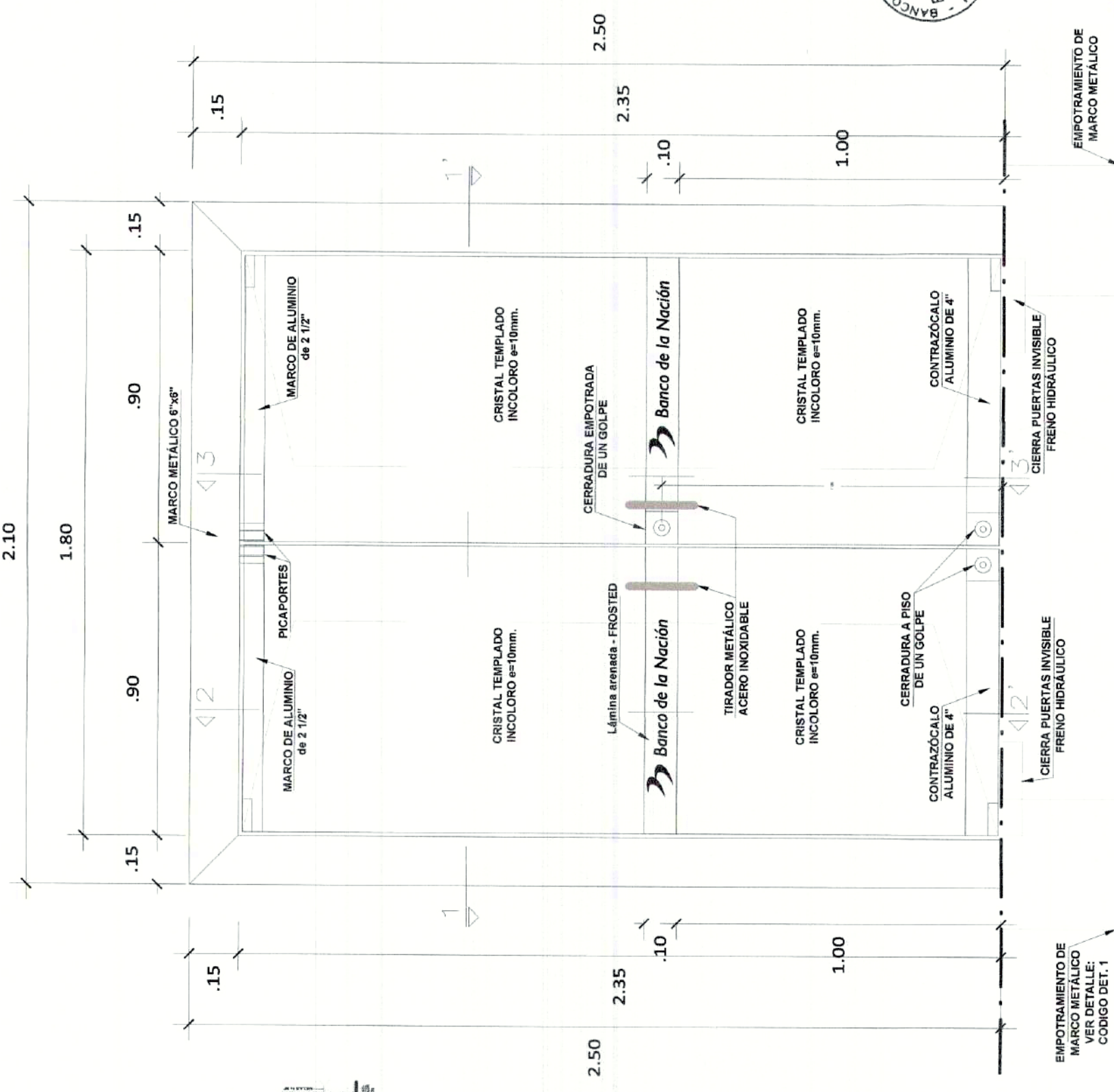
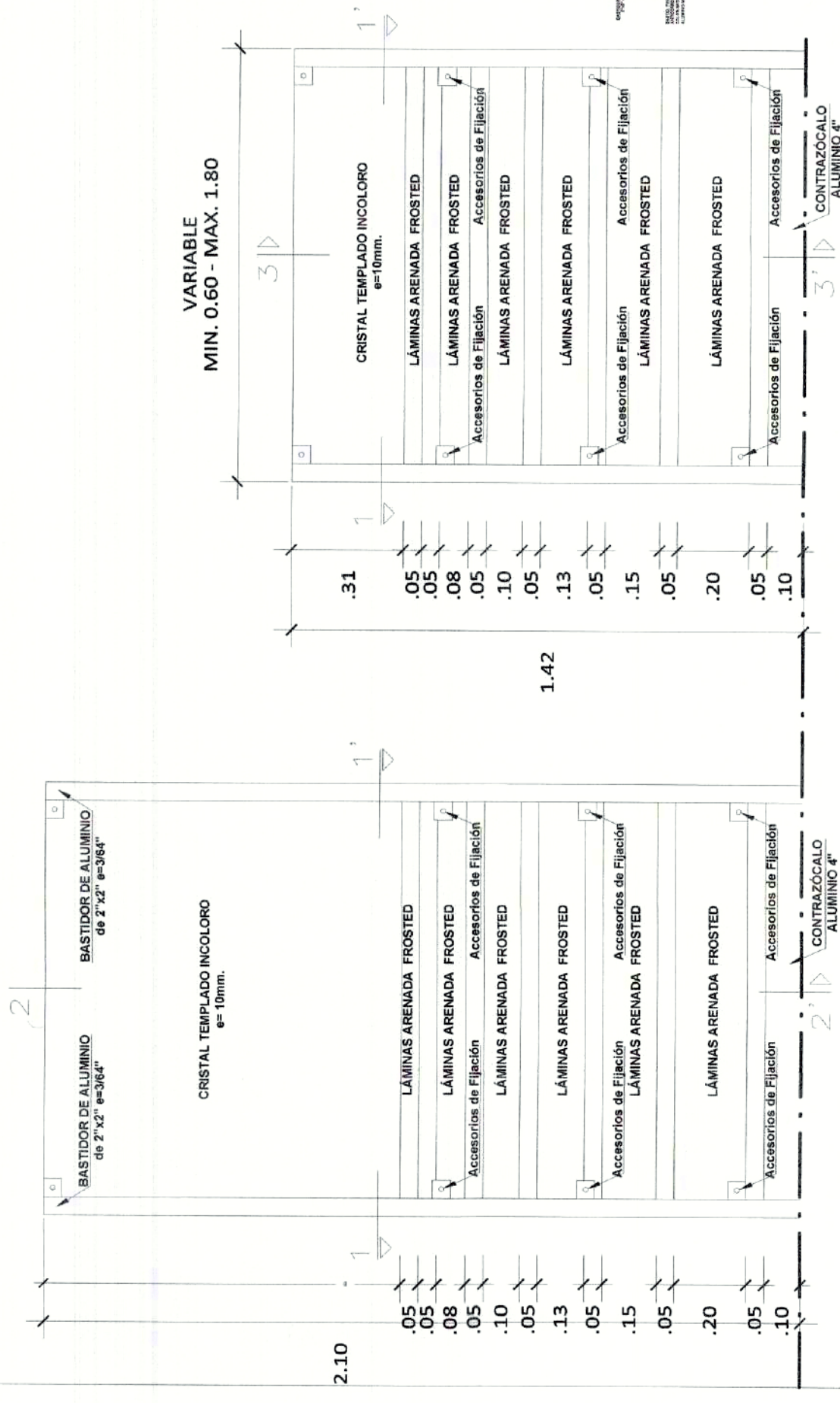
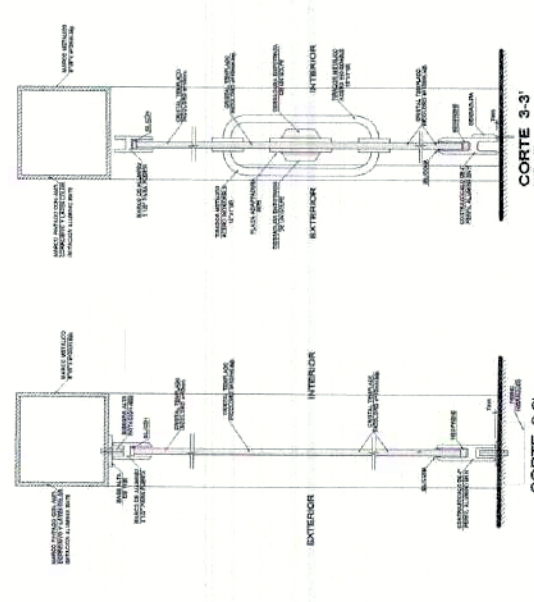
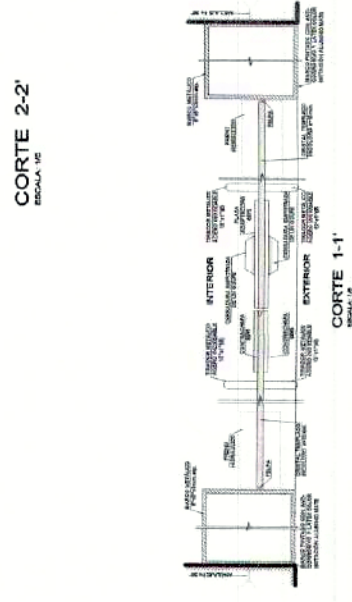
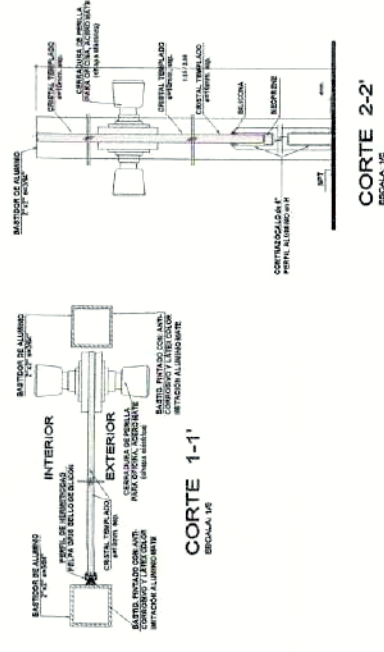
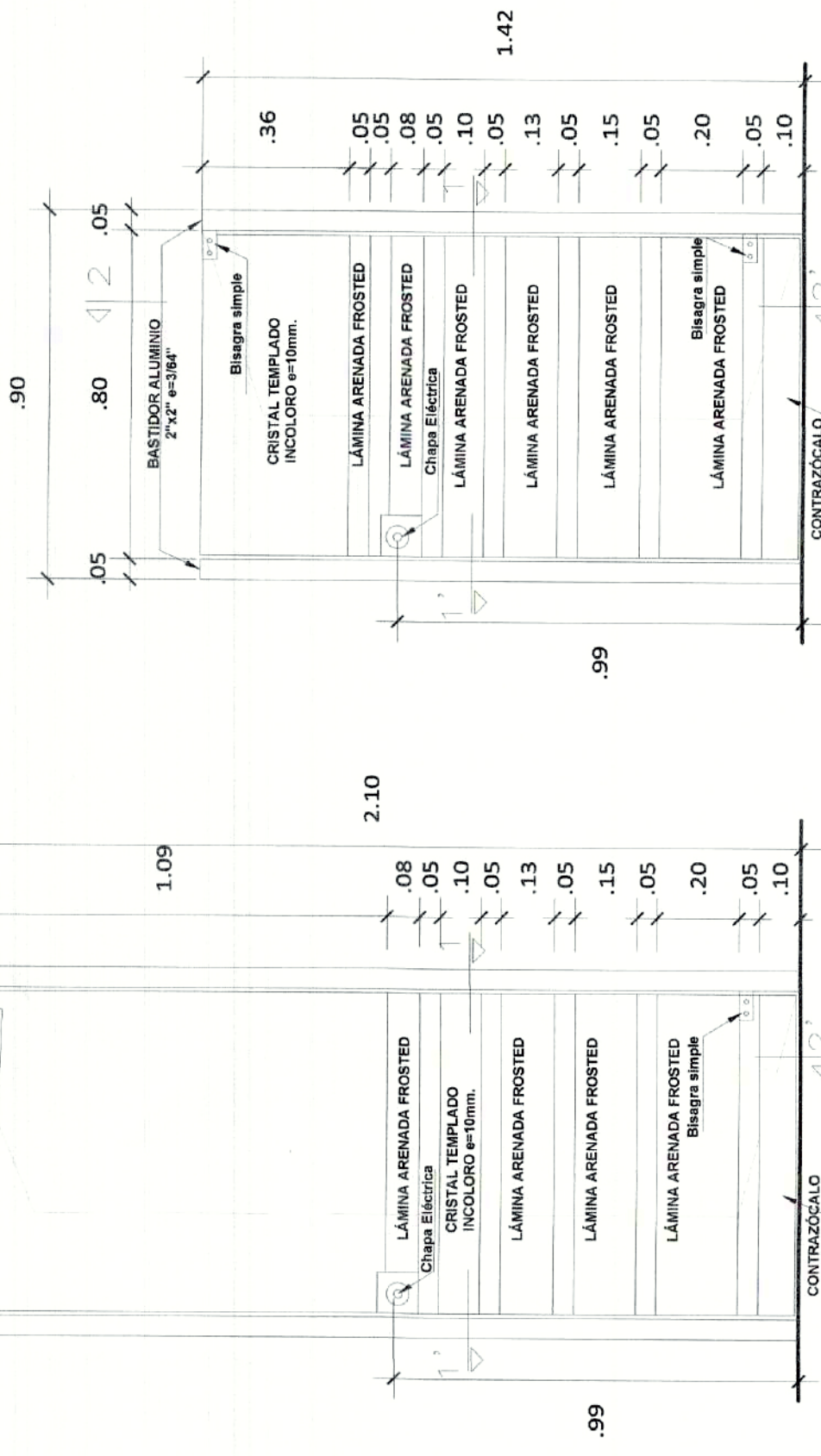


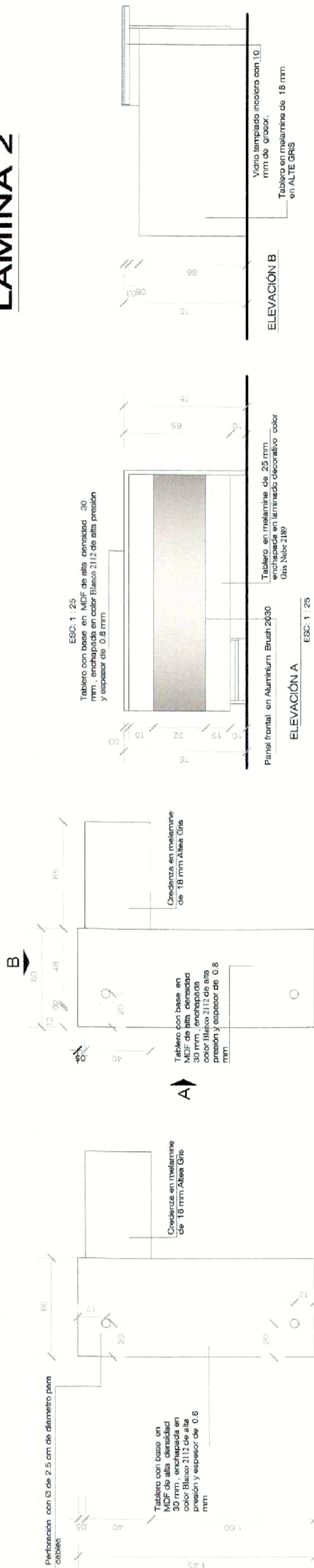
PUERTA PRINCIPAL DE CRISTAL TEMPLADO



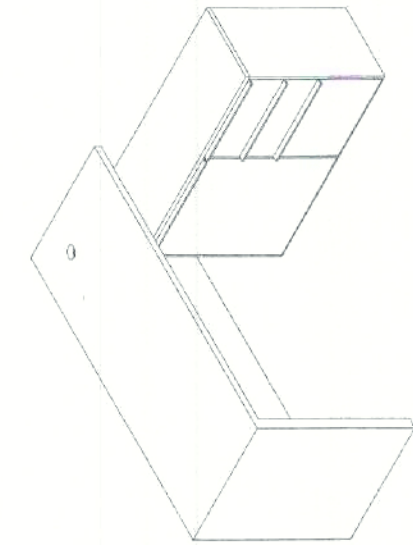
Puerta principal de cristal templado con marco metálico



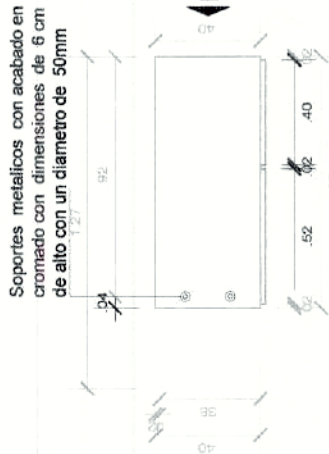
LAMINA 2



VISTA SUPERIOR
ESC: 1 : 25



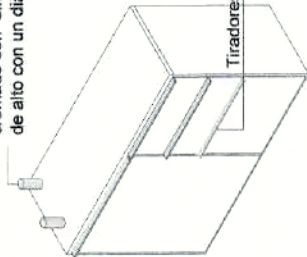
VISTA ISOMETRICA
ESC: 1 : 25



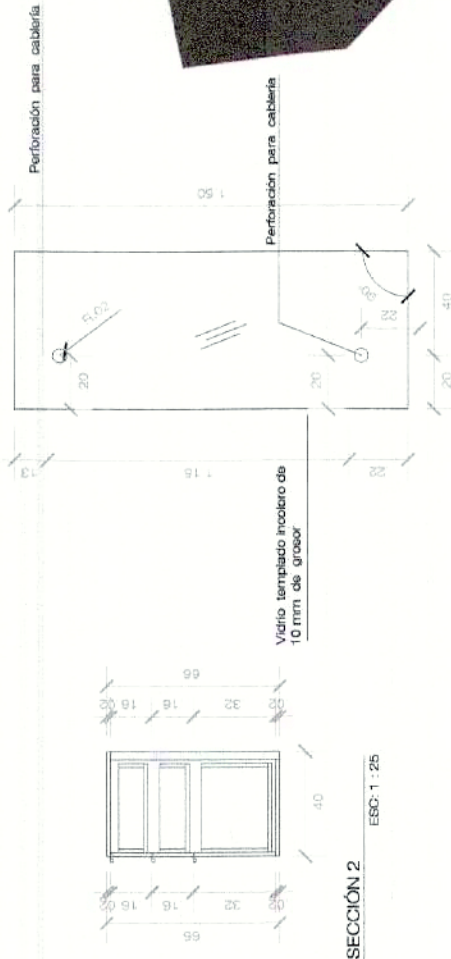
ELEVACIÓN B CREDENZA
ESC: 1 : 25



Soportes metálicos con acabado en cromado con dimensiones de 6 cm de alto con un diámetro de 50mm



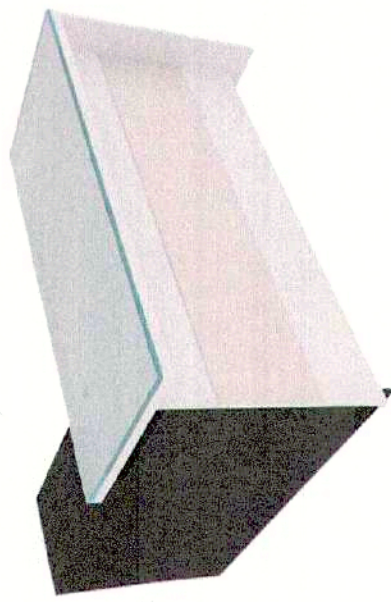
VISTA ISOMETRICA CREDENZA
ESC: 1 : 25



Observaciones:

- 1.- Las llaves por módulo deberán de ser sereadas.
- 2.- Todo el mueble en su totalidad será en melamine de 18 mm en color ALTEA GRIS
- 3.- Se instalará canto grueso, gris oscuro en el contorno de todos los cajones.
- 4.- Las cajoneras tendrán el sistema corridizo en estructura pesada.
- 5.- Los tiradores son de aluminio pesado a los largo de la cajoneras.
- 6.- Los accesorios de la puerta de la credenza tiene el sistema batiente con accesorio de cangrejo pesado.
- 7.- Los soportes inferiores serán de jebe, para proteger el mueble y el piso.

