



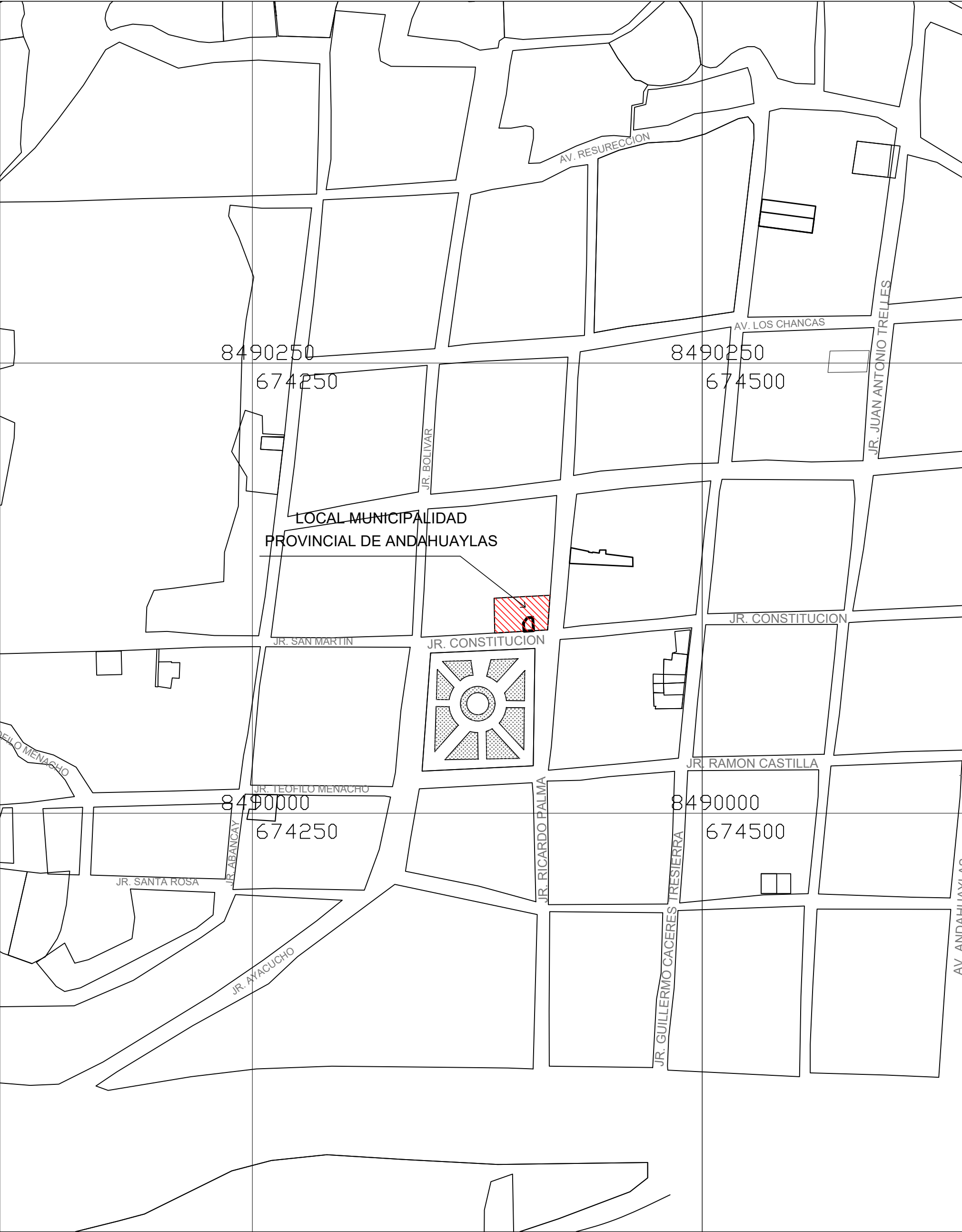
**SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO
DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC.**

ANDAHUAYLAS, MARZO 2023

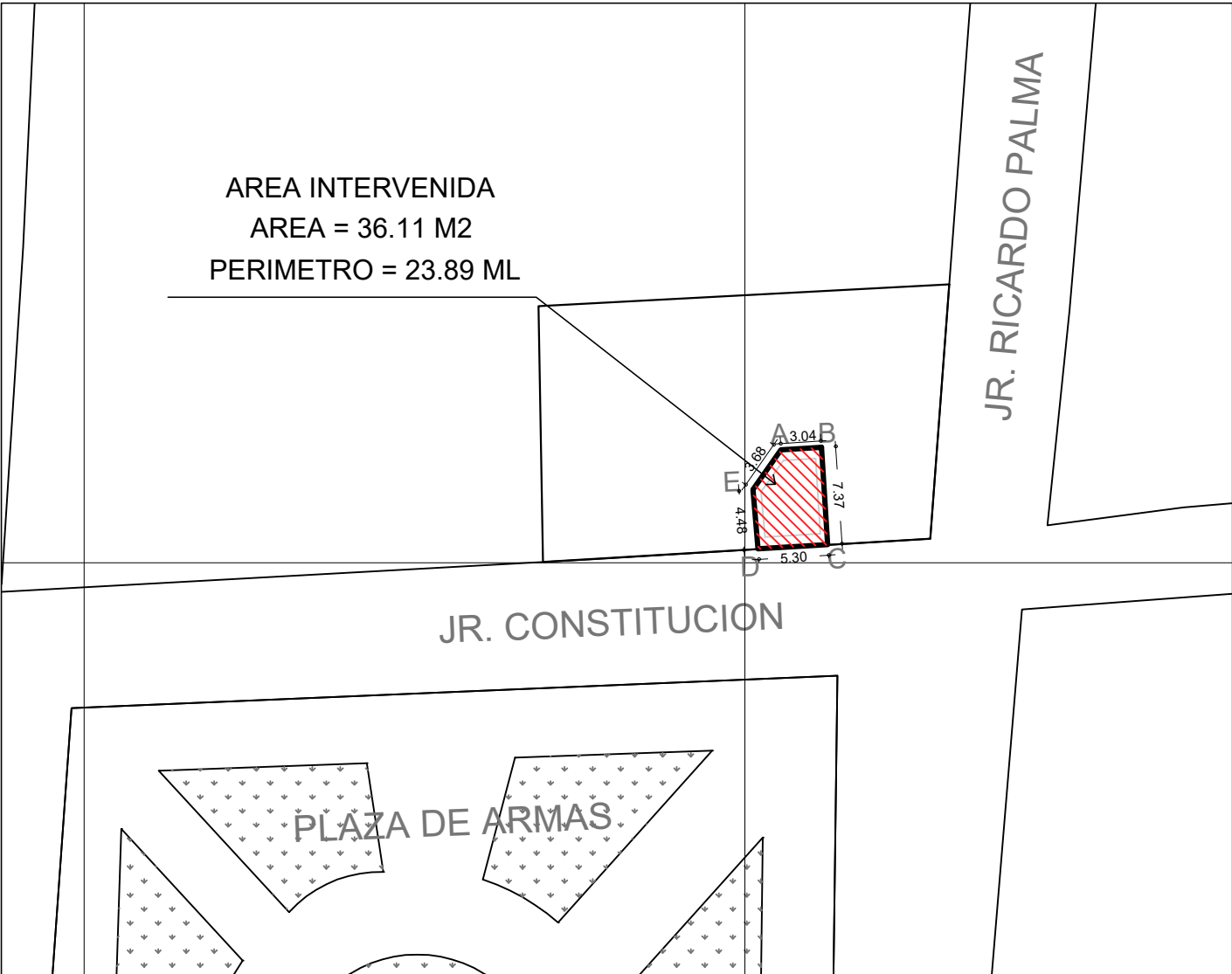
1. PLANOS GENERALES

- a. Plano de Ubicación (esc. 1/500)
- b. Planta general (esc. 1/50)
- c. Plano de cielo raso o cobertura (esc. 1/50).
- d. Cortes o Secciones Longitudinales y transversales (esc. 1/50).
- e. Elevación exterior detallada (esc. 1/50).





PLANO DE LOCALIZACIÓN
ESC.: 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
ESC.: 1/500

AREA = 36.11 M2 PERIMETRO = 23.89 ML

CUADRO DE COORDENADAS DATUM WGS 84

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	ESTE	NORTE
A	A-B	3.04	128°49'00"	674378.8112	8490107.2675
B	B-C	7.37	90°00'00"	674381.8820	8490107.4550
C	C-D	5.30	90°00'00"	674382.3313	8490100.0987
D	D-E	4.48	91°30'00"	674377.0752	8490099.7615
E	E-A	3.68	139°41'00"	674376.6813	8490104.2611

CUADRO NORMATIVO

PARAMETROS	R.N.C. - MDMN
USOS	R.M.D.
DENSIDAD NETA	400 hab/Ha
COEFICIENTE DE EDIFICACION	1.6%
AREA LIBRE	30 %
ALTUMA MAXIMA	02 NIVELES
RETIRO MINIMO FRONTAL	-----
ESTACIONAMIENTO	-----
AREA DEL LOTE	580.00 M2

CUADRO DE AREAS M2

AREAS	EXISTENTE	REMODELACION	TOTAL
Primer piso	36.11 m2	36.11 m2	36.11 m2
Segundo piso	-----	-----	-----
Tercer piso	-----	-----	-----
Cuarto piso	-----	-----	-----
AREA TECHADA			36.11 m2
AREA DE TERRENO			36.11 m2
AREA LIBRE			-----
AREA OCUPADA			36.11 m2



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitución N° 626 Plaza
de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

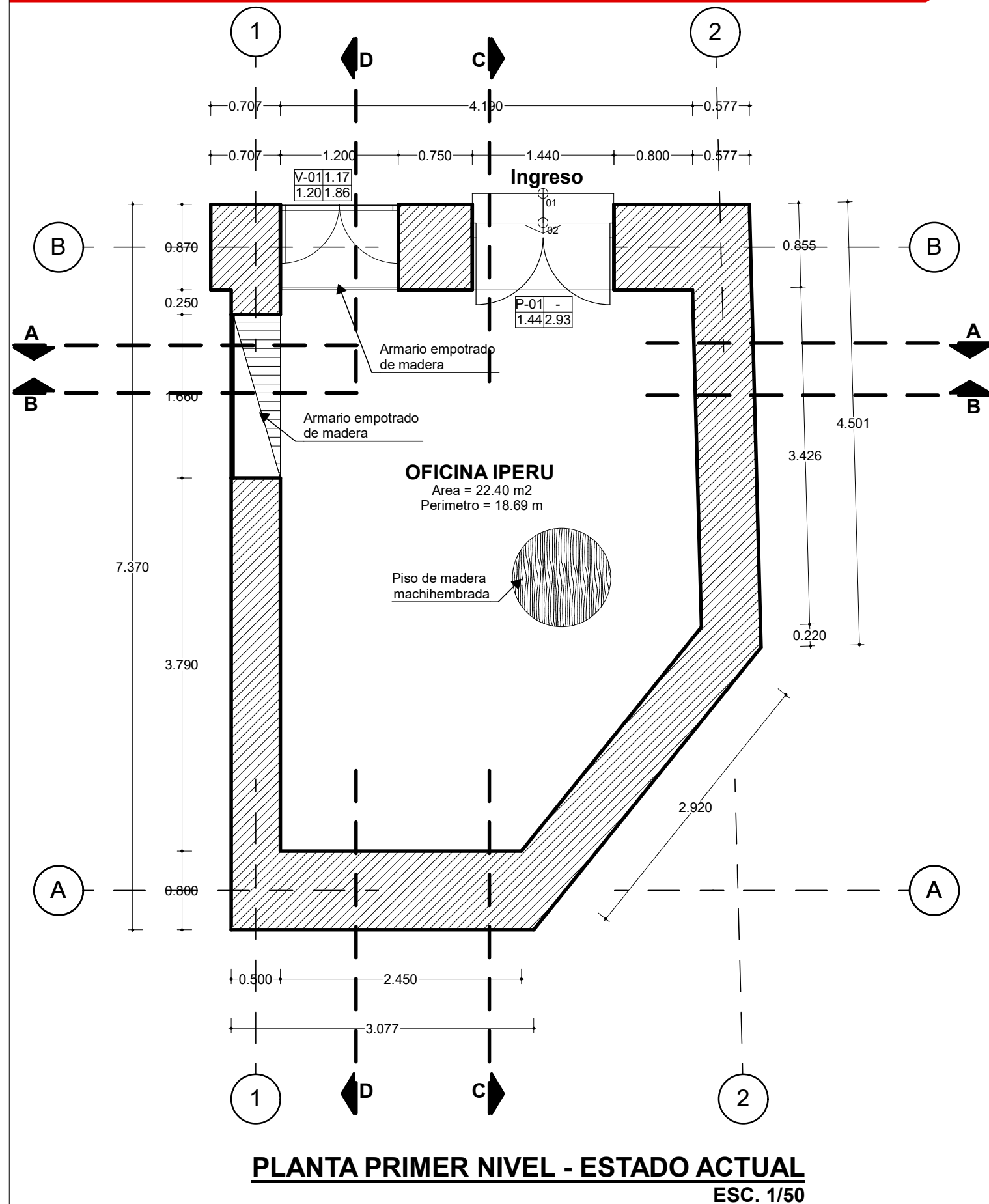
PLANO:
PLANO DE UBICACIÓN

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

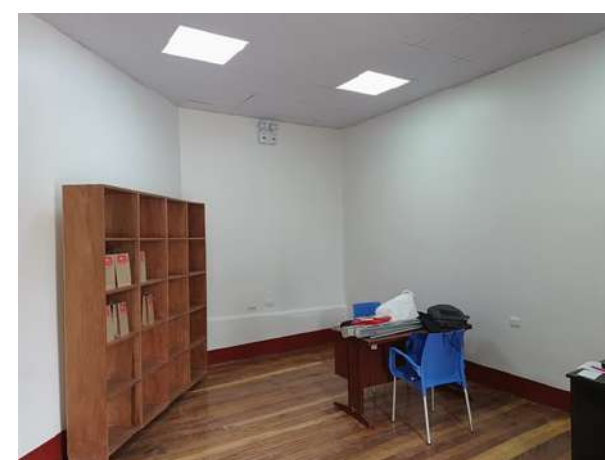
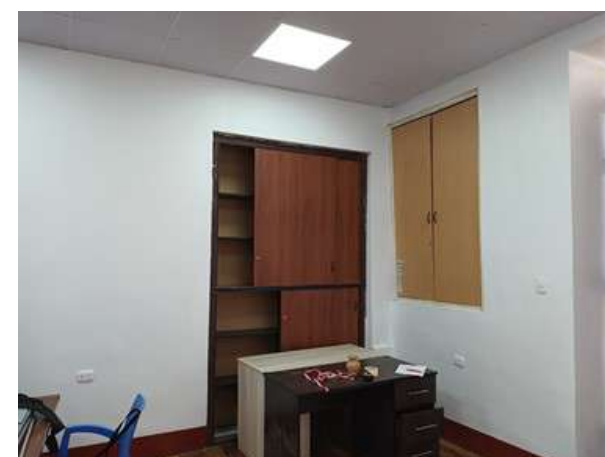
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

U-01



CUADRO DE VANOS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
P-01	1.44	2.93	--	Puerta de dos hojas de madera.
V-01	1.20	1.86	1.17	Ventana de dos hojas de madera.



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

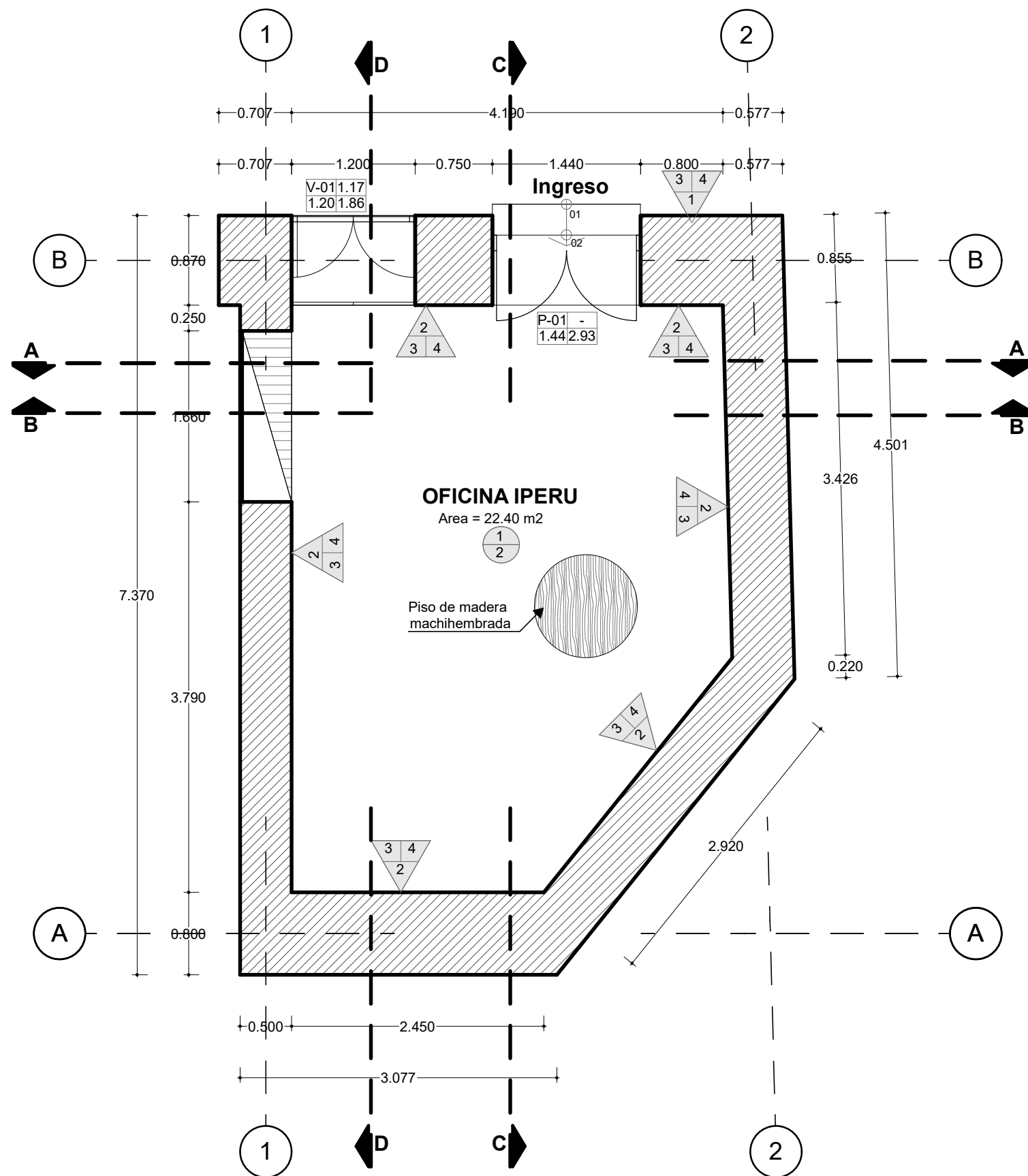
PLANO:
**PLANTA DE
DISTRIBUCIÓN EXISTENTE**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-01



PLANTA PRIMER NIVEL - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50

ACABADOS	
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>	A. Base
	B. Semi-acabado
	C. Acabado final
<div><div>A</div><div>B</div></div>	A. Base
	B. Acabado final
	1. MURO DE PIEDRA
	2. MURO DE ADOBE
	3. CONTRAZOCALO PINTURA ESMALTE GRINDA
	4. PINTURA LATEX BLANCO
	1. CONTRAPISO DE CONCRETO
	2. PISO DE MADERA MACHICHEMBRADA



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

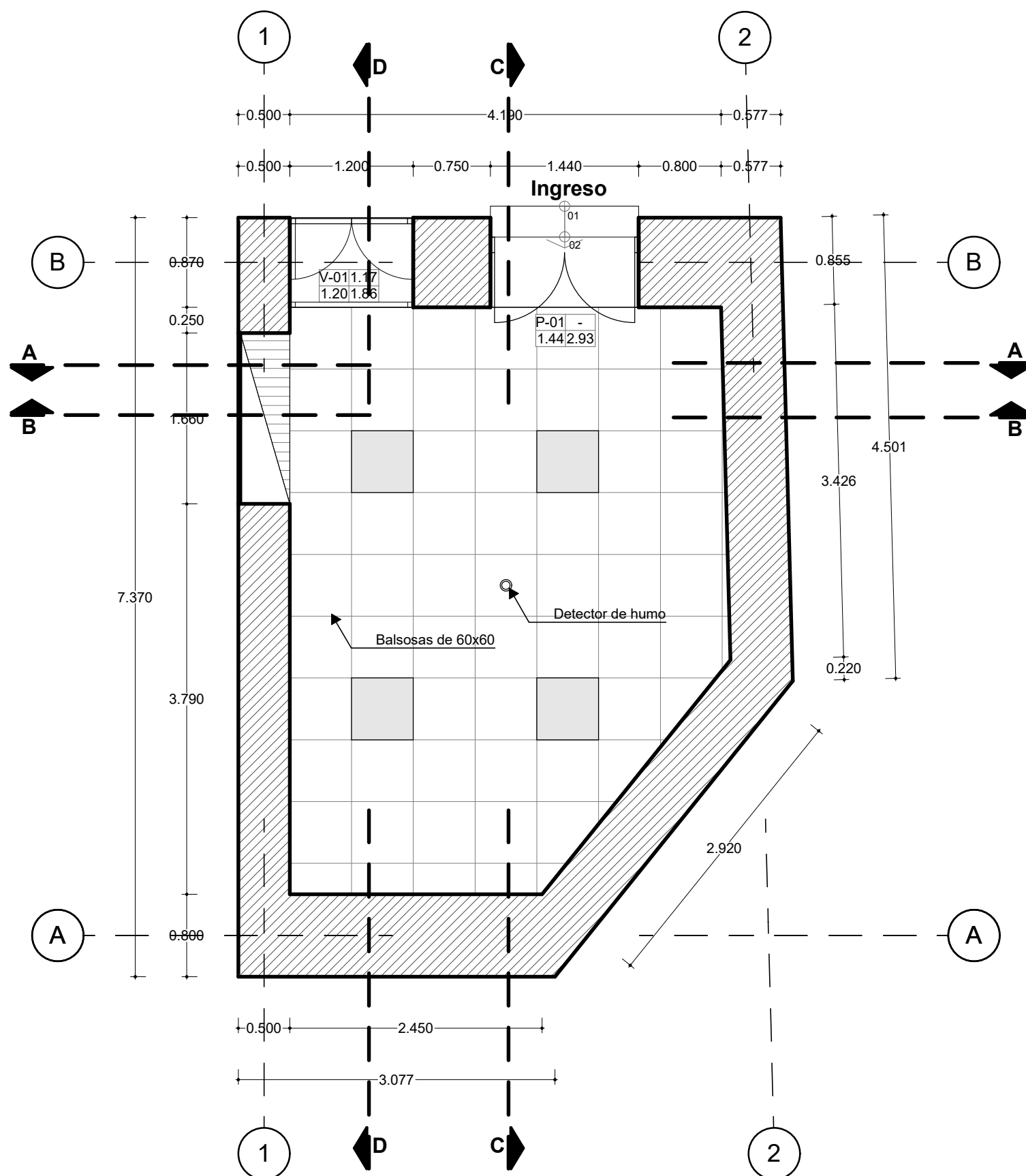
PLANO:
**PLANTA DE
ACABDOS EXISTENTE**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225




Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-02



LEYENDA

-  Falso cielo con placas de yeso (drywall) de 60 x 60m.
-  Panel led cuadrado (luz de día) de 60 x 60m.
-  Detector de humo



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

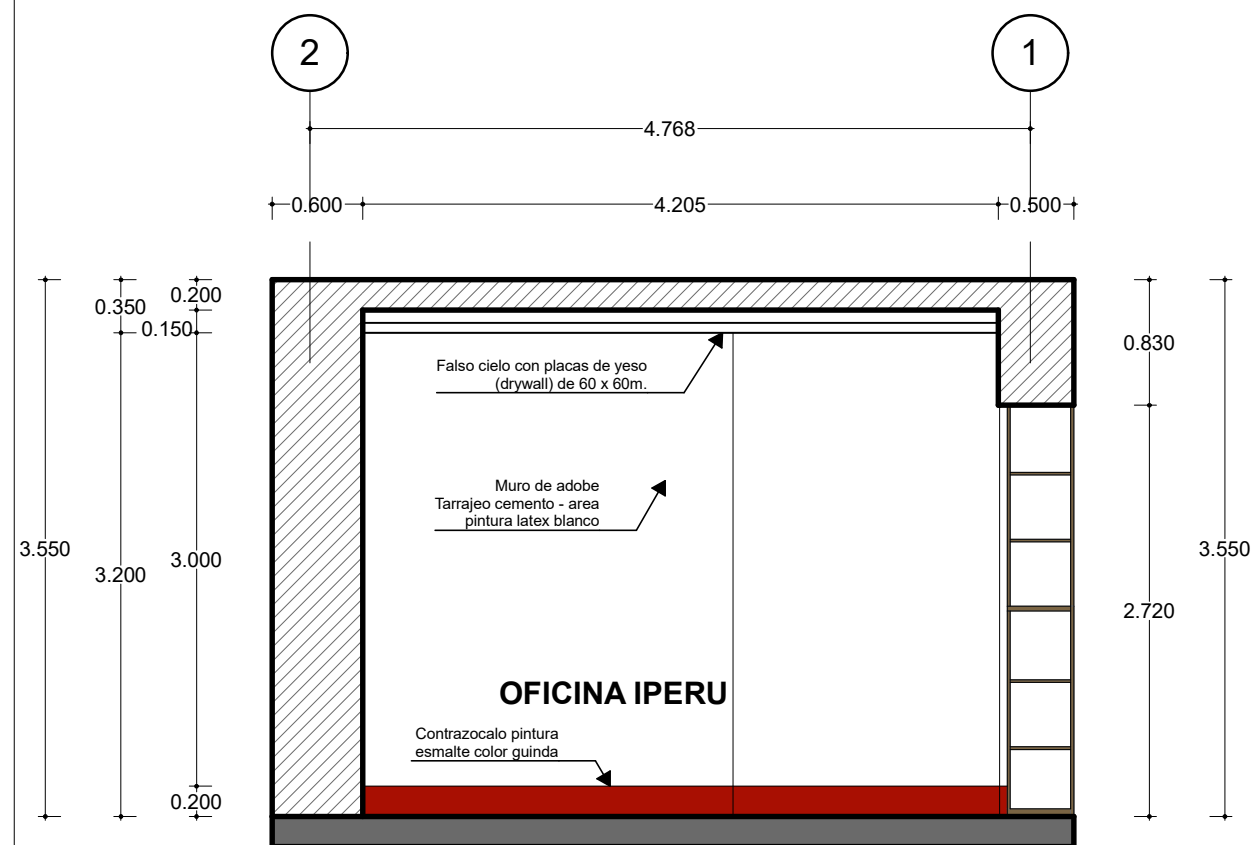
PLANO:
**PLANTA DE
CIELO RASO EXISTENTE**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

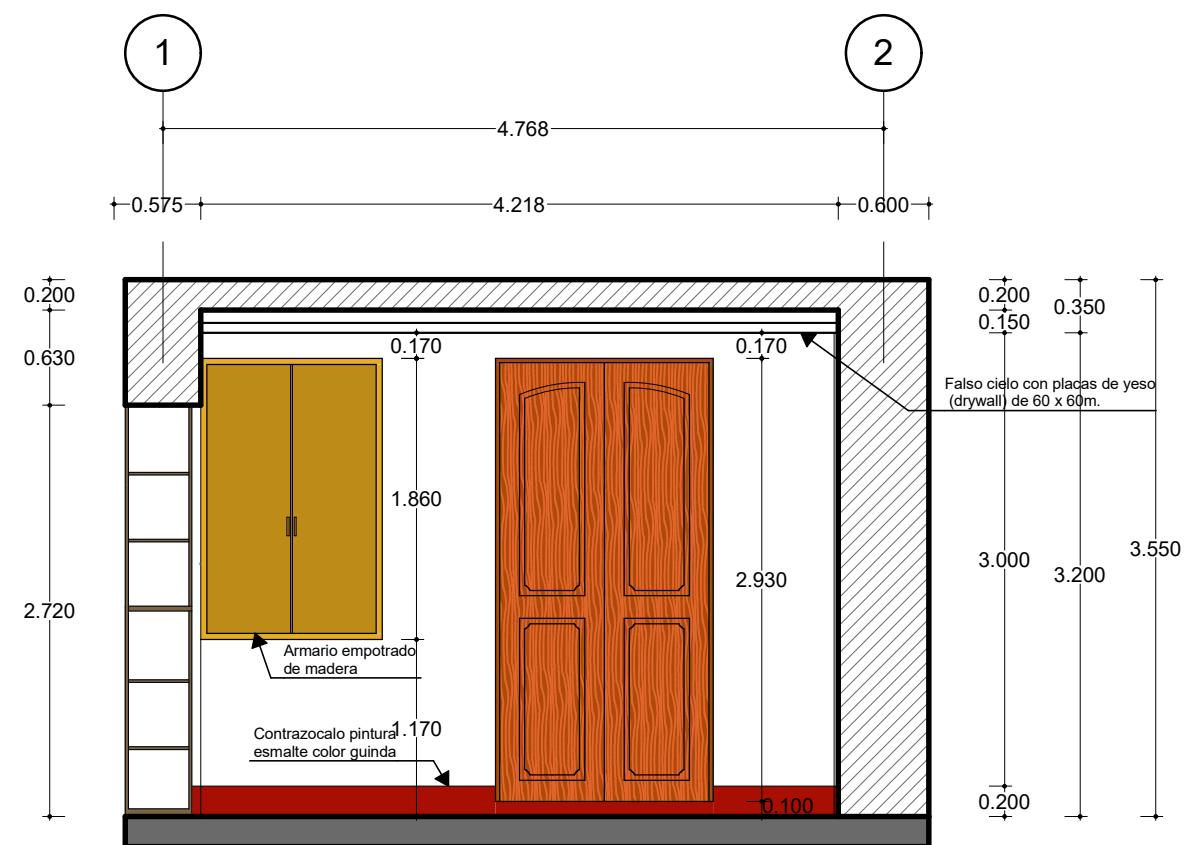
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-03



CORTE A-A - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50



CORTE B-B - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

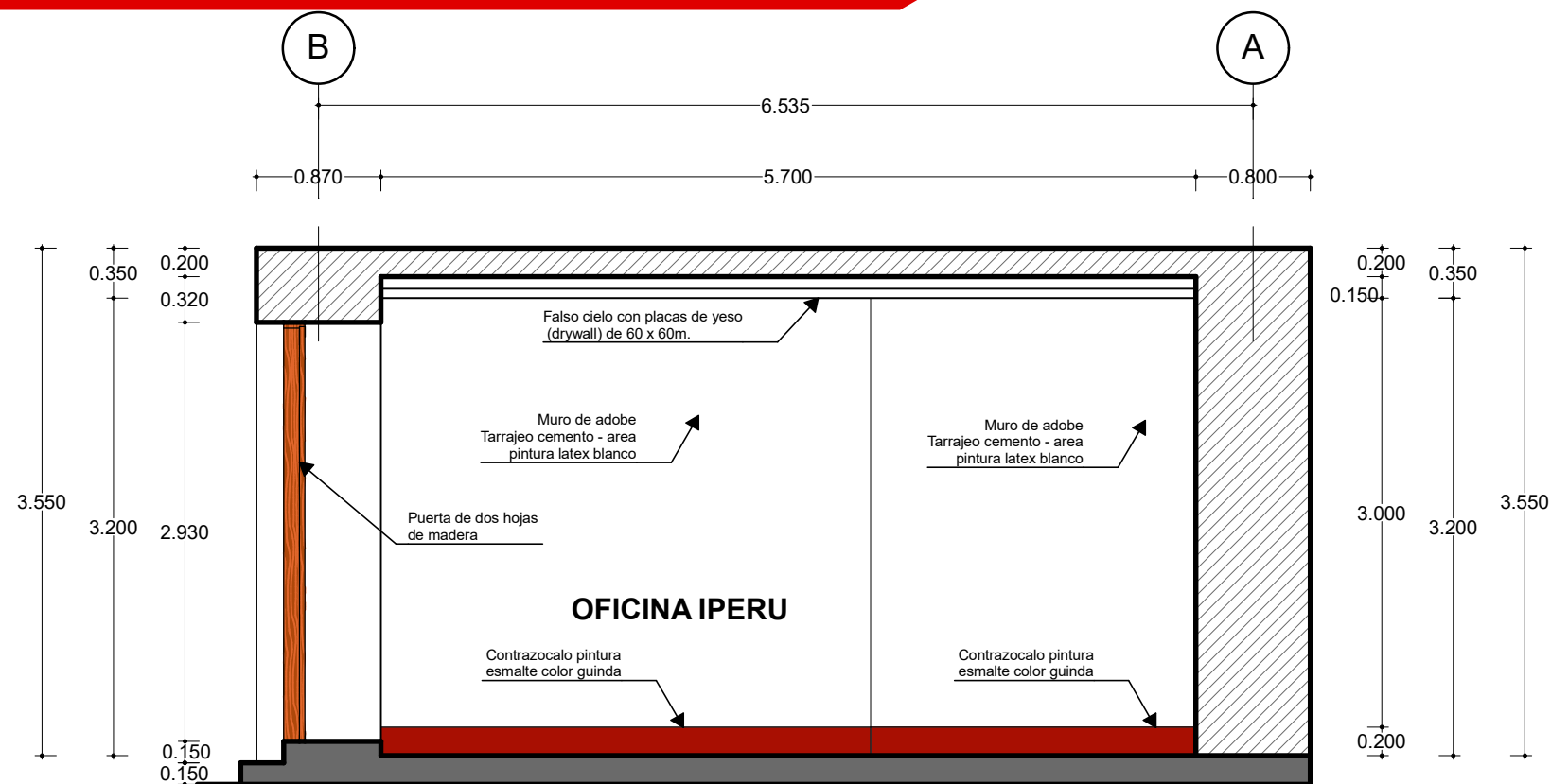
PLANO:
**PLANO DE CORTES
EXISTENTE**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

