

ÍNDICE	
Número de plano	Nombre de plano
A001	Planta de situación actual y demolición
A002	Planta arquitectónica y dimensionada
A003	Planta de puertas y ventanas
A004	Planta de pisos y plafones
A005	Secciones generales
A006	Planta de sistemas eléctricos
A007	Detalle mobiliario
I003	Planta de tomacorrientes Nivel 1

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Elemento a demoler/desmantelar
	Elemento a construir/instalar
	Elemento existente

1 Planta de situación actual
1 : 50

2 Planta de demolición
1 : 50



Proyecto:
Remodelación sótano

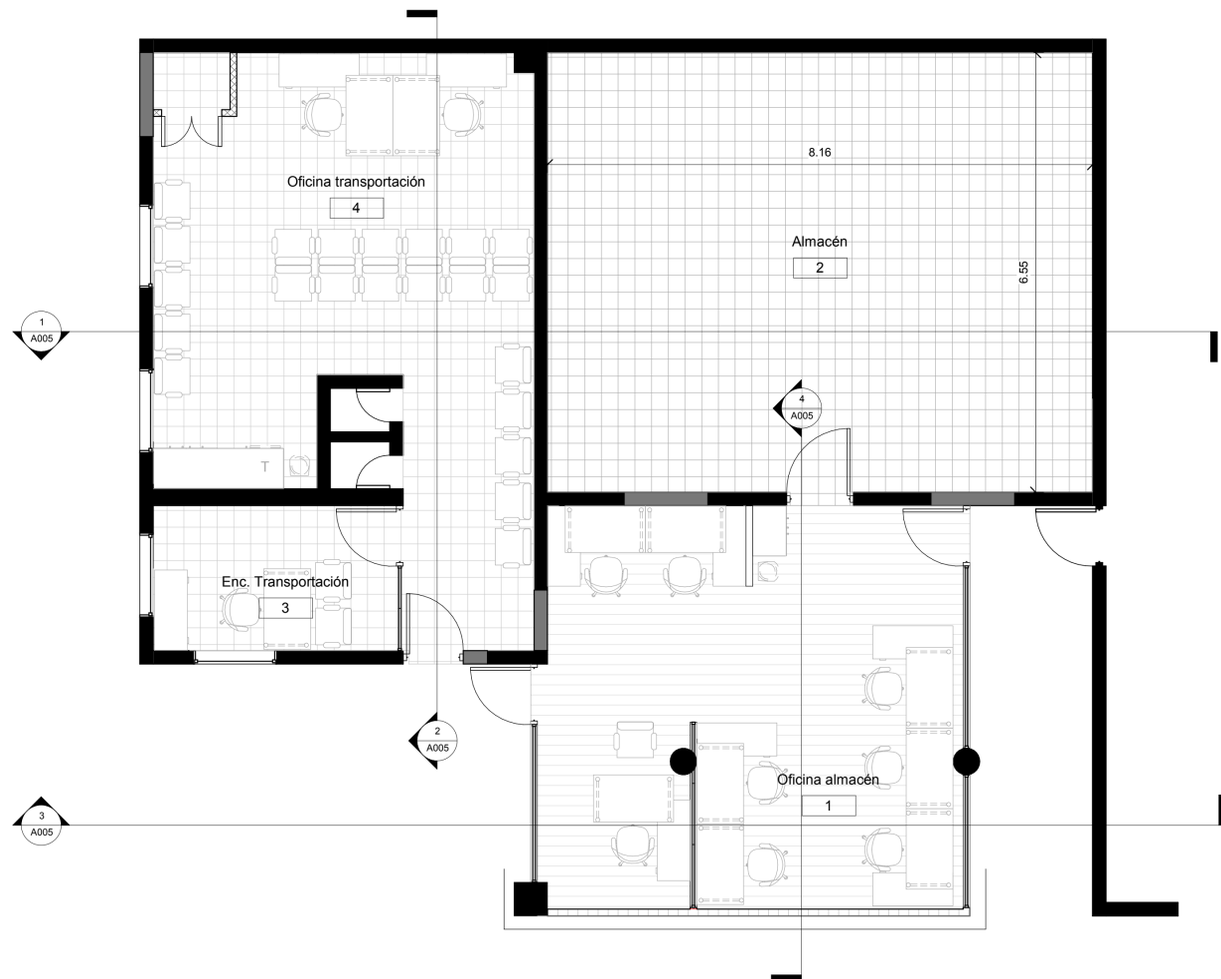
Nombre de plano:
Planta de situación actual y demolición