DIMENSIONES DE VIDRIOS
ESC: 1 : 25



VISTA 3D REFERENCIAL

LAMINA 3

ESTANTES RANURADOS



PLANTA

Esc: 1/12.5



PL-01



PAPELERA (PERSONAL)

S/E

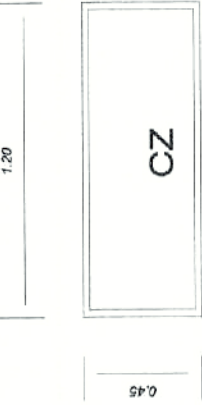
PAPELERA (HALL PÚBLICO)

S/E



PLANTA

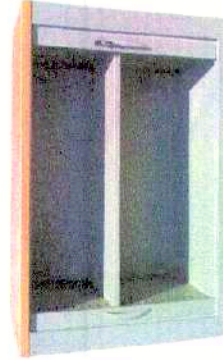
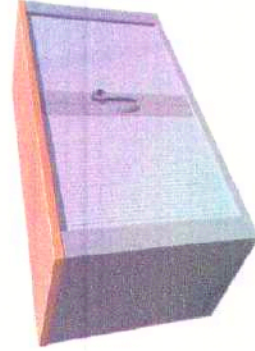
Esc: 1/12.5



CZ

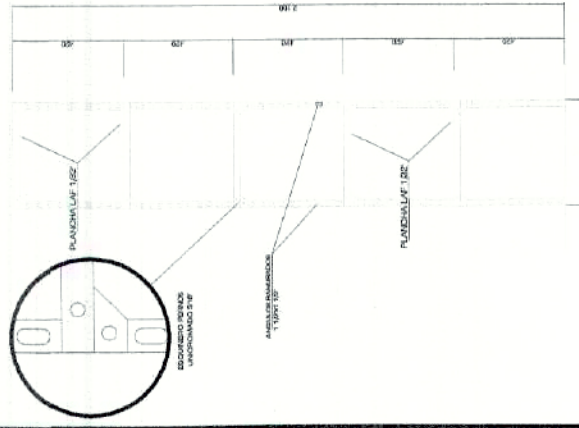
CREDENZA DE METAL Y MELAMINE CZ

Esc: 1/12.5



ELEVACIÓN FORNTAL

Esc: 1/12.5E



CORTE B-B'

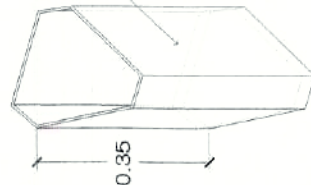
Esc: S/E

ISOMETRIA PAPELERA (PERSONAL)

S/E

ISOMETRIA PAPELERA (HALL PÚBLICO)

S/E



PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

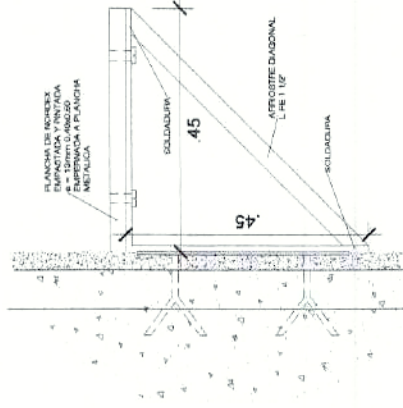
8 x 1000

8 x 1000

8 x 1000

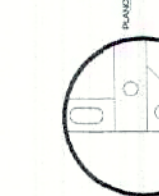
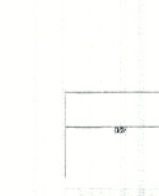
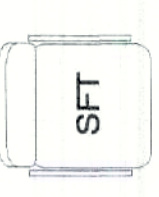
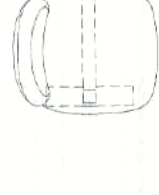
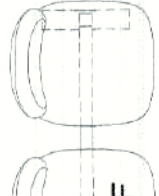
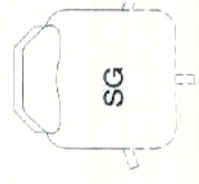
DETALLE DE BOTADERO

Esc: 1/12.5



DETALLE MESA DE RECUENTO

Esc: S/E



SILLA GIRATORIA CON BRAZOS

SGB

SILLA GIRATORIA

SG

SILLA FIJA

SF

SFT

SILLA FIJA CON BRAZOS DE TRINEO

SFT

SILLA FIJA

SF

SILLA FIJA

SF

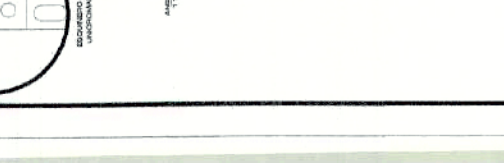
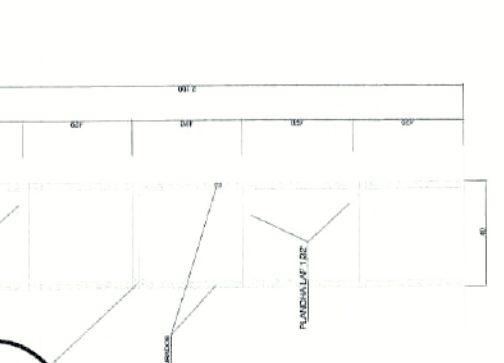
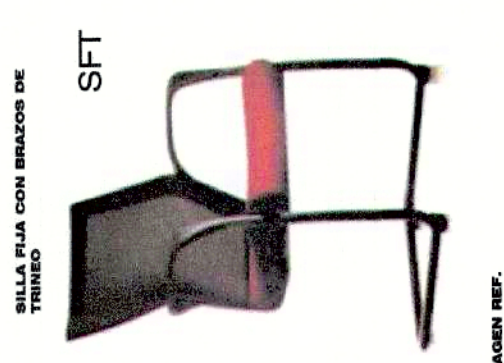
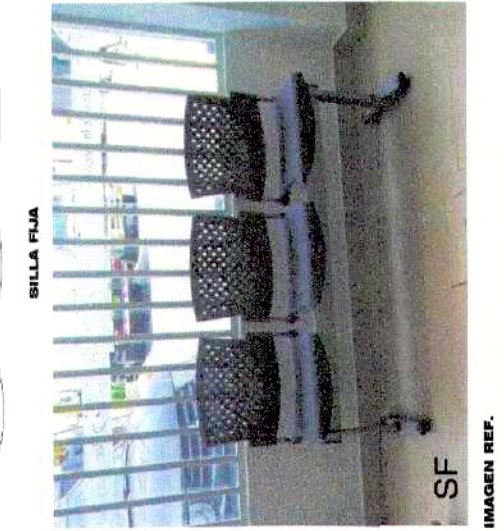
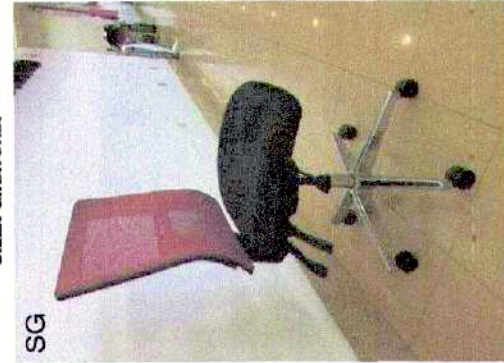


IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

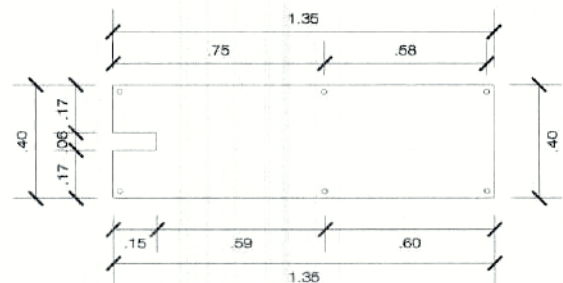
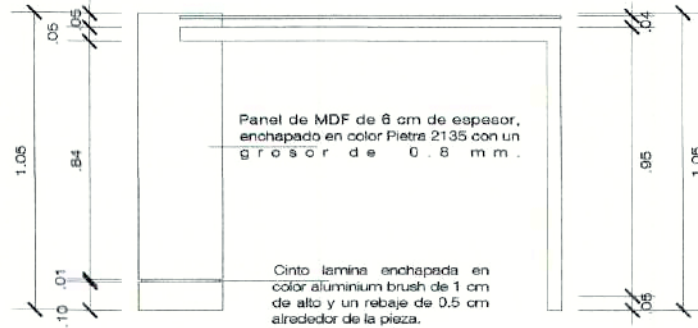
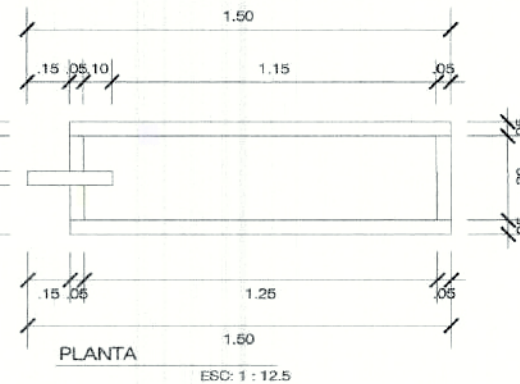
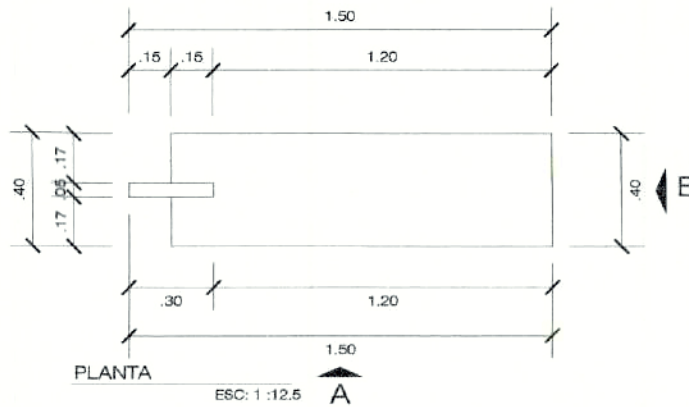
IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

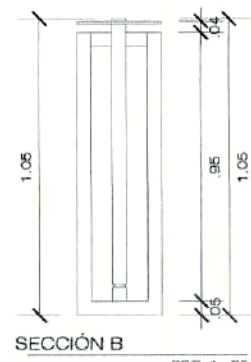
IMAGEN REF.

IMAGEN REF.

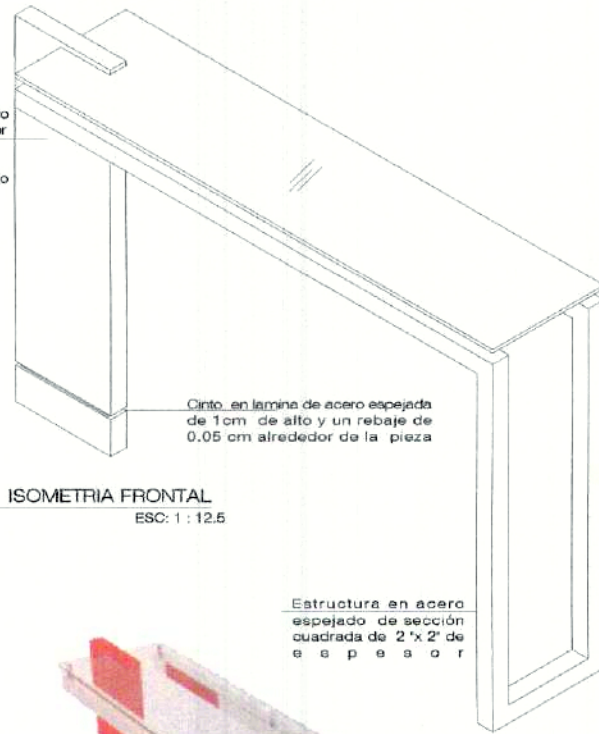
IMAGEN REF



Vidrio incoloro templado con 10 mm. de espesor con perforaciones para el anclaje con la base.
Las esquinas deben ser boleadas con un radio de 0.5 cm

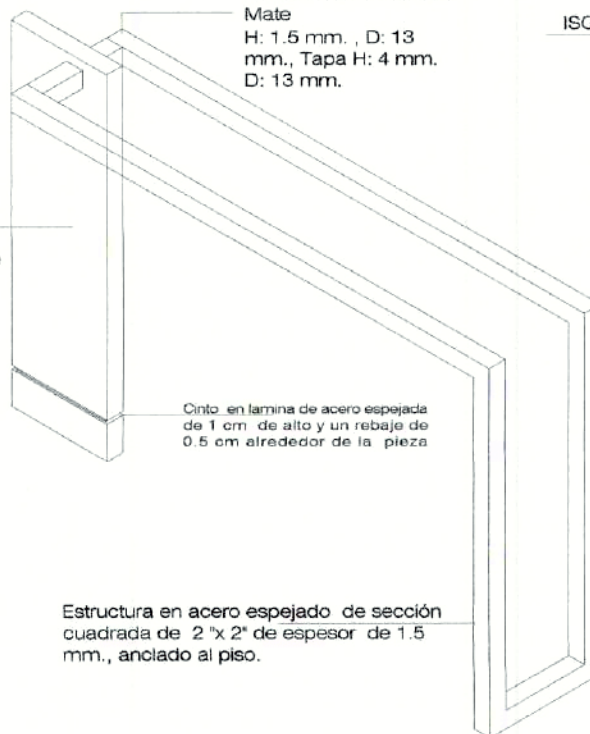


Tablero aglomerado enchapado en color Pietra 2014, alta presión y espesor de 0.8mm., anclado al piso.



Tablero aglomerado enchapado en color Pietra 2014, alta presión y espesor de 0.8mm., anclado al piso.

Soportes de aluminio Standoff con Acabado Mate
H: 1.5 mm., D: 13 mm., Tapa H: 4 mm., D: 13 mm.

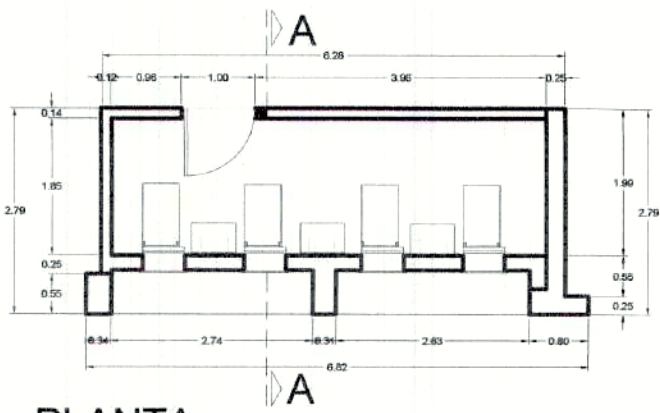


Estructura en acero espejado de sección cuadrada de 2"x2" de espesor

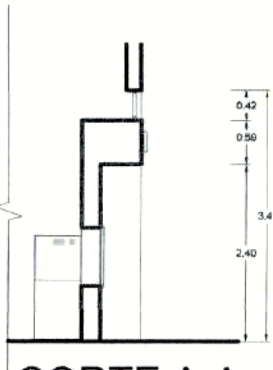
Estructura en acero espejado de sección cuadrada de 2"x2" de espesor de 1.5 mm., anclado al piso.