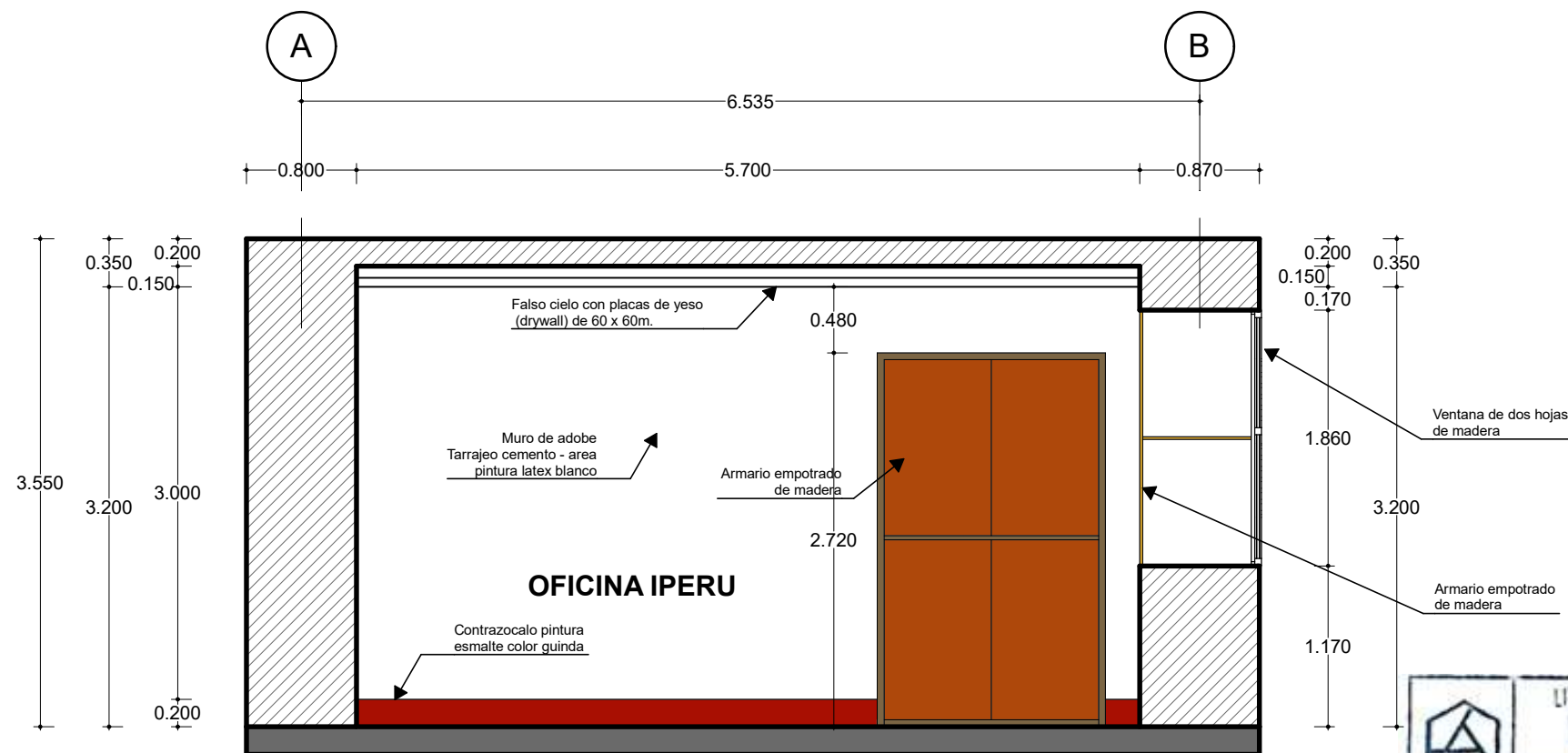
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-04



CORTE C-C - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50



CORTE D-D - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE CORTES
EXISTENTE**

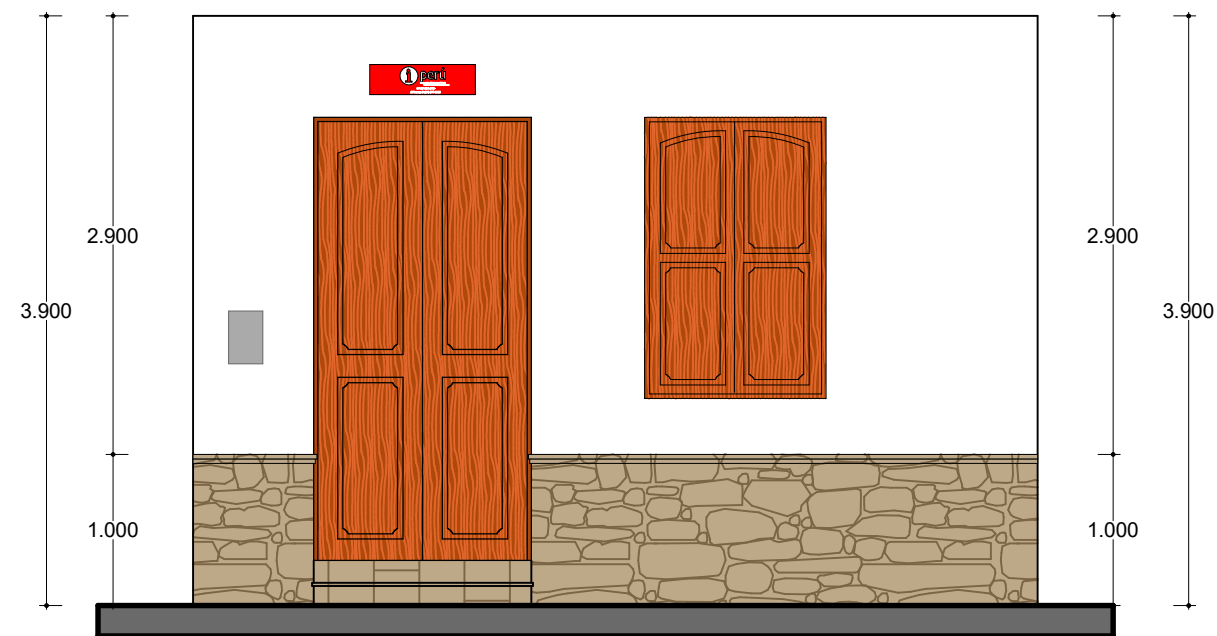
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-05





ELEVACION FRONTAL - ESTADO ACTUAL
ESC. 1/50



FOTOGRAFIA 1 FACHADA ESTADO ACTUAL



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE ELEVACION
EXISTENTE**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

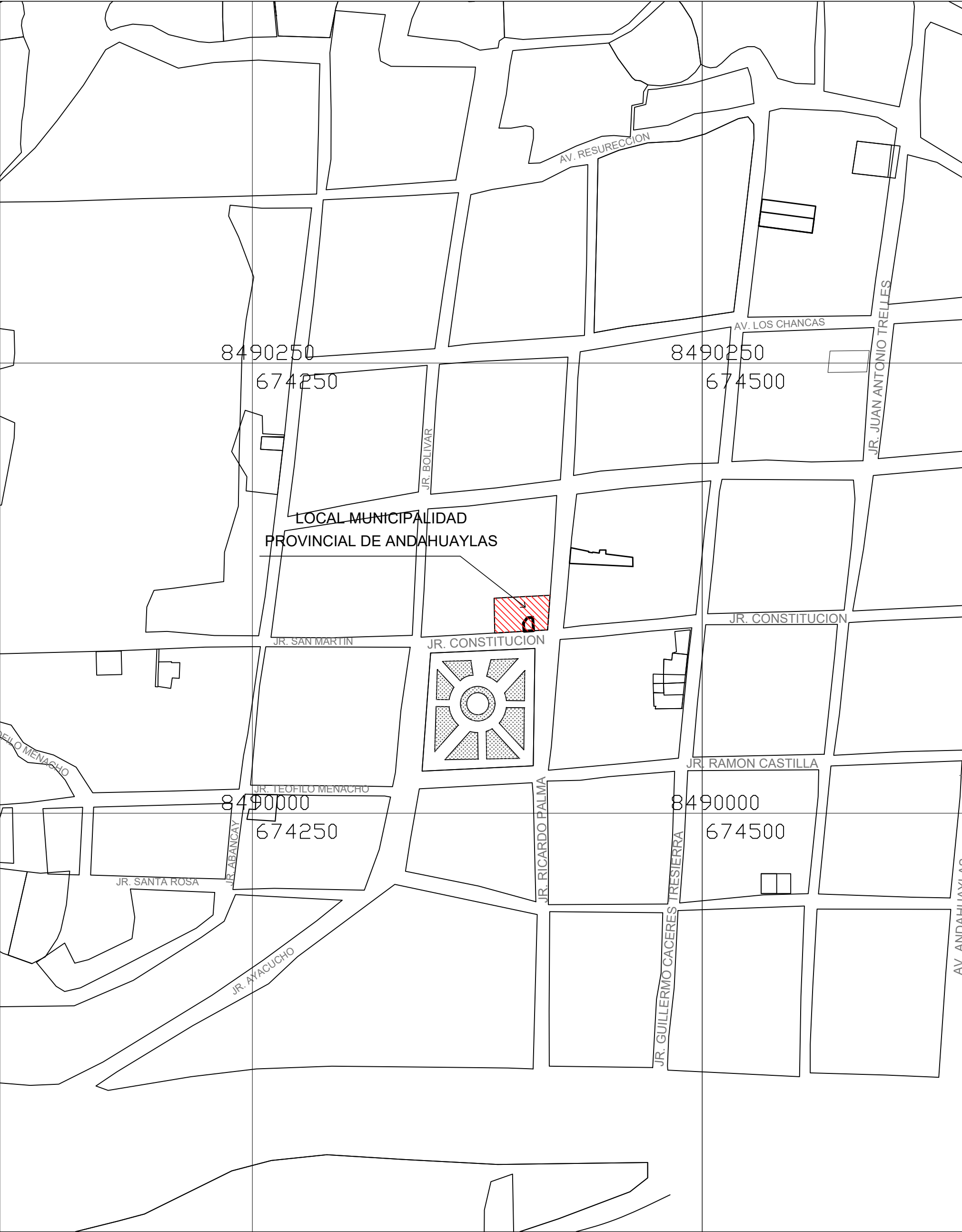
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
L-06

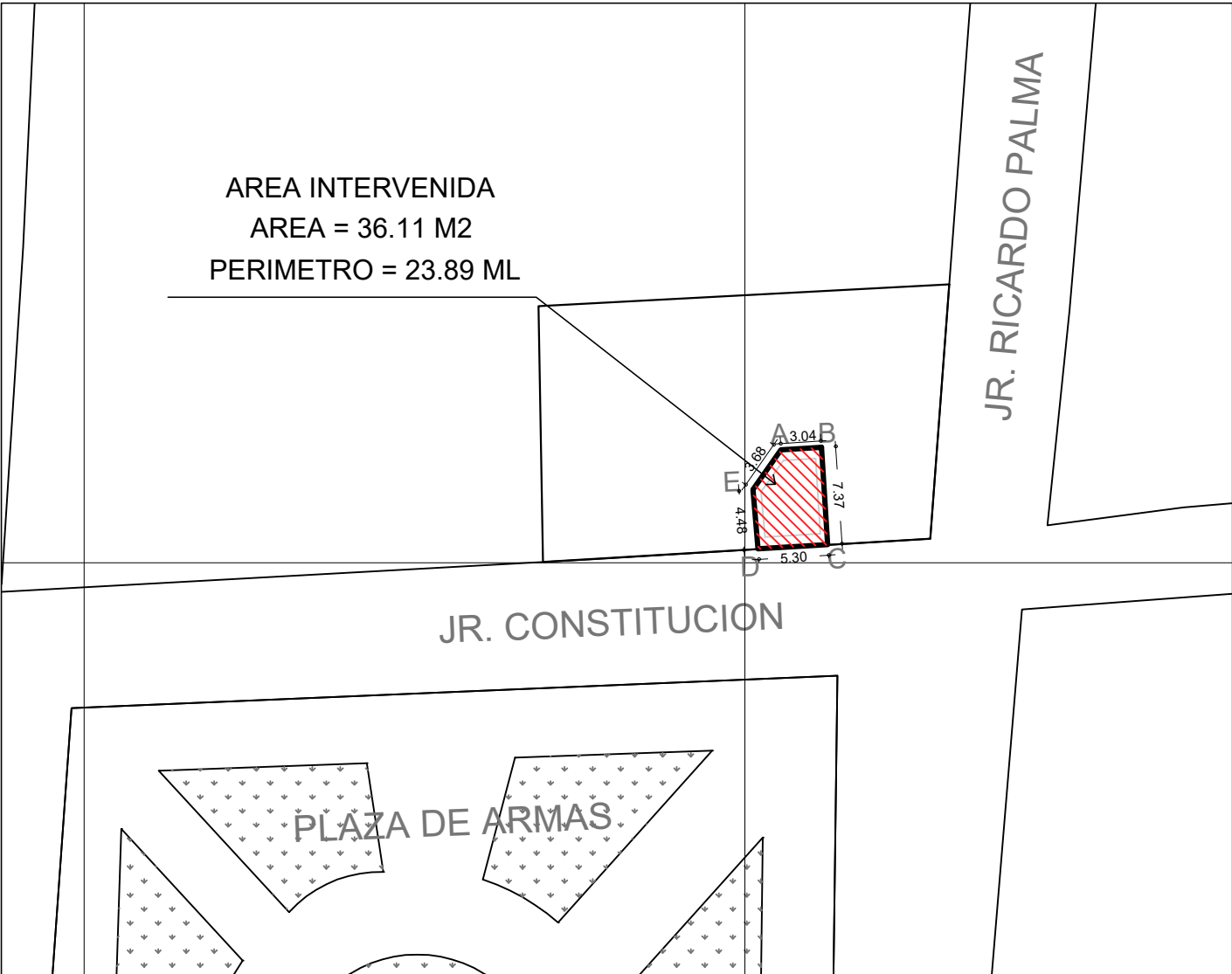
3. DESARROLLO DE LA PROPUESTA DE INTERVENCIÓN

- a. Planos Arquitectónicos: Plano de ubicación, planta de distribución, 4 Cortes, 1 Elevación exterior.
- b. Plano de desmontaje.
- c. Plano de pisos y acabados.
- d. Plano de cielo raso.
- e. Plano de distribución de Mobiliario.
- f. Plano de Instalaciones Eléctricas- Alimentadores diagrama unifilar.
- g. Plano de Iluminación.
- h. Plano de tomacorrientes y salidas de energía.
- i. Plano Comunicaciones instalaciones de señales débiles (DATA).
- j. Plano de Instalaciones de central contra incendios.
- k. Planos de Seguridad-INDECI planos de señalización; elaboración de los planos de rutas de evacuación.
- l. Detalles
- m. Vistas 3d (exteriores e interiores)
- n. Memorias Descriptivas.
- o. Especificaciones técnicas.
- p. Dossier de materiales.
- q. Plan de seguridad.
- r. Presupuesto General de la Ejecución del Proyecto.
- s. Análisis de costos unitarios.
- t. Insumos
- u. Metrados
- v. Cronogramas de la Ejecución





PLANO DE LOCALIZACIÓN
ESC.: 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
ESC.: 1/500

AREA = 36.11 M2 PERIMETRO = 23.89 ML

CUADRO DE COORDENADAS DATUM WGS 84

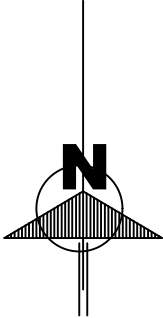
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	ESTE	NORTE
A	A-B	3.04	128°49'00"	674378.8112	8490107.2675
B	B-C	7.37	90°00'00"	674381.8820	8490107.4550
C	C-D	5.30	90°00'00"	674382.3313	8490100.0987
D	D-E	4.48	91°30'00"	674377.0752	8490099.7615
E	E-A	3.68	139°41'00"	674376.6813	8490104.2611

CUADRO NORMATIVO

PARAMETROS	R.N.C. - MDMN
USOS	R.M.D.
DENSIDAD NETA	400 hab/Ha
COEFICIENTE DE EDIFICACION	1.6%
AREA LIBRE	30 %
ALTUMA MAXIMA	02 NIVELES
RETIRO MINIMO FRONTAL	-----
ESTACIONAMIENTO	-----
AREA DEL LOTE	580.00 M2

CUADRO DE AREAS M2

AREAS	EXISTENTE	REMODELACION	TOTAL
Primer piso	36.11 m2	36.11 m2	36.11 m2
Segundo piso	-----	-----	-----
Tercer piso	-----	-----	-----
Cuarto piso	-----	-----	-----
AREA TECHADA			36.11 m2
AREA DE TERRENO			36.11 m2
AREA LIBRE			-----
AREA OCUPADA			36.11 m2



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitución N° 626 Plaza
de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

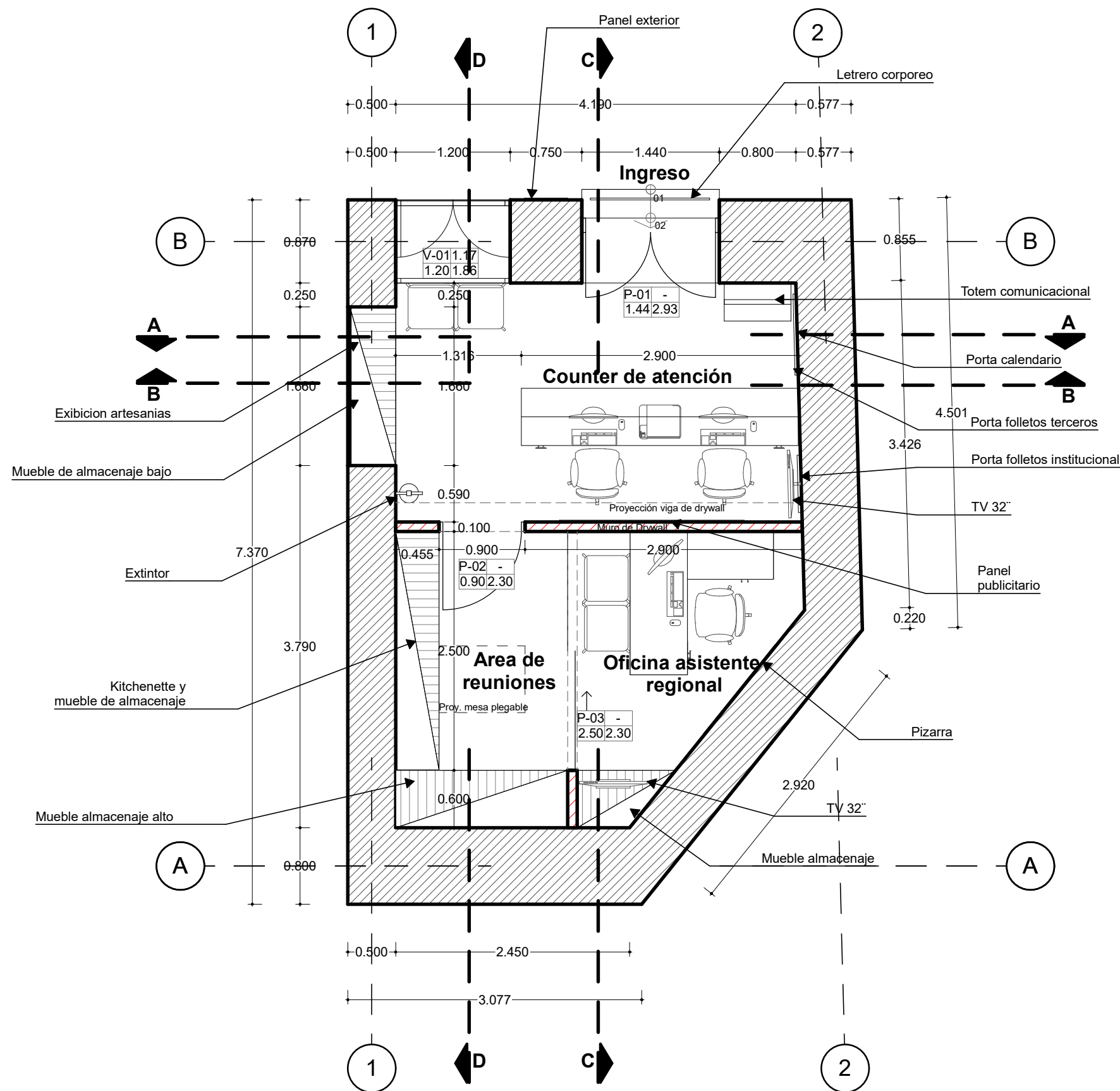
PLANO:
PLANO DE UBICACIÓN

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

U-01



CUADRO DE VANOS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
P-01	1.44	2.93	--	Puerta de dos hojas de madera (existente)
P-02	0.90	2.30	--	Puerta batiente de vidrio templado de 8mm. marco serie 25
P-03	2.50	2.30	--	Puerta corrediza de vidrio templado de 8mm. marco serie 25
V-01	1.20	1.86	1.17	Ventana de madera (existente)
V-02	1.20	1.86	1.17	Ventana de vidrio fijo templado de 8mm. marco serie 25

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

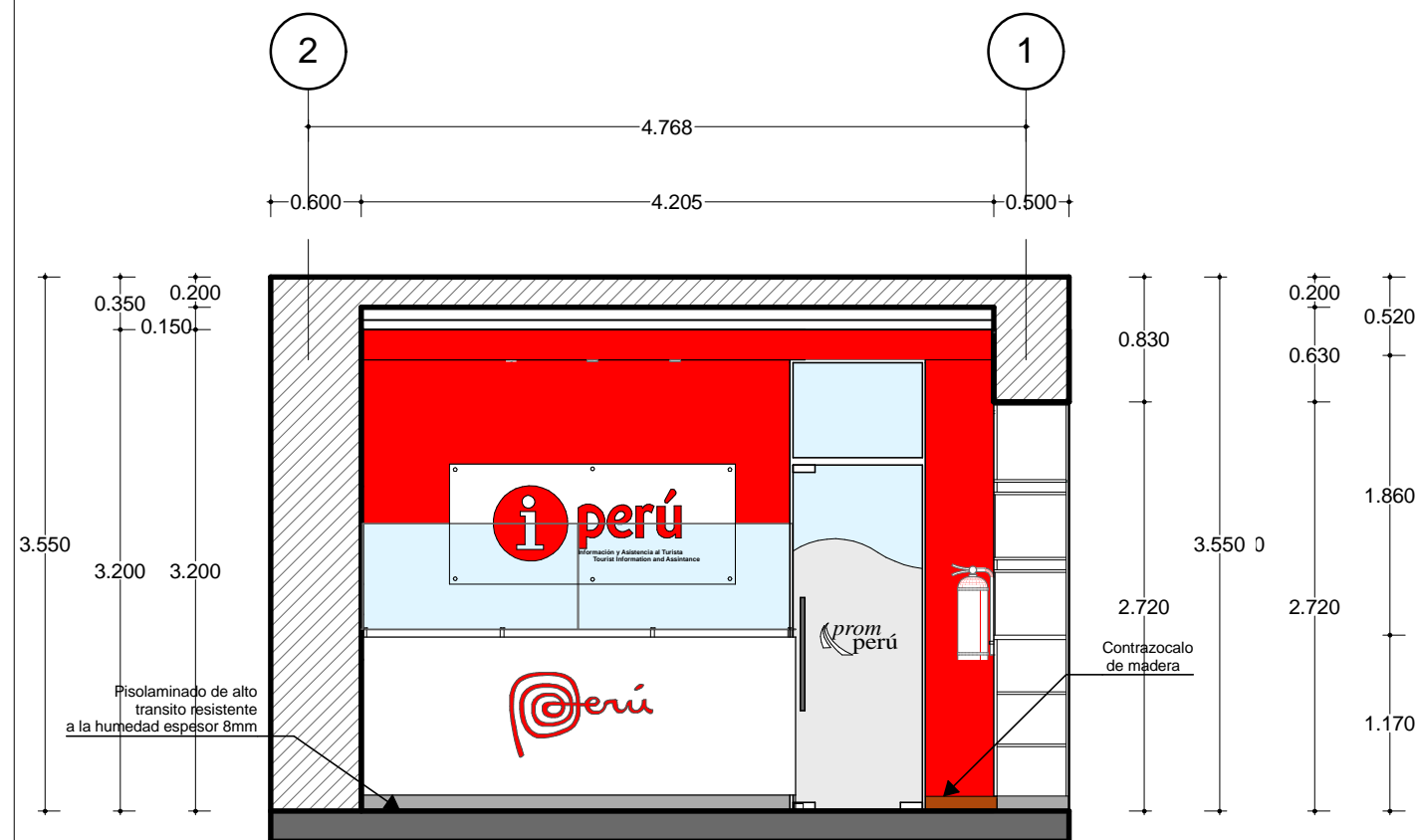
PLANO:
**PLANTA DE
DISTRIBUCIÓN**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

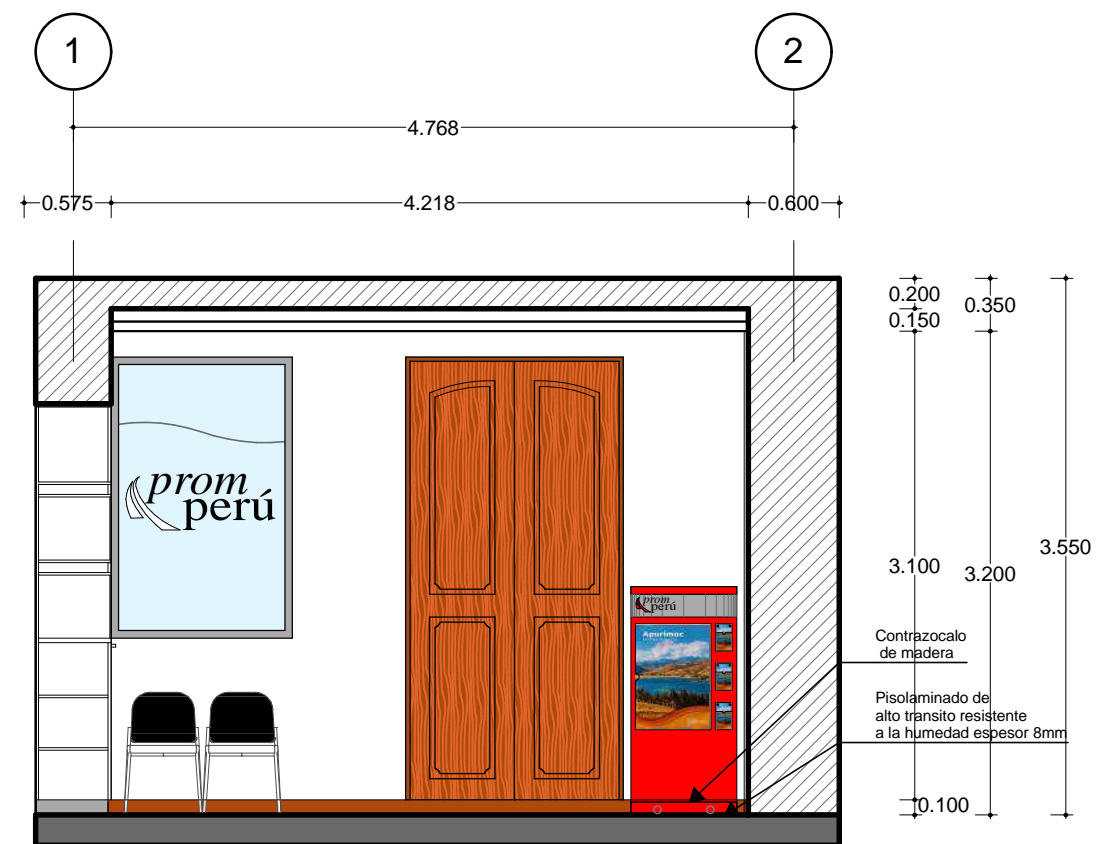
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
A-01



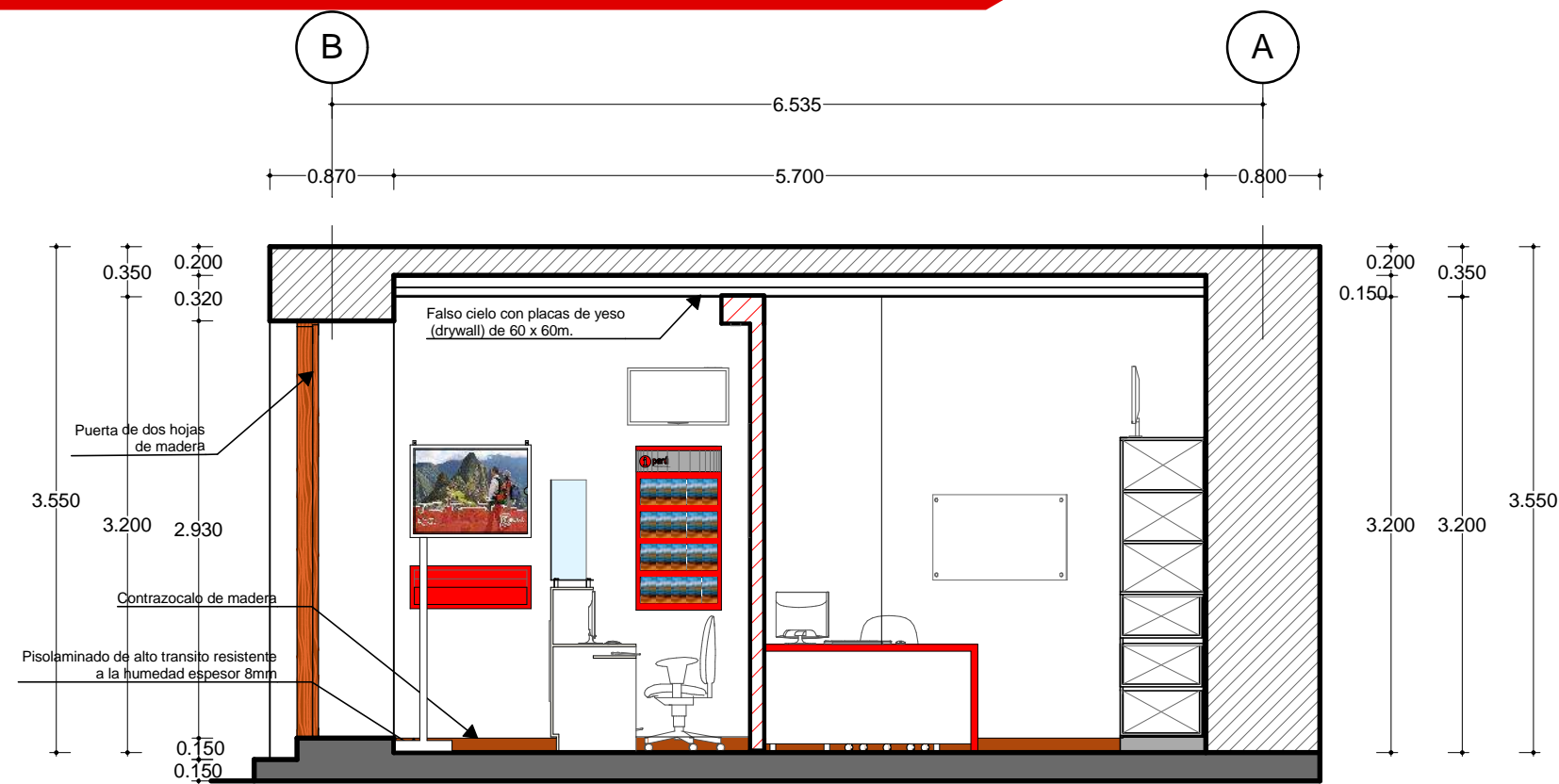
CORTE A-A
ESC. 1/50



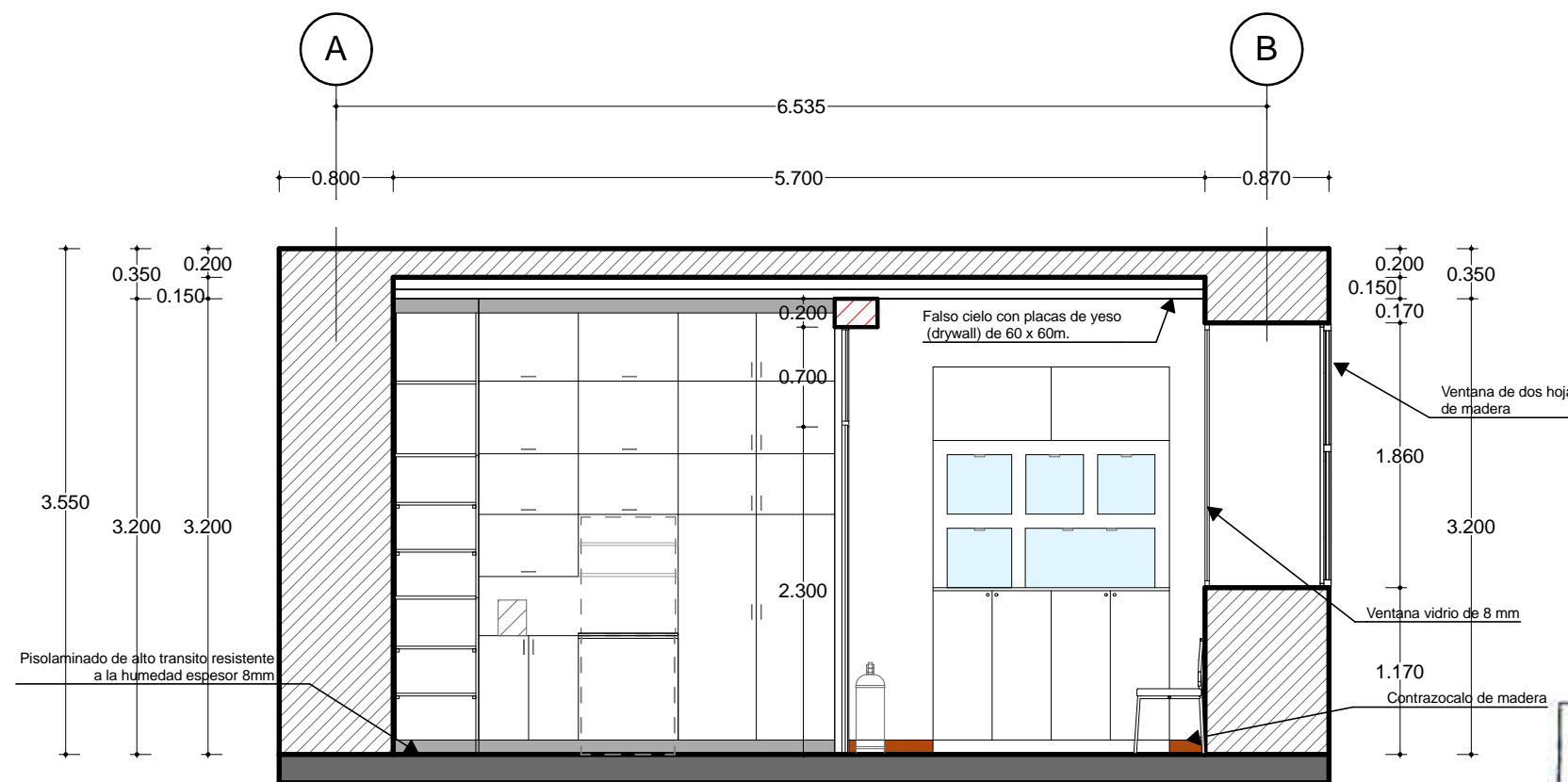
CORTE B-B
ESC. 1/50



Nombre del proyecto: SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC	
Dirección: Departamento: Apurímac Provincia: Andahuaylas Distrito: Andahuaylas Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas	
CLIENTE: PROM PERU	
PLANO: PLANTA DE CORTES	
Elaborado: Arq. Lita Palomino Soto CAP 19225	
Escala de Dibujo: Indicada	Plano: A-02
Fecha: Marzo, 2023	



