



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS - CCT

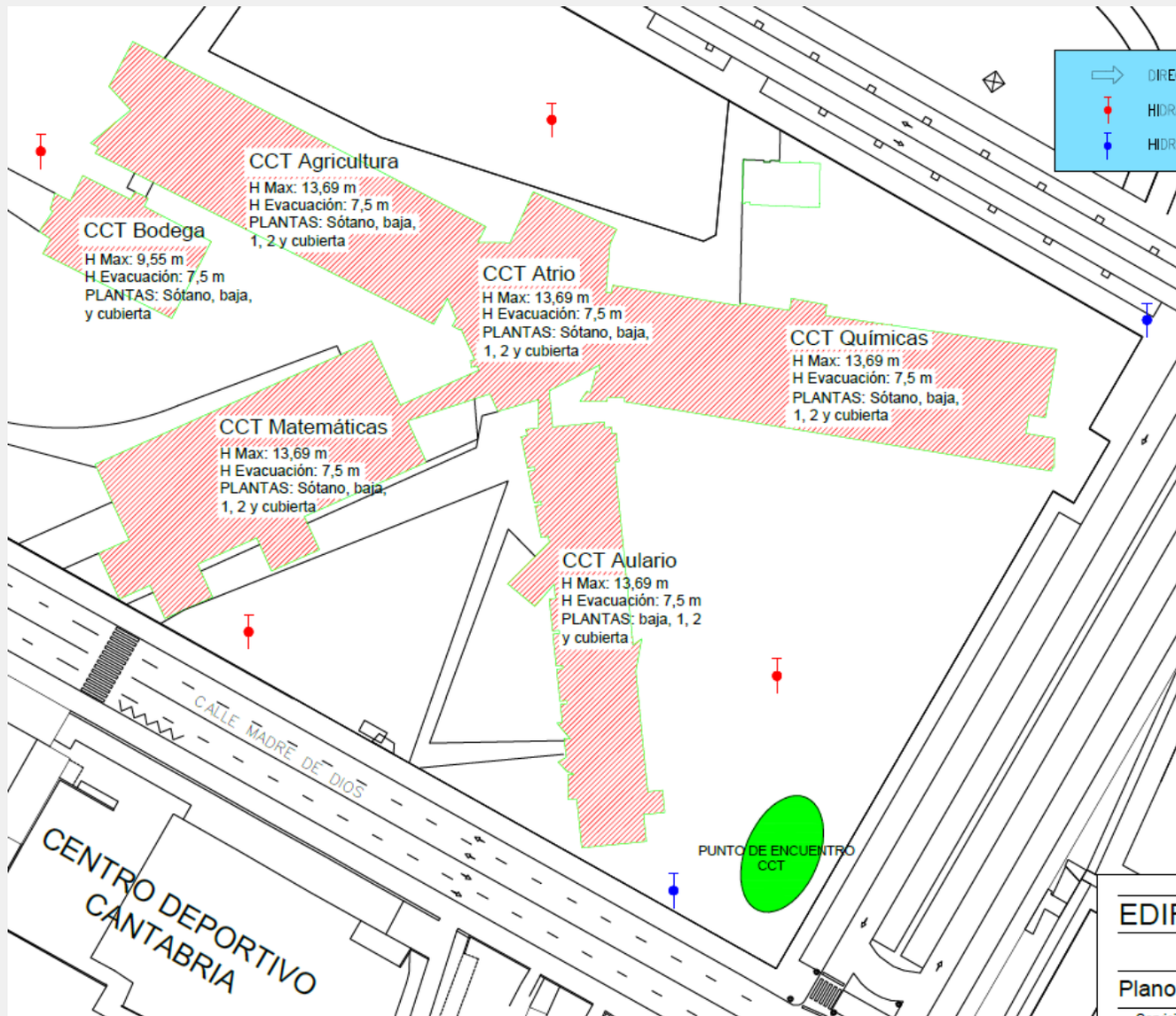
Servicio de Prevención de Riesgos laborales

OBJETIVOS DE LA CHARLA

-
- **Conoce tu edificio:**
 - ✓ **Medios materiales de protección**
 - ✓ **Medios humanos de protección**
 - **Conoce qué hacer si detectas una emergencia**
 - **Conoce qué hacer en caso de evacuación**