A001
Escala: 1 : 50
Fecha: 22/01/2020
No. proyecto: P19.000

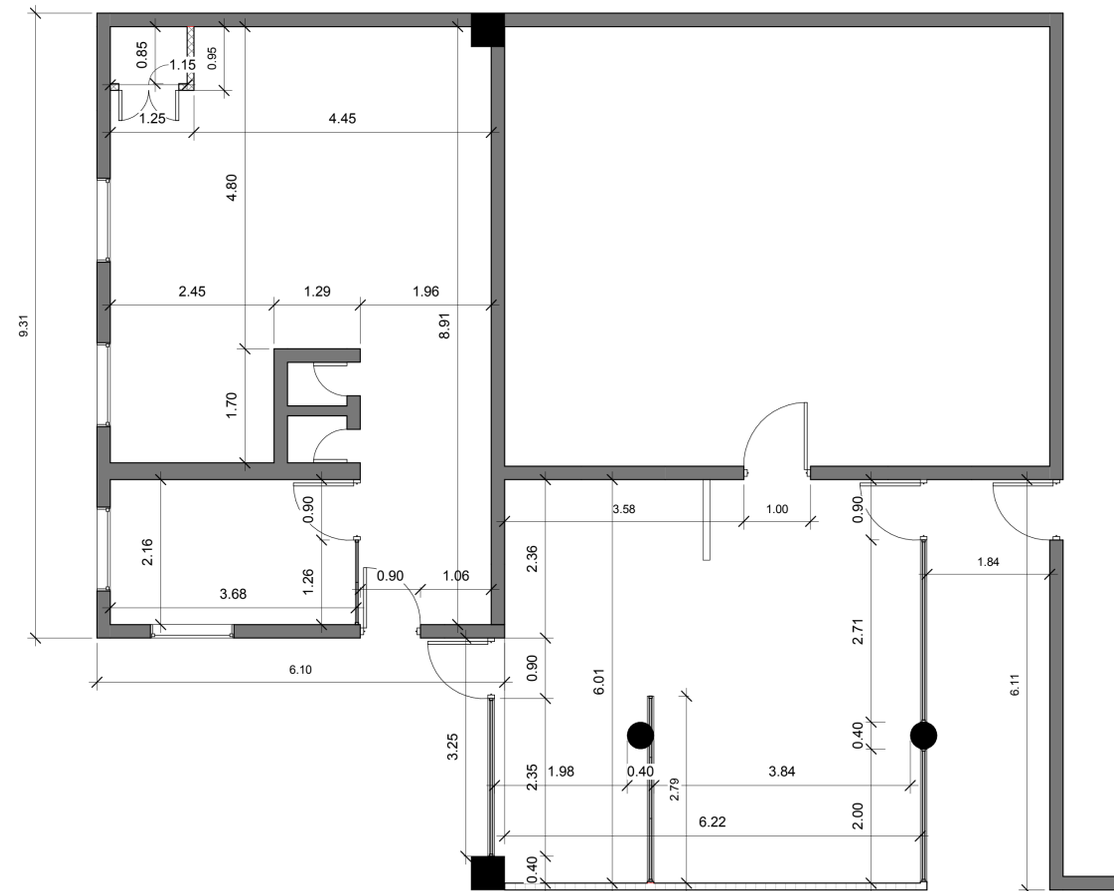
Diseño arquitectónico: Arq Ileana Polanco
CODIA: --
Diseño estructural: --
Diseño sanitario: --
Diseño eléctrico-mecánico: --

CODIA: --
CODIA: --
CODIA: --
CODIA: --

NOTAS GENERALES
- Toda prevista o tubería existente en cielos o paredes que no sean utilizadas, deberán sellarse y acabarse de acuerdo a lo especificado en planos.
- Todas las medidas deberán ser confirmadas en sitio.
- Confirmar especificaciones de instalación con el proveedor respectivo.
- Los detalles aquí representados son esquemáticos.
- Todos los detalles de anclaje propuestos deben ser evaluados por el contratista correspondiente. Cualquier cambio deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador.