CORTE C-C
ESC. 1/50



CORTE D-D
ESC. 1/50

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
PLANO DE CORTES

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
A-03



ELEVACION FRONTAL
ESC. 1/50



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

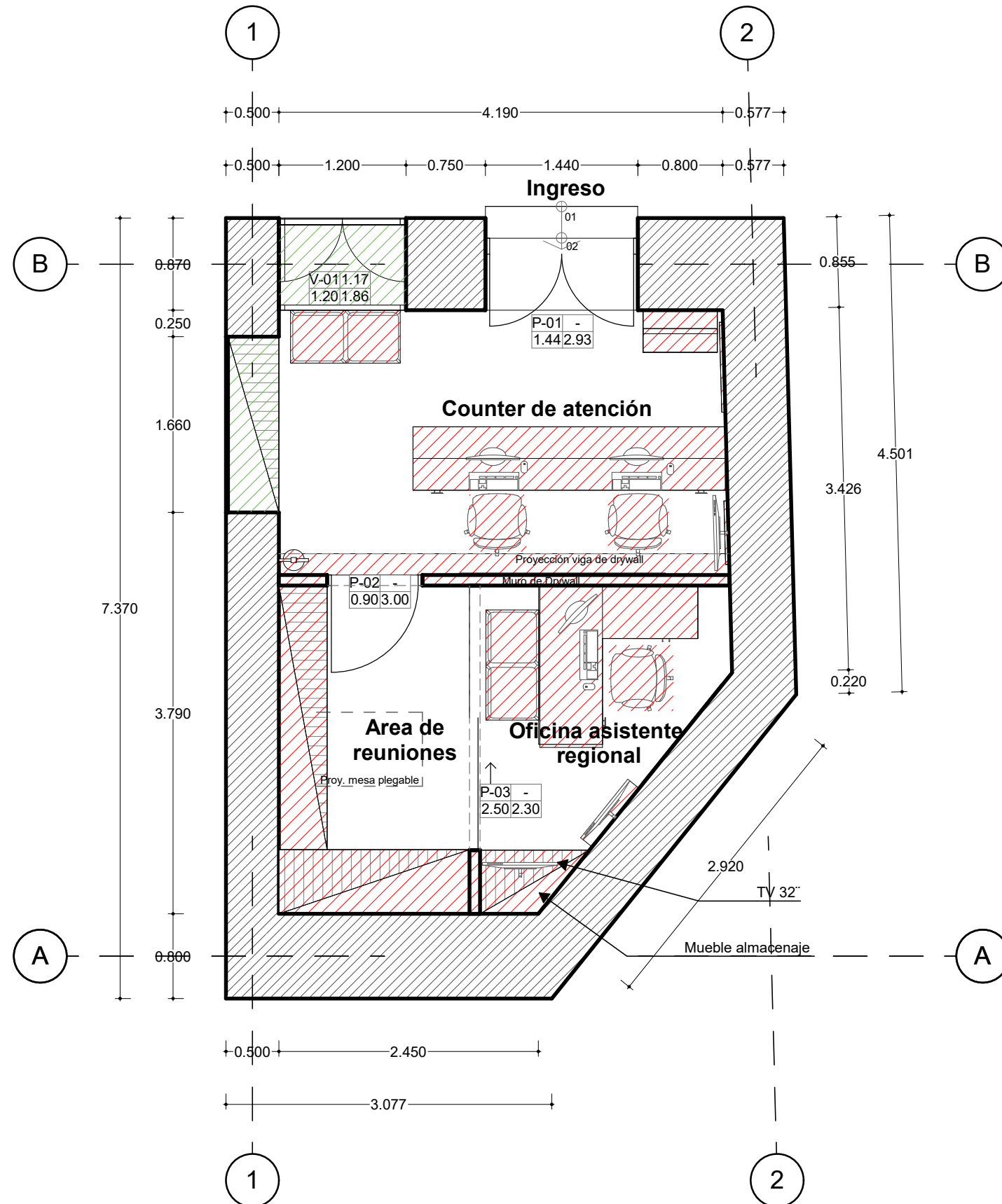
PLANO:
PLANO DE ELEVACION

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
A-04



PLANO DE DESMONTAJE
ESC. 1/50

LEYENDA

- CONSERVAR Y/O MODIFICAR
- ADICIONAR MOBILIARIO
- DESMONTAR ARMARIO EMPOTRADO



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

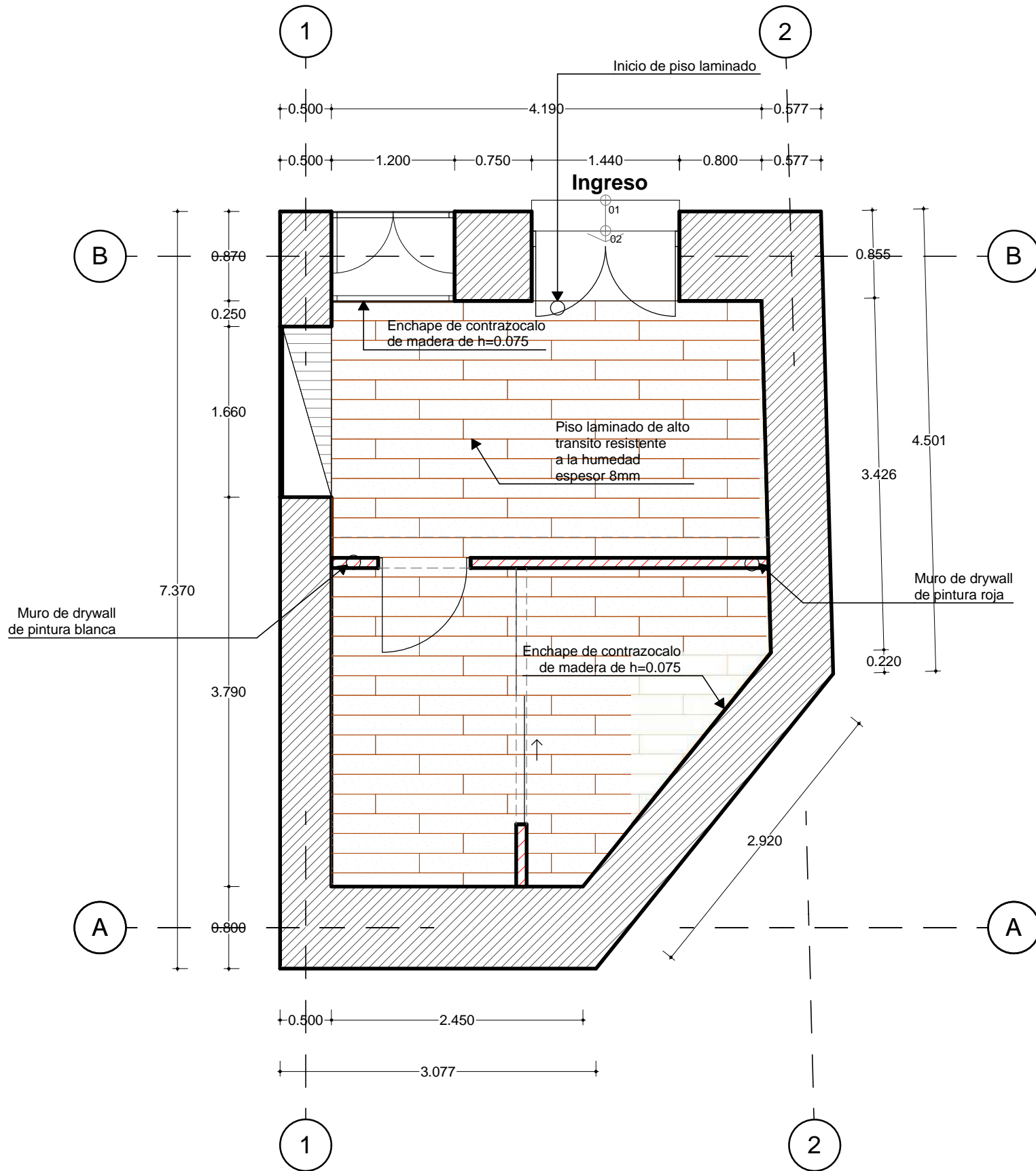
PLANO:
PLANO DE DESMONTAJE

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Plano:
A-05

Fecha:
Marzo, 2023



PLANO DE PISO Y ACABADOS
ESC. 1/50

CUADRO DE ACABADOS		
TIPO	AREA	DETALLE
PISO LAMINADO DE ALTO TRANSITO RESISTENE A LA HUMEDAD DE ESPESOR 8 MM.	22.16 M2.	
ENCHAPE DE CONTRAZOCALO DE MADERA	18.70 M2.	
MURO DE PINTURA BLANCA	18.70 M2.	
MURO DE DRYWALL DE PINTURA ROJA	20.12 M2.	
MURO DE DRYWALL DE PINTURA BLANCA	2.62 M2.	



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitucion N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

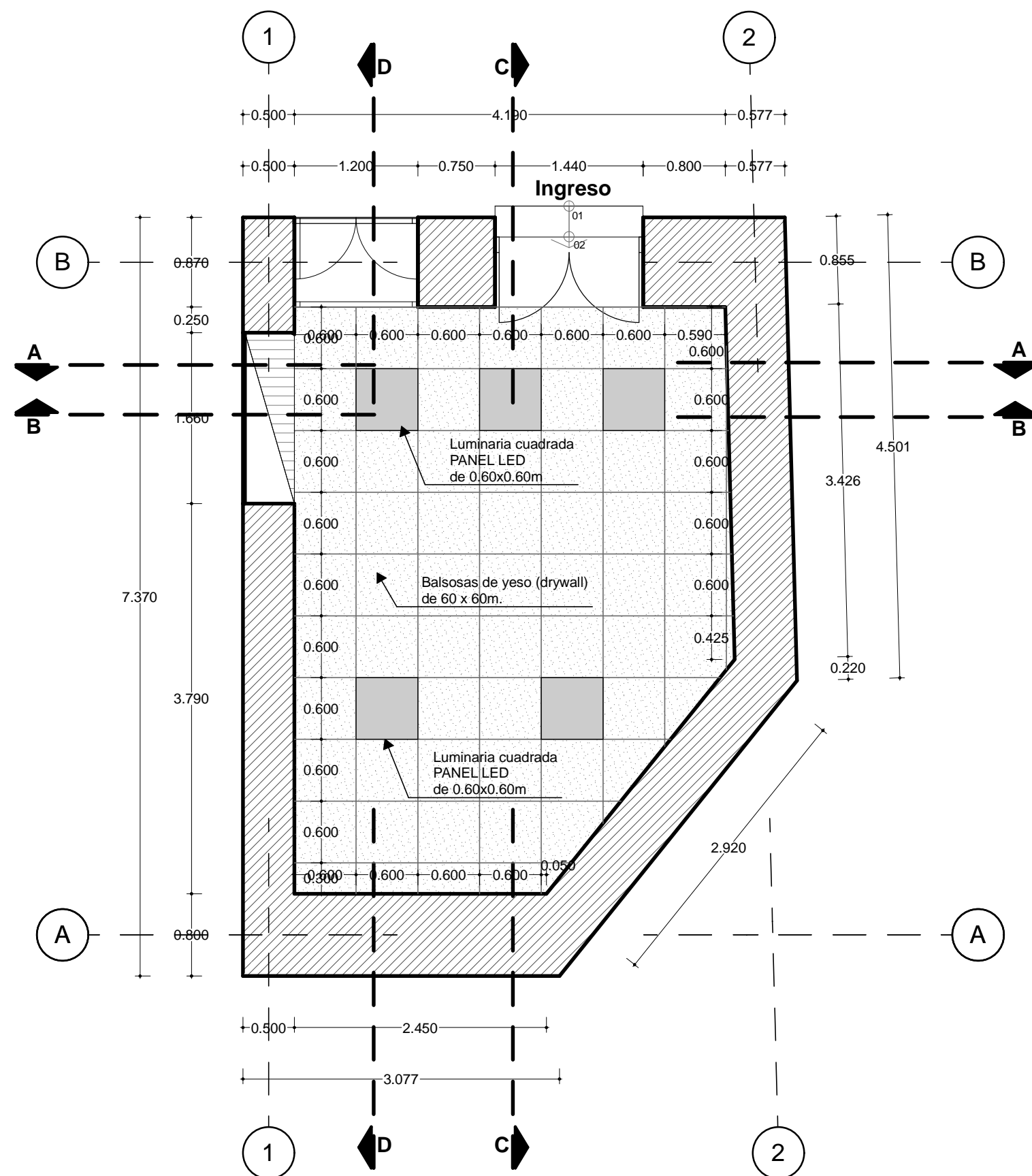
PLANO:
**PLANO DE PISOS Y
ACABADOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
A-06



PLANO CIELO RASO
ESC. 1/50

LEYENDA

Falso cielo con baldosas de yeso (drywall) de 60 x 60m.



Luminaria cuadrada PANEL LED de 0.60x0.60m para adosar en techo de 36 w.



NOTA:

De acuerdo al estado actual, existe el falso cielo raso buen estado de conservacion, lo cual se tendra que hacer un mantenimiento verificando la nivelacion y el trazado.
Se realizará la reubicacion de las baldosas de yeso (drywall) de 60 x 60m asi como de las luminarias de acuerdo al plano planteado en arquitectura PLANO CIELO RARO A-07 y el PLANO ILUMINACION IE-02.

Nombre del proyecto:

**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:

Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitucion N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:

PROM PERU

PLANO:

**PLANO DE CIELO
RASO**

Elaborado:

Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

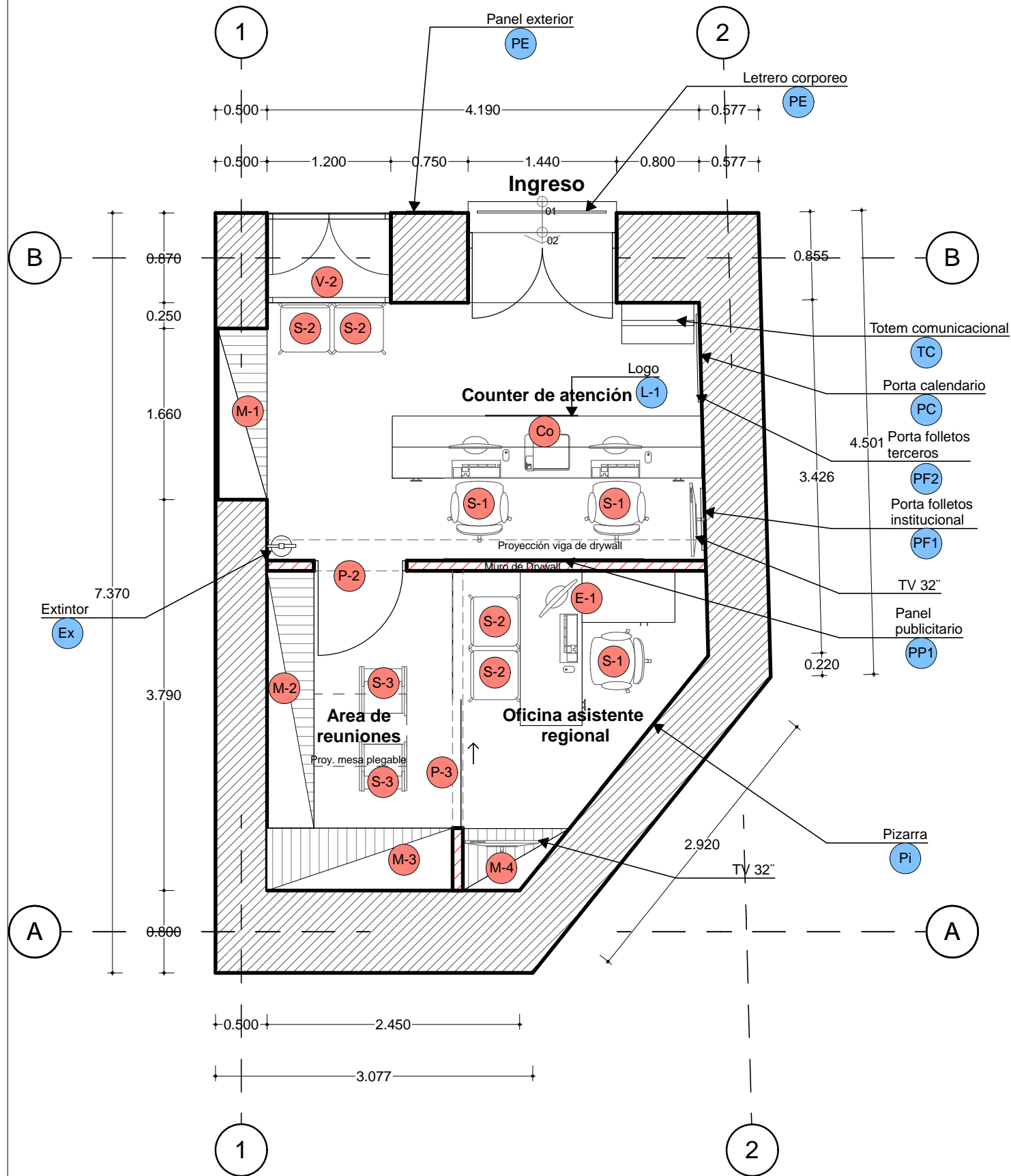
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:

A-07





PLANO DE DISTRIBUCIÓN MOBILIARIO
ESC. 1/50

CUADRO DE MOBILIARIO					
CODIGO	NOMBRE	ANCHO	ALTO	PROFUND.	MATERIAL
M-1	MUEBLE 1	1.66	1.72	0.50	MELAMINE MDF BLANCO
M-2	MUEBLE 2	2.50	3.19	0.46	MELAMINE MDF BLANCO
M-3	MUEBLE 3	1.80	3.19	0.60	MELAMINE MDF BLANCO
M-4	MUEBLE 4	1.00	3.19	0.60	MELAMINE MDF BLANCO
Co	COUNTER	2.90	1.20	0.60	MELAMINE MDF BLANCO
E-1	ESCRITORIO 1	1.50	0.75	0.60	MELAMINE MDF BLANCO
S-1	SILLA 1	0.62	0.95	0.59	PLASTICO NEGRO
S-2	SILLA 2	0.52	0.80	0.60	PLASTICO NEGRO
S-3	SILLA 3	0.46	0.48	0.80	PLEGABLE
P-2	PUERTA 2	0.90	2.30	0.08	VIDRIO TEMPLADO
P-3	PUERTA 3	2.50	2.30	0.08	VIDRIO TEMPLADO
V-2	VENTANA 2	1.20	1.86	0.08	VIDRIO TEMPLADO

CUADRO DE MUEBLES DE PARED					
CODIGO	NOMBRE	ANCHO	ALTO	PROFUND.	DESCRIPCIÓN
PF-1	PORTA FOLLETOS INSTITUCIONAL	0.60	1.15	0.018	PANEL DE MDF COLOR PANTONE 485C Y PORTA FOLLETOS DE 0.54X0.18 DE ACRILICO
PF-2	PORTA FOLLETOS TERCEROS	0.85	0.30	0.018	PANEL DE MDF COLOR PANTONE 485C Y PORTA FOLLETOS DE ACRILICO
PC	PORTA CALENDARIO	0.85	0.65	0.018	PANEL DE MDF COLOR PANTONE 427C Y PORTA AFICHE DE 0.80X0.60 DE ACRILICO CON MARCO DE ALUMINIO
PP-1	PANEL PUBLICITARIO 1	1.90	0.80	0.08	CUADRO CON IMAGEN PUBLICITARIA PROMPERÚ
TC	TOTEM COMUNICACIONAL	0.70	1.50	0.40	ESTRUCTURA EN MDF COLOR PANTONE 485C, CENEFA ENCHAPADA EN TIPO ACERO, PORTA AFICHE ACRILICO DE 0.50X0.70 CON MARCO DE ALUMINIO
L-1	LOGO	0.85	0.50	0.50	LOGO VOLUMETRICO EN MDF 10 MM COLOR ROJO PANTONE 485C
Pi	PIZARRA	1.20	0.60	0.008	CRISTAL TEMPLADO DE 6MM. 1.20 X 0.60. CON BOTONES DE ACERO INOXIDABLE DE 1"
Ex	EXTINTOR	0.18	0.57	0.18	EXTINTOR DE 9 KG.
PE	PANEL EXTERIOR	0.45	0.90	0.02	BASE FENOLICO 20 MM ACABADO EN GRIS PANTONE 427C, CRISTAL TEMPLADO DE 6MM Y VINIL ROTULADO
LC	LETRERO CORPOREO	0.50	1.25	0.02	LETRAS BLOCK DE AGLOMERADO FENOLICO 20 MM ACABADO PINTURA ACRILICA ROJO PANTONE 485C



Nombre del proyecto:
SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCION DE MOBILIARIO

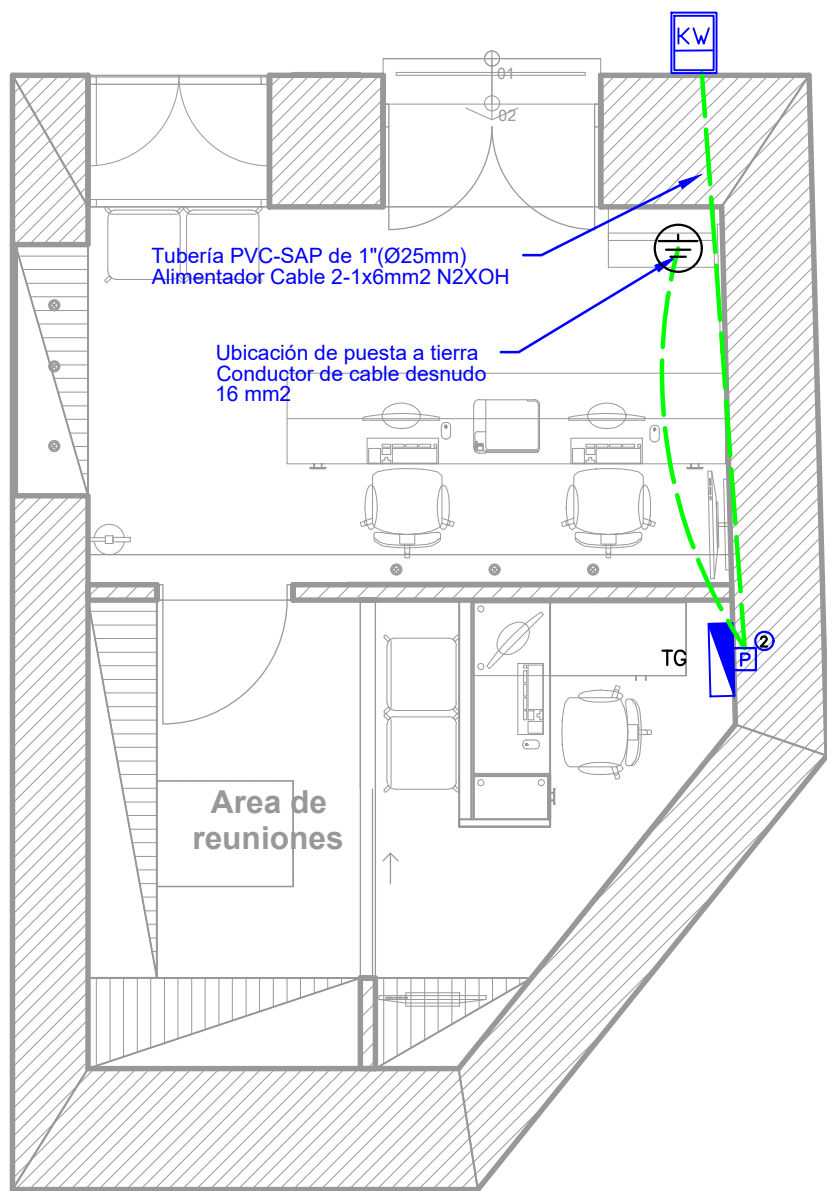
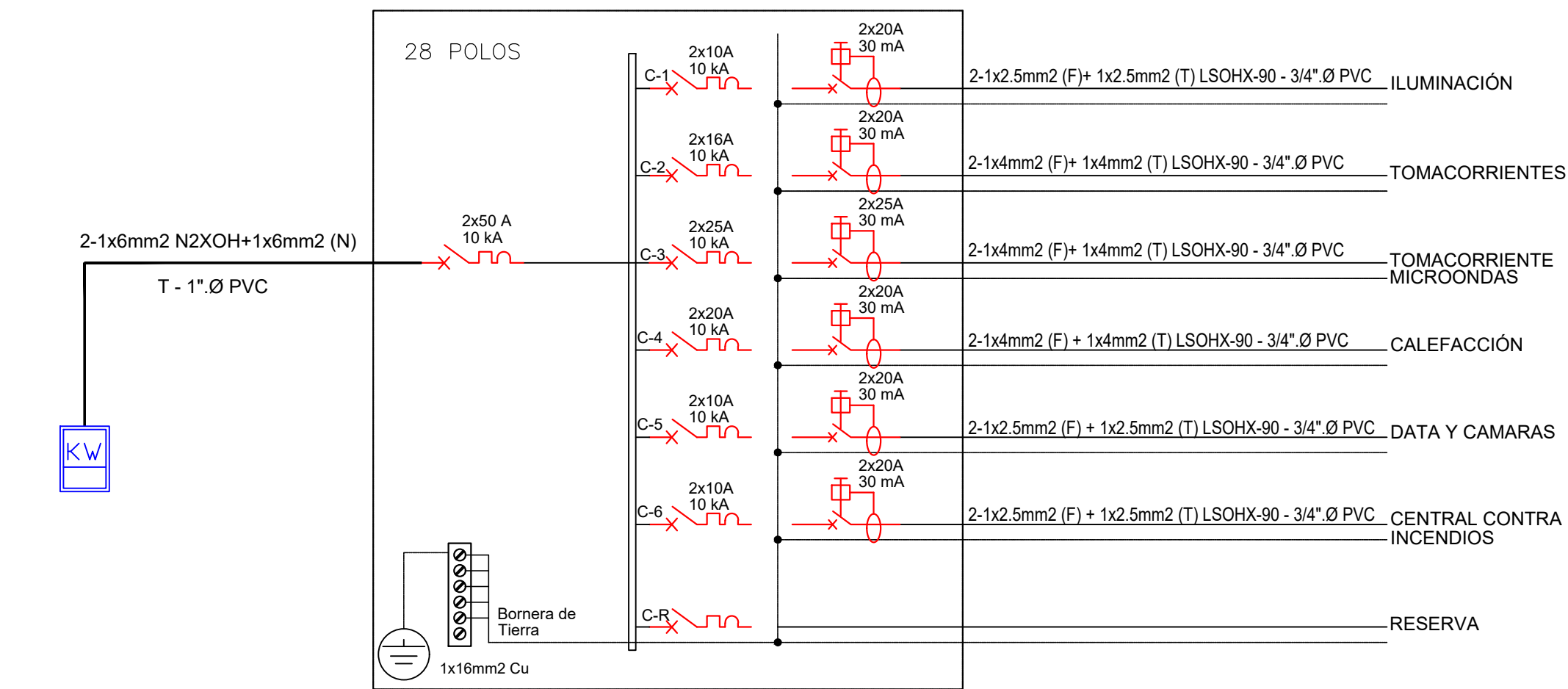
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

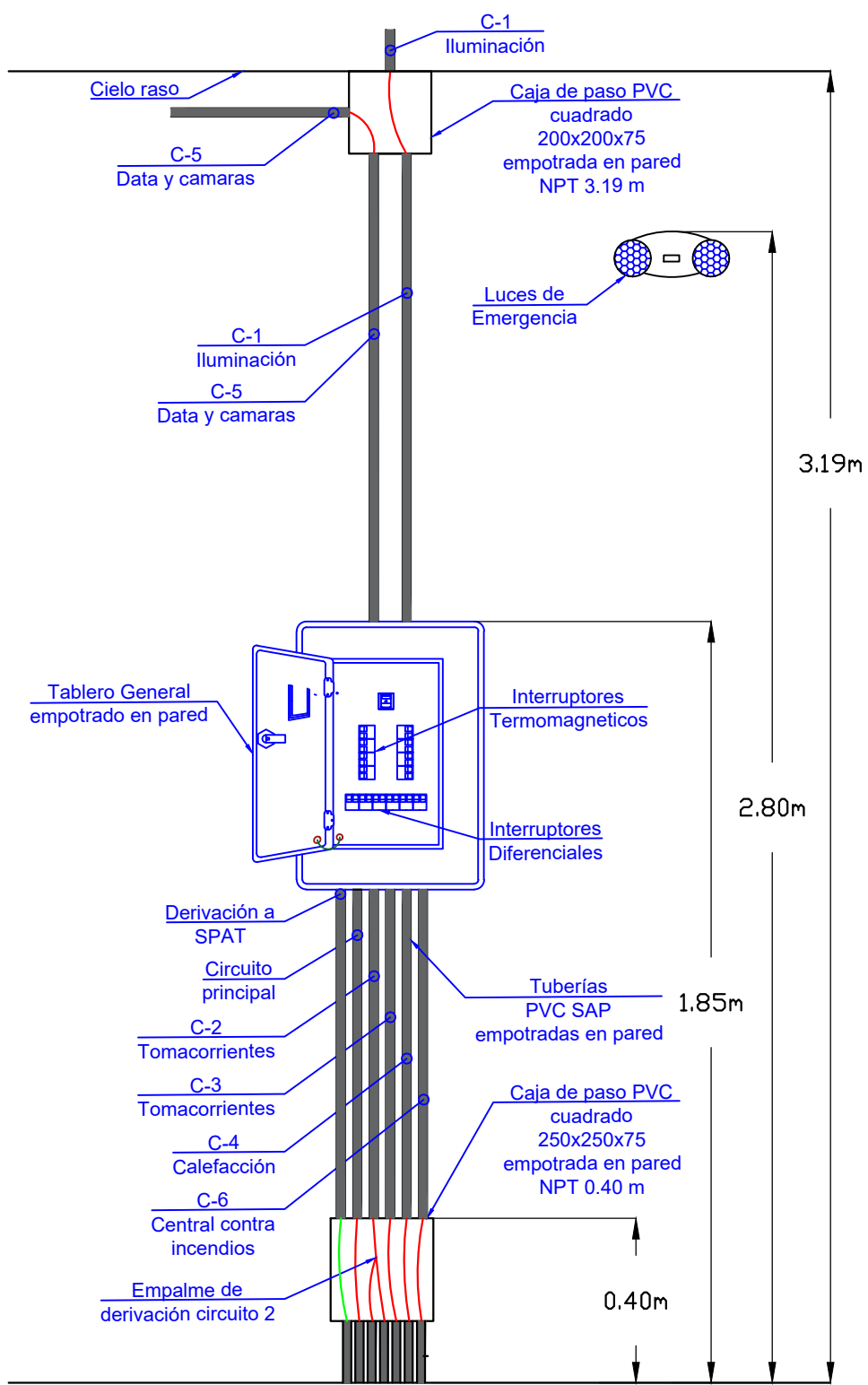
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
A-08

(TIPO NORMAL, EMPOTRADO, 220V, 2F + N + T - 60 Hz)

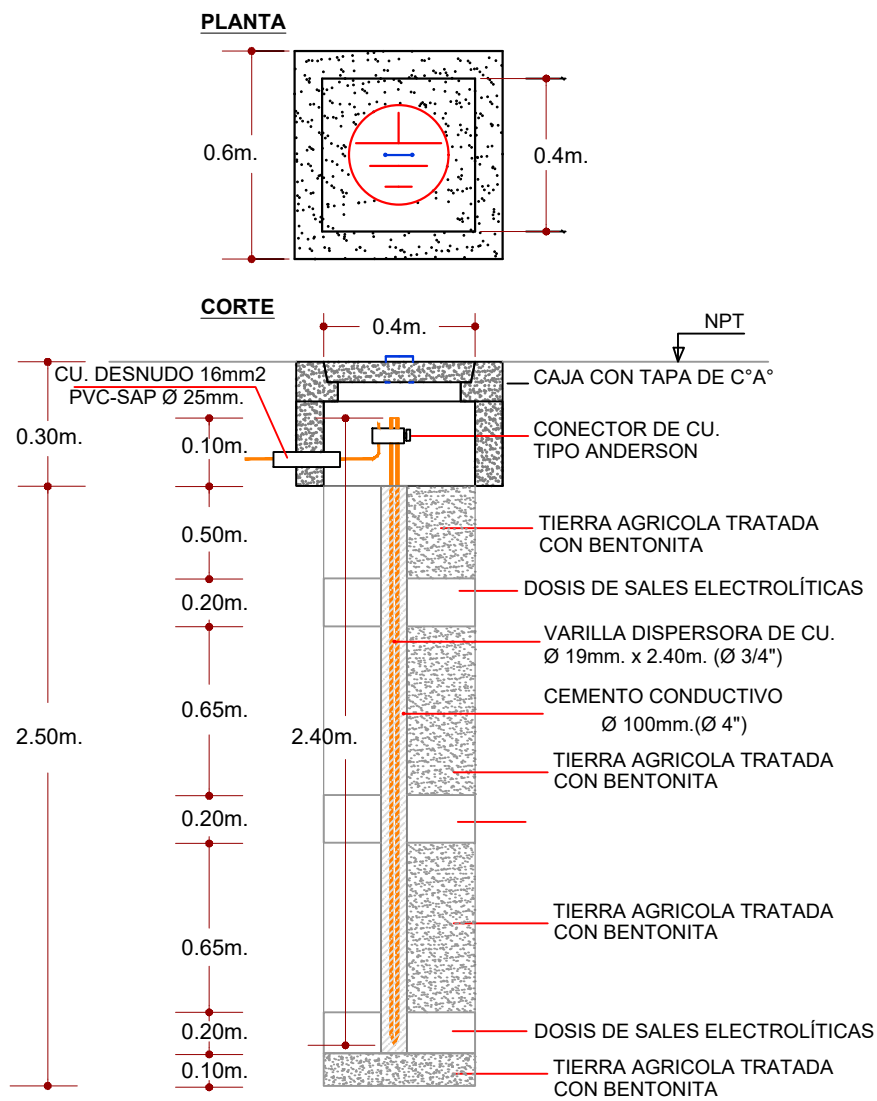


PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



TABLERO GENERAL										
ITEM	DESCRIPCION	P.I. (W)	F.D. S/N	M.D. (W)	SIS.	I (A)	Idis (A)	TERM. {A}	SECC (mm2)	AISLAM
C-1	ILUMINACION	166.00	1.00	166.00	1	0.84	1.05	2x10	2.50	LSOHX-90
C-2	TOMACORRIENTES	1500.00	0.90	1350.00	1	6.82	8.52	2x16	4.00	LSOHX-90
C-3	TOMACORRIENTES MICRO	4000.00	0.90	3600.00	1	18.18	22.73	2x20	4.00	LSOHX-90
C-4	CALEFACCIÓN	3000.00	1.00	3000.00	1	15.15	18.94	2x20	4.00	LSOHX-90
C-5	DATA Y Y CAMARAS	1000.00	1.00	1000.00	1	5.05	6.31	2x10	2.50	LSOHX-90
C-6	CENTRAL CONTRA INCENDIOS	500.00	1.00	500.00	1	2.53	3.16	2x10	2.50	LSOHX-90
C-R	RESERVA	1000.00	1.00	1000.00	1	5.05	6.31			
G	TOTAL	8666.00	0.94	8116.00	1	40.99	51.24	2x50	6.00	N2XOH

MAXIMA DEMANDA	8.12 kW
FACTOR DE SIMULTANEIDAD	0.8
POTENCIA A CONTRATAR	6.49 kW



LEYENDA		
Símbolo	Descripción	Instalación y Montaje
	Medidor Eléctrico monofásico	Empotrada en pared
	Tablero Distribución General empotrado en pared F°G° 28 polos	Gabinete Metálico NPT + 1.85m
	Interruptor termomagnético tipo riel DIN 2 polos capacidad de cortocircuito 10 kA	Instalado en TG
	Interruptor diferencial tipo riel DIN 2 polos, sensibilidad 30 mA	Instalado en TG
	Sistema de puesta a tierra (SPAT) 0.60 x 0.60 x 2.80 m	NPT. - 2.80m
	Tubería PVC-SAP 1" (D = 25 mm)	Empotrado en piso
	Caja PVC 100x100x50 mm Caja PVC 200x200x75 mm Caja PVC 250x250x75 mm	Empotrado en pared

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza
de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**ALIMENTADORES
DIAGRAMA UNIFILAR**

Elaborado:
Ing. Edwin Hidalgo Montes
CIP: 242228

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2022

Plano:

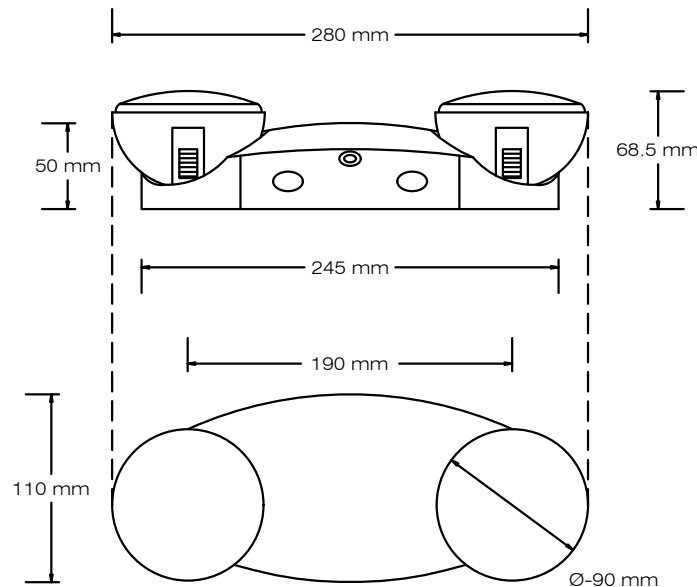
IE-01

DETALLE DE LUMINARIA LED CUADRADA



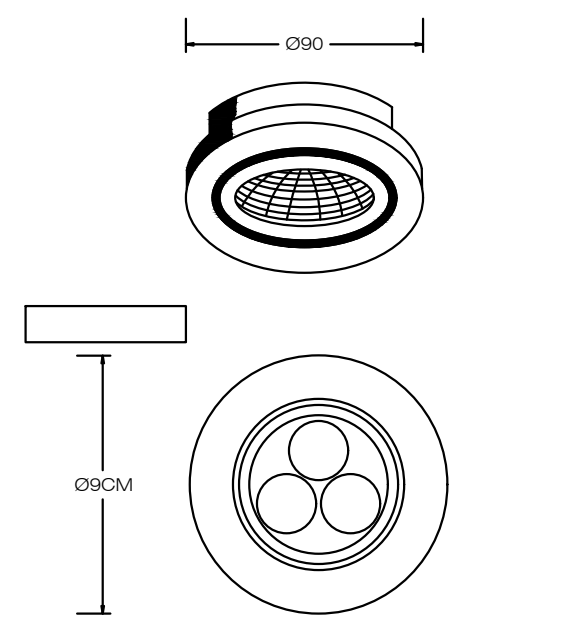
Panel LED retro iluminado cuadrado de 60cmx60cm, color blanco para uso interior, ideal para la iluminación de áreas como: comercios, oficinas, salas de conferencias, recepción, espacios educativos, ascensores y pasillos. Este panel es equivalente a la luminaria fluorescente para la instalación empotrada en techo raso, drywall o suspendida. Posee un diseño elegante de marco blando de aluminio delgado, sin costuras y cuerpo de aluminio que proporciona una adecuada disipación de calor. Su estructura proporciona una excelente uniformidad de iluminación. Su nivel de protección IP20 la hace adecuada sólo para uso en interior en ambientes secos.

