

CEIZTUR

COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS

**REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA
(OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA),
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA**

REPÚBLICA DOMINICANA
AGOSTO 2025



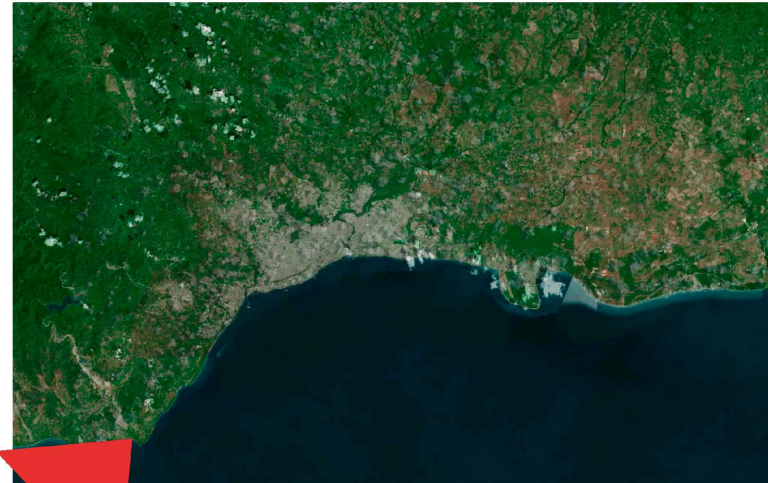
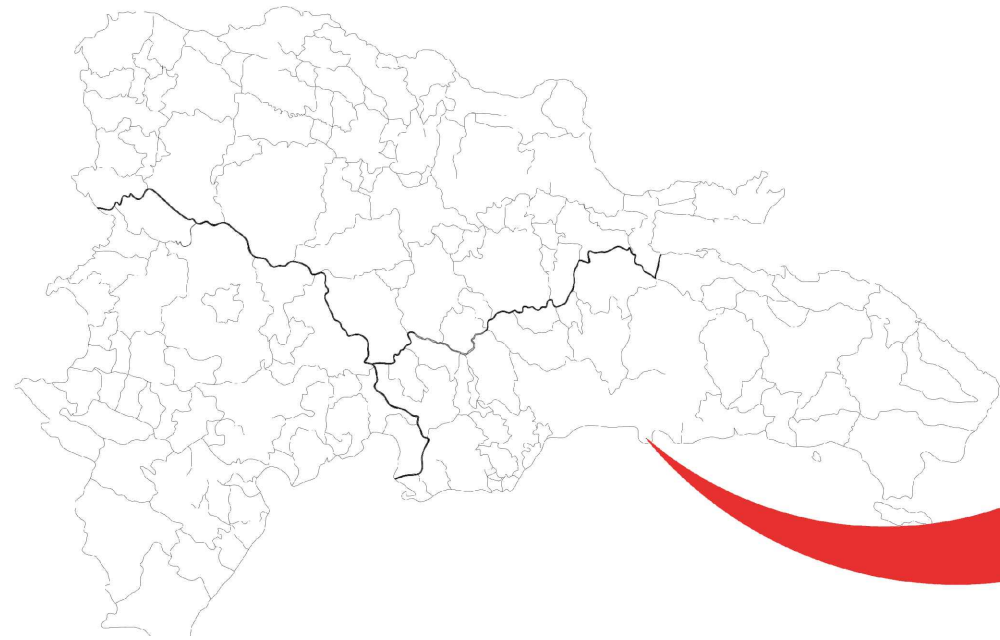


ESPACIOS DE ATENCIÓN TURÍSTICA

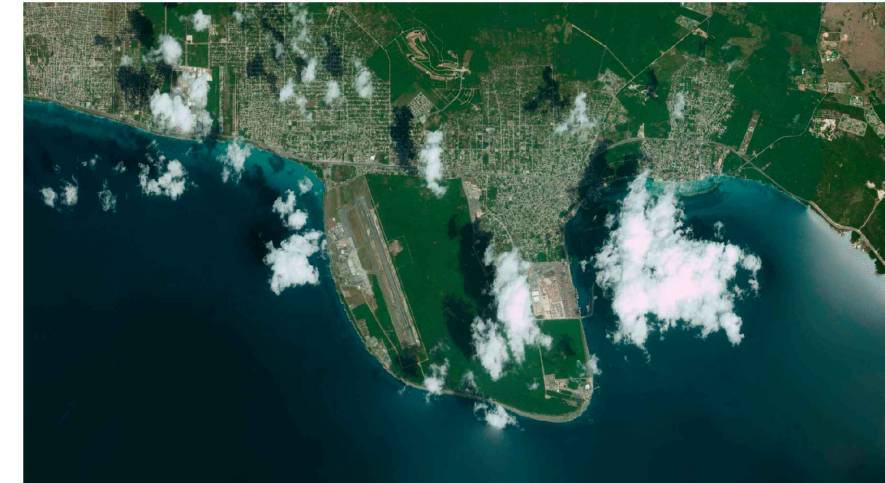
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA

MARZO 2025

UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

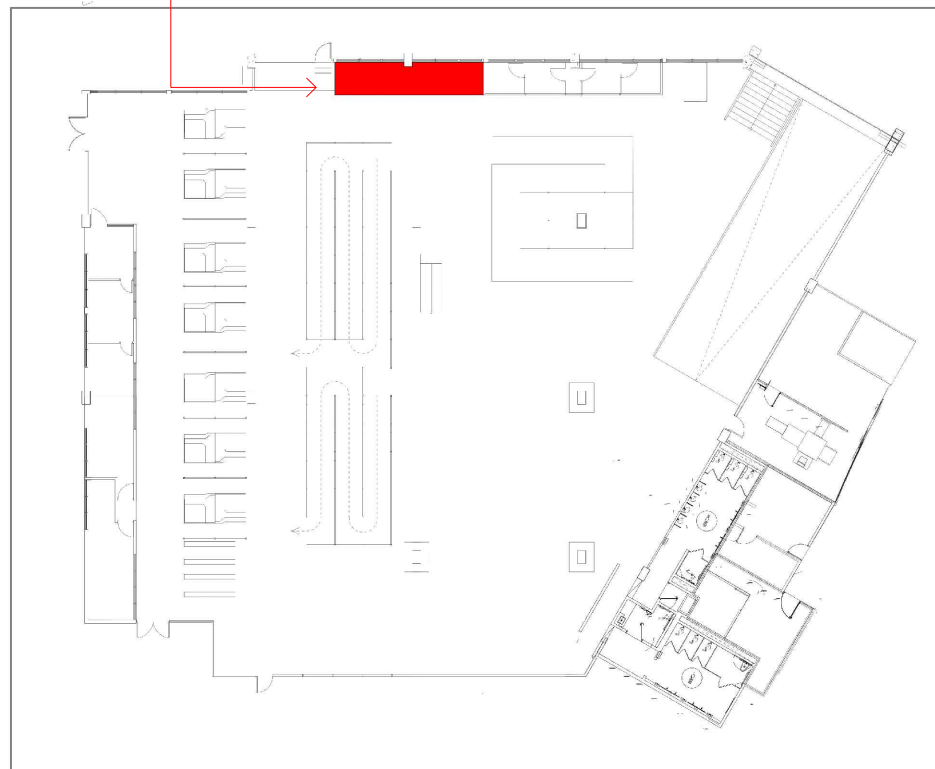


UBICACIÓN_ Provincia Santo Domingo, República Dominicana



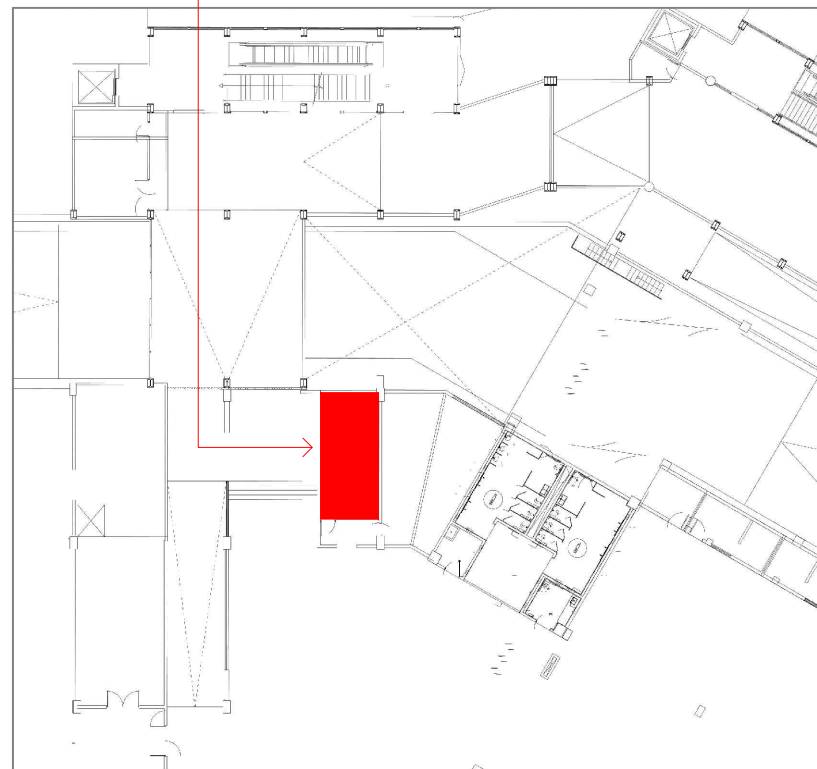
LOCALIZACIÓN_ Aeropuerto Internacional Las Américas. Av. Las Américas, Santo Domingo Este.

LOCAL DE INTERVENCIÓN,
LOUNGE MITUR TERMINAL A



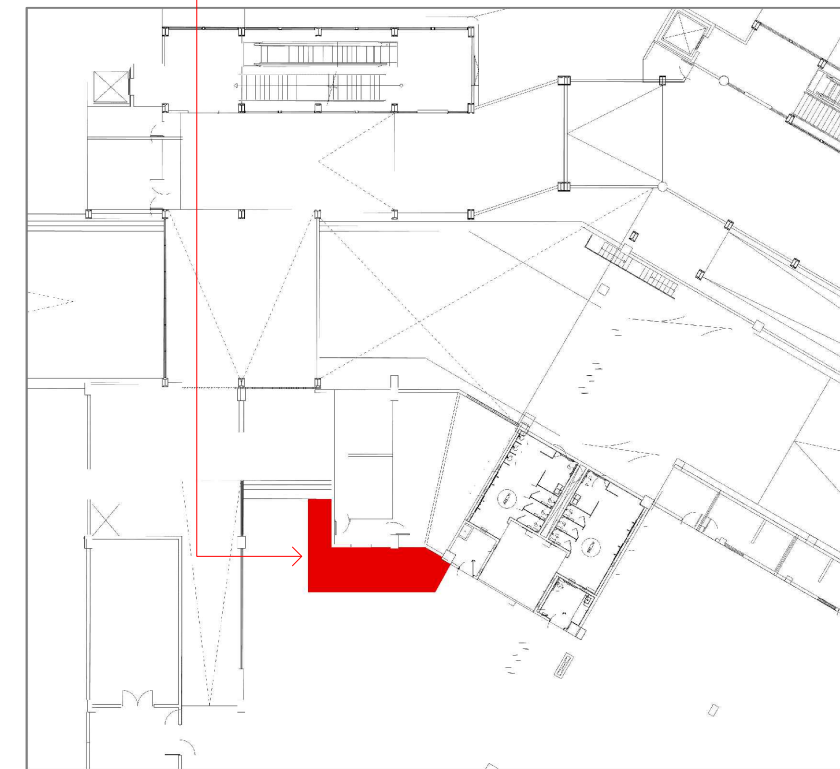
PLANTA EXISTENTE TERMINAL A

LOCAL DE INTERVENCIÓN,
LOUNGE MITUR TERMINAL B

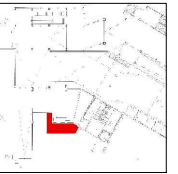


PLANTA EXISTENTE TERMINAL B

ÁREA DE INTERVENCIÓN,
RECEPCIÓN LOUNGE MITUR
TERMINAL B



PLANTA EXISTENTE TERMINAL B



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Milé González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. M.Arch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA
(OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA),
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo,
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

UBICACIÓN Y
LOCALIZACIÓN

NOTAS:

FECHA:

MARZO 2025

HOJA:

G-1001

TABLA DE CONTENIDOS

GENERALES

G-1000	Notas Generales + Indice
G-1001	Ubicación y Localización
G-1002	Situación Existente
G-1003	Zonificación

INTERIORISMO

TERMINAL A

I-a101	Planta Arquitectónica Lounge Terminal A
I-a201	Elevaciones Interiores Lounge Terminal A
I-a102	Planta de Pisos + Planta de Mobiliario Lounge Terminal A
I-a103	Planta de Salidas + Techos reflejados Lounge Terminal A

TERMINAL B

I-b101	Planta Arquitectónica Lounge Terminal B
I-b201	Elevaciones Interiores Lounge Terminal B
I-b102	Planta de Pisos + Planta de Mobiliario Lounge Terminal A
I-b103	Planta de Salidas + Techos reflejados Lounge Terminal A

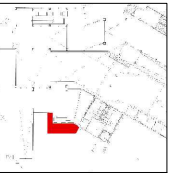
GENERALES

I-5001	Detalle de Mobiliario: Counters
I-5002	Detalle de Kitchenette + Tabla de puertas y ventanas
I-5003	Detalle de marcos decorativos en pared

I-6001	Referencias Arte Mural
--------	------------------------

RECEPCIÓN TERMINAL B

I-r101	Planta Arquitectónica Recepción Terminal B
I-r102	Planta Dimensionada Recepción Terminal B
I-r103	Elevaciones Interiores Recepción Terminal B
I-r104	Detalle de Mobiliario: Luminaria
I-r105	Detalle de Mobiliario: Counter
I-r106	Vistas



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Milé González, Arq. Ma.
Nicolé Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judith Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodríguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. M.LArch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
**REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA
(OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS
(AIA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA**
Santo Domingo,
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ÍNDICE

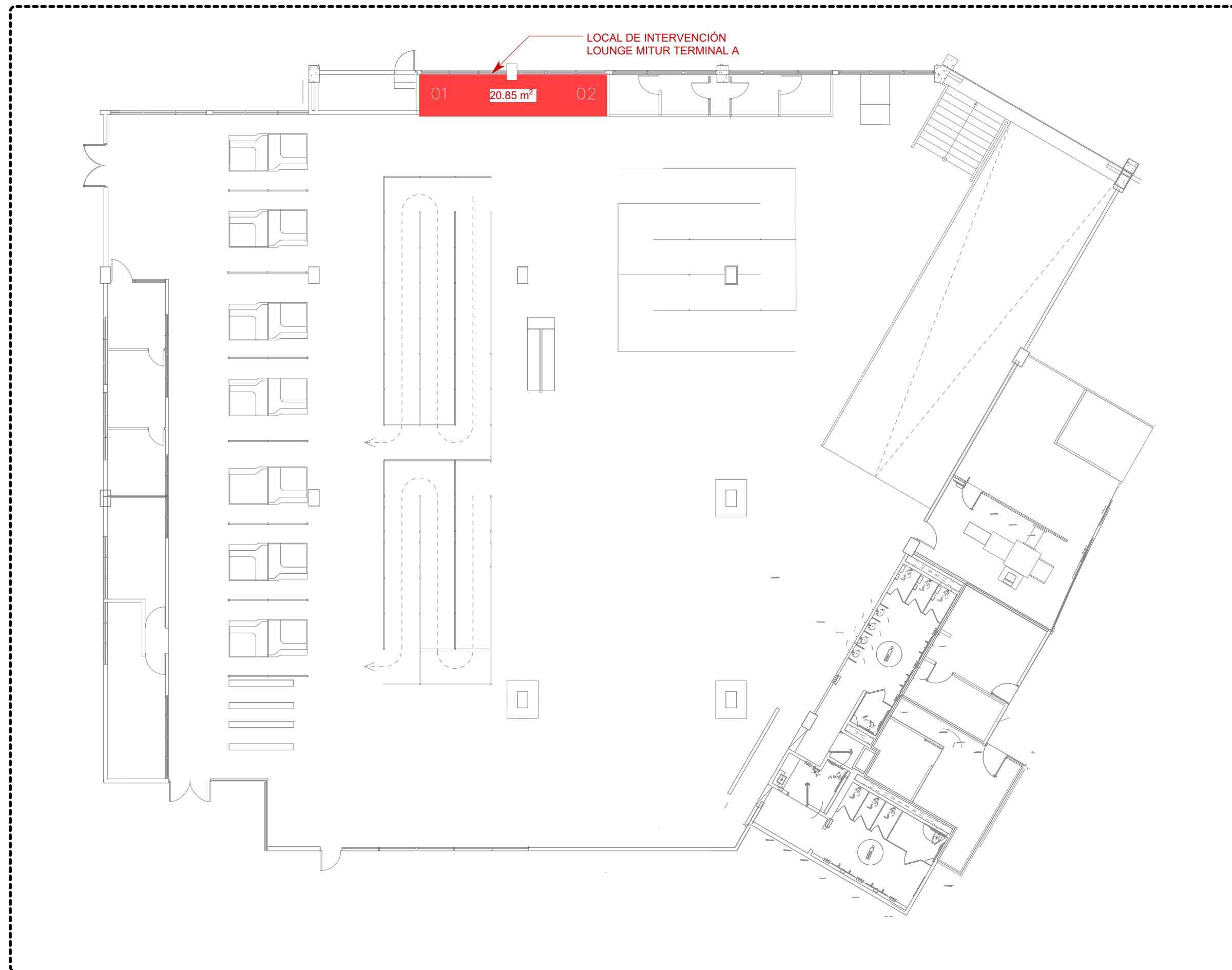
NOTAS:

FECHA:

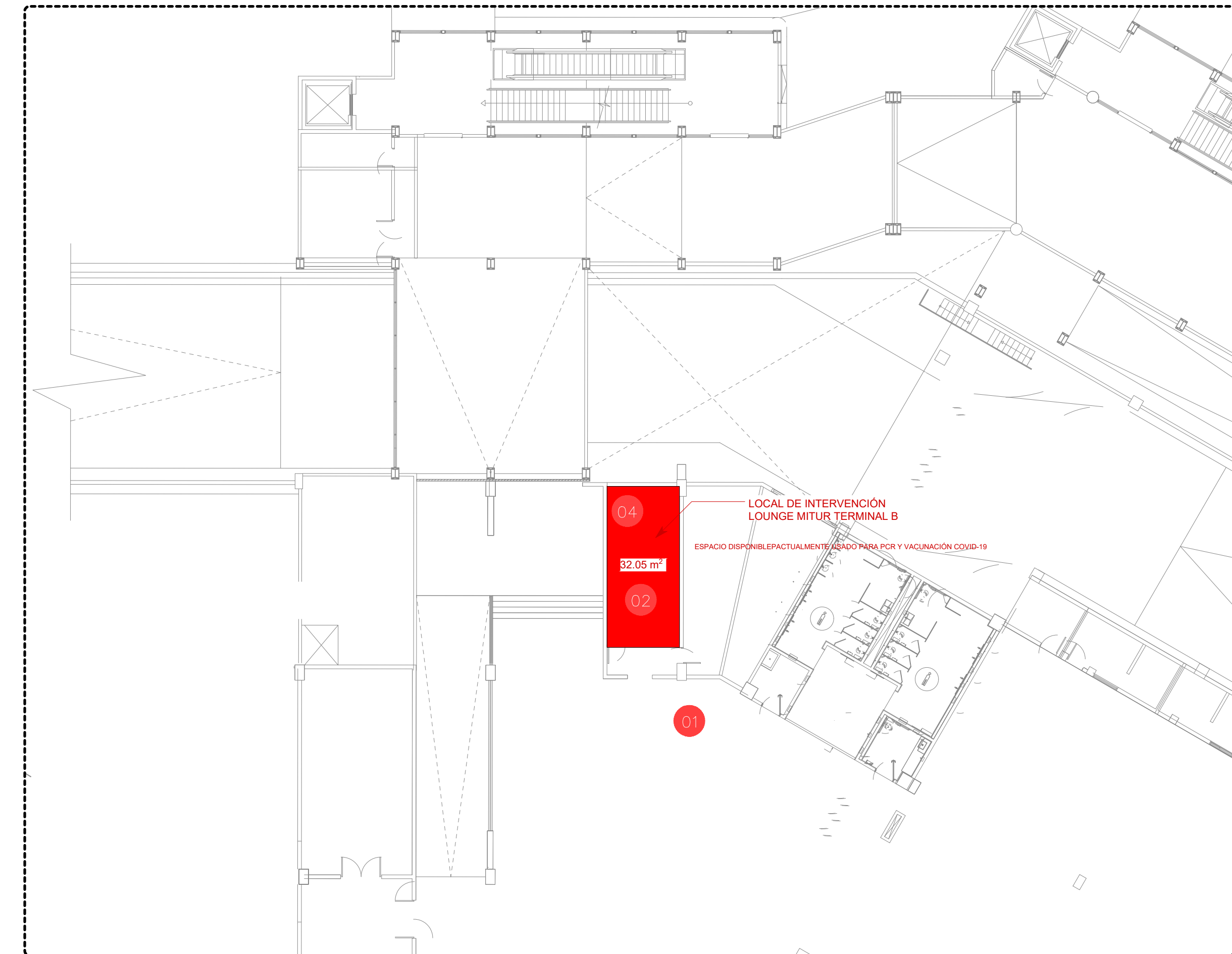
MARZO 2025

HOJA:

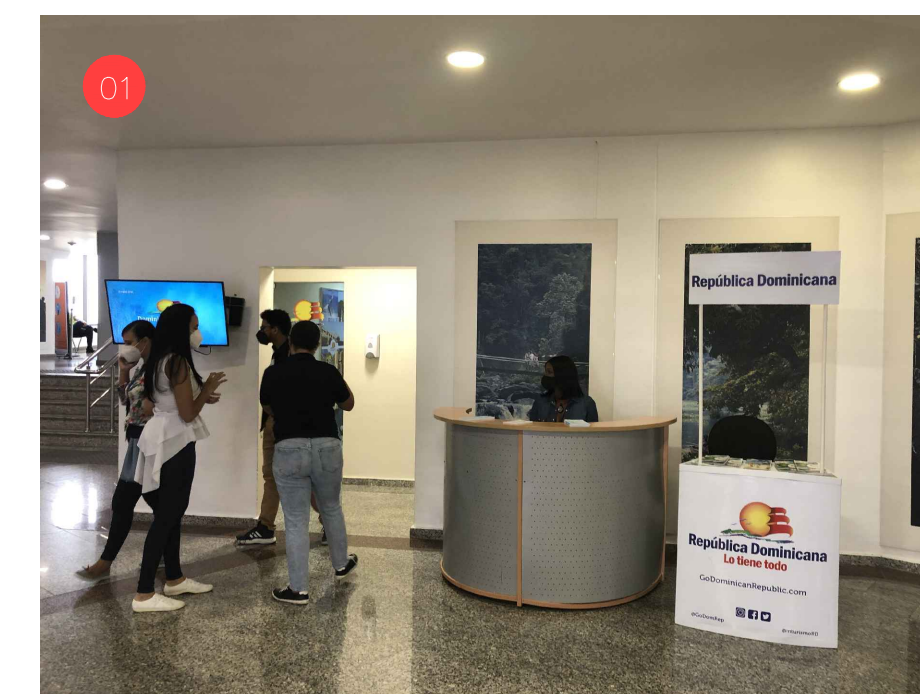
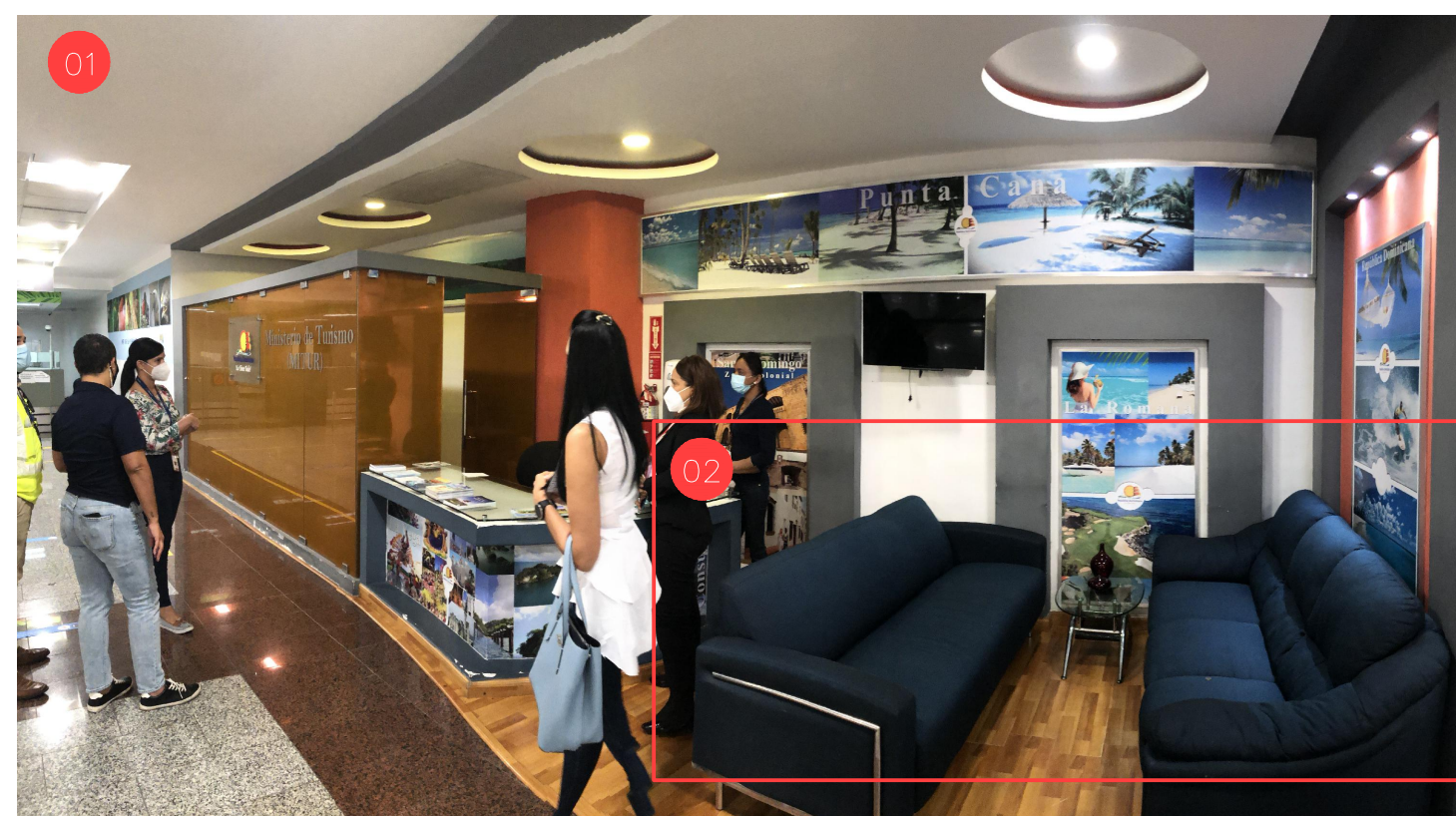
G-1000



1 PLANTA EXISTENTE TERMINAL A
Scale: 1:200



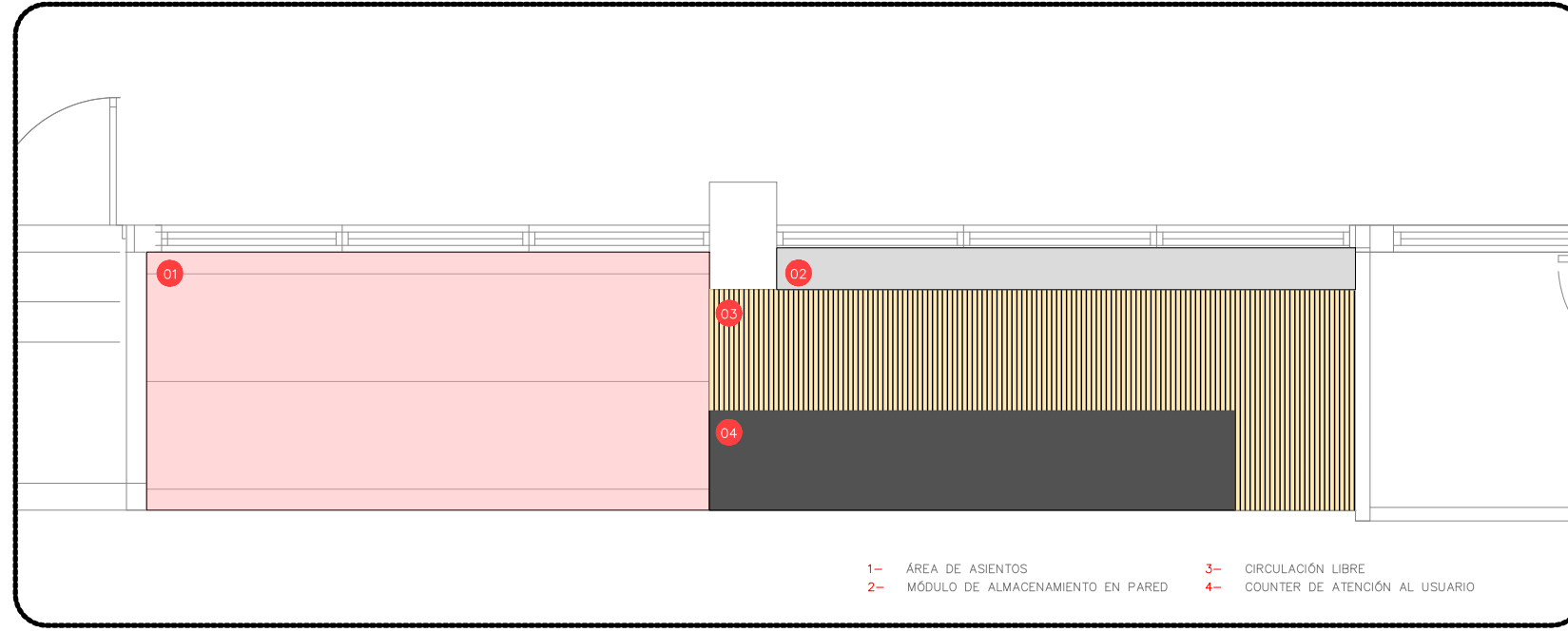
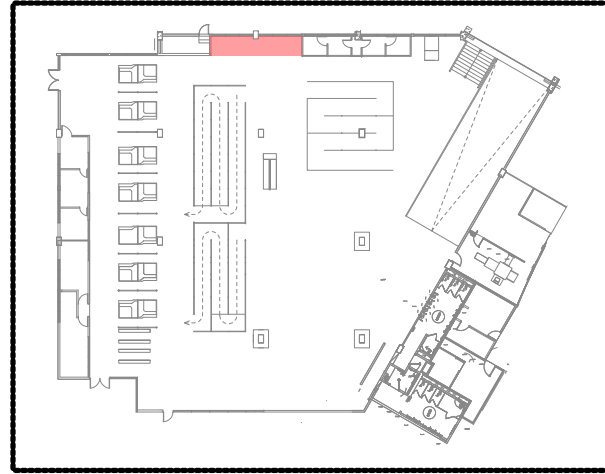
2 PLANTA EXISTENTE TERMINAL B
Scale: 1:200



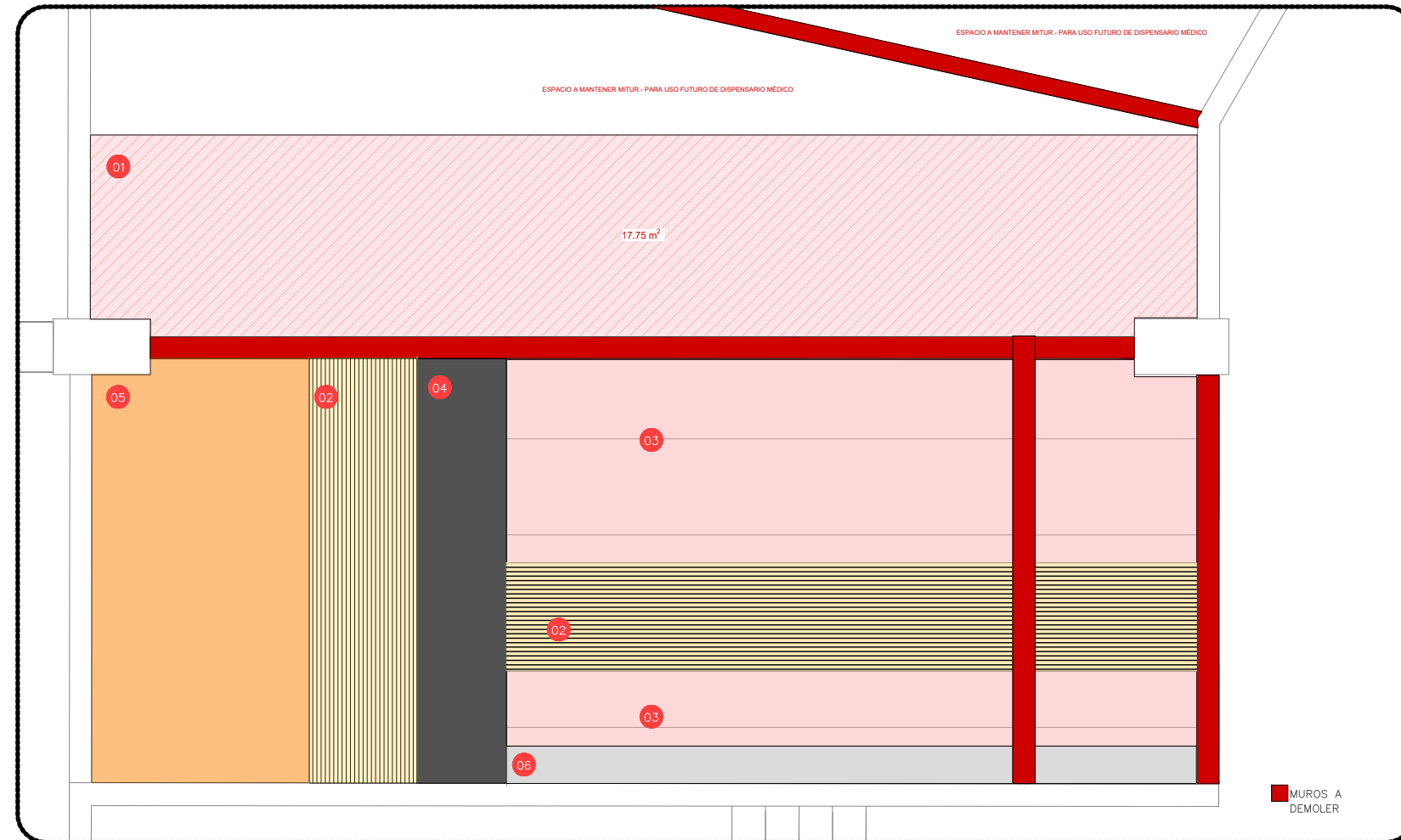
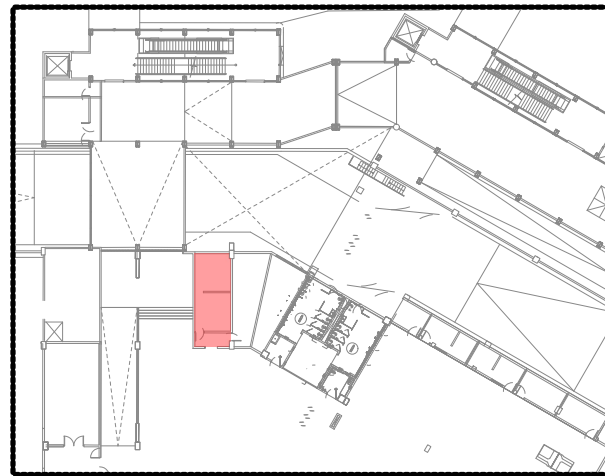
1- STAND ABIERTO - LOUNGE TERMINAL A / OFICINA
2- ÁREA DE ASIENTOS

1- STAND ABIERTO - PUNTO DE EDECANES
2- INTERIOR ESPACIO DE RECEPCIÓN

3- ÁREA DE ASIENTOS
4- OFICINA ADMINISTRATIVA

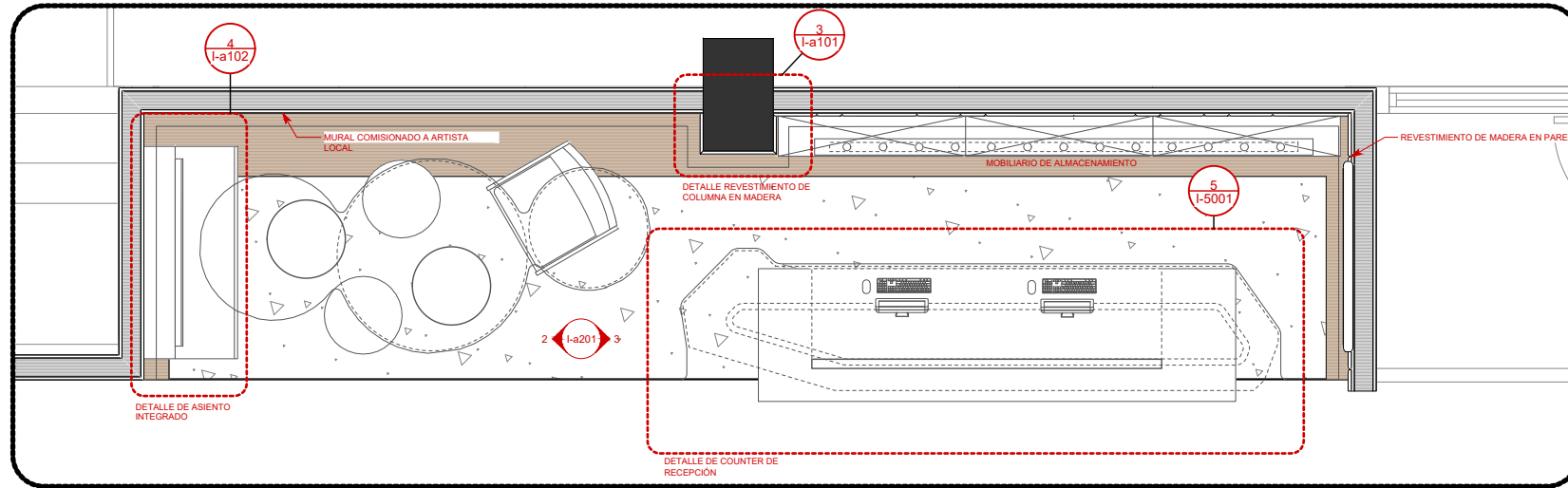


1 PLANTA ZONIFICACION LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25

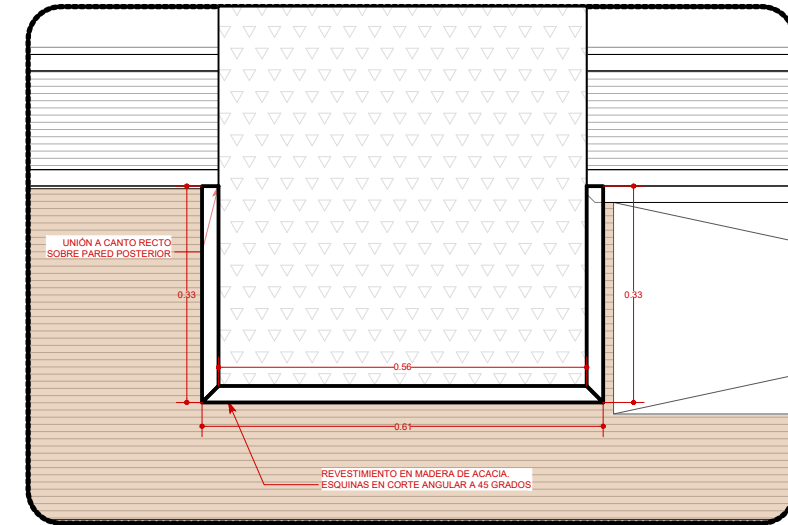


1- ESPACIO EXTENSIÓN A LOCAL ADYACENTE
2- CIRCULACIÓN LIBRE
3- ÁREA DE ASIENTOS
4- COUNTER DE ATENCIÓN AL USUARIO
5- KITCHENETTE
6- COFFEE STATION / SNACK BAR

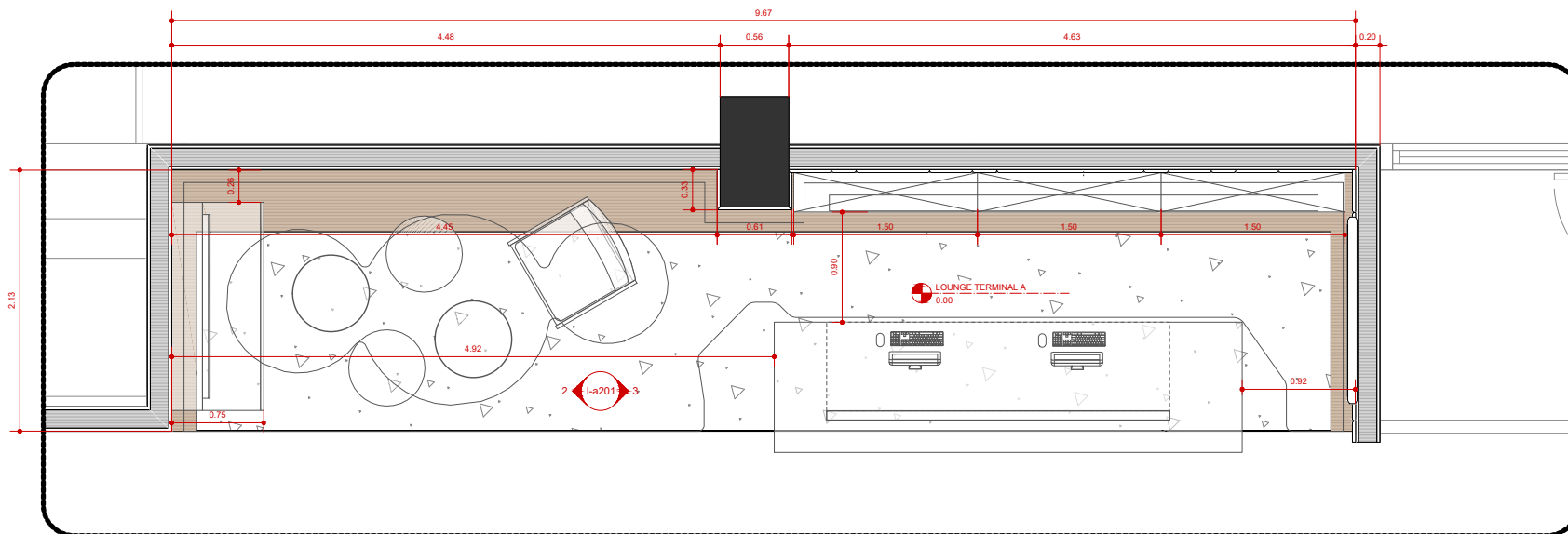
2 PLANTA EXISTENTE TERMINAL B
Scale: 1:25



1 PLANTA ARQUITECTÓNICA LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25



3 DETALLE REVESTIMIENTO DE MADERA EN COLUMNA
Scale: 1:5



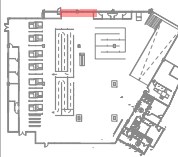
2 PLANTA DIMENSIONADA LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25



TURISMO



MONITOR:



DIRECCIÓN

Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Milé González, Arq. Ma.

ASESOR DE DISEÑO

Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA

EQUIPO DE DISEÑO

Lenin Domínguez, Arq. Ma.

Miyael Mahfoud, Arq. Ma.

Néstor Ramos Marchena, Arq. MID

Judit Germán, Arq. Ma.

Radhamés Rodríguez, Arq.

Gladiber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA ARQUITECTÓNICA LOUNGE TERMINAL A

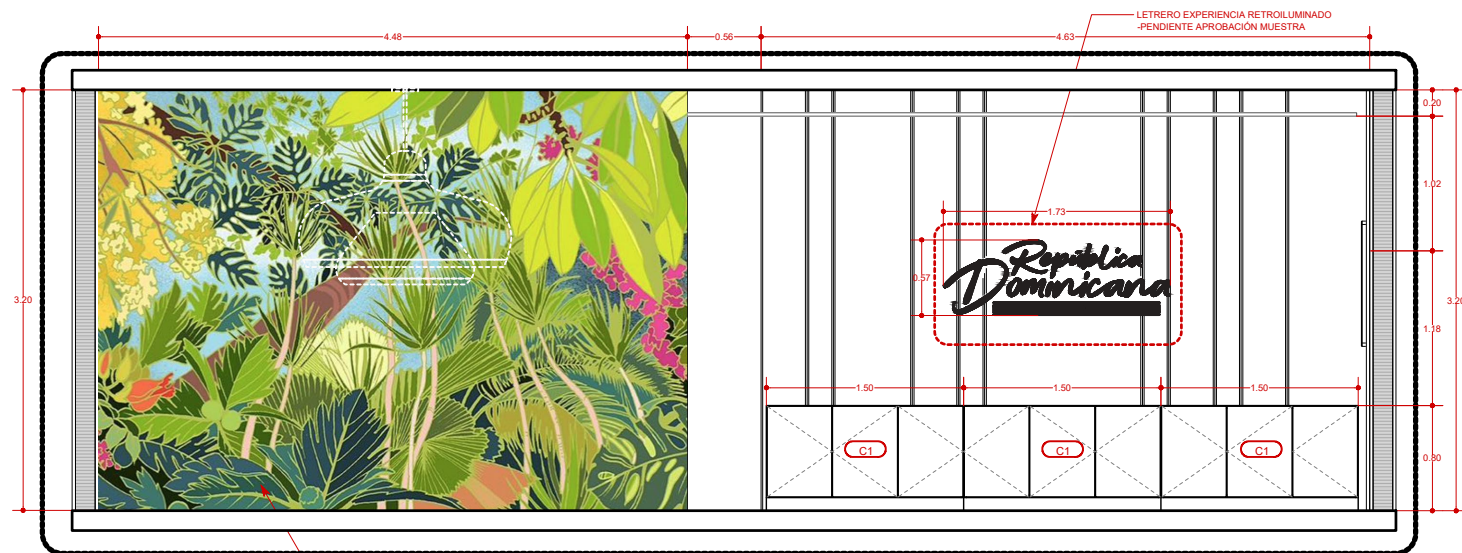
NOTAS:

FECHA:

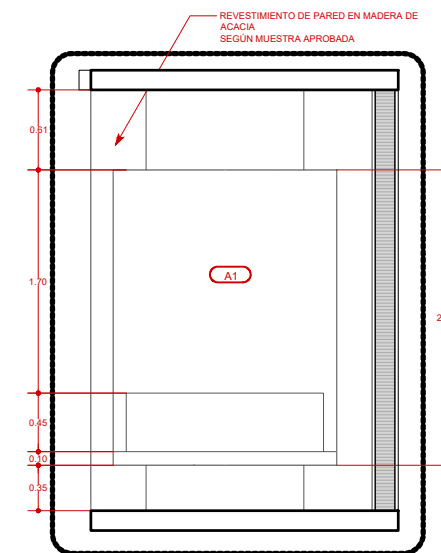
MAYO 2021

HOJA:

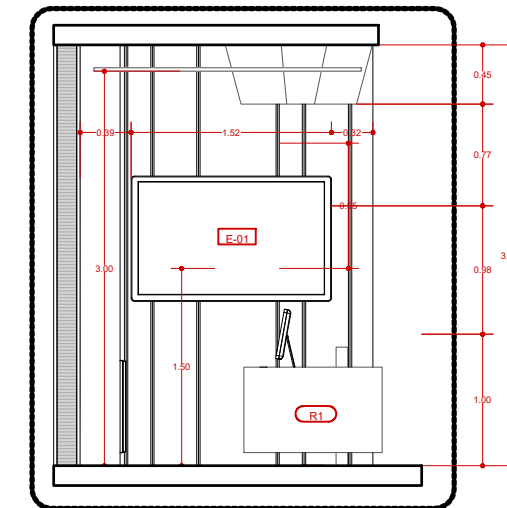
I-a101



1 ELEVACION INTERIOR PARED POSTERIOR
Scale: 1:25



2 ELEVACION INTERIOR 4
Scale: 1:25



3 ELEVACION INTERIOR 2
Scale: 1:25



4 ELEVACION INTERIOR 1
Scale: 1:15

LEYENDA DE PIEZAS DE MOBILIARIO

A1	C1	M1	O1	S1	R1
ASIENTO INTEGRADO A MEDIDA	CREDENZA MODULAR	MESA AUXILIAR REDONDA	OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA	SILLA DE MADERA FABRICACION LOCAL	COUNTER DE RECEPCION
ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO TRATADO. CUBIERTA FLEXIBLE DE MADERA DE ACACIA. ASIENTO TAPIZADO EN TACTO-PIEL. (COLOR DE REFERENCIA RGB: 240 / 225 / 208) FUEGORETARDANTE. RESISTENCIA A 50.000 ABRASIONES. INSTALACION DE SALIDAS USB EN ESPALDAR BAJO, Y LUZ EN TAPA SUPERIOR. (VER DETALLE) CANTIDAD: 1	CREDENZA MODULAR EMPOTRADA. 1,50 x 0,30 m TERMINACION PINTURA LACADA. COLOR RGB: 46 / 104 / 100 (VER DETALLE) CANTIDAD: 3	MESA AUXILIAR REDONDA. Ø=0,60 m h=0,45 m BASE EN MADERA - COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165. TOPE REDONDO EN TRAVERTINO CLARO. BORDES CANTEADOS. CANTIDAD: 2	OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA. TAPIZADO EN TACTO-PIEL. RESISTENCIA A 50.000 ABRASIONES. FUEGORETARDANTE. COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165 ESTRUCTURA INTERNA EN MADERA DE PINO TRATADO. h=0,45 m CANTIDAD: 2	SILLA DE MADERA DE FABRICACION LOCAL. TAPIZADO EN TACTO-PIEL. RESISTENCIA A 50.000 ABRASIONES. FUEGORETARDANTE. COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165 CANTIDAD: 1	COUNTER DE ATENCION AL USUARIO. EN ESTRUCTURA METALICA + PLANCHAS DE MDF HIDROFUGO LAQUEADO PINTURA AUTOMOTRIZ. BLOQUE DE SOPORTE DE COMPUTADORAS EN TERMINACION DE MICROCEMENTO. FABRICACION LOCAL, S.M.A. (VER DETALLE) CANTIDAD: 1

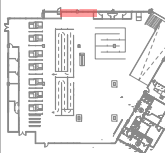


Gobierno de la República Dominicana

TURISMO



MONITOR:



DIRECCION
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.

COORDINACION
Mile González, Arq. Ma.

ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvel Mashoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhamés Rodríguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MArch.

PROYECTO: REMODELACION DE LA OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIONES INTERIORES LOUNGE TERMINAL A

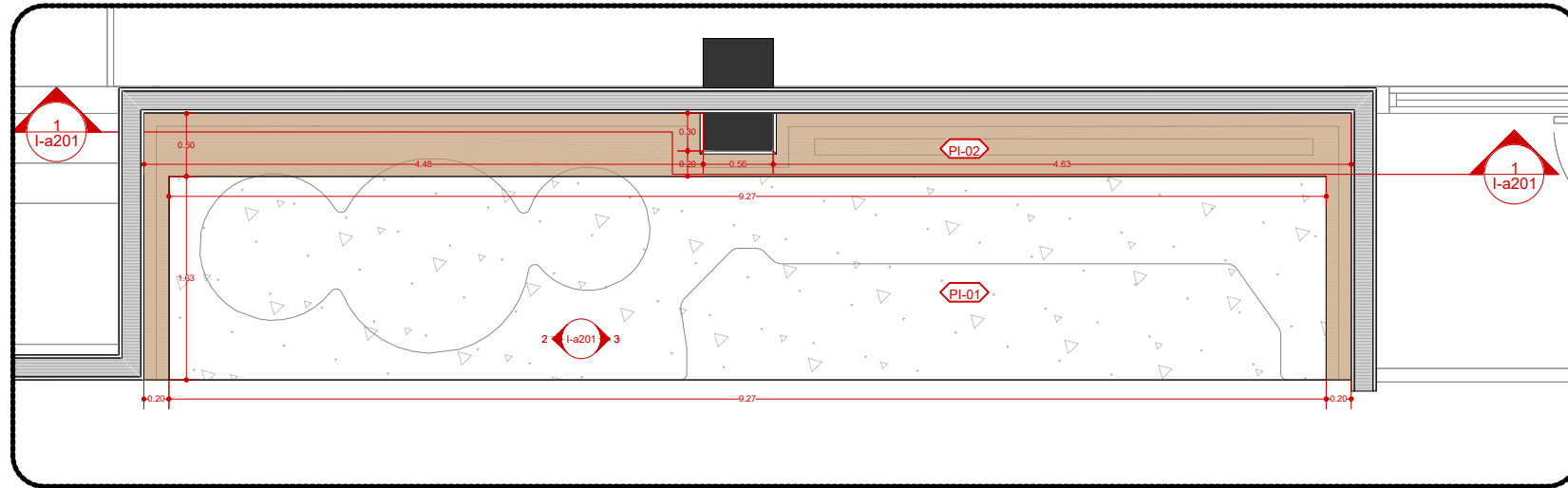
NOTAS:

FECHA:

MAYO 2021

HOJA:

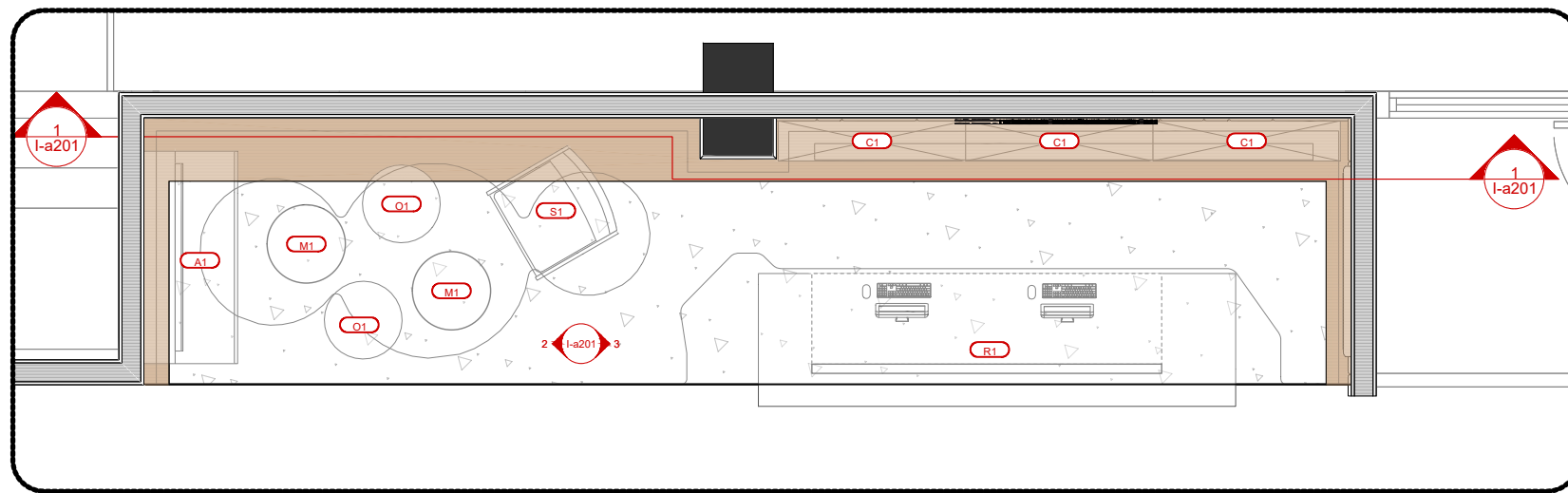
I-a201



LEYENDA DE REVESTIMIENTOS DE PISOS

- PL-01**
PISO MICRO TARRAZZO
PISO EN MICRO TARRAZZO
COLOR TOPAZ. 8mm
CANTIDAD: 18.11 m²
OPCIÓN B: PLANADO EN LVT TIPO MADERA - COLOR OAK
- PL-02**
PISO DE MADERA
PISO DE MADERA DE ACACIA EN BORDE PERIMETRAL DEL LOCAL. FORMATO TABLONES EN DISPOSICIÓN HORIZONTAL.
CANTIDAD: 8.35 m²

1 PLANTA DE PISOS LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25



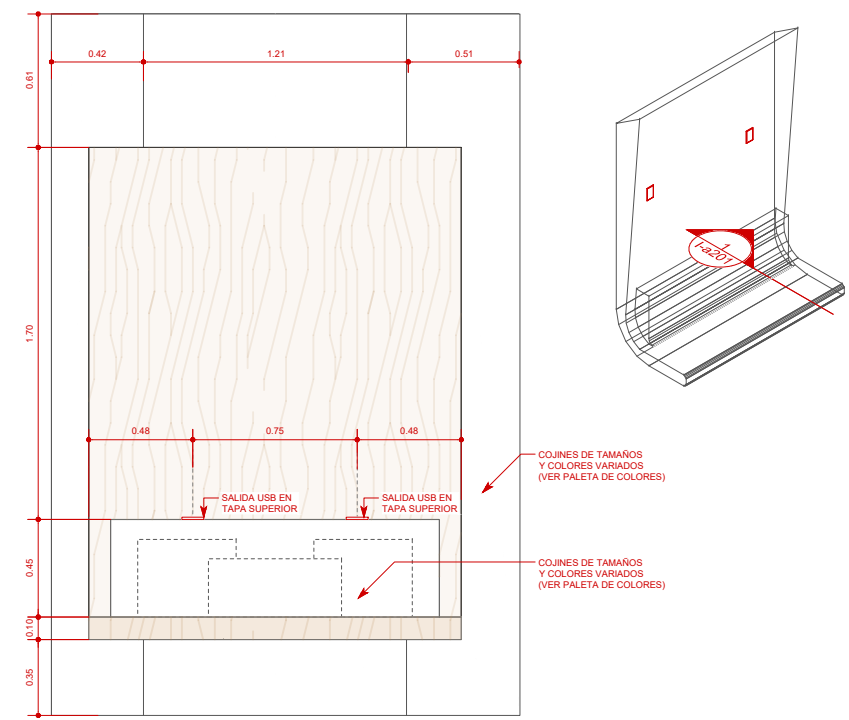
LEYENDA DE PIEZAS DE MOBILIARIO

- A1**
ASIENTO INTEGRADO A MEDIDA
ESTRUCTURA METÁLICA. CUBIERTA FLEXIBLE DE MADERA DE ACACIA.
ASIENTO TAPIZADO EN TACTO-PIEL. (COLOR DE REFERENCIA RGB: 240 / 225 / 208)
FUEGORETARDANTE. RESISTENCIA A 50,000 ABRASIONES.
INSTALACIÓN DE SALIDAS USB EN ESPALDAR BAJO, Y LUZ EN TAPA SUPERIOR. (VER DETALLE)
CANTIDAD: 1
- C1**
CREDENZA MODULAR
CREDENZA MODULAR EMPOTRADA. 1.50 x 0.30 m
TERMINACIÓN PINTURA LACADA. COLOR RGB: 46 / 104 / 100. (VER DETALLE)
CANTIDAD: 3
- M1**
MESA AUXILIAR REDONDA
MESA AUXILIAR REDONDA. d=0.60 m h=0.45 m
RGB: BASE EN MADERA - COLOR DE REFERENCIA: 173 / 165 / 165.
TOPS REDONDO EN TRAVERTINO CLARO. BORDES CANTEADOS.
CANTIDAD: 2
- O1**
OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA
OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA.
TAPIZADO EN TACTO-PIEL. RESISTENCIA A 50,000 ABRASIONES. FUEGORETARDANTE. COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165.
ESTRUCTURA INTERNA EN MADERA DE PINO TRATADO.
h=0.45 m
CANTIDAD: 2
- S1**
SILLA DE MADERA FABRICACIÓN LOCAL
SILLA DE MADERA DE FABRICACIÓN LOCAL.
TAPIZADO EN TACTO-PIEL. RESISTENCIA A 50,000 ABRASIONES. FUEGORETARDANTE. COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165.
CANTIDAD: 1
- R1**
COUNTER DE RECEPCIÓN
COUNTER DE ATENCIÓN AL USUARIO. EN ESTRUCTURA DE MADERA Y PIEDRA. FABRICACIÓN LOCAL. S.M.A.
(VER DETALLE)
CANTIDAD: 1

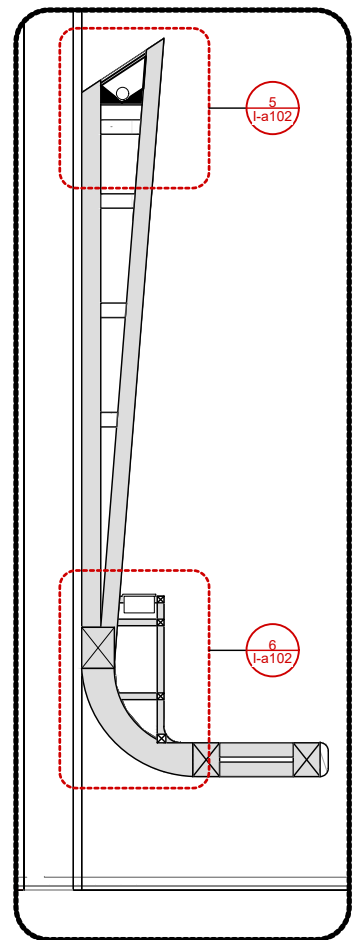
COLORES DE REFERENCIA PARA PINTURAS

	RGB: 46 / 104 / 100 VERDE BAHIA		RGB: 173 / 165 / 165 BUSQUEDA GRIS
	RGB: 80 / 106 / 103 MARCO TORRE VERDE		RGB: 240 / 225 / 208 CREMA DE ELECCIÓN
	RGB: 244 / 196 / 84 RAYO DE SOL		RGB: 47 / 47 / 48 TRICORNIO NEGRO

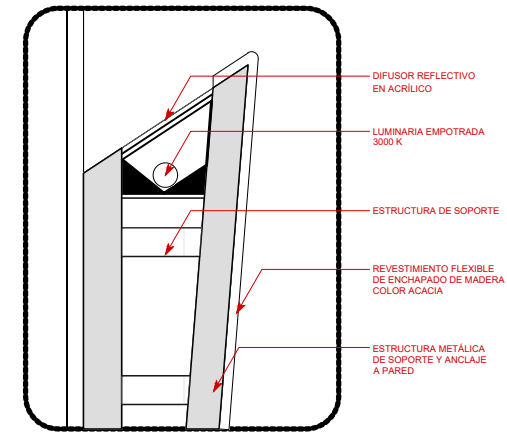
2 PLANTA DE MOBILIARIO LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25



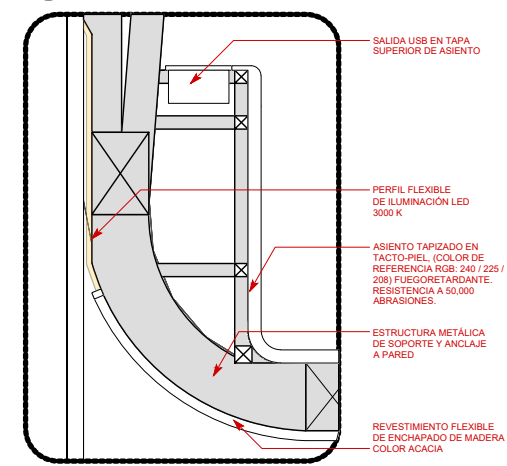
3 DETALLE ELEVACION FRONTAL - ASIENTO A MEDIDA
Scale: 1:15



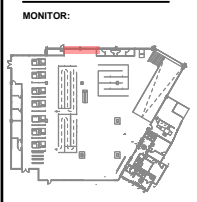
4 DETALLE ASIENTO INTEGRADO
Scale: 1:10



5 DETALLE LUZ EN ASIENTO
Scale: 1:5



6 DETALLE DE ESPALDAR
Scale: 1:5



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Mie González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Dominguez, Arq. Ma.
Myvell Mathoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodriguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MLArch.

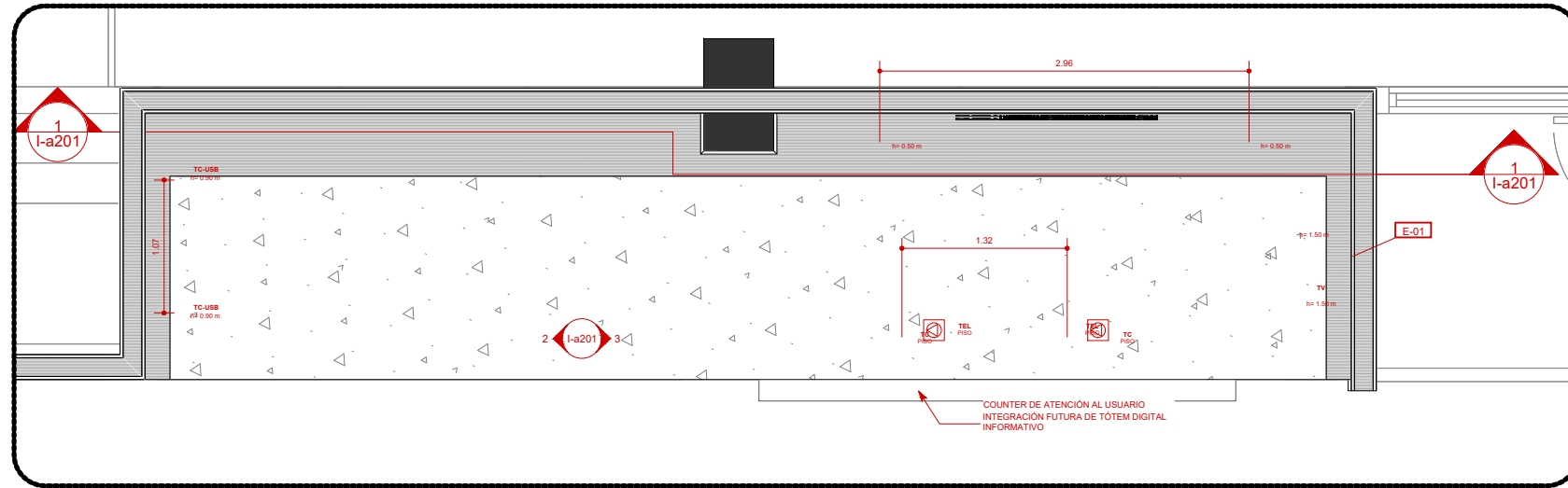
PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
PLANTA DE PISOS + PLANTA DE MOBILIARIO LOUNGE TERMINAL A

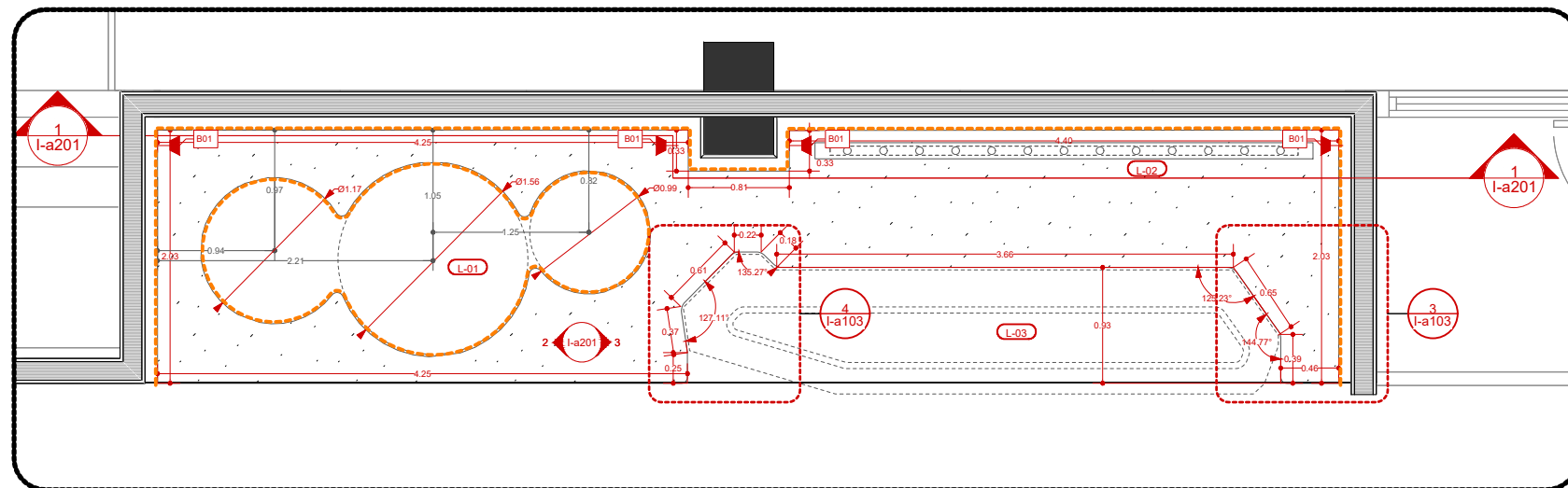
NOTAS:

FECHA:
MAYO 2021

HOJA:
I-a102



1 PLANTA DE SALIDAS Y TOMAS LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25



2 PLANTA DE TECHOS REFLEJADOS LOUNGE TERMINAL A
Scale: 1:25

LEYENDA DE LUMINARIAS

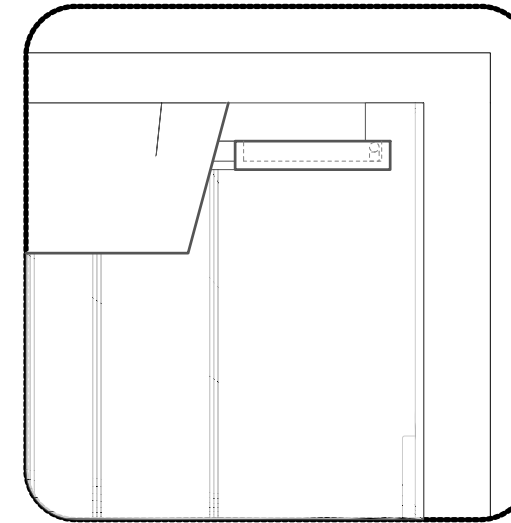
- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>L-01
LUMINARIA COLGANTE ARTESANAL
LUMINARIA COLGANTE ARTESANAL TEJIDA EN JACINTA DE AGUA.
d=1.50 m
CANTIDAD: 1</p> | <p>L-02
TRACK LINEAL EMPOTRADO
TRACK LINEAL EMPOTRADO CON SPOTS DIRIGIBLES. 3000K. CUERPO EN TERMINACIÓN NEGRA O GRIS GRAFITO.
L= 3.60 m
CANTIDAD: 1</p> | <p>L-03
LUMINARIA A MEDIDA
LUMINARIA A MEDIDA EN PLÁSTICO O FIBRA DE VIDRIO. ILUMINACIÓN INTERIOR LED 3000K. TERMINACIÓN BLANCA.
CANTIDAD: 1</p> | <p>TIRA DE ILUMINACIÓN LED
TIRA DE ILUMINACIÓN LED EN PERIMETROS DE PLAFÓN. 3000K. MONTAJE SEGÚN DIBUJO #3 EN ESTA MISMA PÁGINA.
CANTIDAD: 23.95 mL</p> |
|--|---|---|--|

LEYENDA DE PLAFONES

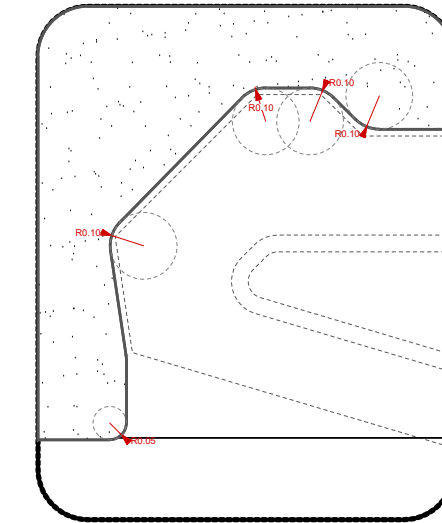
- PL-01**
PLAFÓN DE SHEETROCK
PLAFÓN DE SHEETROCK COLGADO. MONTAJE CON ESTRUCTURA METÁLICA.
FASCIA PERIMETRAL 15 cms PARA ILUMINACIÓN CON TIRAS LED.
h= 2.95 m
CANTIDAD: 10.35 m²

SALIDAS EN PLAFONES

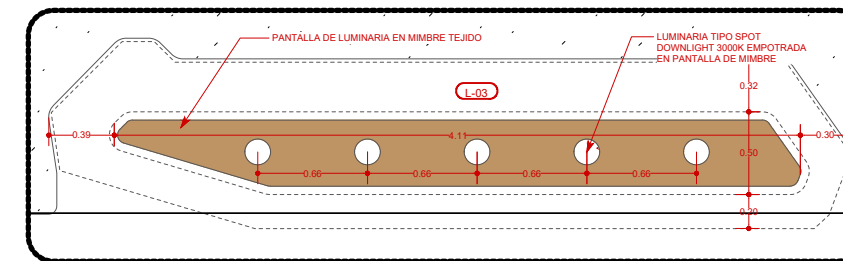
- B-01**
SALIDAS DE AUDIO PARA BOCINAS
SALIDAS DE AUDIO PARA INSTALACIÓN DE BOCINAS OCULTAS EN PLAFÓN DE MIMBRE.
SUJETAS A VERIFICACIÓN Y CÁLCULO DE INGENIERÍA DE SISTEMA AUDIOVISUAL.
CANTIDAD: 4



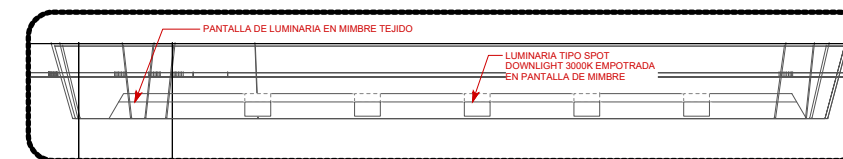
3 DETALLE PLAFON COLGADO
Scale: 1:10



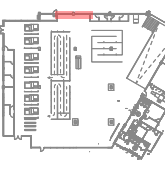
4 DETALLE DE VERTICES REDONDEADOS
Scale: 1:10



5 DETALLE L-03: LUMINARIA SOBRE COUNTER
Scale: 1:20



6 DETALLE L-03: LUMINARIA SOBRE COUNTER -SECCION
Scale: 1:20



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Miké González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuli Leonardo, Arq. Ma., Dr-DICA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Dominguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judith Germán, Arq. Ma.
Radhamés Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (ALA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

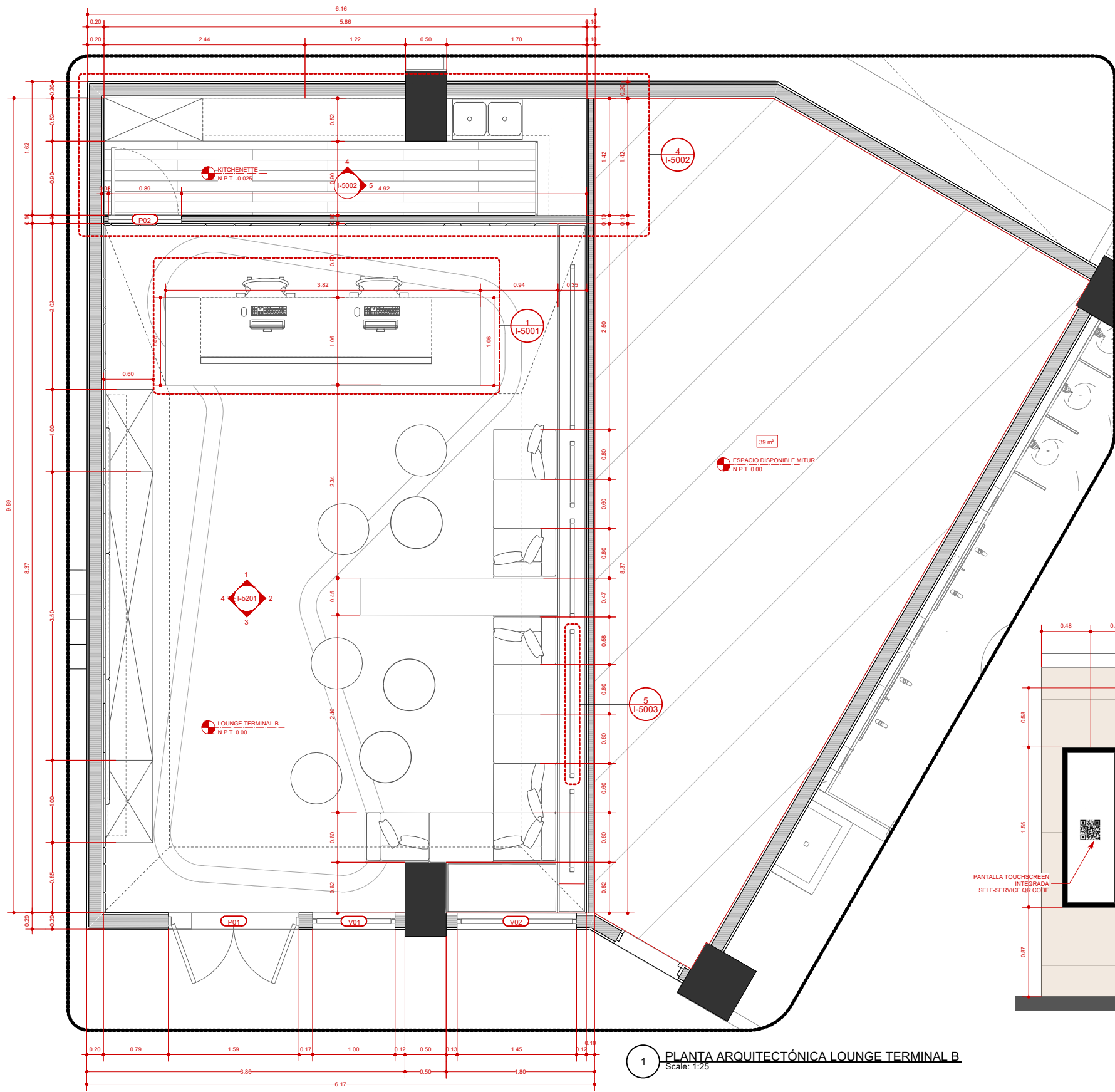
PLANTA DE SALIDAS + TECHOS REFLEJADOS LOUNGE TERMINAL A

NOTAS:

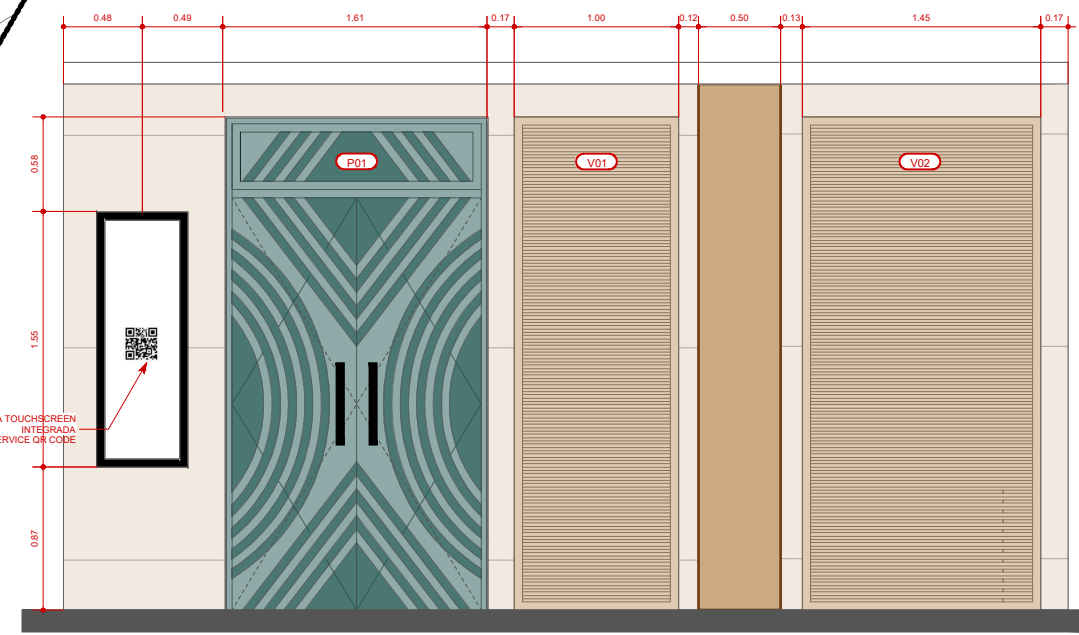
FECHA:
MAYO 2021

HOJA:

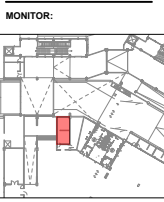
I-a103



1 PLANTA ARQUITECTÓNICA LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25



2 ELEVACION FRONTAL LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:20



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Mlé González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myveil Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodríguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN
TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS
AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA
ARQUITECTÓNICA
LOUNGE TERMINAL B

NOTAS:

FECHA:

MAYO 2021

HOJA:

MONITOR:

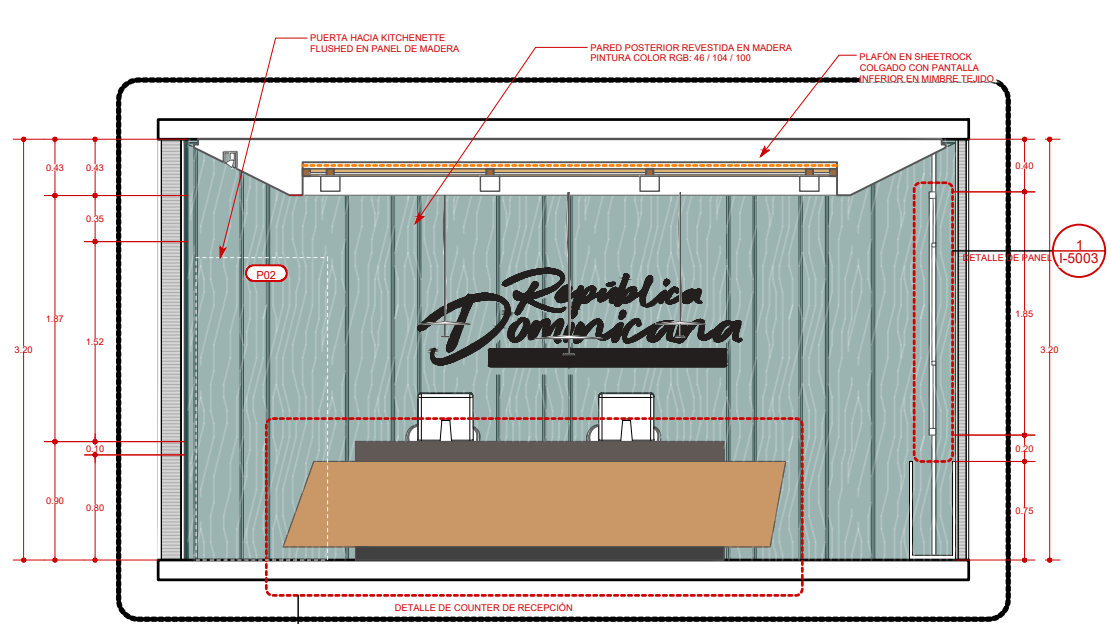


DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.

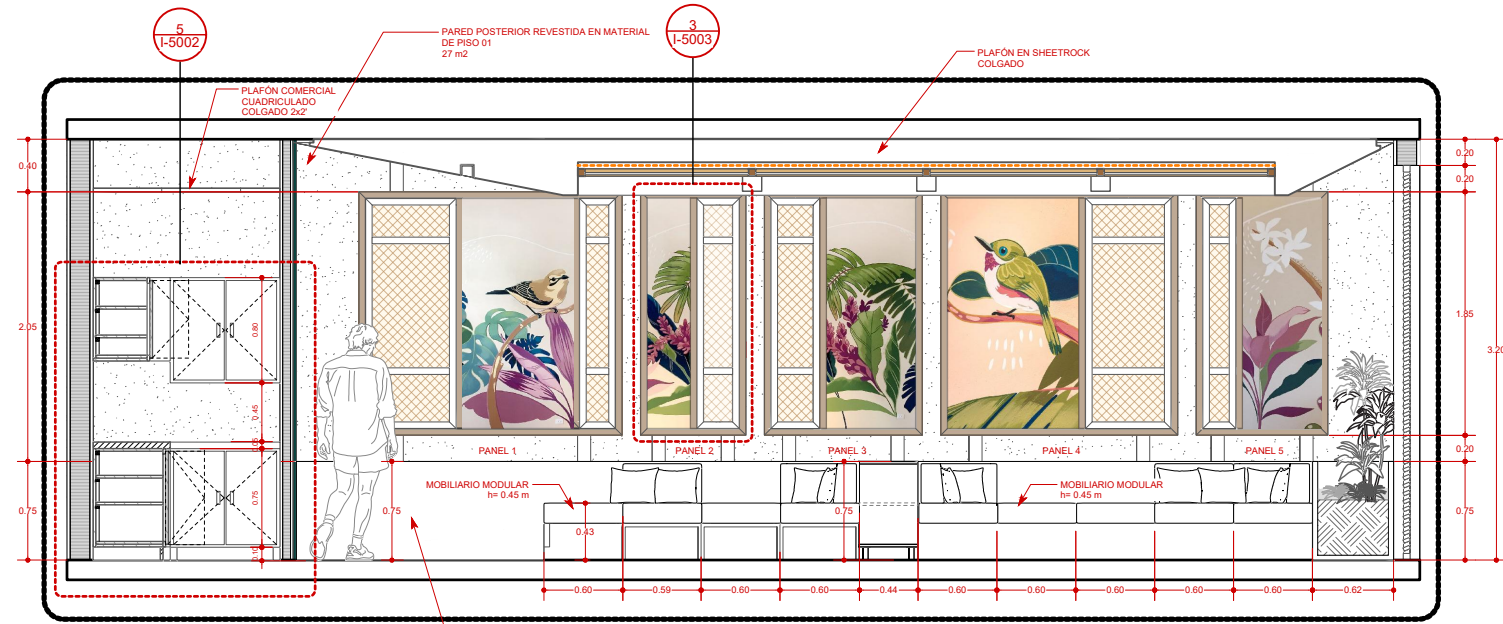
COORDINACIÓN
Miguel González, Arq. Ma.

ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma. Dr-DEA

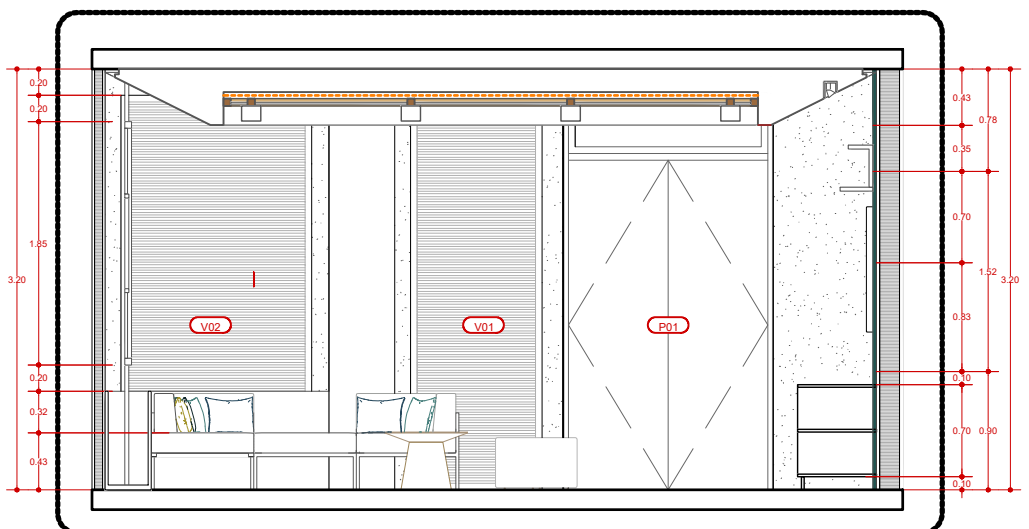
EQUIPO DE DISEÑO
Luis Domínguez, Arq. Ma.
Myveil Marfoad, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judith Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. MArch.



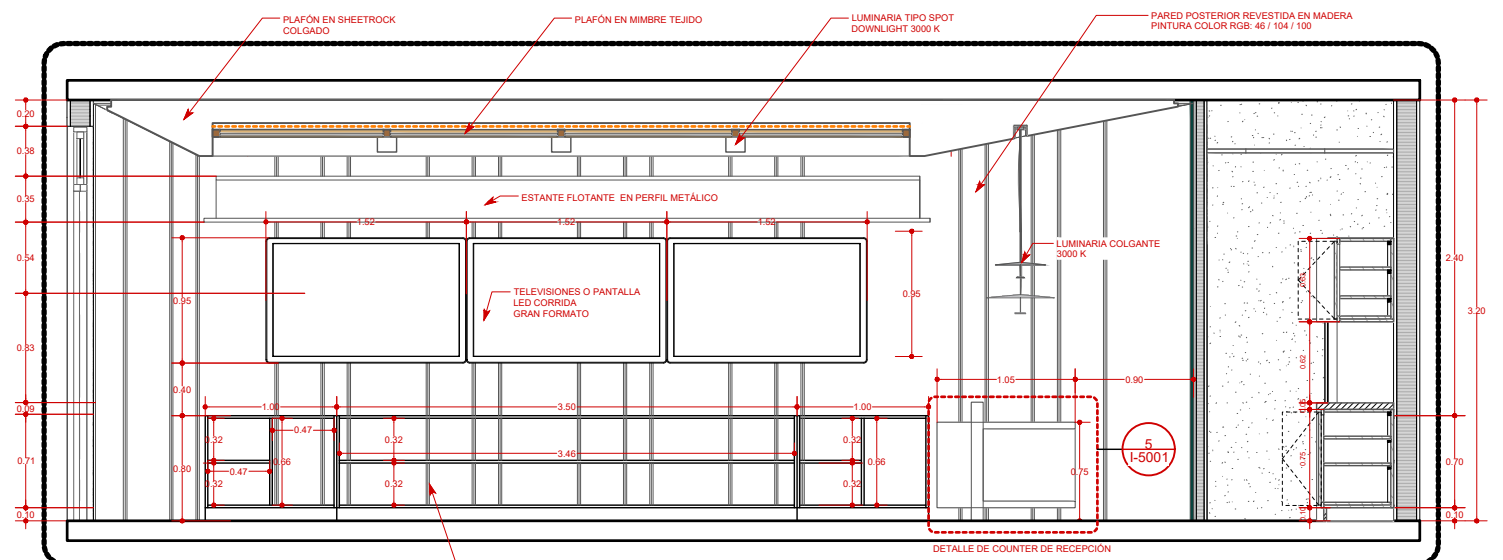
1 ELEVACION INTERIOR 1 - LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25



2 ELEVACION INTERIOR 2 - LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25



3 ELEVACION INTERIOR 3 - LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25



4 ELEVACION INTERIOR 4 - LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIONES INTERIORES LOUNGE TERMINAL B

NOTAS:

FECHA:

MAYO 2021

HOJA:

MONITOR:



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Mie González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Dominguez, Arq. Ma.
Myvell Marfoz, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodriguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE PISOS + PLANTA DE MOBILIARIO LOUNGE TERMINAL B

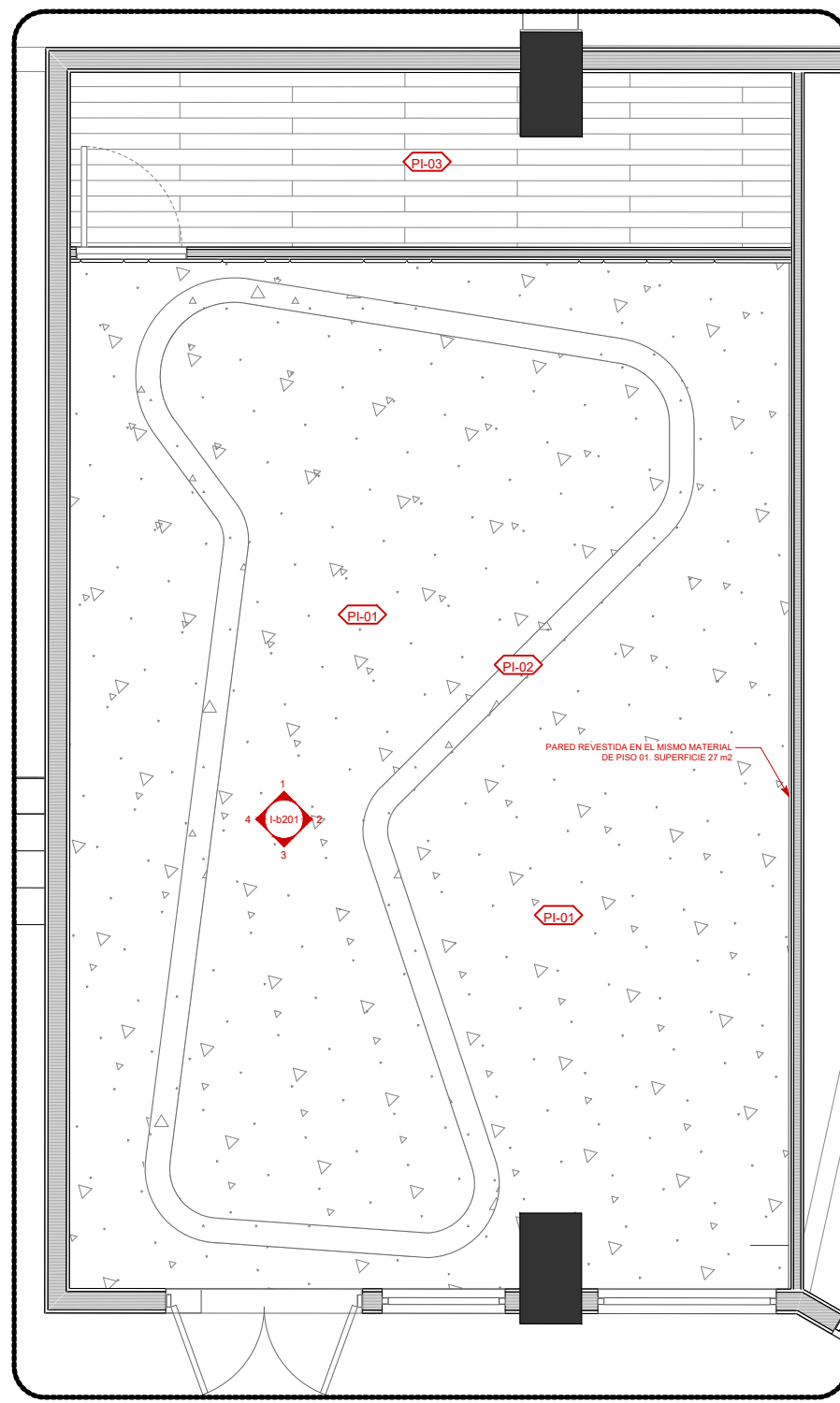
NOTAS:

FECHA:

MAYO 2021

HOJA:

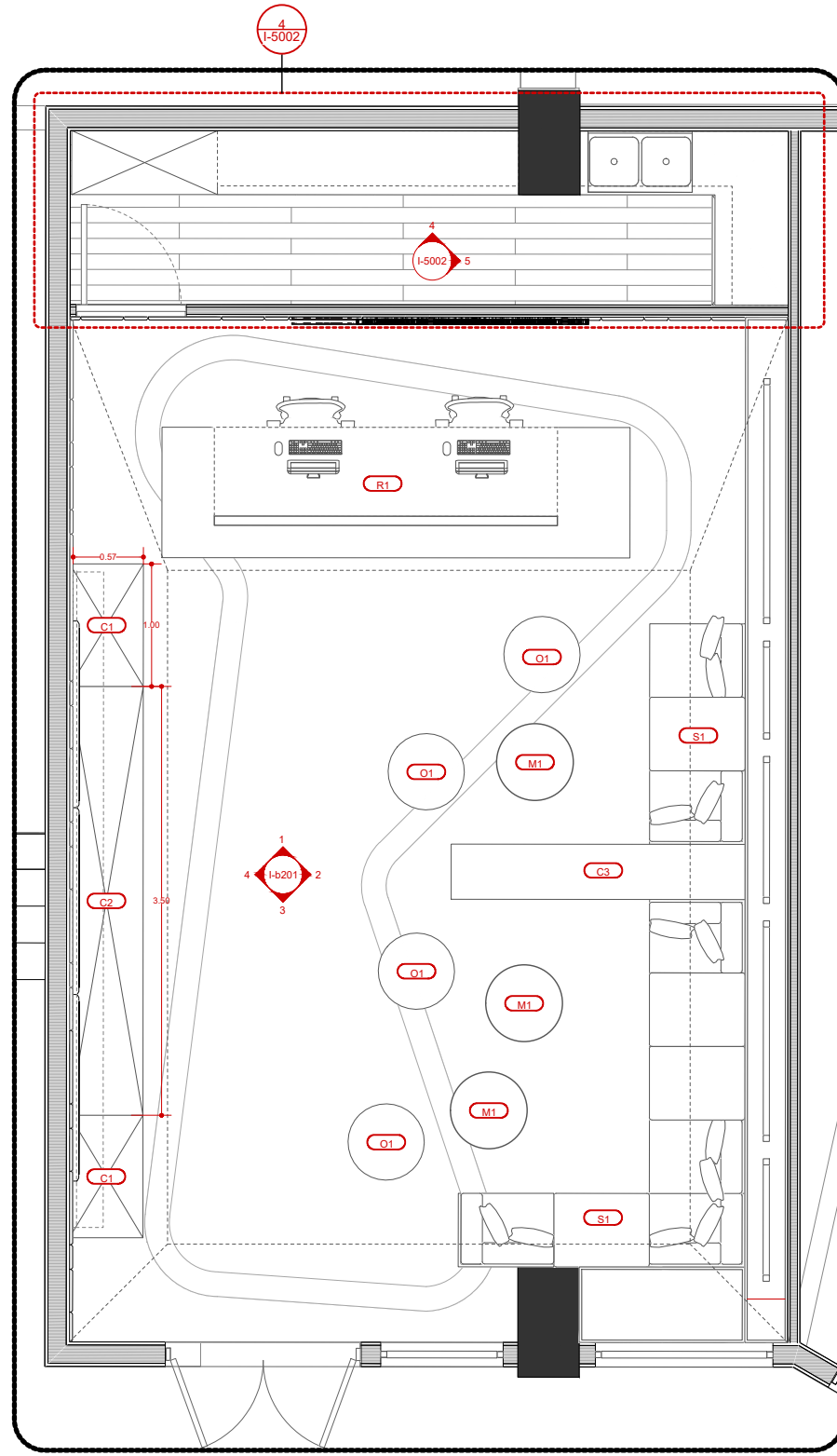
I-b102



1 PLANTA DE PISOS LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25

LEYENDA DE REVESTIMIENTOS DE PISOS

- PI-01**
PISO MICRO TARRAZZO
PISO EN MICRO TARRAZZO
COLOR TOPAZ, 8mm
CANTIDAD: 44.80 m²
*OPCIÓN B: PLANIMETRO EN LVT TIPO MADERA - COLOR
- PI-02**
PISO MICRO TARRAZZO
PISO EN MICRO TARRAZZO
COLOR GREEN, 4mm
CANTIDAD: 4.48 m²
- PI-03**
PISO PORCELANATO TIPO MADERA
PISO DE PORCELANATO TIPO LISTONES DE MADERA, COLOR OAK.
CANTIDAD: 8.06 m²



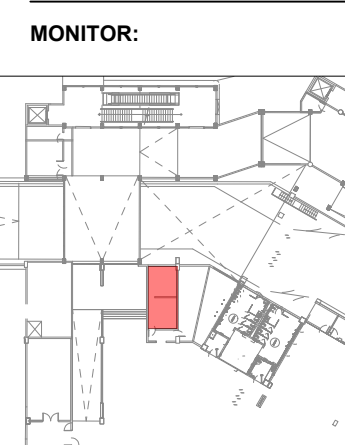
3 PLANTA DE MOBILIARIO LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25

LEYENDA DE PIEZAS DE MOBILIARIO

- C1**
CREENZA MODULAR 1
CREENZA MODULAR
1.00 x 0.55 m (VER ELEVACIÓN INTERIOR 4)
TERMINACIÓN PINTURA LACADA
COLOR RGB: 46 / 104 / 100
CANTIDAD: 2
- C2**
CREENZA MODULAR 2
CREENZA MODULAR
3.50 x 0.55 m (VER ELEVACIÓN INTERIOR 4)
TERMINACIÓN PINTURA LACADA
RGB. COLOR 46 / 104 / 100
CANTIDAD: 1
- O1**
OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA
OTTOMAN FABRICADO A MEDIDA .
TAPIZADO EN TACTO-PIEL, RESISTENCIA A 50.000 ABRASIONES, FUEGORETARDANTE, COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165.
ESTRUCTURA INTERNA EN MADERA DE PINO TRATADO.
h=0.45 m
CANTIDAD: 4
- M1**
MESA AUXILIAR REDONDA
MESA AUXILIAR REDONDA.
Ø1.60 m h=0.45 m
BASE EN MADERA - COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165.
TOPE REDONDO EN TRAVERTINO CLARO, BORDES CANTEAADOS.
CANTIDAD: 2
- R1**
COUNTER DE RECEPCIÓN
COUNTER DE ATENCIÓN AL USUARIO, EN ESTRUCTURA DE MADERA Y MICROCIEMENTO TIPO ACERO, FABRICACIÓN LOCAL, S.M.A.
(VER DETALLE)
CANTIDAD: 1
- S1**
ASIENTOS MODULARES
SILLONES MODULARES, BASE ESTRUCTURA METÁLICA, COLOR RGB: 47 / 47 / 48
ASIENTO Y ESPALDAR ACOLOCADO, TAPIZADO EN TELA DE ALTO TRÁNSITO, COLOR DE REFERENCIA: RGB: 173 / 165 / 165.
MÓDULO SIN ESPALDAR: 4
MÓDULO ESPALDAR SIMPLE: 2
MÓDULO ESPALDAR ESQUINA IZO.: 2
MÓDULO ESPALDAR ESQUINA DER.: 2

COLORES DE REFERENCIA PARA PINTURAS

- RGB: 46 / 104 / 100
VERDE BAHIA
- RGB: 80 / 106 / 103
MARCO TORRE VERDE
- RGB: 244 / 196 / 84
RAYO DE SOL
- RGB: 173 / 165 / 165
BUSQUEDA GRIS
- RGB: 240 / 225 / 208
CREMA DE ELECCIÓN
- RGB: 47 / 47 / 48
TRICORNIO NEGRO



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Milé González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judith Germán, Arq. Ma.
Radhamés Rodríguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO: **REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA**
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE SALIDAS + TECHOS REFLEJADOS LOUNGE TERMINAL B

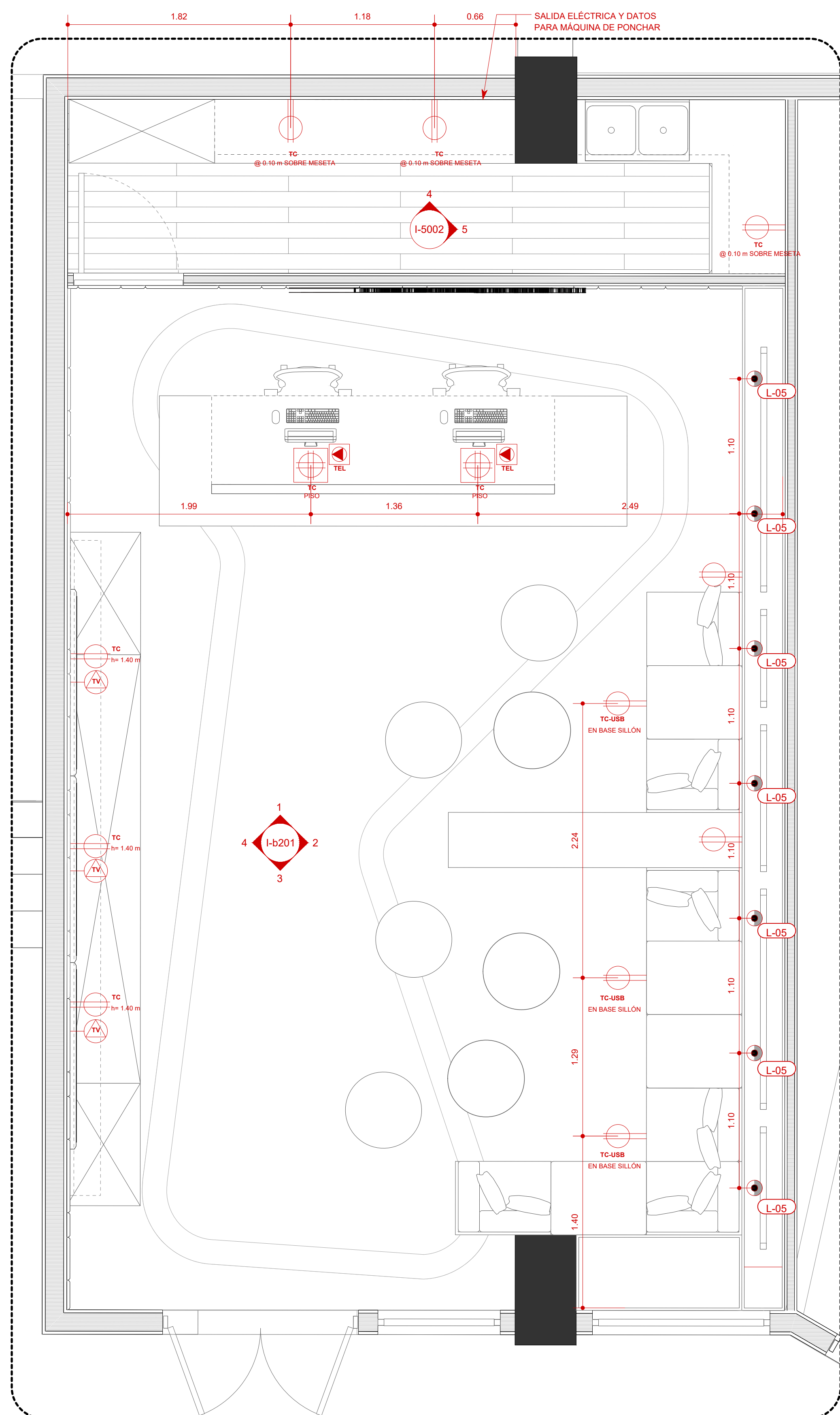
NOTAS:

FECHA:

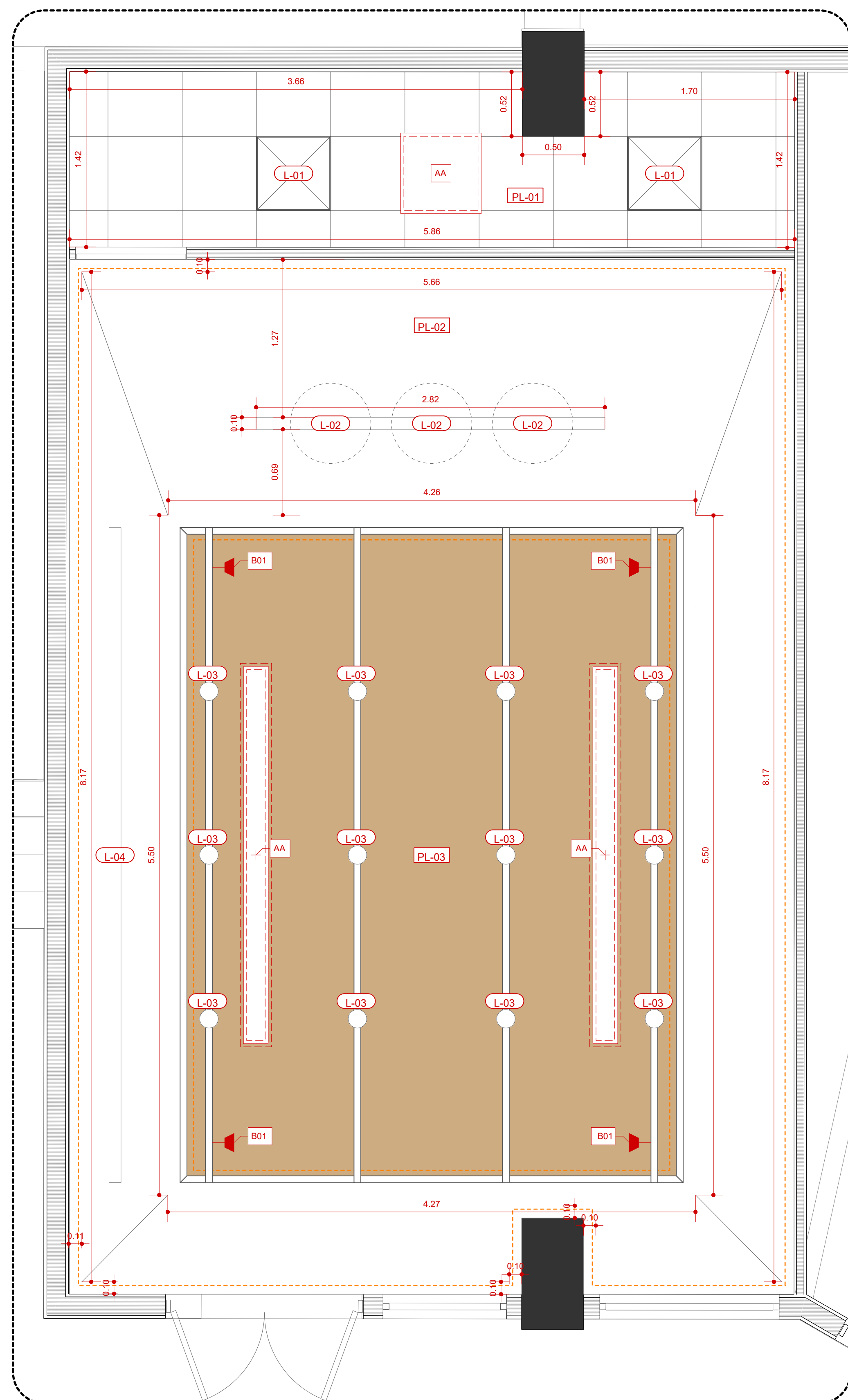
MAYO 2021

HOJA:

I-b103



1 PLANTA DE SALIDAS Y TOMAS LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25



3 PLANTA DE TECHOS REFLEJADOS LOUNGE TERMINAL B
Scale: 1:25

LEYENDA DE LUMINARIAS

L-01

LUMINARIA TIPO PANEL LED
LUMINARIA TIPO PANEL LED 2x2' PARA PLAFÓN COMERCIAL CUADRICULADO 3000 K
CANTIDAD: 2

L-03

DOWNLIGHT MONOPOINT
LUMINARIA TIPO MONOPOINT CILÍNDRICO, DOWNLIGHT. LED. 3000 K.
TERMINACIÓN NEGRA.
CANTIDAD: 12

L-05

LUMINARIA DE PISO
LUMINARIA DE PISO TIPO WALLWASH PARA ILUMINACIÓN DE PANELES DECORATIVOS.
INSTALACIÓN DENTRO DE JARDINERA. 3000K.
CANTIDAD: 7

LEYENDA DE PLAFONES

PL-01

PLAFÓN COMERCIAL CUADRICULADO
PLAFÓN COMERCIAL CUADRICULADO 2x2'. MONTAJE CON ESTRUCTURA METÁLICA.
AREA DE KITCHENETTE
h= 2.80 m
CANTIDAD: 10.35 m²

PL-03

PLAFÓN DE MIMBRE
PLAFÓN DE MIMBRE CON ESTRUCTURA PERIMETRAL DE MADERA EN SECCIÓN CUADRADA. ILUMINACIÓN TIPO SPOTS MONTADA SOBRE MIEMBROS DE MADERA.
h= 2.95 m
CANTIDAD: 10.35 m²

SALIDAS EN PLAFONES

AA

REJILLAS DE AIRE ACONDICIONADO
REJILLAS DE AIRE ACONDICIONADO OCULTOS DETRÁS DE PLAFÓN DE MIMBRE.
SUJETAS A VERIFICACIÓN Y CÁLCULO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y MECÁNICA.

L-02

LUMINARIAS COLGANTES
LUMINARIAS COLGANTES EN CUERPO METÁLICO. MONTAJE DENTRO DE CAJETÍN EN PLAFÓN DE SHEETROCK. 3000 K
d= 0.65 m
CANTIDAD: 3

L-04

TRACK LINEAL EMPOTRADO
TRACK LINEAL EMPOTRADO CON 5 SPOTS DIRIGIBLES @1.10 m. 3000K.
CUERPO EN TERMINACIÓN NEGRA O GRIS GRAFITO.
CANTIDAD: 1

TIRA DE ILUMINACIÓN LED

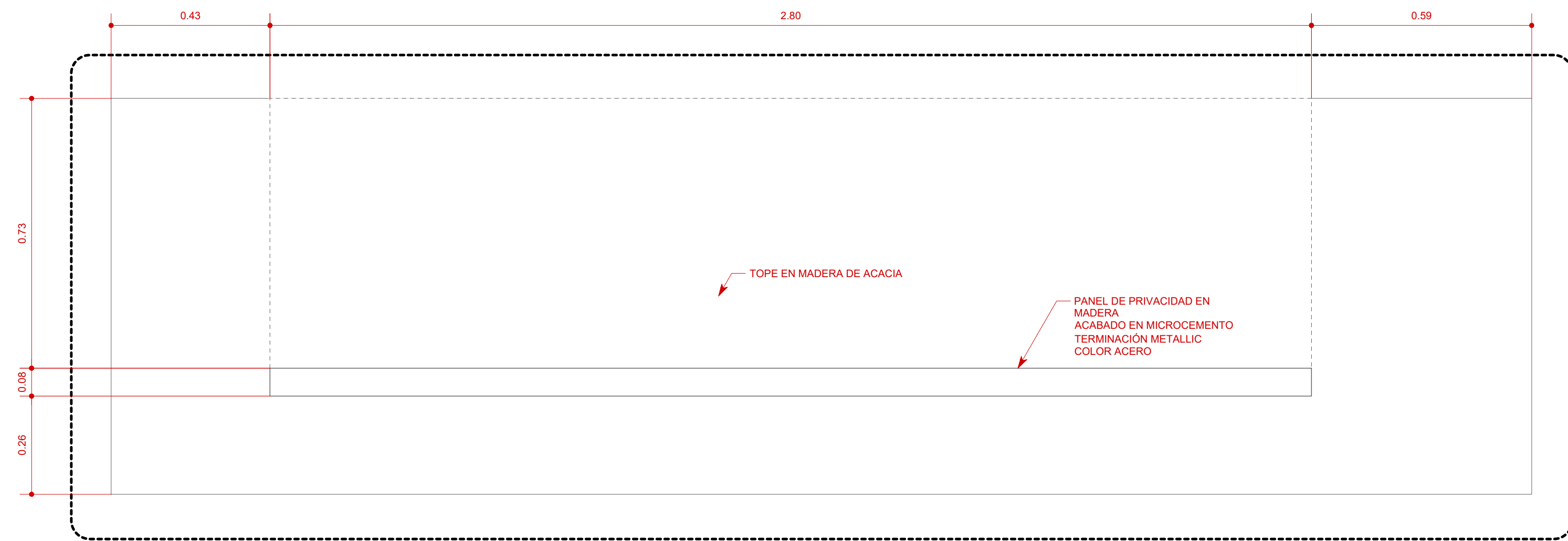
TIRA DE ILUMINACIÓN LED EN PERÍMETROS DE PLAFÓN. 3000k. MONTAJE SEGÚN DIBUJO #3 EN ESTA MISMA PÁGINA.
CANTIDAD: 23.95 m

PL-02

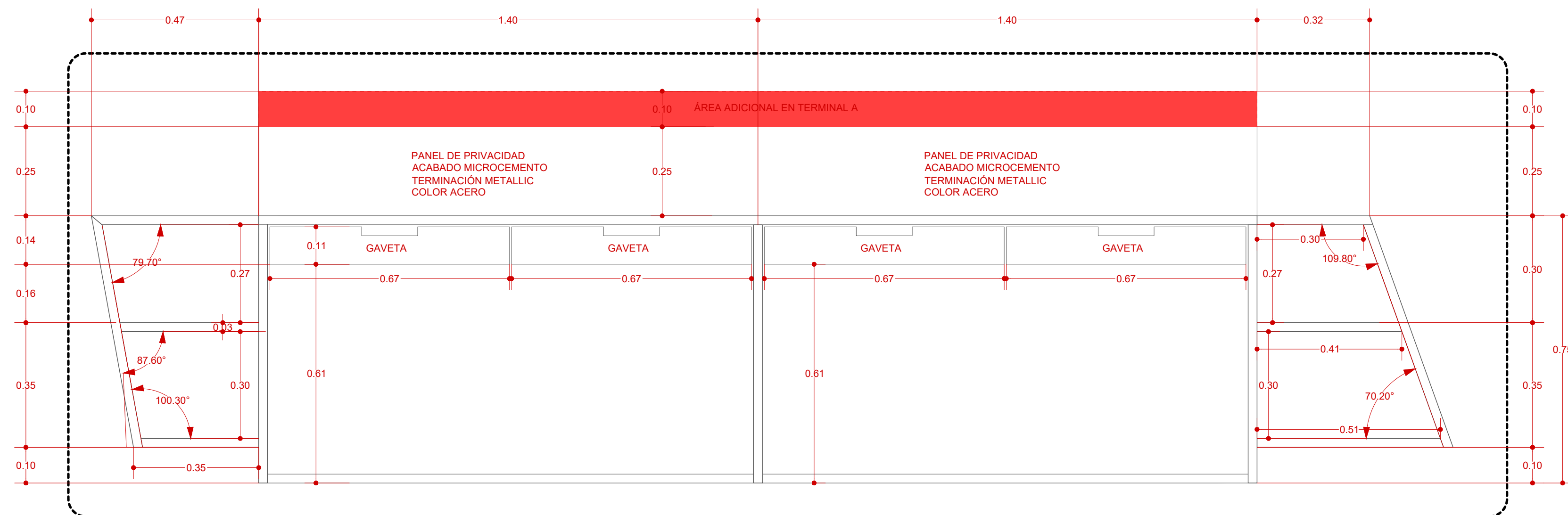
PLAFÓN DE SHEETROCK
PLAFÓN DE SHEETROCK COLGADO. MONTAJE CON ESTRUCTURA METÁLICA.
FASCIA PERIMETRAL 10 cms PARA ILUMINACIÓN CON TIRAS LED.
h= 2.95 m
CANTIDAD: 10.35 m²

B01

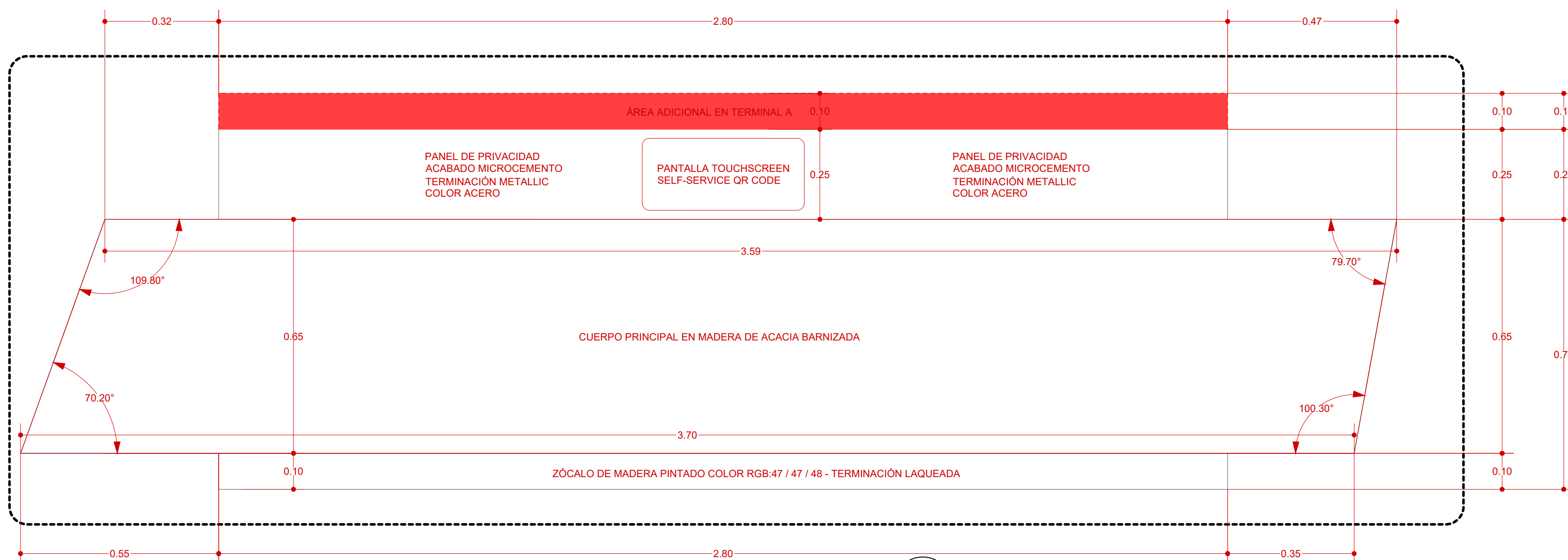
SALIDAS DE AUDIO PARA BOCINAS
SALIDAS DE AUDIO PARA INSTALACIÓN DE BOCINAS OCULTAS EN PLAFÓN DE MIMBRE.
SUJETAS A VERIFICACIÓN Y CÁLCULO DE INGENIERÍA DE SISTEMA AUDIOVISUAL.
CANTIDAD: 4



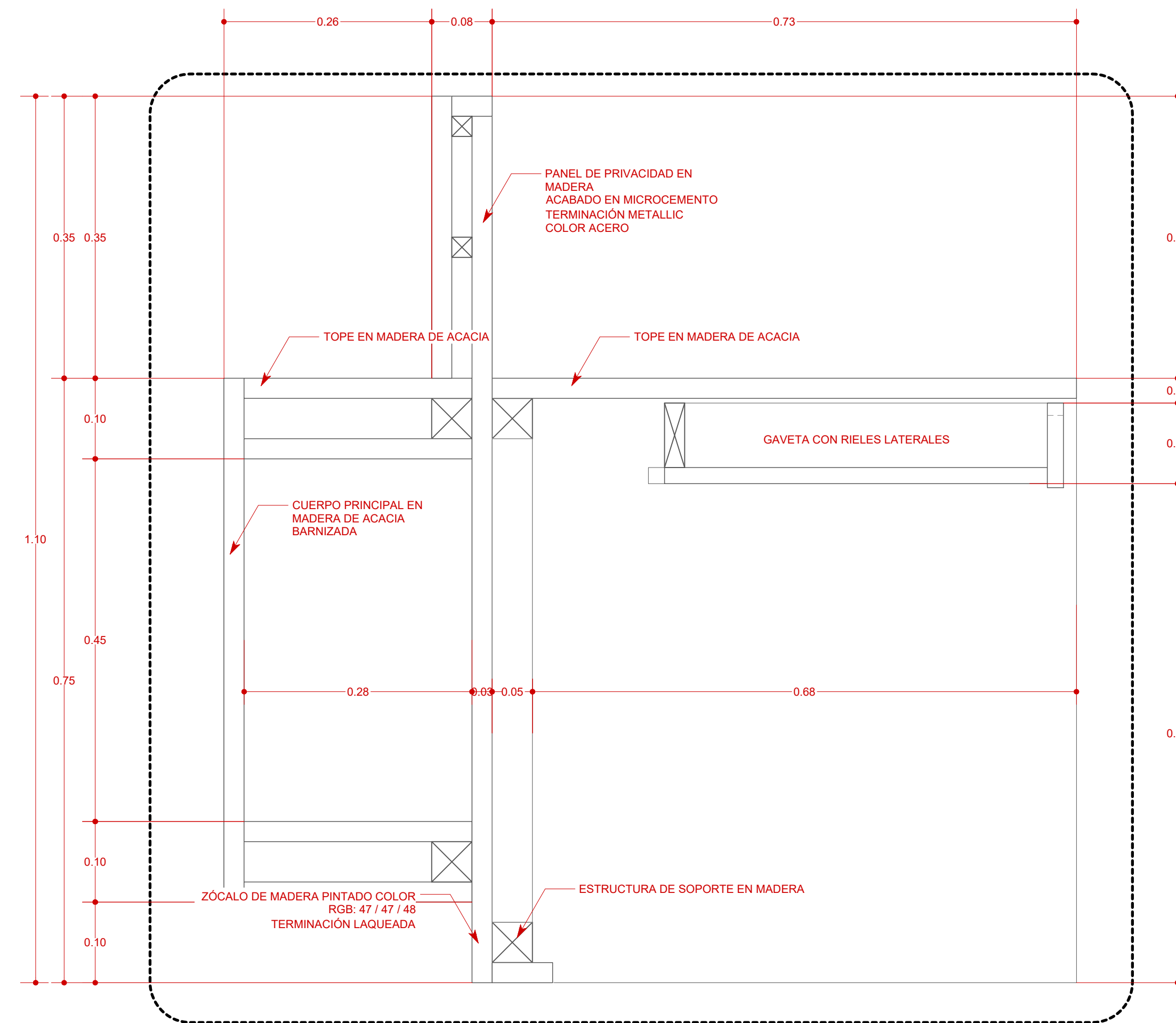
1 DETALLE DE COUNTER - PLANTA
Scale: 1:10



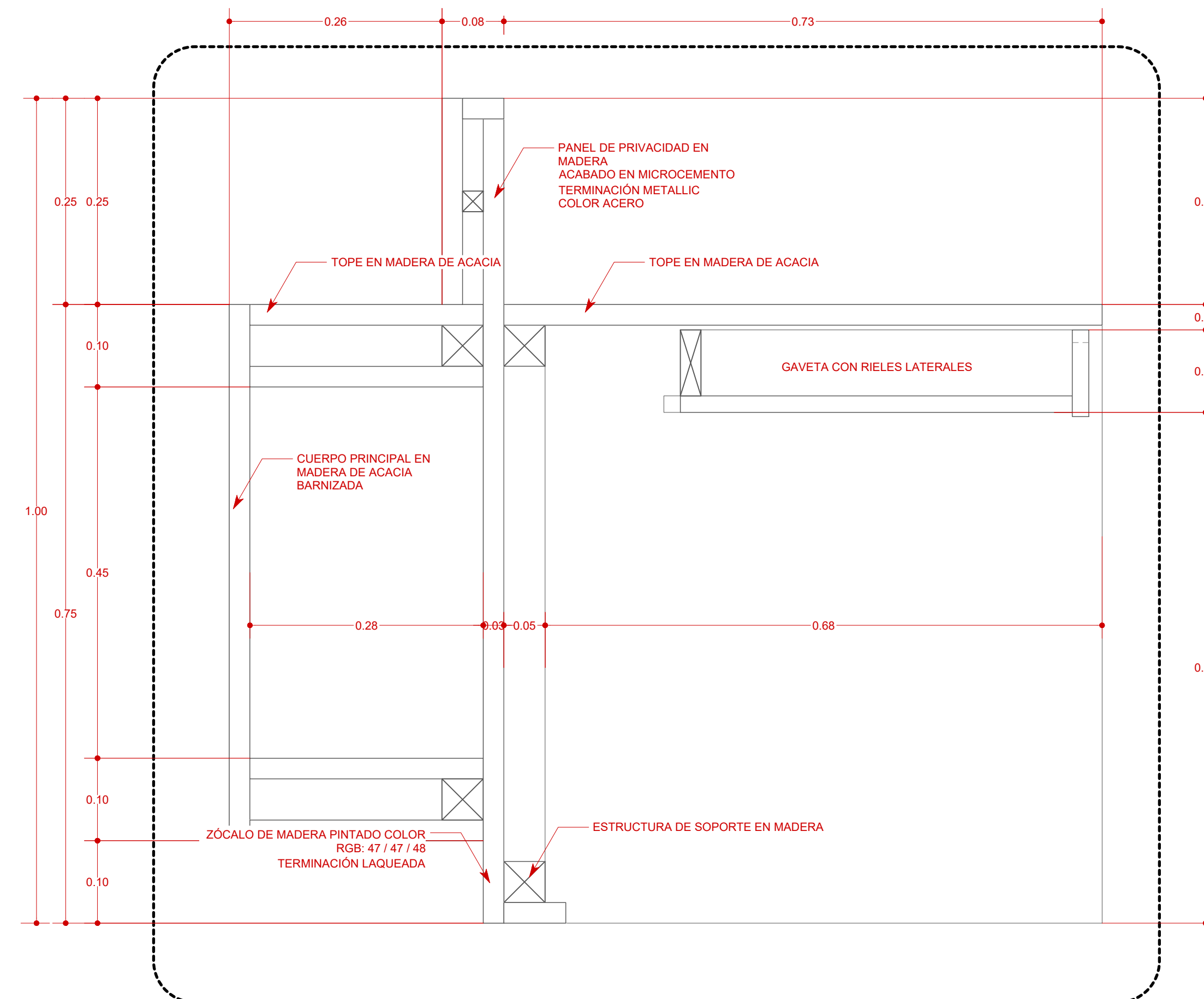
2 DETALLE DE COUNTER - ELEVACIÓN POSTERIOR
Scale: 1:10



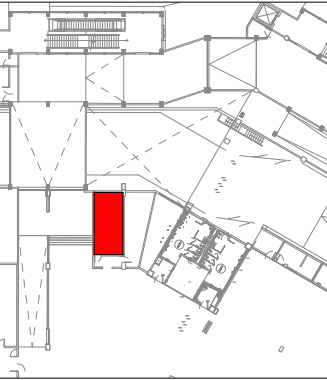
3 DETALLE DE COUNTER - ELEVACIÓN FRONTAL
Scale: 1:10



4 DETALLE DE COUNTER - SECCIÓN TERMINAL A
Scale: 1:5



5 DETALLE DE COUNTER - SECCIÓN TERMINAL B
Scale: 1:5



MONITOR:



DIRECCIÓN
Shaney Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Mile González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO
Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr-DEA
EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myveil Mashoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhamés Rodríguez, Arq.
Gladber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (ALA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA

CONTENIDO HOJA:

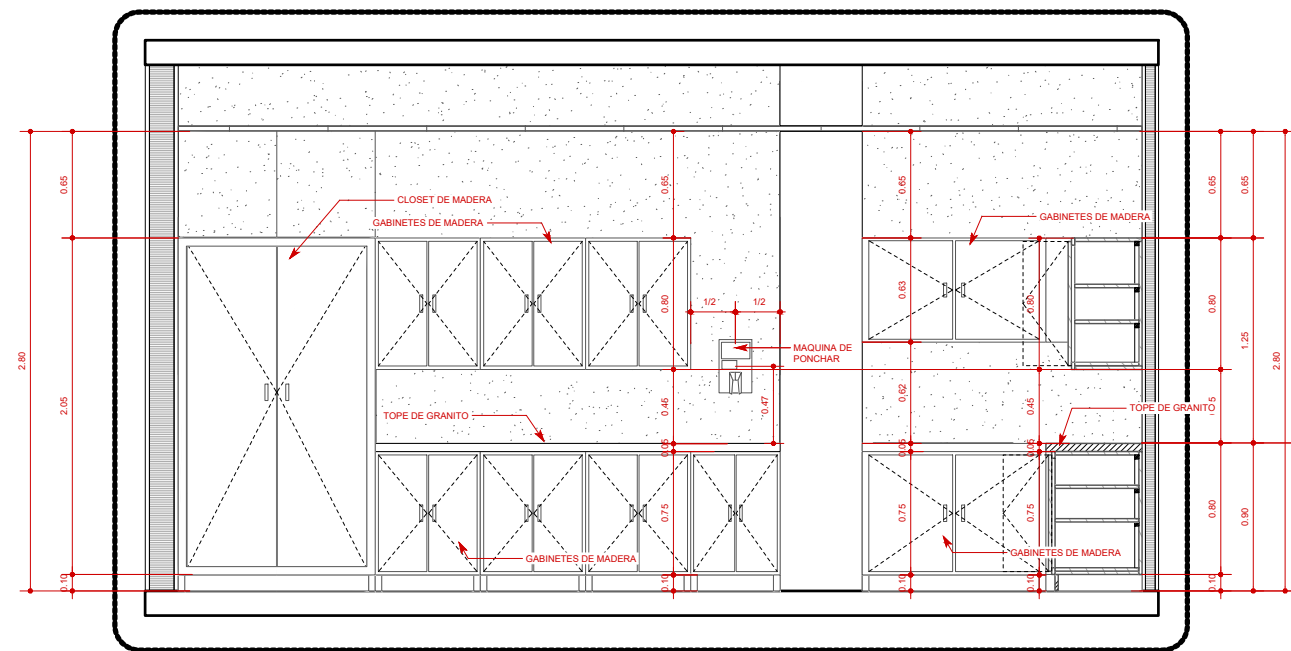
DETALLE DE KITCHENETTE + TABLA DE PUERTAS Y VENTANAS

NOTAS:

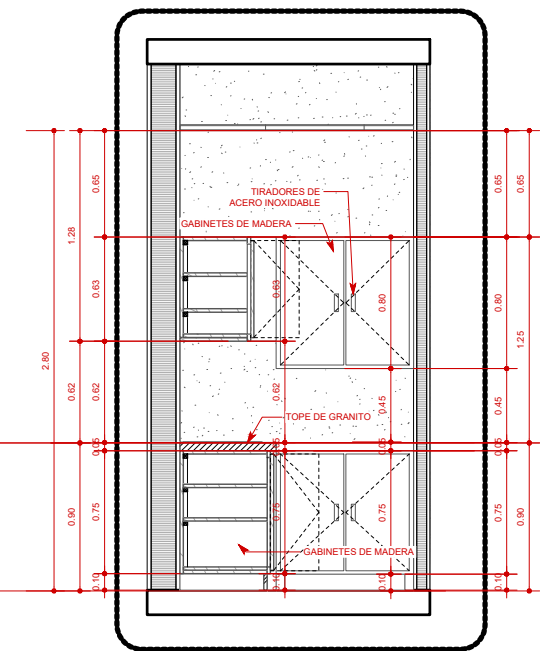
FECHA: MAYO 2021

HOJA:

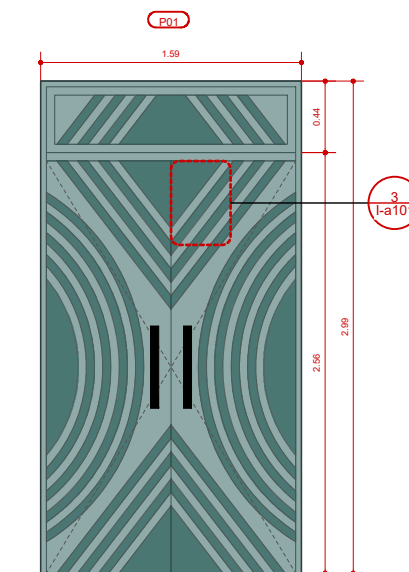
I-5002



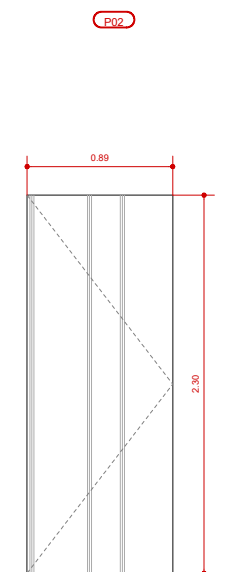
4 ELEVACION INTERIOR KITCHENETTE
Scale: 1:20



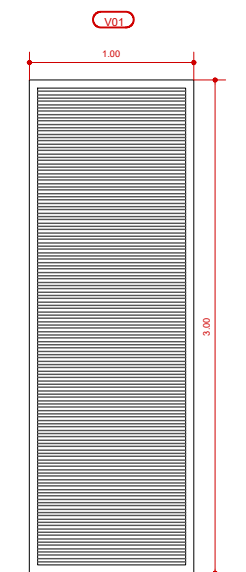
5 ELEVACION INTERIOR KITCHENETTE I
Scale: 1:20



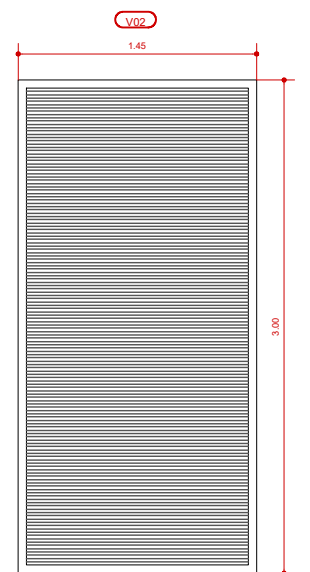
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL EN MADERA SECCIÓN MACIZA. PATRÓN TAINO EN RELIEVE.
PINTURA COLOR RGB: 46 / 104 / 100.
TIRADOR METÁLICO COLOR NEGRO. MECANISMO DE ACCESO DIGITAL SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUJETAS A RECOMENDACIONES DE INGENIERÍA.
CANTIDAD: 1



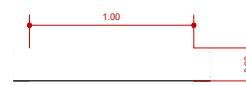
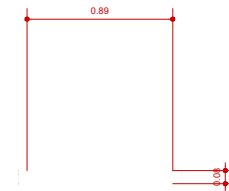
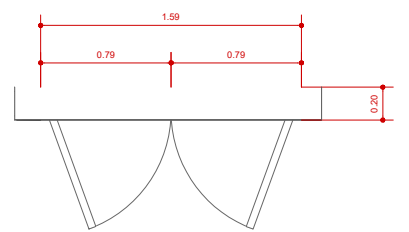
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL EN MADERA SECCIÓN MACIZA. PATRÓN TAINO EN RELIEVE.
PINTURA COLOR RGB: 46 / 104 / 100.
TIRADOR METÁLICO COLOR NEGRO. MECANISMO DE ACCESO DIGITAL SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUJETAS A RECOMENDACIONES DE INGENIERÍA.
CANTIDAD: 1

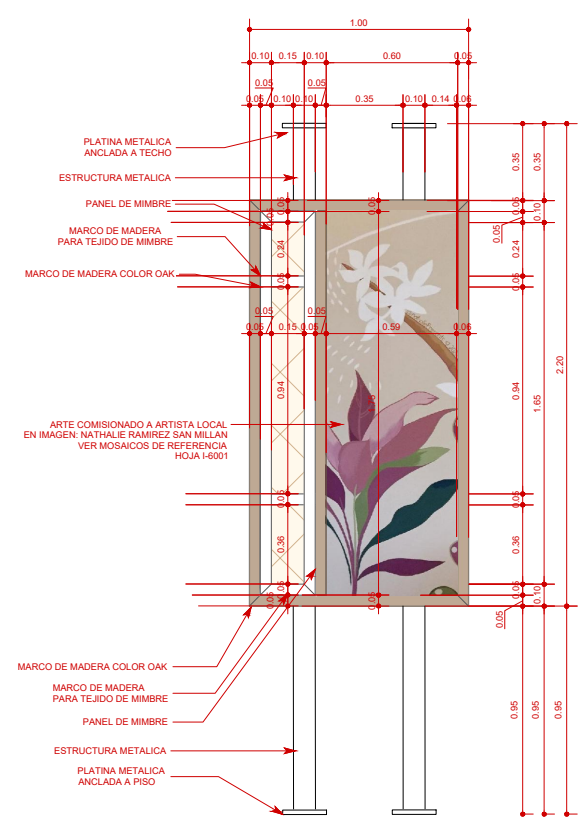
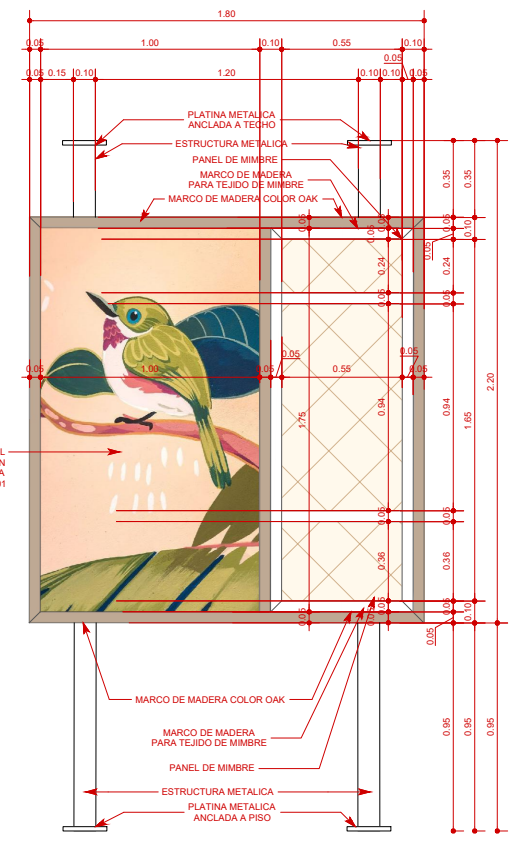
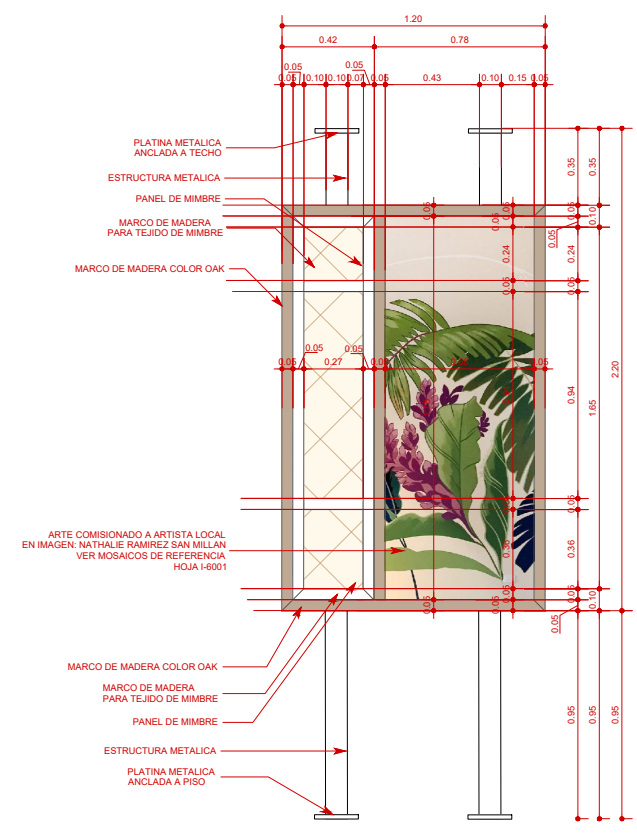
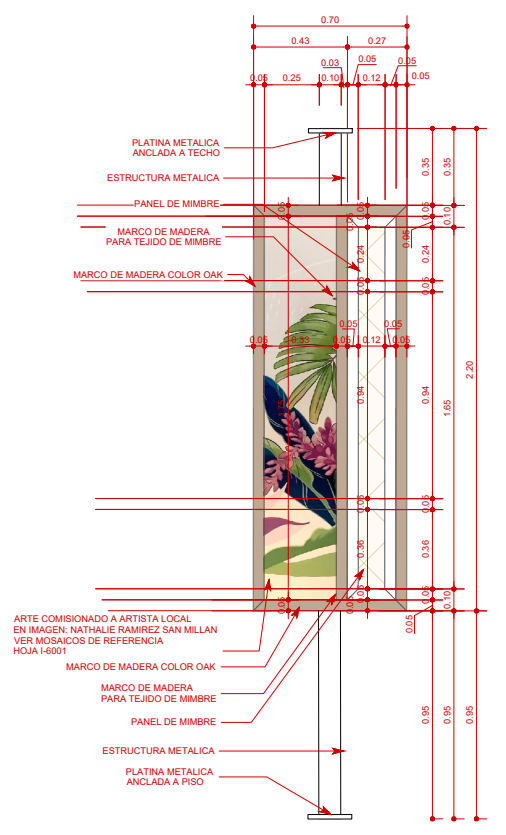
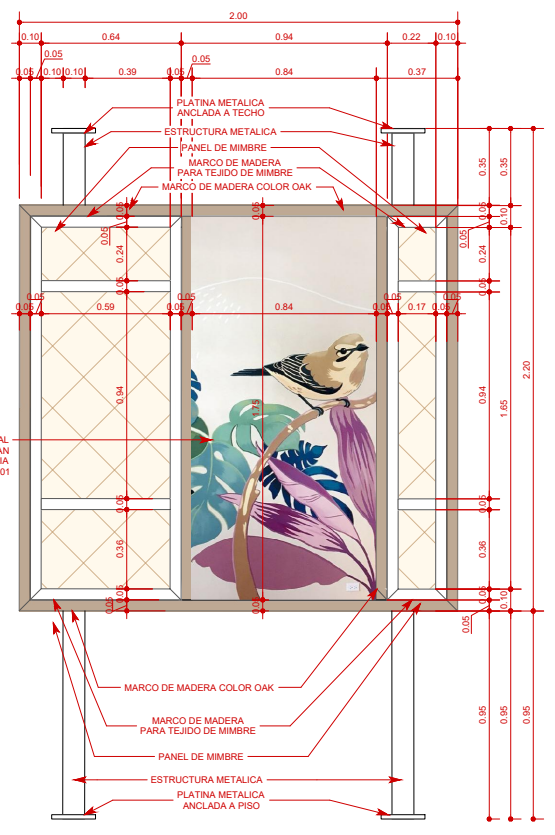
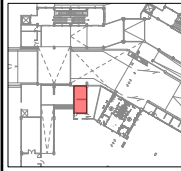


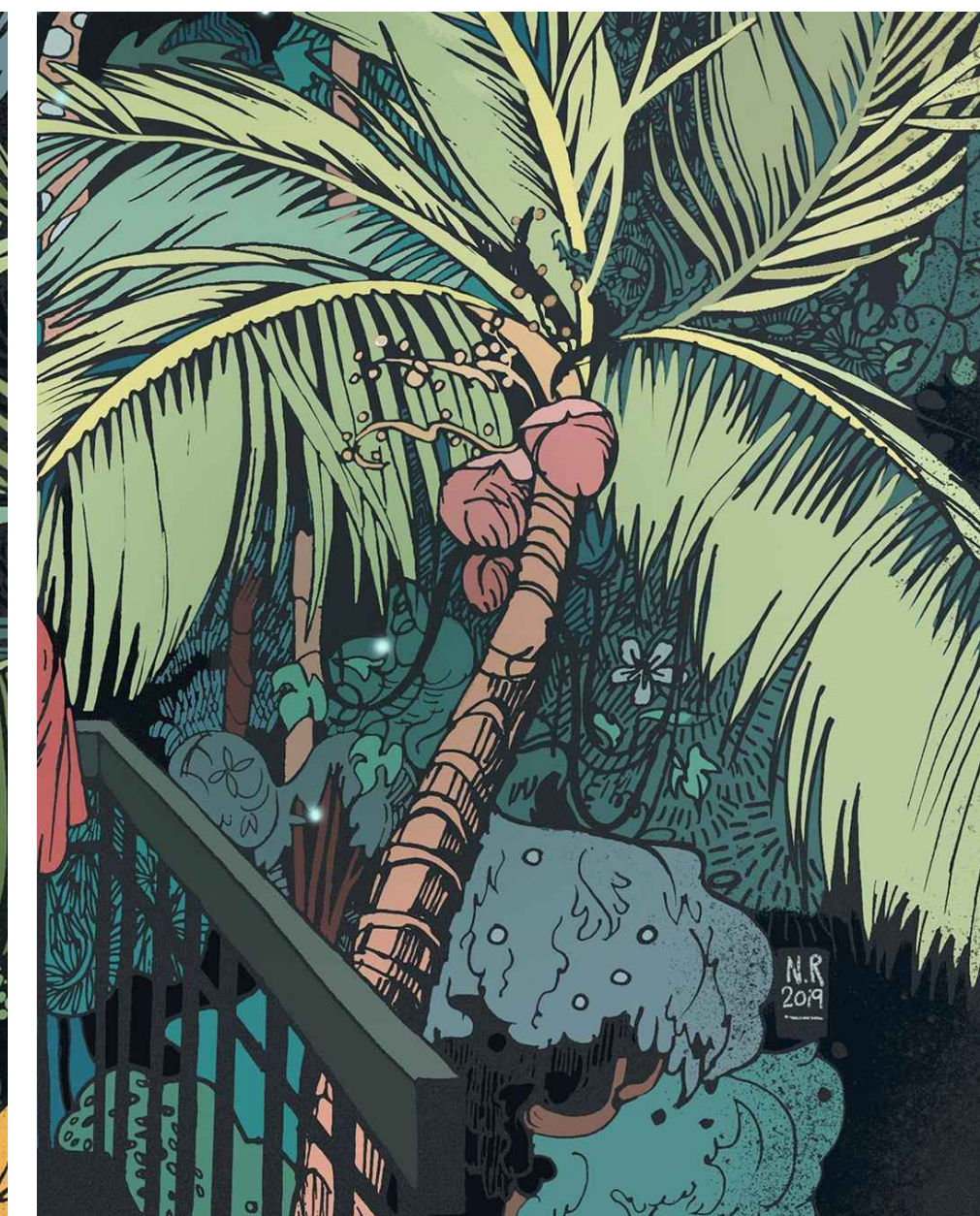
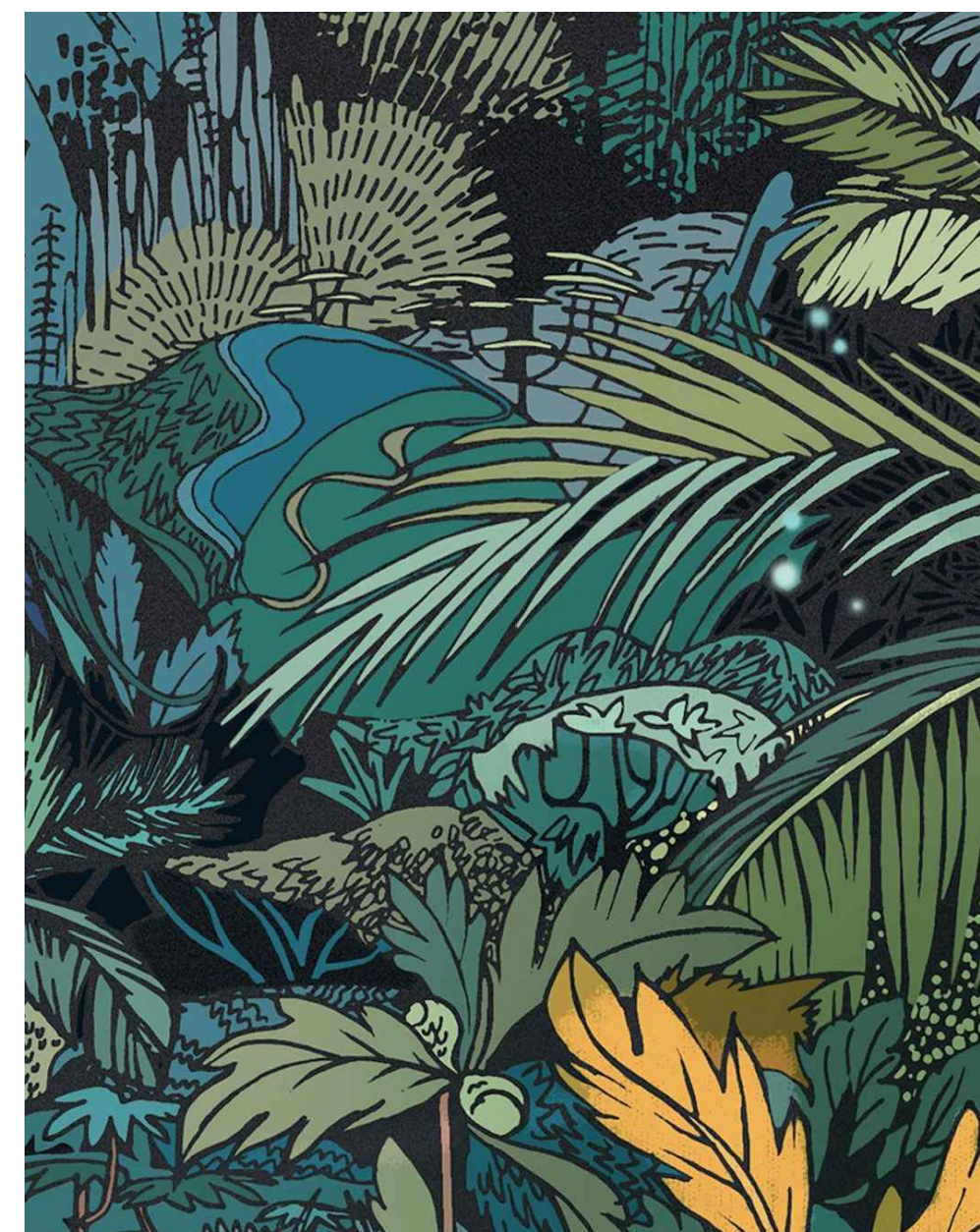
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL EN MADERA SECCIÓN MACIZA. PATRÓN TAINO EN RELIEVE.
PINTURA COLOR RGB: 46 / 104 / 100.
TIRADOR METÁLICO COLOR NEGRO. MECANISMO DE ACCESO DIGITAL SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUJETAS A RECOMENDACIONES DE INGENIERÍA.
CANTIDAD: 1



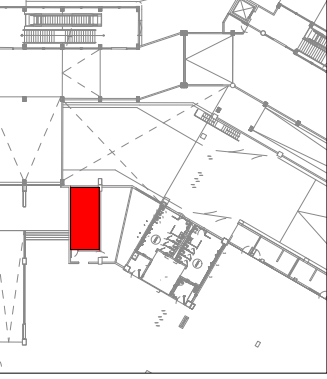
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL
PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL EN MADERA SECCIÓN MACIZA. PATRÓN TAINO EN RELIEVE.
PINTURA COLOR RGB: 46 / 104 / 100.
TIRADOR METÁLICO COLOR NEGRO. MECANISMO DE ACCESO DIGITAL SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUJETAS A RECOMENDACIONES DE INGENIERÍA.
CANTIDAD: 1







ARTISTA: NATHALIE RAMIREZ SAN MILLÁN – @nathalieresente



DIRECCIÓN: Shanez Peña Gómez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN: Milé González, Arq. Ma.
ASESOR DE DISEÑO: Yuri Leonardo, Arq. Ma., Dr.-DEA
EQUIPO DE DISEÑO: Lenín Domínguez, Arq. Ma.; Myvell Mahfouz, Arq. Ma.; Néstor Ramos Marchena, Arq. MID; Judit Germán, Arq. Ma.; Rachamés Rodríguez, Arq.; Gladber Hernández, Dis. MLArch.

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA, Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

REFERENCIAS ARTE MURAL

NOTAS:

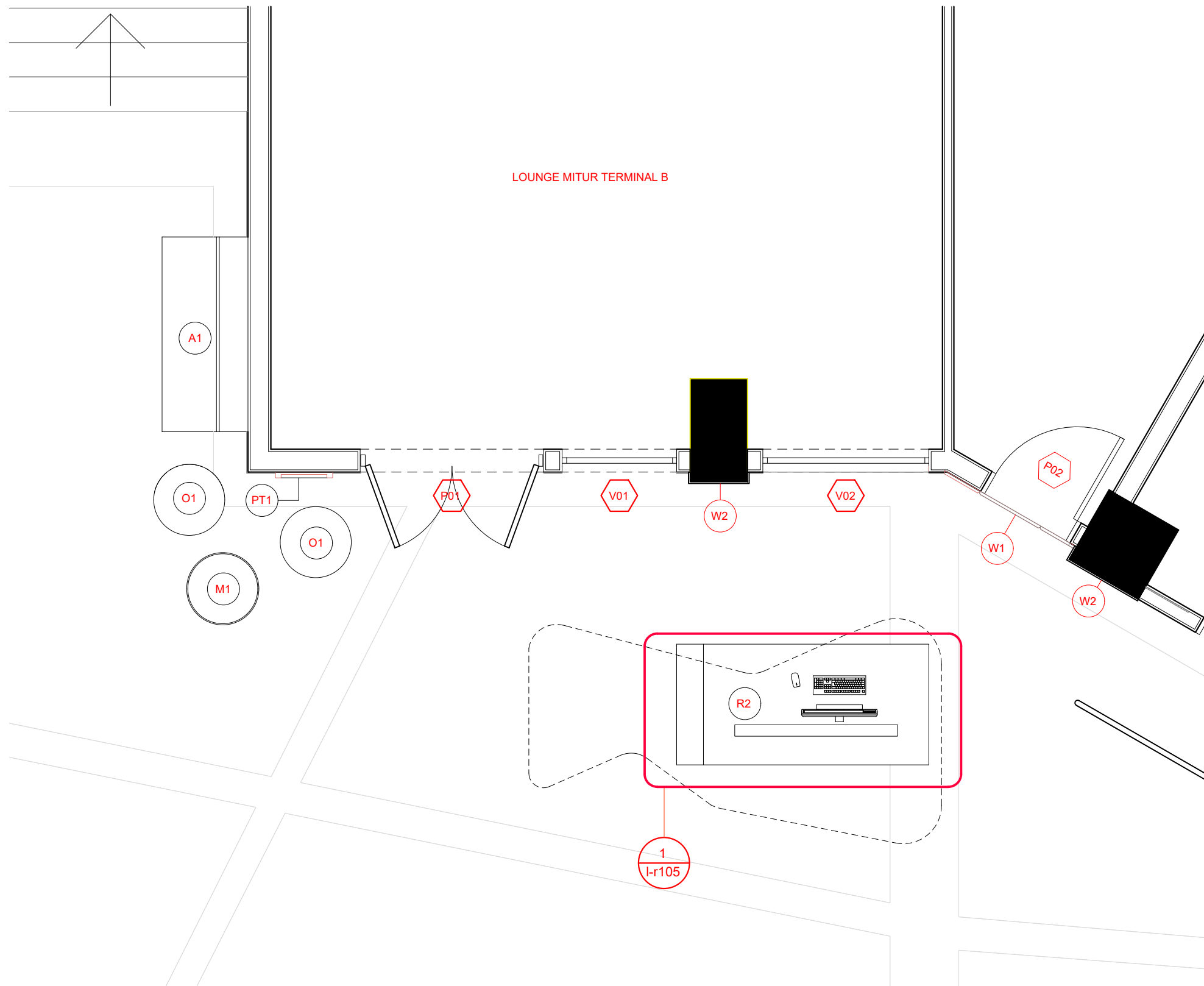
FECHA: MAYO 2021

HOJA:

PLANTA AMUEBLADA

LEYENDA

ID	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOTAL
	A1	Asiento Integrado a medida. Estructura metálica. Cubierta flexible de madera Acacia. Asiento tapizado en tacto-piel (color de referencia RGB: 240 / 225 / 208) fire retardante. Resistencia a 50,000 abrasiones. Instalación de salidas USB en espalda bajo y luz en tapa superior (VER DETALLE L-a102)	1 UND
	O1	Ottoman fabricado a medida. Tapizado en tacto-piel (color de referencia RGB: 173 / 165 / 165) fire retardante. Resistencia a 50,000 abrasiones. Estructura interna en madera de pino tratado. h=0.45 m (VER DETALLE L-a102)	2 UND
	M1	Mesa Auxiliar Redonda. d=0.60 m h=0.45 m. Base en madera color de referencia RGB: 173 / 165 / 165. Tope redondo en travertino claro. bordes canteados. (VER DETALLE L-a102)	1 UND
	R2	Counter de Recepción al usuario en estructura de madera y piedra. Fabricación local. S.M.A. (Ver Detalle)	1 UND
	W2	Revestimiento en madera de acacia. Esquinas en corte angular a 45 grados. Union a Canto recto sobre pared posterior. (ver detalle 3 I-a101)	2.15 M2
	W1	Pared revestida en madera pintura color RGB: 46 / 104 / 100	3.3 M2
	P01	Puerta de acceso principal en madera sección maciza. Patrón taino en relieve. Pintura color RGB: 46 / 104 / 100. Tirador metálico color negro. Mecanismo de acceso digital según especificaciones técnicas sujetas a recomendaciones de ingeniería, (ver detalle I-5002)	1 UND
	P02	Puerta flushed oculta en panel de madera pintura color RGB: 46 / 104 / 100	1 UND
	V01	Ventana de celosía en madera 1.00 m x 3.00 m (ver detalle I-5002)	1 UND
	V02	Ventana de celosía en madera 1.45 m x 3.00 m (ver detalle I-5002)	1 UND
	PT1	Pantalla Touchscreen Integrada self-service QR code 0.50 m x 1.55 m (ver detalle I-b101)	1 UND



1 Planta Arquitectónica Amueblada
Escala 1 : 35



DIRECCIÓN

Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Milú González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Lenin Domínguez, Arq. Ma.

Myvell Mahfoud, Arq. Ma.

Néstor Ramos Marchena, Arq. MID

Judit Germán, Arq. Ma.

Radhames Rodríguez, Arq.

Gladiber Hernández, Dis. MLArch.

Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA ARQUITECTÓNICA AMUEBLADA

NOTAS:

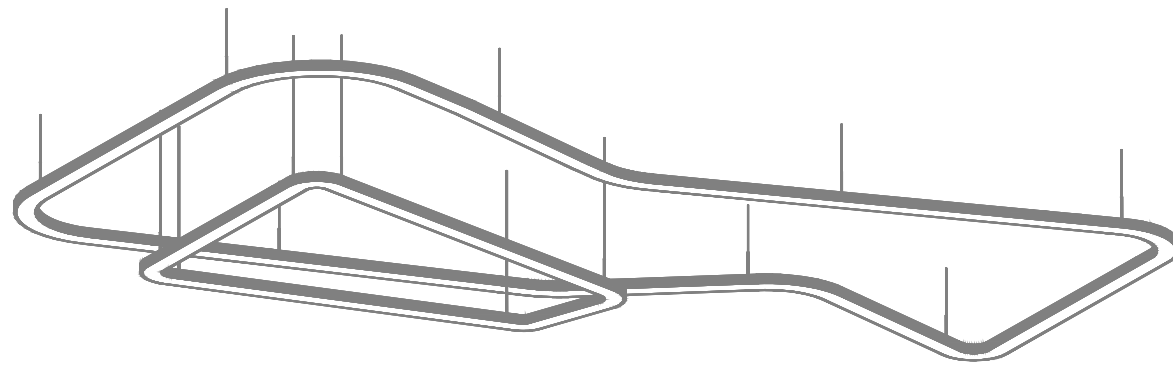
FECHA:

MARZO 2025

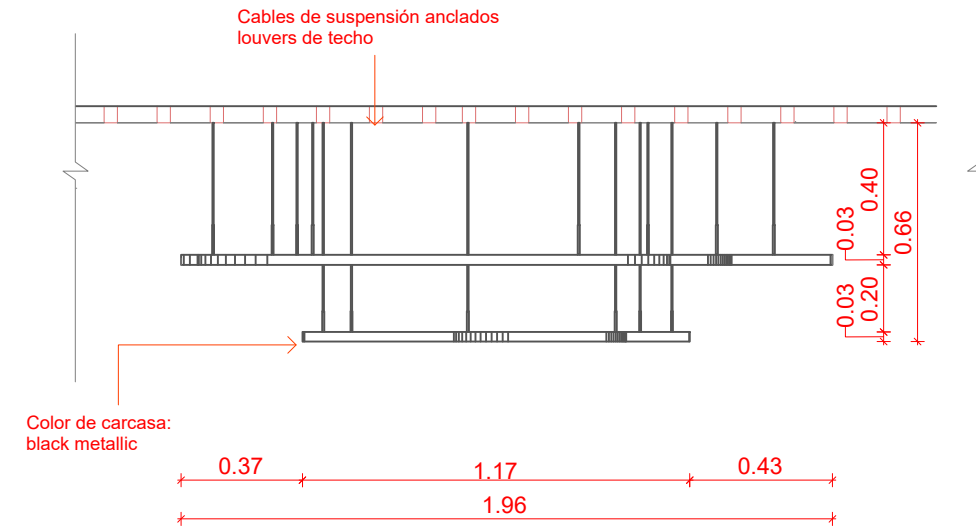
HOJA:

I-r101

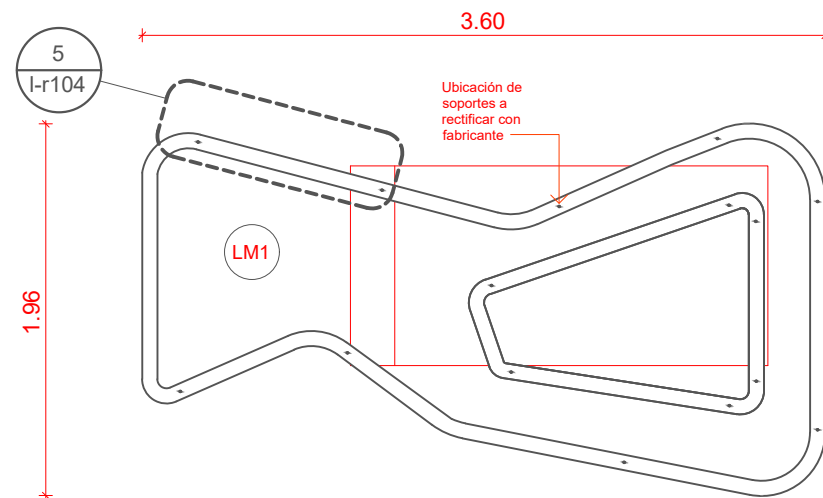
DETALLE DE LUMINARIA



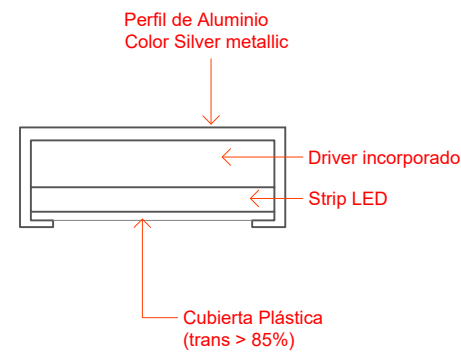
1 Detalle de Luminaria LM1 - Vista Isométrica
Escala



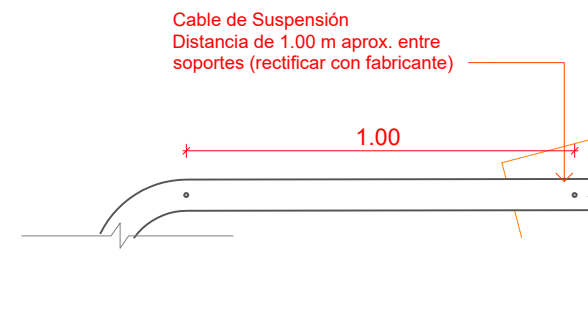
4 Detalle de Luminaria LM1 - Elevación
Escala 1 : 20



2 Detalle de Luminaria LM1 - Planta
Escala 1 : 35

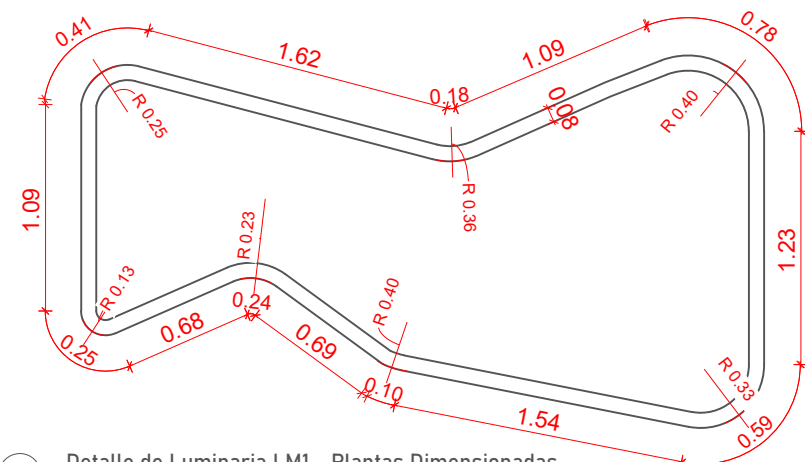


3 Detalle de Luminaria LM1 - Sección
Escala 1 : 2



5 Detalle de Luminaria LM1 - Soportes
Escala 1 : 17

LM1
Luminaria de techo suspendida.
Color de carcasa: Silver metallic,
Material del cuerpo de la lámpara:
Aleación de aluminio. Temperatura
de color: Blanco cálido 3000 K.
Ángulo de haz: 120 grados



6 Detalle de Luminaria LM1 - Plantas Dimensionadas
Escala 1 : 35

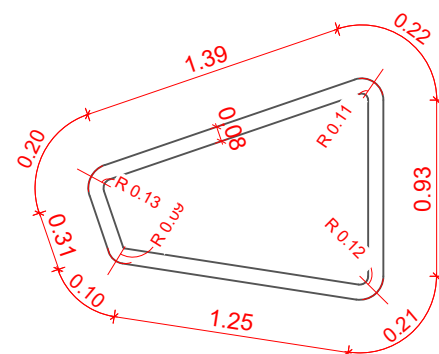


IMAGEN DE REFERENCIA



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Milá González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhamés Rodríguez, Arq.
Gladíber Hernández, Dis. MLArch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

DETALLE DE LUMINARIA

NOTAS:

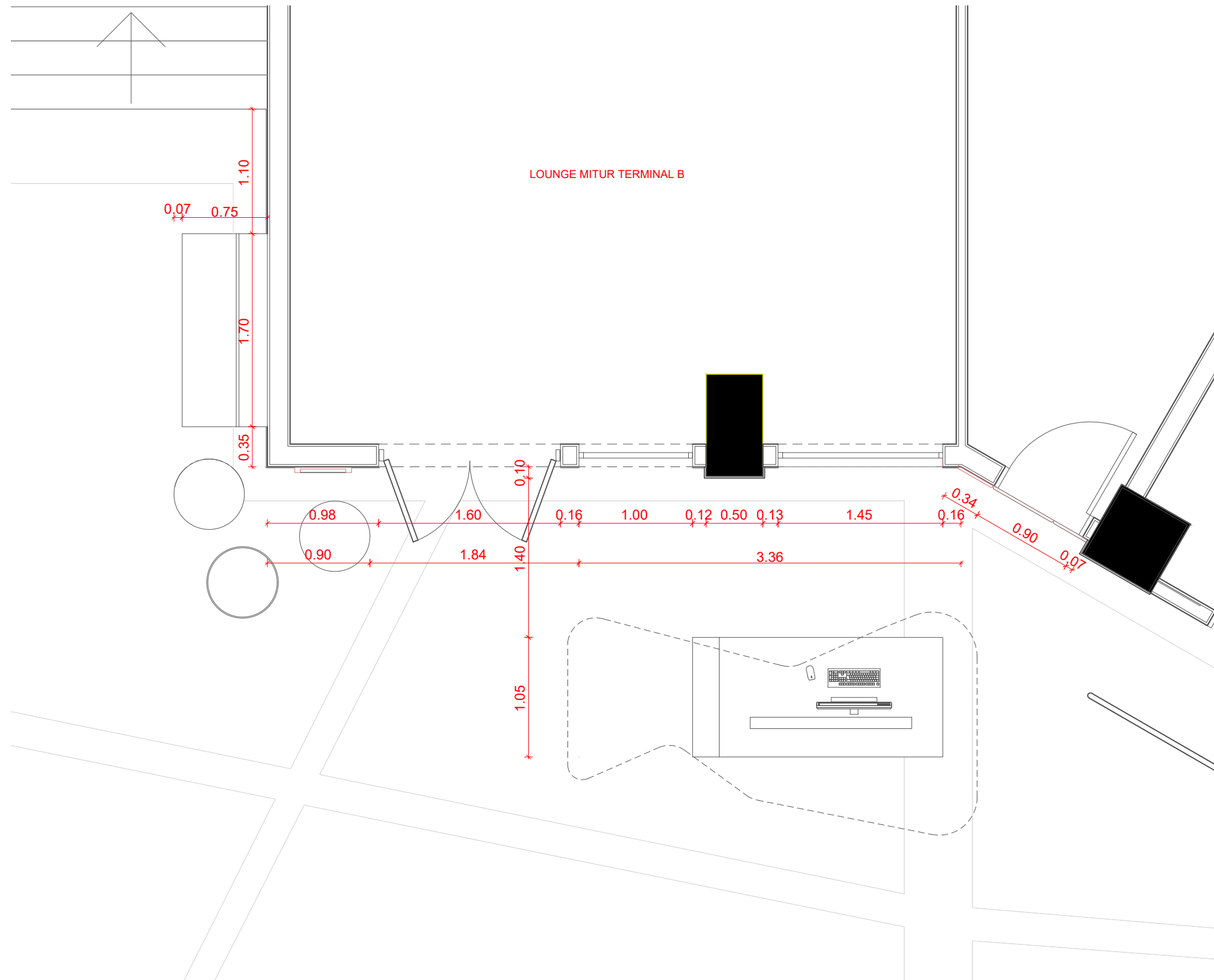
FECHA:

MARZO 2025

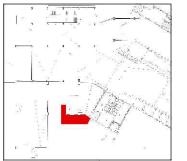
HOJA:

I-r104

PLANTA DIMENSIONADA



1 Planta Arquitectónica Dimensionada
Escala 1 : 35



DIRECCIÓN

Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Milá González, Arq. Ma.

Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Lenin Domínguez, Arq. Ma.

Myveil Mahfoud, Arq. Ma.

Néstor Ramos Marchena, Arq. MID

Judit Germán, Arq. Ma.

Radhames Rodríguez, Arq.

Gladber Hernández, Dto. MLArch.

Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
**REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN
TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS
AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA**
Santo Domingo,
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA
ARQUITECTÓNICA
DIMENSIONADA

NOTAS:

FECHA:

MARZO 2025

HOJA: **I-r102**



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Mila González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Radhames Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. MLArch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIONES

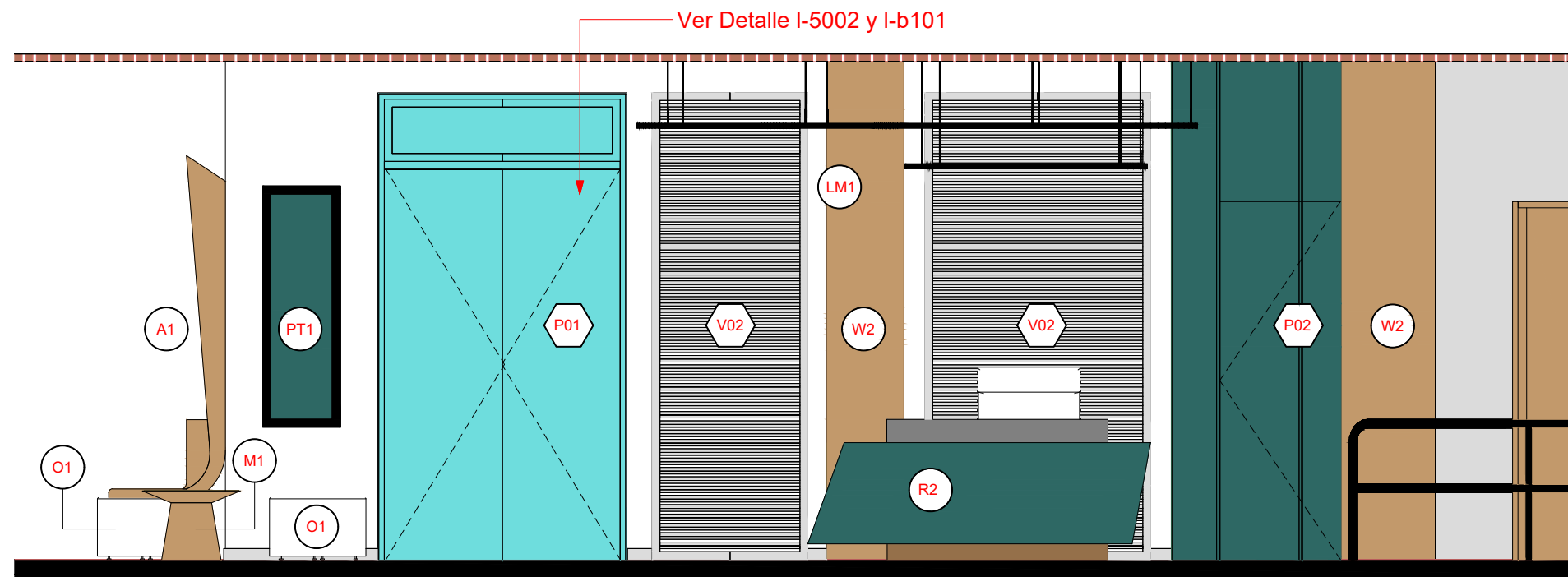
NOTAS:

FECHA:

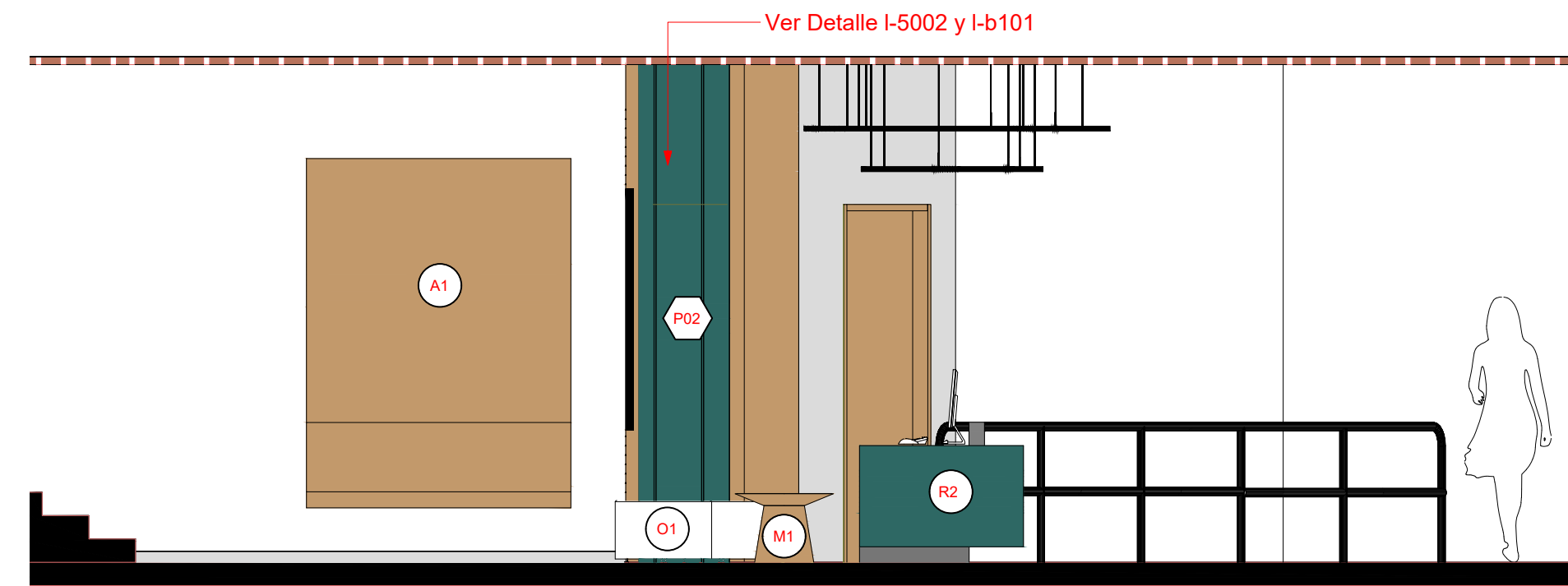
MARZO 2025

HOJA:

I-r103



1 Elevación Frontal Entrada Lounge Terminal B
Escala 1 : 35

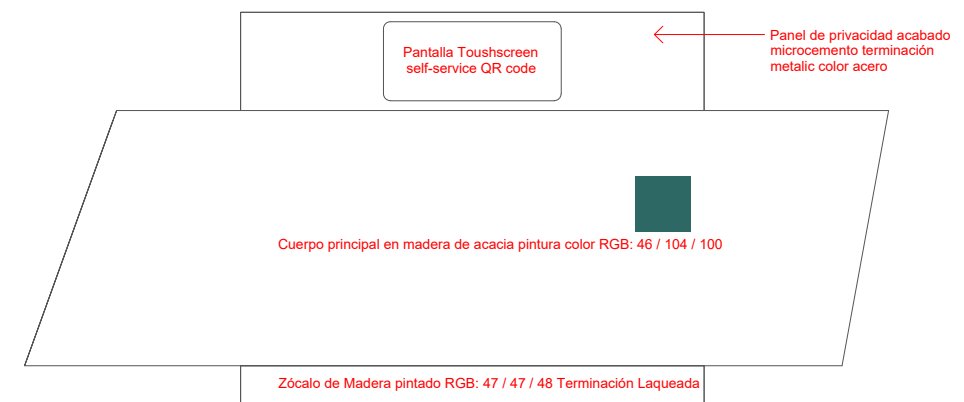
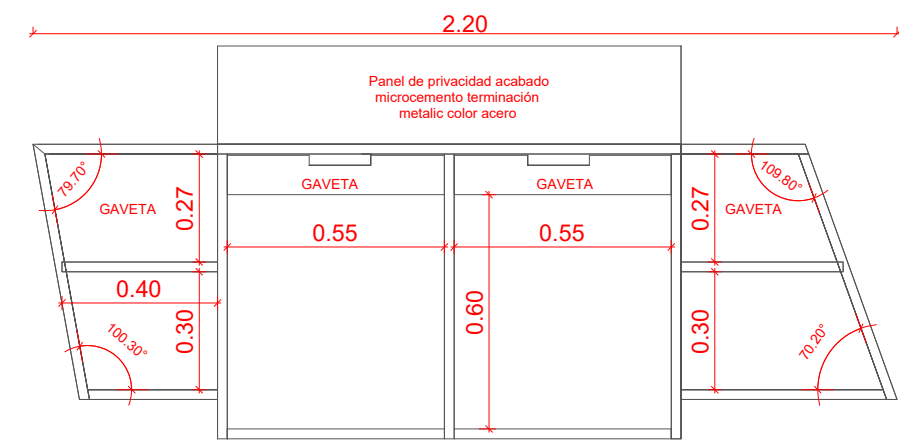
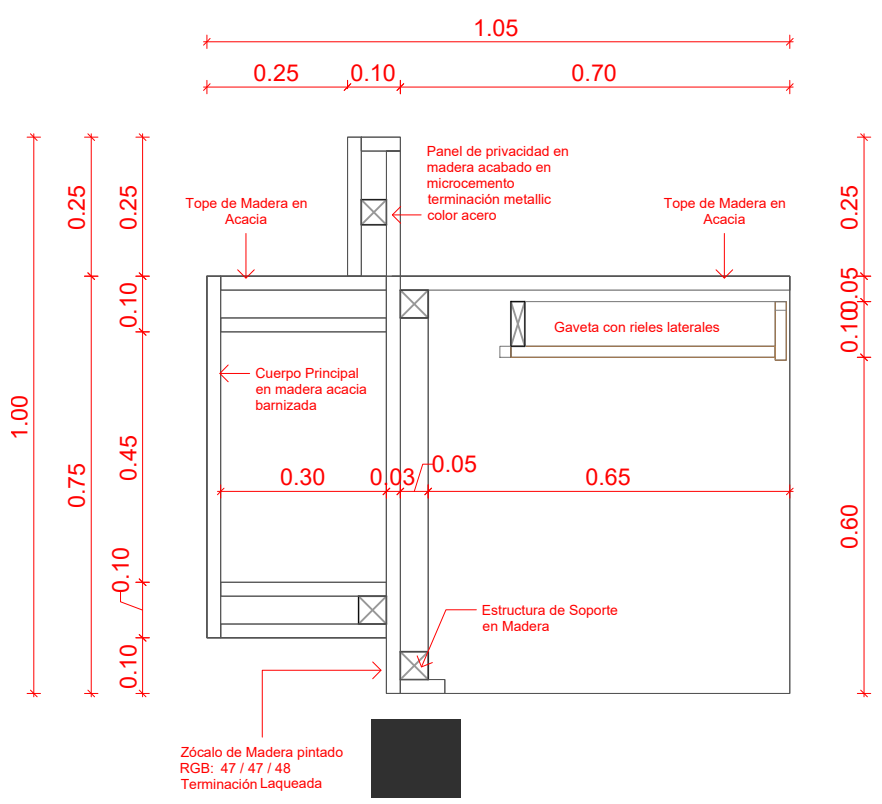
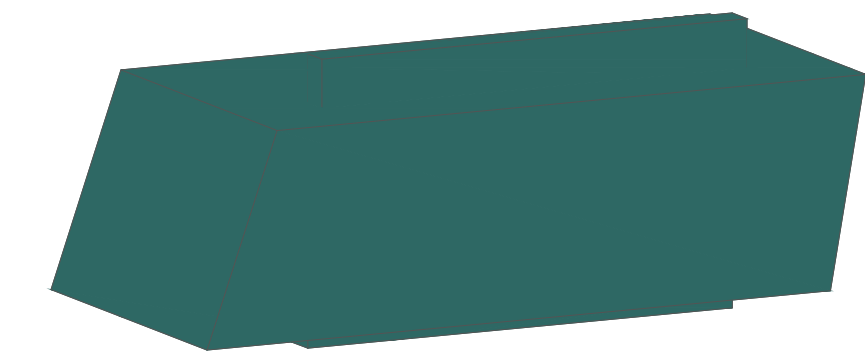
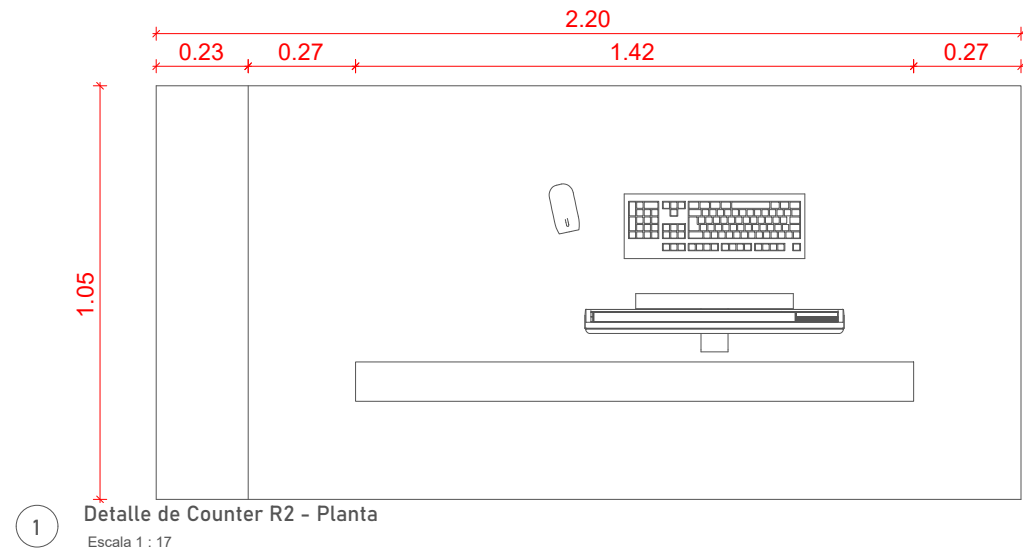


2 Elevación Lateral Entrada Lounge Terminal B
Escala 1 : 35

LEYENDA

ID	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOTAL
	A1	Asiento Integrado a medida. Estructura metálica. Cubierta flexible de madera Acacia. Asiento tapizado en tacto-piel (color de referencia RGB: 240 / 225 / 208) fuegoretardante. Resistencia a 50,000 abrasiones. Instalación de salidas USB en espaldar bajo y luz en tapa superior (VER DETALLE L-a102)	1 UND
	O1	Ottoman fabricado a medida. Tapizado en tacto-piel (color de referencia RGB: 173 / 165 / 165) fuegoretardante. Resistencia a 50,000 abrasiones. Estructura interna en madera de pino tratado. h=0.45 m (VER DETALLE L-a102)	2 UND
	M1	Mesa Auxiliar Redonda. d=0.60 m h=0.45 m. Base en madera color de referencia RGB: 173 / 165 / 165. Tope redondo en travertino claro. bordes canteados. (VER DETALLE L-a102)	1 UND
	R2	Counter de Recepción al usuario en estructura de madera y piedra. Fabricación local. S.M.A. (Ver Detalle)	1 UND
	W2	Revestimiento en madera de acacia. Esquinas en corte angular a 45 grados. Union a Canto recto sobre pared posterior. (ver detalle 3 I-a101)	2.15 M2
	W1	Pared revestida en madera pintura color RGB: 46 / 104 / 100	3.3 M2
	P01	Puerta de acceso principal en madera sección maciza. Patrón taino en relieve. Pintura color RGB: 46 / 104 / 100. Tirador metálico color negro. Mecanismo de acceso digital según especificaciones técnicas sujetas a recomendaciones de ingeniería. (ver detalle I-5002)	1 UND
	P02	Puerta flushed oculta en panel de madera pintura color RGB: 46 / 104 / 100	1 UND
	V01	Ventana de celosía en madera 1.00 m x 3.00 m (ver detalle I-5002)	1 UND
	V02	Ventana de celosía en madera 1.45 m x 3.00 m (ver detalle I-5002)	1 UND
	PT1	Pantalla Touchscreen Integrada self-service QR code 0.50 m x 1.55 m (ver detalle I-b101)	1 UND

DETALLE DE COUNTER



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Milié González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Dominguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judith Germán, Arq. Ma.
Rafael Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. MLArch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

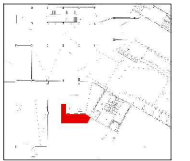
DETALLE DE COUNTER

NOTAS:

FECHA:
MARZO 2025

HOJA:

VISTAS



DIRECCIÓN
Amin Abel Santos, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Milé González, Arq. Ma.
Nicole Polanco, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Lenin Domínguez, Arq. Ma.
Myvell Mahfoud, Arq. Ma.
Néstor Ramos Marchena, Arq. MID
Judit Germán, Arq. Ma.
Rachames Rodríguez, Arq.
Gladiber Hernández, Dis. MLArch.
Brenda Victoria, Arq.

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA
Santo Domingo, República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

VISTAS

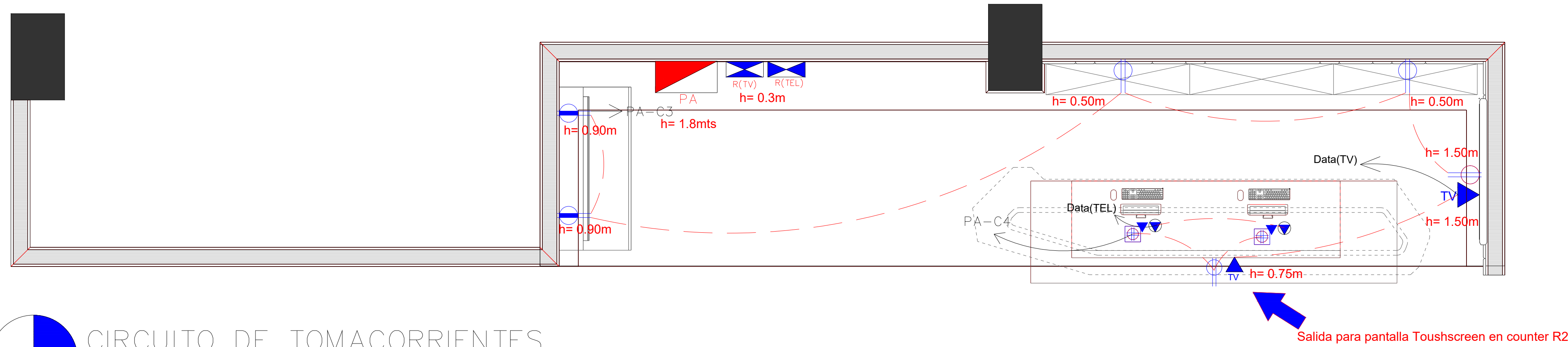
NOTAS:

FECHA:

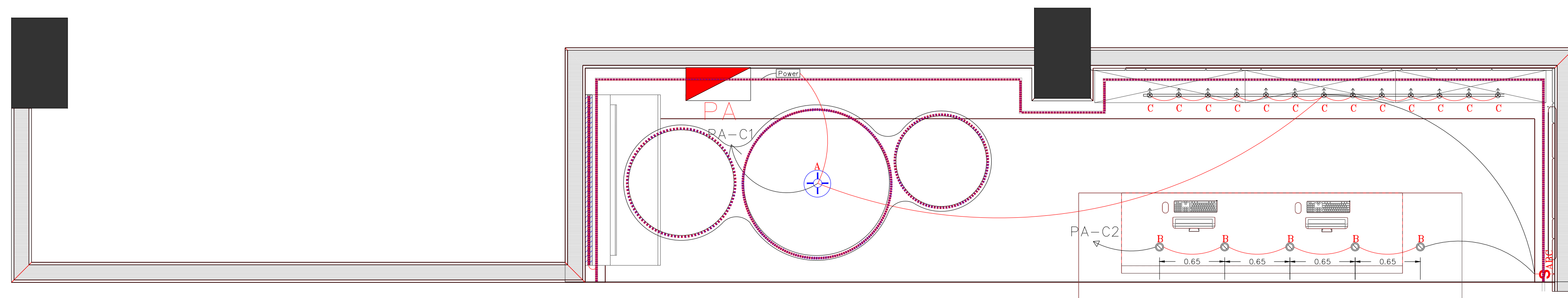
MARZO 2025

HOJA:

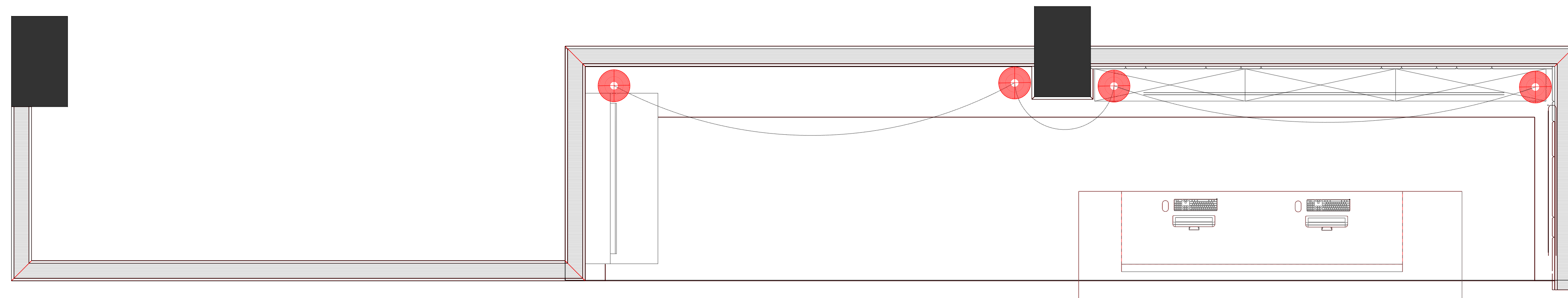
I-r106



 CIRCUITO DE TOMACORRIENTES



 CIRCUITO DE ILUMINACION



 CIRCUITO DE BOCINAS

LEYENDA PLATA ELECTRICA	
SIMBOLOGÍA	NOMBRE
	Luminaria colgante artesanal tejida en jacinta de agua ver detalle L-01
	Luminaria colgante de 3000k en cuerpo metalico, montaje dentro del cajetin del plafon
	Luminaria tipo monopoint cilindrico, downlight led 3000k
	Panel led 2x2 para plafon comercial
	Spots downlight de 3000k empotradas en pantalla de mimbre
	Luminaria tipo Spot downlight empotrable 120/240v, de 40w, 3000k
	Luces de Piso
	Cinta LED CW 3000K 10MTs 8MM IP20 110V
	Interruptores sencillo, 15A, 120V
	Interruptores triple, 15A, 120V
	Tomacorriente 120V, Doble, 20A
	Tomacorriente 120V, cuadruple, 20A
	Tomacorriente USB, 120V, cuadruple, 20A
	Toma Corriente 120 Sobre Nivel de Meseta, Doble, 20A
	Registro de TV
	Registro de TEL
	Salida de data para TV
	Teléfono
	Data
	Panel de Distribución Eléctrica
	Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W
	Tubería Empotrada en Tierra
	Tubería Empotrada en Losa



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
TURISMO
REPÚBLICA DOMINICANA LO TIENE TODO



Ministerio de Turismo
CEIZTUR
CENTRO EJECUTOR DE INICIATIVAS TURÍSTICAS DE ZONAS TURÍSTICAS

NOMBRE DEL PROYECTO

REMODELACIÓN DE LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMÉRICAS (AILA), LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA

DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneis Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN: Ing. Cristina Jiménez Encargado Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería
---	--	---

AREA DE INTERVENCIÓN

PROVINCIA SANTO DOMINGO

DISEÑO ELÉCTRICO:

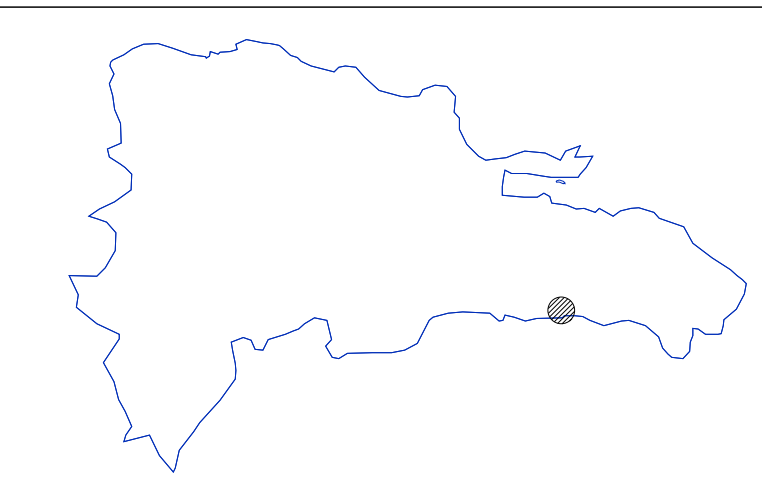
Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	Laurencio Cantalicio Depto. de Ingeniería
--	---

CONTENIDO DE LA HOJA :

PLANTA ELÉCTRICA TERMINAL A

INTERVENCIÓN DE DISEÑO:

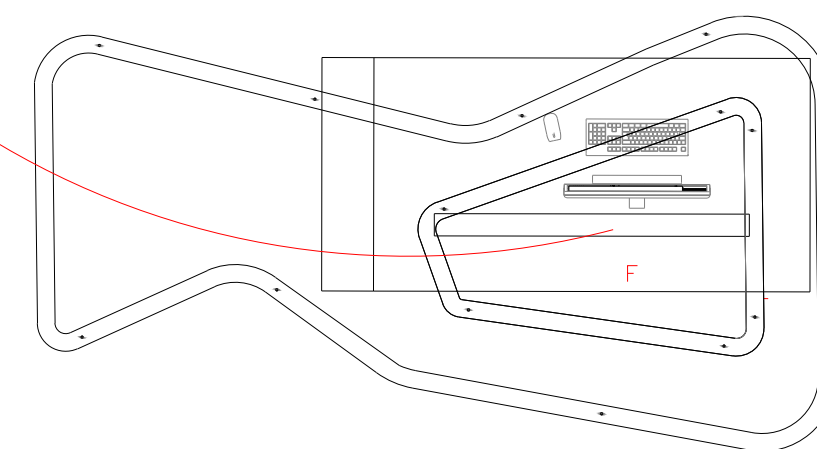
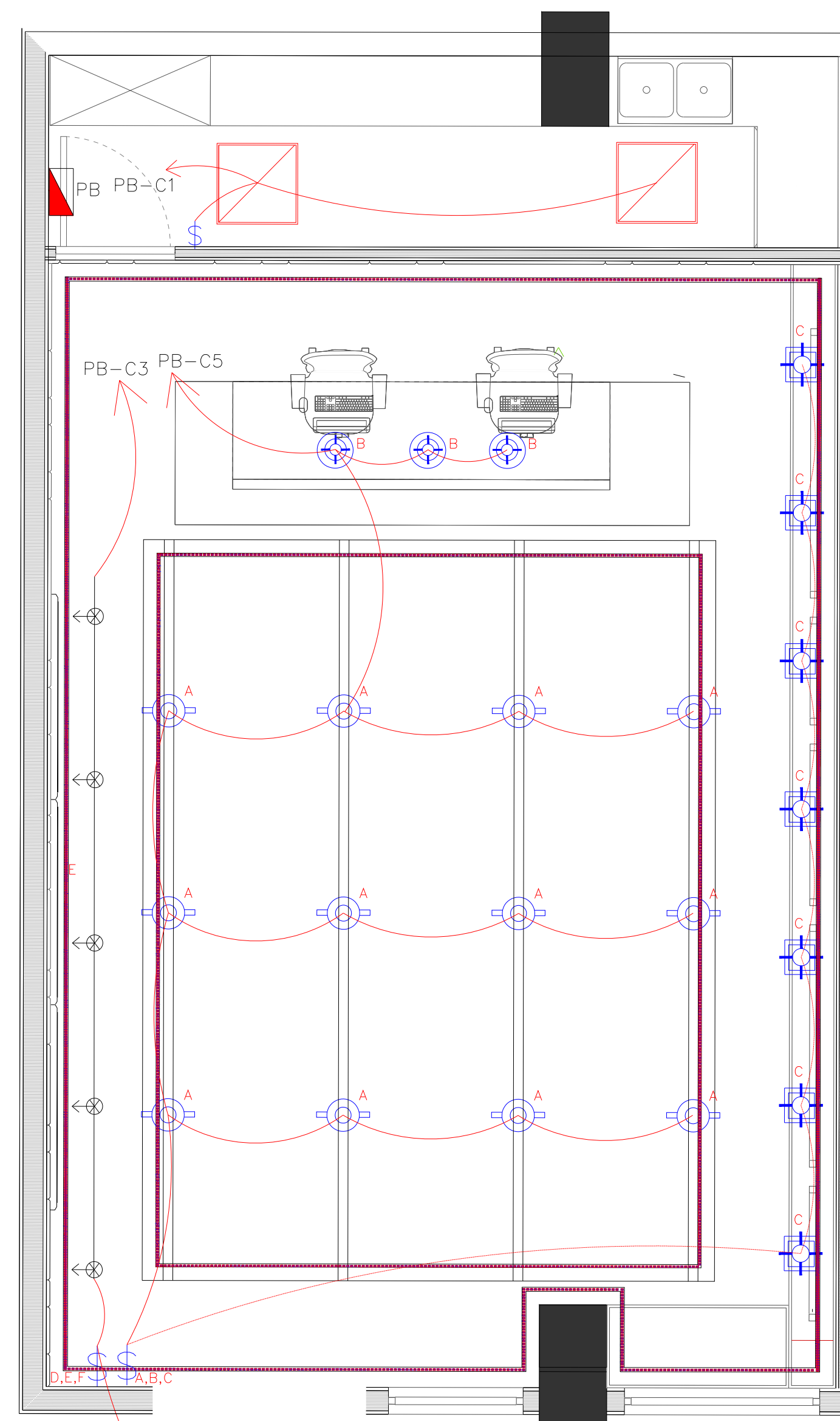
DPP



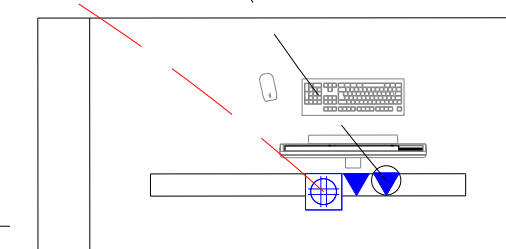
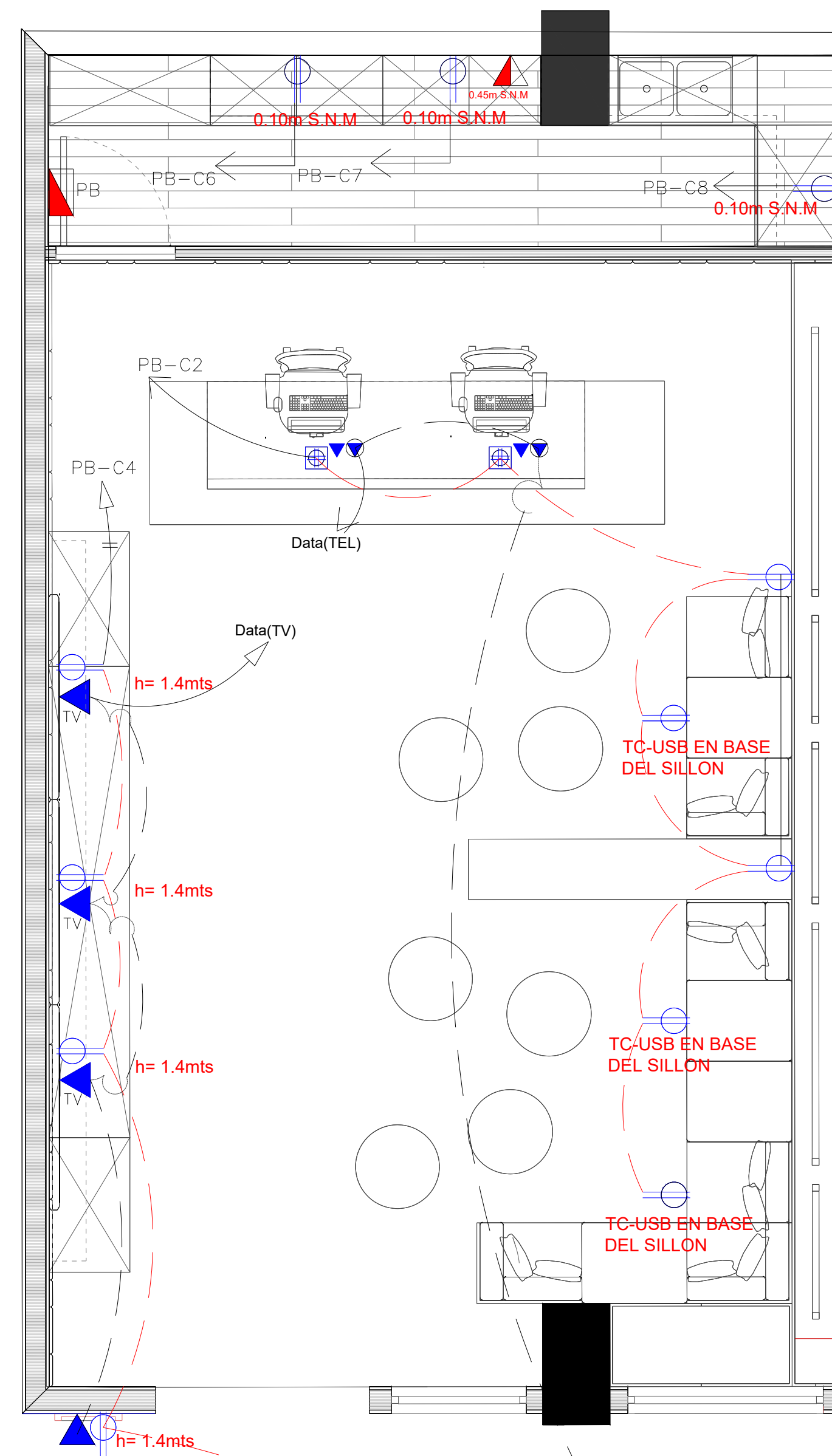
AGOSTO 2025

EL01

01 04

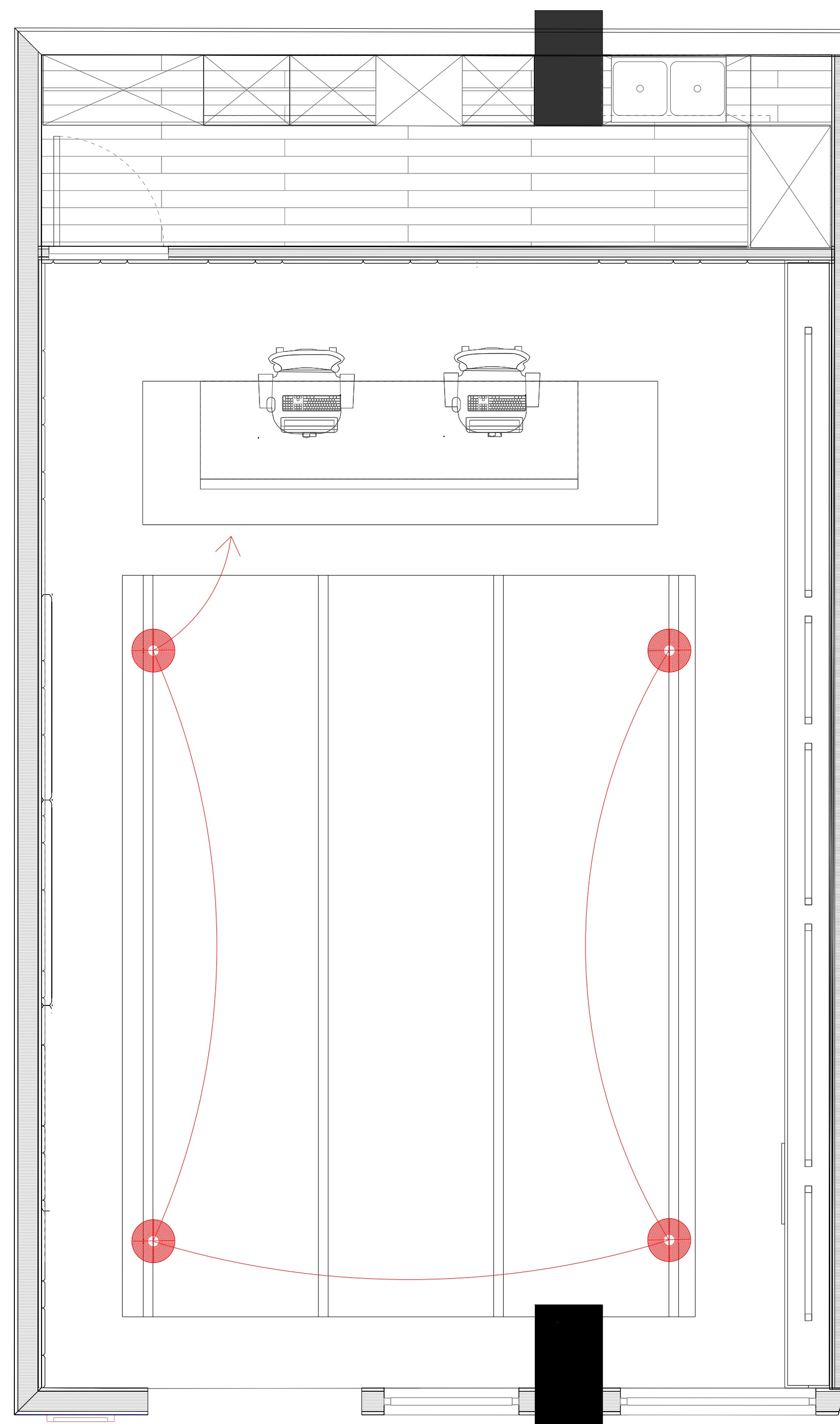


CIRCUITO DE ILUMINACION

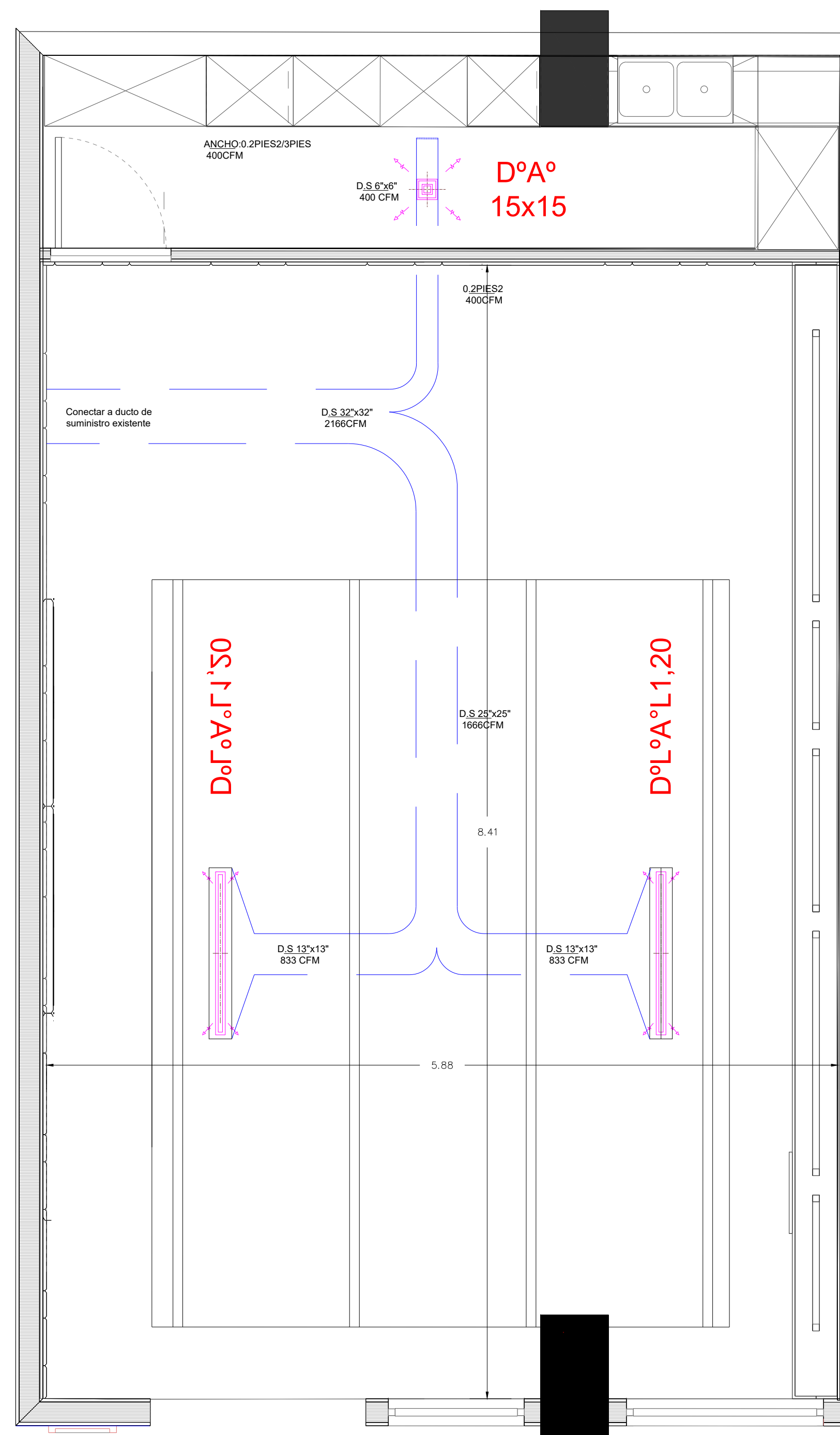


CIRCUITO DE TC Y DATA

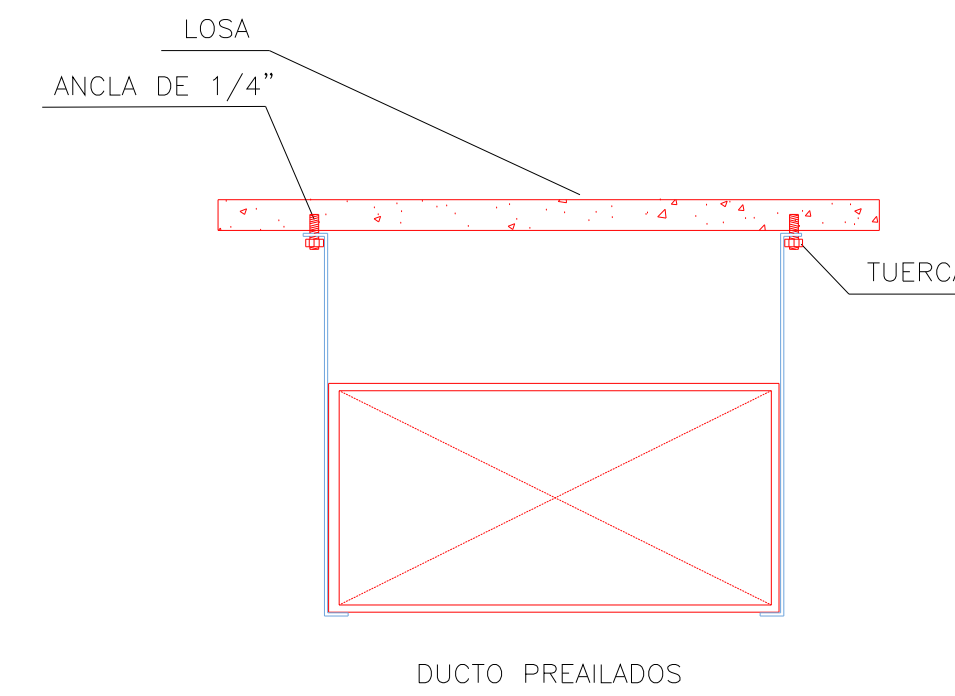
LEYENDA PLATA ELECTRICA	
SIMBOLOGÍA	NOMBRE
	Luminaria colgante artesanal tejida en jacinta de agua ver detalle L-01
	Luminaria colgante de 3000k en cuerpo metalico, montaje dentro del cajetin del plafon
	Luminaria tipo monopoint cilindrico, downlight led 3000k
	Panel led 2x2 para plafon comercial
	Spots downlight de 3000k empotradas en pantalla de mimbre
	Luminaria tipo Spot downlight empotrable 120/240v, de 40w, 3000k
	Luces de Piso
	Cinta LED CW 3000K 10MTs 8MM IP20 110V
	Interruptores sencillo, 15A, 120V
	Interruptores triple, 15A, 120V
	Tomacorriente 120V, Doble, 20A
	Tomacorriente 120V, cuadruple, 20A
	Tomacorriente USB, 120V, cuadruple, 20A
	Toma Corriente 120 Sobre Nivel de Meseta, Doble, 20A
	Registro de TV
	Registro de TEL
	Salida de data para TV
	Teléfono
	Data
	Panel de Distribución Eléctrica
	Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W
	Tubería Empotrada en Tierra
	Tubería Empotrada en Losa



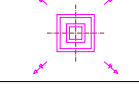
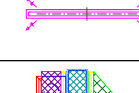


 CIRCUITO DE BOCINAS



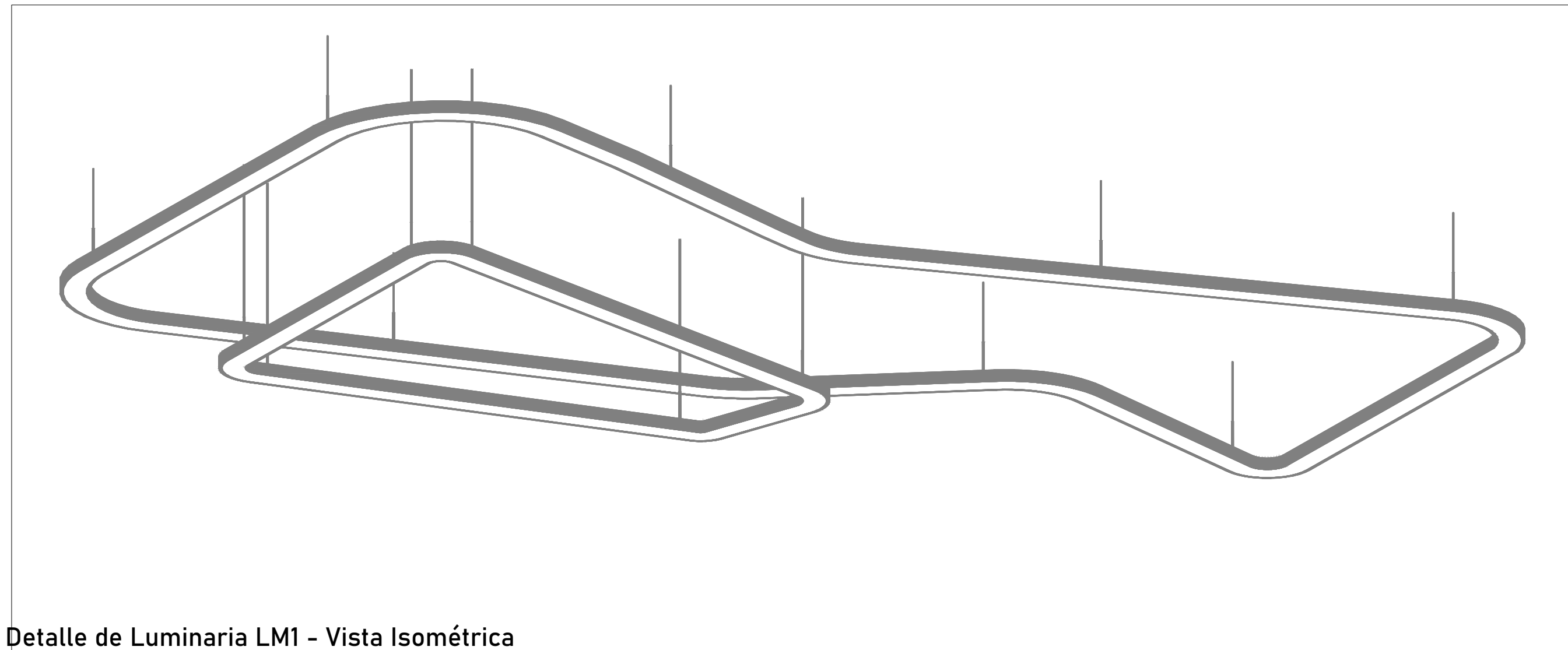
 SISTEMA HVAC



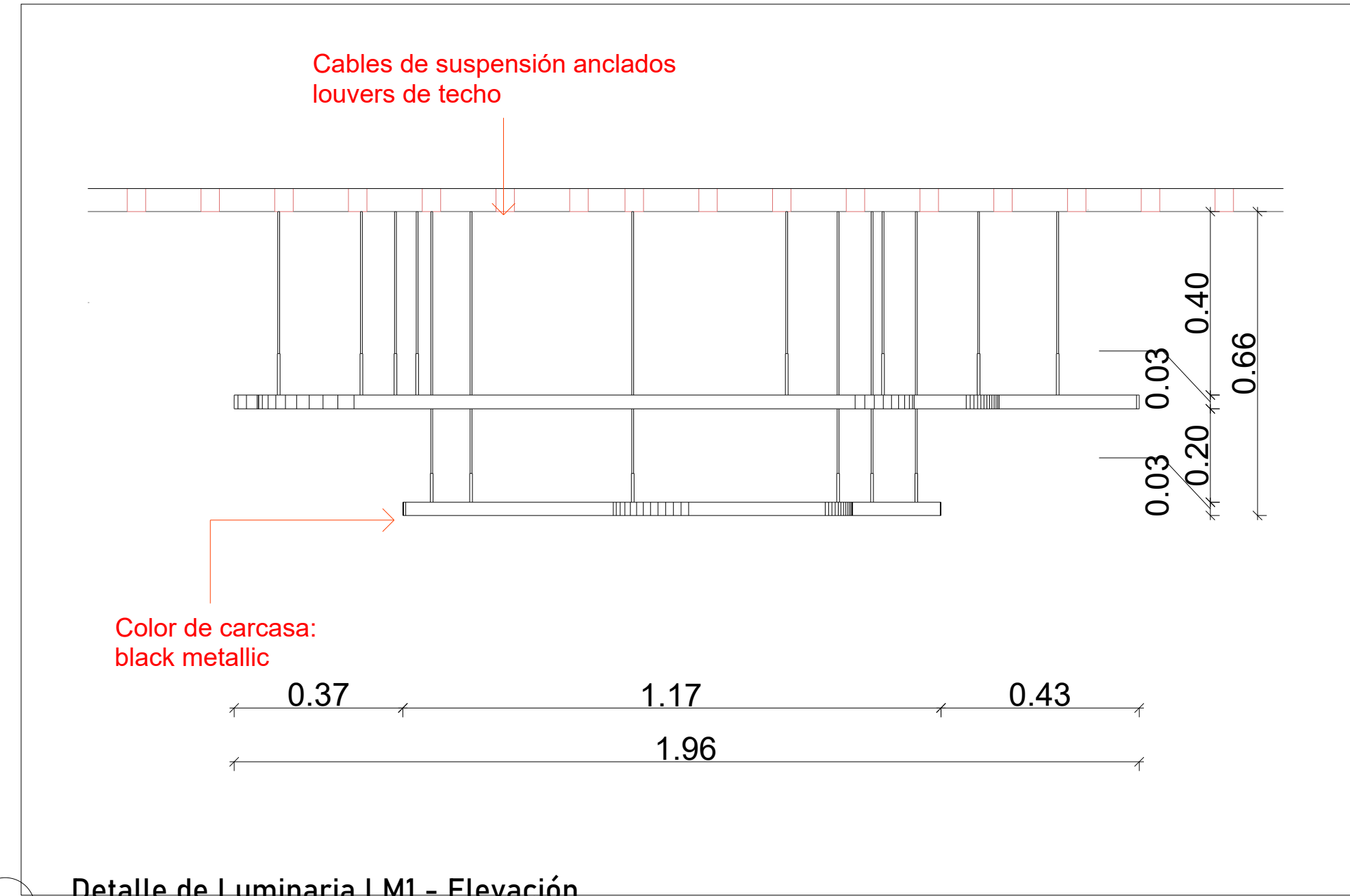
DETALLE SOPORTERIA PARA DUCTO AISLADO AL INTERIOR

LEYENDA DE AIRE	
SIMBOLOGÍA	NOMBRE
	Difusor de alimentación cuadrado
	Difusor de alimentación rectangular
	Unidad tipo fan coil de 64KBTU
	Recorrido de ducto HVAC

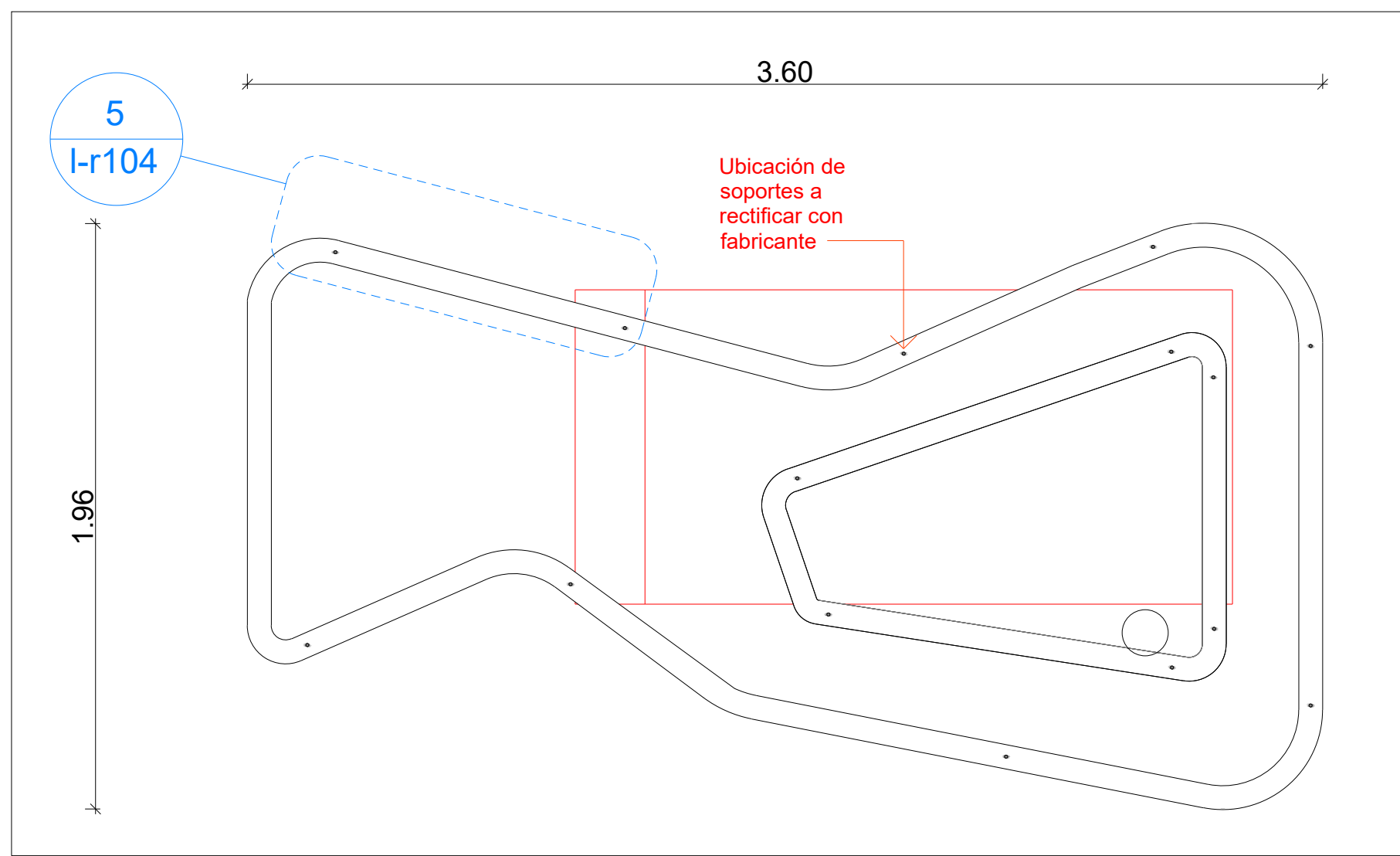
DETALLE DE LUMINARIA



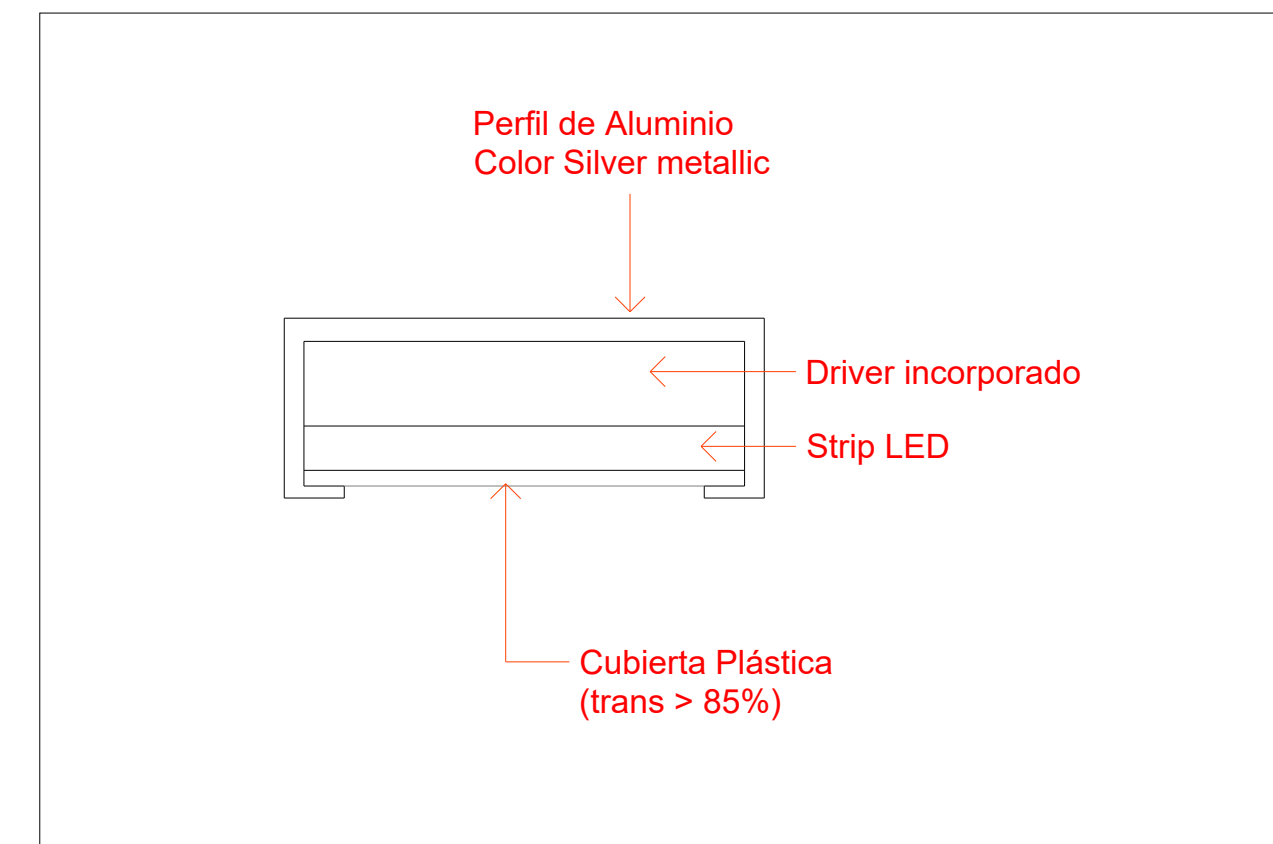
1 Detalle de Luminaria LM1 - Vista Isométrica
Escala



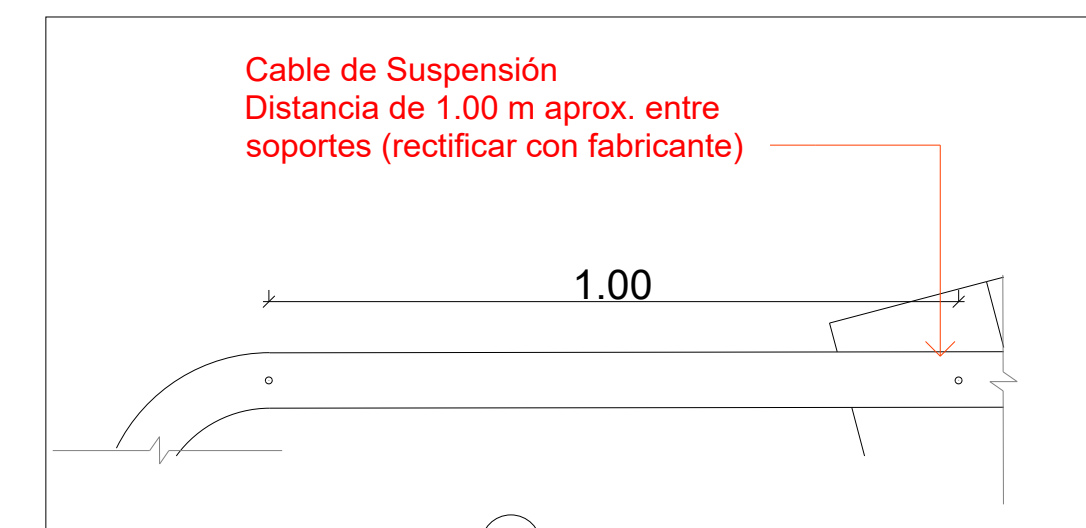
4 Detalle de Luminaria LM1 - Elevación
Escala 1 : 20



2 Detalle de Luminaria LM1 - Planta
Escala 1 : 35



3 Detalle de Luminaria LM1 - Sección
Escala 1 : 2

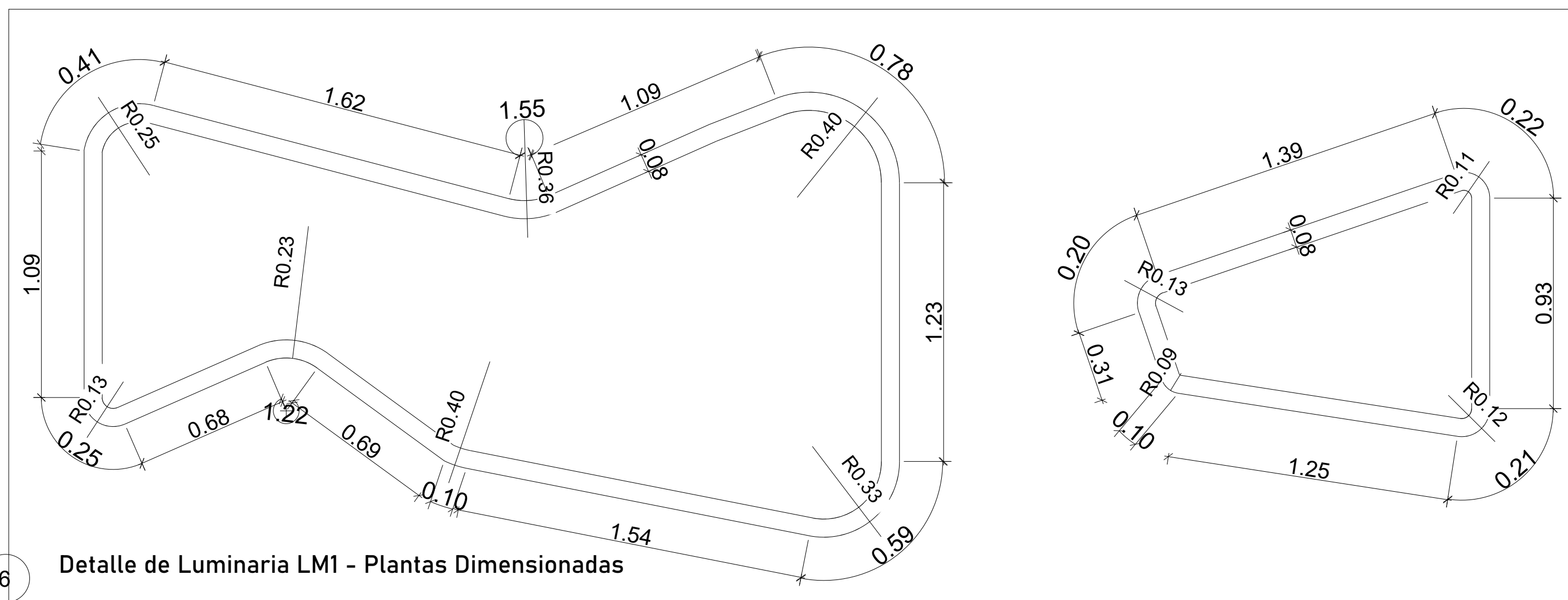


5 Detalle de Luminaria LM1 - Soportes
Escala 1 : 17

LM1

Luminaria de techo suspendida.
Color de carcasa: Silver metallic,
Material del cuerpo de la lámpara:
Aleación de aluminio. Temperatura
de color: Blanco cálido 3000 K.
Ángulo de haz: 120 grados

IMAGEN DE REFERENCIA



6 Detalle de Luminaria LM1 - Plantas Dimensionadas