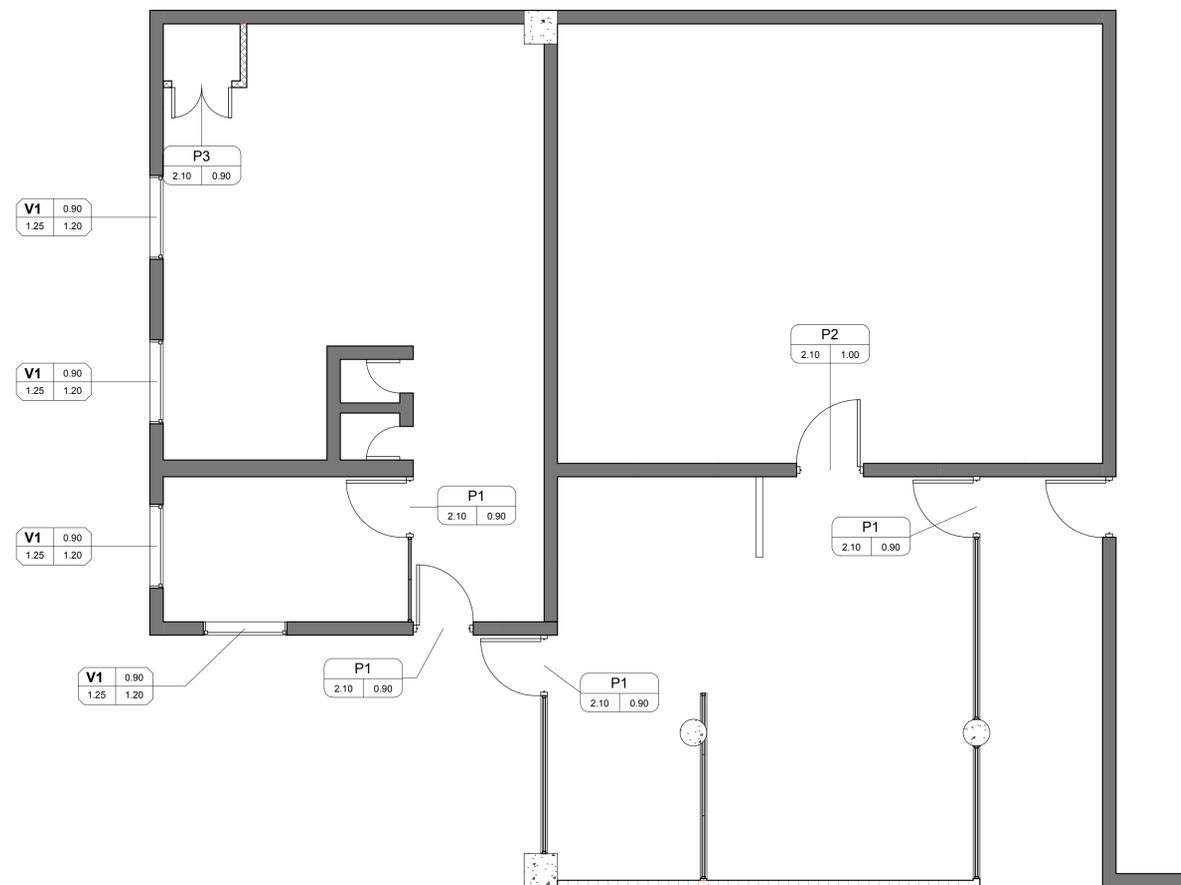


1 Planta arquitectónica propuesta
1 : 50

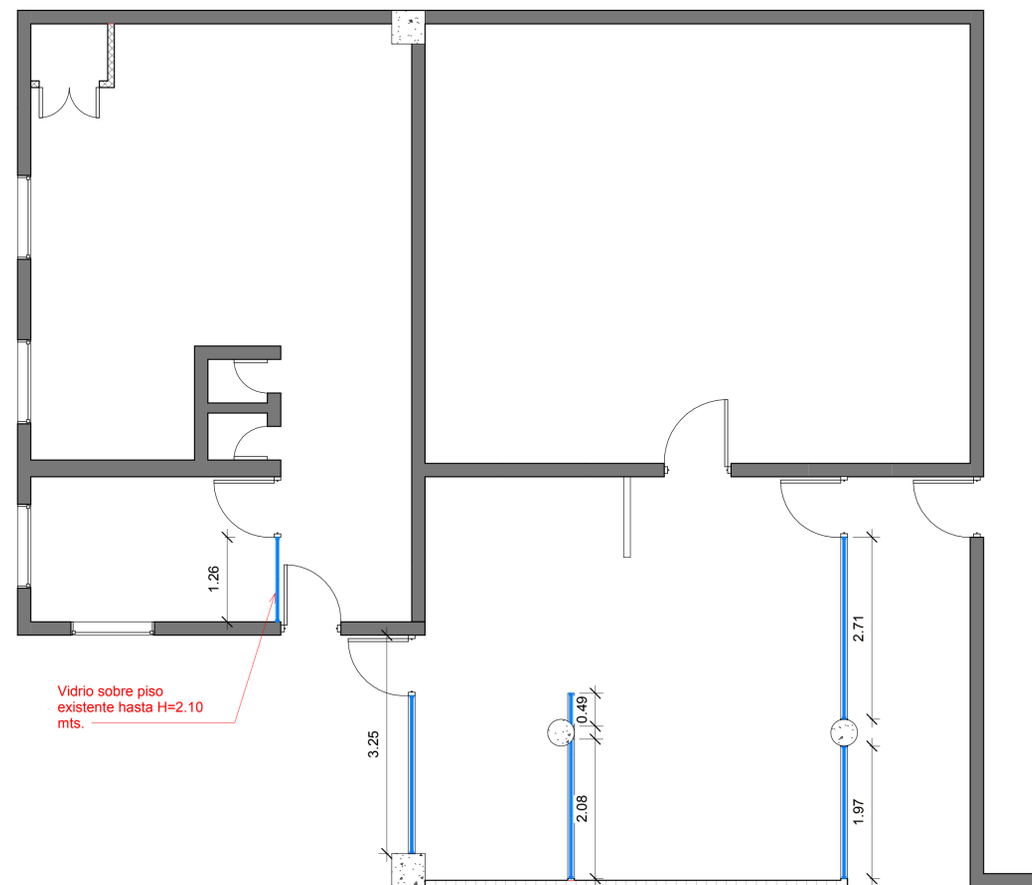


2 Planta dimensionada
1 : 50

LEYENDA MUROS	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Muro de bloques
	Muro en sheetrock
	Paño fijo de vidrio



1 Planta de puertas y ventanas
1 : 50



2 Planta paños fijos
1 : 50

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
M#	Simbología Muros
P#	Simbología Puertas
V#	Simbología Ventanas

Nomenclatura	Descripción	Cantidad	Altura	Anchura	Nivel
P1	Puerta batiente de vidrio perfilería gris	4	2.10	0.90	Sótano
P2	Puerta batiente de vidrio perfilería gris	1	2.10	1.00	Sótano
P3	Puerta batiente de madera doble	1	2.10	0.90	Sótano

Total general: 6

Nomenclatura	Descripción	Cantidad	Altura	Ancho	Altura de antepecho	Nivel
V1	Ventana corrediza perfilería P90 gris	4	1.20	1.25	0.90	Sótano