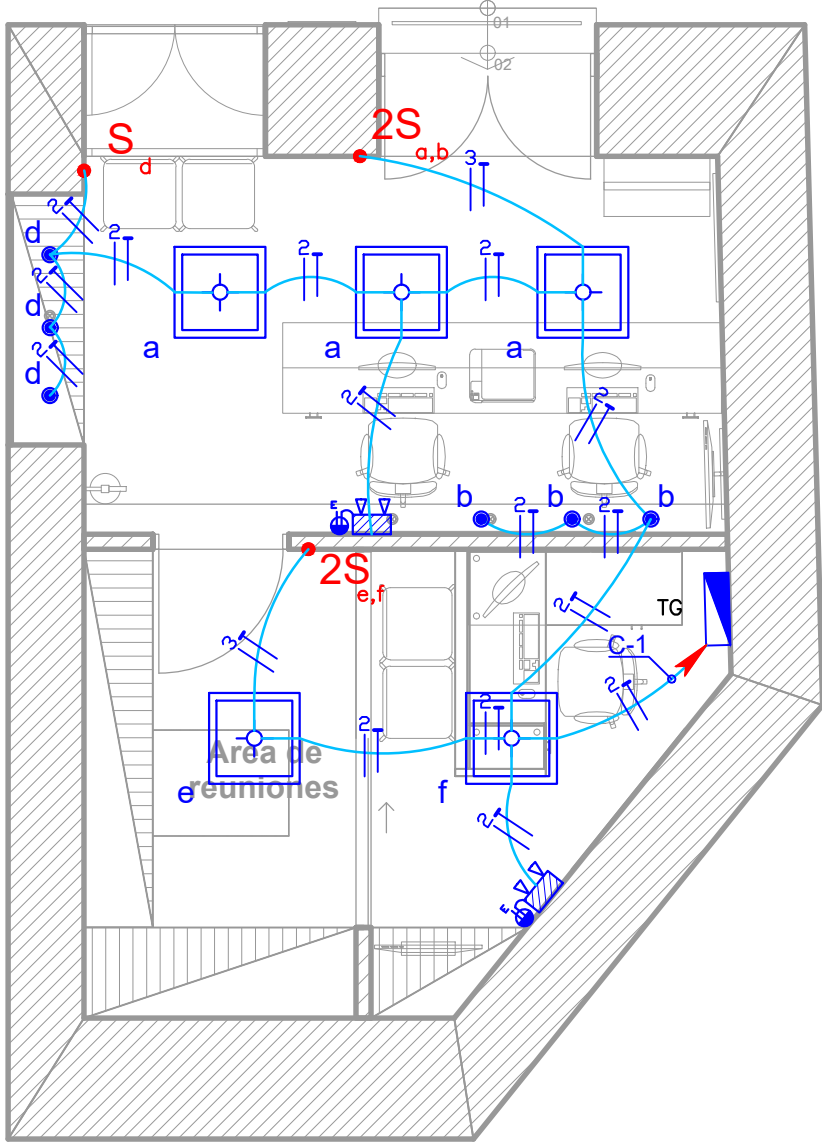
DETALLE DE LUZ DE EMERGENCIA Y ESPECIFICACIONES



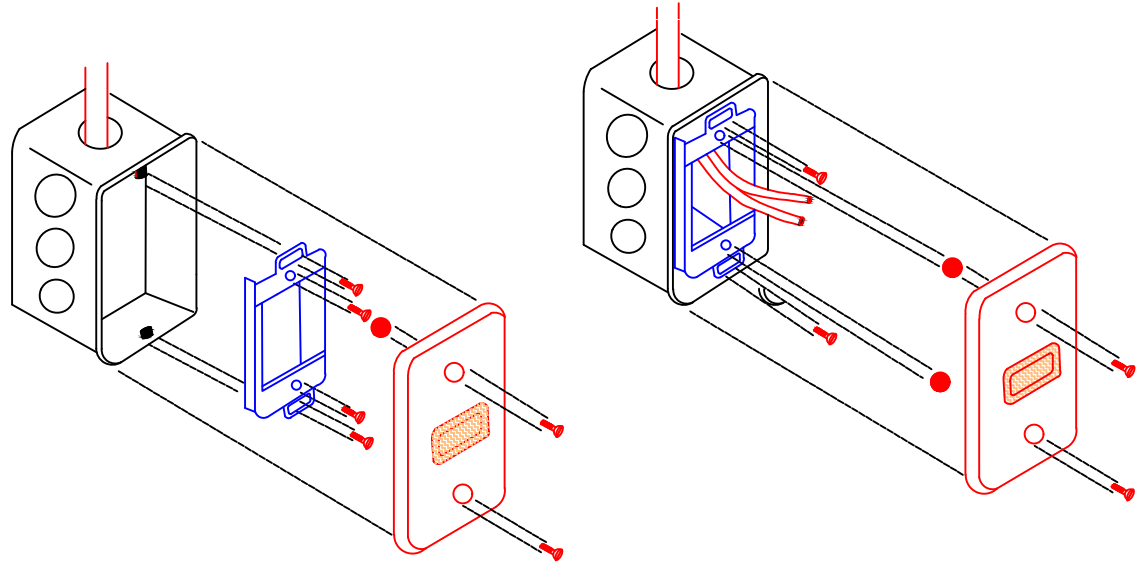
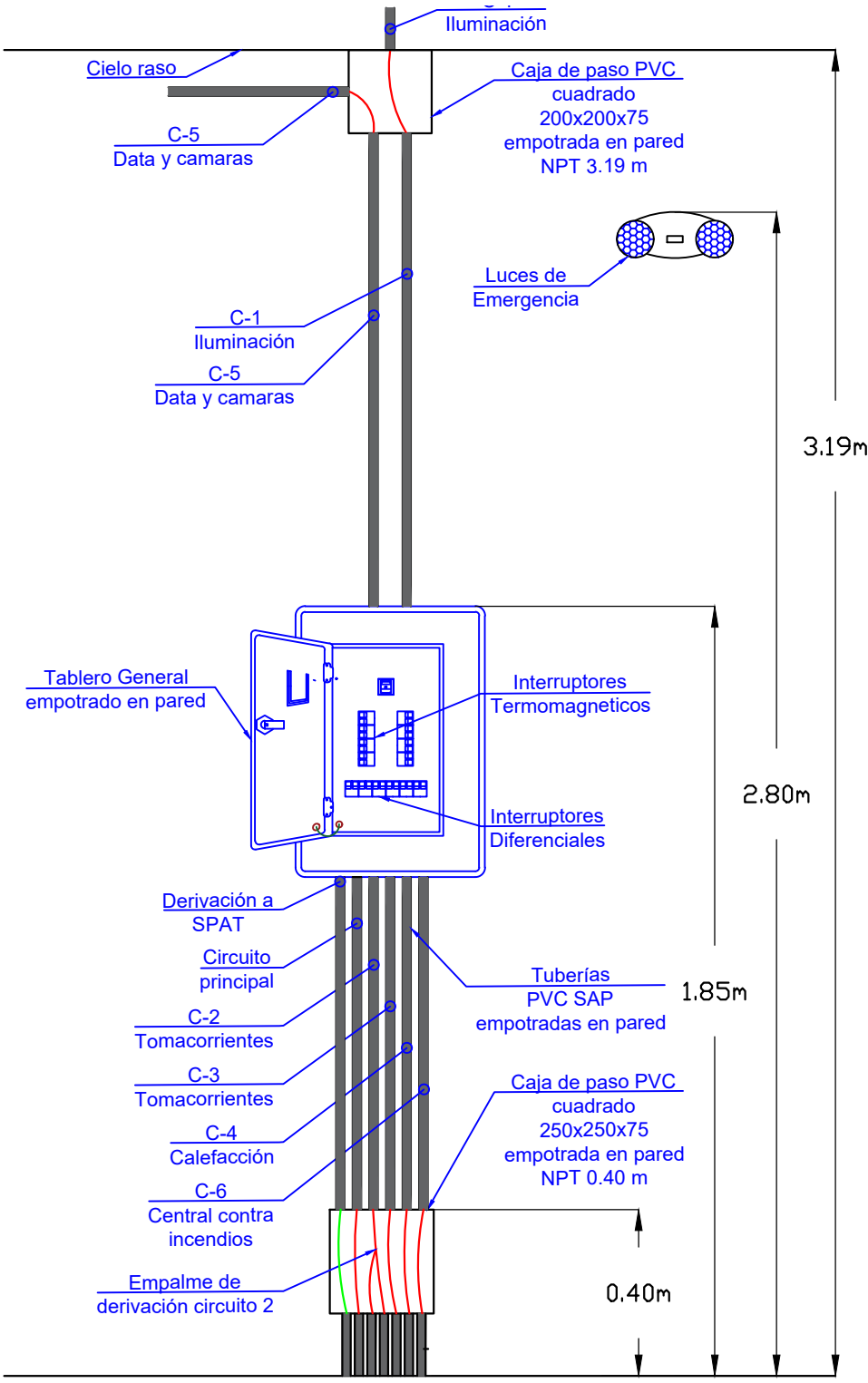
Consumo de 1.2W por cabezal (12 LED x 0.1W)
Flujo luminoso: 2204 lumens
Reflector cromado y metalizado de alto rendimiento con ópticas de plástico que aseguran una óptima distribución de la luz. Cabezas ajustables y orientables.
Tensión de operación de 220V / 50 - 60Hz.
Señalizado LED para indicación de carga y testeo de luminaria.
Batería recargable de NiCD de larga vida útil, libre de mantenimiento.
Interruptor de transferencia de conexión automática. Autonomía de 90 minutos.
Adecuada para montaje en pared y techo.
Cuerpo fabricado en plástico inyectado en color blanco con retardante a la llama 5 VA y alta resistencia a los impactos.
Temperatura de operación: 0°C a 40°C

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN TECHO





PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



DETALLE DE INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR

LEYENDA		
Símbolo	Descripción	Instalación y Montaje
TG	Tablero Distribución General empotrado en pared F°G° 28 polos	Gabinete Metálico NPT + 1.85m
a	Luminaria cuadrada PANEL LED de 0.60x0.60m para adosar en techo de 36 w, temperatura de color de 6500 K, flujo luminoso de 4300lm	NPT. + 3.19 m
b	Luminaria tipo SPOT LIGHT para empotrar de 10W, 800 lm y 3000K	NPT. + 3.00 m
	Luz de Emergencia	NPT. + 3.00 m
S	Interruptor simple en placa metálica	NPT. + 1.20 m
2S	Interruptor doble en placa metálica	NPT. + 1.20 m
	Tubo PVC-SAP de 20mm Ø (3/4")	Entubado sobre baldosa
2	Número de cables mas cable de puesta a tierra	----

Nombre del proyecto:
SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
ILUMINACIÓN

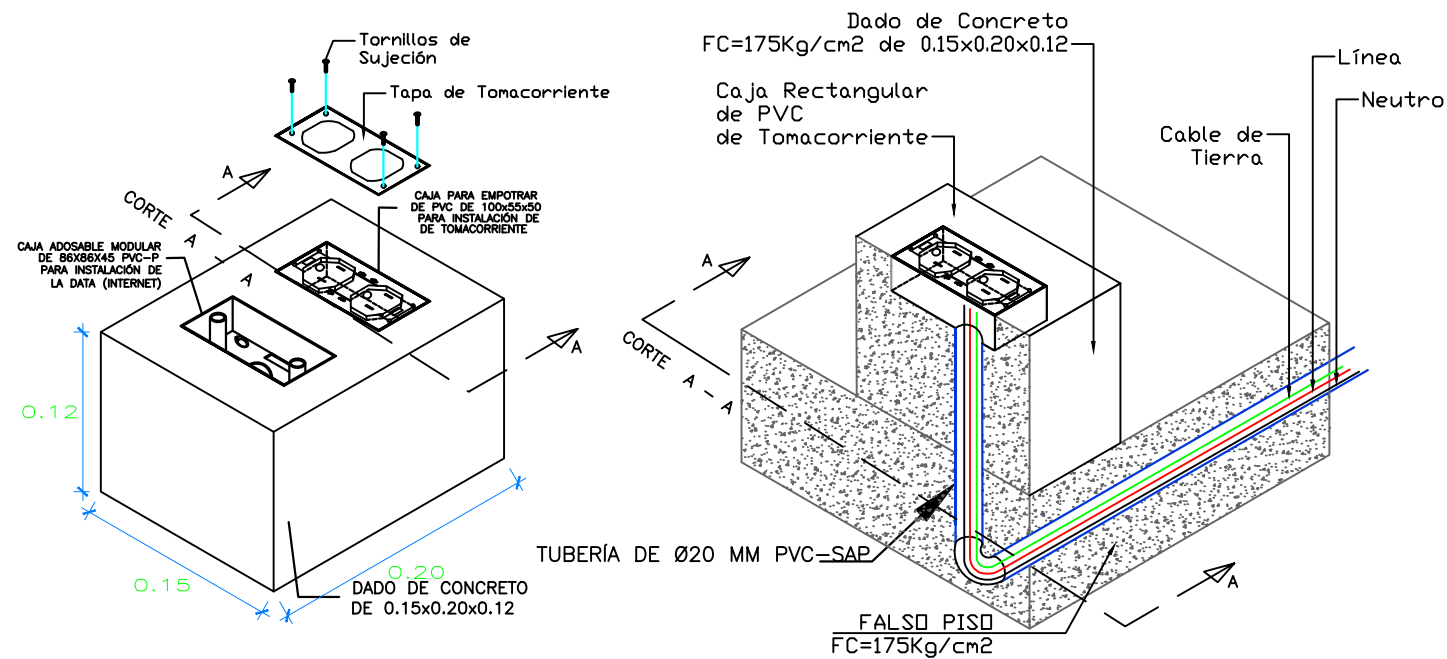
Elaborado:
Ing. Edwin Hidalgo Montes
CIP: 242228

Escala de Dibujo:
Indicada

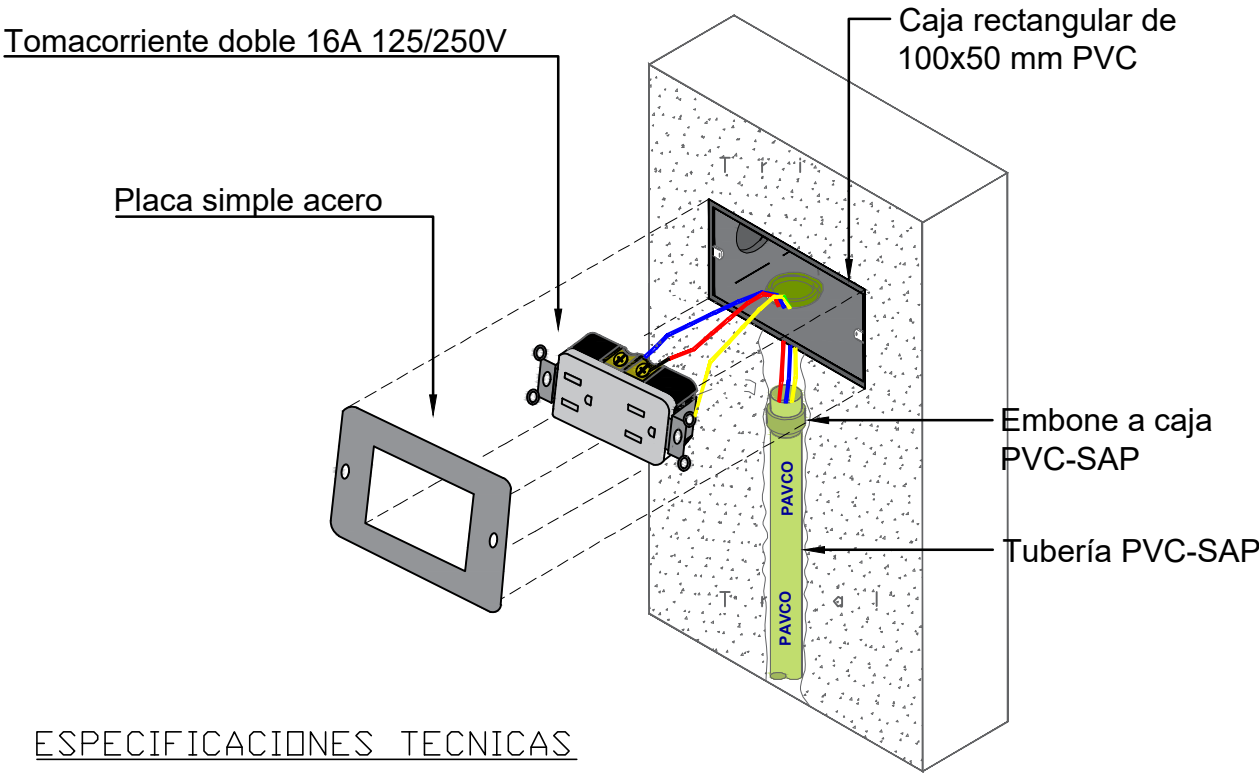
Fecha:
Marzo, 2022

Plano:
IE-02

DETALLE DE TOMACORRIENTE
EN DADO DE CONCRETO

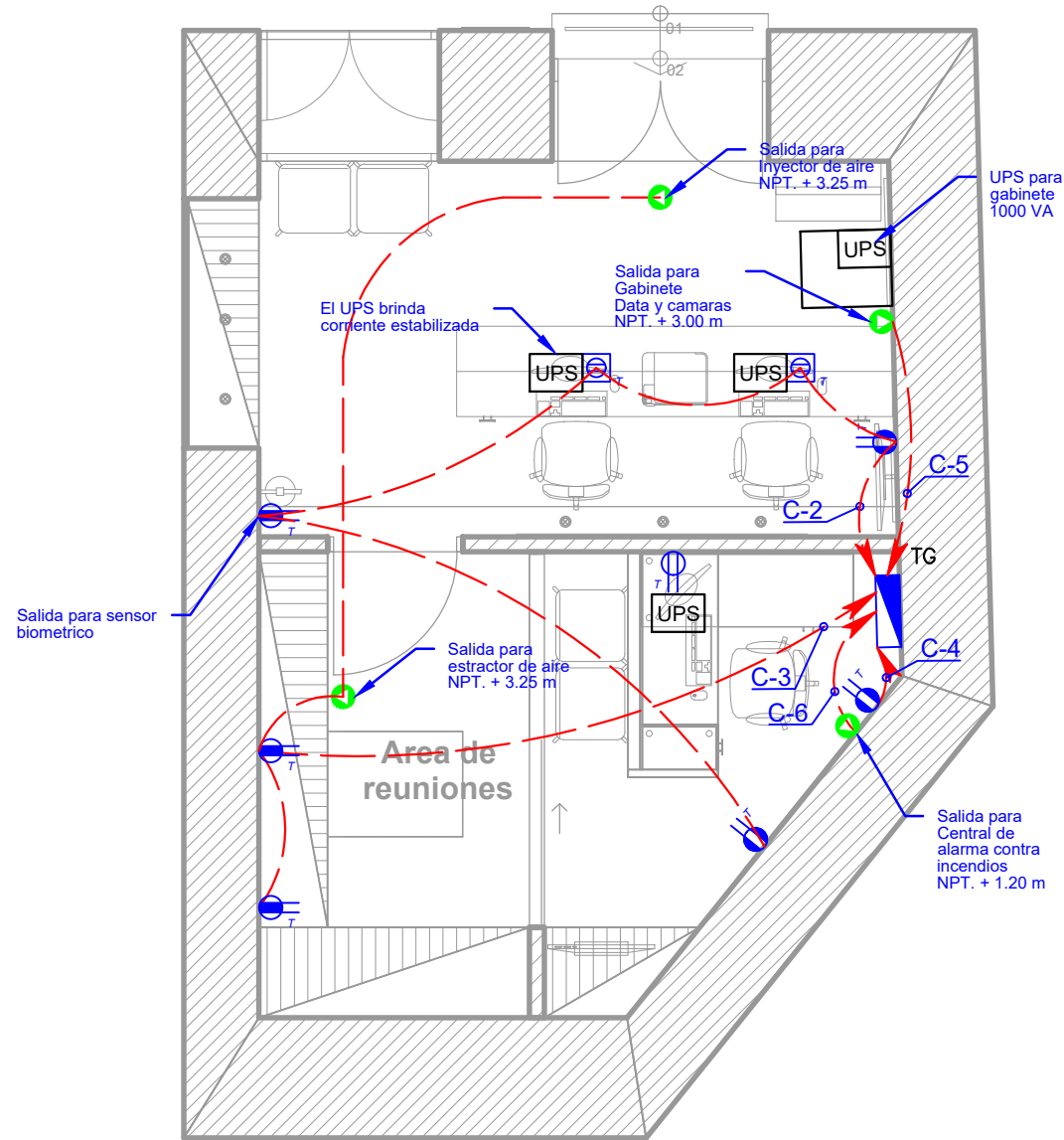


DETALLE DE TOMACORRIENTE
EMPOTRADO EN MURO

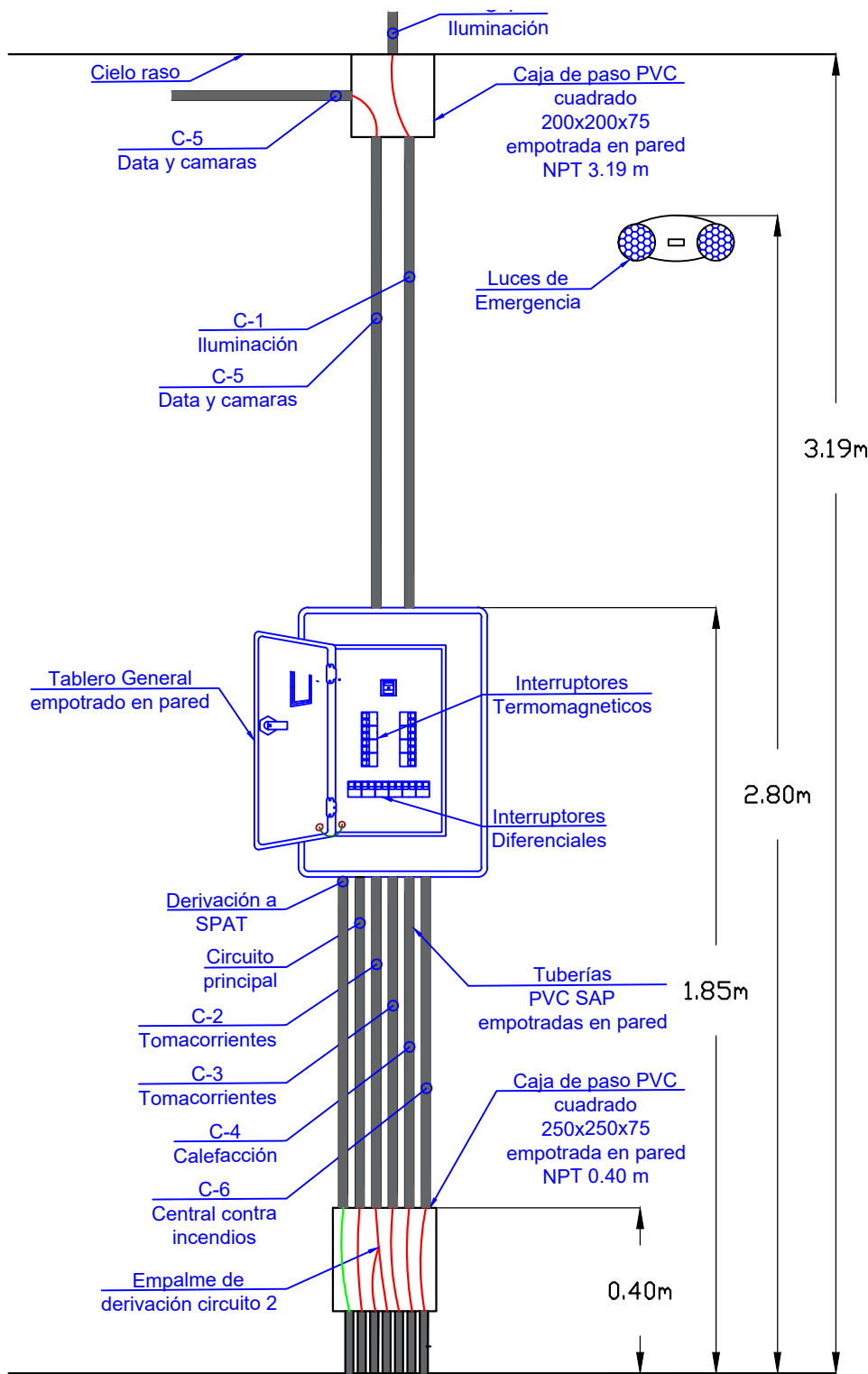


ESPECIFICACIONES TECNICAS

AMPERAJE	: 16A
VOLTAJE DE OPERACIÓN	: 220V
LIMITACIÓN DE CORRIENTE	: Corriente Nominal Total
POLOS	: 2 Polos + Tierra
CABLE	: 3



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



LEYENDA		
Símbolo	Descripción	Instalación y Montaje
TG	Tablero Distribución General empotrado en pared F°G° 28 polos	Gabinete Metálico NPT + 1.85m
	Tomacorriente doble con toma de tierra, en placa metálica	NPT. + 0.40 m
	Tomacorriente doble con toma de tierra, en placa metálica	NPT. + 1.20 m
	Tomacorriente doble con toma de tierra, en placa metálica	NPT. + 1.70 m
	Tomacorriente doble con toma de tierra, en placa metálica	NPT. + 0.10 m
	Salida de energía para central de alarma contra incendios y alimentación de energía para gabinete de 10 RU	Indicado en plano
	Tubo PVC-SAP de 20mm Ø (3/4")	Entubado en piso y pared
UPS	Sistema de energía ininterrumpida para PC 500 VA Sistema de energía ininterrumpida para gabinete 10 RU 1000 VA	---

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza
de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

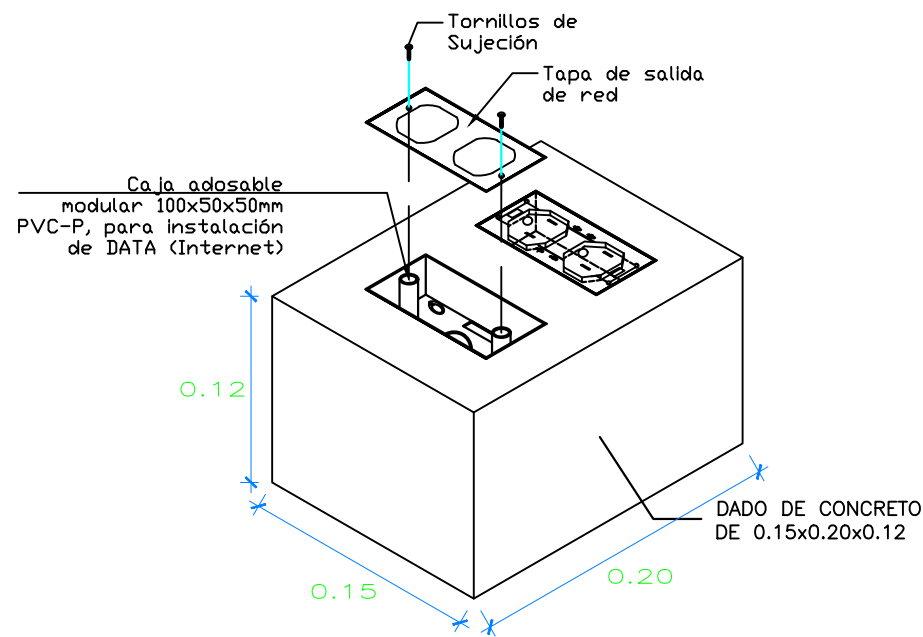
PLANO:
**TOMACORRIENTES Y
SALIDAS DE ENERGÍA**

Elaborado:
Ing. Edwin Hidalgo Montes
CIP: 242228

Escala de Dibujo:
Indicada

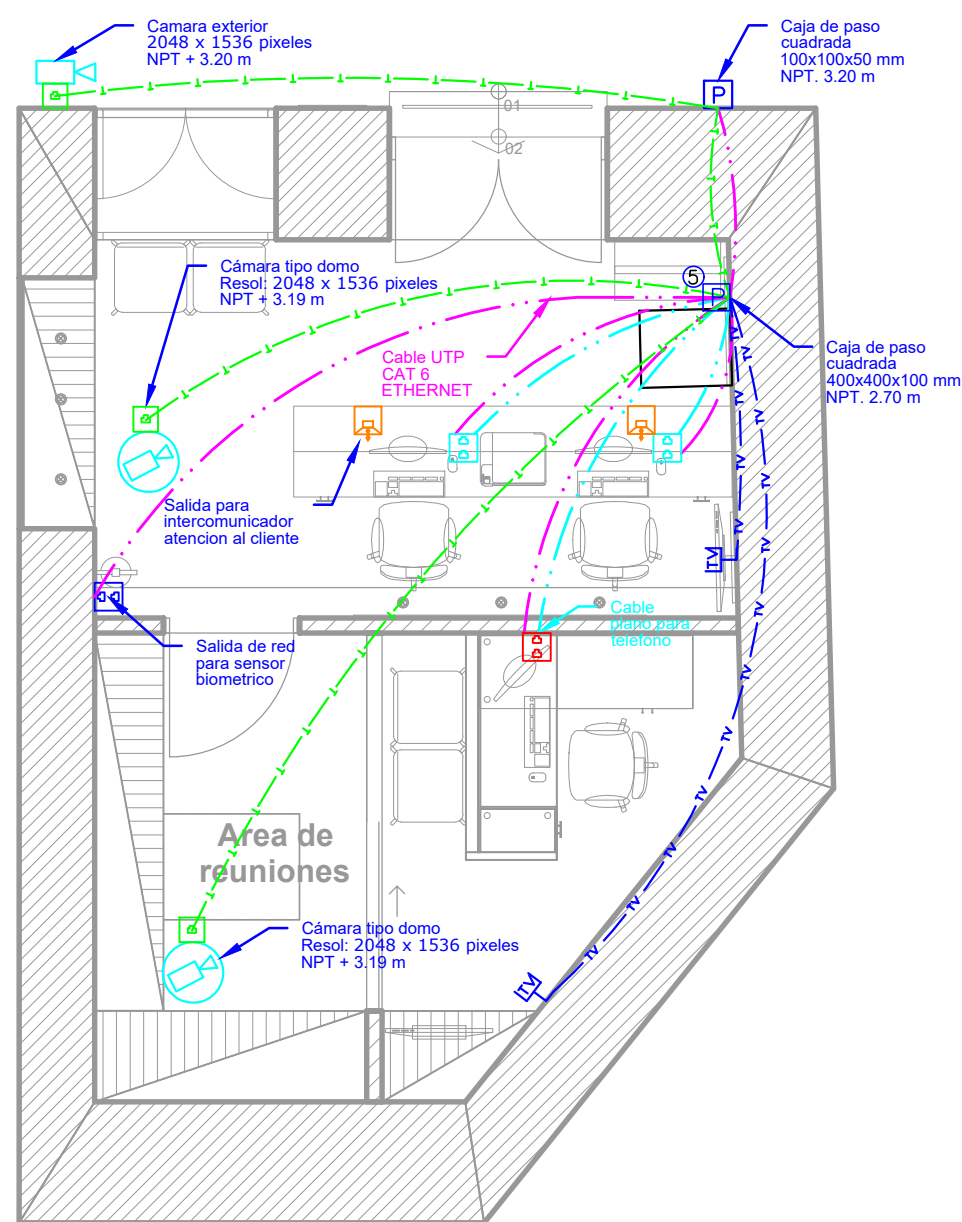
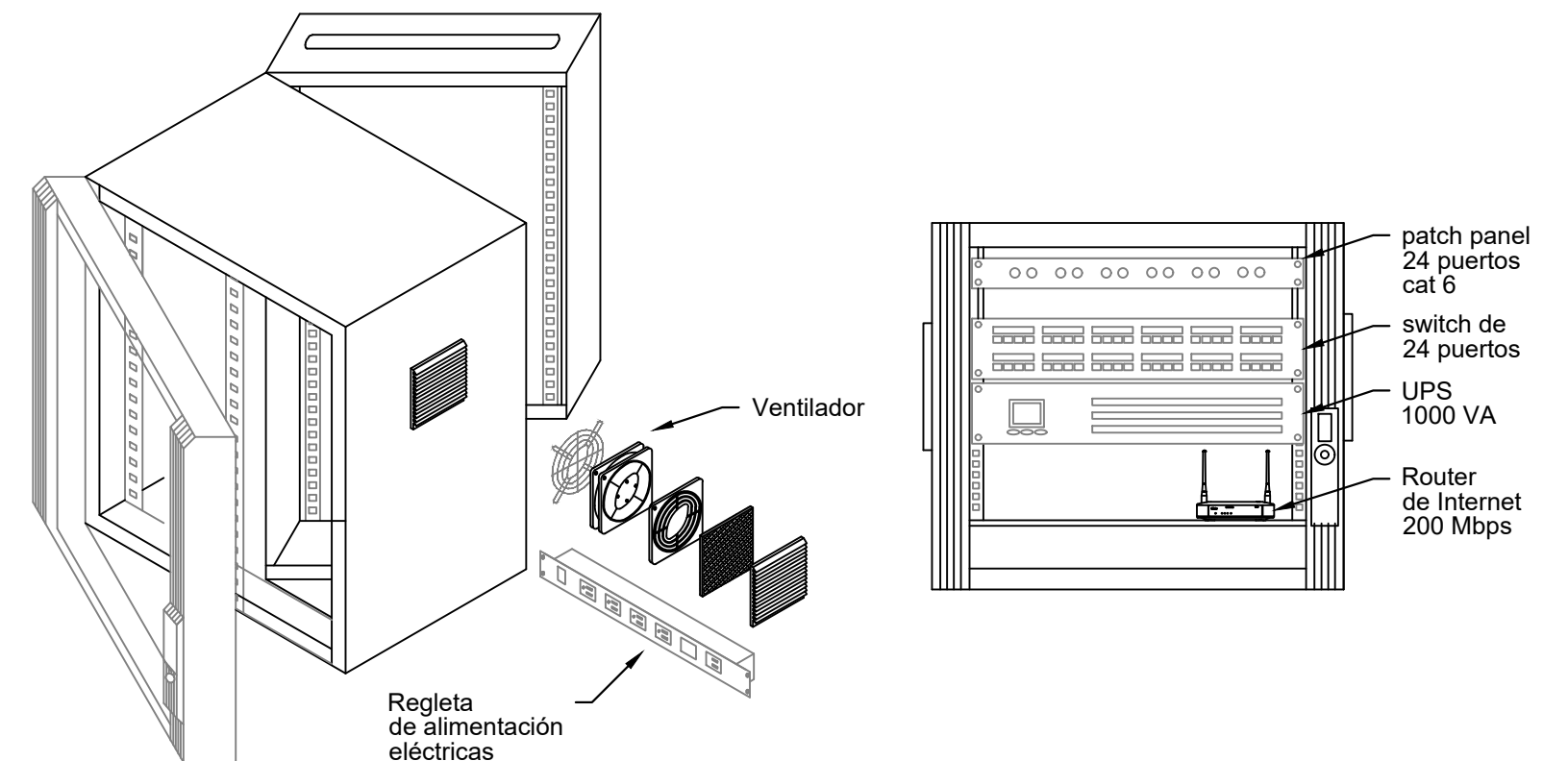
Fecha:
Marzo, 2022

