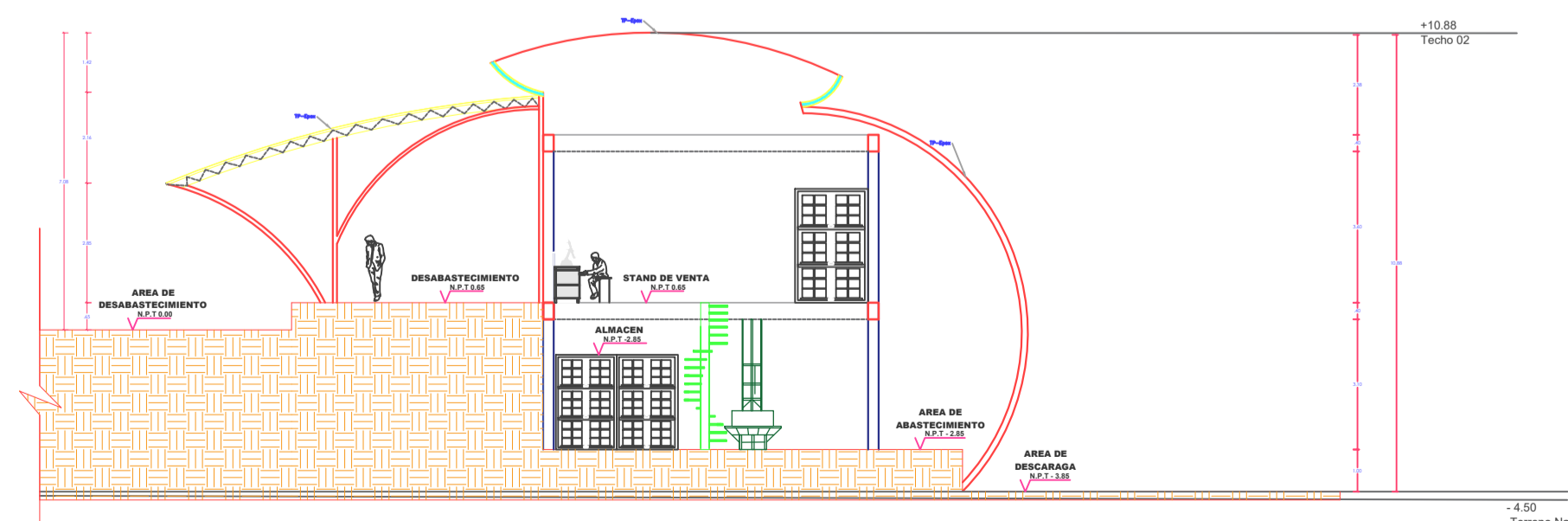
AREA DE TUBERCULOS SECCION B-B  
ESCALA 1/50



AREA DE FRUTAS SECCION A-A  
ESCALA 1/200



AREA VERDURAS SECCION A-A  
ESCALA 1/200



AREA DE TUBERCULOS SECCION A-A  
ESCALA 1/200

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

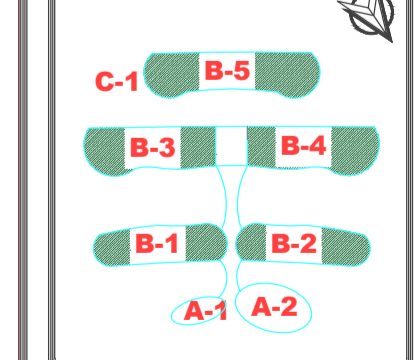
SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

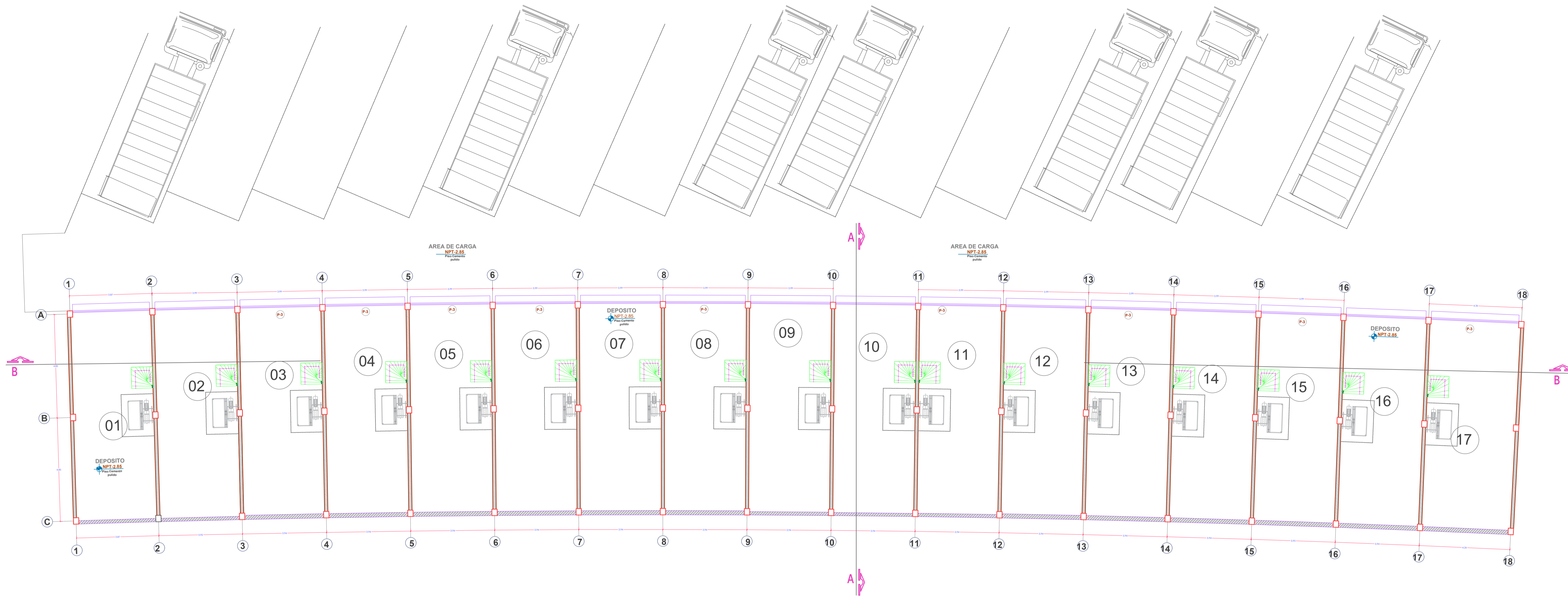


ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

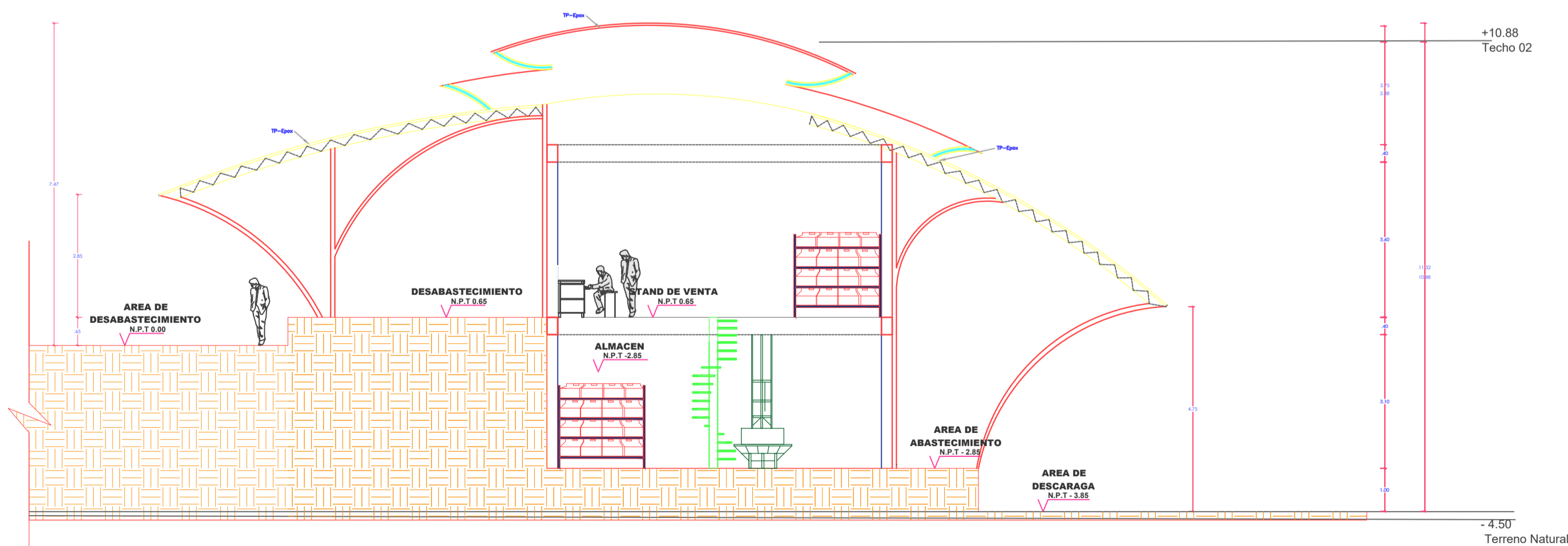
PLANO: Cortes de Modulos de BLOQUE B-1@5

DIBUJO: J.L.F.C. LAMINA: A-01

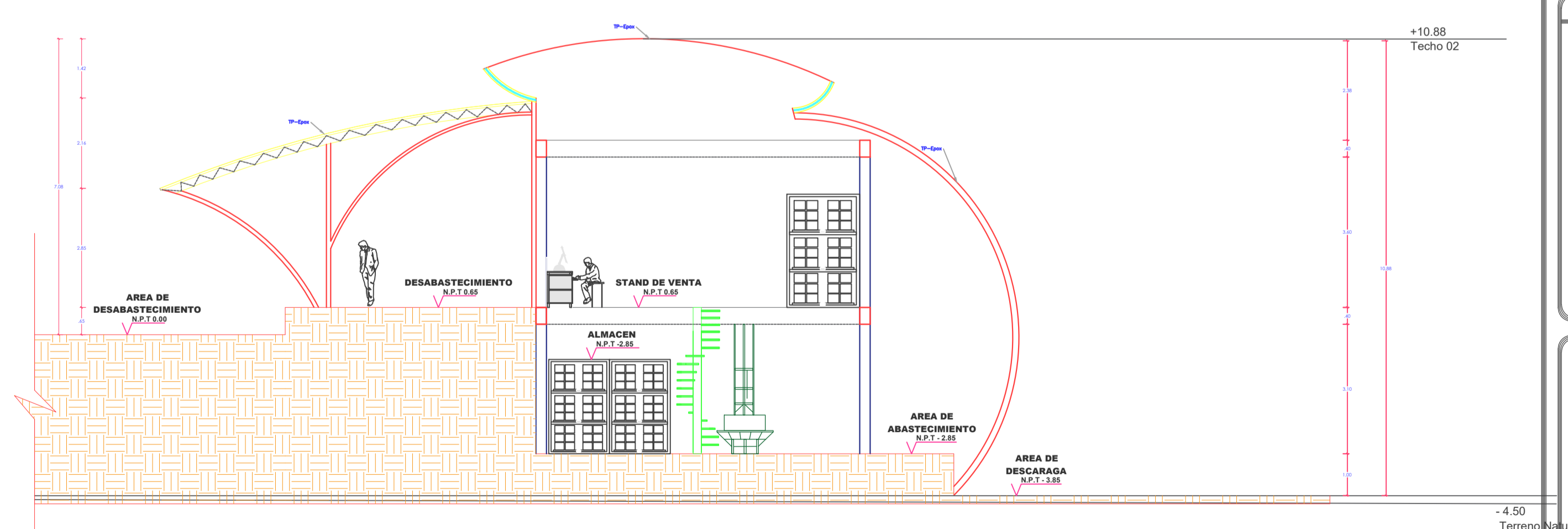
FECHA: MAYO 2024



AREA TUBERCULOS – PLANIMETRIA  
ESCALA 1/100



AREA VERDURAS SECCION A-A  
ESCALA 1/50



AREA DE TUBERCULOS SECCION A-A  
ESCALA 1/200

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE

C-1 B-5  
B-3 B-4  
B-1 B-2  
A-1 A-2

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

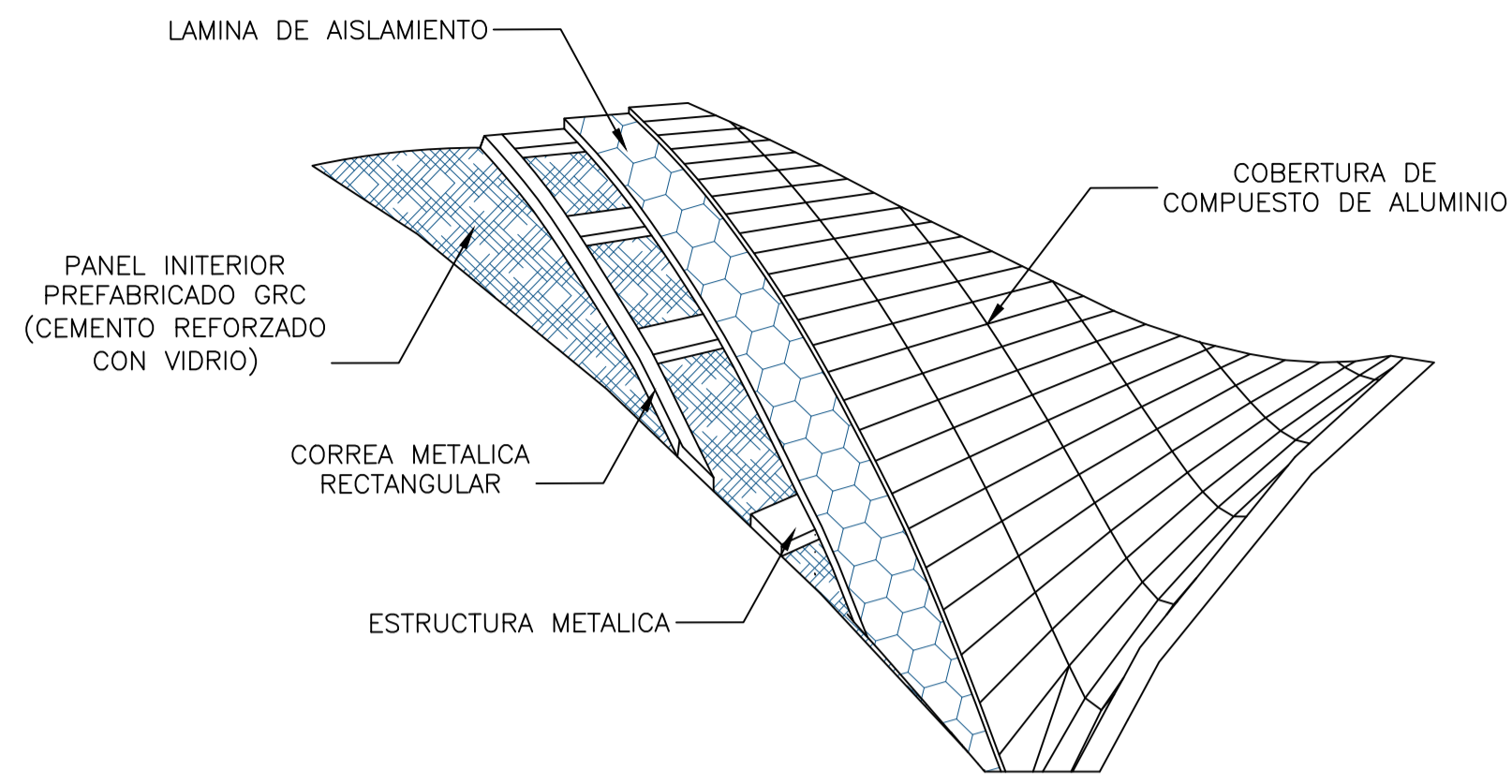
PLANO: planta y cortes de sub nivel

BLIQUE: B-1@5

DIBUJO: J.L.F.C. LAMINA: A-01

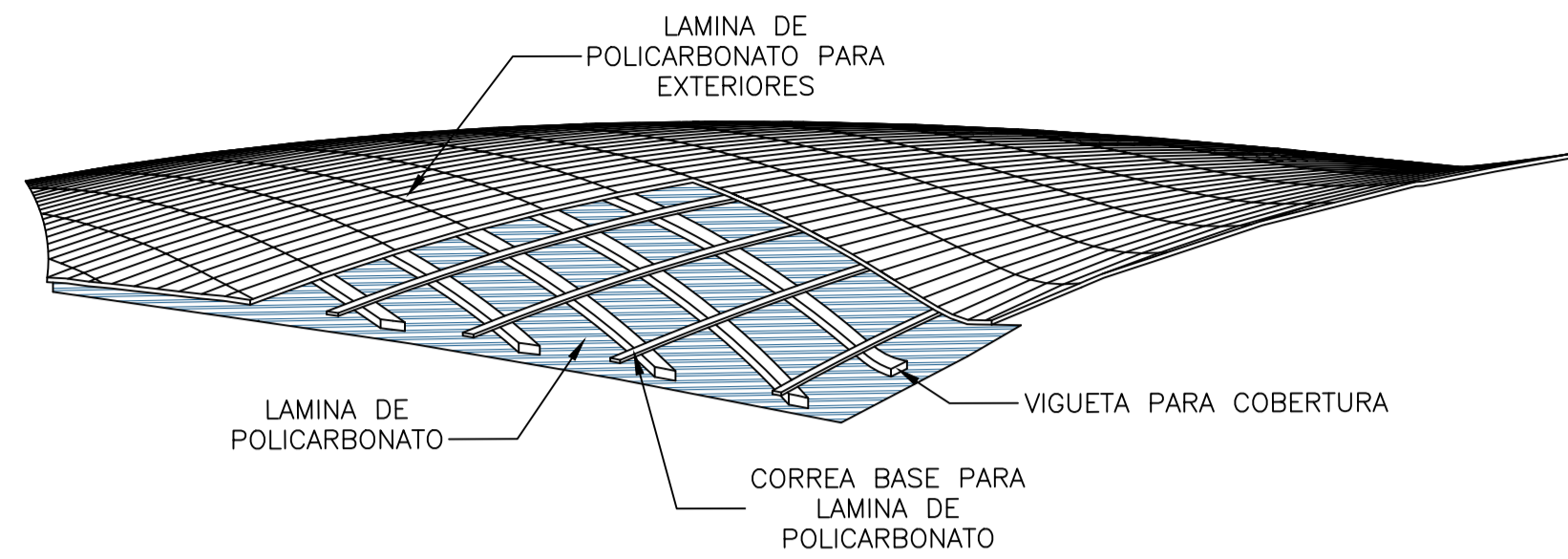
ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024



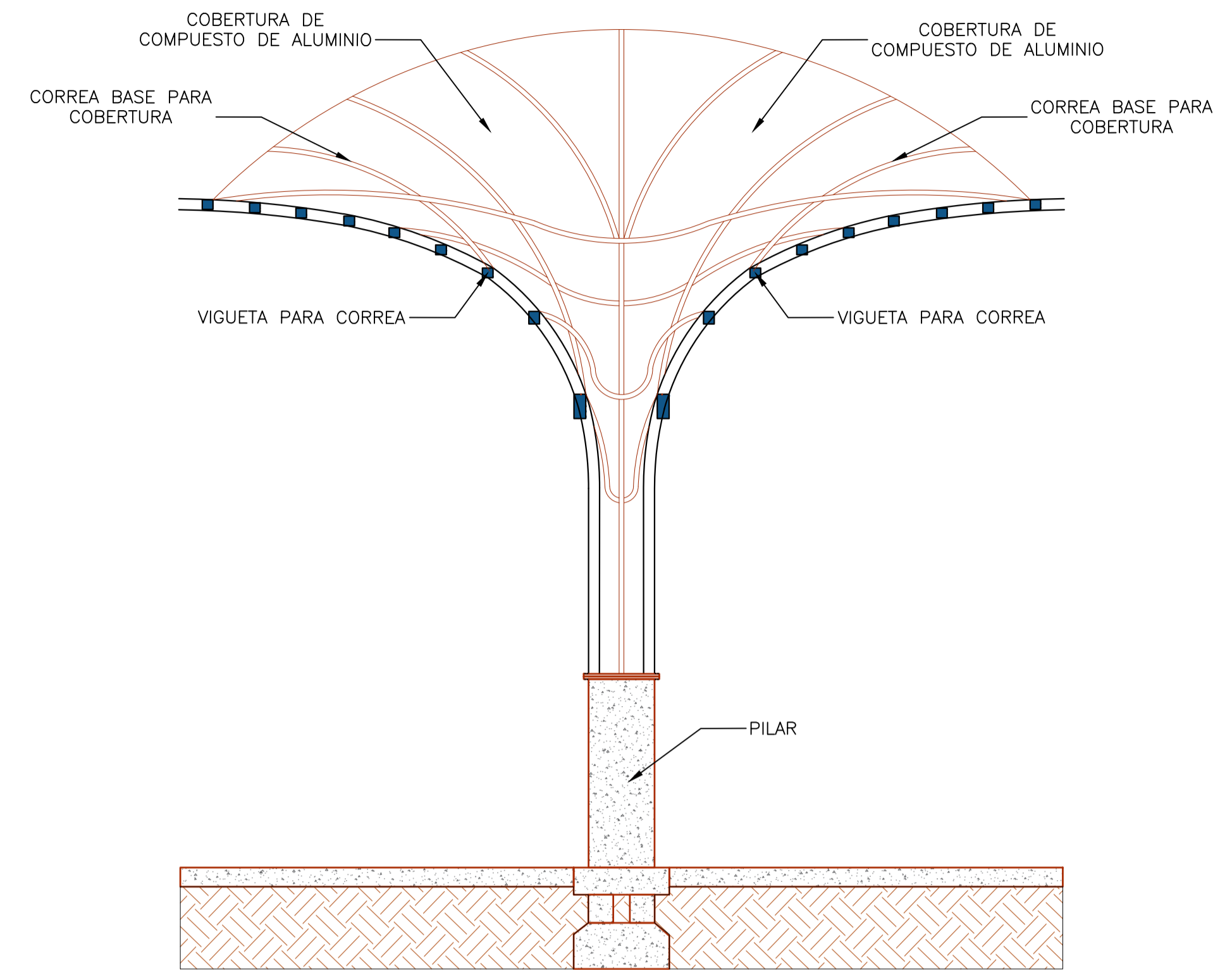
COBERTURA DE COMPUESTO DE ALUMINIO

ESCALA 1/50



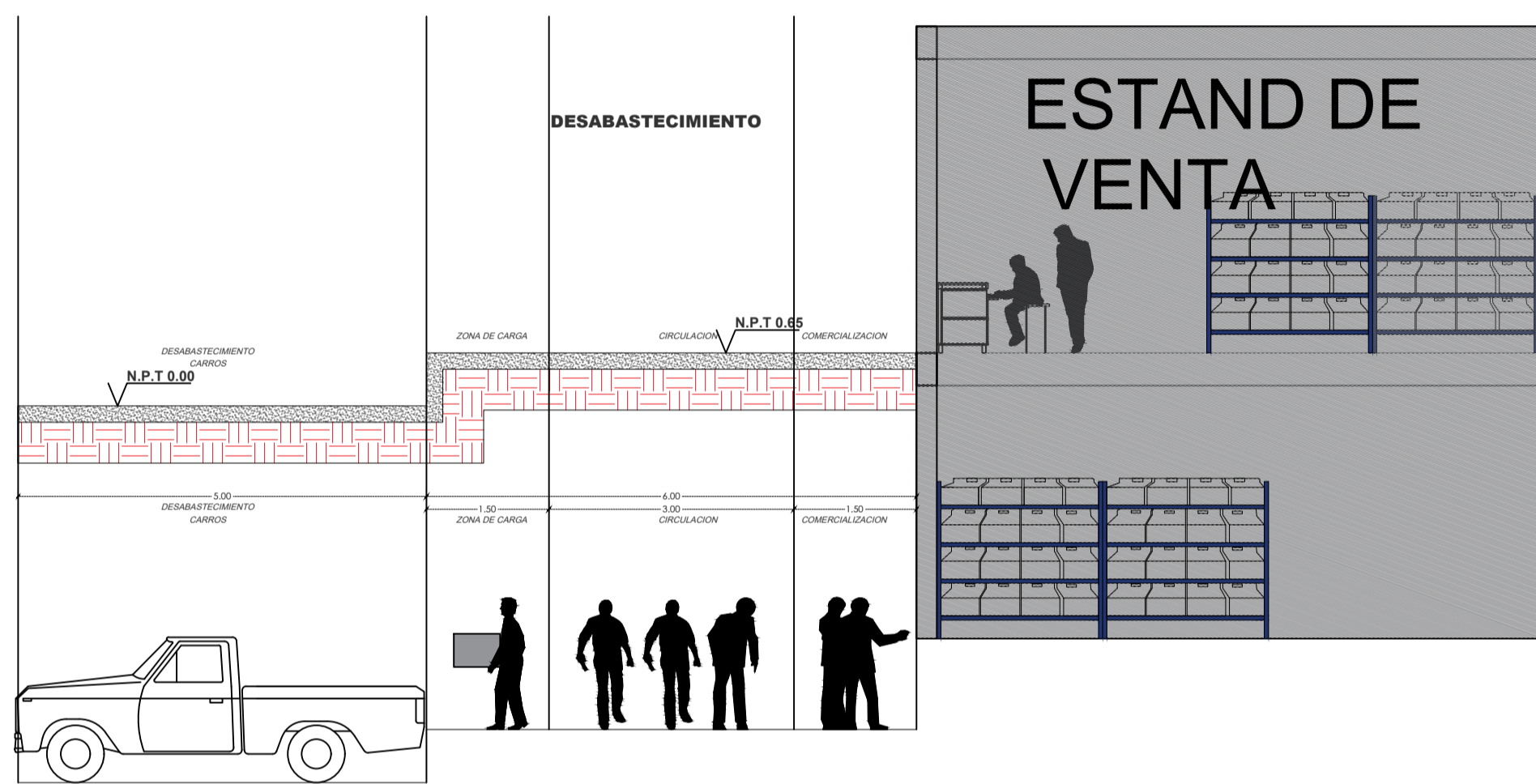
LAMINA DE POLICARBONATO

ESCALA 1/50



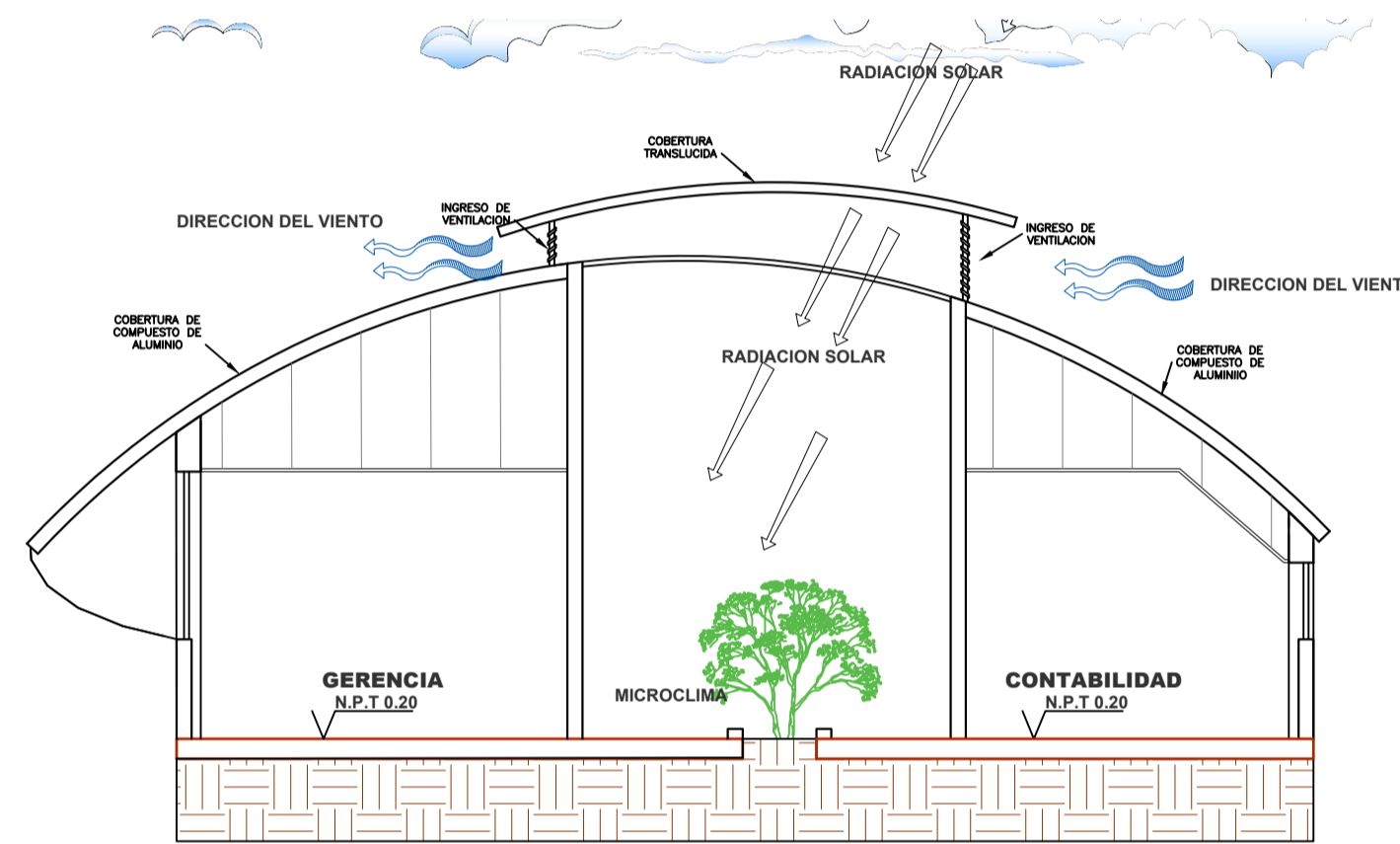
SOPORTE DE COBERTURA EN EXTERIOR

ESCALA 1/50



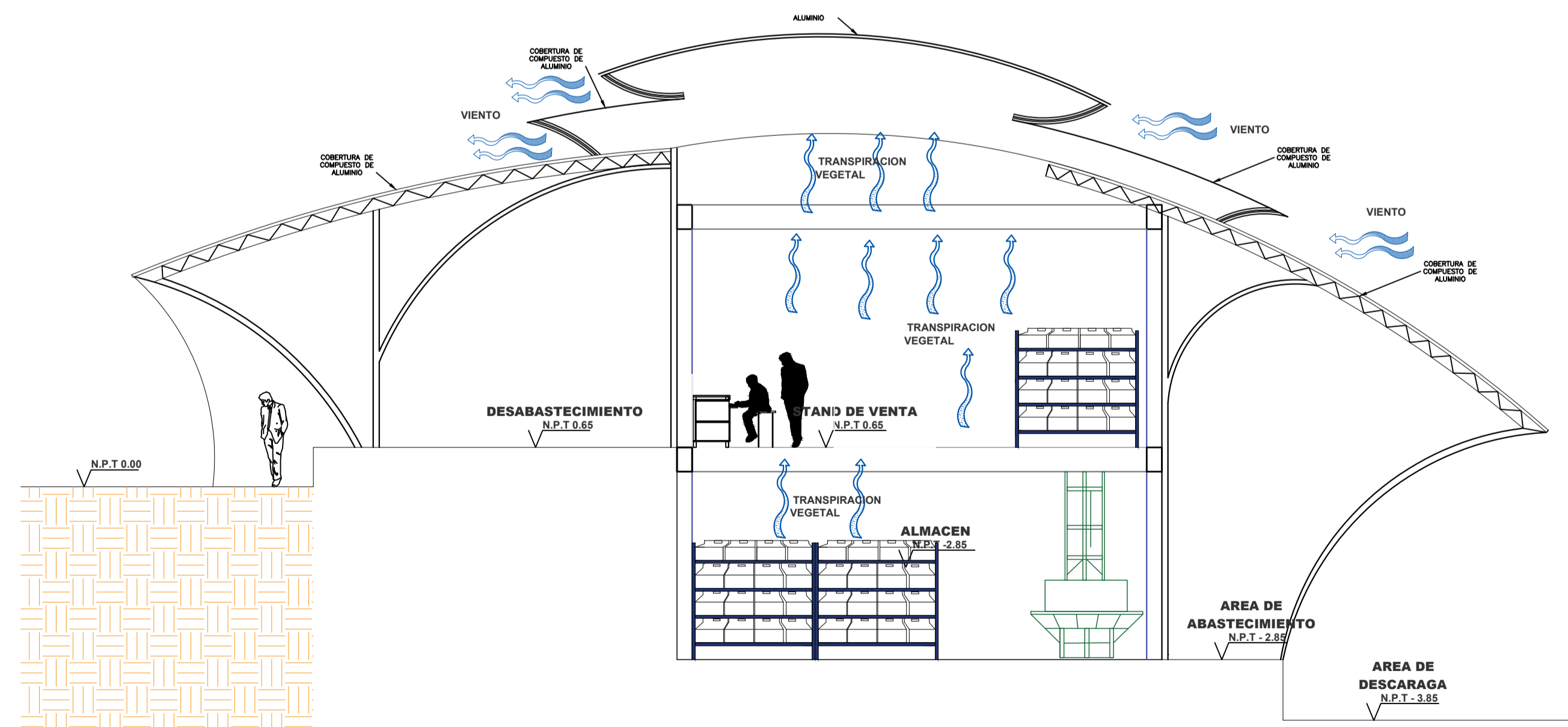
DETALLE DE ZONA DE DESABASTECIMIENTO

ESCALA 1/75



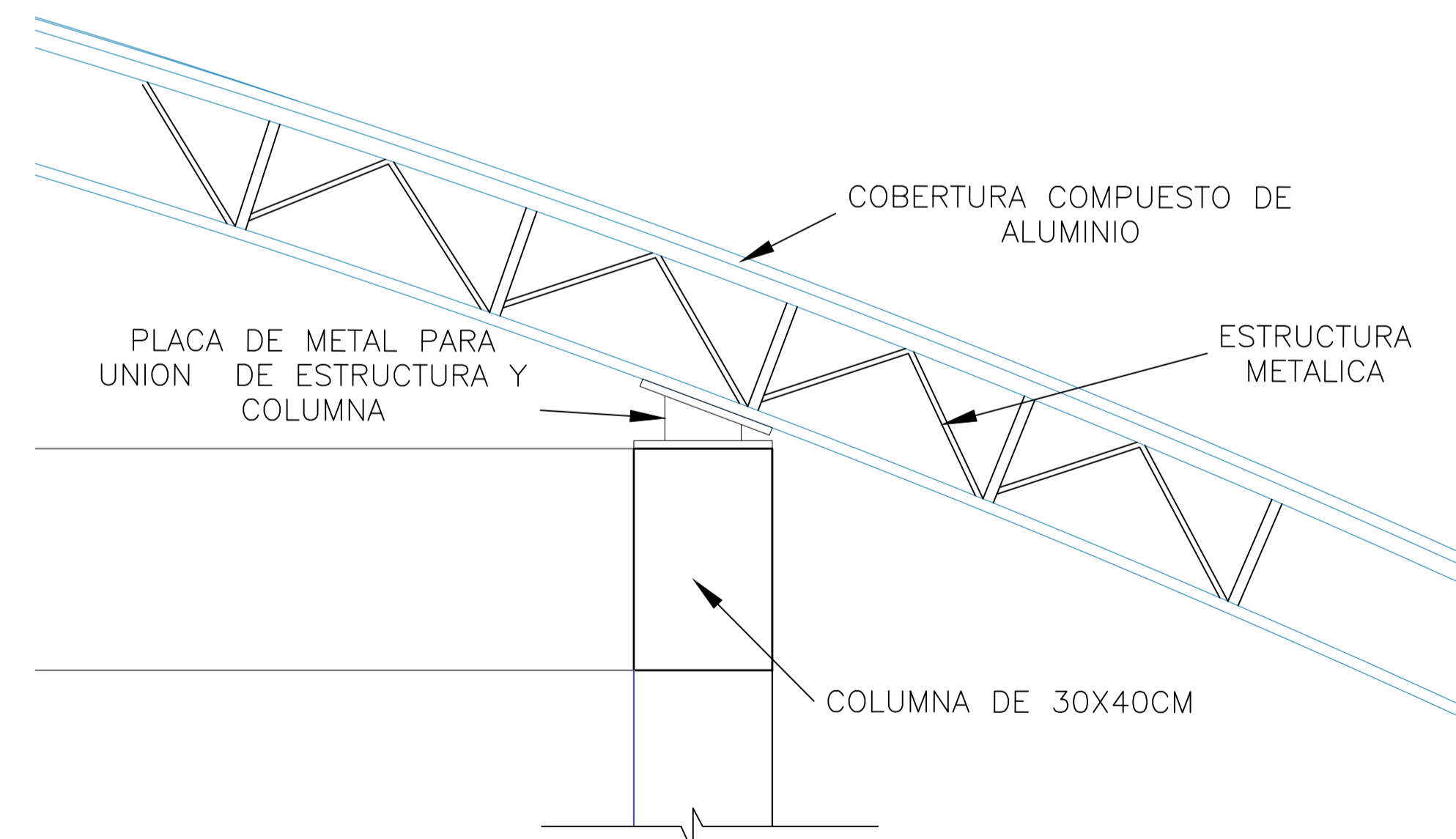
FUNCION DE COBERTURA TRANSLUCIDA

ESCALA 1/75



CUBIERTAS VENTILADAS

ESCALA 1/75



ENLACE DE COLUMNA CON COBERTURA

ESCALA 1/10

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

.images.jpg

PUNO-PERU

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO: PUNO

PROVINCIA: EL COLLAO

DISTRITO: ILAVE

ANTEPROYECTO:

MERCADO MAYORISTA:

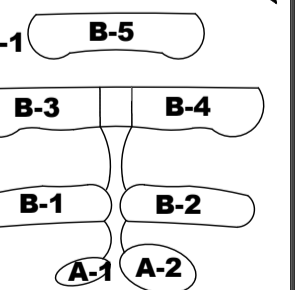
SISTEMA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS

ELABORADO POR:

BACH. JOSE LEONARDO FLORES CALLA

BACH. CESAR LUCIO CHURATA LAQUI

PLANO CLAVE



ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: DETALLES

DIBUJO: J.L.F.C.

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2024

LAMINA: DET-01