



MPF

MINISTERIO
PÚBLICO FISCAL

Documento digital firmado electrónicamente Circular OAF 6/2025



ALEJO FOLGUEIRA
SECRETARIO DE FISCALIA
afolgueva@fiscalias.gob.ar
Ministerio Público Fiscal de la C.A.B.A.
03/10/2025 13:59:51



Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Fiscalía General Adjunta de Gestión
Secretaría de Coordinación Administrativa
Oficina de Administración Financiera

- **Licitación Pública N° 18/2025**
 - **ACTUACIÓN INTERNA FG N° 30-0015638**
 - **CIRCULAR OAF N° 06/2025**
-
- **OBJETO: “Provisión e instalación de sistema de detección de incendio”**

Por la presente, la Oficina de Administración Financiera del Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se dirige a los interesados en la Licitación Pública N° 18/2025.

En tal sentido, y conforme una consulta realizada por un proveedor interesado en el presente procedimiento, se dio intervención a las Áreas Técnicas intervinientes de este Ministerio Público quienes enviaron las respuestas que son difundidas en la presente circular y se detalla a continuación:

Consulta N° 1:

Para el reglón 1, y subreglón 1.1, provisión de central de incendios en el centro de cómputos sede de Av Paseo Colón 1333, se indicó que la central a proveer debe estar certificada para comandar un sistema de extinción por agentes limpios (para futura implementación). Favor de confirmar si es correcta esta afirmación.

Respuesta N° 1: Es correcta la afirmación (remitirse a lo ya estipulado en pliegos).

Consulta N° 2:

Para el reglón 2, y subreglón 2.1, provisión de central de incendios en el centro de cómputos sede de Chacabuco 151, se indicó que la central a proveer debe estar certificada para comandar un sistema de extinción por agentes limpios (para futura implementación). Favor de confirmar si es correcta esta afirmación.

Respuesta N° 2: Es correcta la afirmación (remitirse a lo ya estipulado en pliegos).

Consulta N° 3:

No se encuentra aclarado en el pliego la provisión de la alimentación de 220v para las centrales contra incendios, se debe contemplar esta provisión?

Respuesta N° 3: para los sistemas a instalar en Centros de Cómputos (Renglones N° 1 y N° 2), se deberá proveer y ejecutar el tendido de la alimentación eléctrica de la central de incendio desde el tablero eléctrico existente en cada Centro de Cómputos, mediante



circuito dedicado monofásico 220 V, con protección termomagnética 2x16A y diferencial 2x20A, cableado LS0H de sección 2,5 mm², canalización metálica independiente y puesta a tierra conforme AEA 90364. De no haber espacio suficiente, se debe contemplar agregar gabinete independiente para las protecciones. El dimensionamiento y forma del tendido deberá ser relevado en instancia de visita técnica a las sedes.

Para las centrales a instalar en las sedes de Magallanes 1269, Azopardo 1315/1335 y Cochabamba 120 (renglones N°3, N°4 y N°5) se deberá proveer y ejecutar el tendido de la alimentación eléctrica desde el tablero eléctrico existente indicado en los planos adjuntos, mediante circuito dedicado monofásico 220 V, con protección termomagnética 2x16A y diferencial 2x20A, cableado LS0H de sección 2,5 mm², canalización metálica independiente y puesta a tierra conforme AEA 90364. De no haber espacio suficiente, se debe contemplar agregar gabinete independiente para las protecciones. El dimensionamiento y forma del tendido deberá ser relevado en instancia de visita técnica a las sedes.

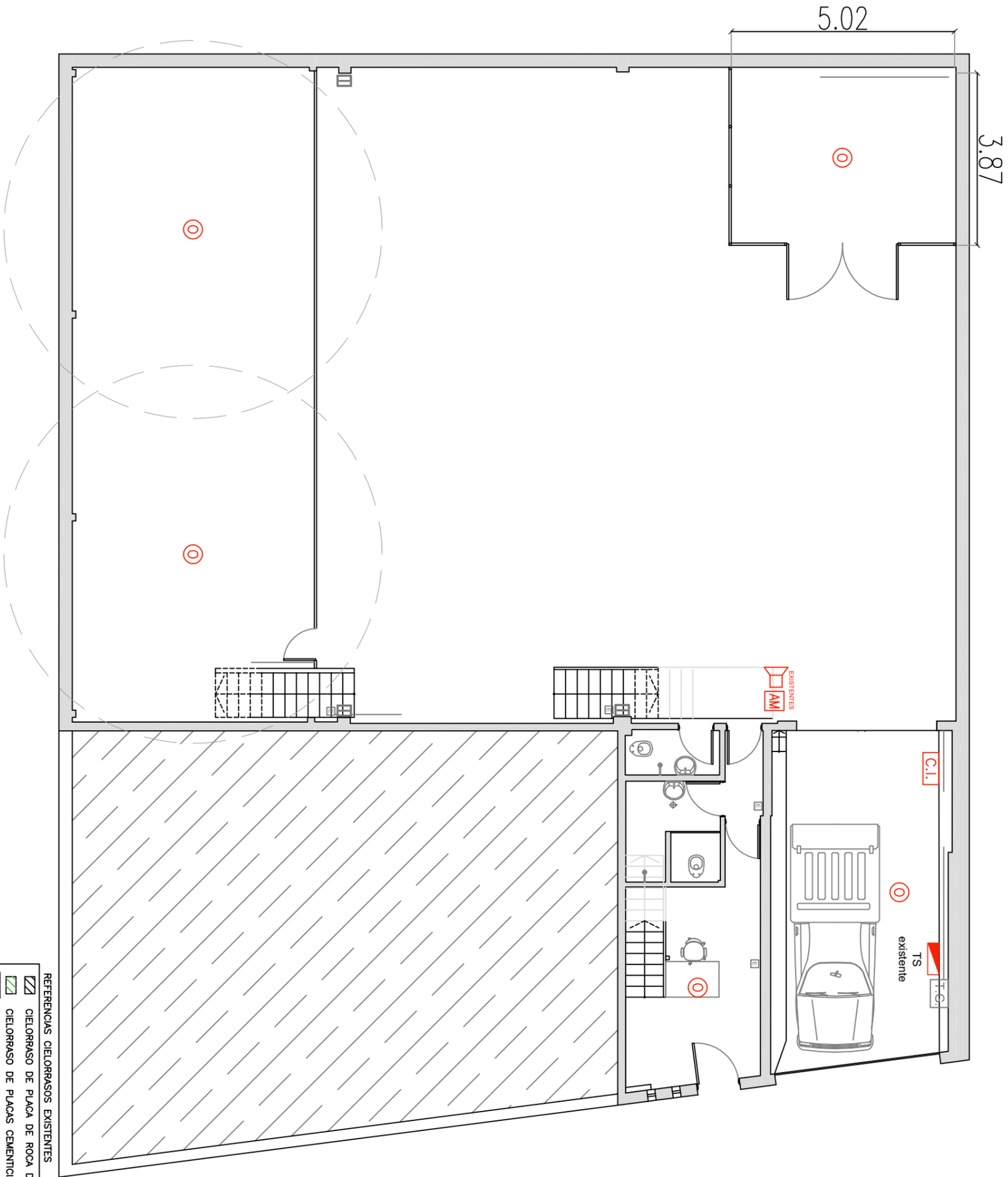
Por último, se hace saber a Uds. que la presente circular se considera un anexo al Pliego de Bases y Condiciones Particulares aprobado en el marco del procedimiento de selección supra referenciado.

Sin otro particular, saludo a Uds. atentamente.



| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| C.I. | 1.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| ⊙ | 1.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 13 |
| BH | 1.1.4 PROVISION DE BARRERAS DE HUMO | 3 |
| AM | 1.1.5 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 3 |
| 📢 | 1.1.6 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 3 |
| MR | MÓDULO DE RELAY | 0 |
| E | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |

REFERENCIAS INCENDIO



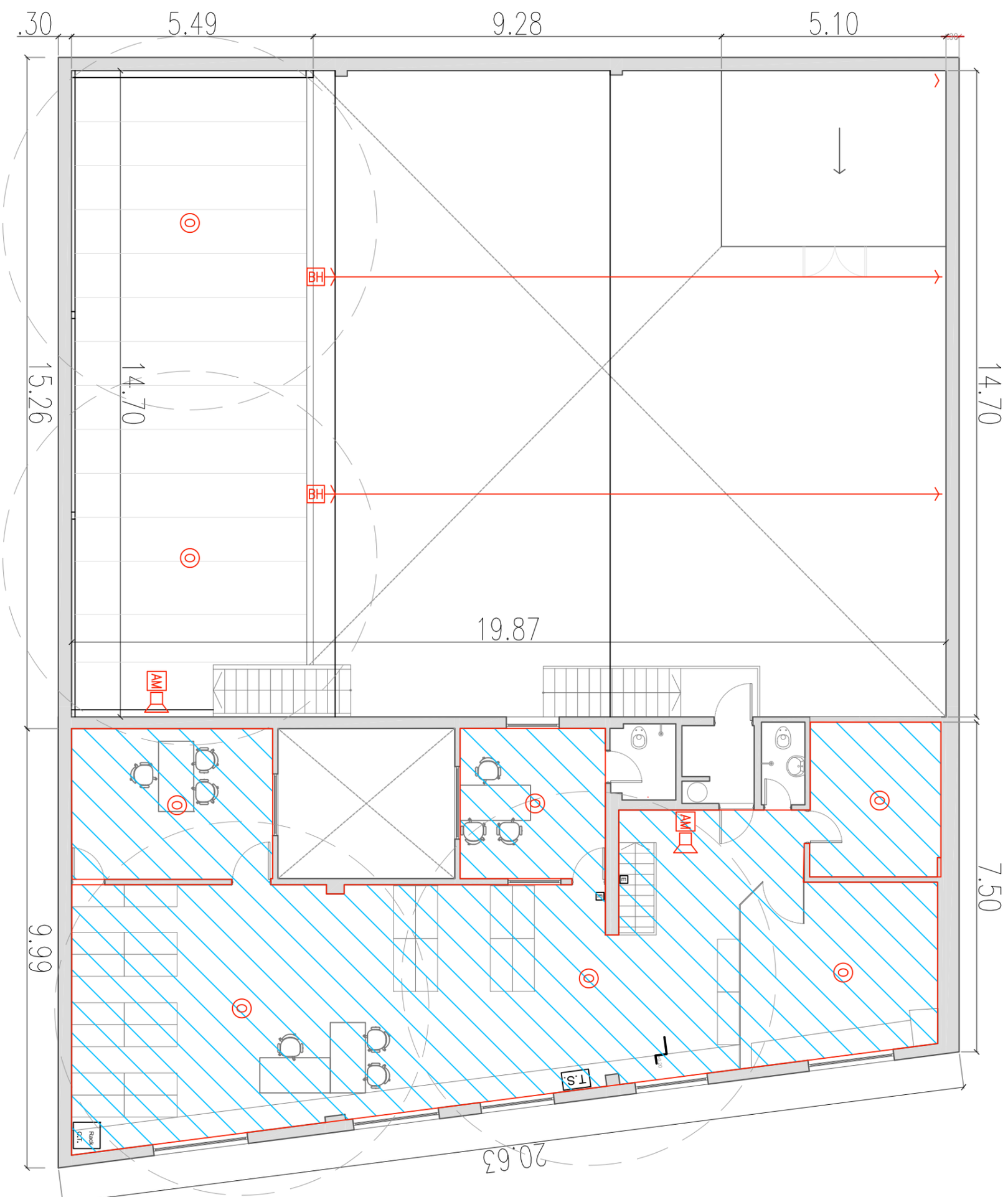
REFERENCIAS CIELORRASOS EXISTENTES

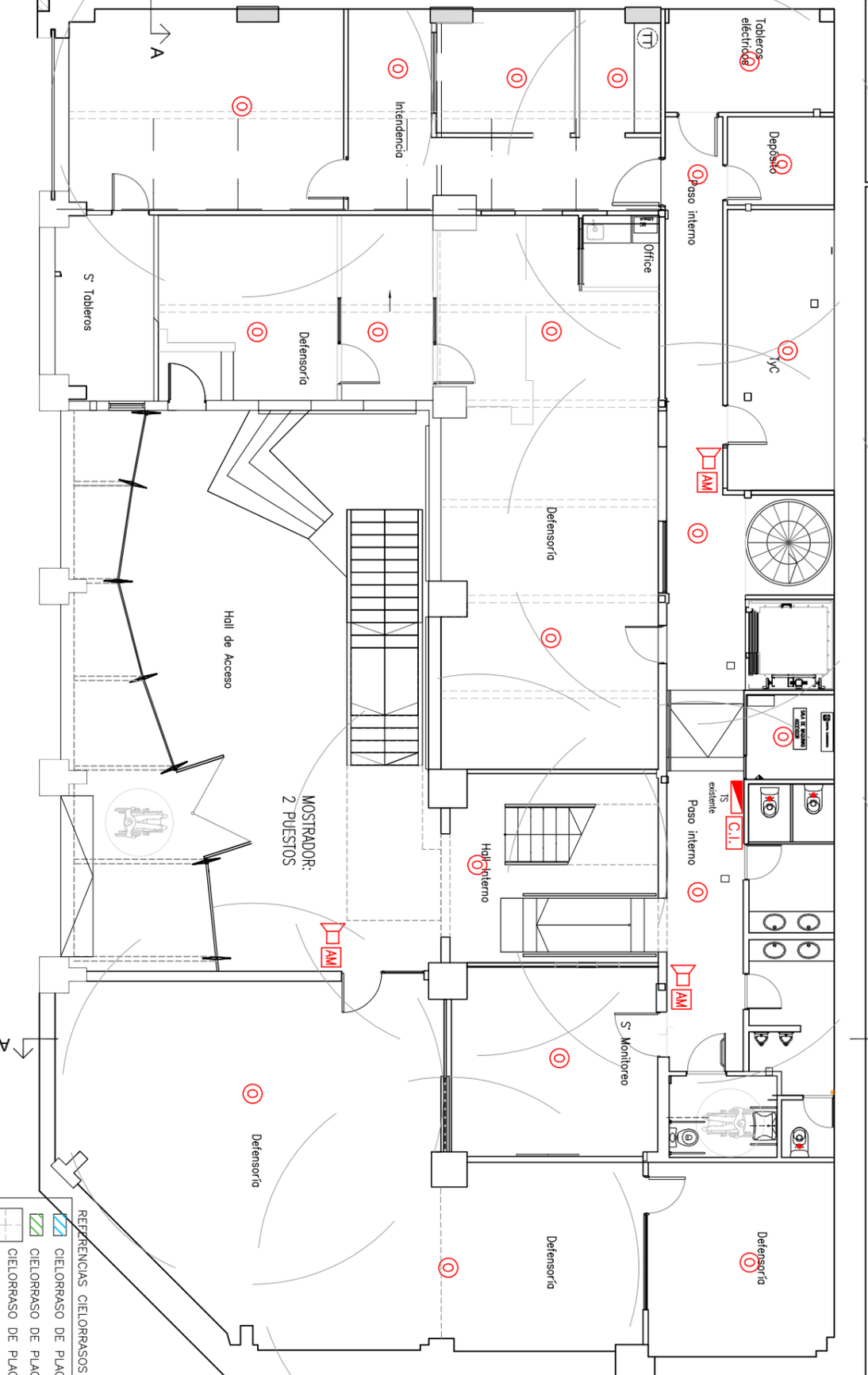
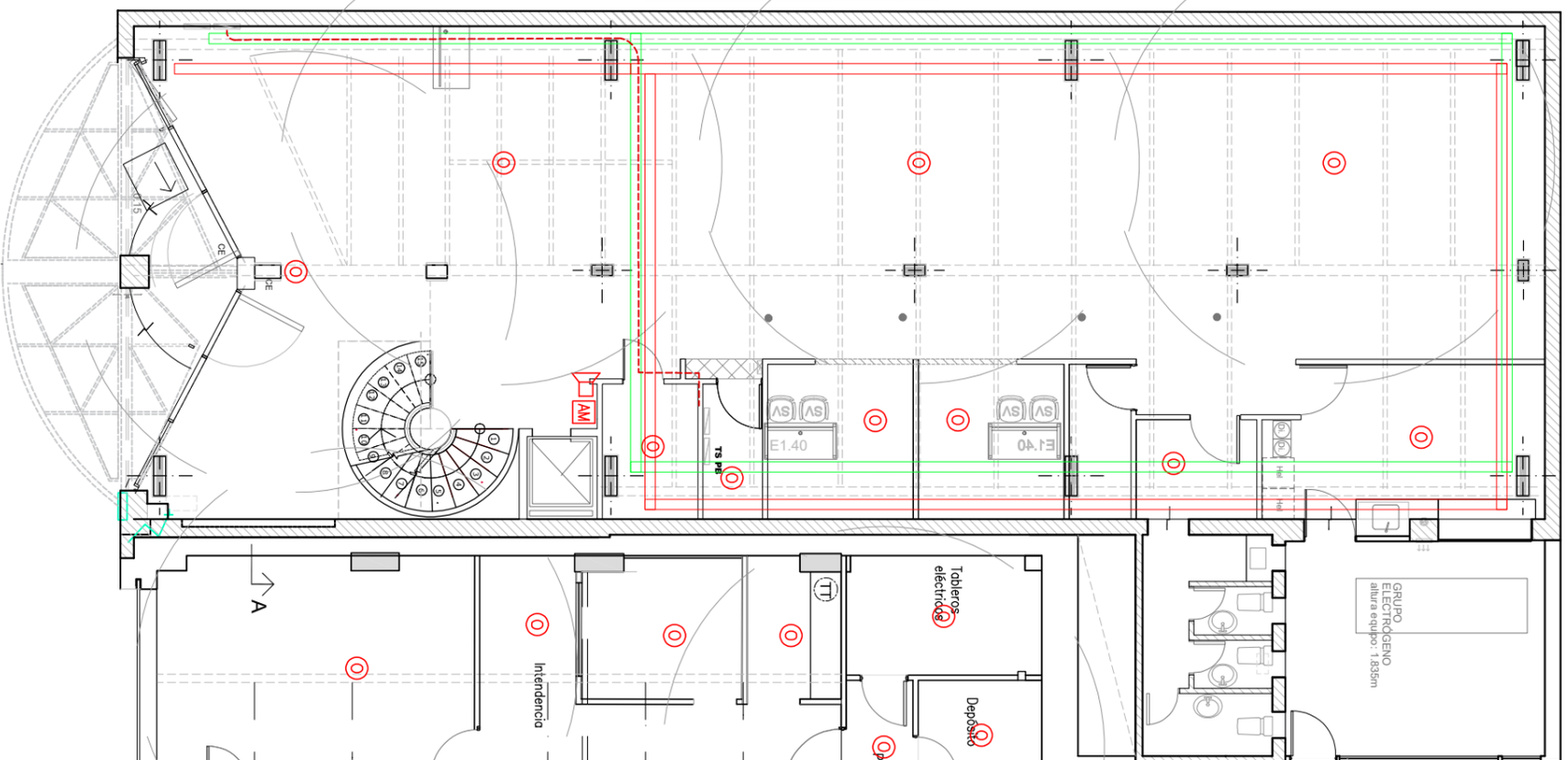
| | |
|--|--|
| | CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA |
| | CIELORRASO DE PLACAS CEMENTICIA |
| | CIELORRASO DE PLACAS 60 X 60 |
| | BANDEJAS CORRIENTES DEBILES |
| | BANDEJAS ELECTRICIDAD |



| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| C.I. | 1.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| ⊙ | 1.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 13 |
| BH | 1.1.4 PROVISION DE BARRERAS DE HUMO | 3 |
| AM | 1.1.5 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 3 |
| 📢 | 1.1.6 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 3 |
| MR | MÓDULO DE RELAY | 0 |
| E | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |

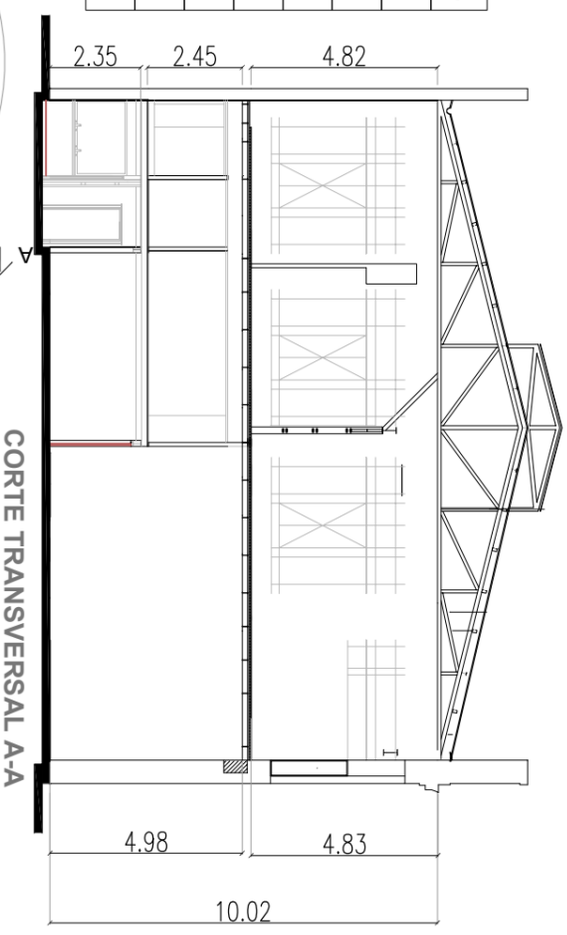
REFERENCIAS INCENDIO





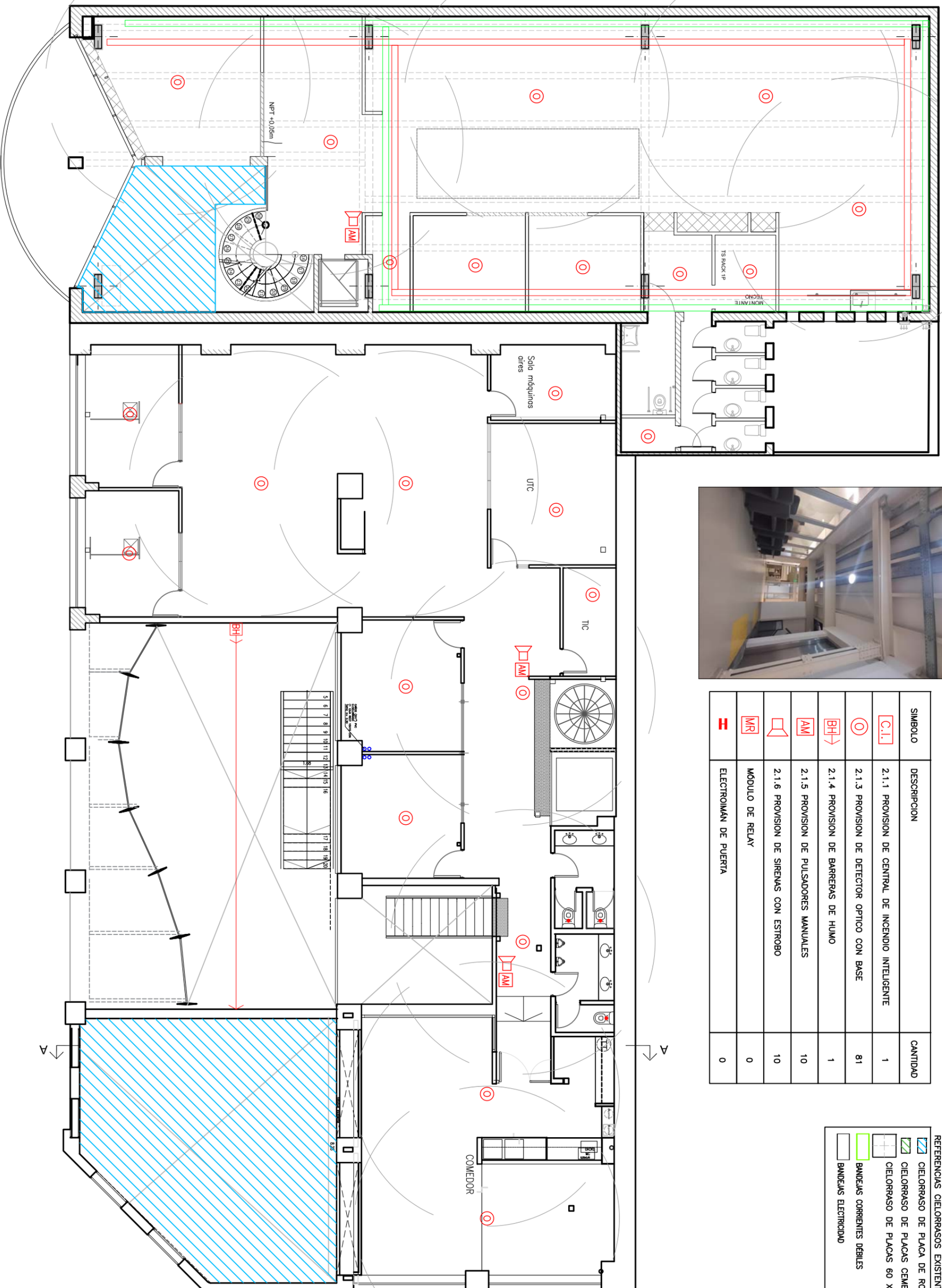
REFERENCIAS INCENDIO

| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| C.I. | 2.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| ⊙ | 2.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 81 |
| BH → | 2.1.4 PROVISION DE BARRERAS DE HUMO | 1 |
| AM | 2.1.5 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 10 |
| MR | 2.1.6 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 10 |
| MR | MODULO DE RELAY | 0 |
| H | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |



REFERENCIAS CIELORRASOS EXISTENTES

- CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA
- CIELORRASO DE PLACAS CEMENTICIA
- CIELORRASO DE PLACAS 60 X 60
- BANDEJAS CORRIENTES DEBILES
- BANDEJAS ELECTRICIDAD



REFERENCIAS INCENDIO

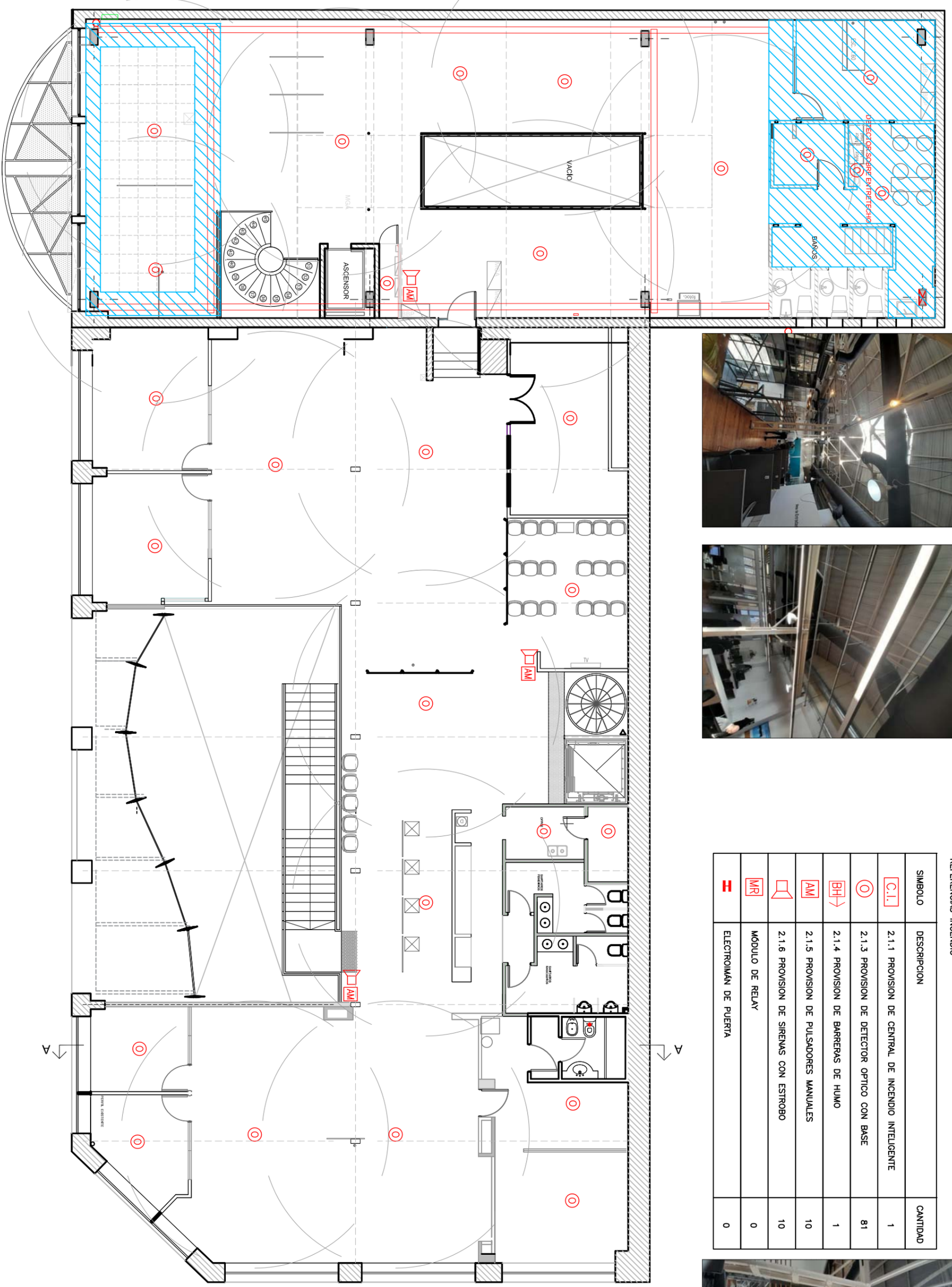
| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| C.I. | 2.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| ⊙ | 2.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 81 |
| BH → | 2.1.4 PROVISION DE BARRERAS DE HUMO | 1 |
| AM | 2.1.5 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 10 |
| 📢 | 2.1.6 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 10 |
| M/R | MODULO DE RELAY | 0 |
| H | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |

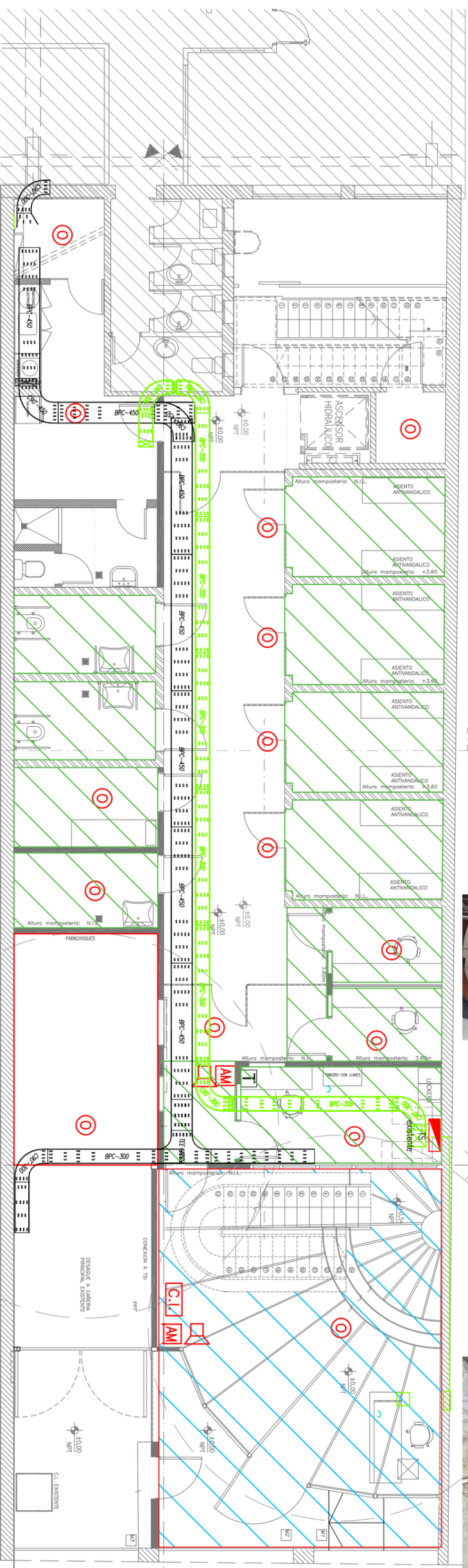
REFERENCIAS CIELORRASOS EXISTENTES

| | |
|--|--|
| | CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA |
| | CIELORRASO DE PLACAS CEMENTICIA |
| | CIELORRASO DE PLACAS 60 X 60 |
| | BANDEAS CORRIENTES DEBILES |
| | BANDEAS ELECTRICIDAD |

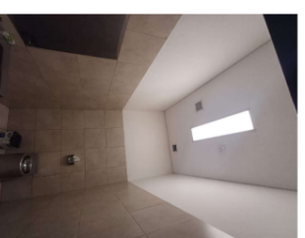
REFERENCIAS INCENDIO

| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| C.I.1 | 2.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| ⊙ | 2.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 81 |
| BH → | 2.1.4 PROVISION DE BARRERAS DE HUMO | 1 |
| AM | 2.1.5 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 10 |
| 📢 | 2.1.6 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 10 |
| MR | MODULO DE RELAY | 0 |
| H | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |





INMUEBLE
AZOPARDO 1335



REFERENCIAS INCENDIO

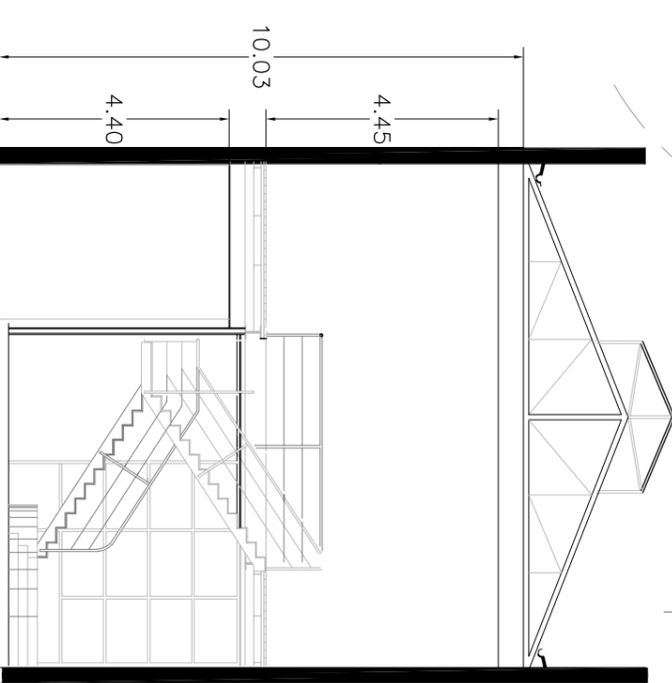
| SIMBOLO | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| | 3.1.1 PROVISION DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| | 3.1.3 PROVISION DE DETECTOR OPTICO CON BASE | 32 |
| | 3.1.4 PROVISION DE PULSADORES MANUALES | 3 |
| | 3.1.5 PROVISION DE SIRENAS CON ESTROBO | 3 |
| | MODULO DE RELAY | 0 |
| | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |

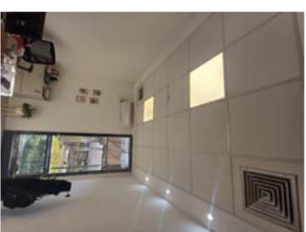
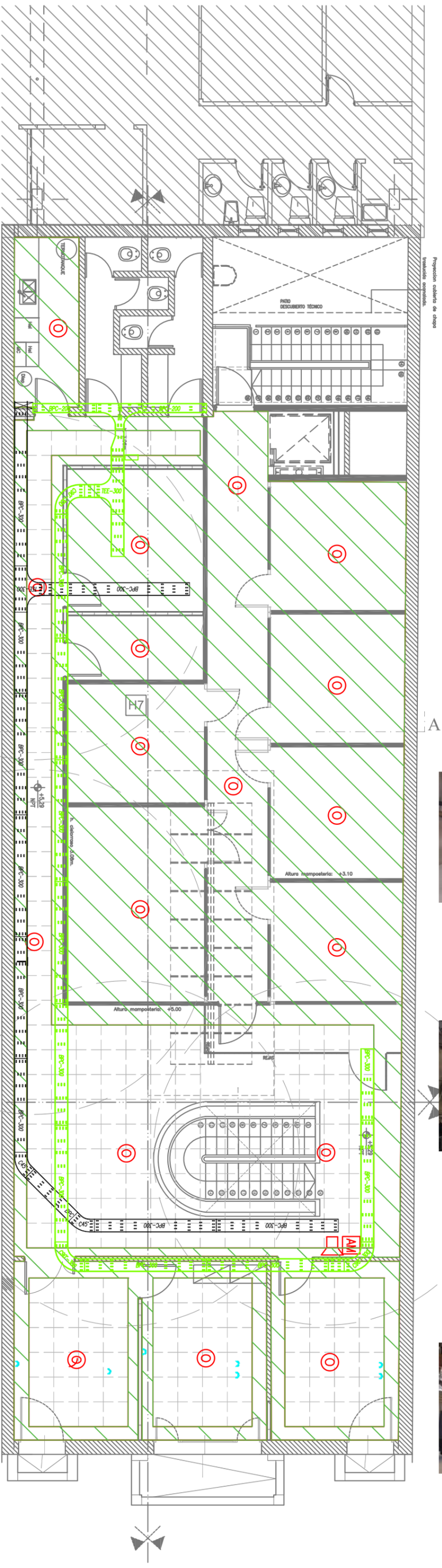
REFERENCIAS CIELORRASOS EXISTENTES

| | |
|--|--|
| | CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA |
| | CIELORRASO DE PLACAS CEMENTICIA |
| | CIELORRASO DE PLACAS 60 X 60 |
| | BANDEJAS CORRIENTES DEBILES |
| | BANDEJAS ELECTRICIDAD |

PLANTA BAJA

CORTE TRANSVERSAL





REFERENCIAS INCENDIO

| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
|---------|--|----------|
| | 3.1.1 PROVISIÓN DE CENTRAL DE INCENDIO INTELIGENTE | 1 |
| | 3.1.3 PROVISIÓN DE DETECTOR ÓPTICO CON BASE | 32 |
| | 3.1.4 PROVISIÓN DE PULSADORES MANUALES | 3 |
| | 3.1.5 PROVISIÓN DE SIRENAS CON ESTROBO | 3 |
| | MÓDULO DE RELAY | 0 |
| | ELECTROMAN DE PUERTA | 0 |

REFERENCIAS CIELORRASOS EXISTENTES

| | |
|--|--|
| | CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA |
| | CIELORRASO DE PLACAS CEMENTICIA |
| | CIELORRASO DE PLACAS 60 X 60 |
| | BANDEJAS CORRIENTES DÉBILES |
| | BANDEJAS ELECTRICIDAD |



PLANTA ALTA