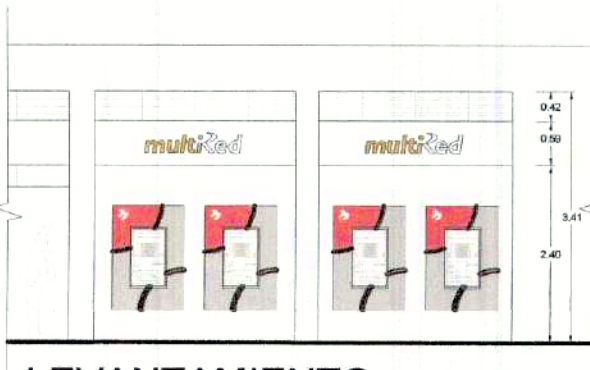
PLANOS ACTUALES



PLANTA



CORTE A-A

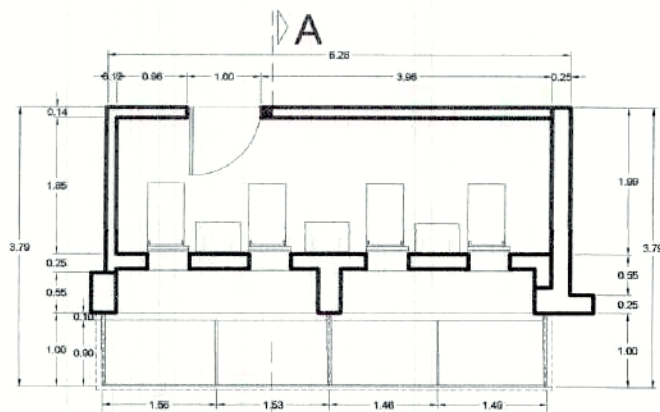


LEVANTAMIENTO

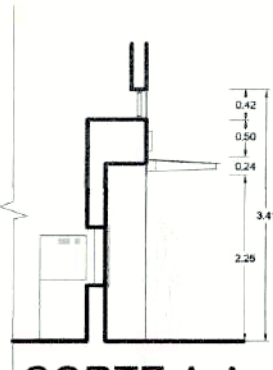
FACHADA PROPUESTA



PLANOS RESULTANTES



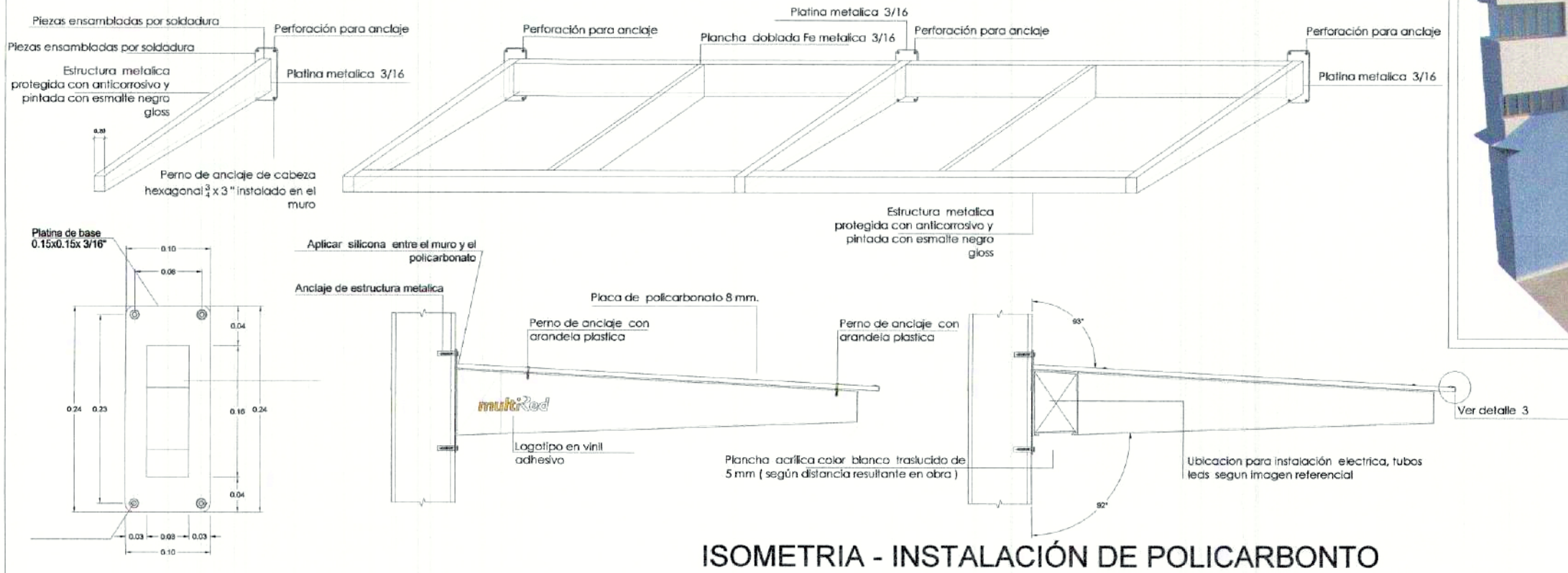
PLANTA



CORTE A-A

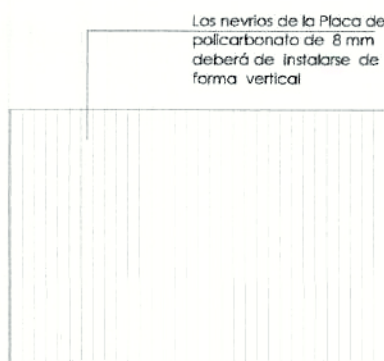


LEVANTAMIENTO

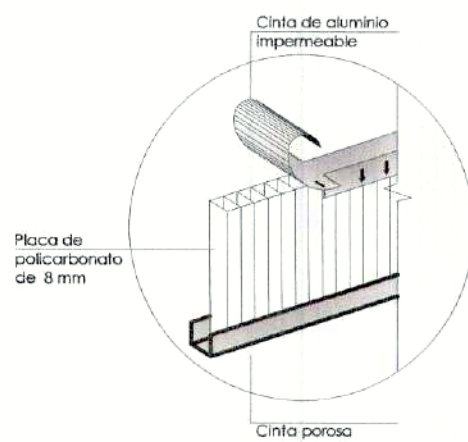


ISOMETRIA - INSTALACIÓN DE POLICARBONTO

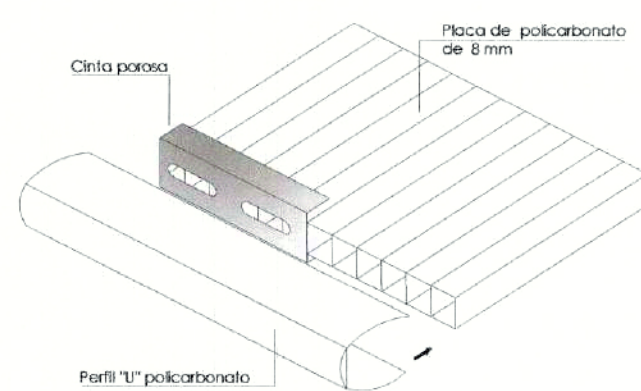
1



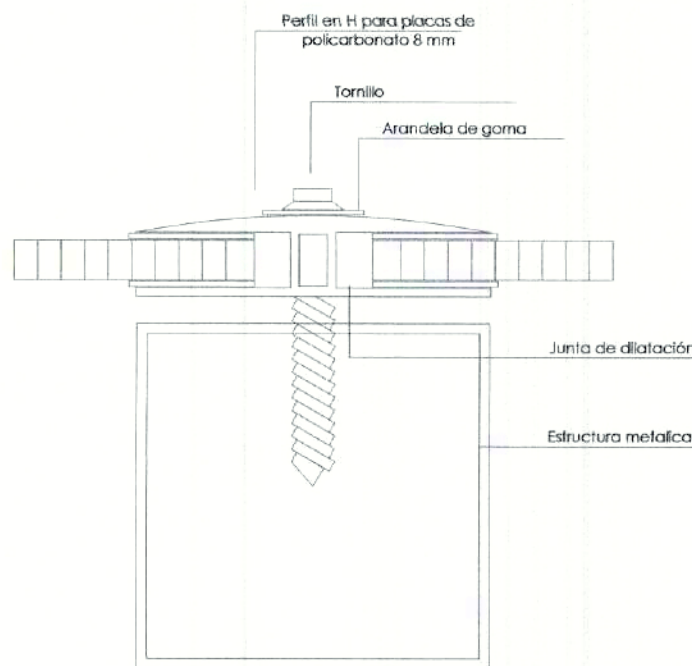
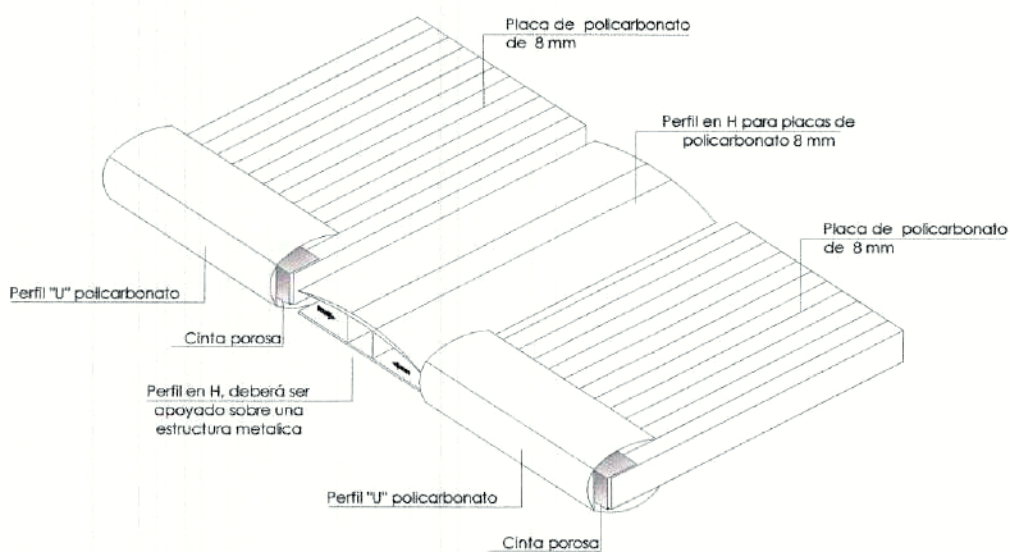
2



3



4



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE COBERTURA DE POLICARBONATO

- Las placas de polycarbonato, deberán mantenerse con los nervios en forma vertical o paralelo a la dirección de la pendiente debiendo ser mínimo 5% (equivalente a 9cm. de altura por mt. en longitud).
- Es necesario sellar las celdas de la placa, en la parte superior, con cinta de aluminio impermeable que impida el ingreso del polvo, agua e insectos; y en la parte inferior cinta porosa, de esta manera se evitará la formación de manchas, hongos y musgo.
- Perfil "U" de polycarbonato se coloca para proteger la cinta de ventana o porosa, permitiendo una óptima terminación.
- Sistemas para la fijación de placas. El polycarbonato no deberá ir "a fondo", sino que se deja a 3 mm de separación, a fin de permitirle la dilatación y contracción del material. Perfil "H" de polycarbonato de 5,80m de largo es utilizado para realizar uniones entre placas, se coloca a presión. Deberá apoyarse en un perfil estructural.



Perfil en H para placas de polycarbonato 8 mm



Perfil en U para placas de polycarbonato 8 mm



Cinta de aluminio para sellar juntas de polycarbonato en parte superior de la placa



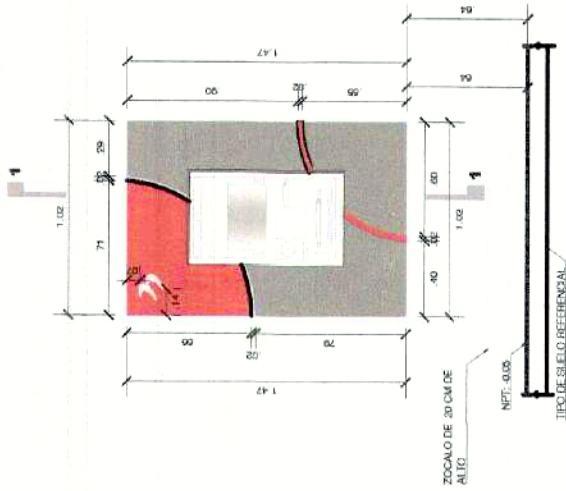
Cinta porosa para sellar juntas de polycarbonato en la parte inferior



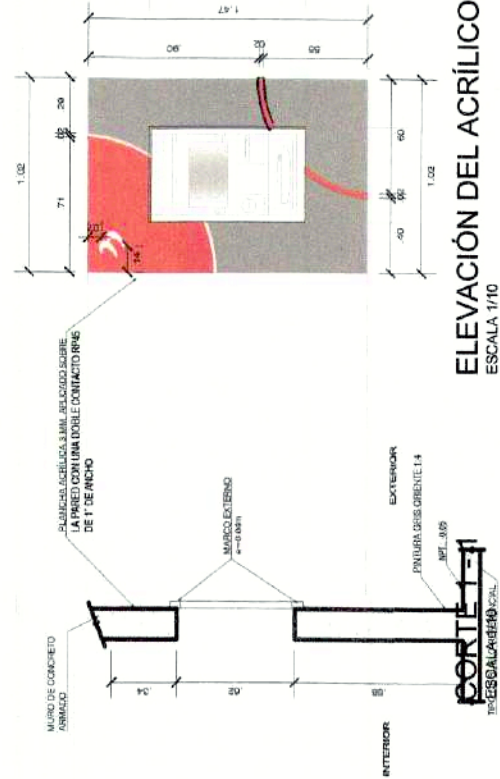
Kit de instalación de luminarias led, tipo fluorescente



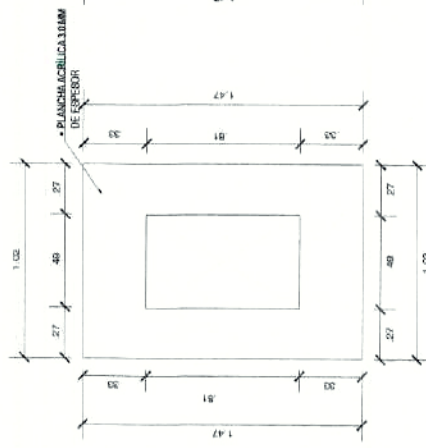
LAMINA 6



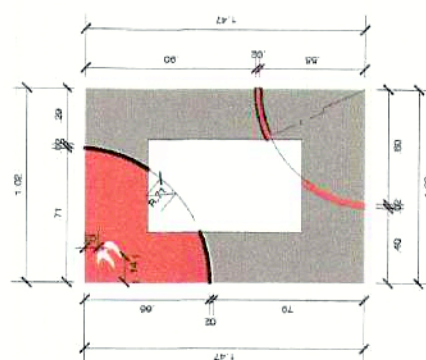
ELEVACIÓN DEL ACRÍLICO
ESCALA 1/10



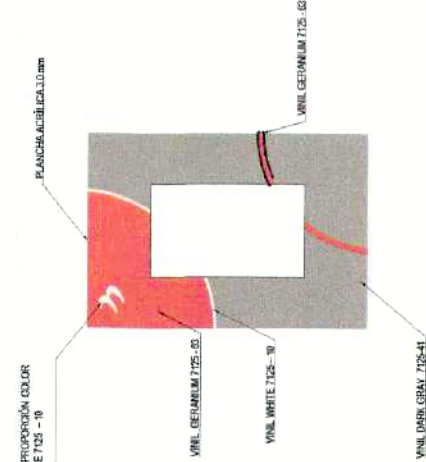
ELEVACIÓN DEL ACRÍLICO
ESCALA 1/10



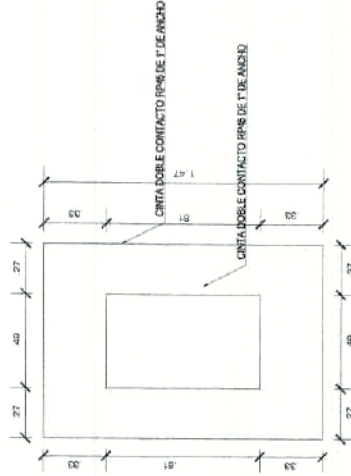
DIMENSIONES DEL ACRÍLICO
ESCALA 1/10



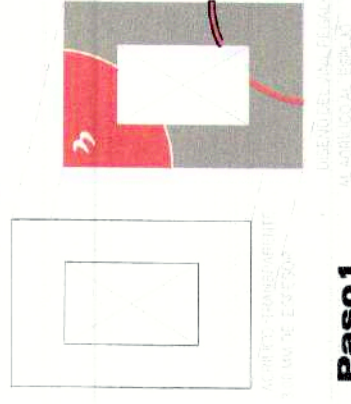
DISEÑO DEL VINIL
SOBRE EL ACRÍLICO
ESCALA 1/10



DESCRIPCIÓN DE MATERIALES
ESCALA 1/10



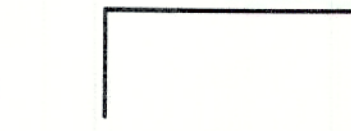
ACRÍLICO
PARTE
POSTERIOR



Paso 1



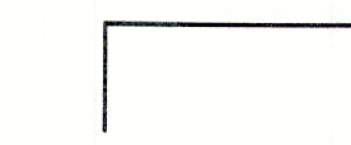
Paso 2



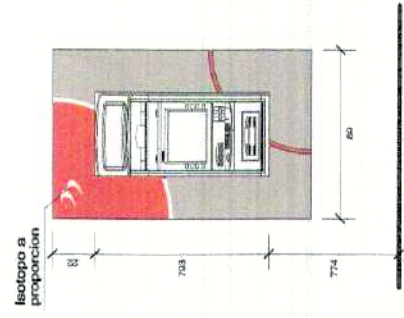
Paso 3



Paso 4



Paso 5



ELEVACIÓN CAJERO
ESCALA 1/10

Nota: Verificar medidas del vano en Obra, según modelo de cajero suministrado por la Entidad.

DESCRIPCIÓN:

Combinación de los siguientes materiales fundidos de alta durabilidad:

- color Garanium 7125-63
- color Dark Gray 7125-41
- color White 7125-10

Troquelados e instalados al "espajo" sobre un acrílico transparente el cual va aplicado sobre la pared con una cinta doble contacto RP-45 de 1" de ancho. La aplicación de la cinta requiere un imprimante de buena calidad.



el banco de todos

" AGENCIA 2 COMAS II, RETABLO "

ARQUITECTURA

DETALLE DE ACRILICO PARA ATM

PROFESIONAL: REVISADO POR: LCBO

FECHA: JUNIO, 2024

LAMINA: 6

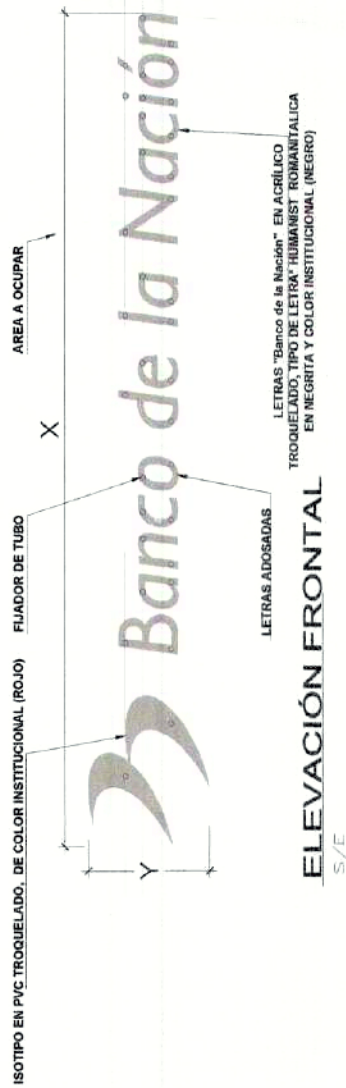
LAMINA 7



TAMAÑOS QUE SE DEBEN RESPETAR TANTO PARA EL ISOTIPO COMO PARA LA TIPOGRAFIA.

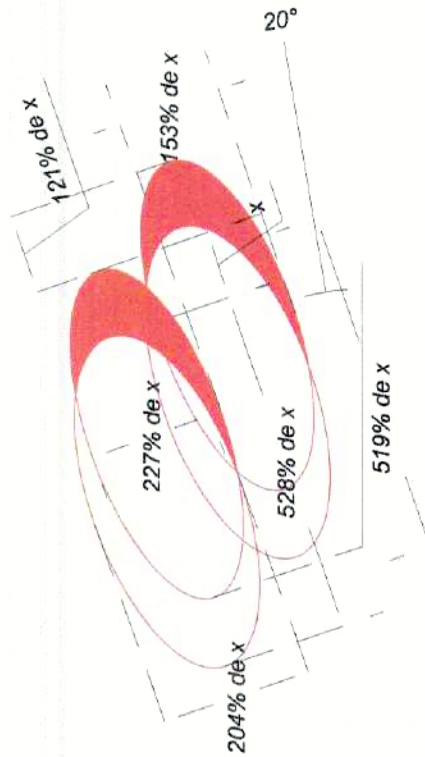
DETALLE DEL LETRERO

3/5

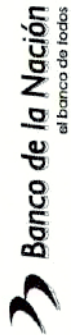


POSICIÓN DE EJES PARA ANCLAJES DE LETRAS

Esc : 1/10



CONSTRUCCION DEL ISOTIPO



" AGENCIA 2 COMAS II, RETABLO "

EDIFICACIÓN
ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA

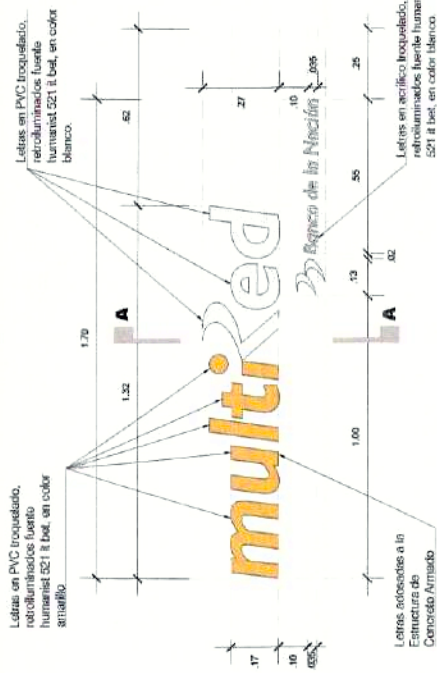
**LETREROS TROQUELADOS
ROILUMINADOS BANCO DE LA
NACIÓN Y MULTIRED**

REFERENCES

10.1017/S0007122616000096

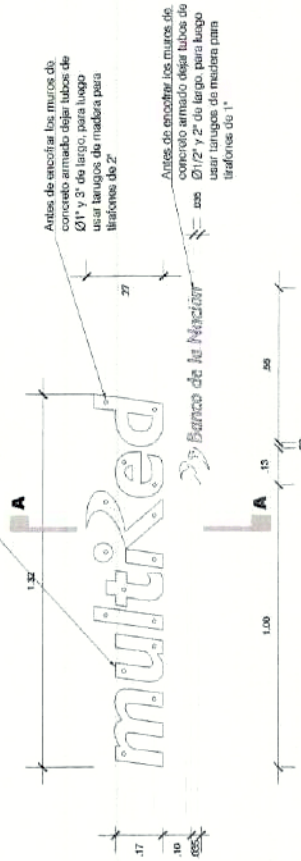
Continued

7



**ELEVACIÓN
FRONTAL**

Esc : 1/10



Esc 1/5

Amarillo
Multired

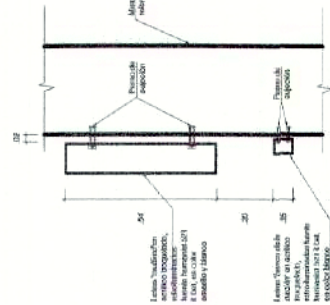
C 0%
M 35%
Y 100%
K 0%

Pantone : 124C
Pantone : 7406U

Rojo
Corporativo

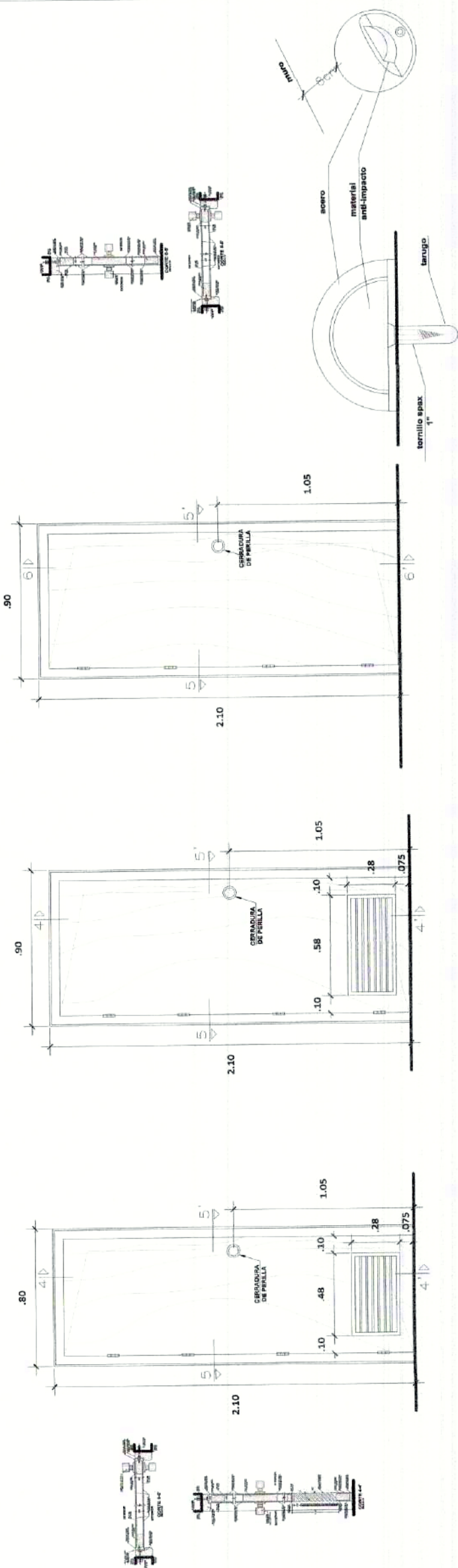
C 20%	R 179
M 100%	G 37
Y 100%	B 8
K 0%	

Pantone : 1805C
Pantone : 1795U



CORTE A-A

PUERTA CONTRAPLACA DE MADERA SIN Y
CON REJILLA



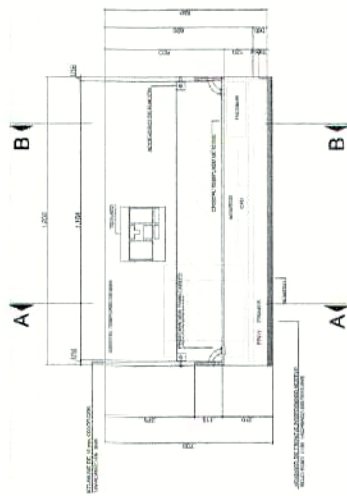
(0.80 x 2.10)
Puerta contraplacada de madera con rejilla
(Referencial.)

(0.90 x 2.10)
Puerta contraplacada de madera con rejilla
(Referencial)

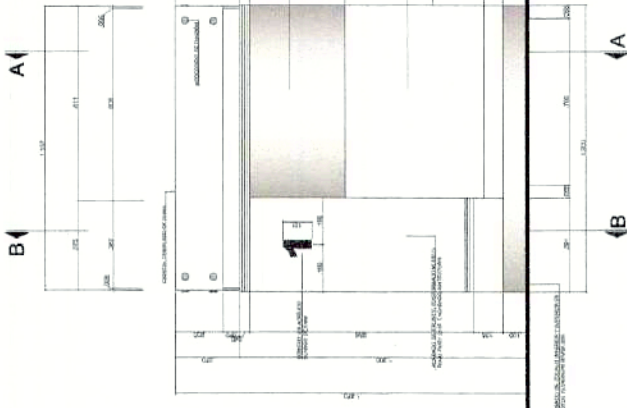
(0.90 x 2.10)
Puerta contraplacada de madera
(Referencial)

DETALLE DE TOPE
PARA PUERTA
ESCALA SIE

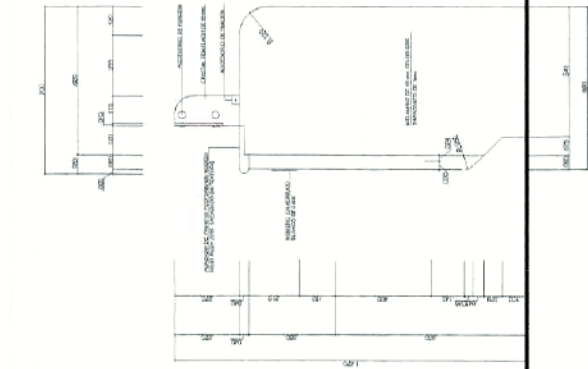




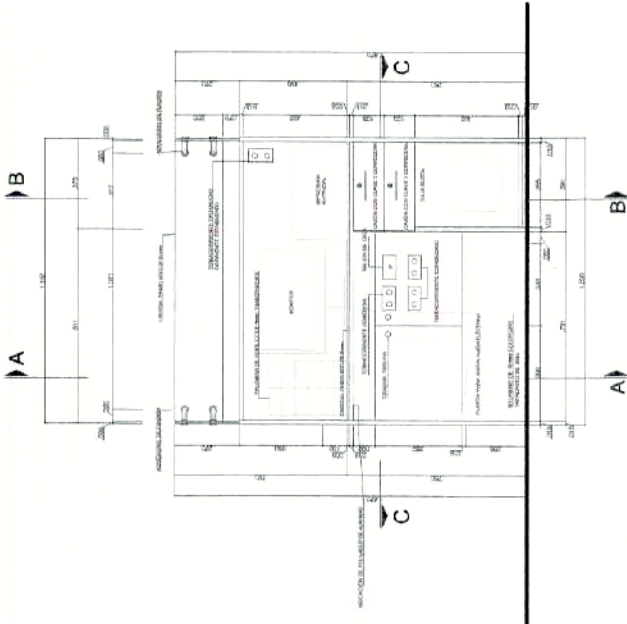
PLANTA
ESC. 1/15



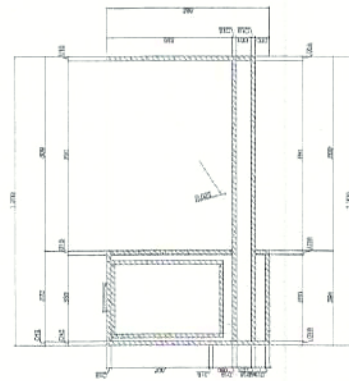
ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



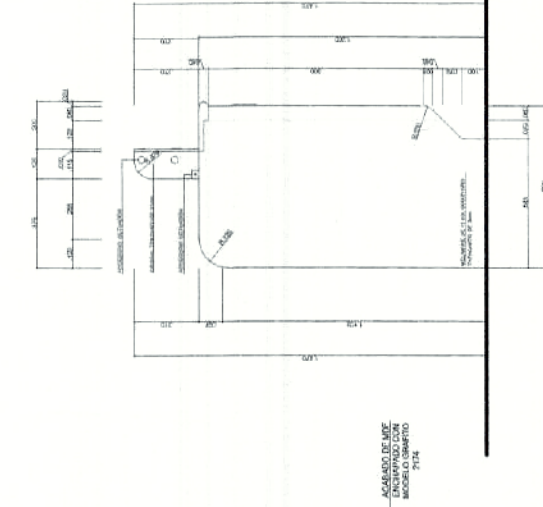
ELEVACIÓN POSTERIOR
ESC. 1/15



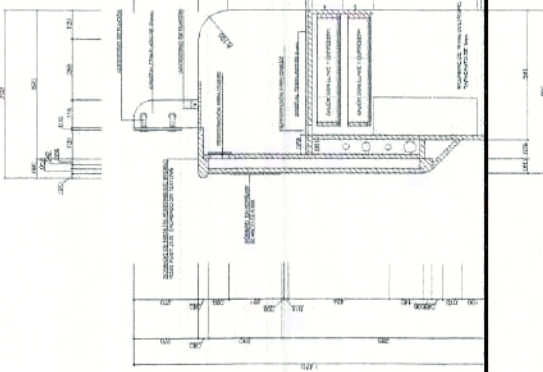
ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



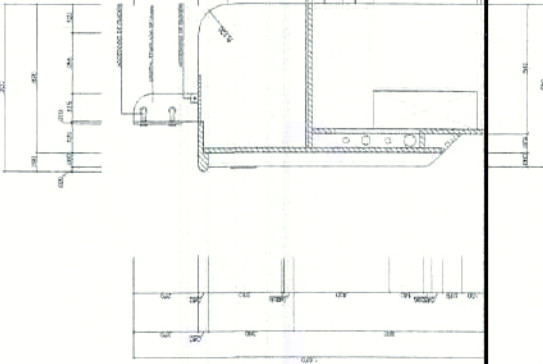
SECCIÓN C - C
ESC. 1/15



ELEVACIÓN FRONTAL
ESC. 1/15

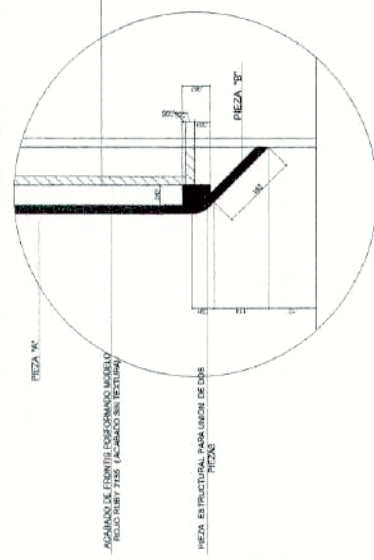


ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



ELEVACIÓN POSTERIOR
ESC. 1/15

DETALLE DE PIEZA ESPECIAL



PROYECTO:
"ACONDICIONAMIENTO DE LOCAL
PARA TRASLADO AGENCIA 2
JOCKEY PLAZA"

DISEÑO:
ARQUITECTURA

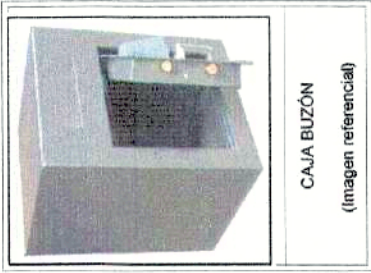
MÓDULO DE RP

PROYECTADO:
Arq. Bach. Luis Christian Benites Obando
REVISADO POR:
Arq. Bach. Luis Christian Benites Obando
LICBO

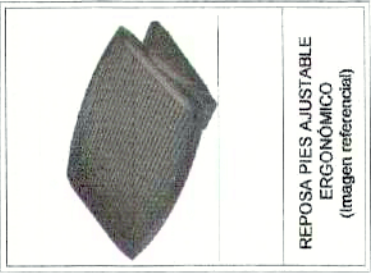
FECHA:
JUL 2023
ESCALA:
1/12.5
FOLIO:
RP-1



IMAGEN REFERENCIAL
MÓDULO RECIBIDOR - PAGADOR



CAJA BUZÓN
(Imagen referencial)



REPOSA PIES AJUSTABLE
ERGONOMICO
(Imagen referencial)

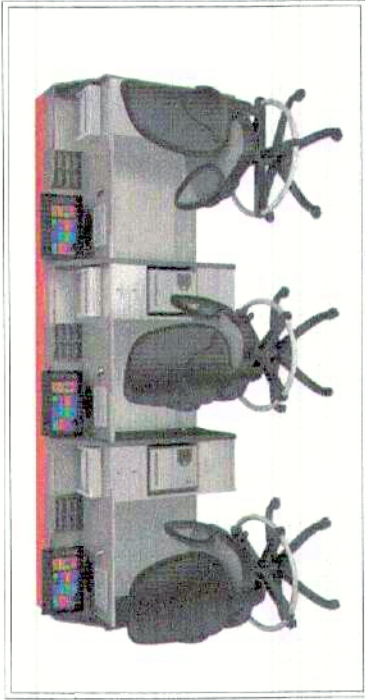
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CAJA BUZÓN

Dimensiones	Alto	Ancho	Fondo
Exterior	414	345	270

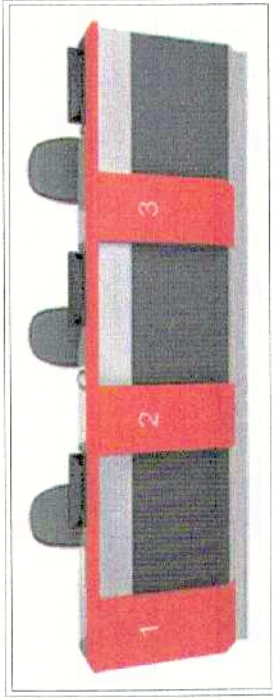
PESO: 30 KG APROXIMADAMENTE
MARGEN DE ERROR: +/- 10 MM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS -REPOSAPIE AJUSTABLE

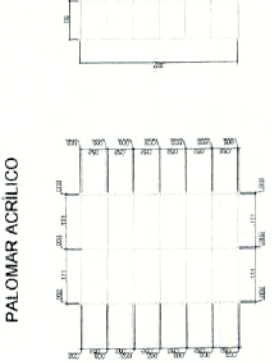
- Ajuste de altura de doble posición
- La plataforma flotante permite estirar las piernas para mejorar la circulación
- Superficie estilo masaje que mejora la circulación
- Certificado según norma ISO-9241



MÓDULO RECIBIDOR - PAGADOR
VISTA POSTERIOR



MÓDULO RECIBIDOR - PAGADOR
VISTA FRONTAL

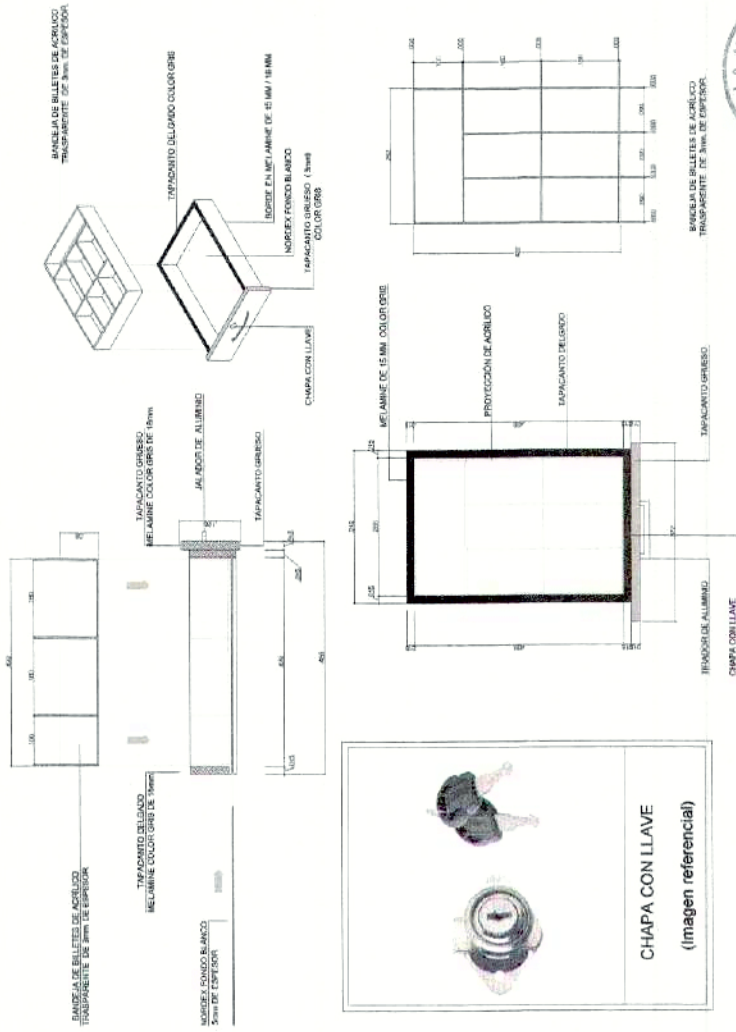


PALOMAR ACRILICO

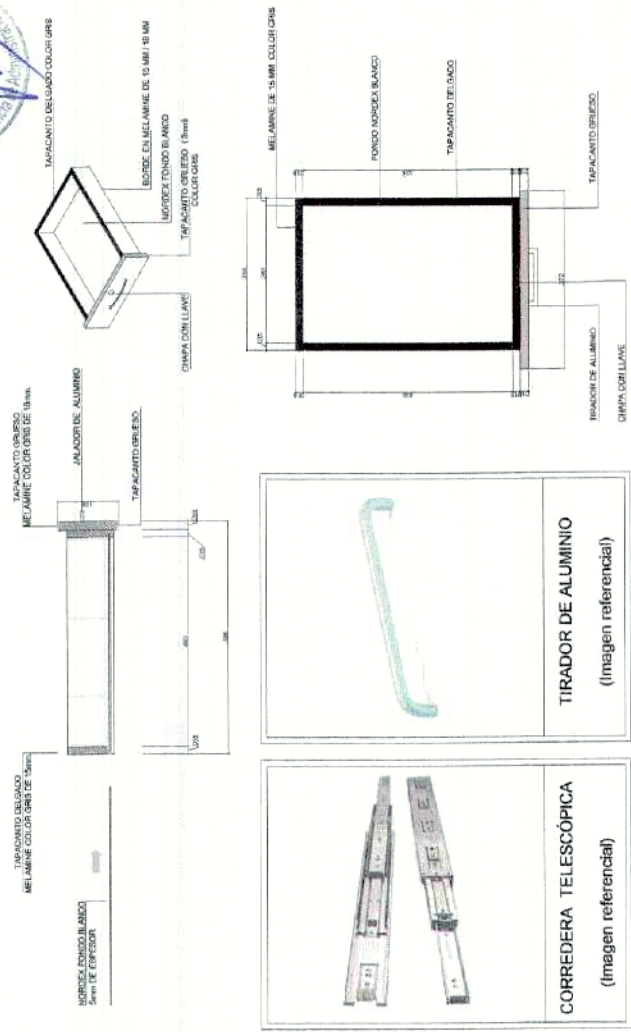


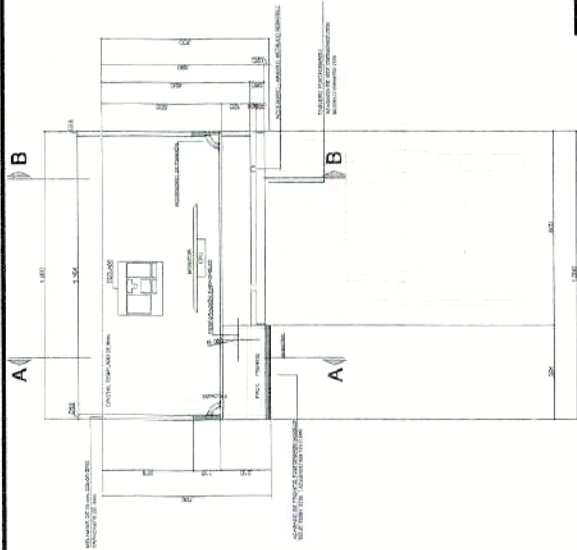
SOPORTE DE 90° EN ACERO
INOX
(Imagen referencial)

CAJÓN SUPERIOR - CAJÓN DE BILLETES

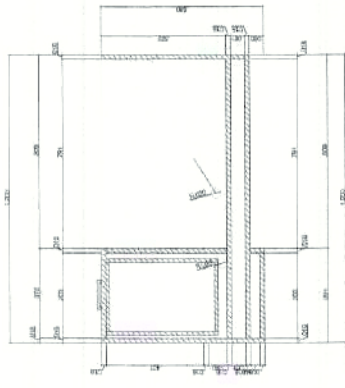


CAJÓN INFERIOR - CAJÓN ADICIONAL

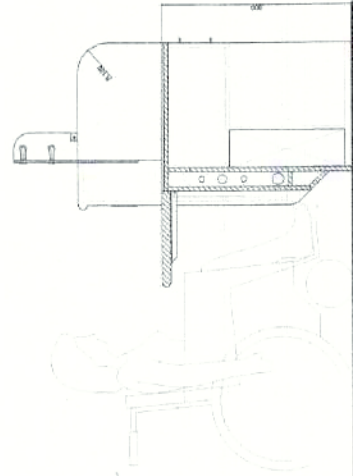




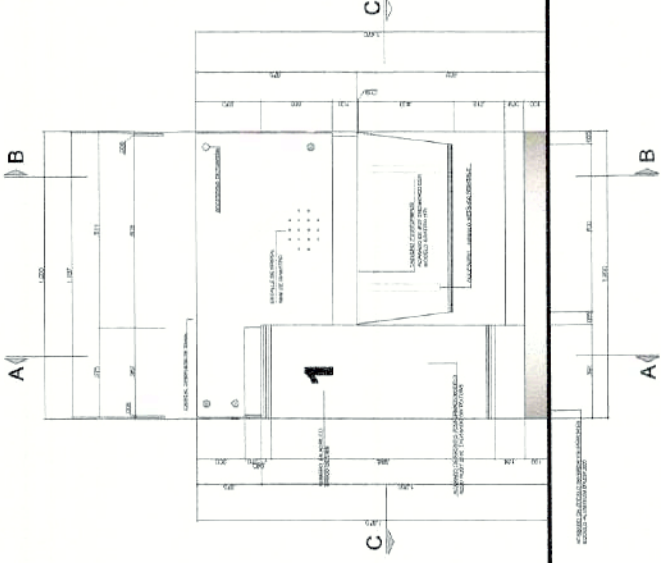
PLANTA
ESC. 1/15



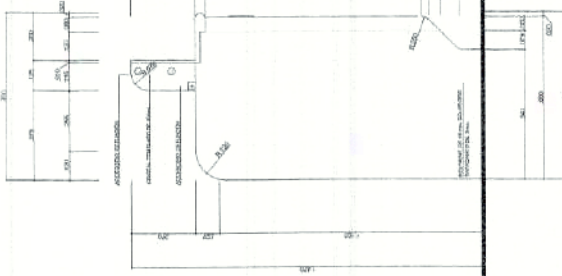
SECCIÓN C - C
ESC. 1/15



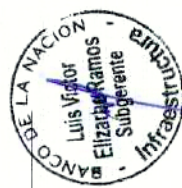
ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



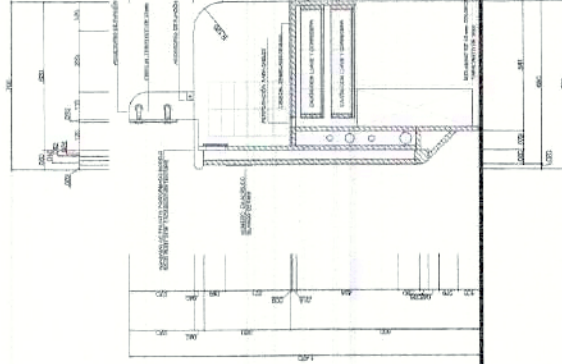
ELEVACIÓN FRONTAL
ESC. 1/15



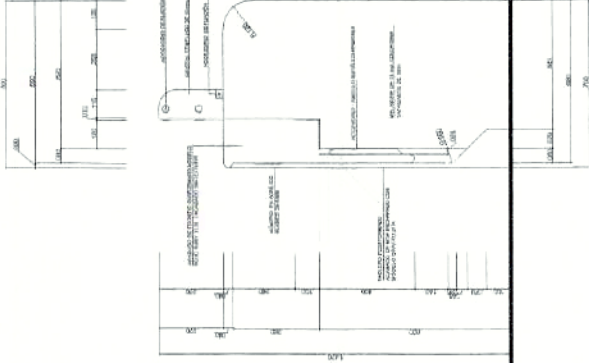
ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



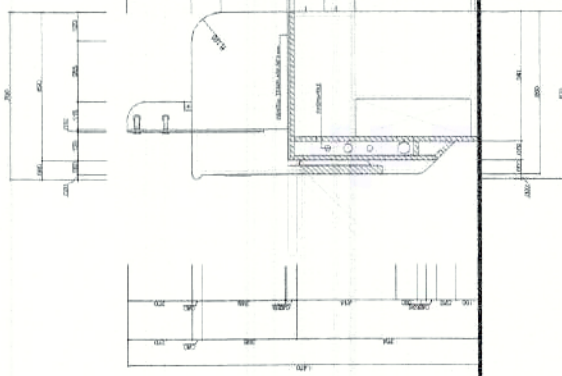
SECCIÓN A - A
ESC. 1/15



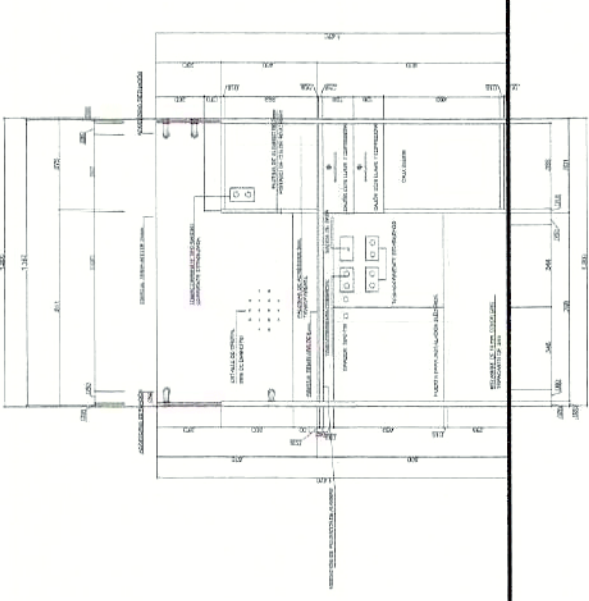
ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



ELEVACIÓN LATERAL
ESC. 1/15



ELEVACIÓN POSTERIOR
ESC. 1/15

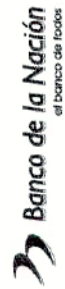


ELEVACIÓN POSTERIOR
ESC. 1/15

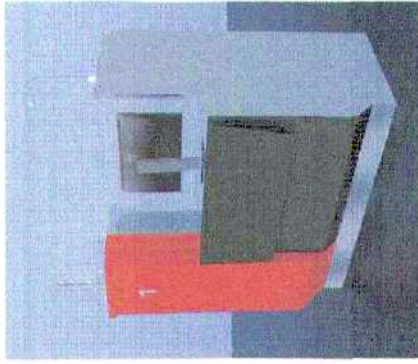
ELEVACIÓN B - B
ESC. 1/15



Nota: Al instalar los aparatos electrónicos, se deberá usar precintos de seguridad para el cableado sobrante, el cual deberá estar adherido a la superficie baja del tablero de melamine, evitando el riesgo de daño al usuario.



MODULO RECIBIDOR / PAGADOR RP



- Ajuste de altura de doble posición
- La plataforma flotante permite estirar las piernas para mejorar la circulación
- Superficie estilo masaje que mejora la circulación
- Certificado según norma ISO-9241

Dimensiones	Alto	Ancho	Fondo
Exterior	414	345	270

MARGEN DE ERROR: ± 10 MN

BANDA DE BILLETES DE ACHICADO
TRANSPARENTE DE 3mm DE ESPESOR

TAPACABO DEL ANCHO
MELAMINE COLOR GRIS DE 16mm

NUEVO FONDO BLANCO
5mm DE ESPESOR

JALAJONES DE ALUMINIO

TAPACABO GROSERO

BOQUETE EN METAL AMARILLO DE 15 MM X 18 MM

TAPACABO GROSERO (4mm)

CHAPA CON LLAVE

METAL AMARILLO DE 15 MM COLO ORO

PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO

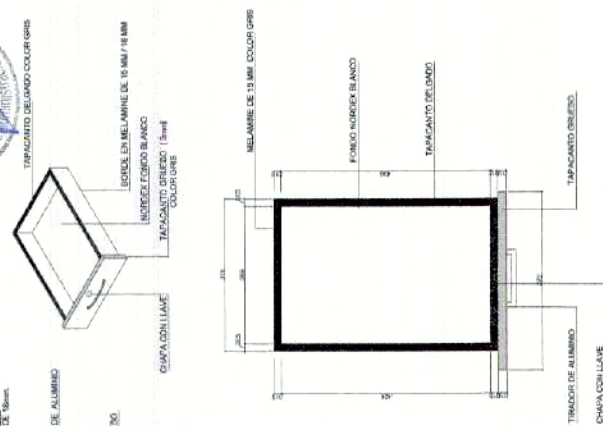
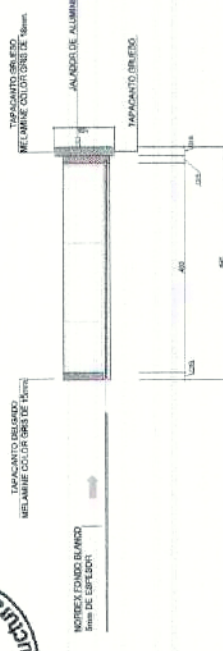
TAPACABO DELGADO

TAPACABO GROSERO

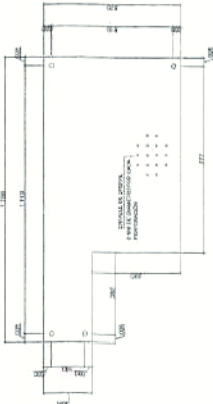
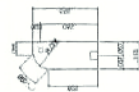
TRANSORTE DE ALUMINIO

CHAPA CON LLAVE

CHAPA CON LLAVE
(imagen referencial)



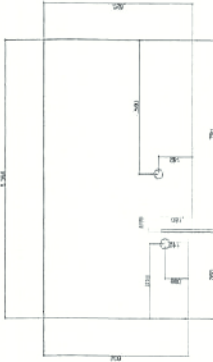
DETALLE DE CRISTAL TEMPLADO



2 PIEZAS.

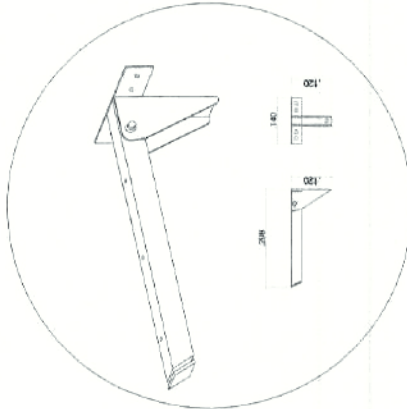
Nota : Dimensiones de los cristales son referenciales

CRISTAL TEMPLADO

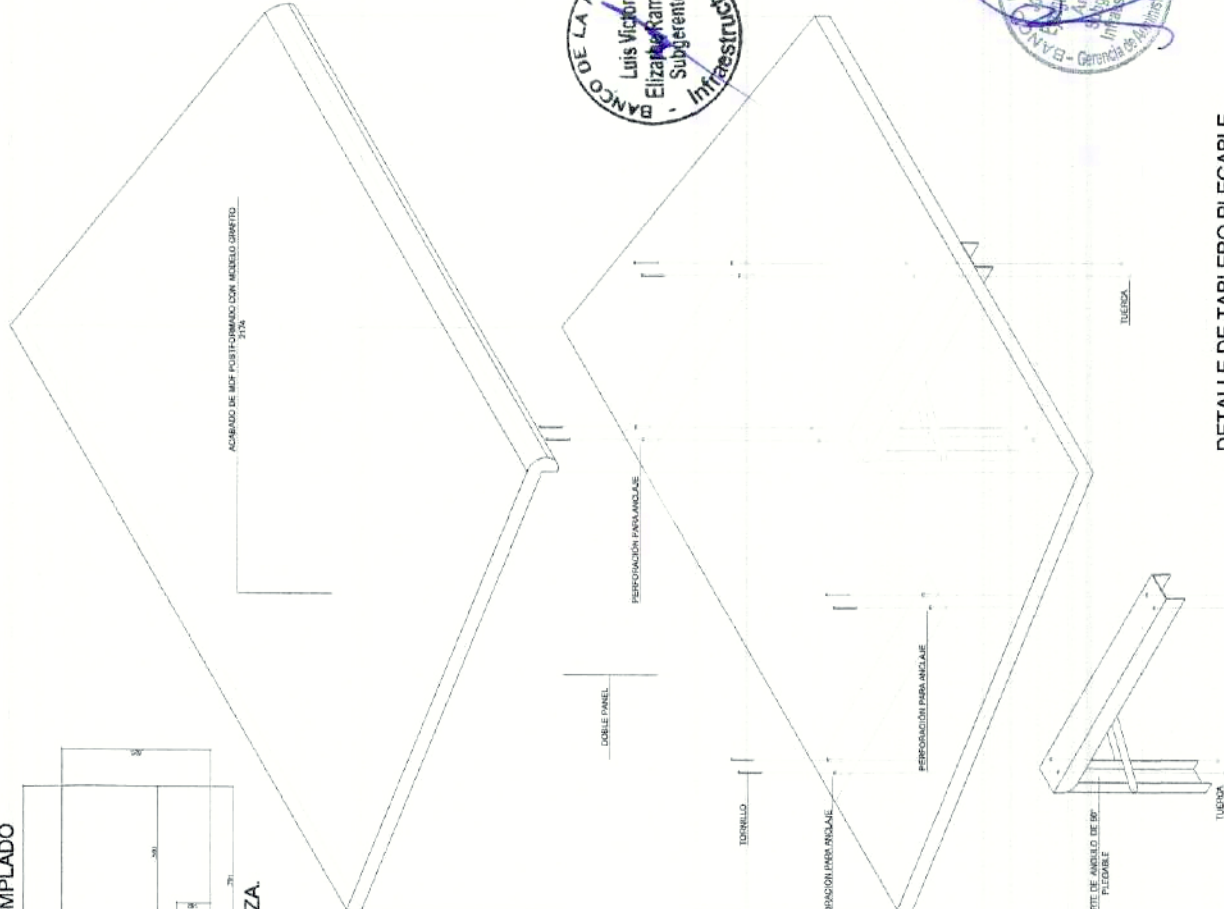
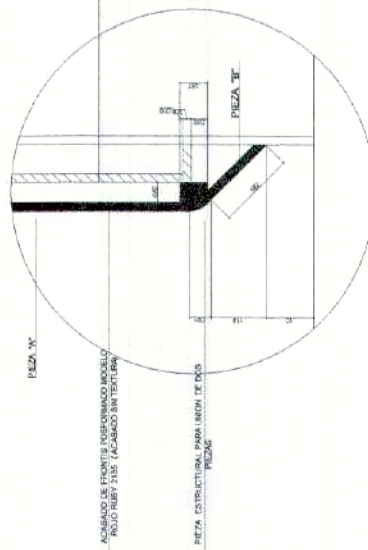


1 PIEZA.

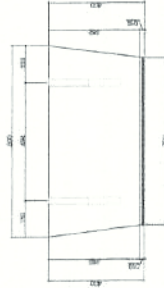
DETALLE DE ACCESORIO PARA MESA



DETALLE DE PIEZA ESPECIAL



DETALLE DE TABLERO PLEGABLE



Nota:
• Al instalar los aparatos electrónicos, se deberá usar precintos de seguridad para el cableado sobrante, el cual deberá estar adherido a la superficie baja del tablero de melamín, evitando el riesgo de daño al usuario.



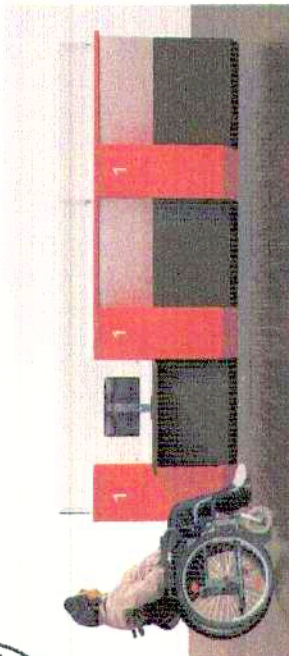
SOPORTE DE ALUMINIO
PINTADO DE COLOR ROJO
(Imagen referencial)

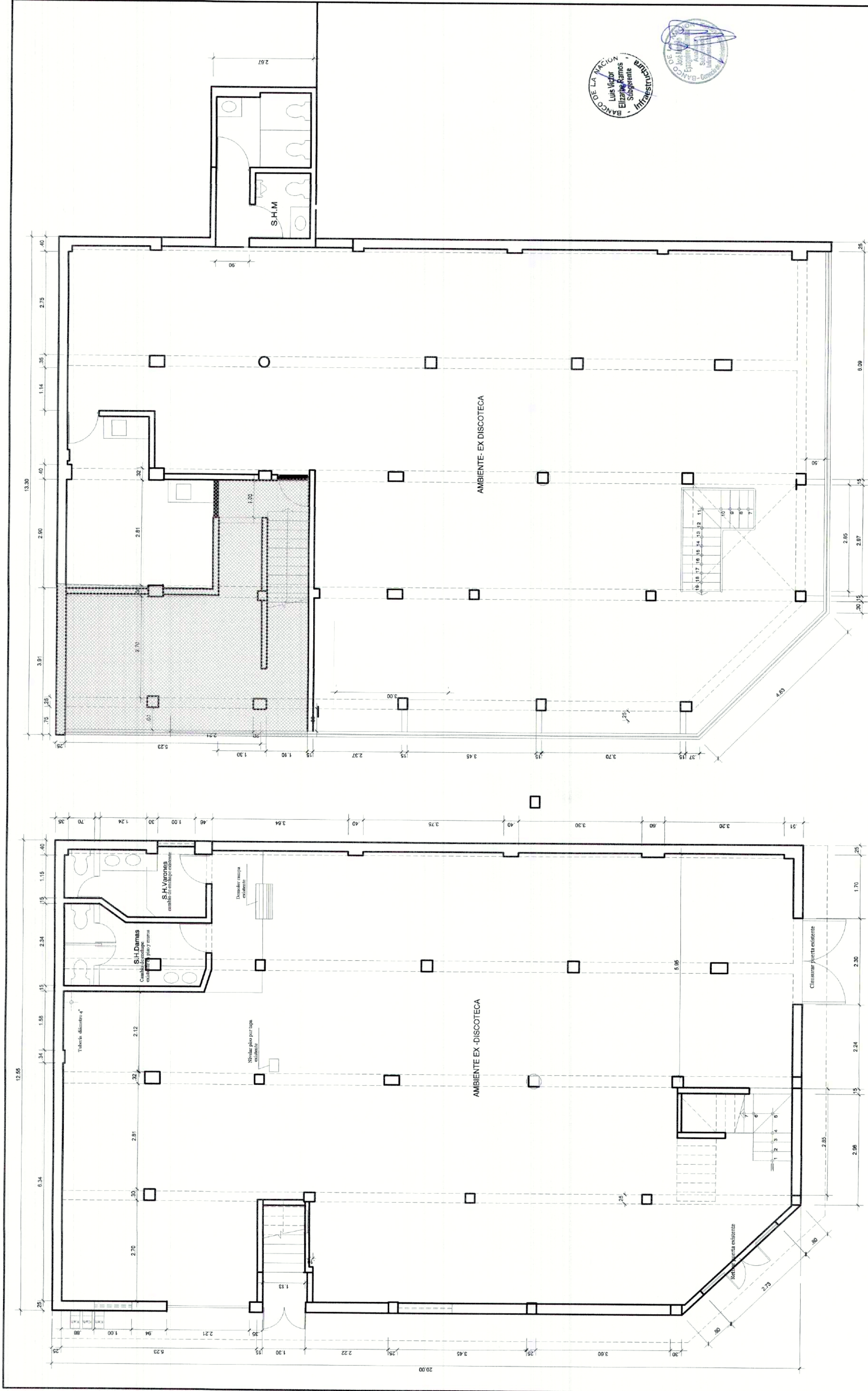


SOPORTE EN ACERO
INOX
(Imagen referencial)



SOPORTE DE 90° EN ACERO
INOX
(Imagen referencial)





Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA PRIMER PISO - ACTUAL

PLANTA SEGUNDO PISO - ACTUAL

**Banco de la Nación**
el banco de todos

PROYECTO
**PLANTEAMIENTO PARA AGENCIA 2
COMAS II RETABLO-COMAS -
SMR LIMA**

PLANO

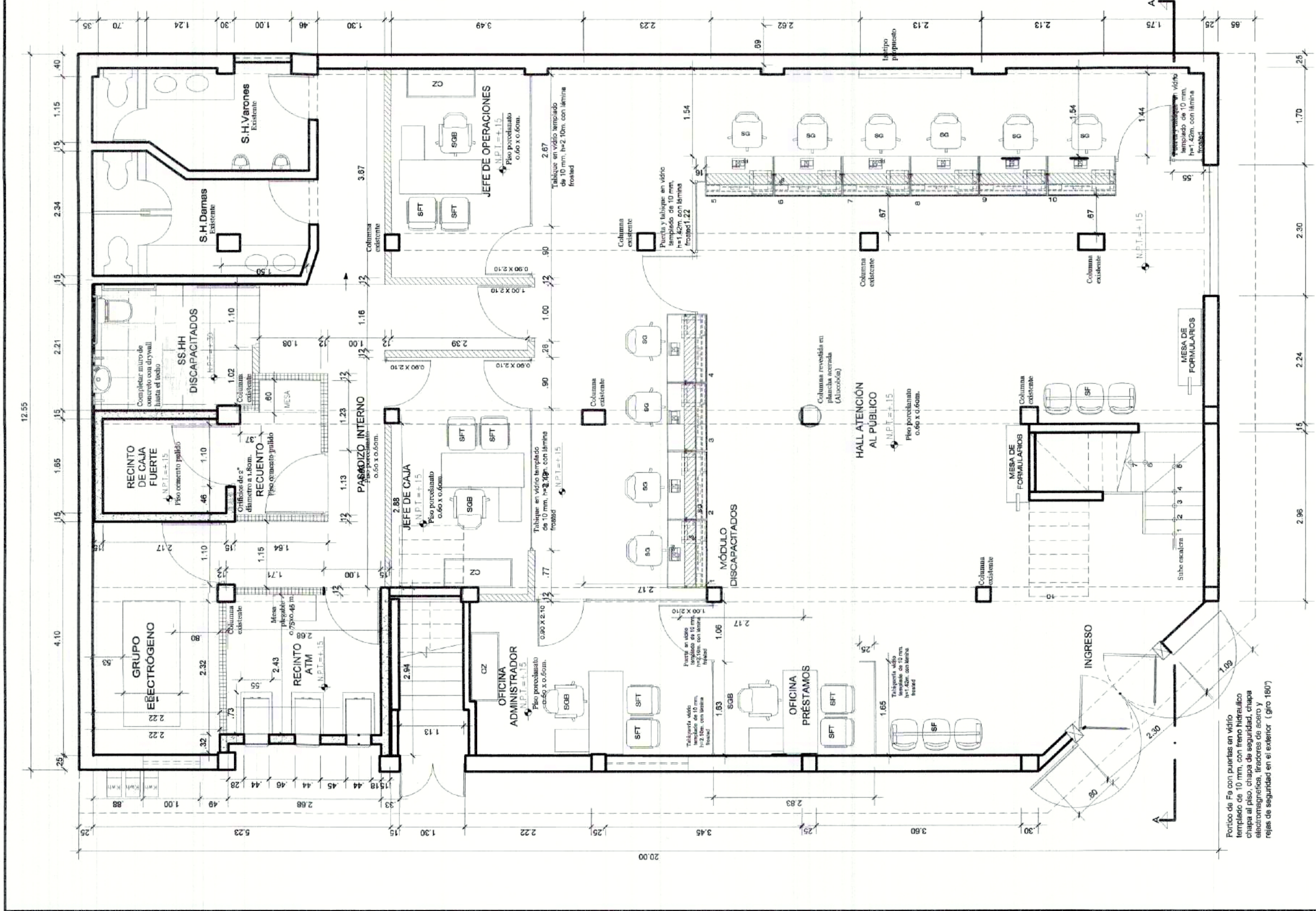
PLANTAS ACTUALES

FECHA
NOV.
2023
ESCALA
1:75

DISEÑADO POR
J.E.

REVISADO POR
J.E.

LÁMINA
A-1

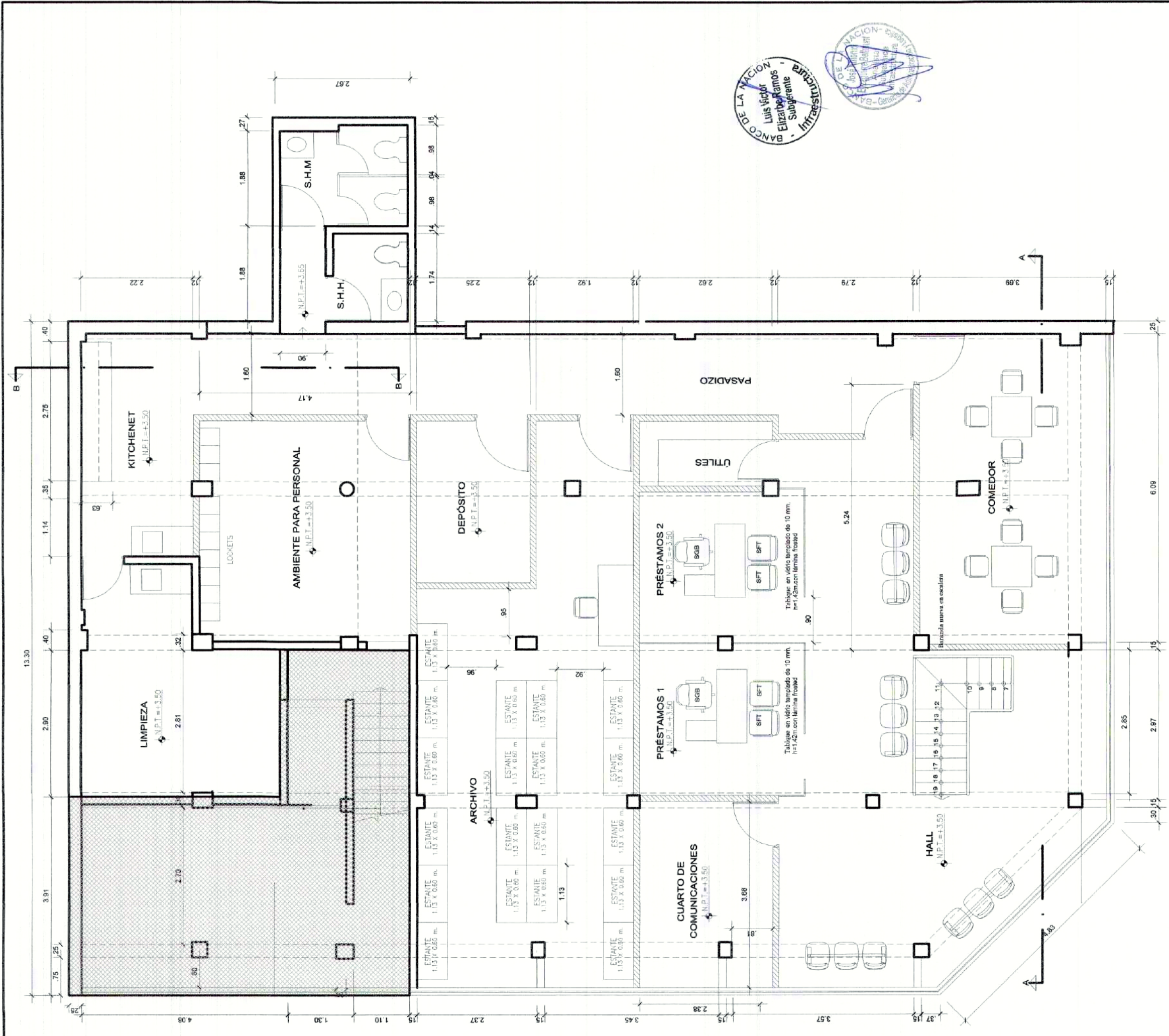


PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA

Av. Jose de la Torre Ugarte

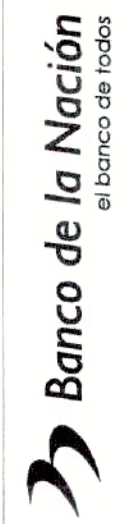
LEYENDA

- MURO DE DRYWALL REFORZADO
- MURO DE DRYWALL ESTANDAR
- PLACA DE CONCRETO ARMADO



PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

Av. Jose de la Torre Ugarte



PROYECTO
PLANTEAMIENTO PARA AGENCIA 2
COMAS II RETABLO -COMAS -
SMR LIMA

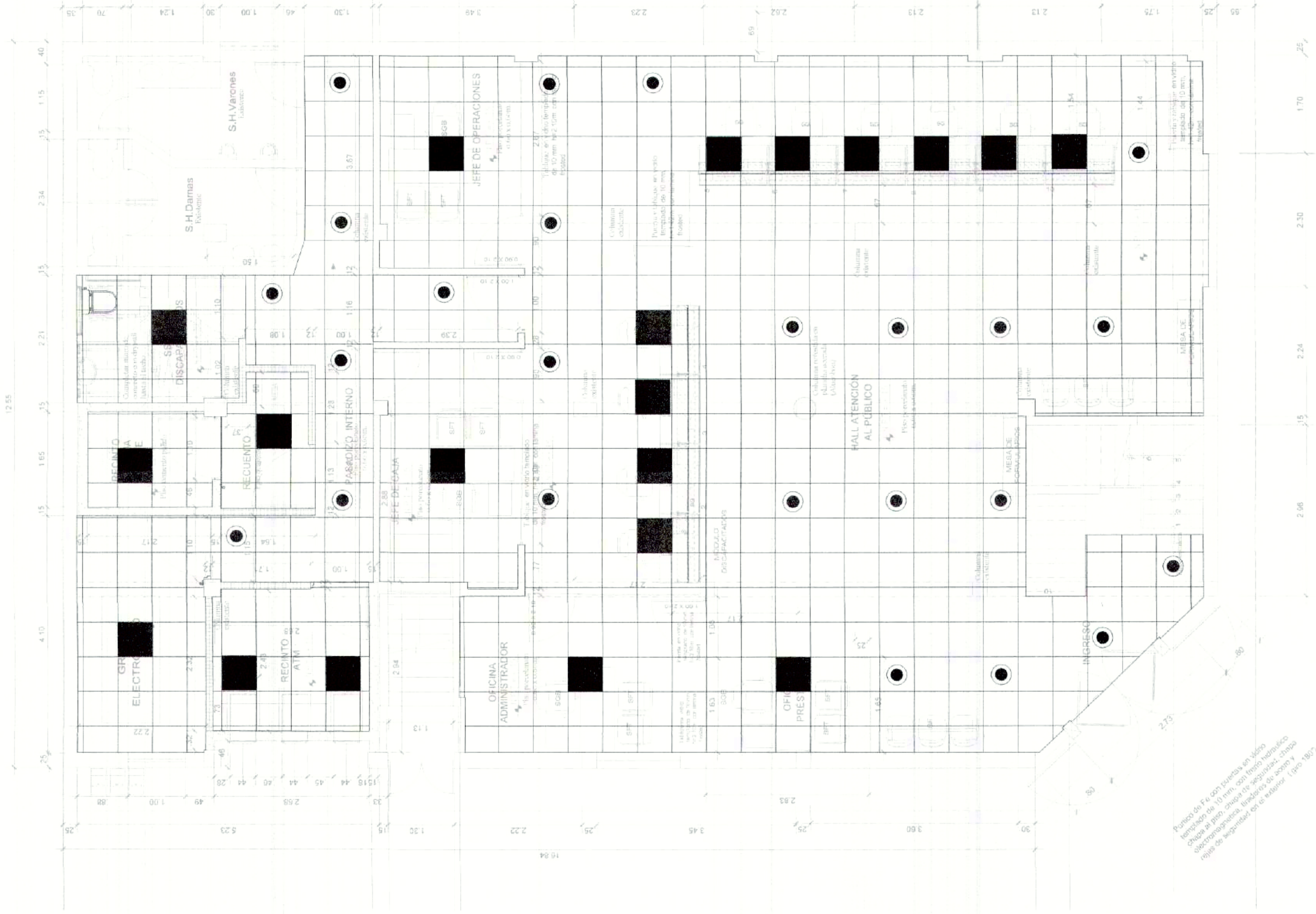
PLANTAS PROPUESTAS

FECHA
NOV.
2023
ESCALA
1:75
A-2

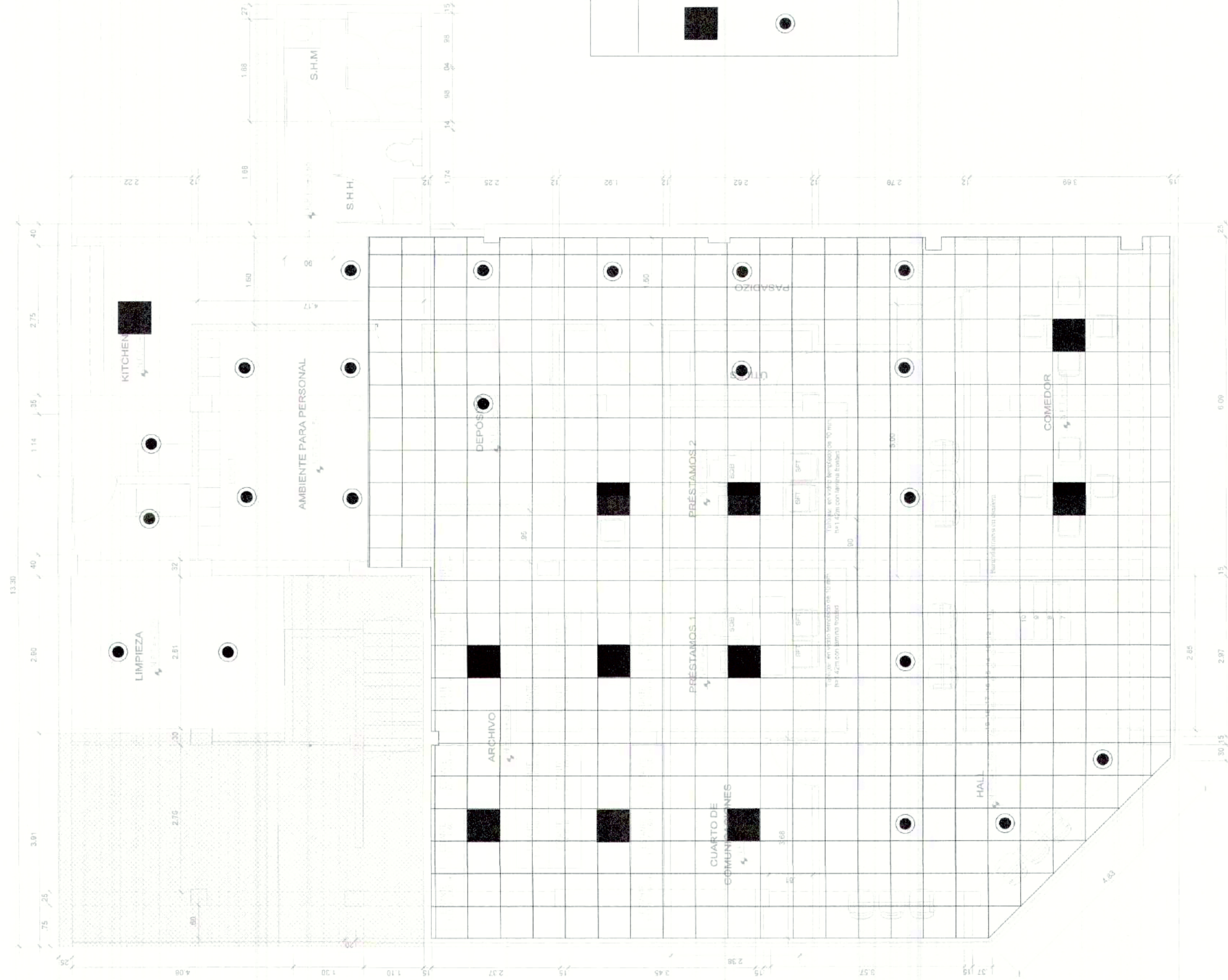


202.14 m2.

177 m2.



PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA



PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

LEYENDA

LUMINARIA PANEL CUADRADO PARA ADOSAR / EMPOTRAR EN TECHO / FCR 600x600mm LED 36w.

TIPO 3-LUMINARIA CIRCULAR PARA ADOSAR / EMPOTRAR EN TECHO FOR CON REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO DE ALTO BRILLO, LED 20w, LUZ BLANCA



Banco de la Nación
el banco de todos

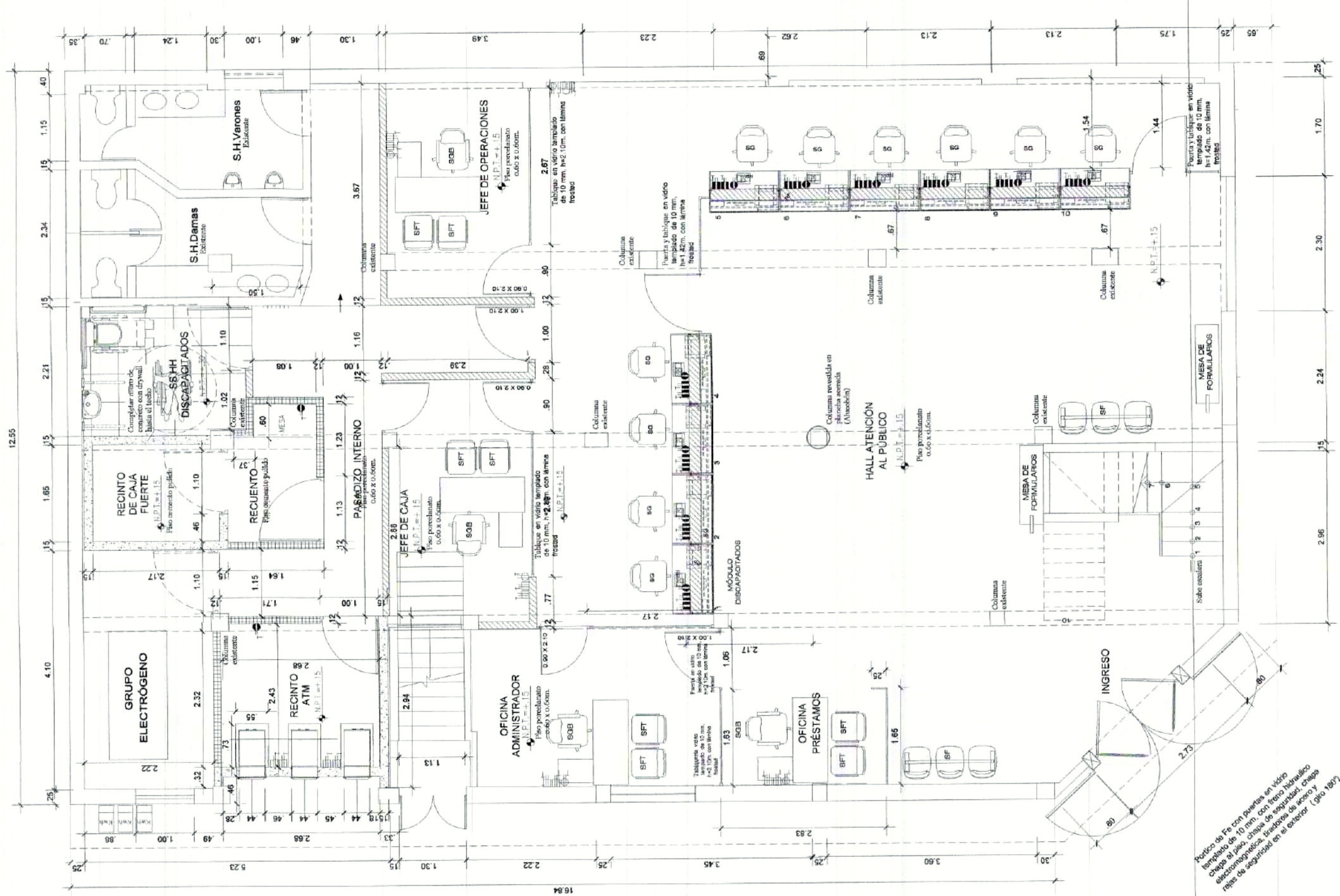
PROYECTO:
PLANTEAMIENTO PARA AGENCIA 2 COMAS II RETABLO -COMAS - SHH LIMA

UBICACIÓN DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN en F.O.R.

PROYECTO POR: J.E.
REVISADO POR: J.E.

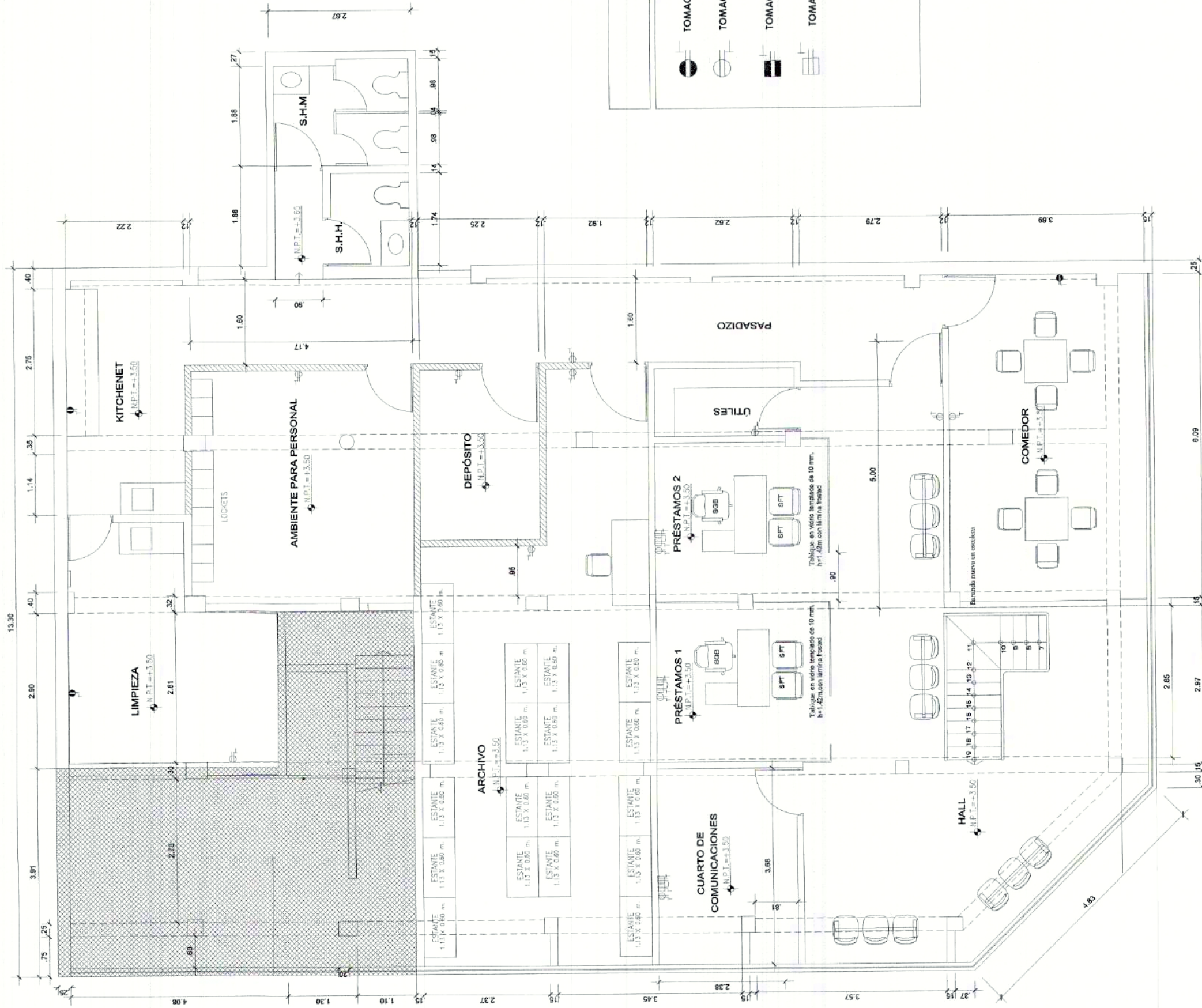
FECHA: MAYO 2024
REVISADO POR: J.E.

LÁMINA:
IE-1



DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES
COMERCIALES Y ESTABILIZADOS
PROPUESTA REFERENCIAL- PISO 1

Av. Jose de la Torre Ugarte

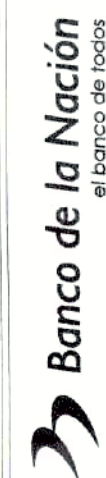


DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES
COMERCIALES Y ESTABILIZADOS
PROPUESTA REFERENCIAL PISO 2

Av. Jose de la Torre Ugarte

LEYENDA

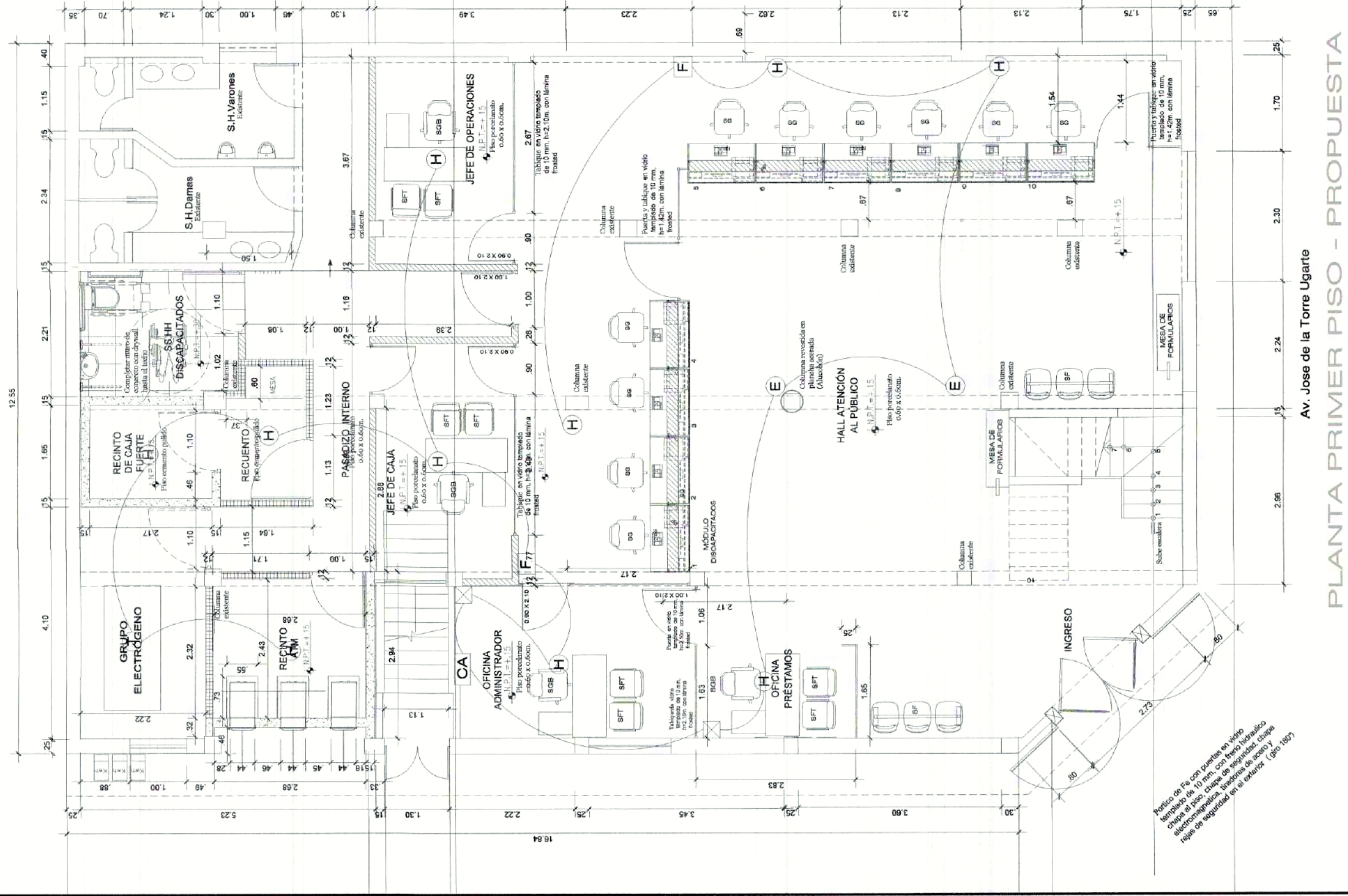
- TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE COMERCIAL h=1.10 m.
- TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE COMERCIAL h=40 m.
- TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE ESTABILIZADO h=1.10 m.
- TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE COMERCIAL h=40 m.



PROYECTO
PLANTEAMIENTO PARA AGENCIA 2
COMAS II RETABLO -COMAS -
SMR LIMA

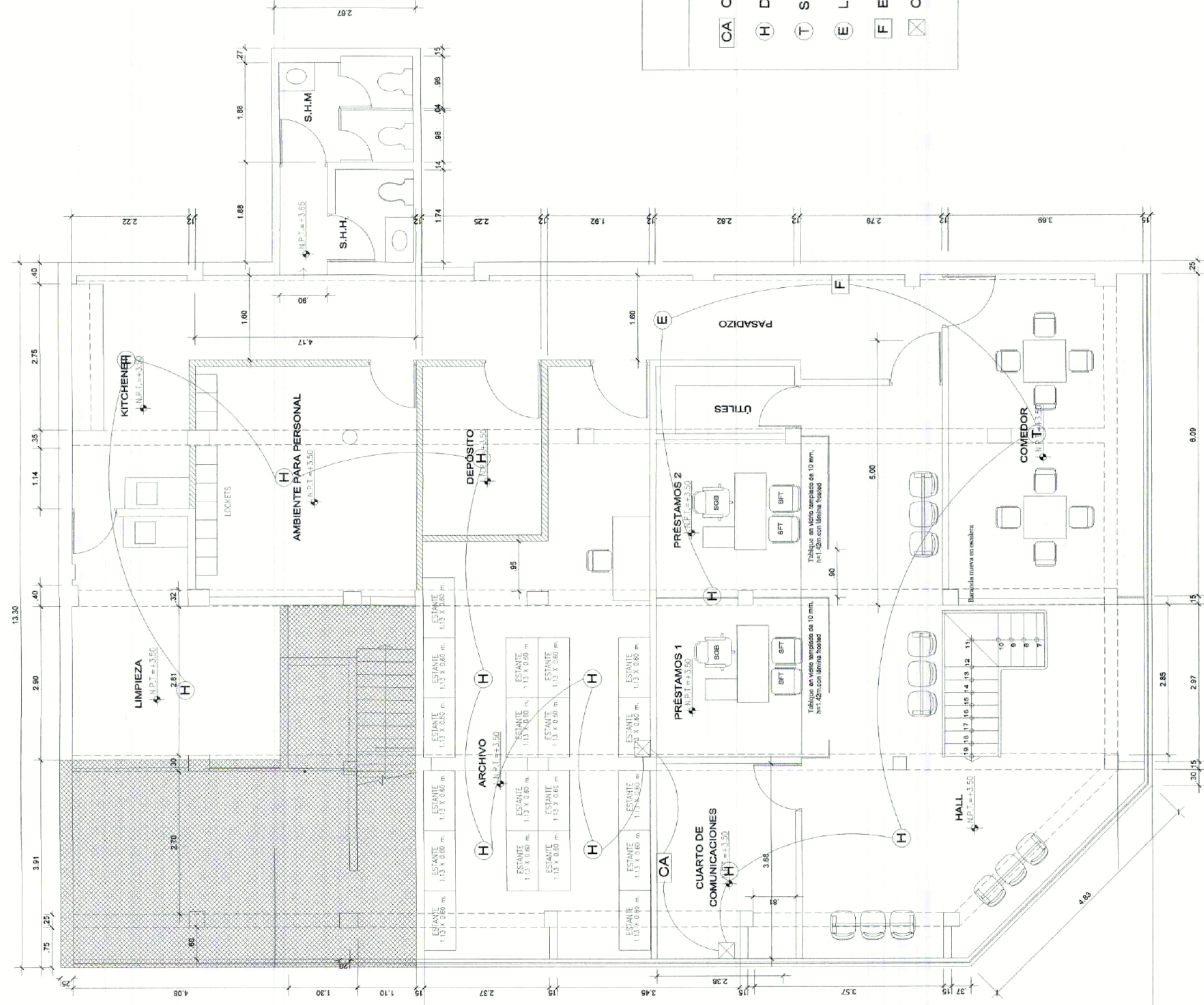
UBICACIÓN DE
TOMACORRIENTES
COMERCIAL Y ESTABILIZADO

REVISADO POR: J.E.
REVISADO POR: J.E.
SECA: J.E.
INDICADA: J.E.
FECHA: MAYO 2024
LÁMINA: IE-2



Av. Jose de la Torre Ugarte

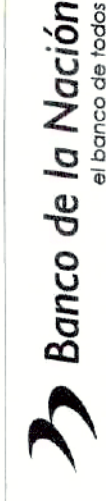
PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA



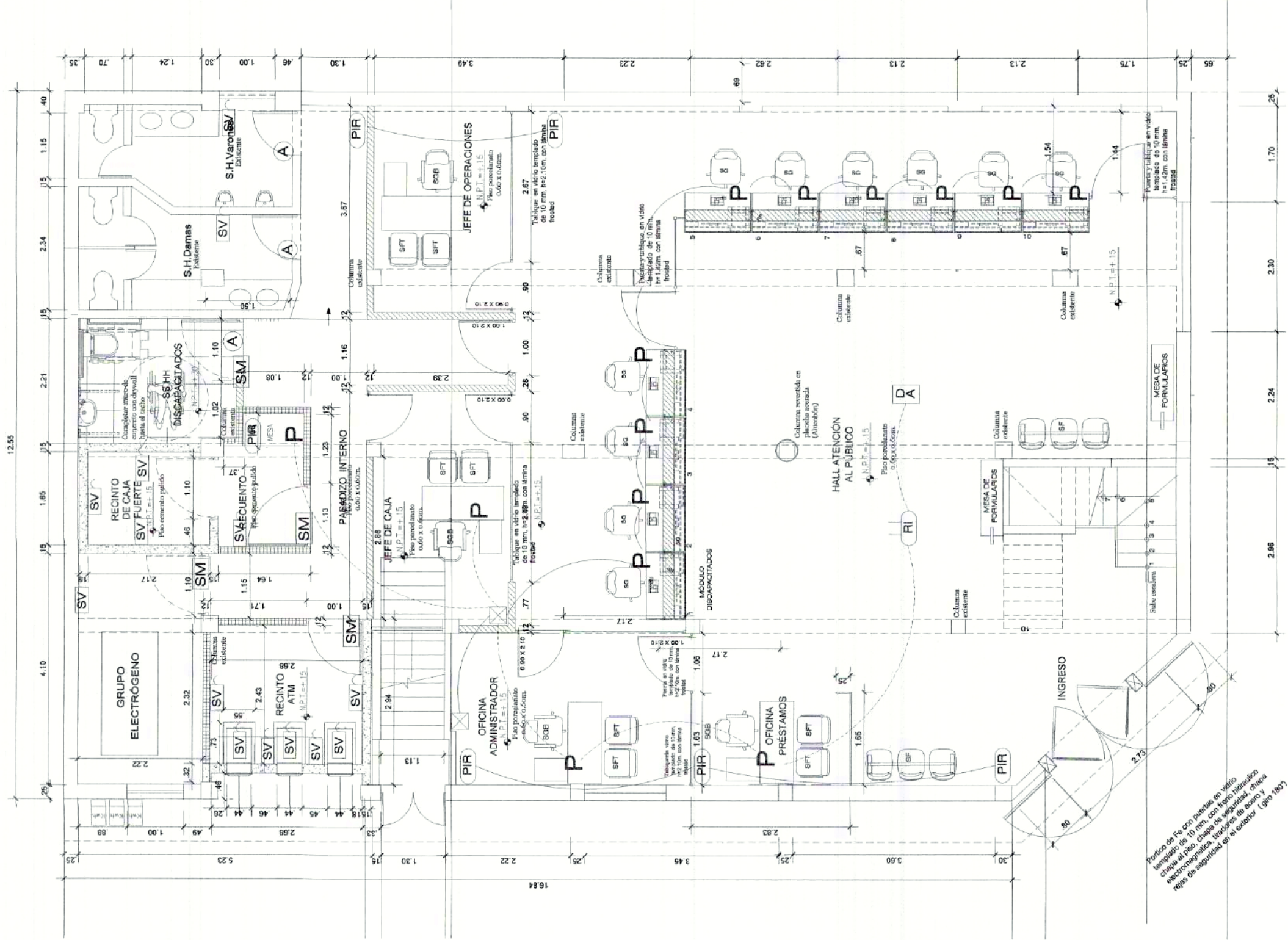
Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

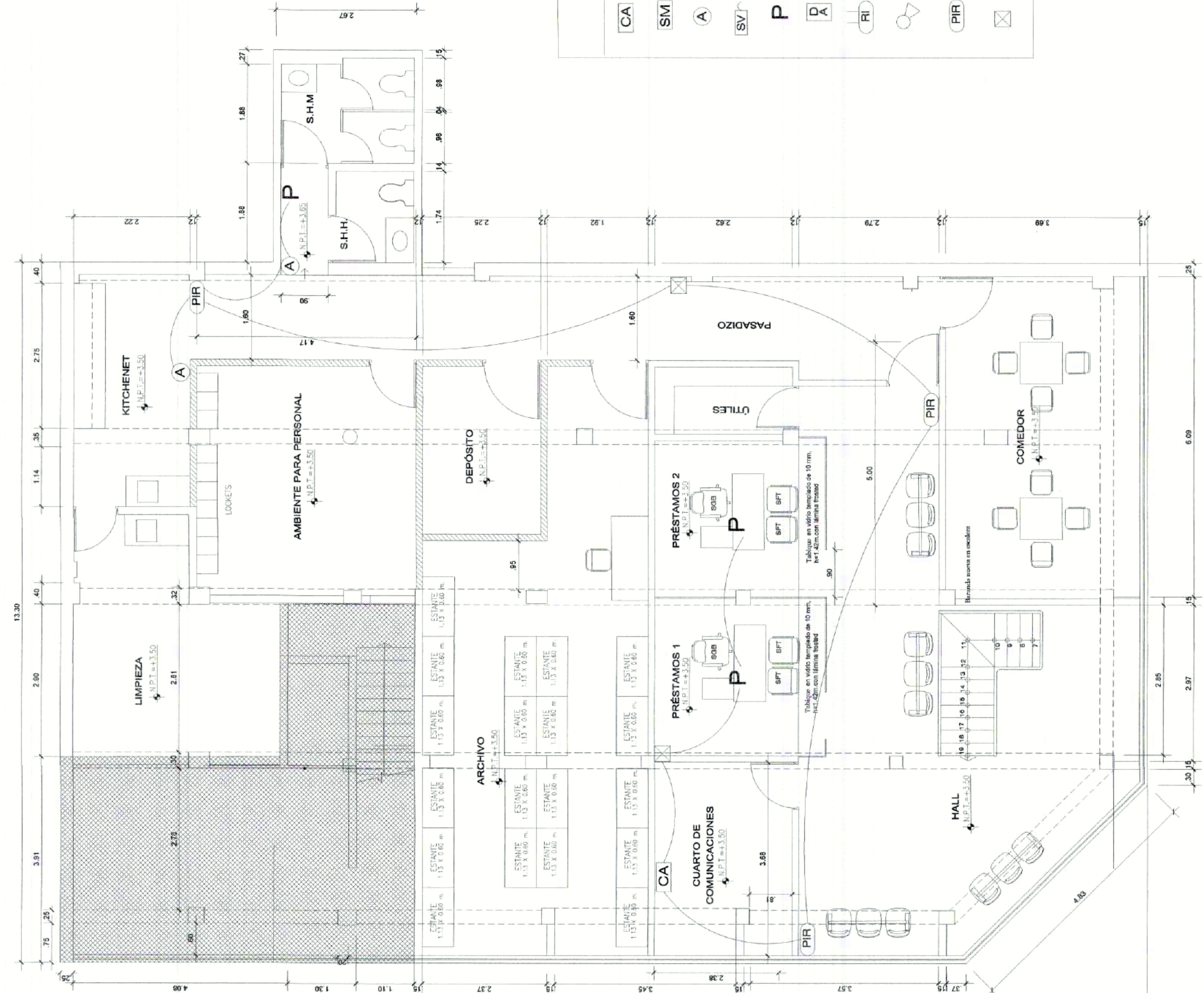


PROYECTO	SISTEMA CONTRA INCENDIO AGENCIA 2 COMAS II RETABLO - SMR LIMA	UBICACIÓN DE ARTEFACTOS DE CIRCUITO CIRCUITO DE ALARMAS Y SISTEMA CONTRA INCENDIO	DESENADO POR	J.E.	REVISADO POR	J.E.	FECHA	16/08/2024	ESCALA	Indicada	LÁMINA	S-1
----------	---	--	--------------	------	--------------	------	-------	------------	--------	----------	--------	-----



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

LEYENDA	
CA	CENTRAL DE ALARMAS
SM	SENSOR MAGNÉTICO
A	SENSOR DE ANIEGO
SV	SENSOR DE VIBRACIÓN
P	PULSADOR DE ALARMA
RI	RECEPTOR INALAMBRICO
S	SIRENA
PIR	SENSOR DE MOVIMIENTO PIR
CAJA DE PASE	

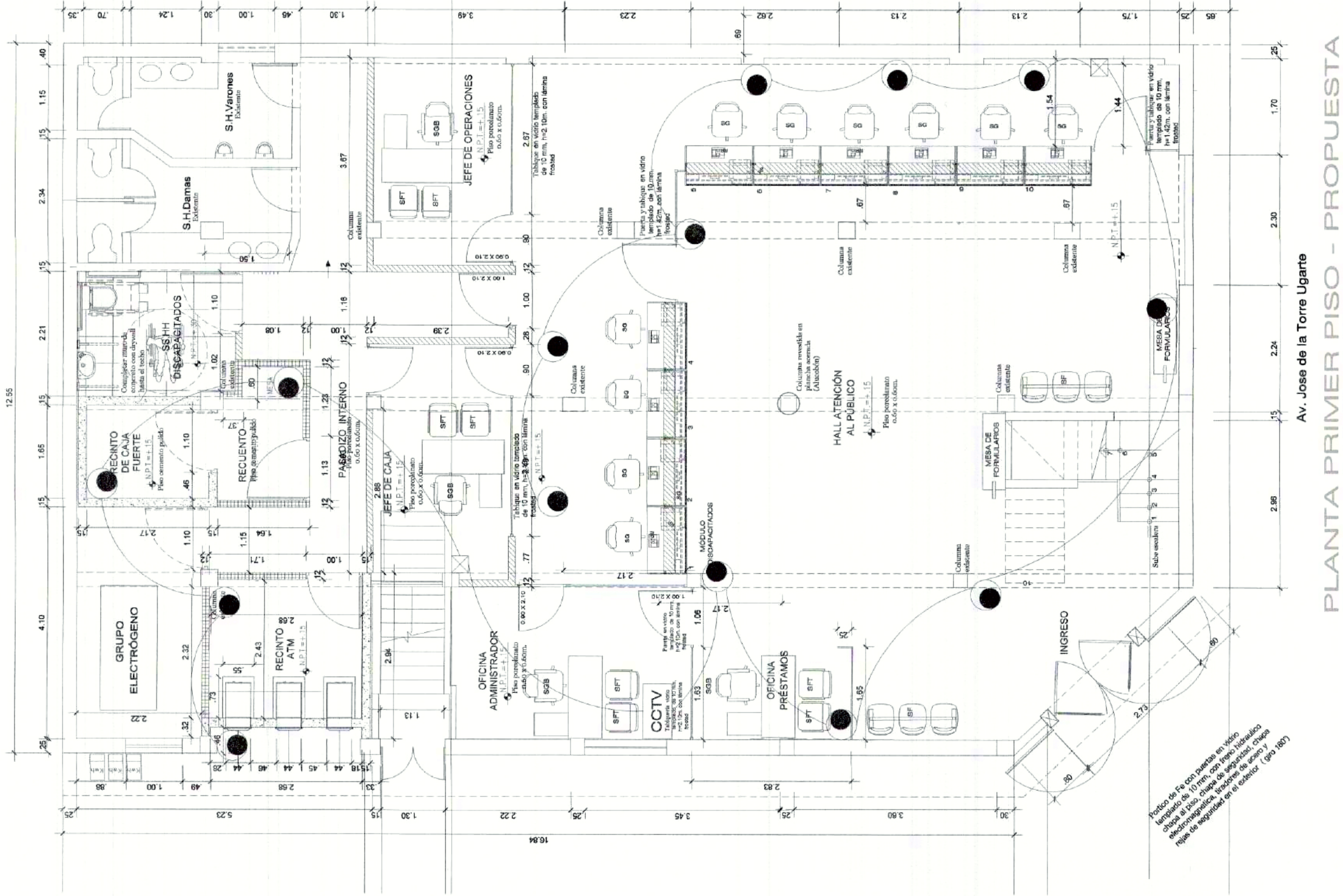


**Banco de la Nación**
el banco de todos

PROYECTO
**DISPOSITIVOS DE ALARMA AGENCIA
2 COMAS II RETABLO -COMAS -
SMR LIMA**

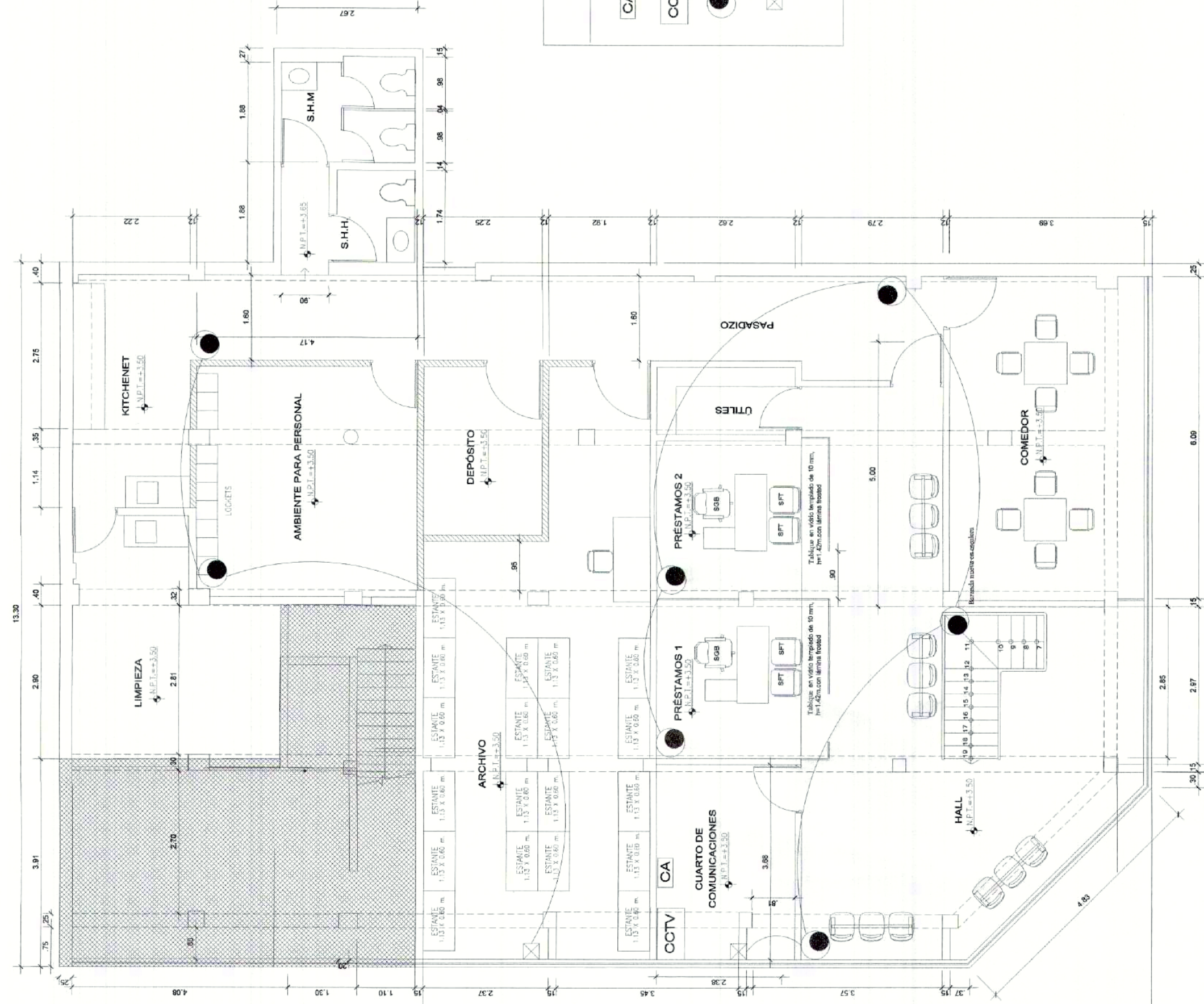
T-JUNIO
**UBICACIÓN DE
ARTEFACTOS DE
CIRCUITO DE ALARMAS Y
SISTEMA CONTRA INCENDIO**

DESIGNADO POR
J.E.
REVISADO POR
J.E.
LIMA
J.E.
INDICAR
S-2



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

LEYENDA	
CA	CENTRAL DE ALARMAS
CCTV	RACK CCTV
●	CÁMARAS (20 UNID)
⊠	CAJA DE PASE



SISTEMA DE VIDEO

**Banco de la Nación**
el banco de todos

PROYECTO
**SISTEMA DE VIDEO AGENCIA 2
COMAS II RETABLO -COMAS -**

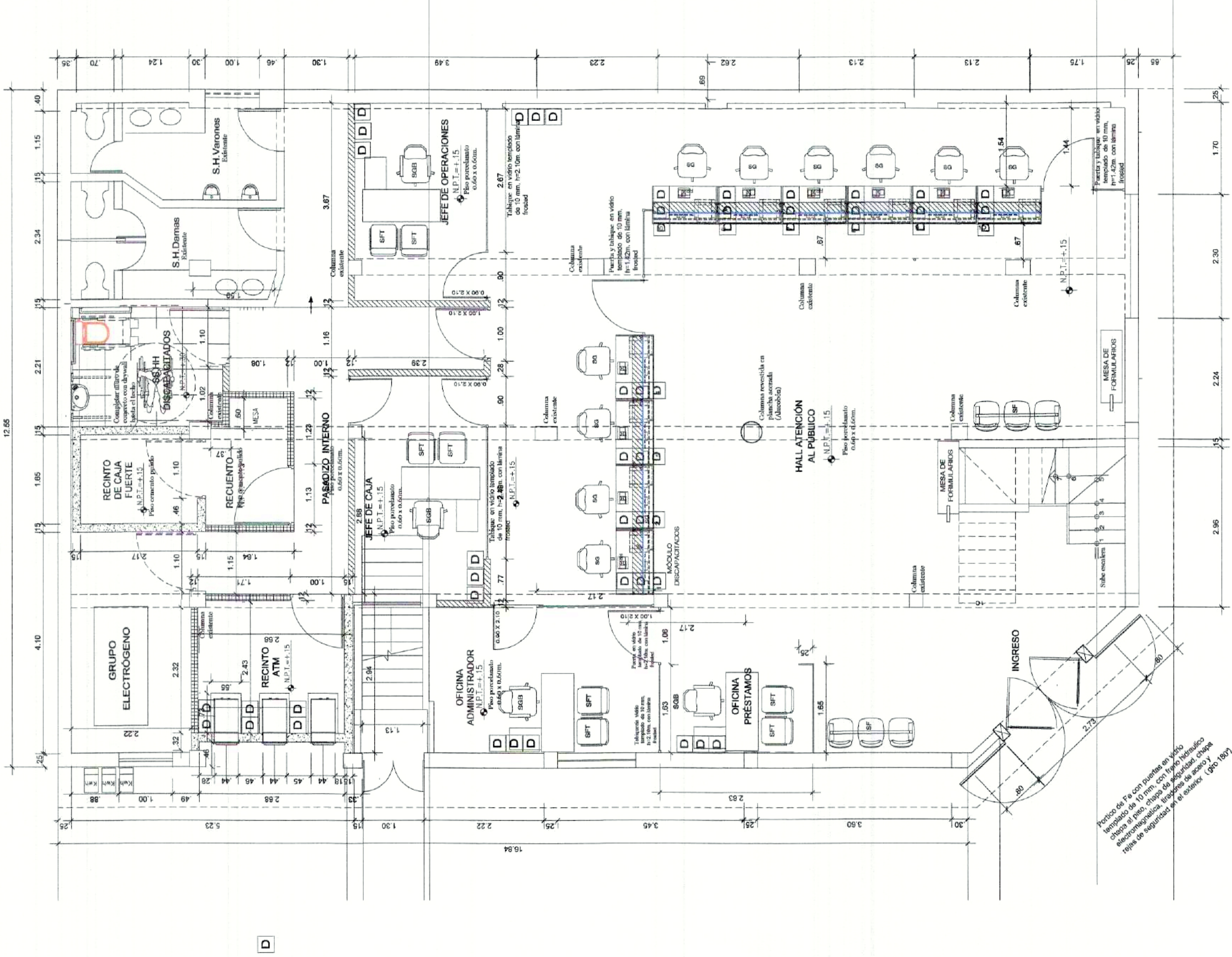
PLANO
**UBICACIÓN DE
ARTEFACTOS DE CIRCUITO
CIRCUITO DE ALARMAS Y
SISTEMA CONTRA INCENDIO**

ORDENADO POR
J.E.

REVISADO POR
J.E.

FECHA
MAYO
2024

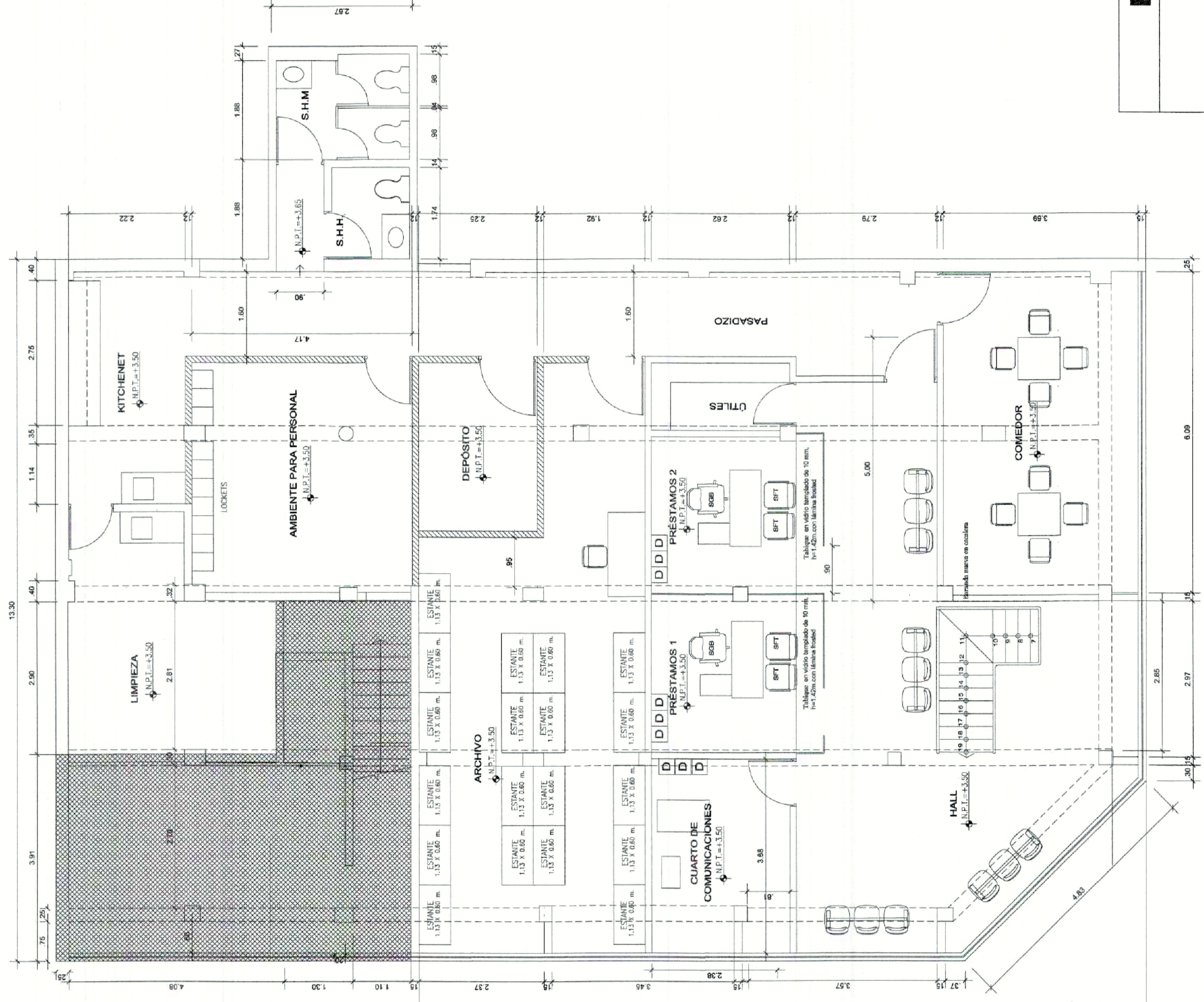
INDICADA
S-3



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA

SALIDA DE VOZ Y DATA



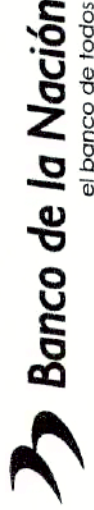
Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

LEYENDA

D

SALIDA DE VOZ Y DATA



PROYECTO
**PLANTEAMIENTO PARA AGENCIA 2
COMAS II RETABLO -COMAS -
SMR LIMA**

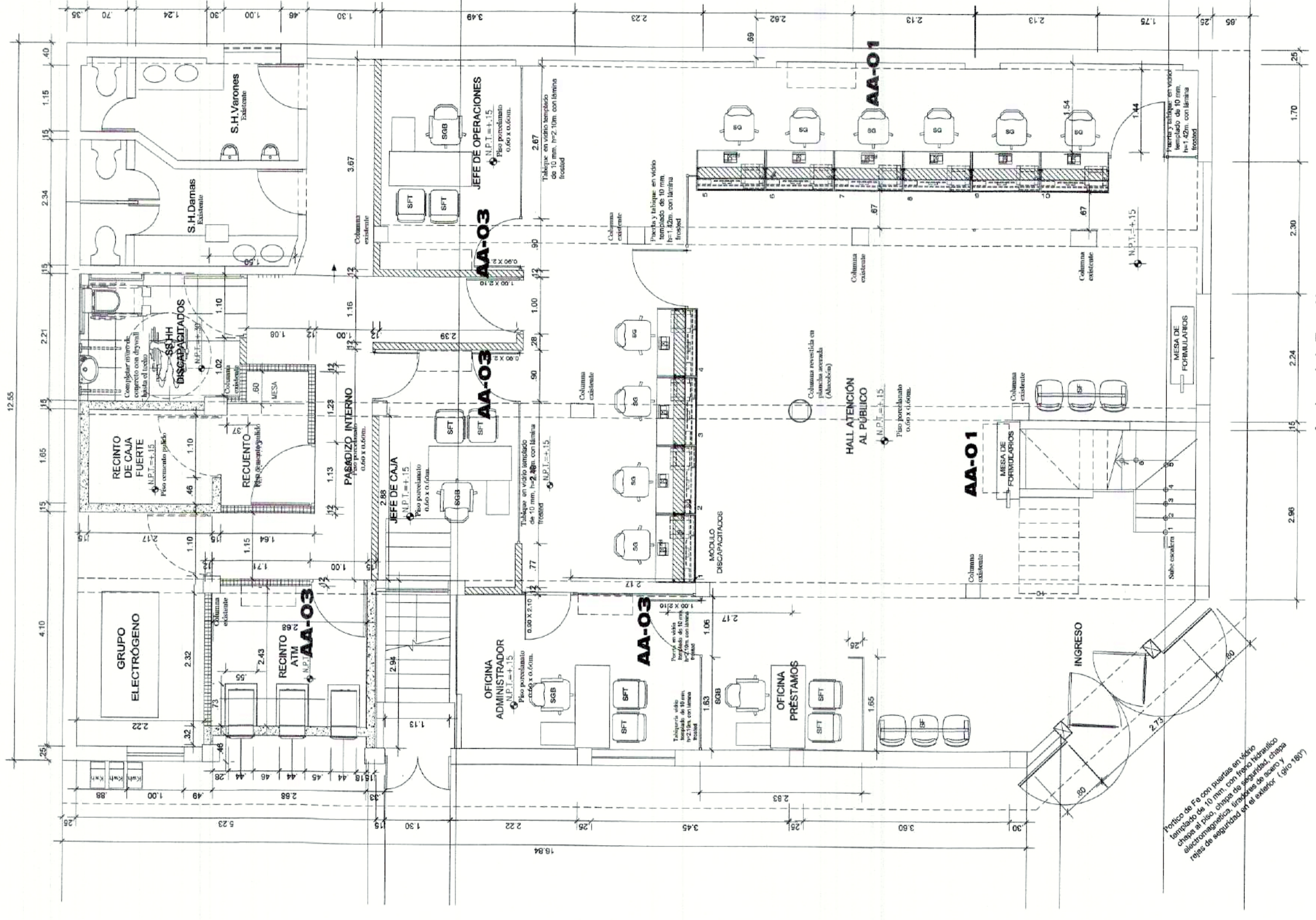
PLANO:
SALIDA DE VOZ Y DATA

DISEÑO POR: J.E.
REVISADO POR: J.E.

FECHA:
MAYO 2024
ESCALA:
Indicada

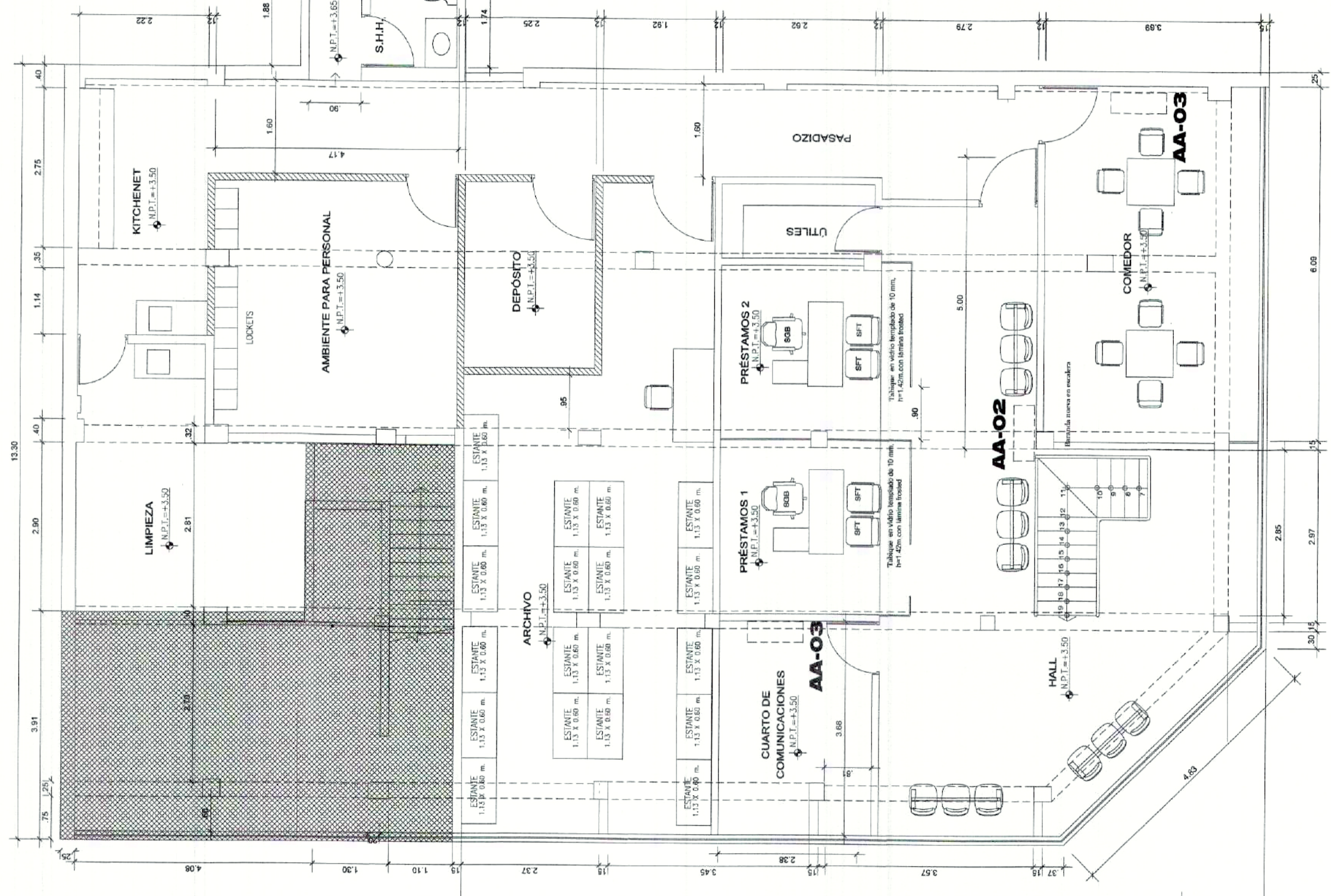
LÁMINA:

IM-1



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA PRIMER PISO - PROPUESTA



Av. Jose de la Torre Ugarte

PLANTA SEGUNDO PISO - PROPUESTA

DETALLE

Piso 1:
Hall de atención al público, extraer 112,000 btu/hr con equipos de 60,000 BTU (2 Und.)
ATM, extraer 10,000 btu/hr con equipo de 12,000 BTU
Administrador, Jefe de Caja y Jefe de Operaciones, extraer 10,000 btu/hr cada uno, con equipo de 12,000 BTU (3 Und.)

Piso 2:
Hall de atención al público, extraer 48,000 btu/hr con equipo de 48,000BTU
Rack de comunicaciones extraer 10,000 btu/hr con equipo de 12,000 BTU (1 Und.)
Comedor, extraer 10,000btu/hr con equipo de 12,000 BTU (1 Und.)
Rack de comunicaciones extraer 10,000 btu/hr con equipo de 12,000 BTU (1 Und.)

CONSIDERACIONES ADICIONALES:
Baños Hombre, Mujeres y discapacitados, considerar sistema de extracción.
Archivo
Considerar extractor e inyector, considerar sistema de extracción.
Asimismo se recomienda que considerar en la solicitud los siguientes equipos:
- Para los Hall de atención al Público Piso 1 y Piso 2 se deberá solicitar equipos de aire acondicionado TIPO CASSETTE INVERTER
- Para los ambientes del ATM, Rack de Comunicaciones y Comedor se deberá solicitar equipos de aire acondicionado TIPO PARED INVERTER
- Para los sistemas de extracción de baños se deberá solicitar equipos de ventilación mecánica TIPO AXIAL.
- Para los sistemas de extracción de archivo se deberá solicitar equipos de ventilación mecánica TIPO HELICOCENTRIFUGO.

LEYENDA

AA-01	60,000 BTU (2 UND.)
AA-02	48,000 BTU (1 UND)
AA-03	12,000 BTU (6 UND.)



PROYECTO: PLANTAMIENTO PARA AGENCIA 2 COMAS II RETABLO -COMAS - SMR LIMA

UBICACIÓN DE ARTEFACTOS DE AIRE ACONDICIONADO

FECHA: MAYO 2024
ESCALA: indicada
IM-2