CONOCE TU EDIFICIO MEDIOS MATERIALES DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN PASIVA ESTRUCTURAL



PROTECCIÓN PASIVA ESTRUCTURAL



PROTECCIÓN PASIVA ESTRUCTURAL – IV FASE



PROTECCIÓN PASIVA ESTRUCTURAL

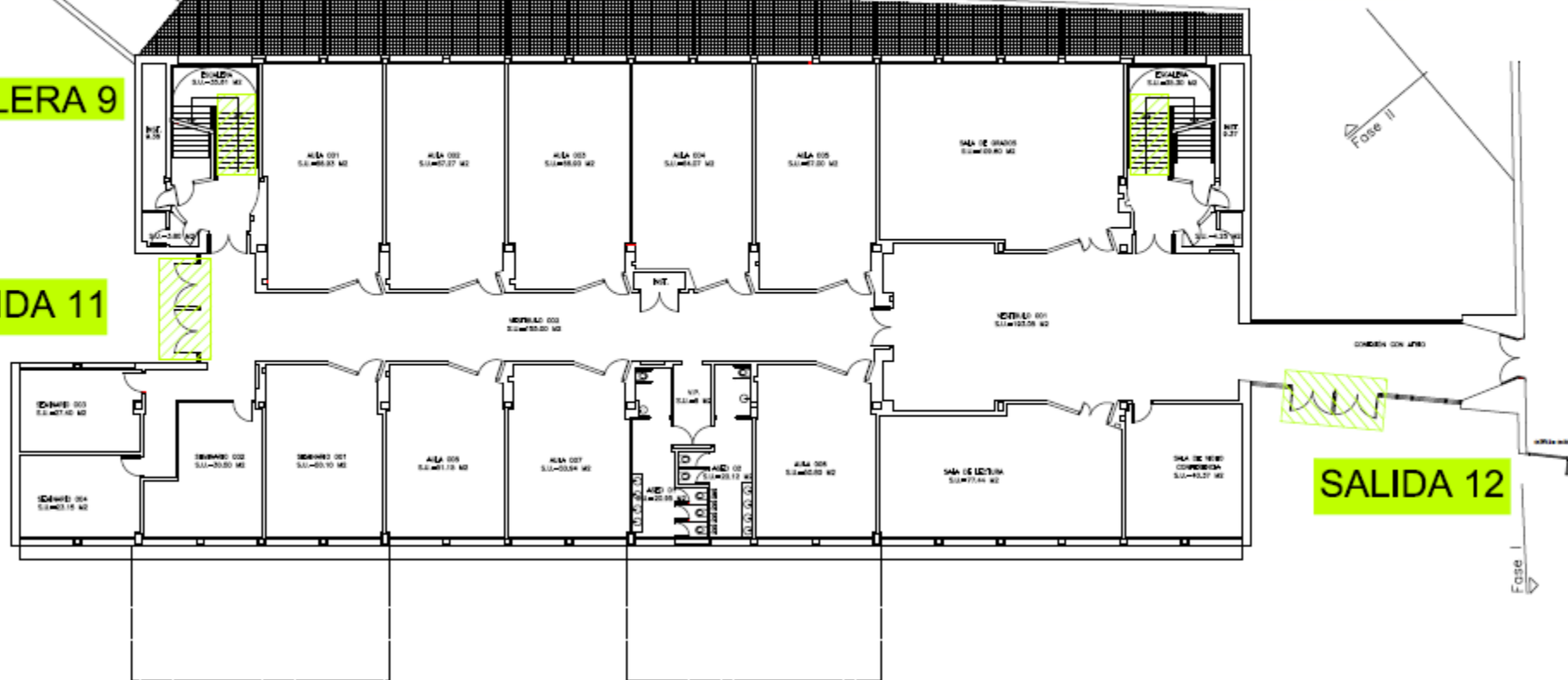


ESCALERA 9

ESCALERA 10

SALIDA 11

SALIDA 12



DETECCIÓN Y ALARMA

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA



ELEMENTOS DETECCIÓN Y ALARMA



DETECCIÓN Y ALARMA – CCT IV FASE



SIRENA

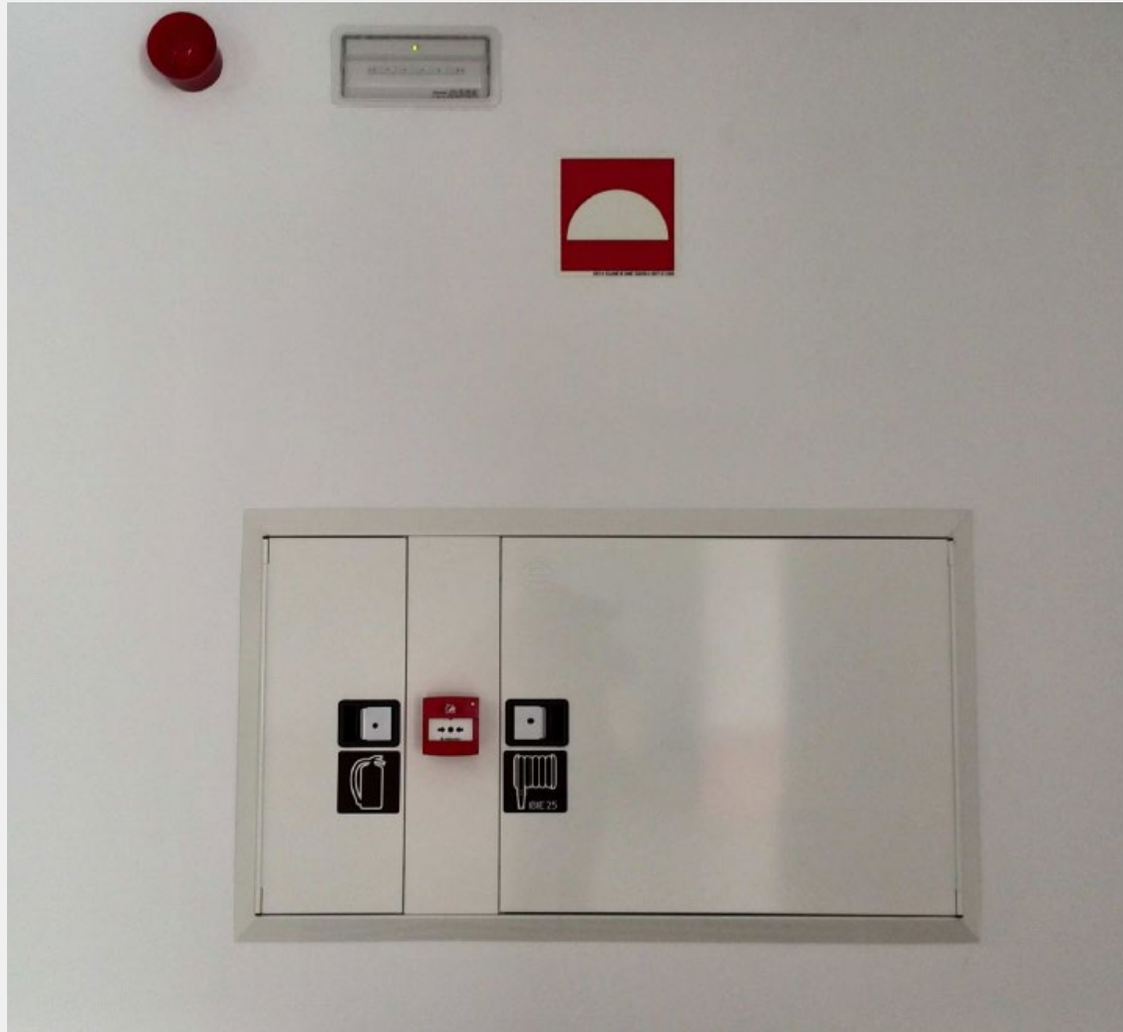


PULSADOR



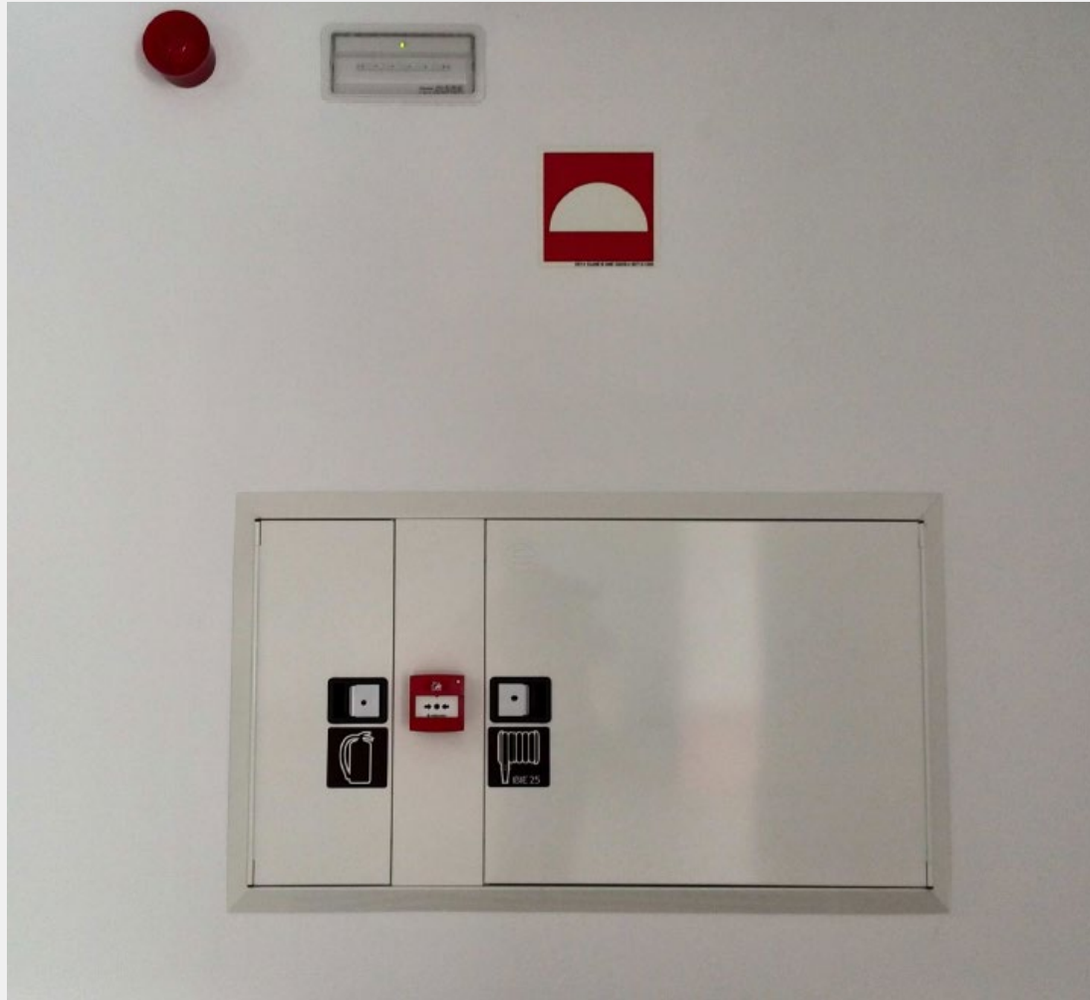
DETECTOR

DETECCIÓN Y ALARMA – CCT IV FASE



EXTINCIÓN Y CONTROL

EQUIPOS DE EXTINCIÓN: extintores



extintores de CO2

extintores de polvo

EXTINTORES: MATEMÁTICAS





CONOCIMIENTOS BÁSICOS EXTINCIÓN

MANEJO DE UN EXTINTOR

1. Coge el extintor más próximo (recuerda que para equipos eléctricos delicados es mejor usar mantas ignífugas o extintores de CO₂). Rompe el precinto y retira el seguro.
2. Colócate a unos 2-3 metros, asegurándote una vía de escape, y apunta con la boquilla del extintor a la base de las llamas.
3. Aprieta la palanca manteniendo el extintor en posición vertical. Mueve la boquilla de lado a lado lentamente, siempre cubriendo el área del fuego por la base.



EQUIPOS DE EXTINCIÓN: mantas ignífugas



CONOCIMIENTOS BÁSICOS EXTINCIÓN

MANTAS IGNÍFUGAS

Permiten una acción eficaz en el caso de fuegos pequeños y sobre todo cuando se prende fuego en la ropa. Como alternativa a las duchas de seguridad, la utilización de la manta puede en ciertos casos evitar el desplazamiento del sujeto en llamas, lo que ayuda a limitar el efecto y desarrollo de éstas.

NO OLVIDES: LA MANTA IGNÍFUGA ES ADECUADA PARA CUANDO SE PRENDE FUEGO EN LA ROPA Y PARA FUEGOS PEQUEÑOS (estropea menos los equipos delicados).



EQUIPOS DE EXTINCIÓN: BIE'S



EQUIPOS DE EXTINCIÓN: BIE de 45 mm



EQUIPOS DE EXTINCIÓN: BIE de 25 mm



EQUIPOS DE EXTINCIÓN: BIE de 25 mm



EQUIPOS DE CONTROL: DUCHAS Y LAVAOJOS





EQUIPOS DE CONTROL: DESFIBRILADORES

CONOCE TU EDIFICIO MEDIOS HUMANOS DE PROTECCIÓN

Jefes de Emergencia

Equipo de Primera Intervención

Equipo de Evacuación

Ayudas Externas: bomberos, ambulancia...

Profesores en aula o laboratorio

Investigadores, alumnos y otro personal

RESPONSABILIDADES INVESTIGADORES

- **Conocer** y colaborar para mantener en buen estado los elementos de detección, alarma y control de incendios.
- Participar en las actividades de formación, simulacros...
- **Una vez transmitida la señal de ALERTA permanecer atentos y preparados para la evacuación.**
- **Una vez transmitida la orden de EVACUACIÓN iniciar la salida del edificio hasta el punto de encuentro.**
- Auxiliar a las personas discapacitadas o con dificultades.
- Colaborar en todo lo solicitado con los equipos de intervención, externos o internos.

CONOCE QUE HACER SI DETECTAS UNA EMERGENCIA

QUÉ HACER SI DETECTAS UNA EMERGENCIA

1. Si estás con el profesor: comunícale la situación, sigue sus instrucciones y colabora en lo que se te solicite.
2. Si estás solo:
 - Sal del local, cerrando la puerta
 - Comunica la situación:
 - **Si no es grave:** avisa en Conserjería o al profesor de la UR que primero te encuentres
 - **Si es grave:** avisar al 112 activa el pulsador de emergencia y avisa en Conserjería

TELÉFONOS

Ten a mano los teléfonos para emergencias, tanto los de uso interno como externo.

Teléfonos Conserjería CCT:

941 299 600 (llamadas internas 9600)

Teléfono Europeo de Emergencias:

112 (llamadas desde UR 0112)

EVACUACIÓN

SEÑAL DE INICIO DE EVACUACIÓN

Señal de alerta: permanecer atento

Señal de evacuación: iniciar evacuación

SONIDO ALERTA CCT

Atrio, Aulario, Químicas y Agricultura

www.unirioja.es/servicios/spri/pdf/sirena_cct_alerta.mp3

SONIDO EVACUACIÓN CCT

Atrio, Aulario, Químicas y Agricultura, Matemáticas

www.unirioja.es/servicios/spri/pdf/sirena_cct_evacuacion.mp3

QUÉ HACER DURANTE LA EVACUACIÓN

Al oír la señal de alerta permanece atento

Cuando suene la señal de evacuación...

Antes de salir:



1. Si estás en clase o en prácticas:

- Seguid las instrucciones del responsable y colabora con él.
- Dejad el local en las condiciones más seguras posibles.
- Recordad que hay que cerrar las puertas al salir.

2. Si no está presente ningún responsable:

- Iniciad evacuación, dejando el local en las condiciones más seguras posibles y cerrando la puerta del local.

QUÉ HACER DURANTE LA LA EVACUACIÓN

Durante la evacuación:

- **Sigue las indicaciones de tu profesor y de los Equipos de Emergencia (internos y/o externos).**
- Conserva la calma: No Grites, No Corras, No Empujes
- No te separes de tu grupo de clase o laboratorio.
- No recojas nada que pueda estorbarte ni pierdas el tiempo buscando objetos personales.
- No retrocedas a recoger objetos o a buscar a otras personas.
- Ayuda a salir a las personas con dificultades: personas que no conozcan el edificio, minusválidos...
- Nunca utilices el ascensor

EVACUACIÓN

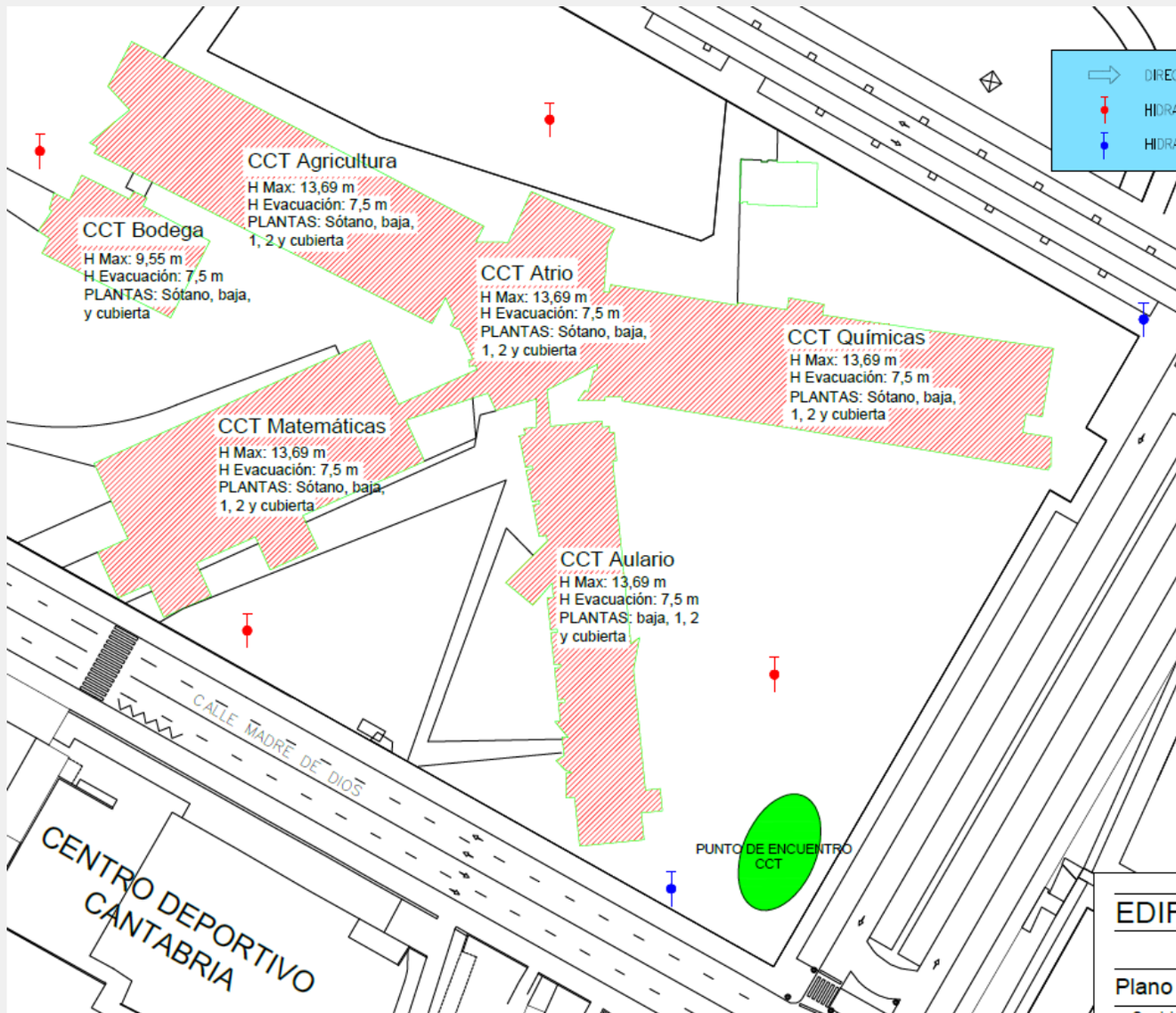


EVACUACIÓN



EVACUACIÓN

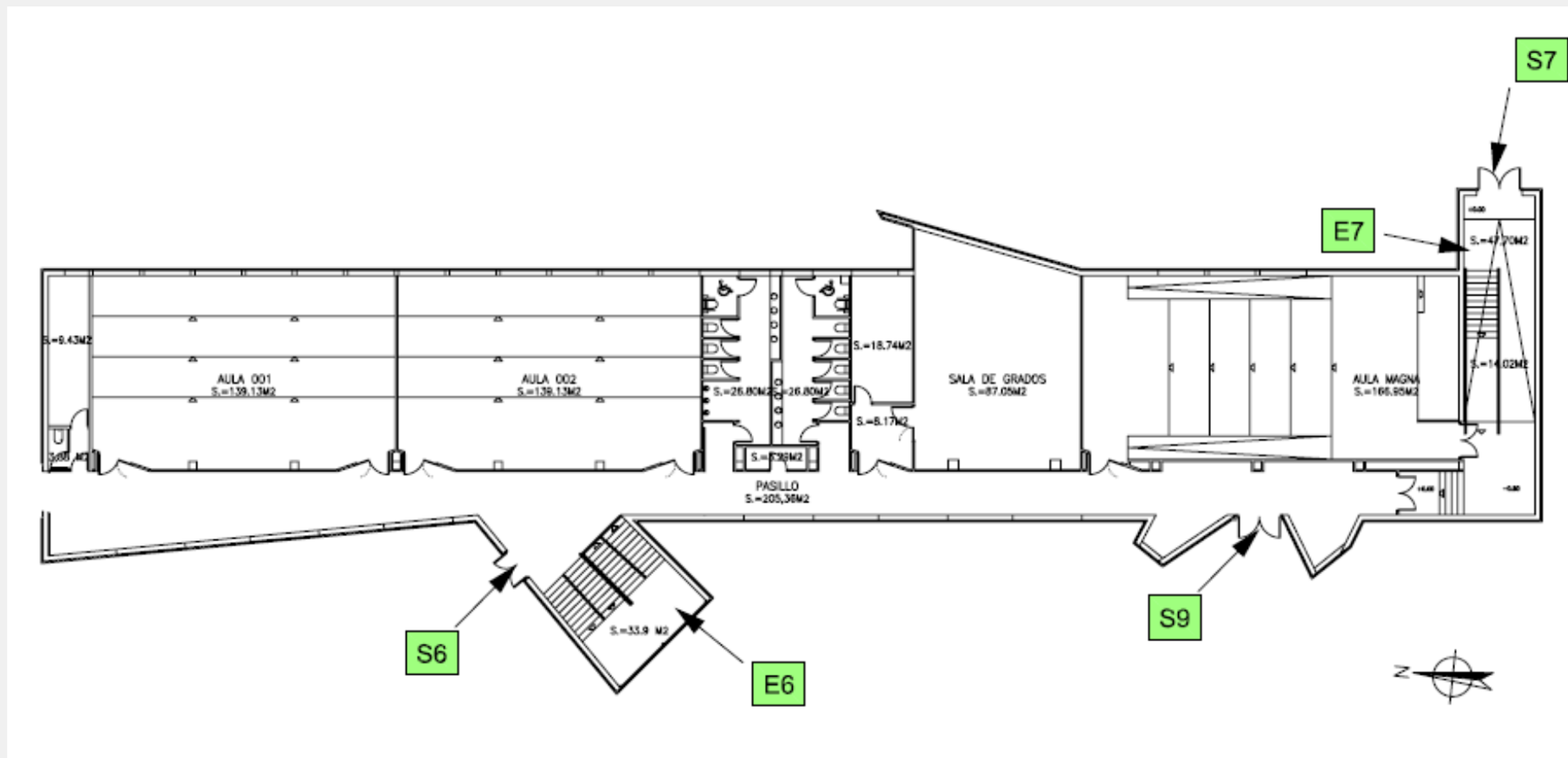




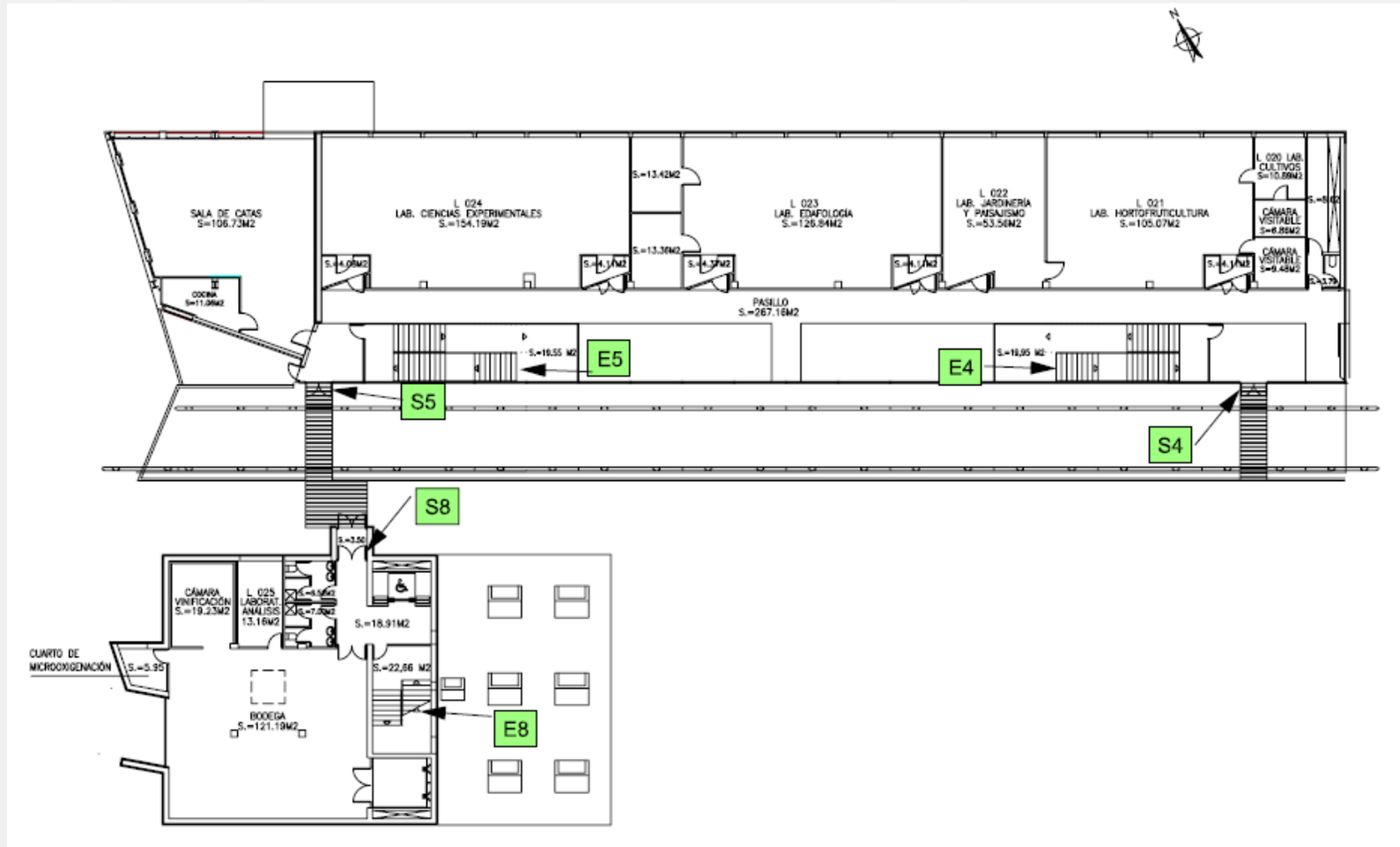
SALIDAS PLANTA BAJA ATRIO



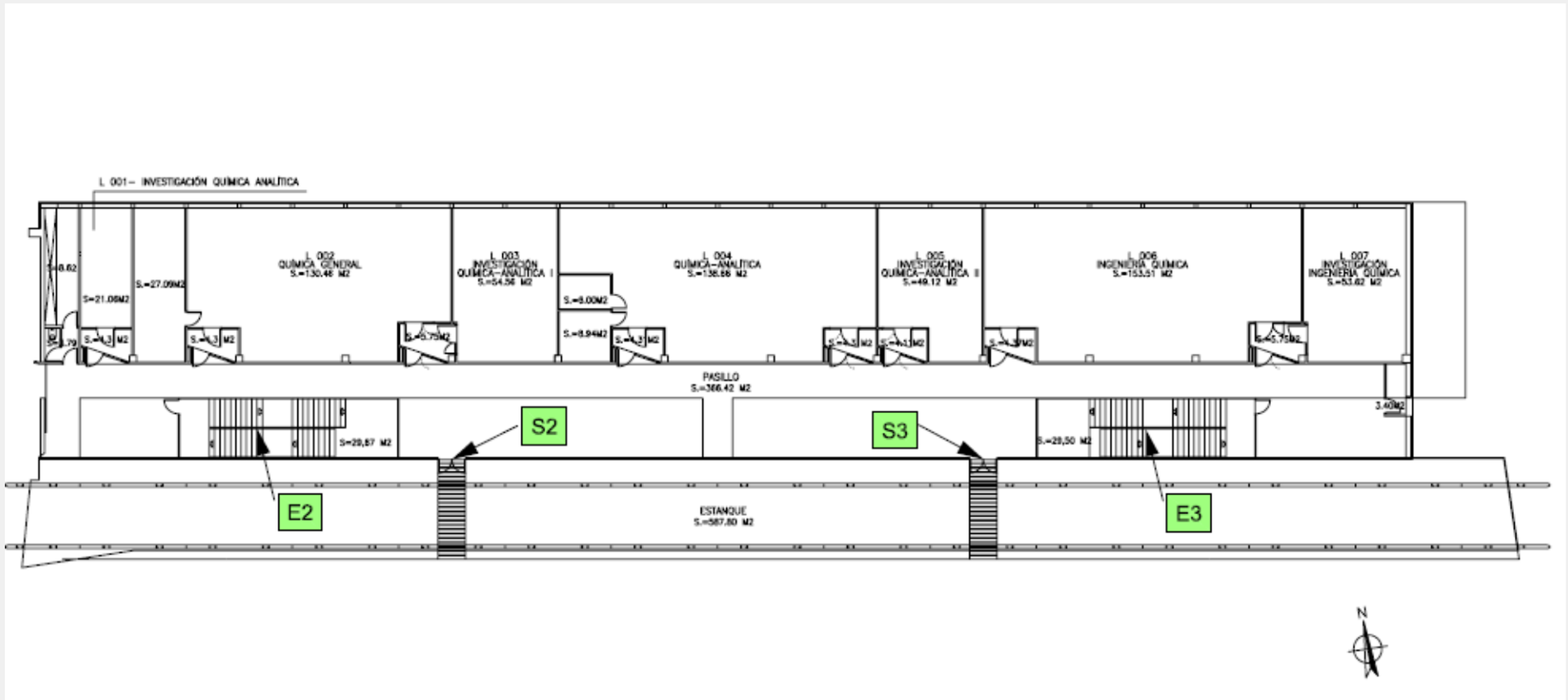
SALIDAS PLANTA BAJA AULARIO



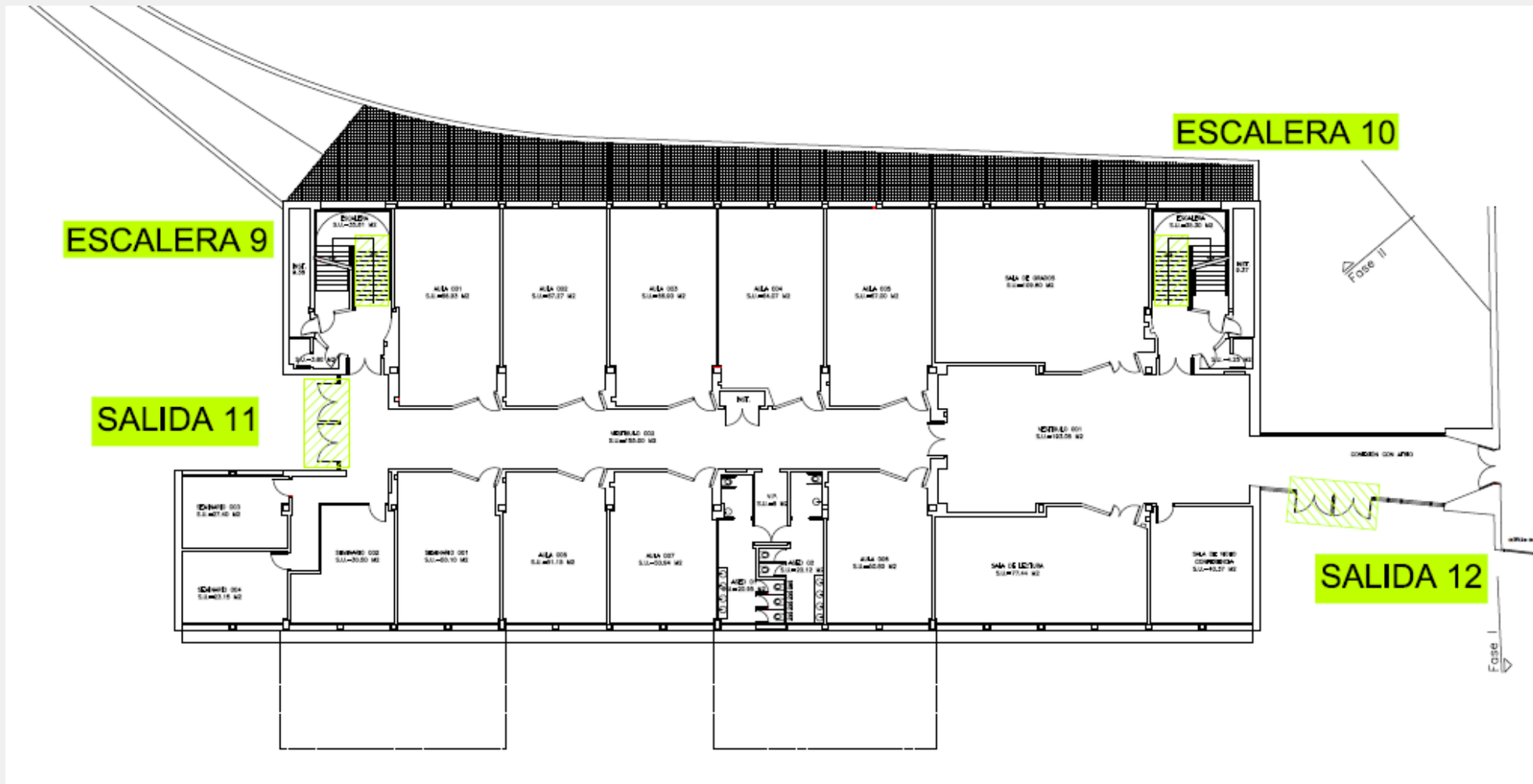
SALIDAS PLANTA BAJA AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN



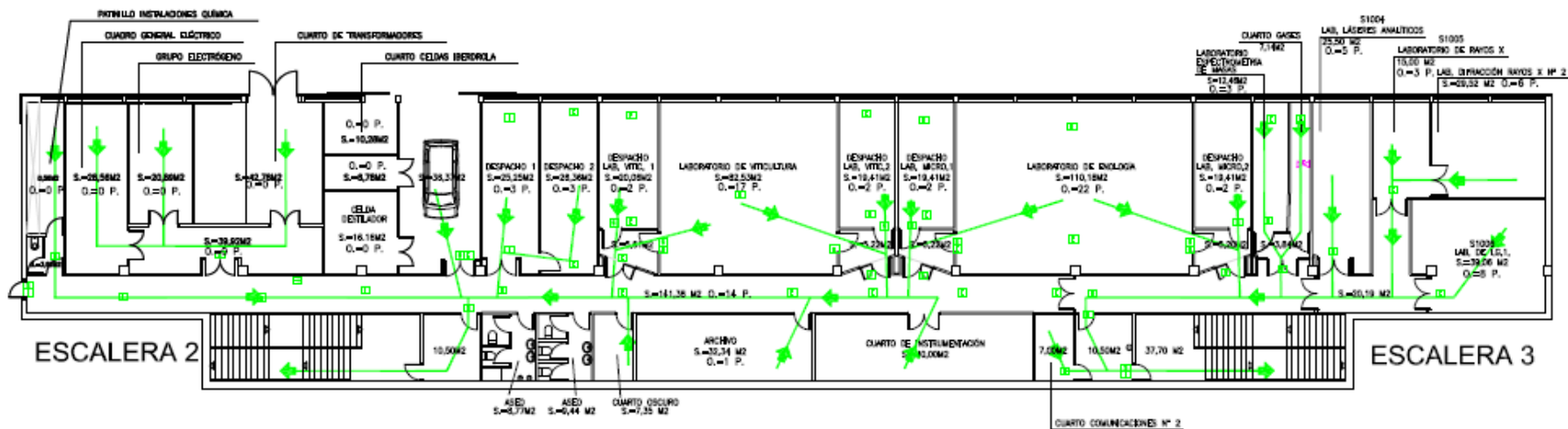
SALIDAS PLANTA BAJA QUÍMICAS



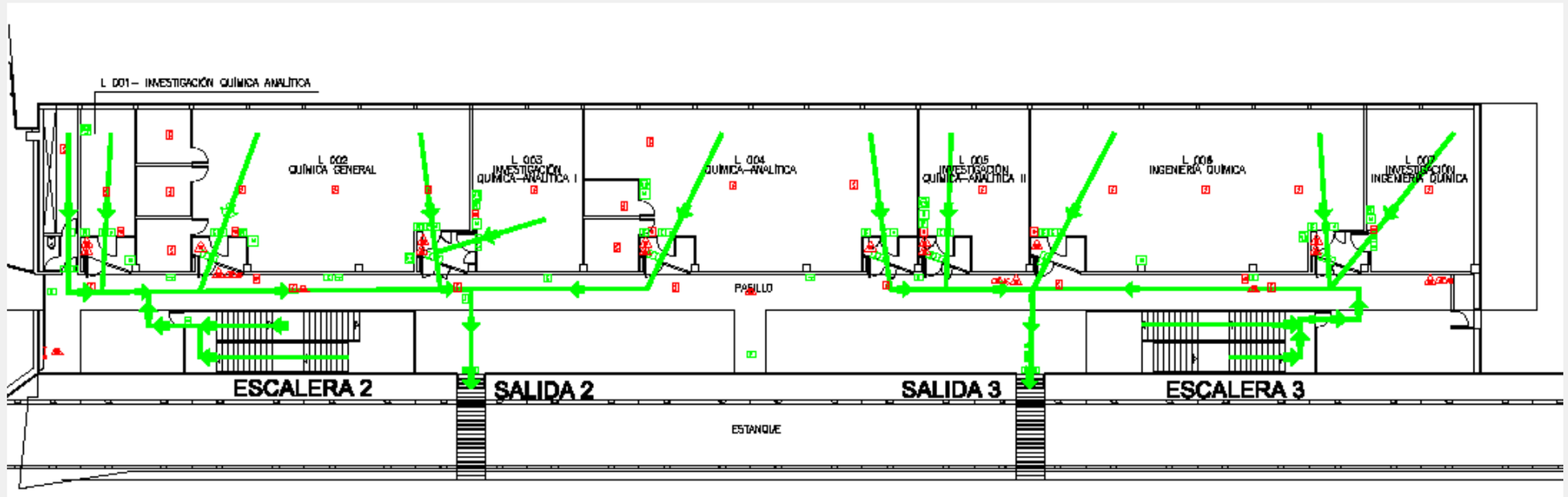
SALIDAS PLANTA BAJA IV FASE



EVACUACIÓN QUÍMICAS - SÓTANO



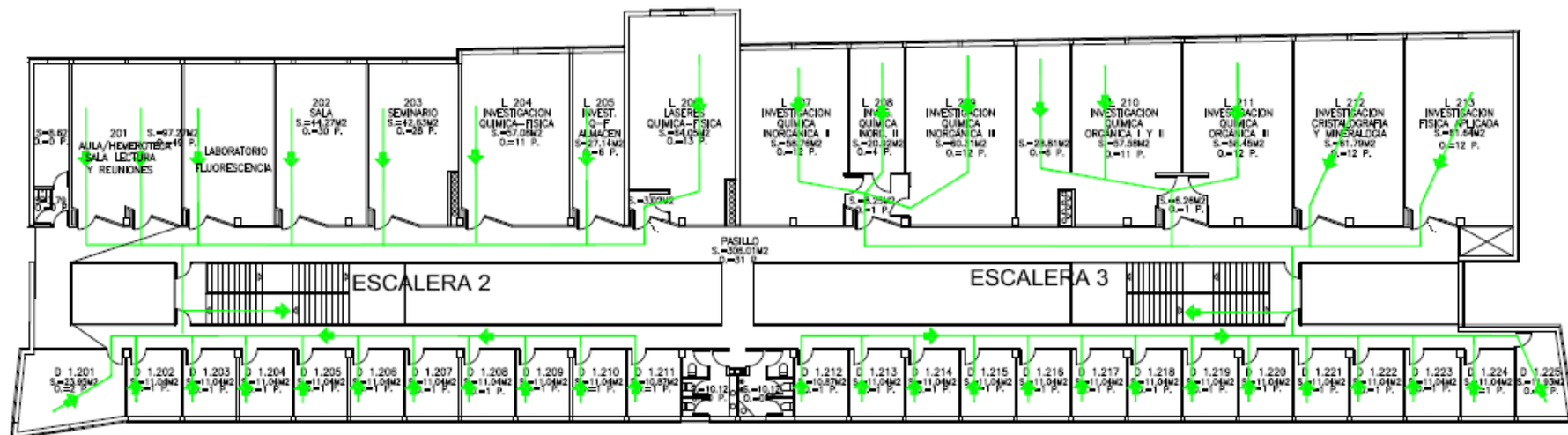
Evacuación Químicas Planta Baja



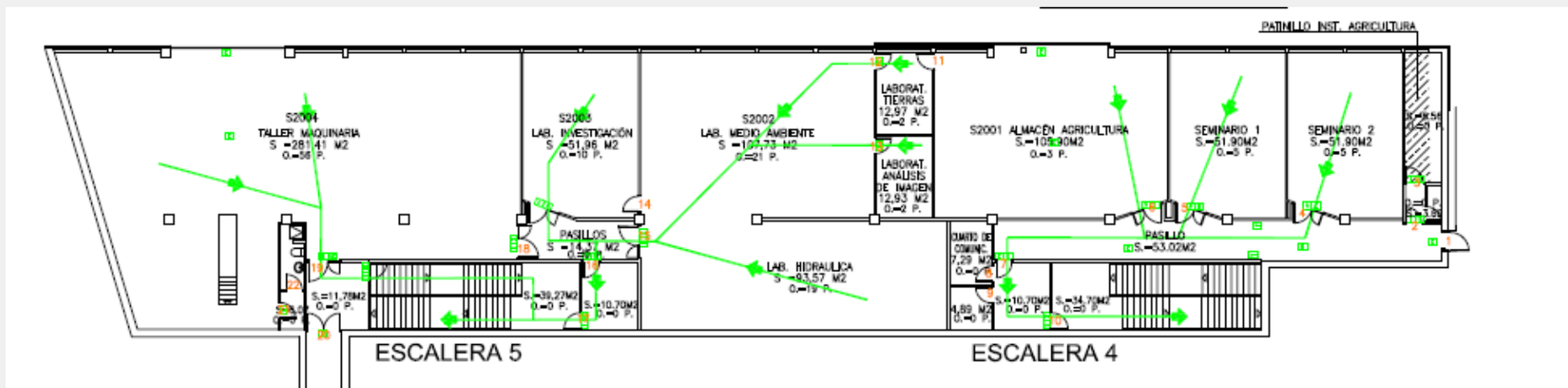
Evacuación Químicas Planta Primera



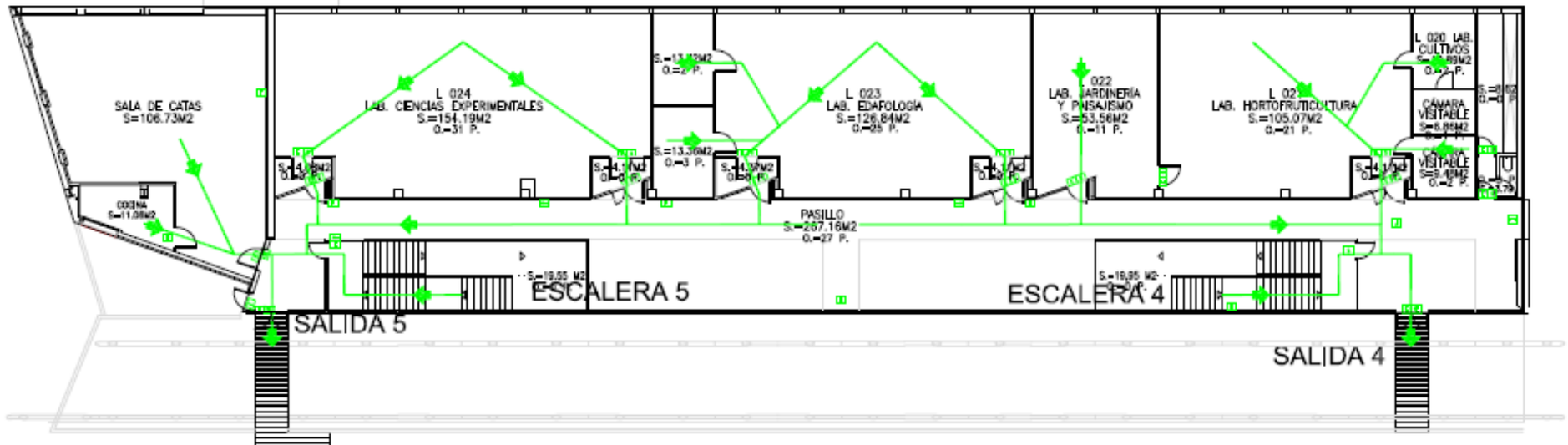
Evacuación Químicas Planta Segunda



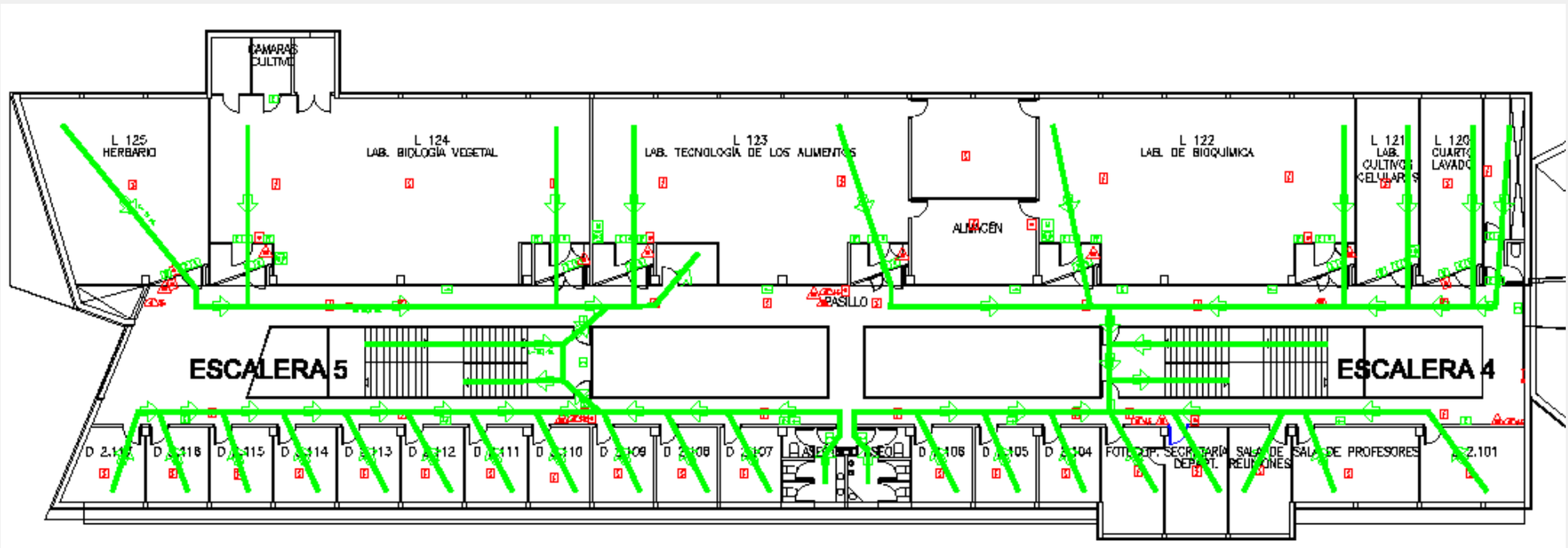
Evacuación AyA - Planta Sótano



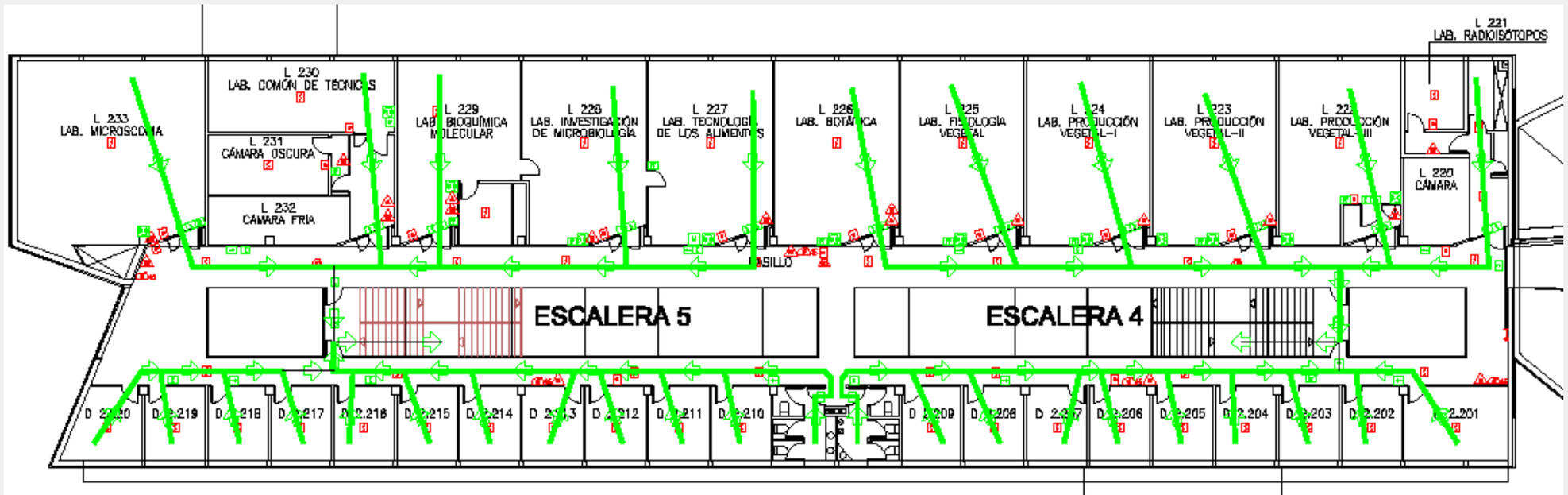
Evacuación Agricultura Planta Baja



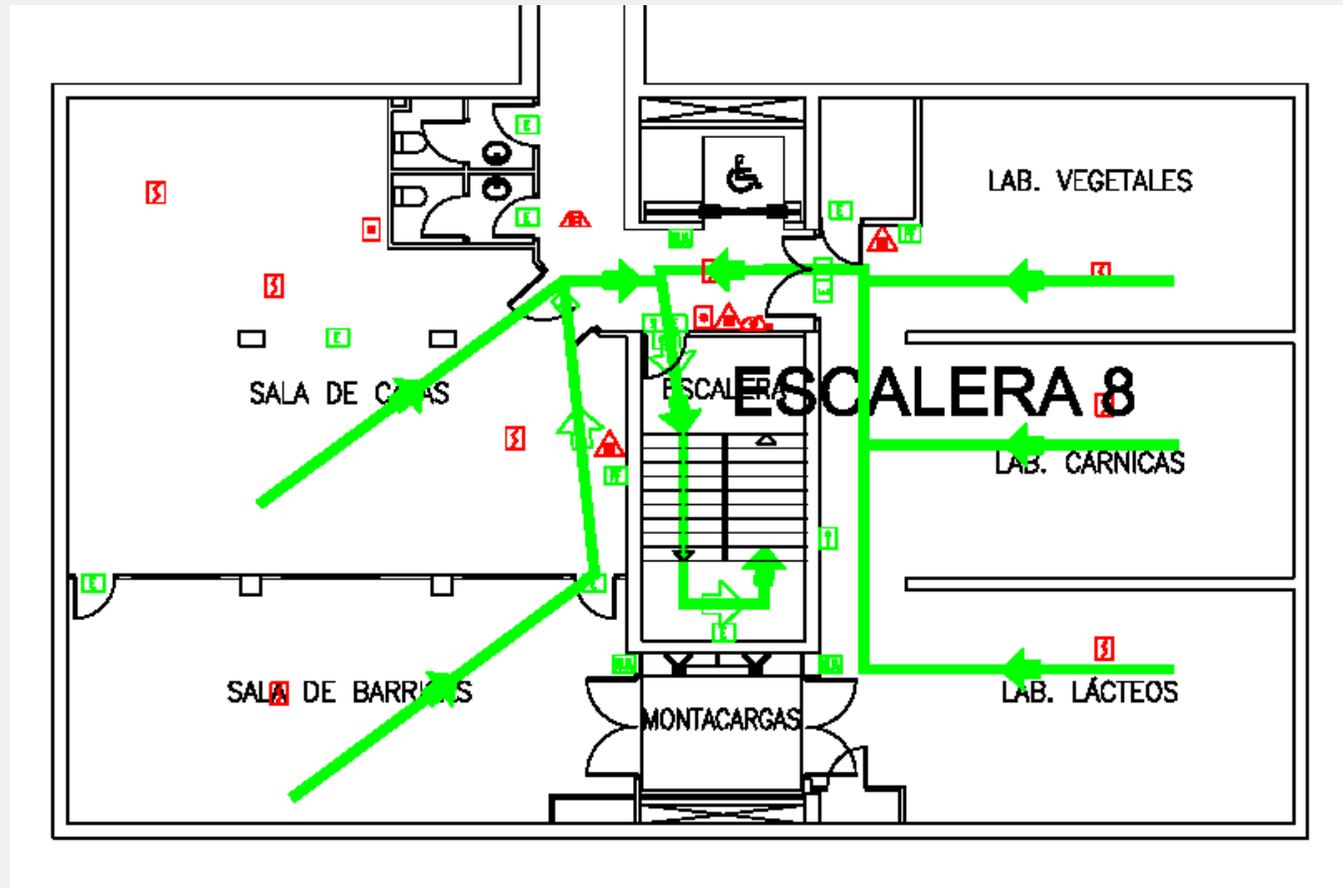
Evacuación Agricultura Planta Primera



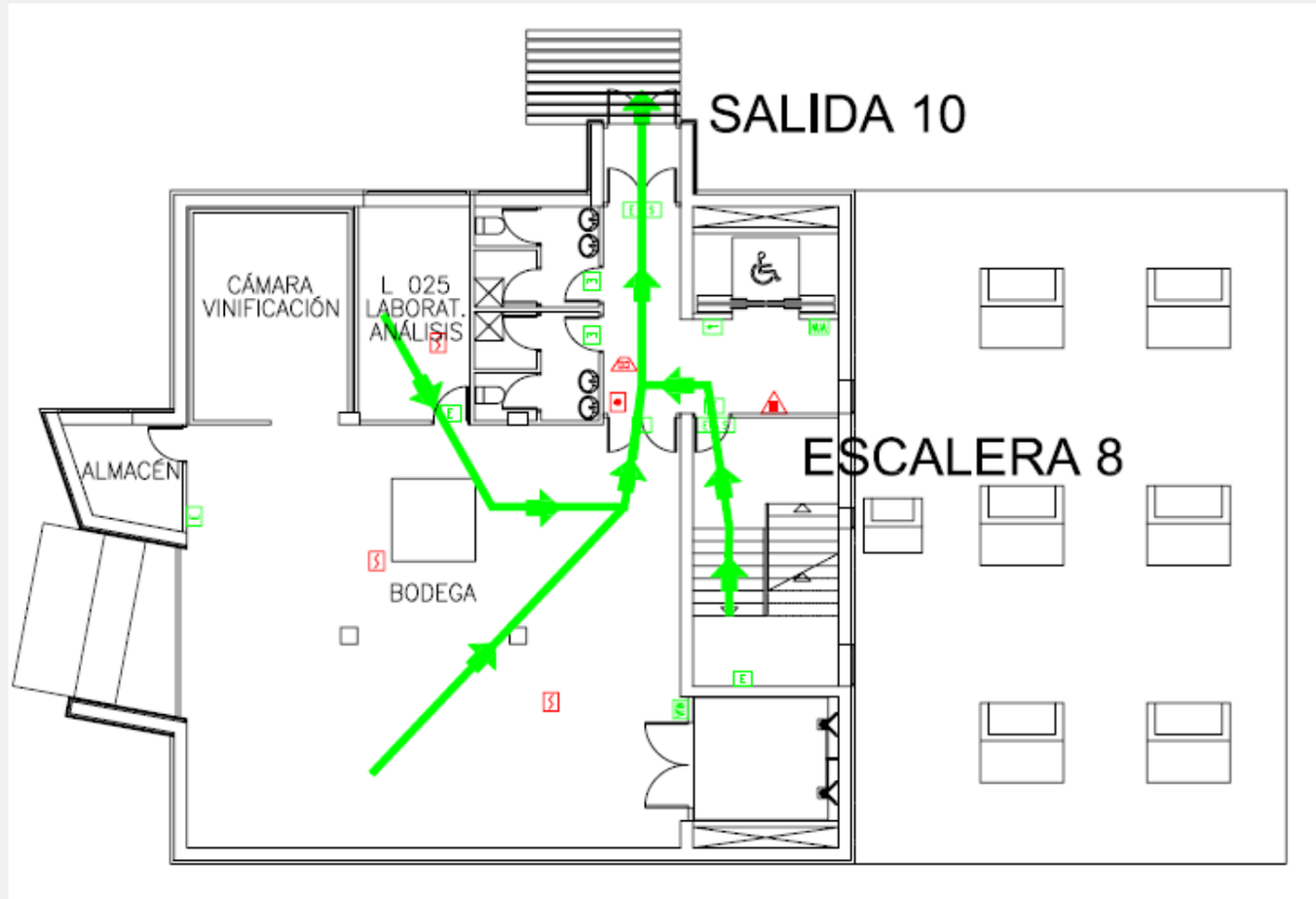
Evacuación Agricultura Planta Segunda



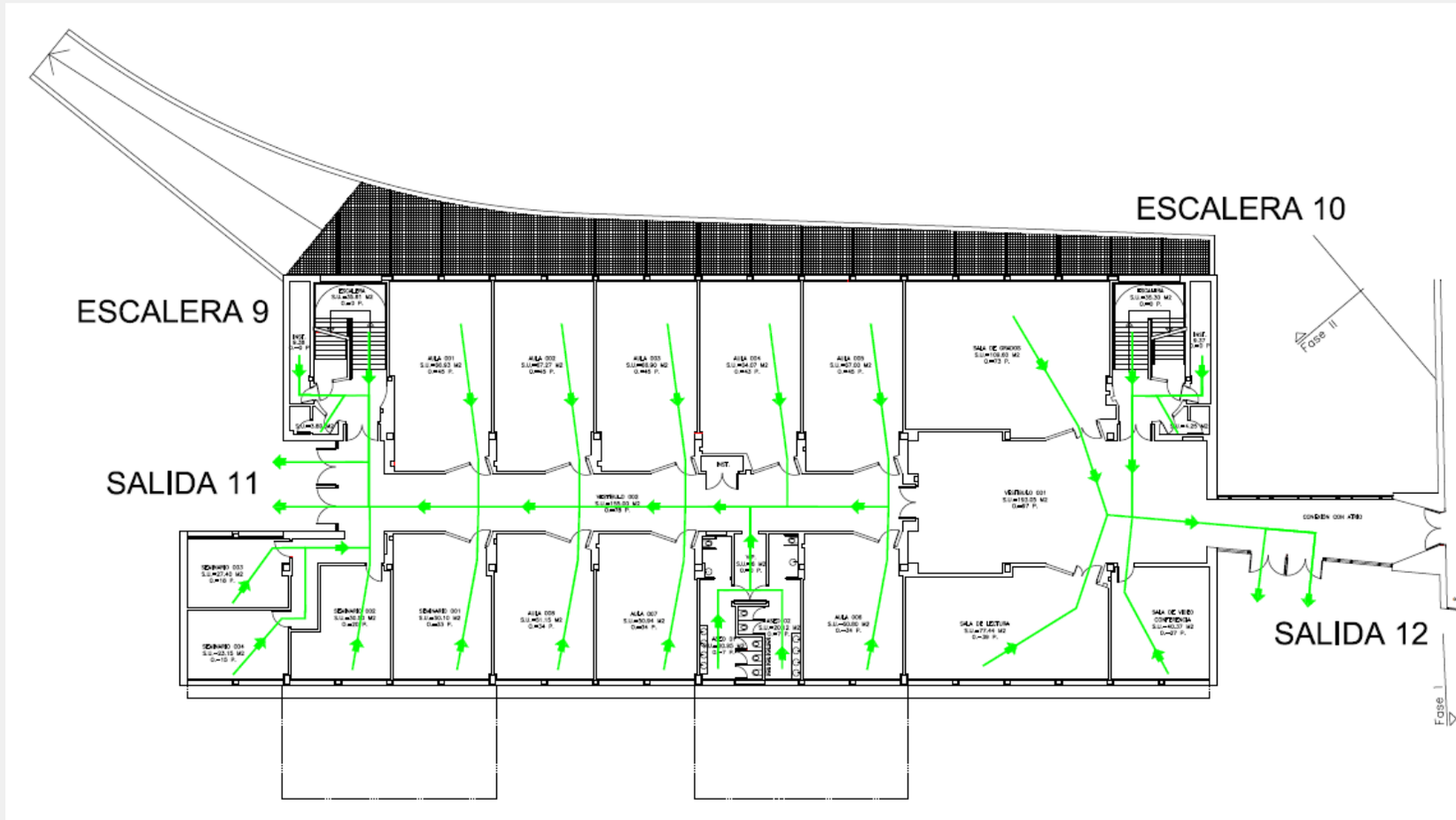
Evacuación Bodega Planta Sótano



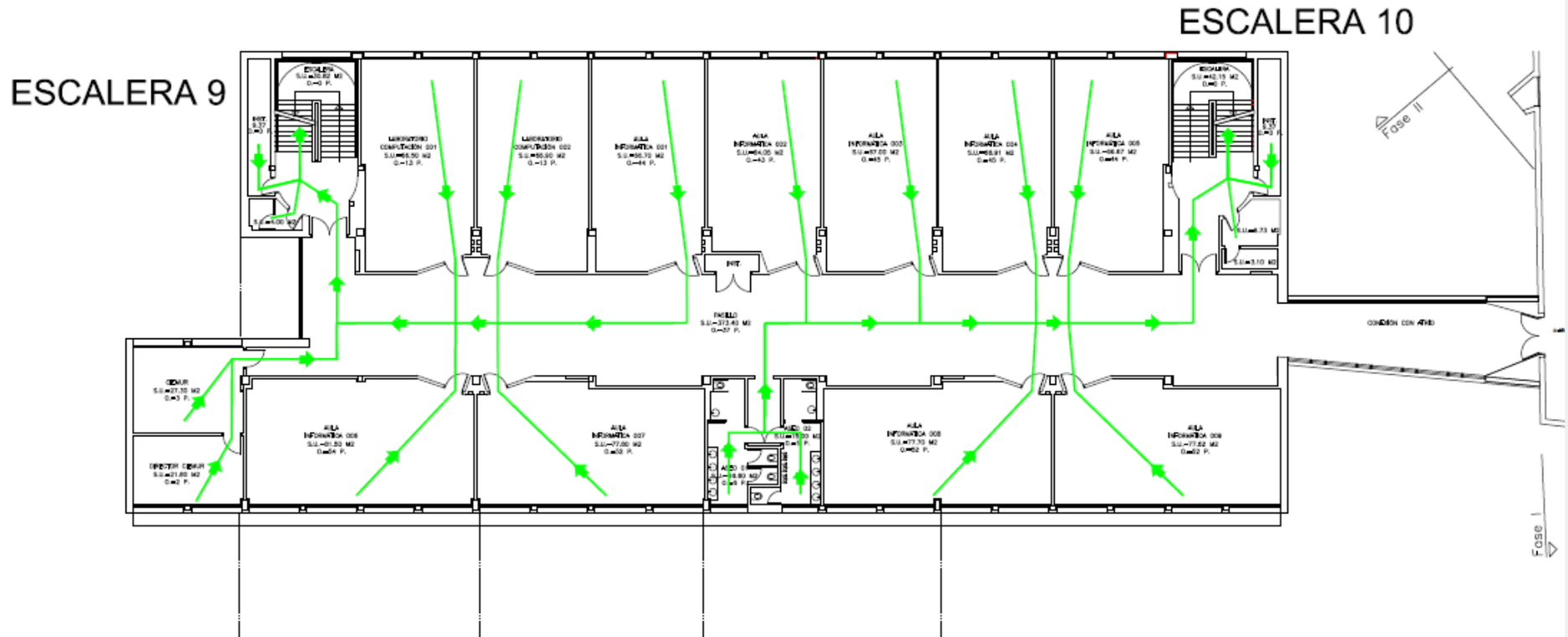
Evacuación Bodega Planta Baja



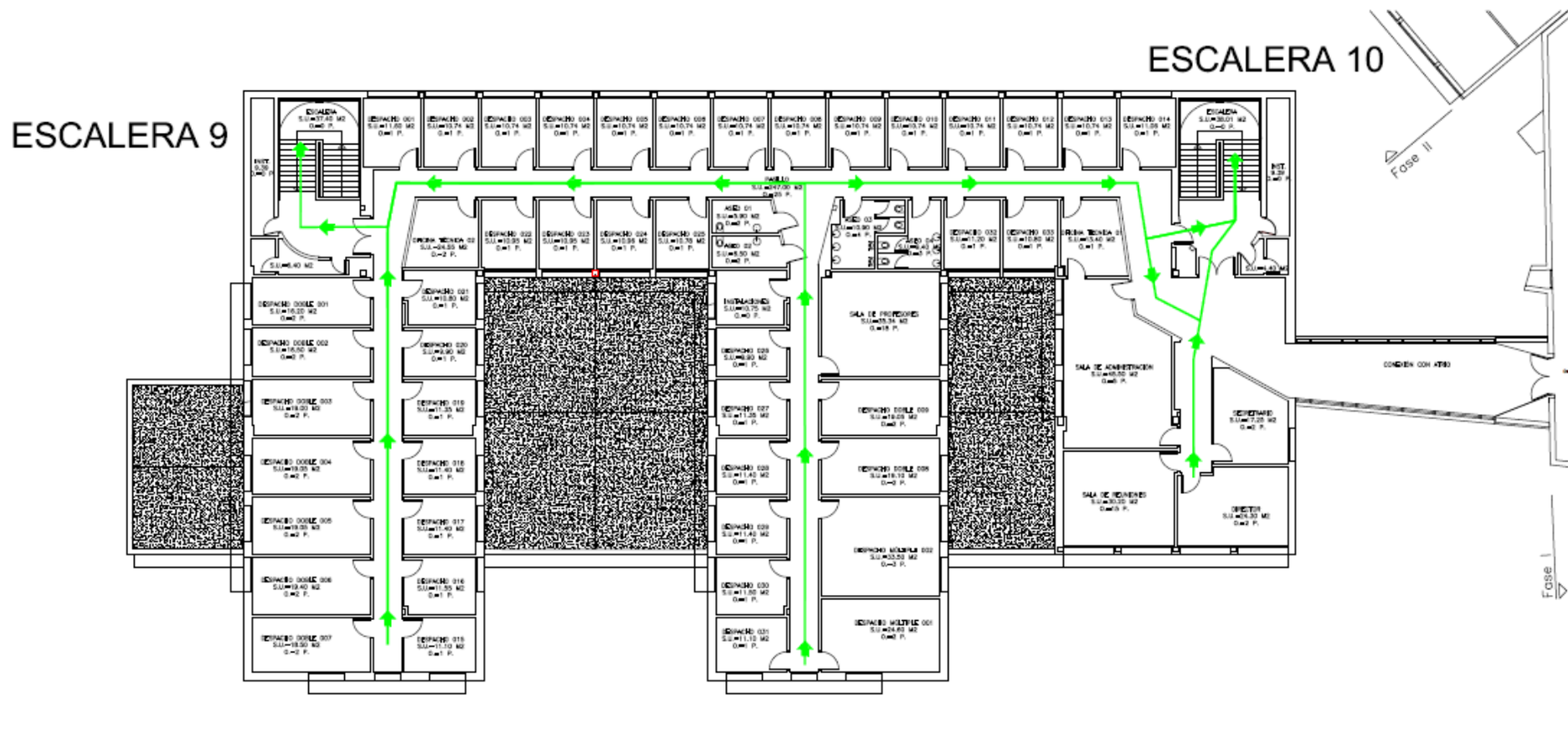
EVACUACIÓN IV FASE – PLANTA BAJA



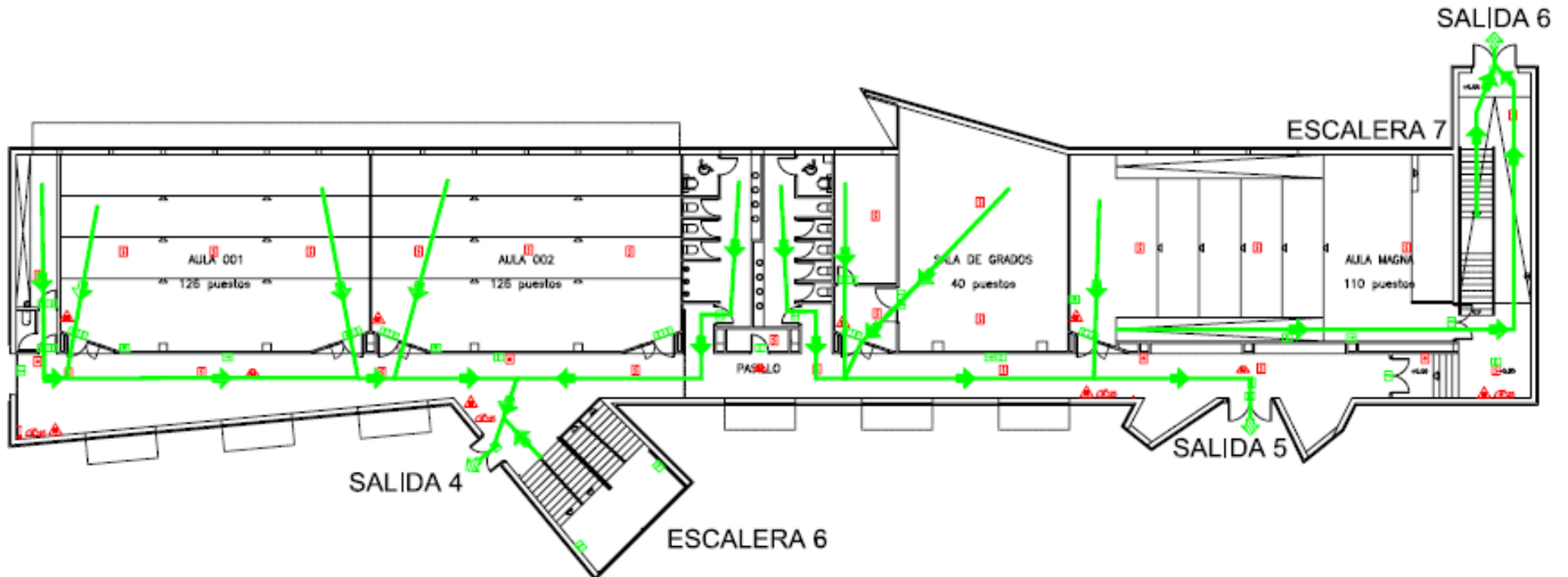
EVACUACIÓN IV FASE – P. PRIMERA



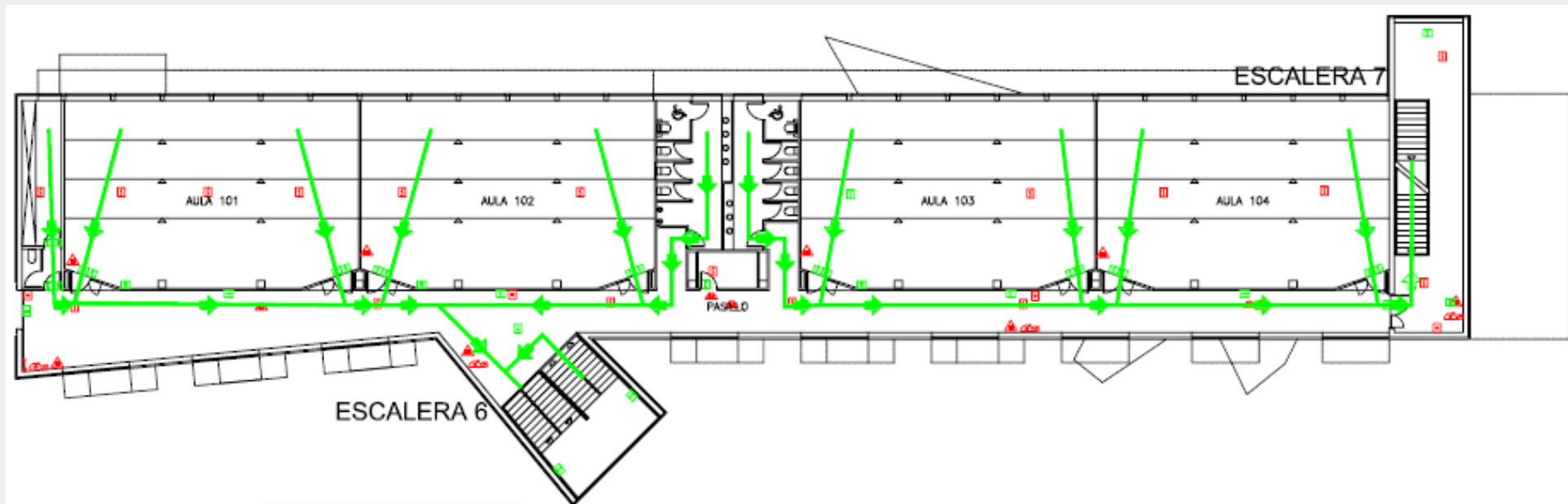
EVACUACIÓN IV FASE – P. SEGUNDA



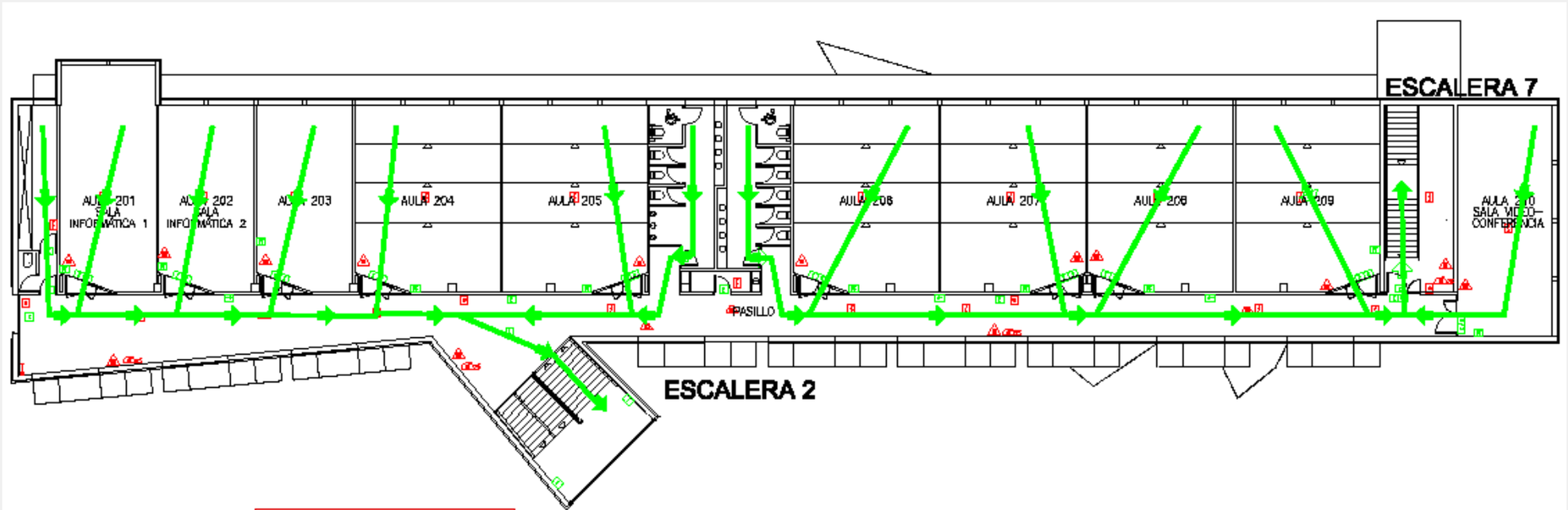
Evacuación Aulario Planta Baja



Evacuación Aulario Planta Primera



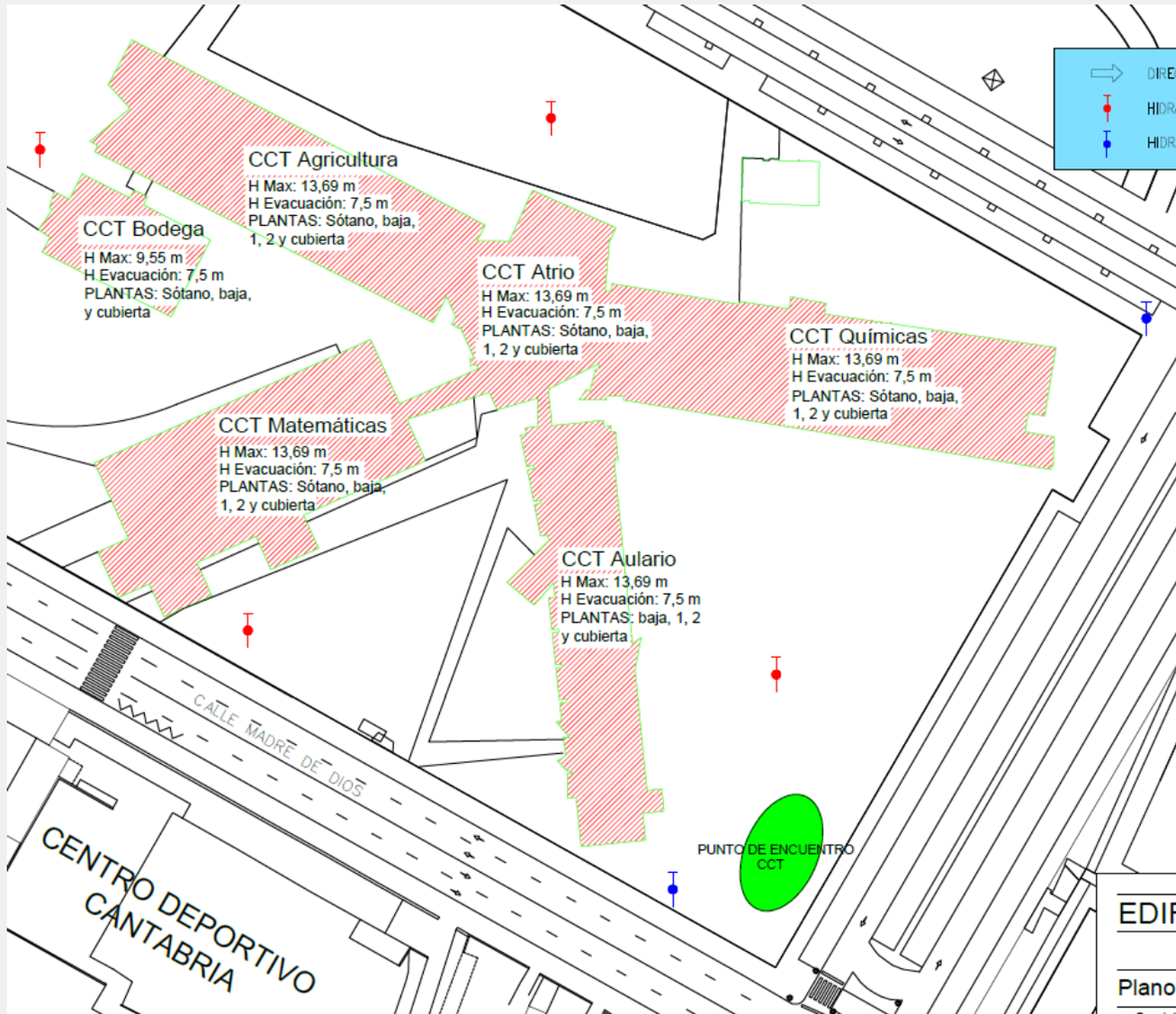
Evacuación Aulario Planta Segunda



QUÉ HACER DURANTE LA EVACUACIÓN

Una vez fuera del edificio:

- Aléjate del área incendiada y reúnete en el **Punto de encuentro** sin obstaculizar los accesos y caminos
- Agrupaos por clases, laboratorios, grupos investigación...
- Si notáis que falta alguien comunicádselo a las ayudas externas o a los equipos de emergencia.
- No permitir que nadie mueva su coche, podría obstaculizar la llegada de los vehículos de socorro.
- **Permanecer en el exterior hasta que el personal de emergencias indique que se puede volver a entrar.**
- Esperar instrucciones de los **Equipos de emergencias** y de las **Ayudas Externas** y colaborar en los que os soliciten.
- Colaborar en el reinicio de actividades



PUNTO DE ENCUENTRO:



Simulacro 2006



Simulacro 2011



Simulacro 2018



QUÉ DEBEMOS EVITAR











QUÉ NO DEBO OLVIDAR

CONOZCO MI EDIFICIO

- **Dónde están los extintores**
- **Dónde están los pulsadores**
- **Vías y Salidas de evacuación**

SI DETECTO SITUACIÓN DE EMERGENCIA

- Intento controlarla, si puedo (actitud, formación, medios materiales...)

- Si no puedo o no lo consigo:
COMUNICO

✓ Pulsador de emergencia

✓ Conserjería (9600 ó 6600)

✓ 112 (0112 desde teléfonos UR)

DURANTE LA EVACUACIÓN

- Inicio la evacuación con el sonido de evacuación
- Cierro puertas
- Evacuo por las vías y salidas adecuadas
 - ✓ Colaboro con personas con dificultades
 - ✓ No uso es ascensor
- Me dirijo al punto de encuentro y permanezco en él

RECUERDA:
lo primero es tu seguridad.
Utiliza el sentido común.
No te arriesgues inútilmente, ni cometas
imprudencias.



GRACIAS