Total general: 4



Proyecto:
Remodelación sótano

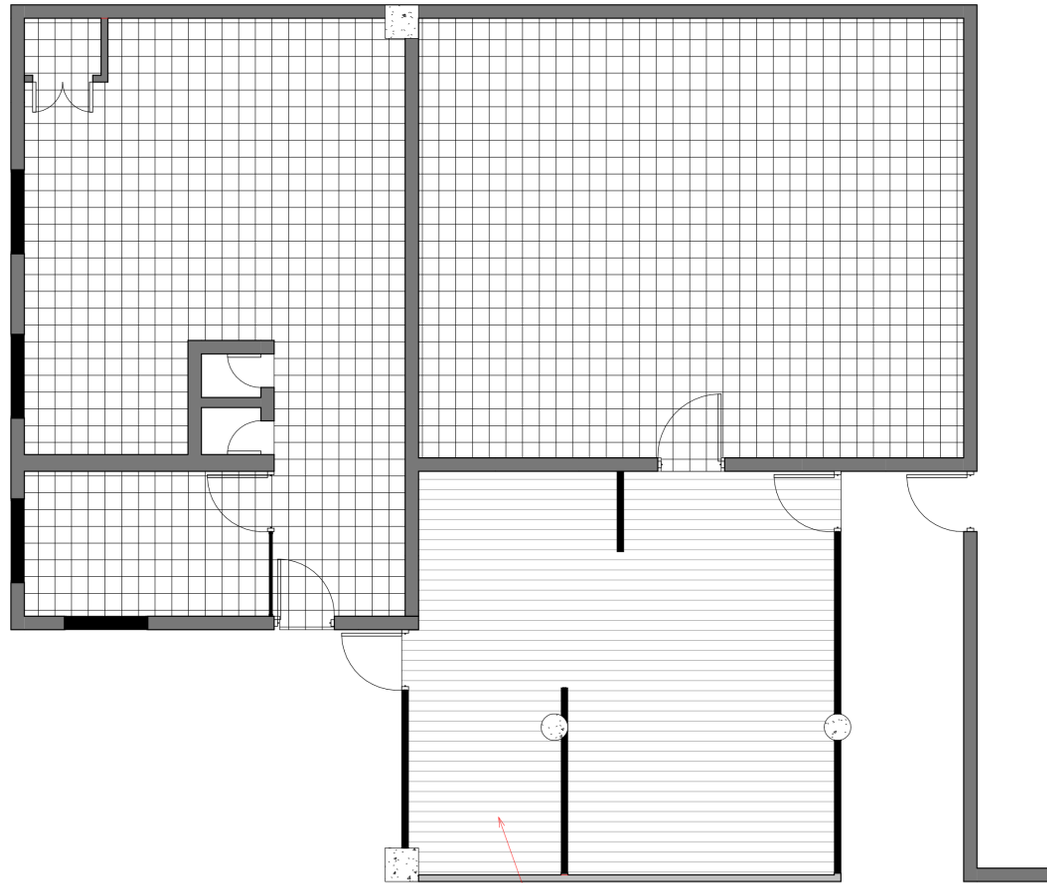
Nombre de plano:
Planta de puertas y ventanas

A003
Escala: 1 : 50
Fecha: 22/01/2020
No. proyecto: P19.000

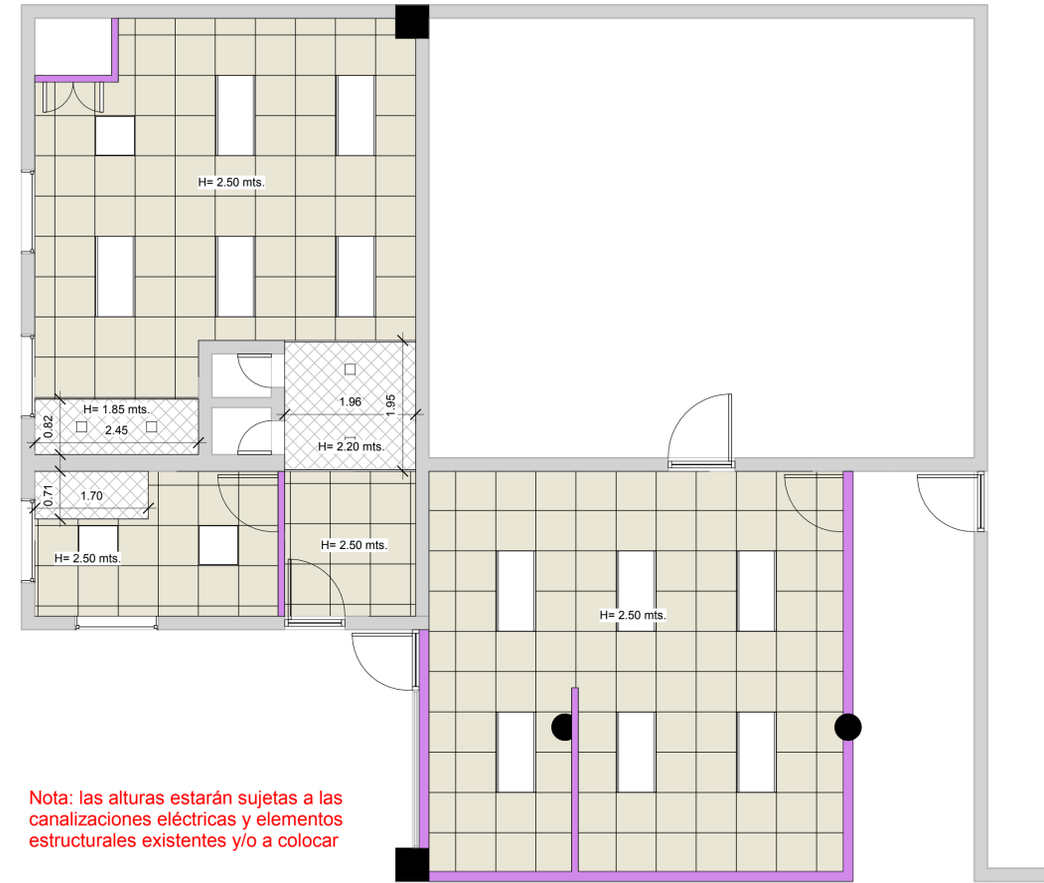
Diseño arquitectónico: Arq Ileana Polanco
Diseño estructural:
Diseño sanitario:
Diseño eléctrico-mecánico:

CODIA:
CODIA:
CODIA:
CODIA:

NOTAS GENERALES
- Toda prevista o tubería existente en cielos o paredes que no sean utilizadas, deberán sellarse y acabarse de acuerdo a lo especificado en planos.
- Todas las medidas deberán ser confirmadas en sitio.
- Confirmar especificaciones de instalación con el proveedor respectivo.
- Los detalles aquí representados son esquemáticos.
- Todos los detalles de anclaje propuestos deben ser evaluados por el contratista correspondiente. Cualquier cambio deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador.



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Piso existente
	Piso a nivelar y colocar porcelanato



LEYENDA CIELOS RASOS	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Plafón en sheetrock pintado color blanco
	Plafón comercial 2' x 2'
	Fascias/ muros reforzados

Nota: las alturas estarán sujetas a las canalizaciones eléctricas y elementos estructurales existentes y/o a colocar

1 Planta de pisos
1 : 50

2 Planta plafones
1 : 50

Considerar nivelar piso construyendo torta de hormigón.



Proyecto:
Remodelación sótano

Nombre de plano:
Planta de pisos y plafones

A004

Escala: As indicated

Fecha: 22/01/2020

No. proyecto: P19.000

Diseño arquitectónico: Arq Ileana Polanco

Diseño estructural:

Diseño sanitario:

Diseño eléctrico-mecánico:

CODIA:

-- CODIA:

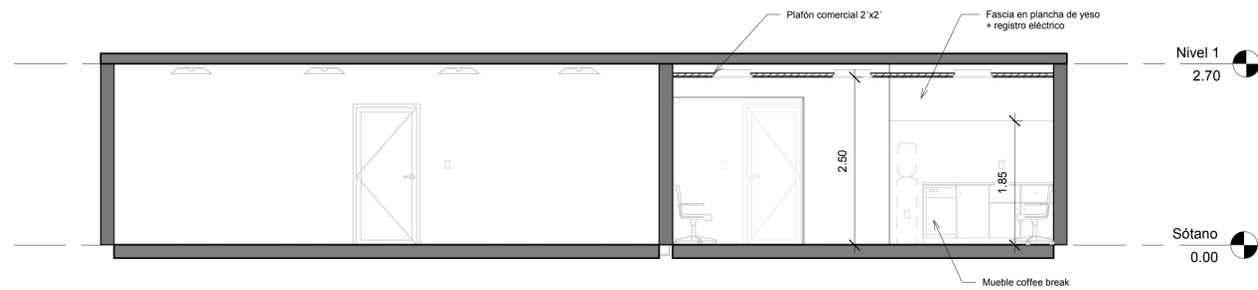
-- CODIA:

-- CODIA:

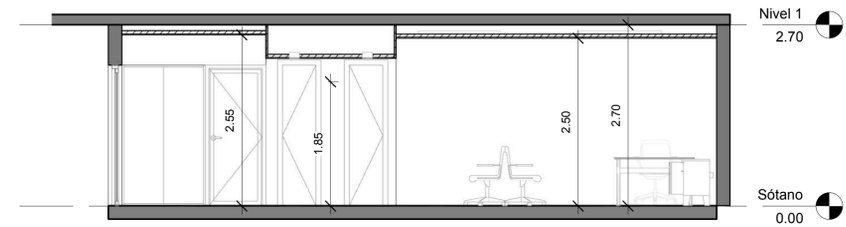
-- CODIA:

NOTAS GENERALES

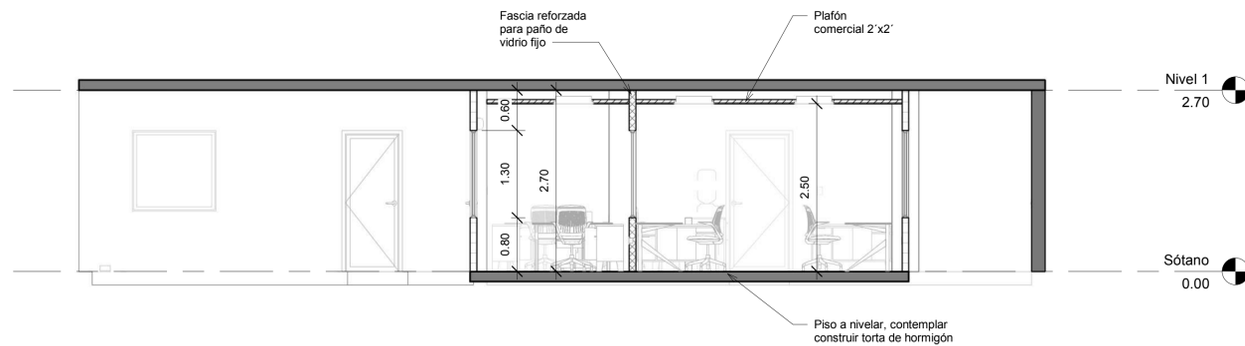
- Toda prevista o tubería existente en cielos o paredes que no sean utilizadas, deberán sellarse y acabarse de acuerdo a lo especificado en planos.
- Todas las medidas deberán ser confirmadas en sitio.
- Confirmar especificaciones de instalación con el proveedor respectivo.
- Los detalles aquí representados son esquemáticos.
- Todos los detalles de anclaje propuestos deben ser evaluados por el contratista correspondiente. Cualquier cambio deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador.