Plano:
IE-03

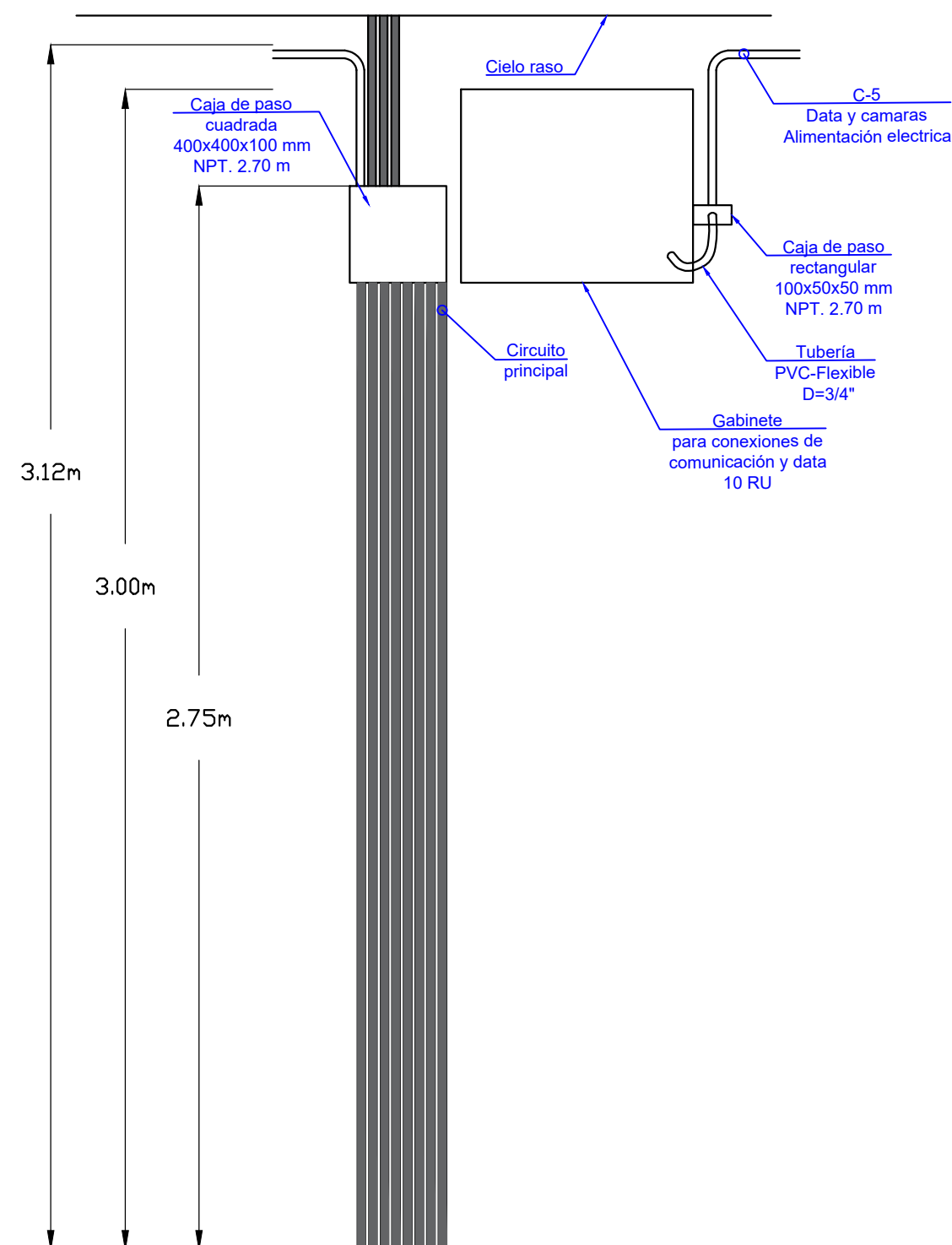


DETALLE DE CÁMARA VIDEOVIGILANCIA TIPO DOMO
RESOLUCIÓN MINIMA 2048 x 1536p, o 3MP

DETALLE DE CÁMARA VIDEOVIGILANCIA EXTERNA
EXTERNA RESOLUCIÓN MÍNIMA 2048 x 1536p, o 3MP



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



INTERCOMUNICADOR PARA ATENCIÓN AL CLIENTE

LEYENDA		
Símbolo	Descripción	Instalación y Montaje
	Salida para punto de red para PC	NPT. + 0.10 m
	Salida para punto de red Para PC	NPT. + 0.40 m
	Salida para punto de red Para sensor biometrico	NPT. + 1.20 m
	Salida para punto de red Para sistema de videovigilancia CCTV	NPT. + 3.20 m
	Salida para TV/Cable	NPT. + 1.70 m
	Intercomunicador para atención al cliente instalado en vidrio	NPT. + 1.20 m
	Cámara tipo domo resolución 2048 x 1536 pixeles	NPT. + 3.19 m
	Cámara exterior resolución 2048 x 1536 pixeles	NPT. + 3.00 m
	Tubería para TV/Cable - Cable Coaxial	Entubado por techo piso o pared
	Tubería para Teléfono - Cable plano 4 hilos	
	Tubería para red de internet - UTP CAT 6	
	Tubería para sistema de videovigilancia CCTV	Empotrado en pared
	Caja PVC 100x100x50 mm	
	Caja PVC 400x400x75 mm	

Nombre del proyecto:
SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES (DATA)

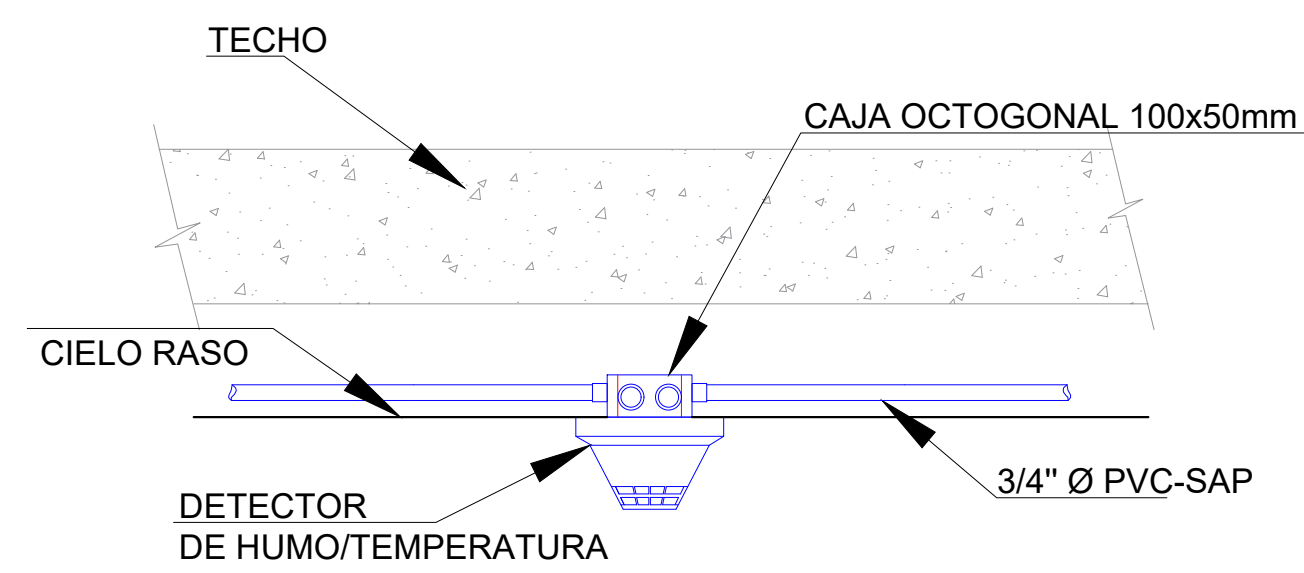
Elaborado:
Ing. Edwin Hidalgo Montes
CIP: 242228

Escala de Dibujo:
Indicada

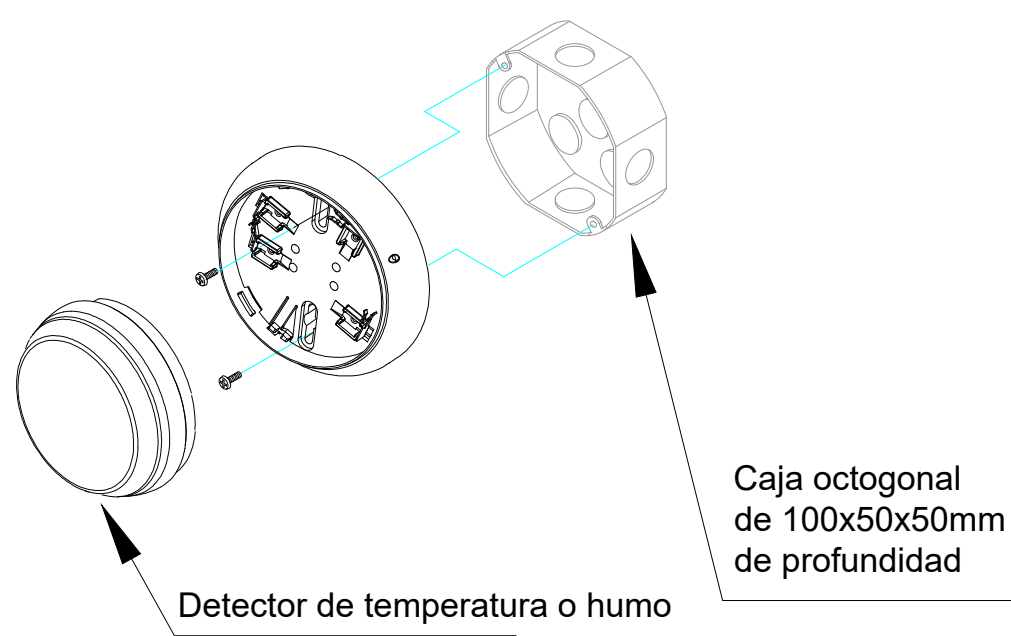
Fecha:
Marzo, 2022

Plano:
IE-04

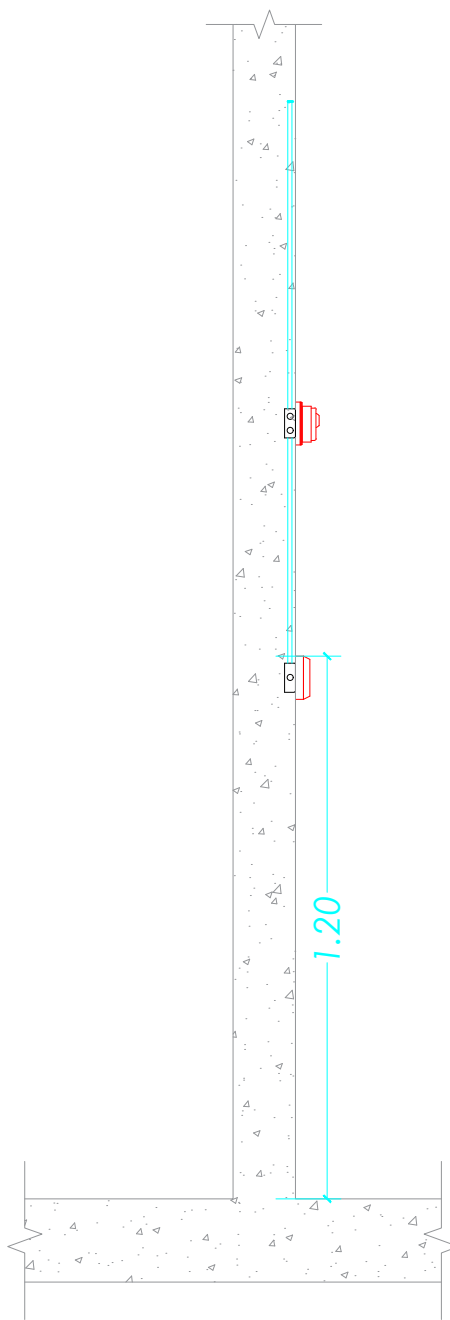
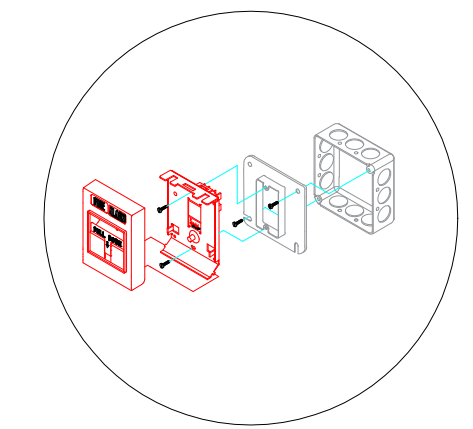
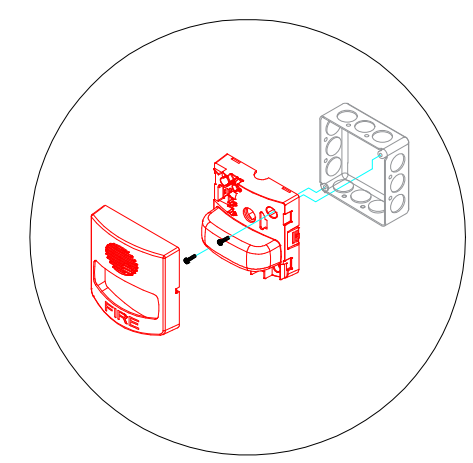
DETALLE DE INSTALACION DE
DETECTOR DE HUMO/TEMPERATURA EN FALSO CIELO



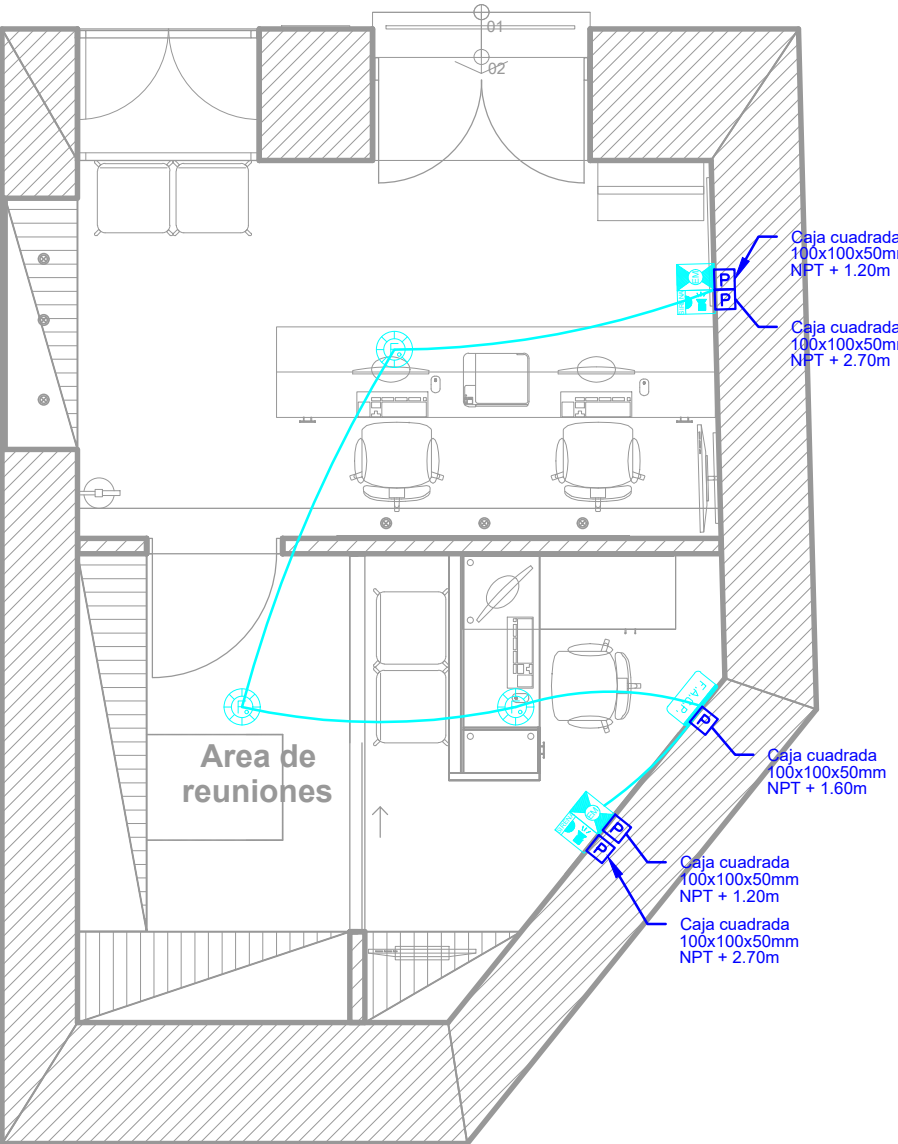
INSTALACION SENSOR DE HUMO/TEMPERATURA



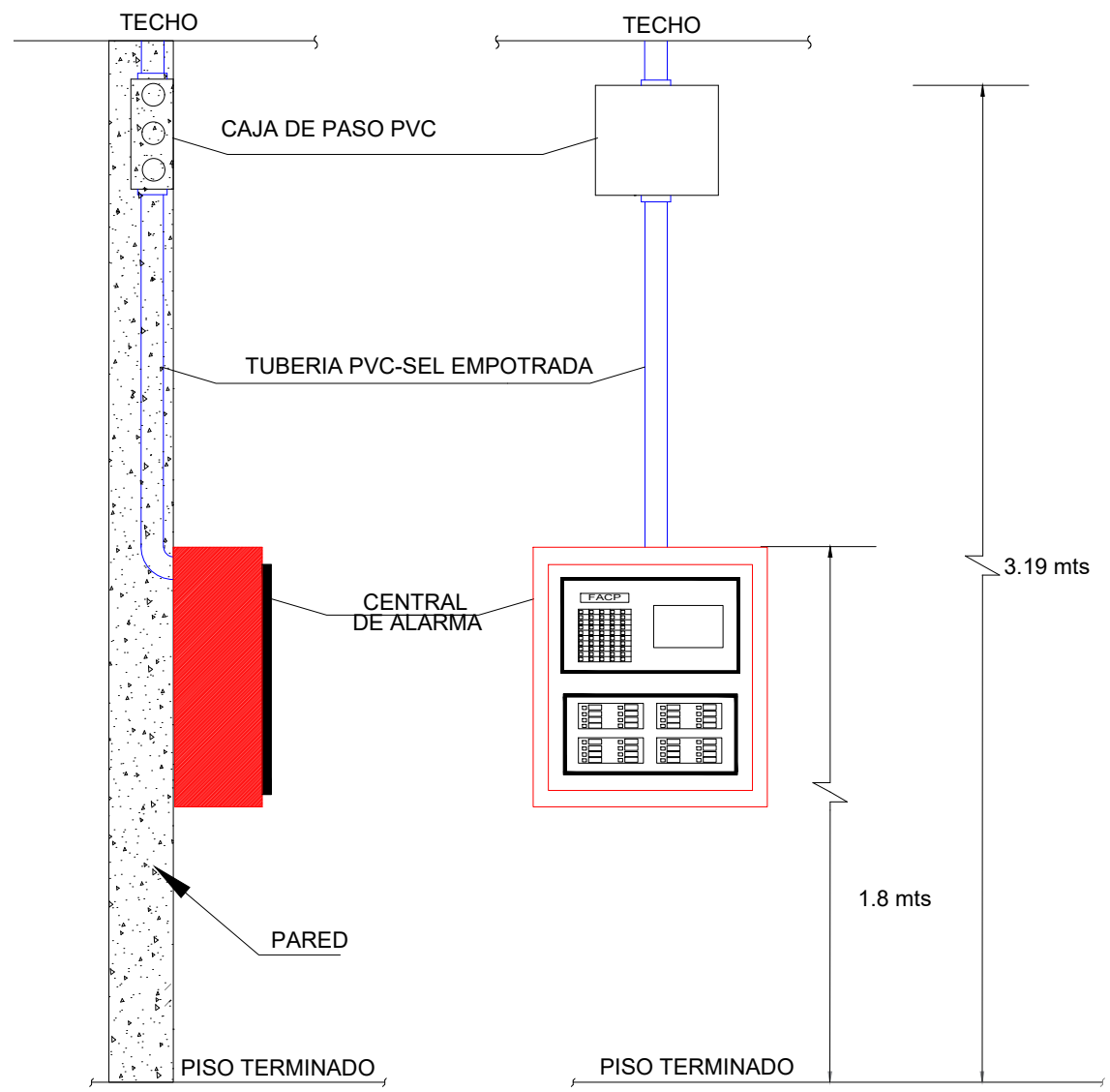
BOCINA CON LUZ ESTROBOSCOPICA



ESTACION MANUAL CON LUZ ESTROBOSCOPICA



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL
ESC. 1/50



SALIDA TIPICA PARA CENTRAL DE ALARMA

LEYENDA		
Símbolo	Descripción	Instalación y Montaje
F.A.C.P.	Salida para central de Alarma contra incendio, empotrado en pared, caja F.G. pesado	1.80m SNPT
F	Salida para sensor de humo, empotrado en pared, caja octogonal PVC	Techo cielo raso
SIRENA	Salida para sirena dual en FCR, caja cuadrada 100x100x50mm PVC	2.60m SNPT
EM	Salida para pulsador manual, empotrado en pared, caja cuadrada 100x100x50mm PVC	1.20m SNPT

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza
de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

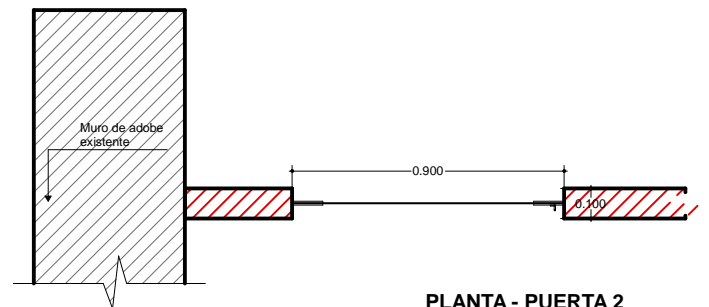
PLANO:
**INSTALACIONES DE CENTRAL
CONTRA INCENDIOS**

Elaborado:
Ing. Edwin Hidalgo Montes
CIP: 242228

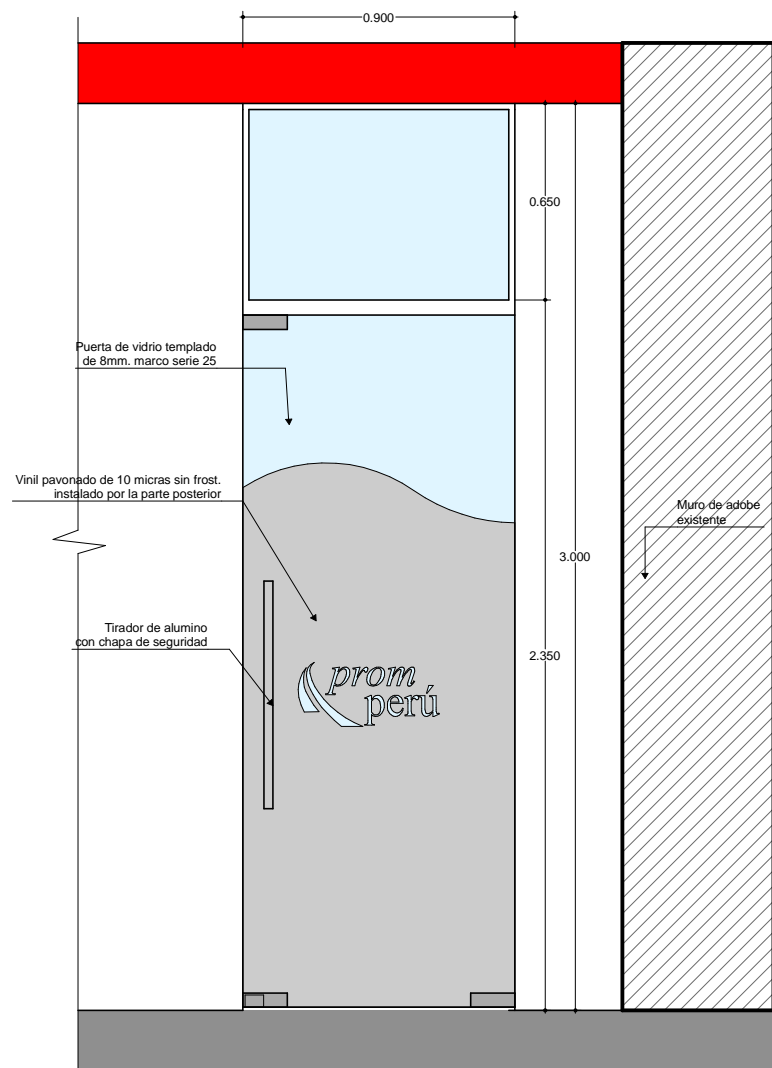
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2022

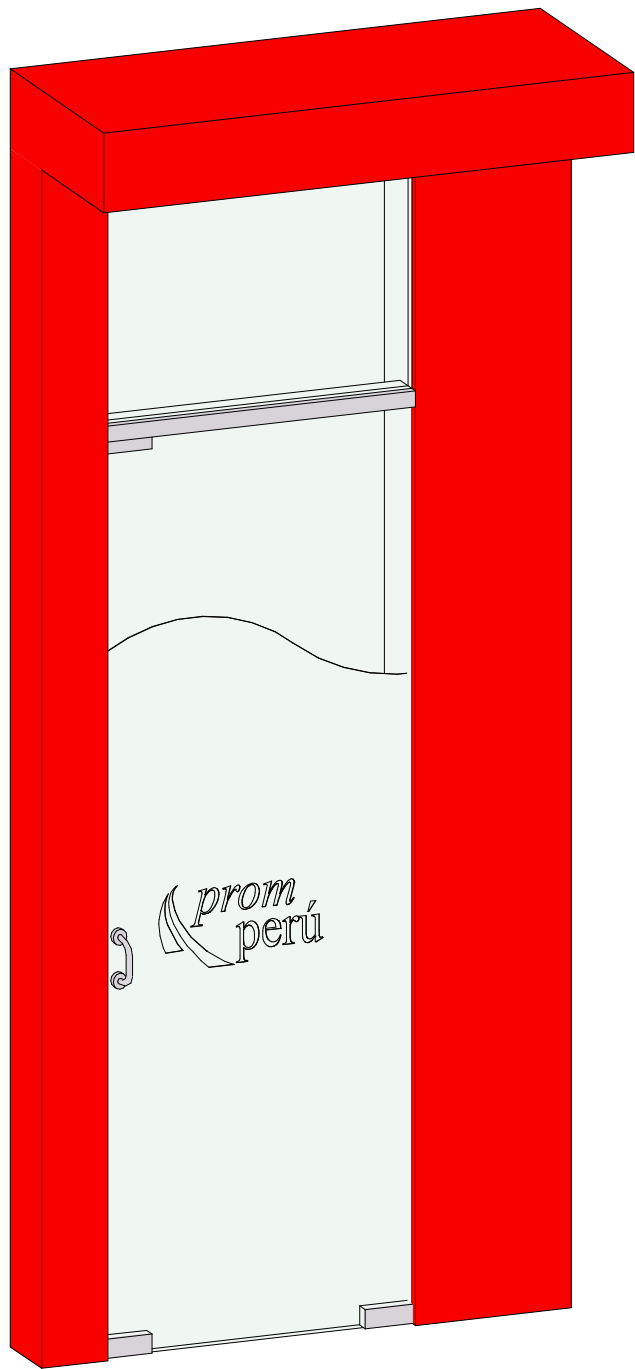
Plano:
IE-05



PLANTA - PUERTA 2
ESC. 1/25



ELEVACION - PUERTA 2
ESC. 1/25



ISOMETRIA - PUERTA 2



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

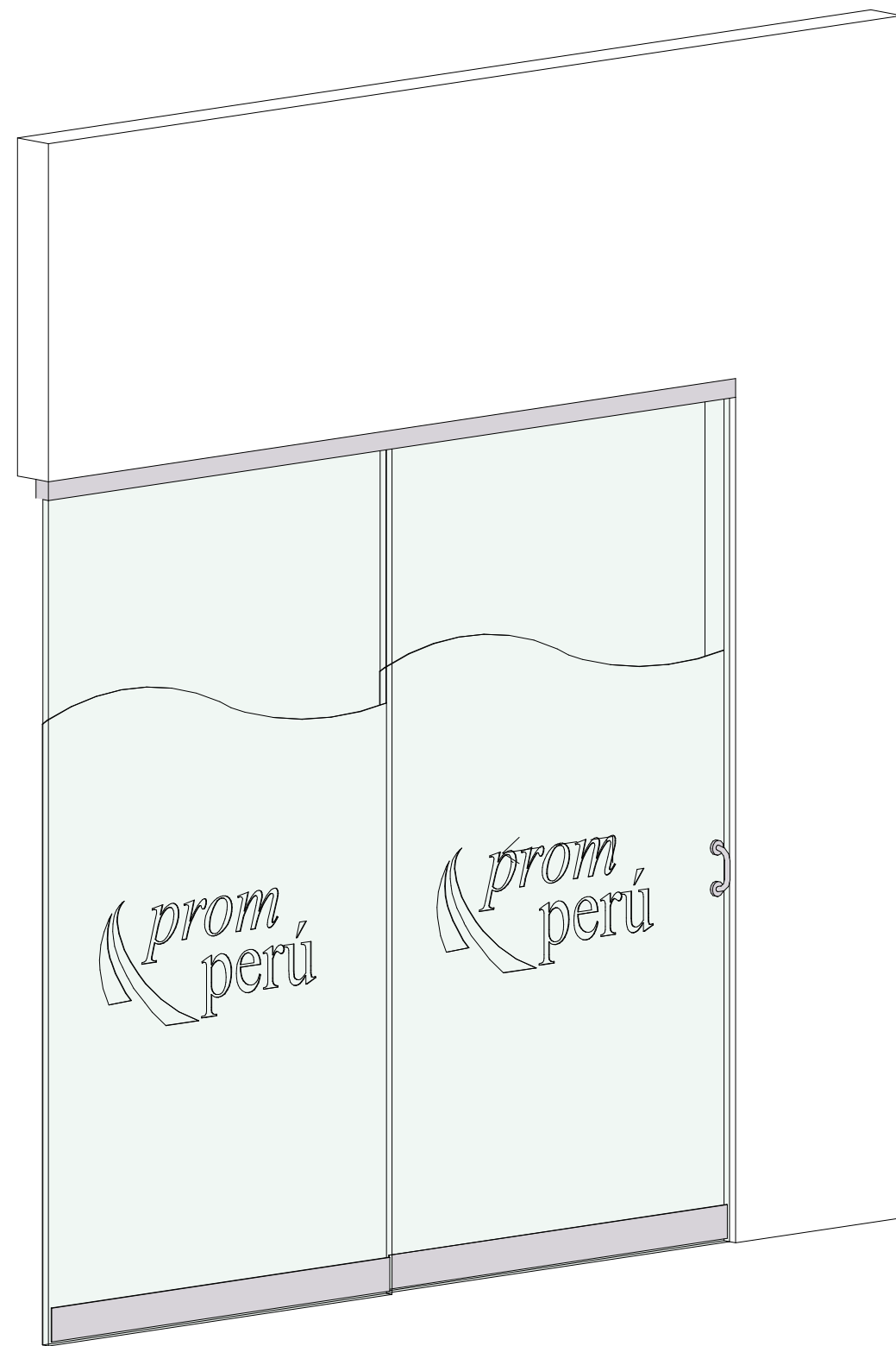
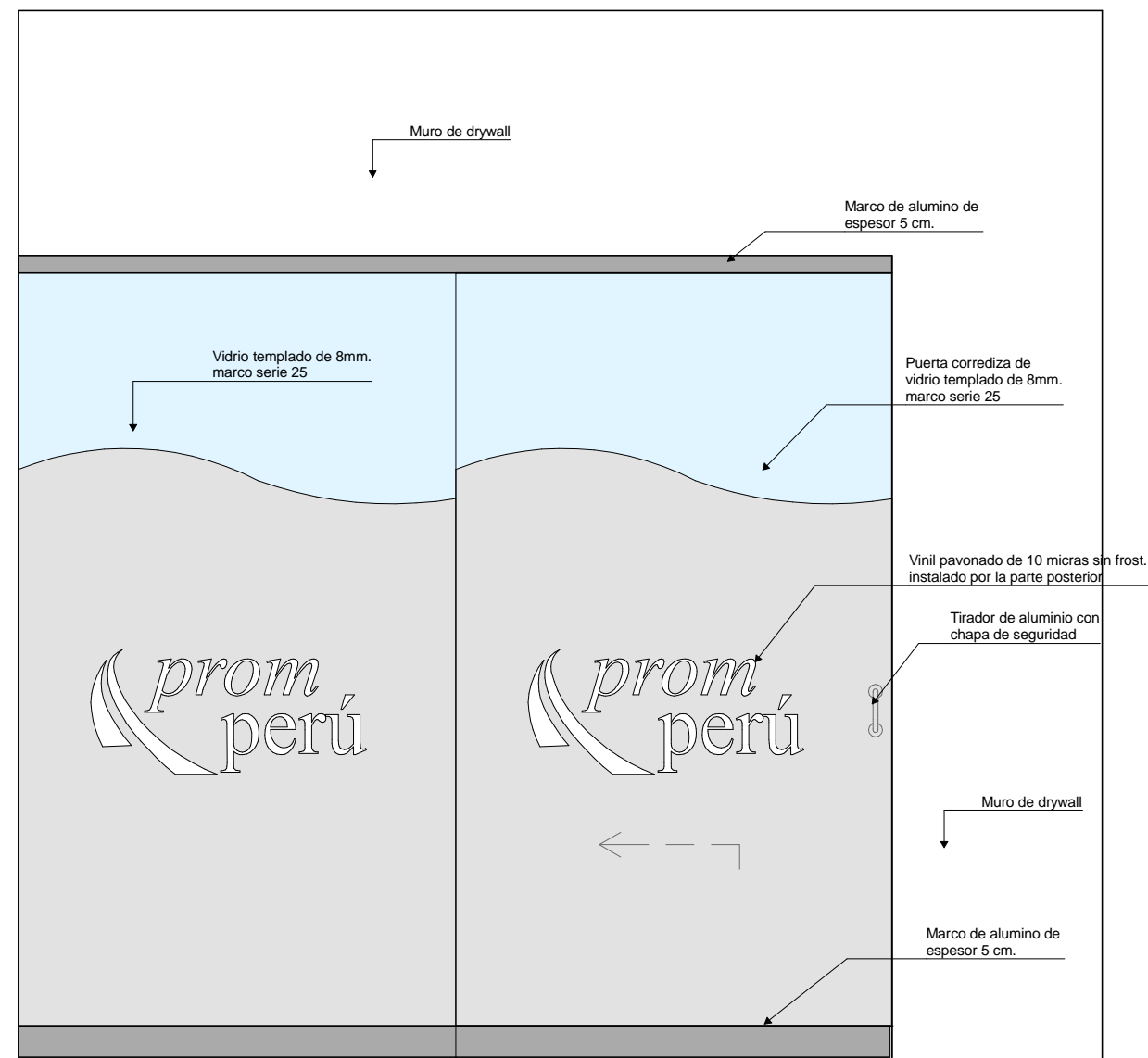
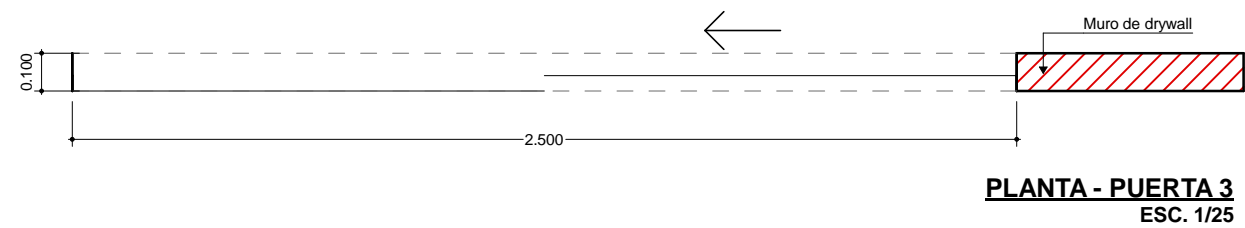
PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-01



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

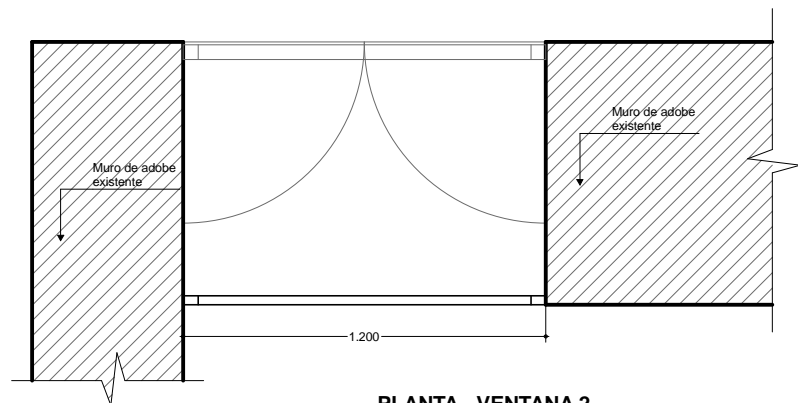
PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

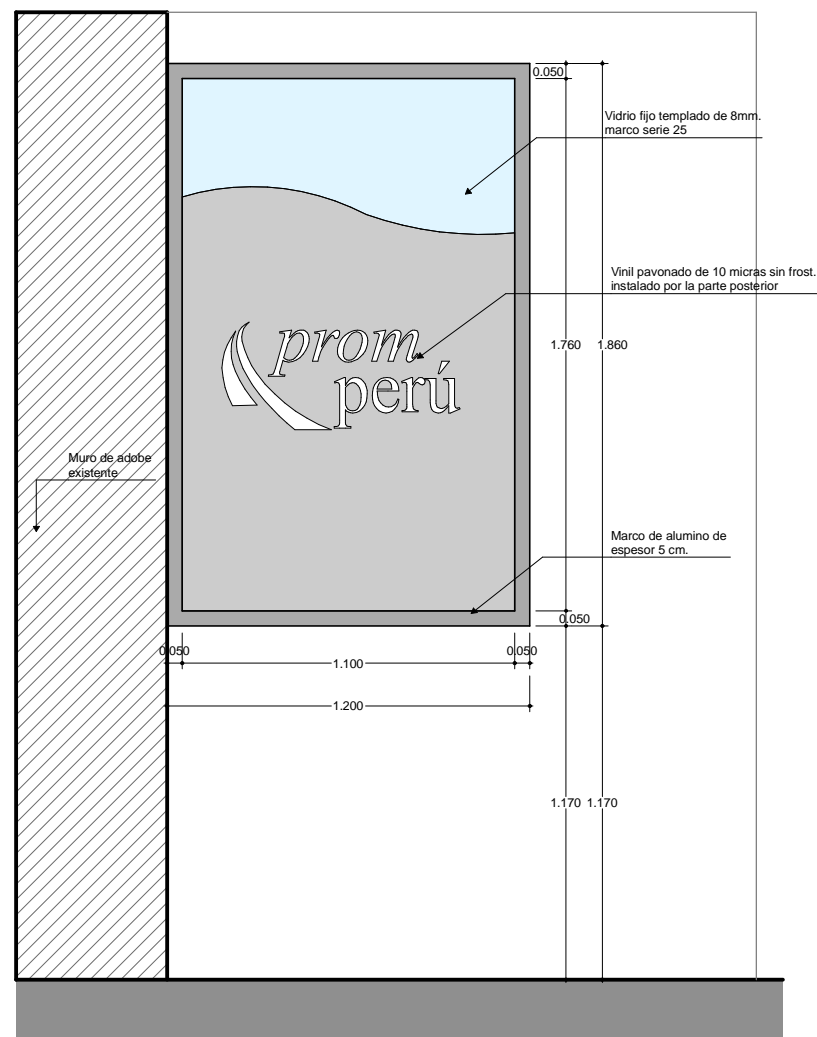
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-02



PLANTA - VENTANA 2
ESC. 1/25



ELEVACION - VENTANA 2
ESC. 1/25



ISOMETRIA - VENTANA 2



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

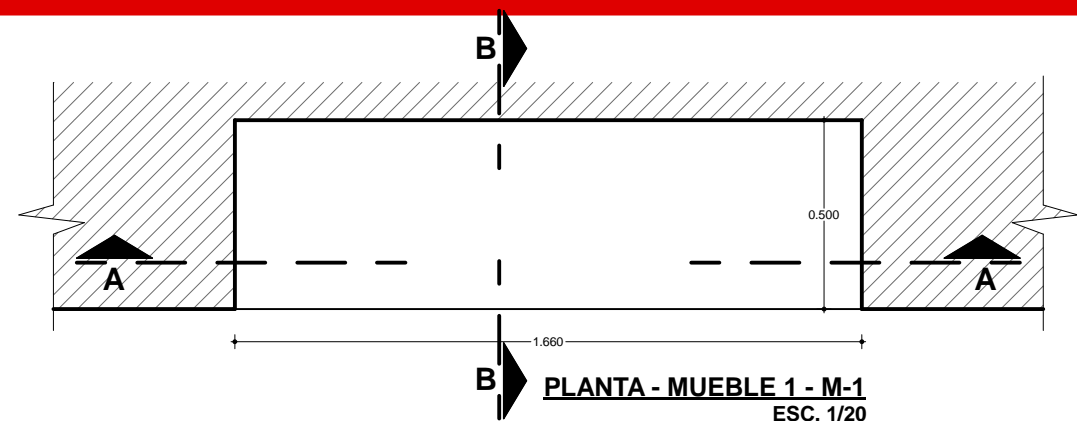
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

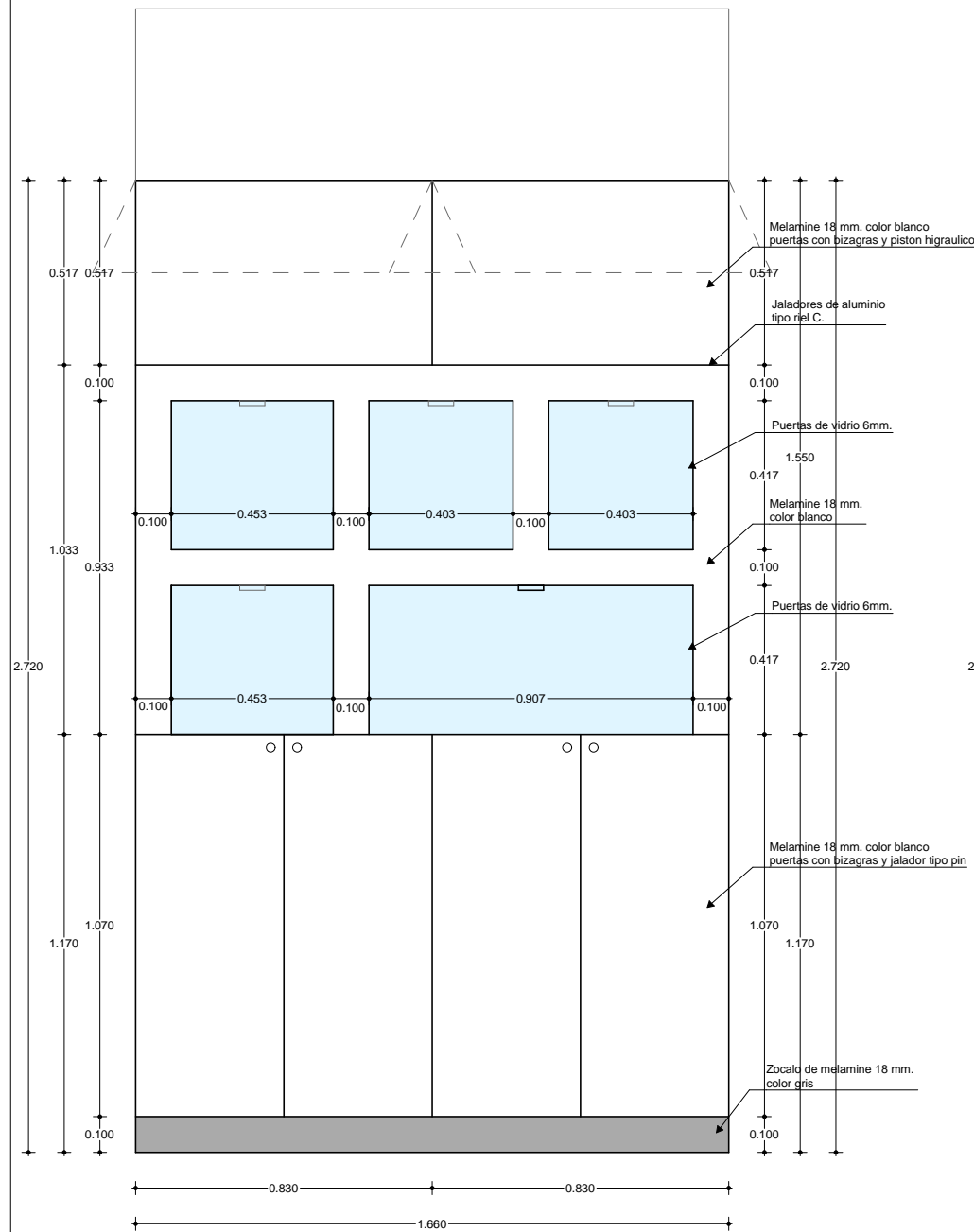
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-03

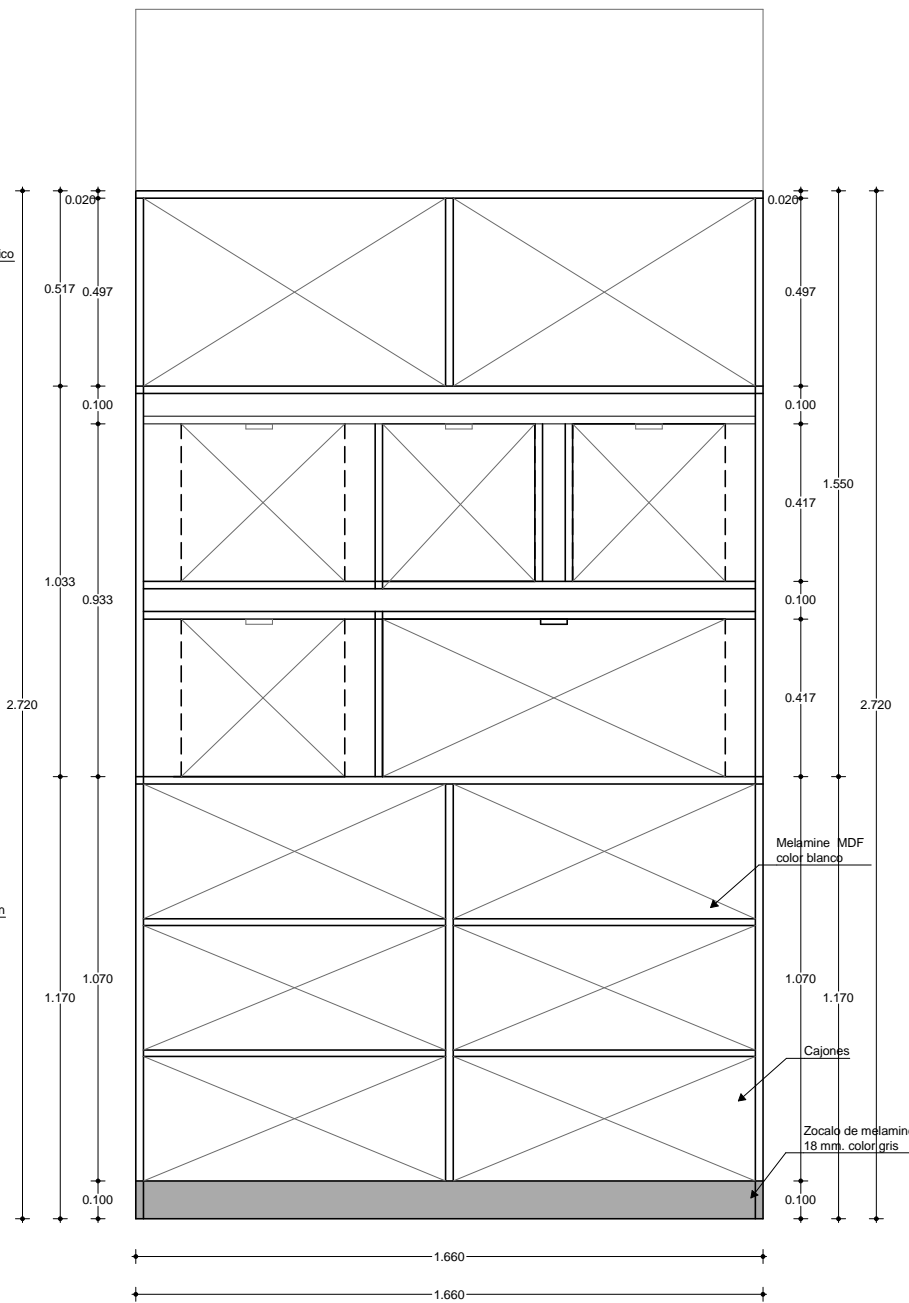
MUEBLE 1 M-1



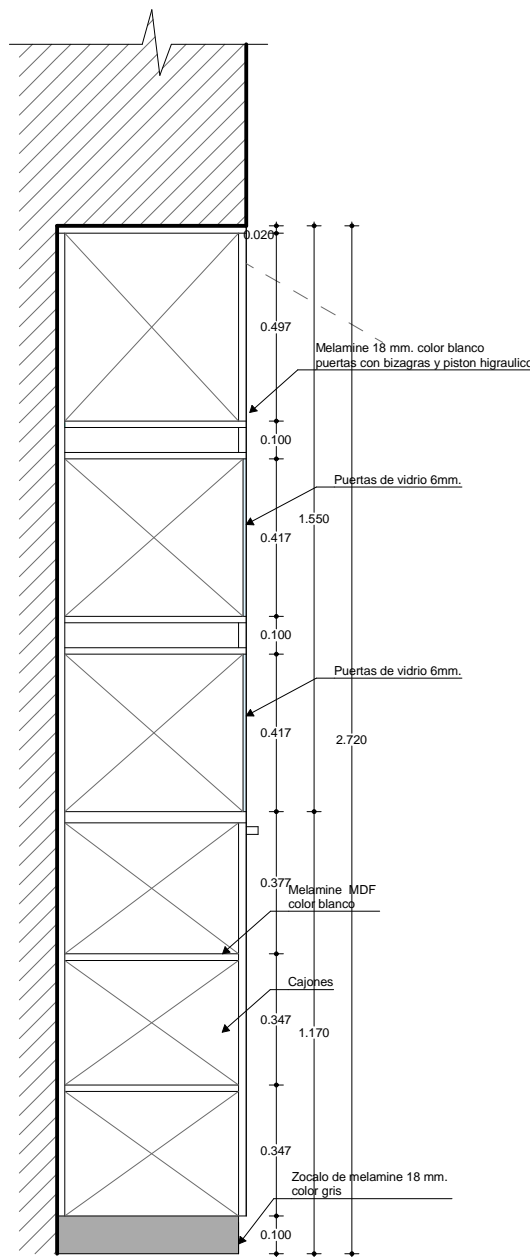
PLANTA - MUEBLE 1 - M-1
ESC. 1/20



ELEVACION - MUEBLE 1
ESC. 1/20



CORTE A-A - MUEBLE 1
ESC. 1/20



CORTE B-B - MUEBLE 1
ESC. 1/20



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

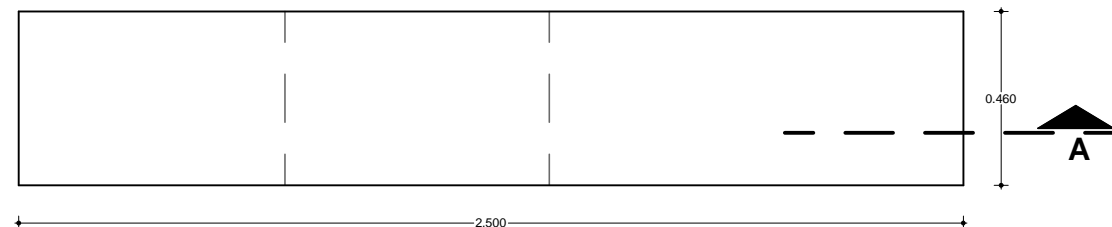
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

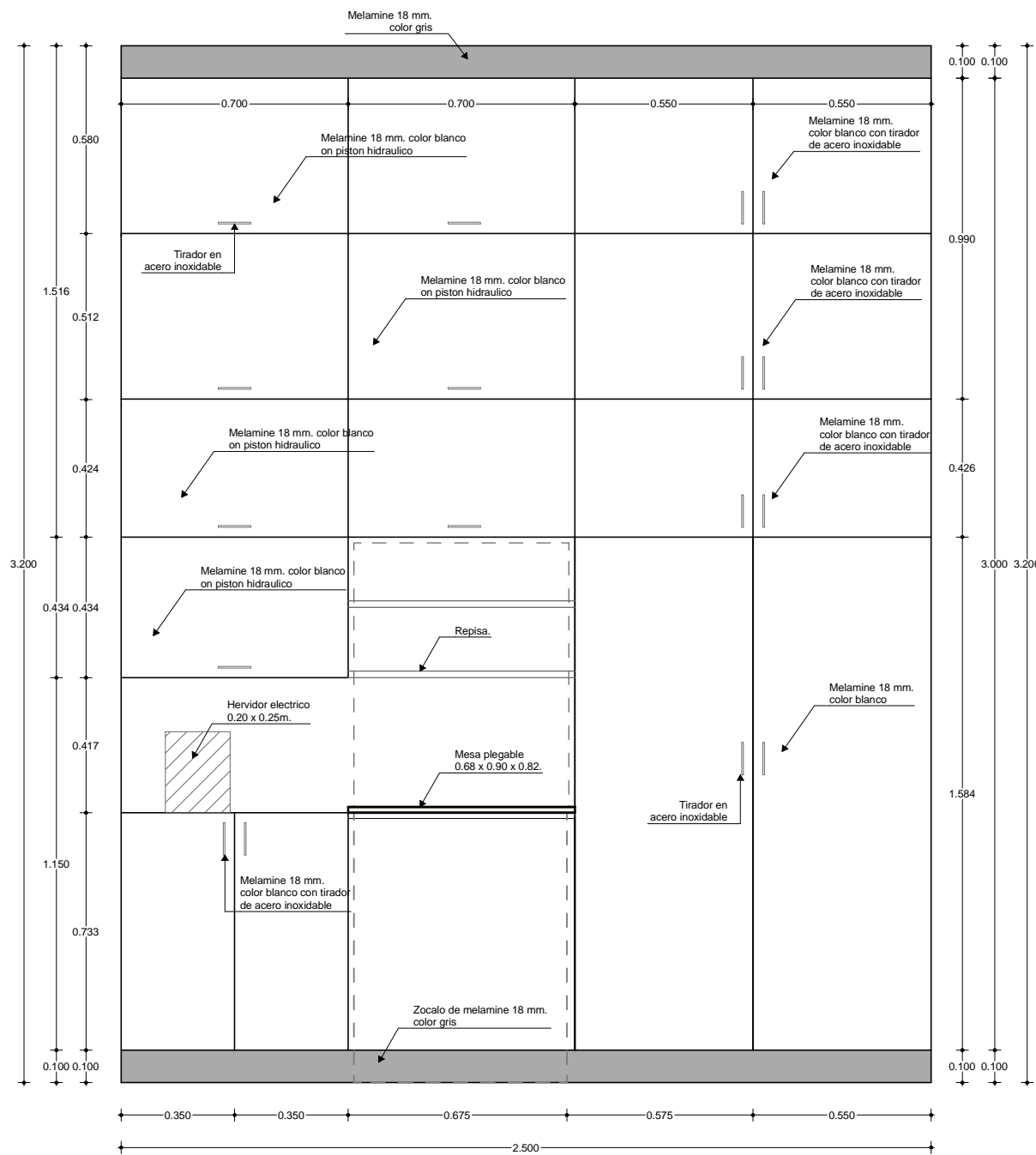
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-04

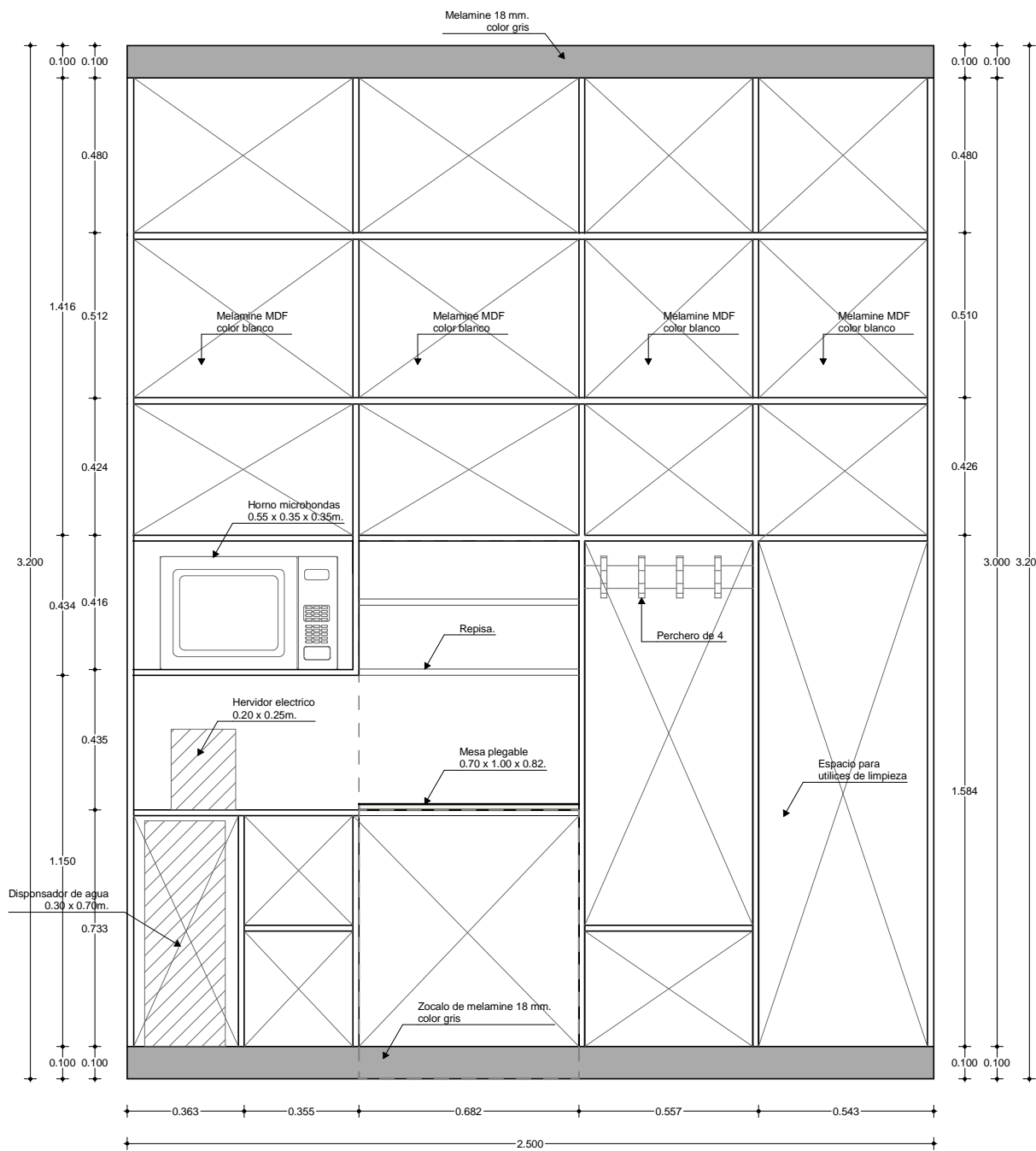
MUEBLE 2 M-2



PLANTA - MUEBLE 2 - M-2
ESC. 1/20



ELEVACION - MUEBLE 2
ESC. 1/20



CORTE A-A - MUEBLE 2
ESC. 1/20



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

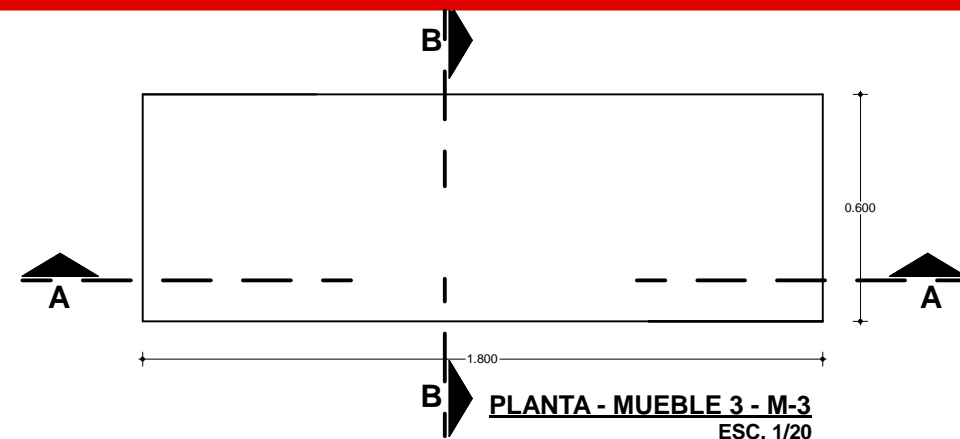
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

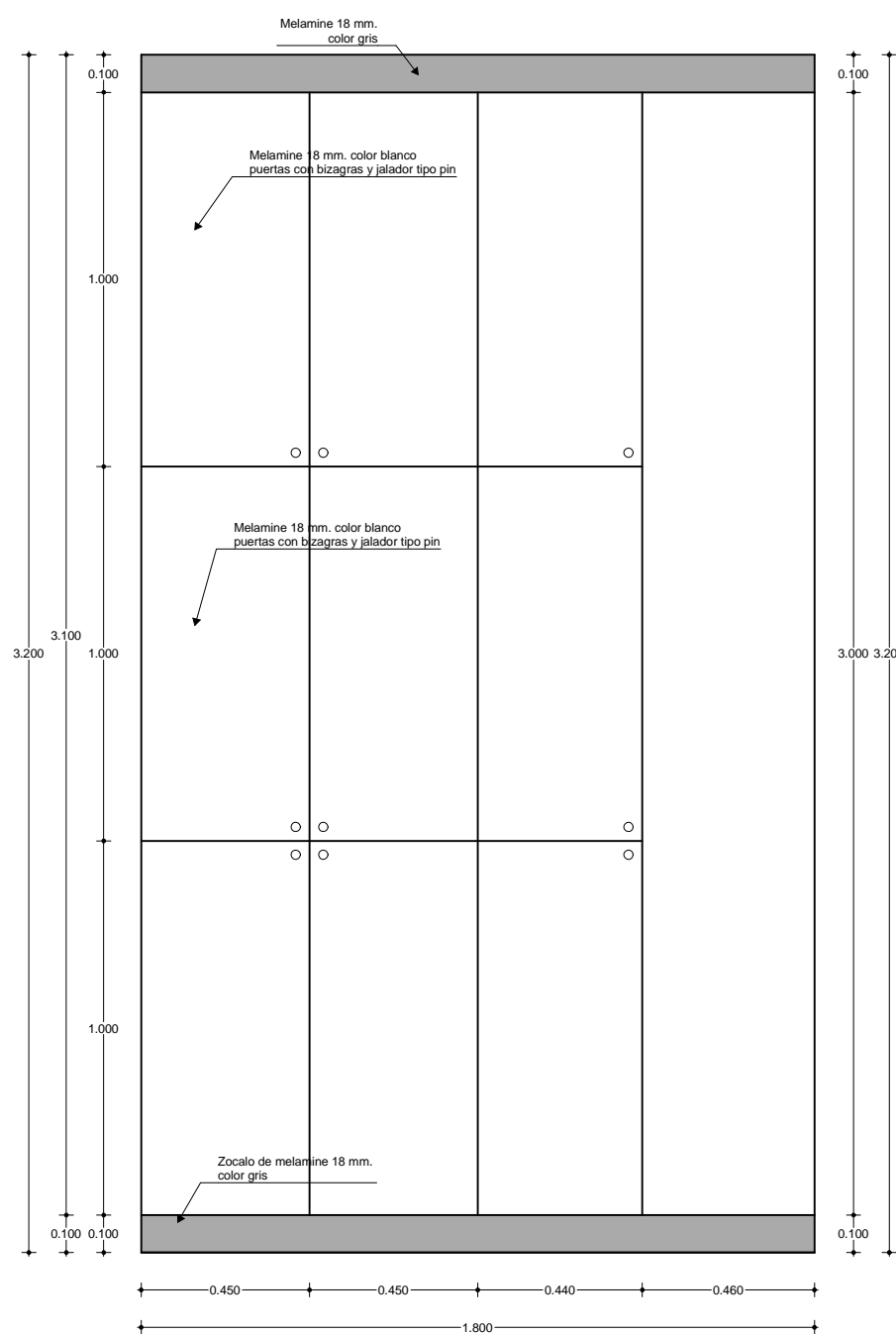
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-05

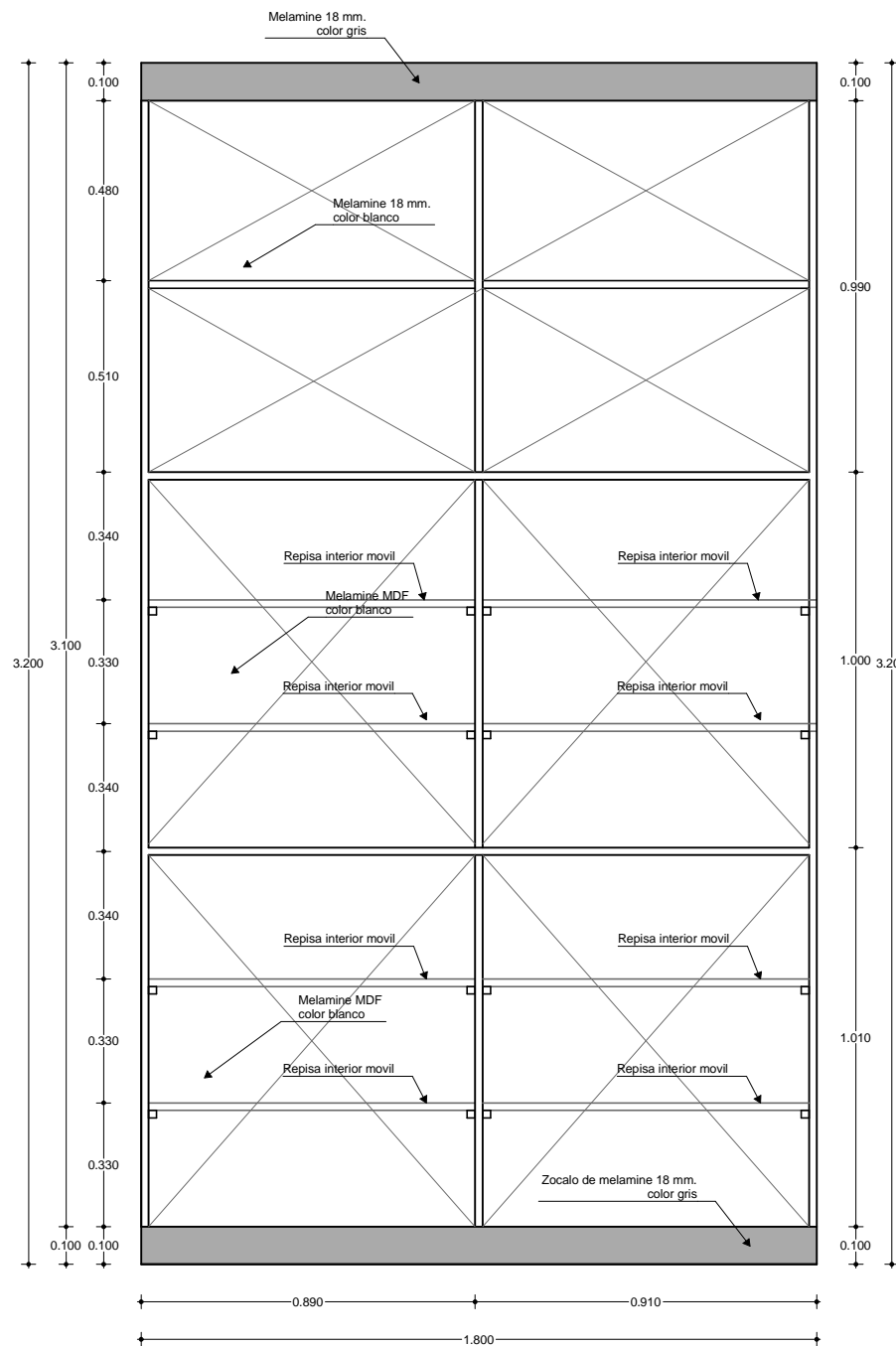
MUEBLE 3 M-3



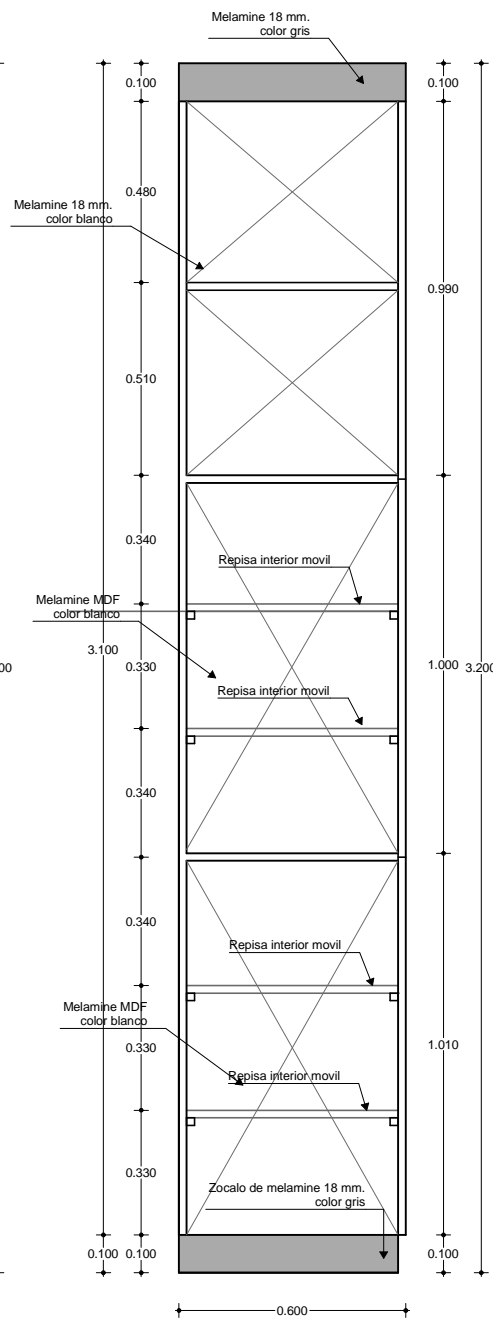
PLANTA - MUEBLE 3 - M-3
ESC. 1/20



ELEVACION - MUEBLE 3
ESC. 1/20



CORTE A-A - MUEBLE 3
ESC. 1/20



CORTE B-B - MUEBLE 3
ESC. 1/20



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

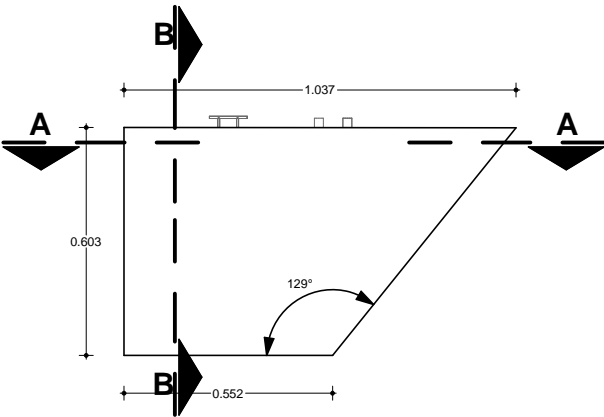
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

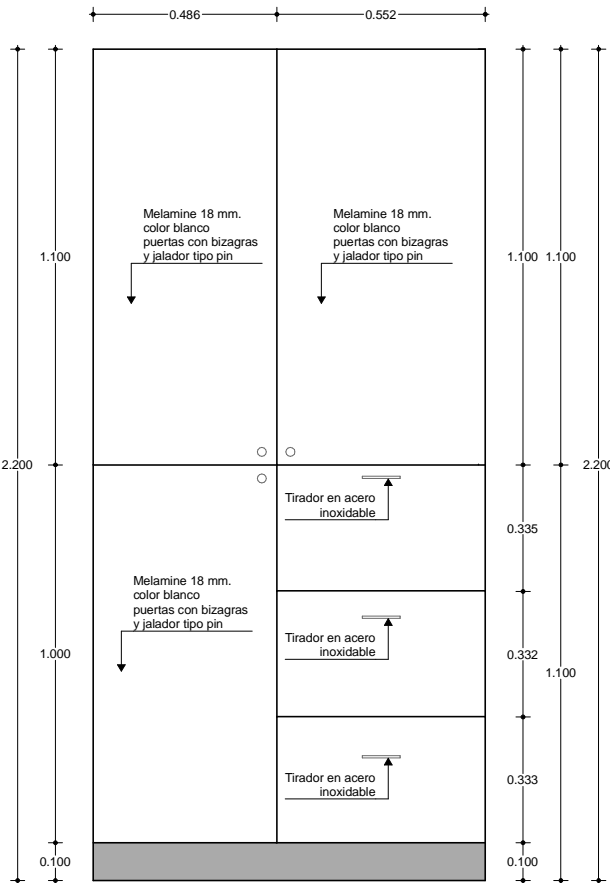
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-06

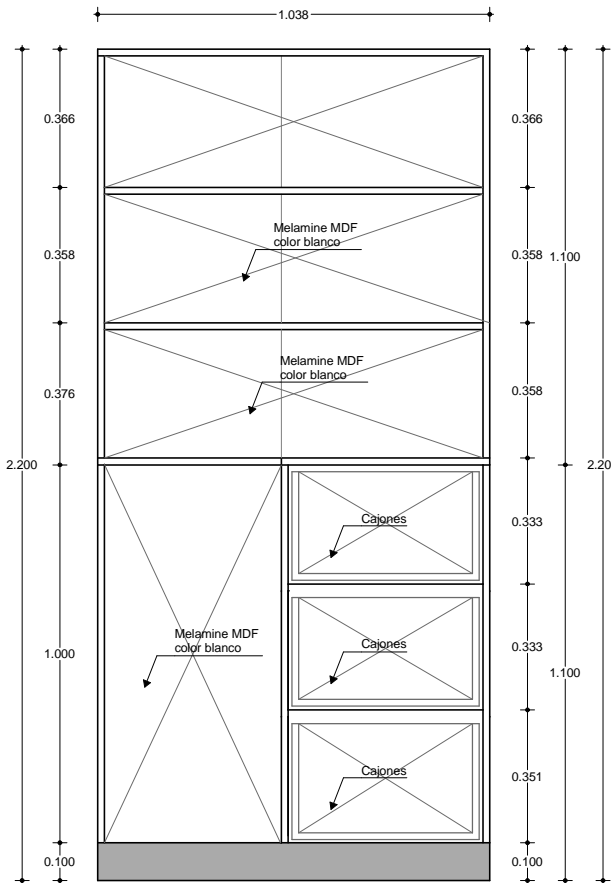
MUEBLE 4 M-4



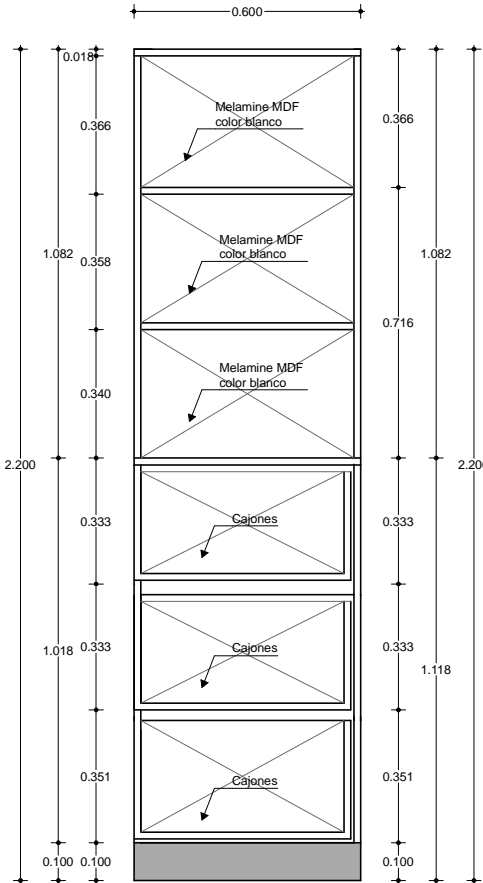
PLANTA - MUEBLE 4- M-4
ESC. 1/20



ELEVACION - MUEBLE 4
ESC. 1/20



CORTE A-A - MUEBLE 4
ESC. 1/20



CORTE B-B - MUEBLE 4
ESC. 1/20



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

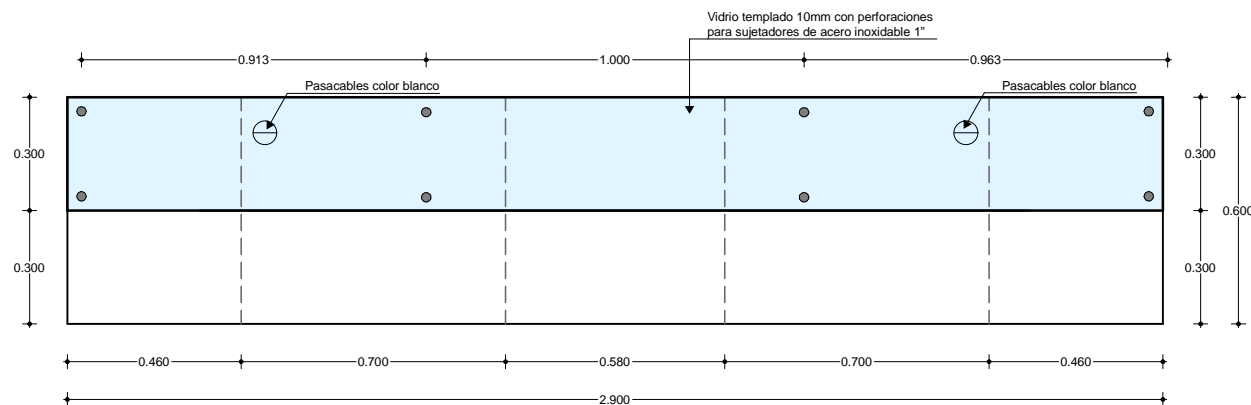
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

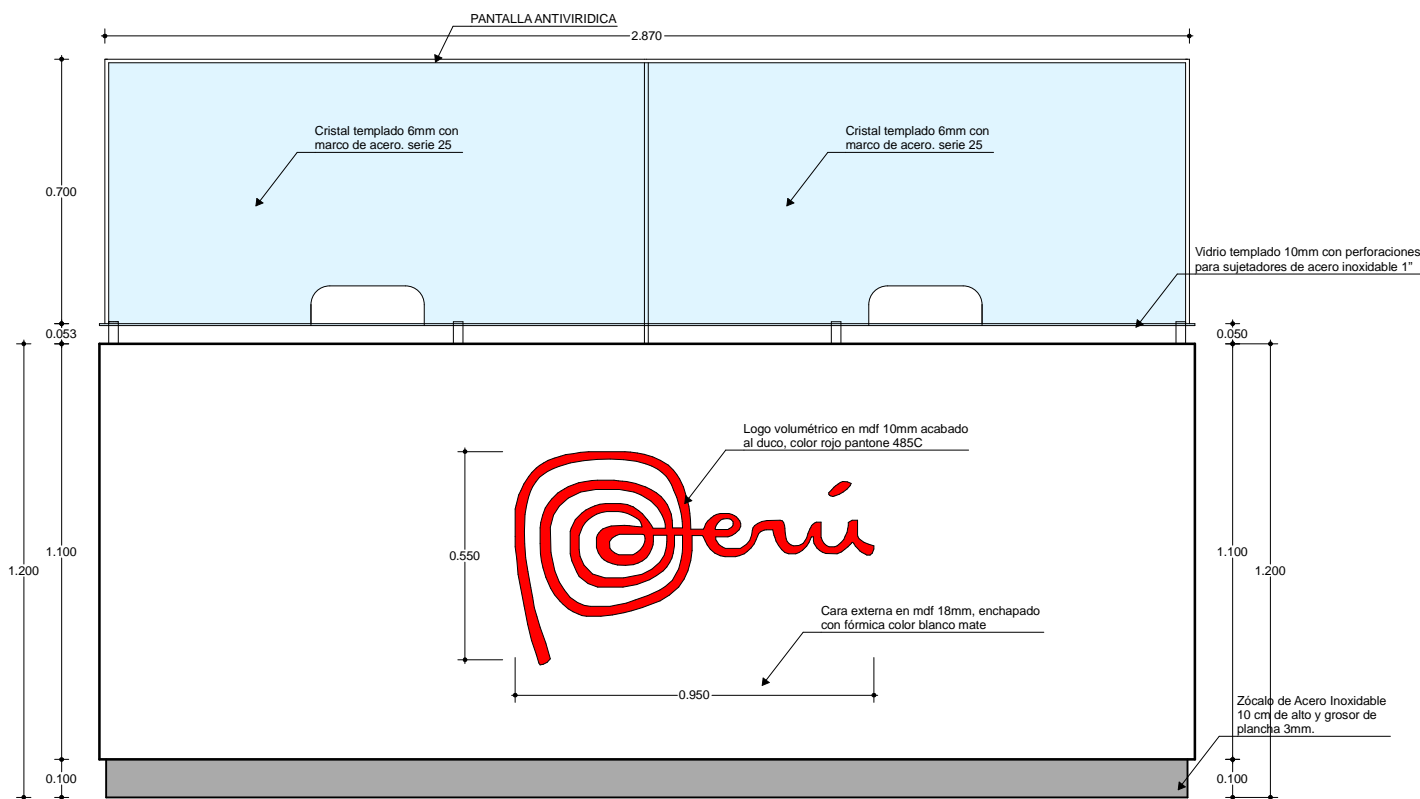
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-07

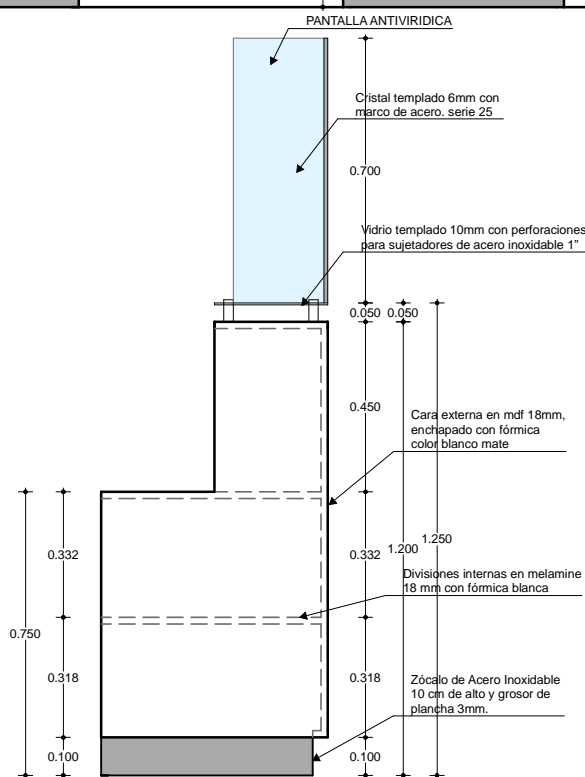
COUNTER - CO



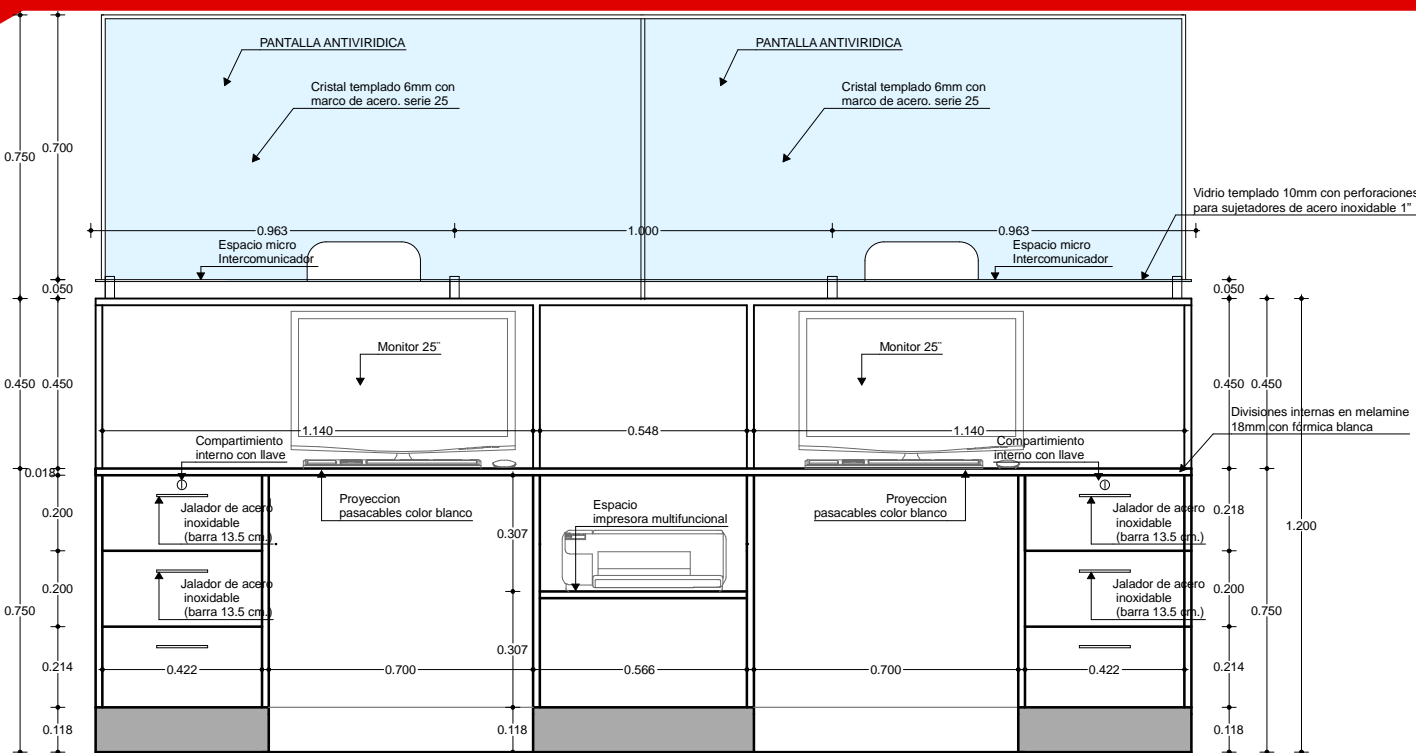
PLANTA - COUNTER - Co
ESC. 1/20



VISTA FRONTAL - COUNTER
ESC. 1/20



VISTA LATERAL - COUNTER
ESC. 1/20



VISTA POSTERIOR - COUNTER
ESC. 1/20

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

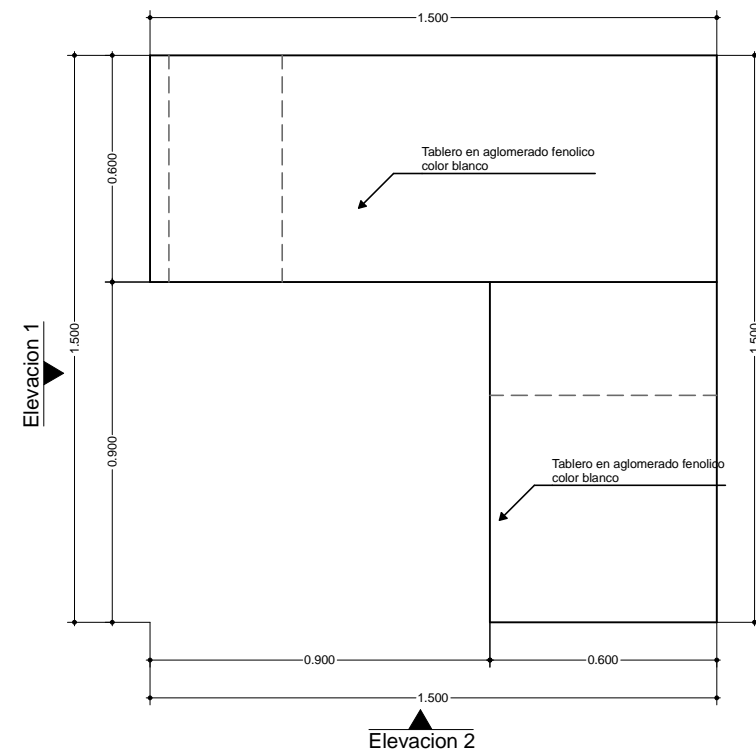
Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

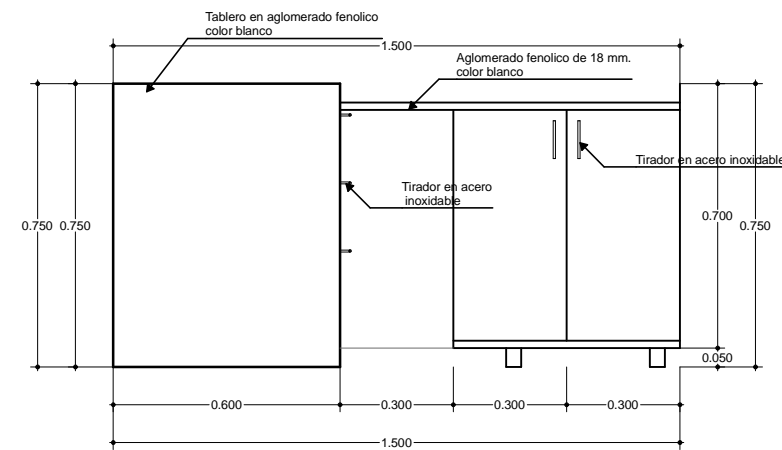
D-08

ESPECIFICACIONES TECNICAS	Los compartimentos internos y cajonería en melamine 18mm color blanco. En la parte superior tablero de vidrio 10mm 2.20x0.30m , con perforaciones para colocar 08 separadores de acero inoxidable 1". Frontis con logo de marca Perú: volumétrico en mdf, alto relieve 10mm de grosor, con acabado al duco color rojo (pantone 485c), las medidas del logo son de 57cm. de alto x 0.95cm. de largo. Zócalo enchapado en lámina de acero inoxidable 10cm de alto (en todos los bordes - ver vista frontal y posterior) lámina de 3mm. En las partes visibles canto grueso y el resto canto delgado del mismo color del mueble termofusionado a máquina enchapadora. Jalador de acero inoxidable (barra 13.5cm) Cajón con correderas telescópicas de aluminio. Cerradura de dos golpes (color níquel plata) más llave. Considerar pasa cables color rojo (del mismo color del mueble) en los lugares indicados. El ensamblado será con tornillos de cabeza plana y cubiertos con tapitas de pvc del mismo color del mueble. 2 bandejas para teclado en pvc con correderas metálicas, 55cm anchox25cm de profundidad, color gris plata o blanco.
MEDIDAS GENERALES	2.20m de largo x 0.60m de ancho x 1.10m de alto

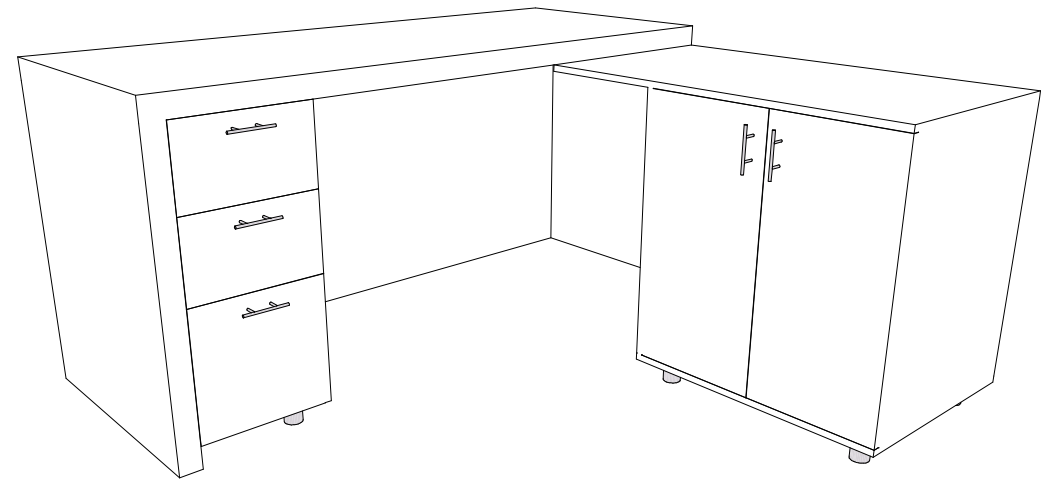




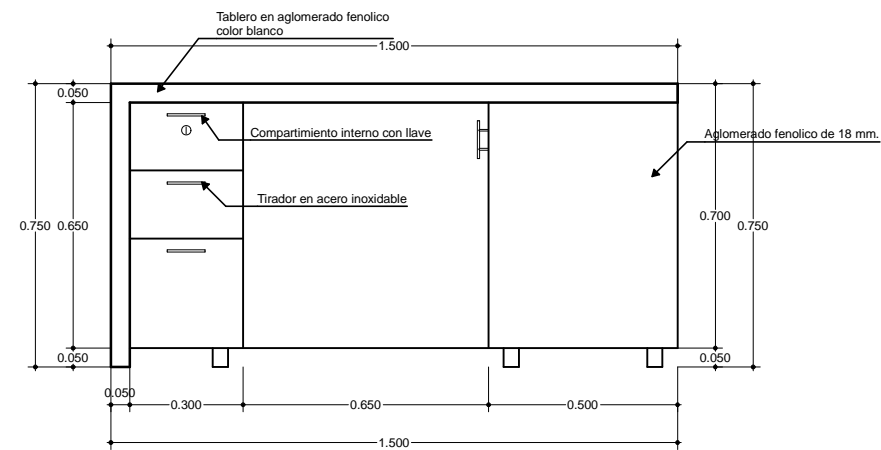
PLANTA ESCRITORIO 1 - E-1
ESC. 1/20



ELEVACION 2 ESCRITORIO 1
ESC. 1/20



ISOMETRIA ESCRITORIO 1



ELEVACION 1 ESCRITORIO 1
ESC. 1/20



ESPECIFICACIONES TECNICAS	Fabricado en melanime color blanco. Tablero en aglomerado fenolico enchapado en compartimiento interno con llave y tiradores en acero inoxidable.
MEDIDAS GENERALES	Largo y ancho = 1.50 x 0.60 m. Atura = 0.75 M.

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitucion N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

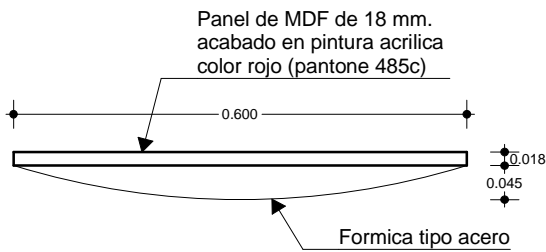
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

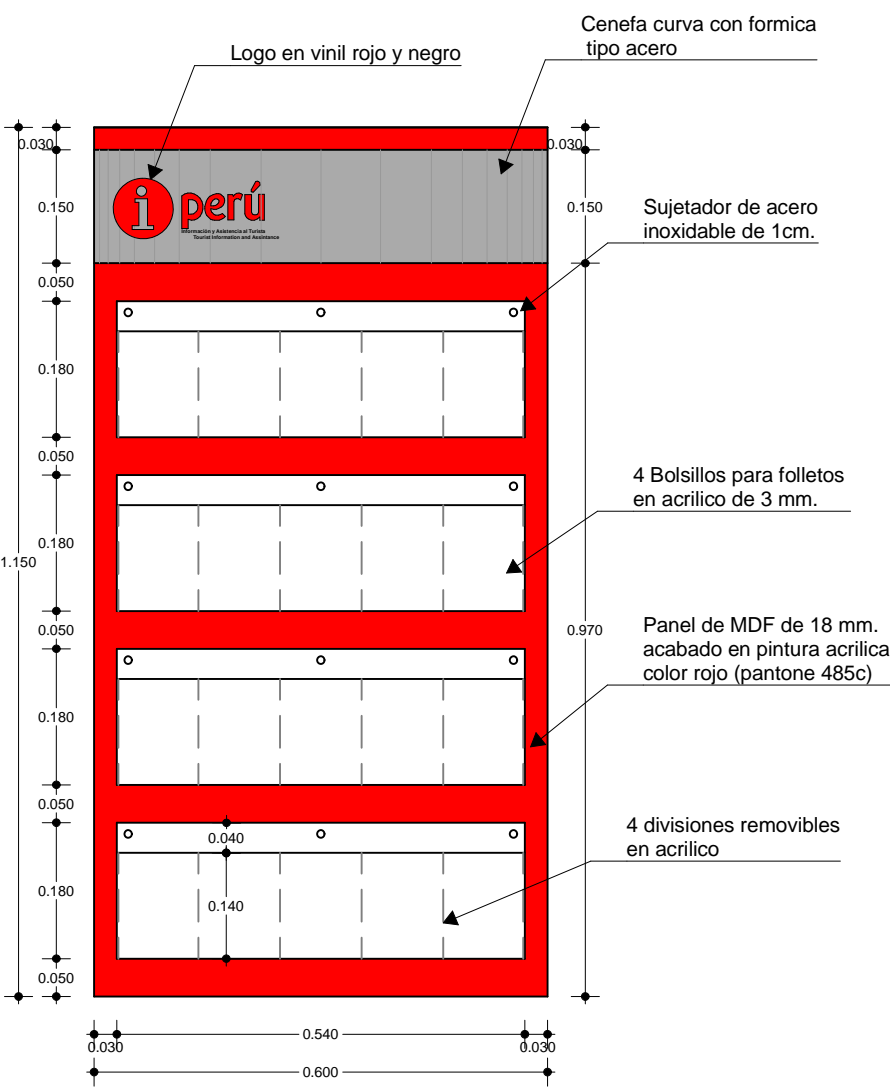
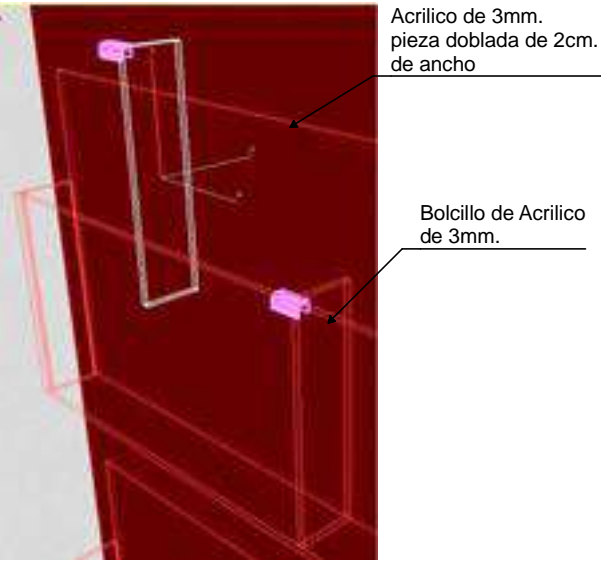
Plano:
D-09

Fecha:
Marzo, 2023

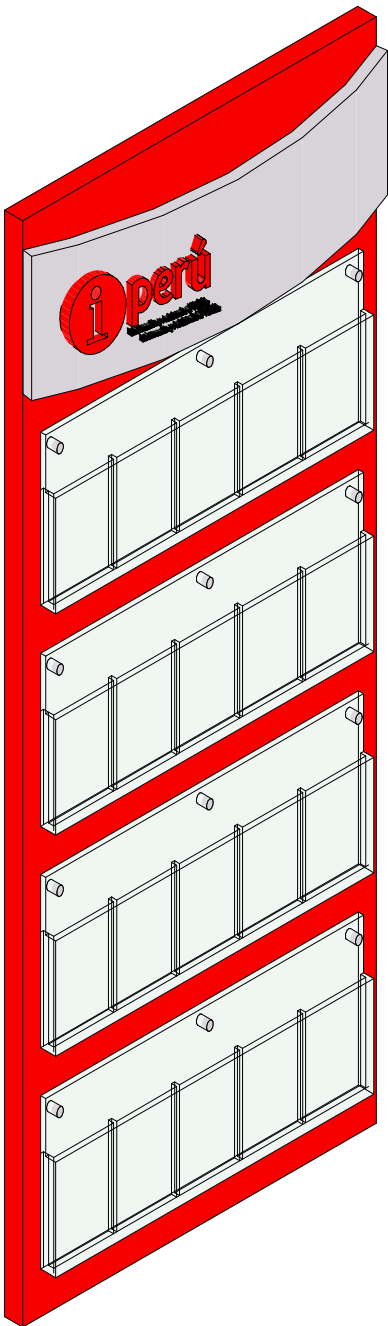
PORTA FOLLETOS INSTITUCIONAL 1 PF-1



PLANTA - PORTA FOLLETOS INTITUCIONAL 1 -PF-1
ESC. 1/10



VISTA FRONTAL - PORTA FOLLETOS INTITUCIONAL 1 - PF-1
ESC. 1/10



ISOMETRIA FOLLETOS INSTITUCIONAL



ESPECIFICACIONES TECNICAS	Panel de mdf o aglomerado fenólico acabado en pintura acrílica pantone 485c. Cenefa enchapada en formica tipo acero (stainless steel bruch 2035) con logo rotulado. Porta folletos de acrílico de .54m x .18m con divisiones móviles en acrílico. Las filas de bolsillos pueden variar en función al espacio.
MEDIDAS GENERALES	Medidas: 0.60m x 1.15m

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitucion N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

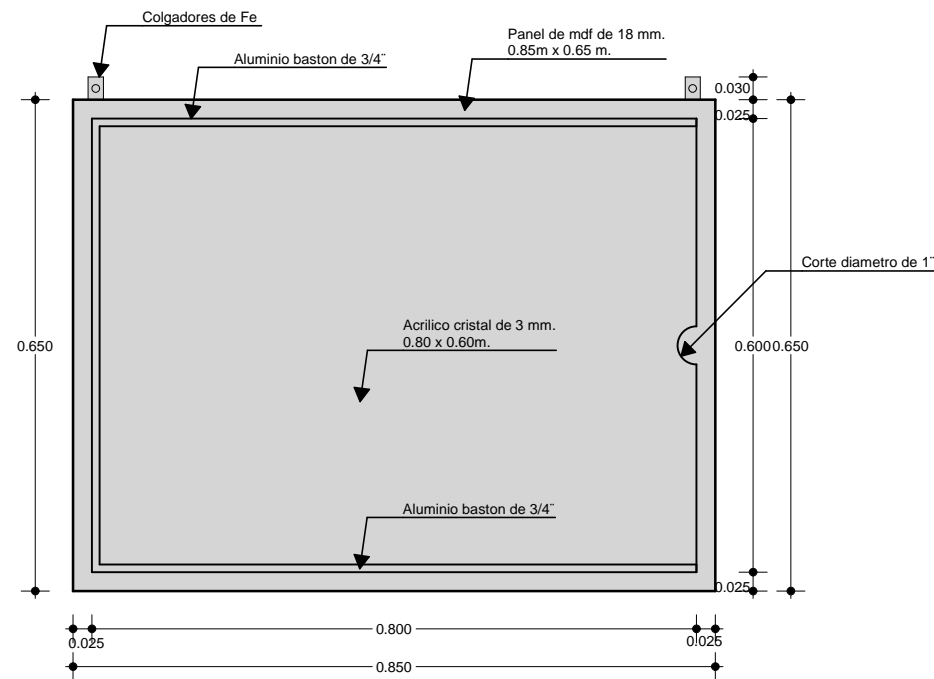
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-10

PORTA CALENDARIO - PC



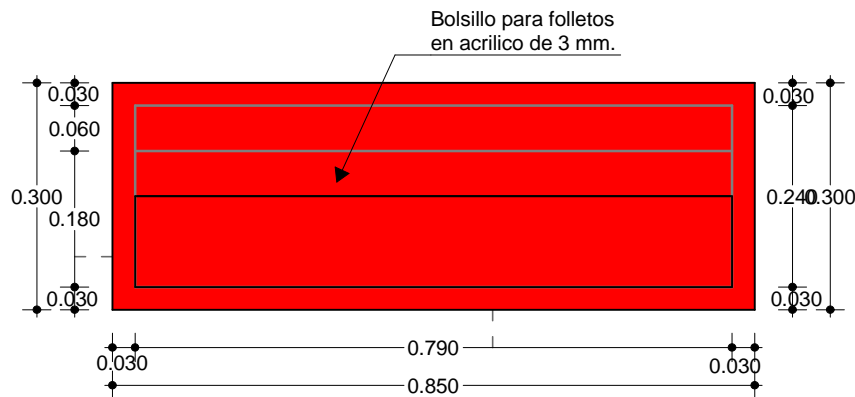
VISTA FRONTAL - PORTA CALENDARIO - PC
ESC. 1/10



IMAGEN PORTA CALENDARIO

ESPECIFICACIONES TECNICAS	Panel de aglomerado fenólico acabado en pintura acrílica color gris pantone 427c Porta afiche de acrílico de .80m x .594m con marco de aluminio. Ingreso de afiche por el lateral derecho.
MEDIDAS GENERALES	Medidas: 0.85m x 0.65m

PORTA FOLLETOS TERCEROS PF-2



VISTA FRONTAL - PORTA FOLLETOS TERCEROS - PF-2



IMAGEN PORTA FOLLETOS TERCEROS

Texto en la parte inferior

La información ha sido suministrada directamente por los operadores turísticos, PROMPERÚ no se hace responsable por la comercialización de los productos y/o servicios brindados a través de los mismos.

PROMPERÚ shall not be held liable for the commercialization of the products and/or services provided by the tour operators.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	Panel de mdf o aglomerado fenólico acabado en pintura acrílica pantone 485c. Porta folletos en acrílico, respaldar con vinil rojo y adherido al panel con cinta de doble contacto. Texto en la parte inferior, en vinil color blanco de acuerdo a detalle.
MEDIDAS GENERALES	Medidas: 0.85m x 0.30m



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

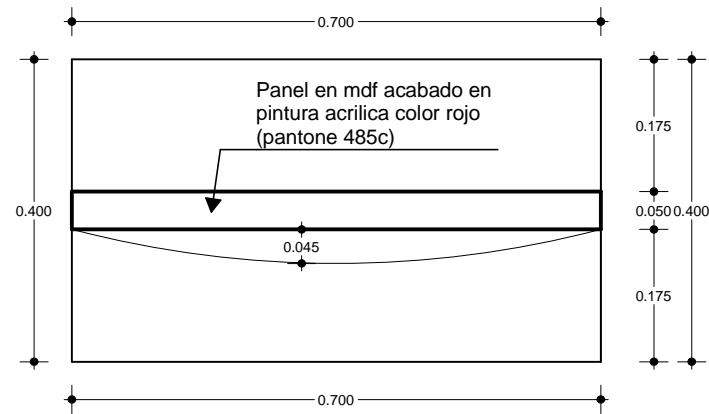
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-11

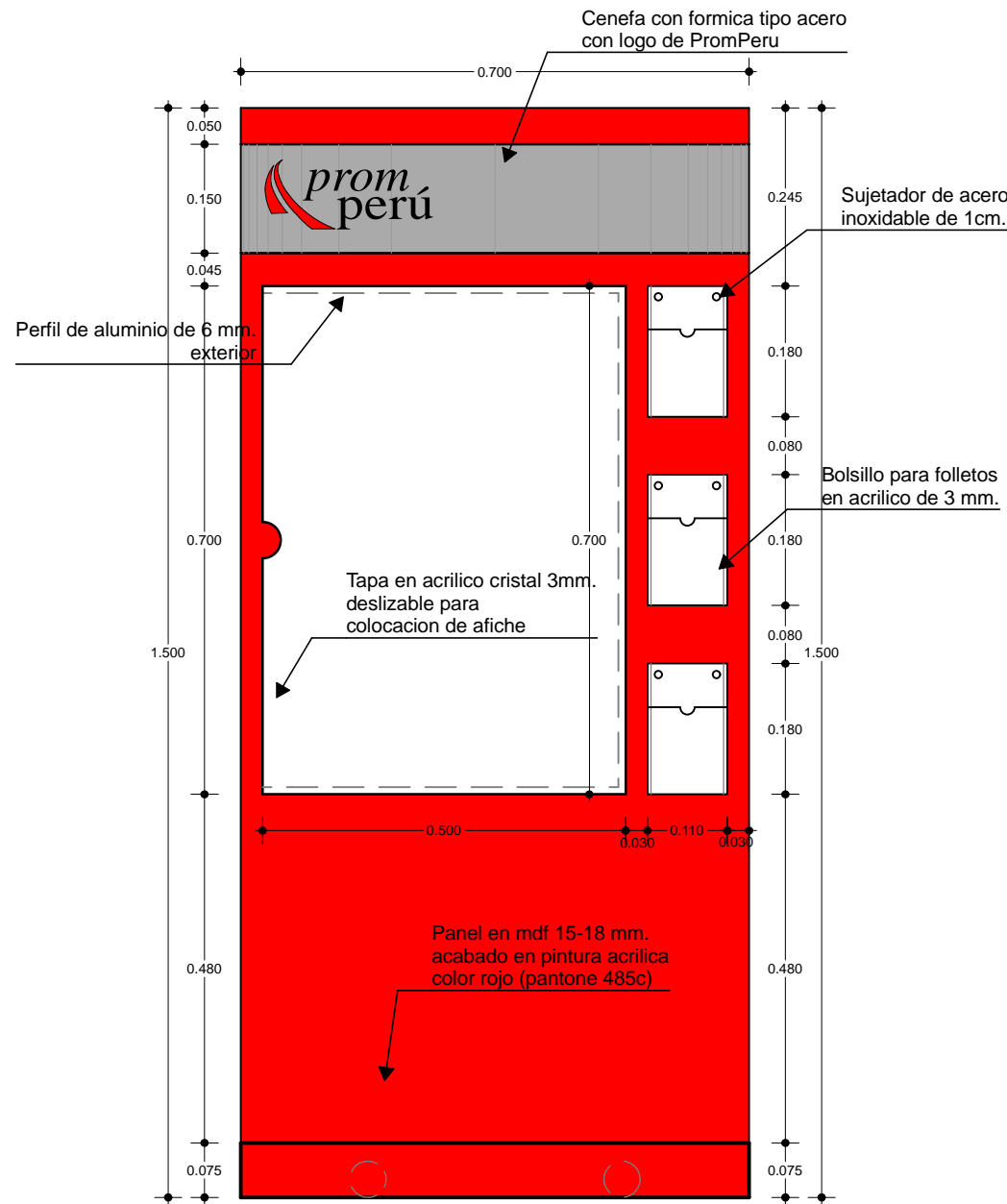
TOTEM COMUNICACIONAL - TC



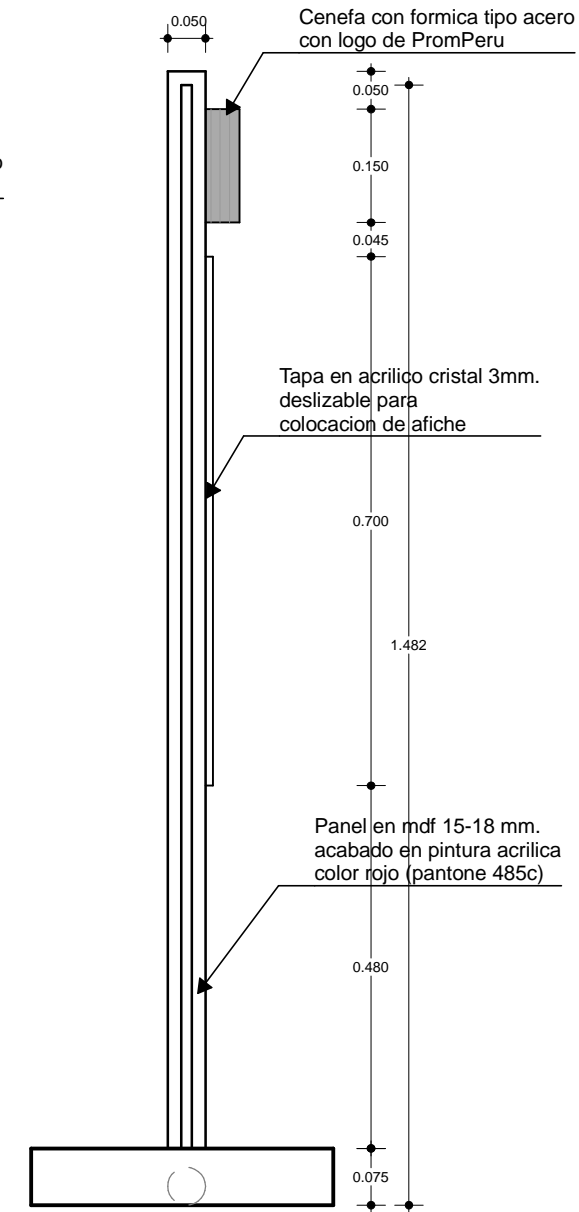
PLANTA - TOTEM COMUNICACIONAL - TC
ESC. 1/10



IMAGEN TOTEM COMUNICACIONAL



VISTA FRONTAL - TOTEM COMUNICACIONAL - TC
ESC. 1/10



CORTE - TOTEM COMUNICACIONAL
ESC. 1/10



ESPECIFICACIONES TECNICAS	Estructura en mdf o aglomerado fenólico acabado en pintura acrílica color rojo. Cenefa enchapada en formica tipo acero (stainless steel bruch 2035) Porta afiche de acrílico de .50m x .70m con marco de aluminio. Ingreso de afiche por el lateral izquierdo.
MEDIDAS GENERALES	Medidas: 0.70m x 1.50m x 0.40m

Nombre del proyecto:
SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
PLANO DE DETALLES MOBILIARIOS

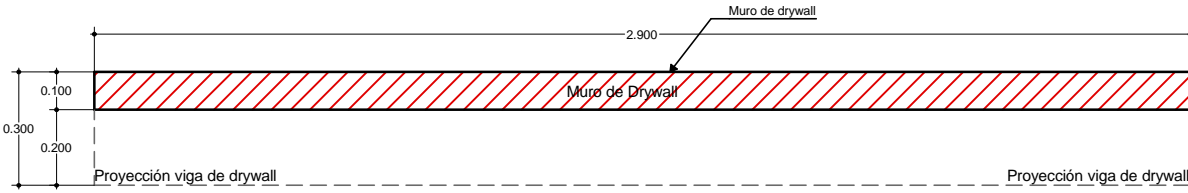
Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

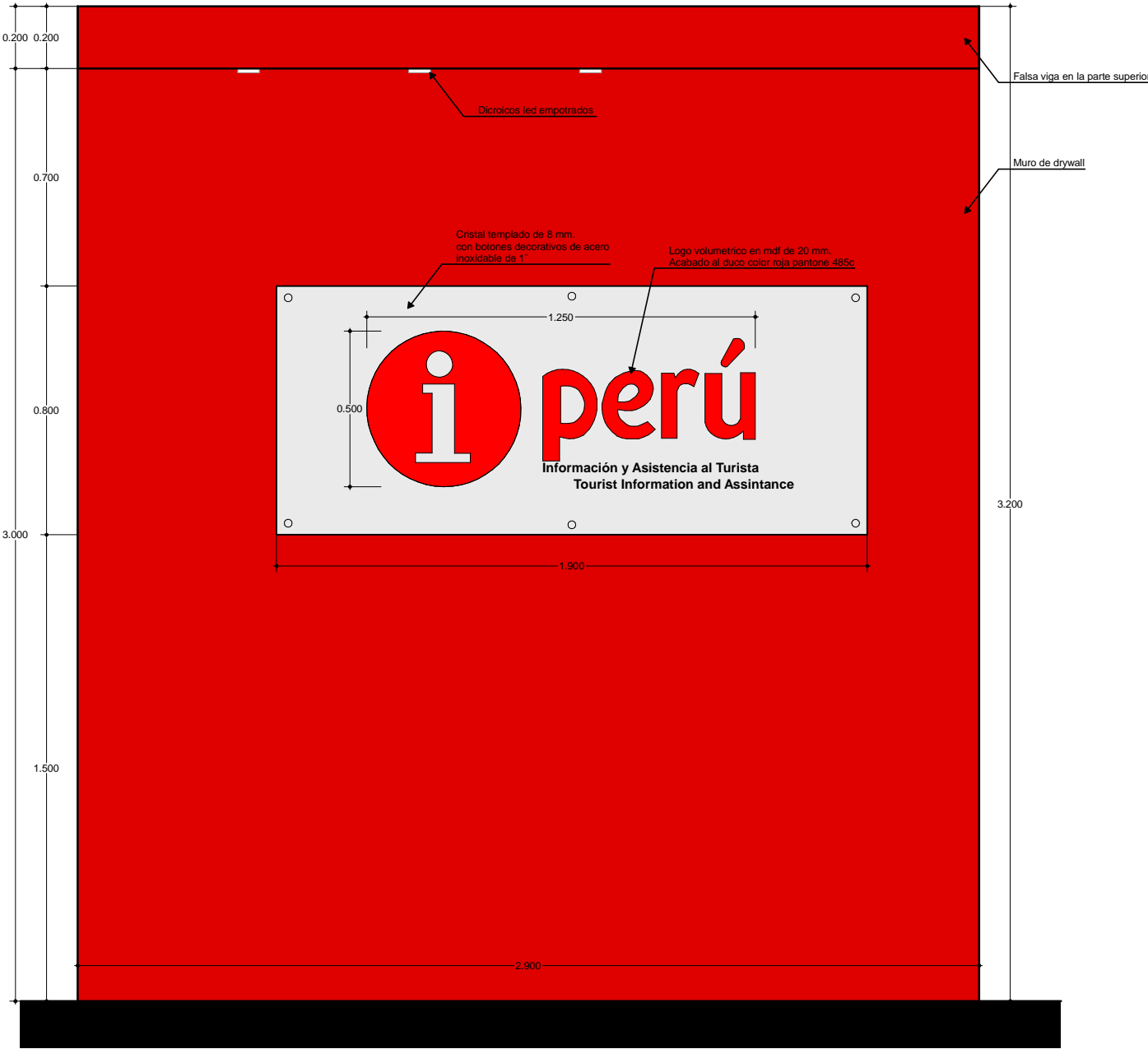
Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-12

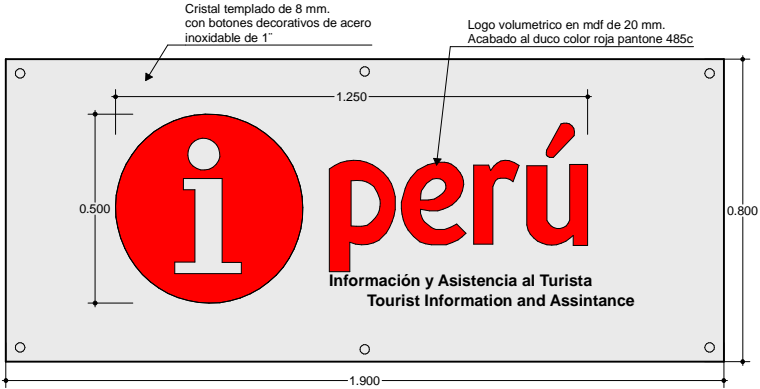
PANEL PUBLICITARIO PP-1



PLANTA BACKING
ESC. 1/20



ELEVACION BACKING Y PANEL PUBLICITARIO- PP-1
ESC. 1/20



ELEVACION - PANEL PUBLICITARIO- PP-1
ESC. 1/20



ESPECIFICACIONES TECNICAS	Instalado sobre pared o falsa pared reforzada, (acabada con pintura satinada color rojo pantone 485c). Falsa viga en la parte superior con 3 dicroicos led empotrados (ver imagen). Panel de cristal templado 8mm con lamina vinil dusted (lámina arenada macal) colocado por la cara posterior. Sujeto con botones decorativos de acero inoxidable 1", colocados a 5cm. Logo volumétrico en mdf 20mm, acabado al duco color rojo (pantone 485c). Letra "i" calada 5mm y con lámina disted blanca al interior. Medida de círculo: 50cm de diámetro y el resto de letras proporcionales cuando el en la parte baja, rótulo en vinil color negro. La base del letrero estará a una altura de 1.50 m
MEDIDAS GENERALES	Largo y ancho = 1.90 x 0.80 m.

Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Direccion:
Departamento: Apurimac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Direccion: Jr. Constitucion N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

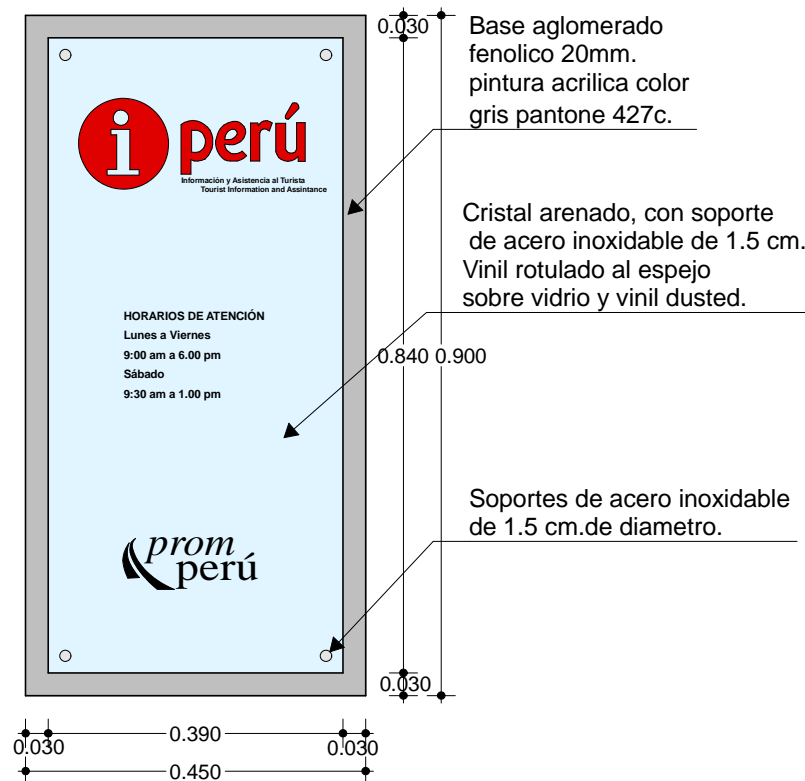
PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

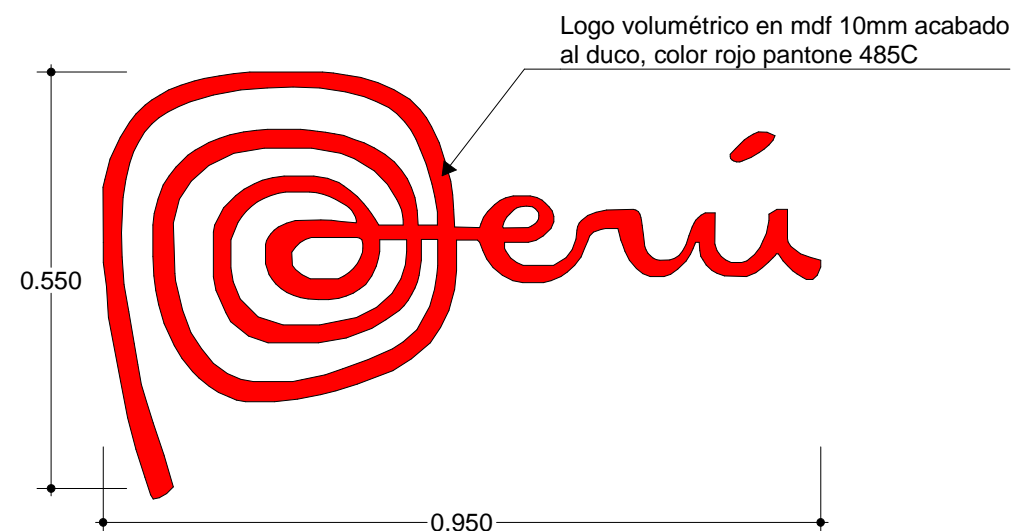
Escala de Dibujo:
Indicada

Plano:
D-13

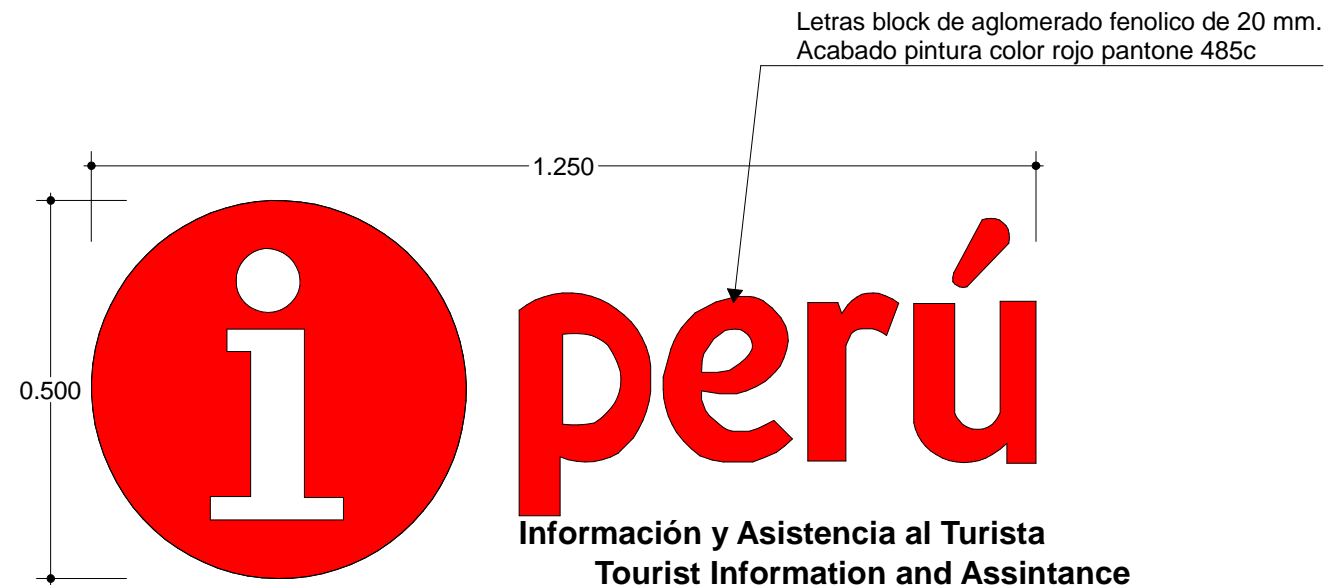
Fecha:
Marzo, 2023



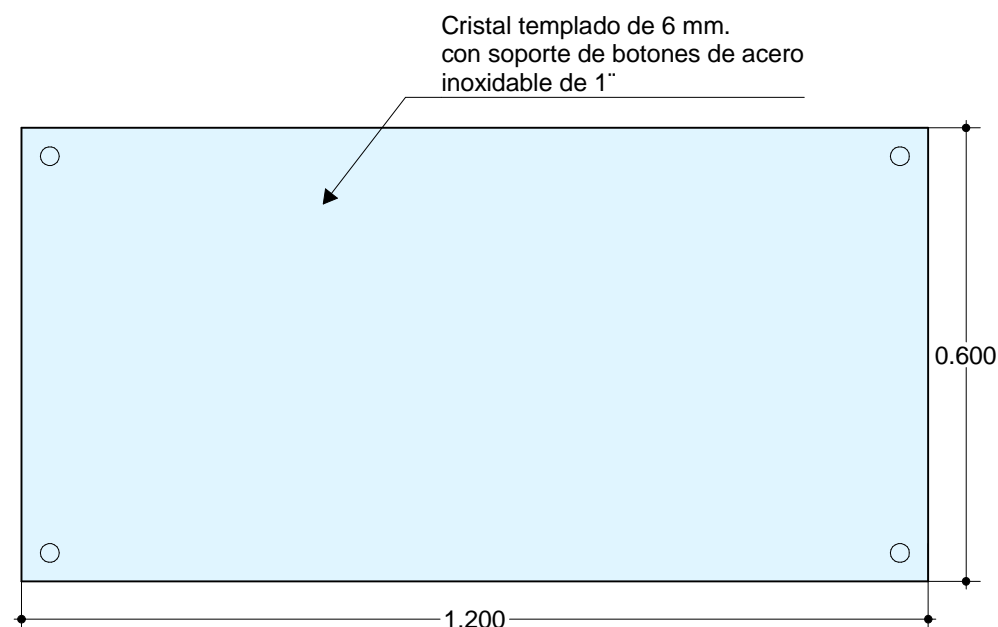
ELEVACION
PANEL EXTERIOR - PE
ESC. 1/10



ELEVACION - LOGO 1 - L-1
ESC. 1/10



ELEVACION - LETRERO CORPOREO - LC
ESC. 1/10



ELEVACION - PIZARRA - Pi
ESC. 1/10



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

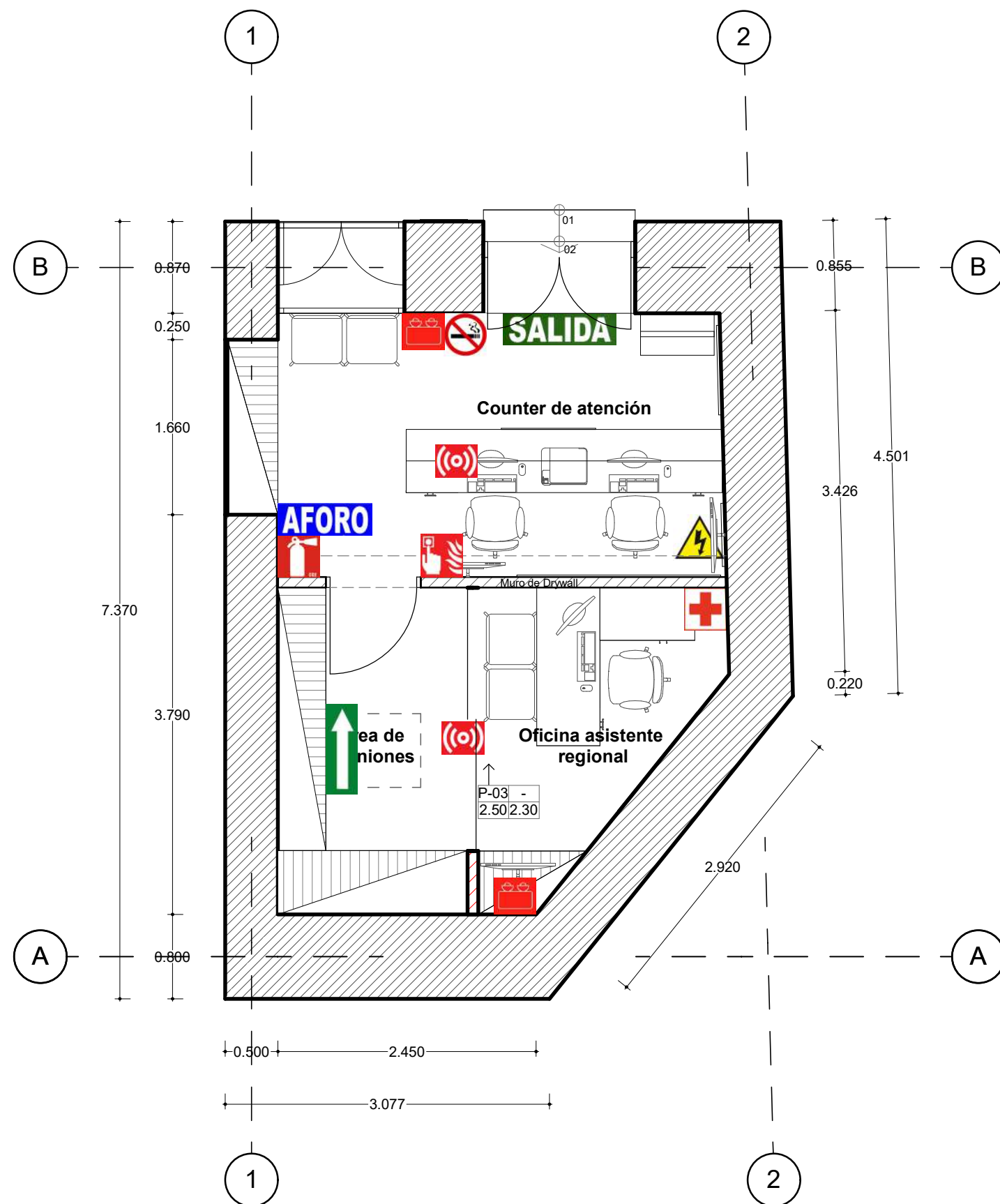
PLANO:
**PLANO DE DETALLES
MOBILIARIOS**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
D-14



PLANO DE SEGURIDAD - INDECI
ESC. 1/50

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	EXTINTOR CO2 DE 5 LB.
	SALIDA DERECHA
	SALIDA IZQUIERDA
	LUCES DE EMERGENCIA
	RIESGO ELECTRICO
	BOTIQUIN
	NO FUMAR LEY N° 25537
	AFORO
	SALIDA
	ESTACION MANUAL/ C CLAVE
	ZONA SEGURA
	ALARMA SONORA
	POZO A TIERRA



Nombre del proyecto:

SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE PLANOS Y PROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA OFICINA IPERÚ ANDAHUAYLAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

Dirección:

Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de Armas de Andahuaylas

CLIENTE:

PROM PERU

PLANO:

PLANO DE SEGURIDAD - INDECI

Elaborado:

Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:

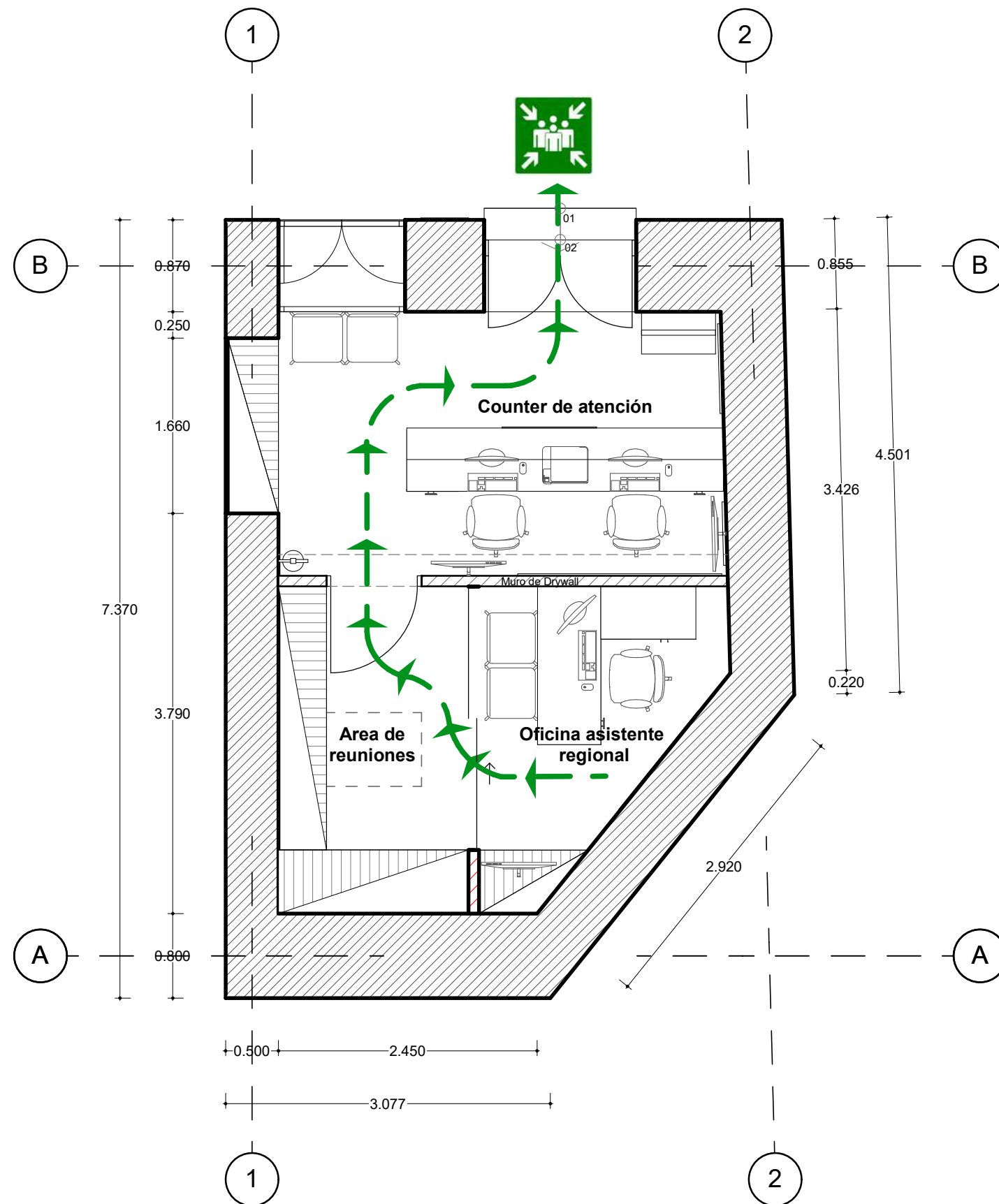
Indicada

Plano:

PS-1

Fecha:

Marzo, 2023



PLANO DE SEGURIDAD - INDECI
ESC. 1/50



Nombre del proyecto:
**SERVICIO DE
LEVANTAMIENTO DE
PLANOS Y PROYECTO DE
DISEÑO
ARQUITECTÓNICO PARA
LA OFICINA IPERÚ
ANDAHUAYLAS EN LA
REGIÓN APURÍMAC**

Dirección:
Departamento: Apurímac
Provincia: Andahuaylas
Distrito: Andahuaylas
Dirección: Jr. Constitución N° 626 Plaza de
Armas de Andahuaylas

CLIENTE:
PROM PERU

PLANO:
**PLANO DE SEGURIDAD -
INDECI**

Elaborado:
Arq. Lita Palomino Soto
CAP 19225

Escala de Dibujo:
Indicada

Fecha:
Marzo, 2023

Plano:
PS-2