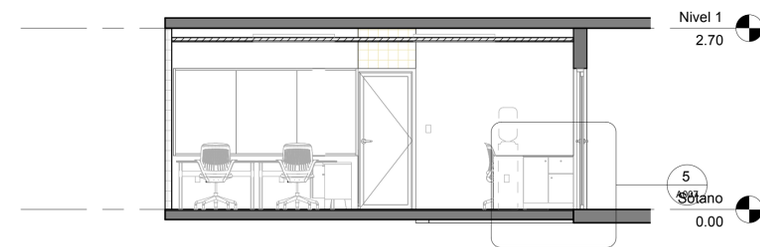
1 Sección longitudinal A
1 : 50



2 Sección transversal A
1 : 50



3 Sección longitudinal B
1 : 50

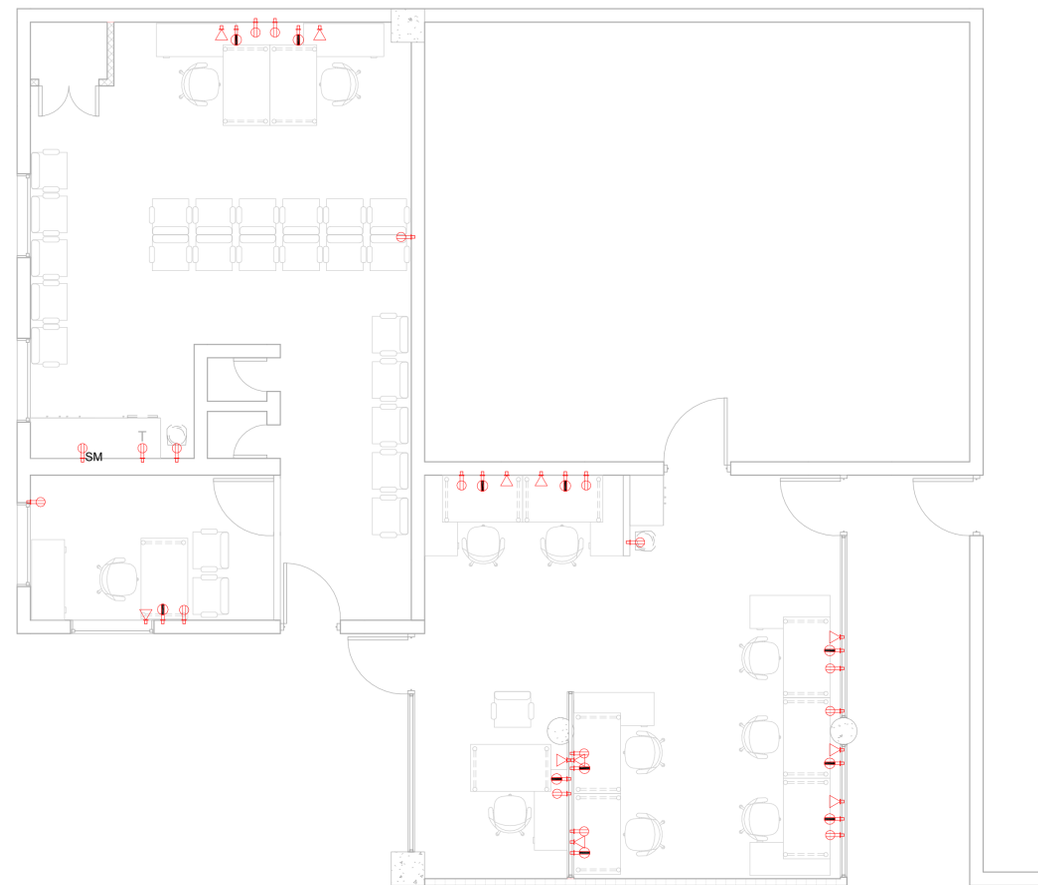


4 Sección transversal B
1 : 50



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Lámpara 2'x4' empotrable
	Lámpara 2'x2' empotrable
	Panel cuadrado empotrable
	Lámpara de emergencia
	Interruptor sencillo
	Interruptor doble

1 Planta de luminarias
1 : 50



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Salida tomacorrientes 110V
	Salida de data
	Salida UPS

* Altura general 0.40 mts. Altura sobremeseta 1.20 mts., exceptuando tomas con altura especificada en plano. Ej: H. 1.10m

2 Planta Tomacorrientes, UPS y Data
1 : 50

Tabla de planificación de luminarias

Tipo	Cantidad
LED 2x2	4
LED 2x4	11
Lámpara de emergencia	3
Panel LED 2x4 de superficie	8
Panel LED cuadrado	5

Total general: 31

Tabla de planificación de salidas eléctricas

Tipo	Cantidad
Salida de UPS	11
Salida sobremeseta	1
Tomacorriente 110V	16

Tabla de planificación de interruptores

Tipo	Cantidad
Interruptor doble	1
Interruptor sencillo	5

Total general: 6

Tabla de planificación de salidas de data

Tipo	Cantidad
Salida de data	11

Total general: 11



Proyecto:
Remodelación sótano

Nombre de plano:
Planta de sistemas eléctricos

A006

Escala: As indicated

Fecha: 22/01/2020

No. proyecto: P19.000

Diseño arquitectónico: Arq Ileana Polanco

Diseño estructural:

Diseño sanitario:

Diseño eléctrico-mecánico:

CODIA:

-- CODIA:

-- CODIA:

-- CODIA:

-- CODIA:

NOTAS GENERALES

-Toda prevista o tubería existente en cielos o paredes que no sean utilizadas, deberán sellarse y acabarse de acuerdo a lo especificado en planos.
-Todas las medidas deberán ser confirmadas en sitio.
- Confirmar especificaciones de instalación con el proveedor respectivo.
- Los detalles aquí representados son esquemáticos.
-Todos los detalles de anclaje propuestos deben ser evaluados por el contratista correspondiente. Cualquier cambio deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador.