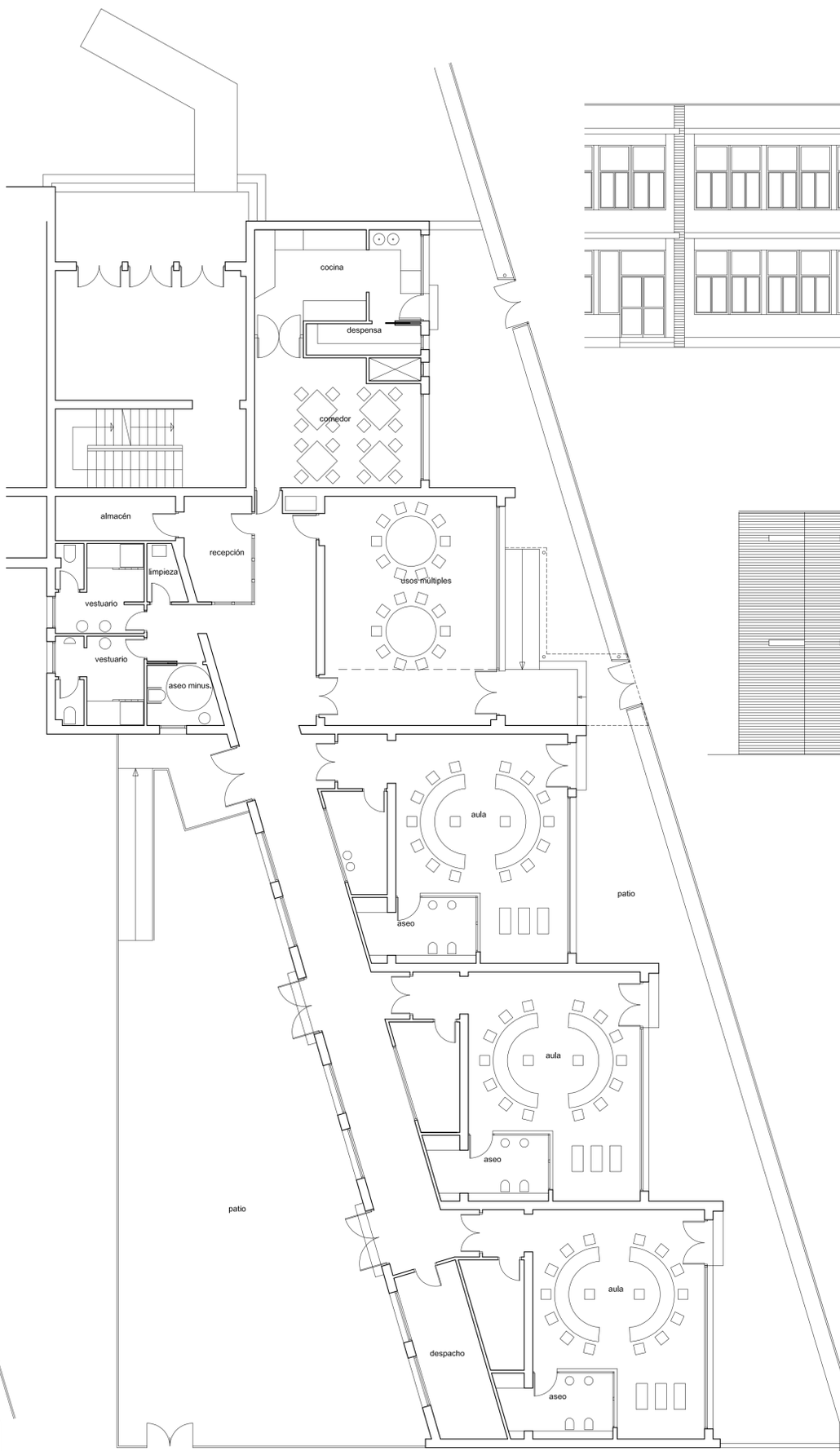
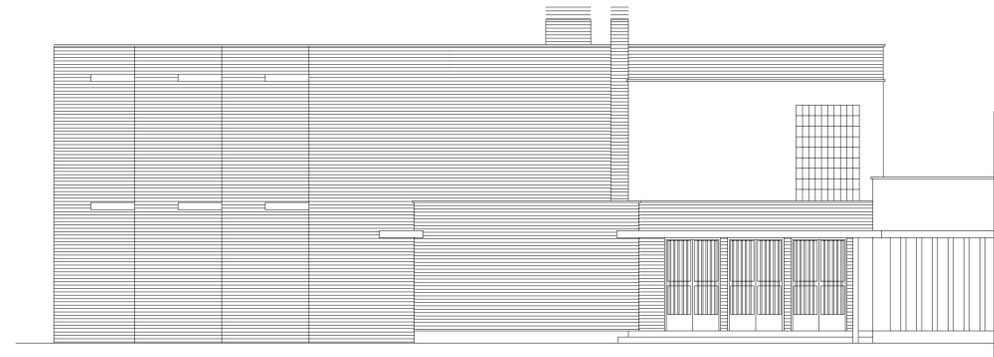


ESTADO REFORMADO:
 Superficie total útil:407,06 m²
 Superficie total construida:473,47 m²
 Superficie patios:319,38 m²



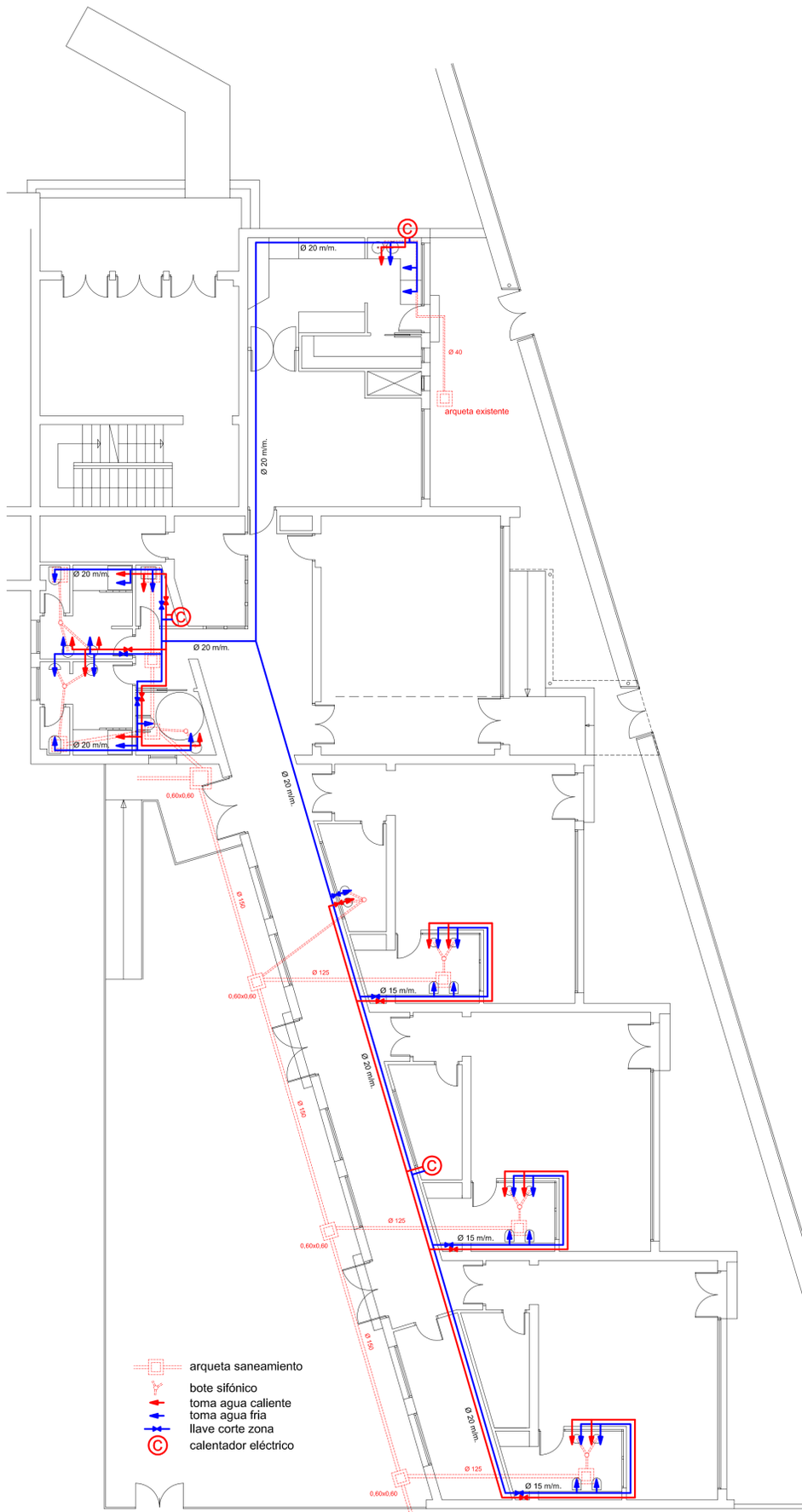
alzado a calle alpujarras



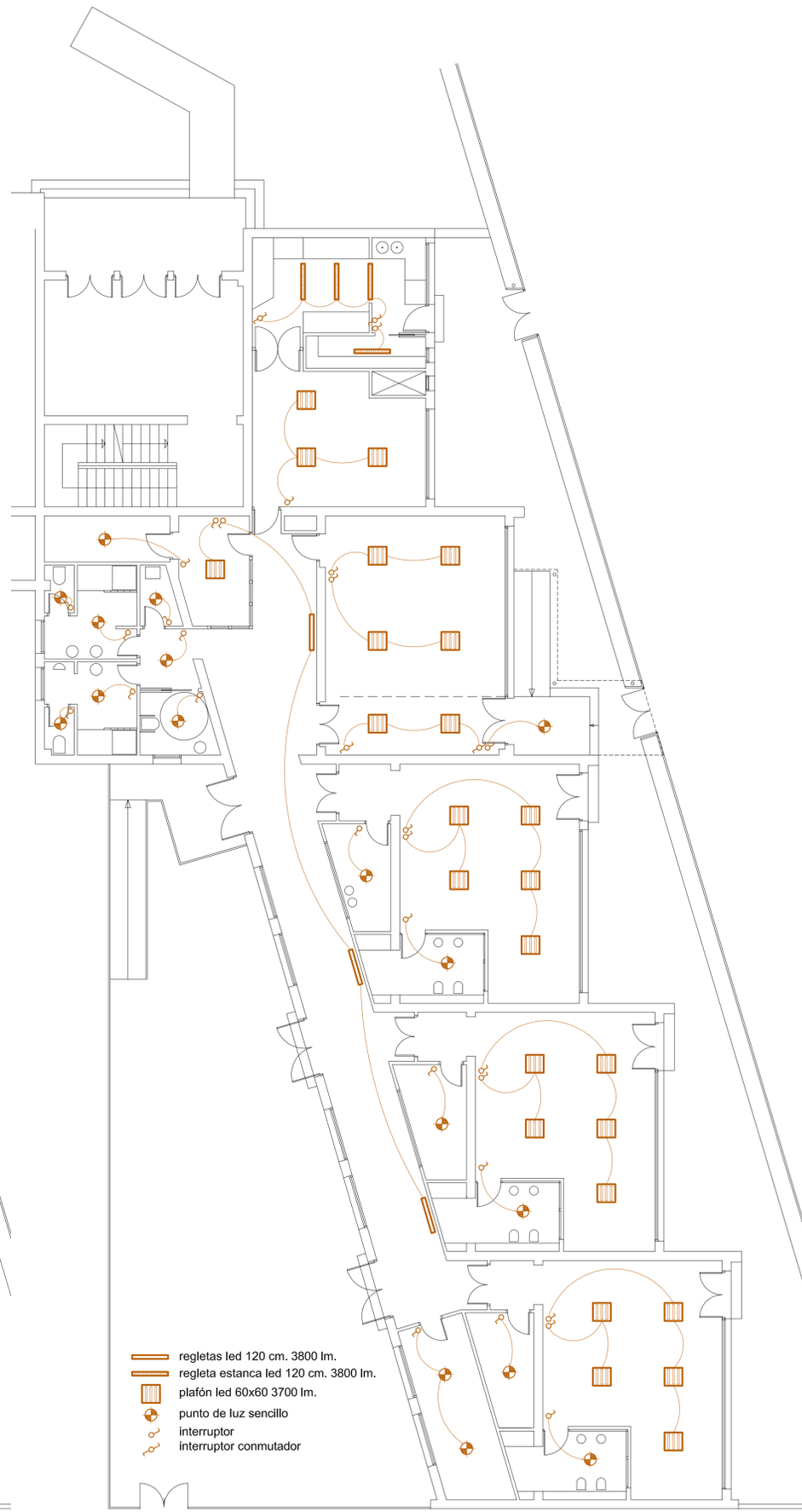
alzado a calle cantabria

proyecto básico y de ejecución
adaptación parcial del c.p. miguel iscar estado reformado
distribución, usos y alzados
 para escuela infantil calle cantabria, 4
 escala 1:100

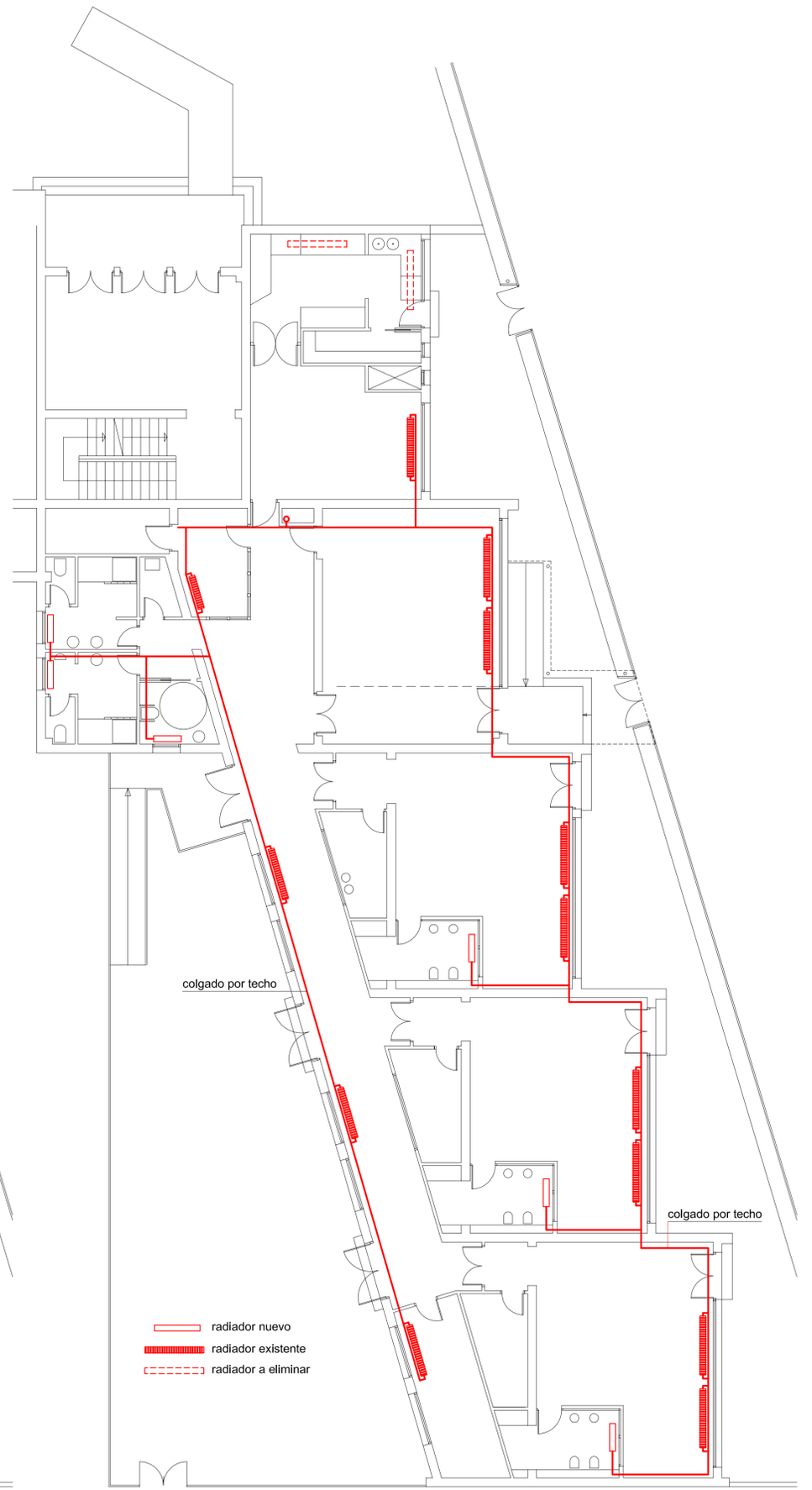
AUTOR DEL PROYECTO: CARLOS JAVIER GONZALEZ
 DELINEACIÓN ENRIQUE DIEZ



instalación A.C.S. y saneamiento



instalación electricidad



instalación calefacción

- arqueta saneamiento
- ⊕ bote sifónico
- toma agua caliente
- toma agua fría
- ⊘ llave corte zona
- ⊙ calentador eléctrico

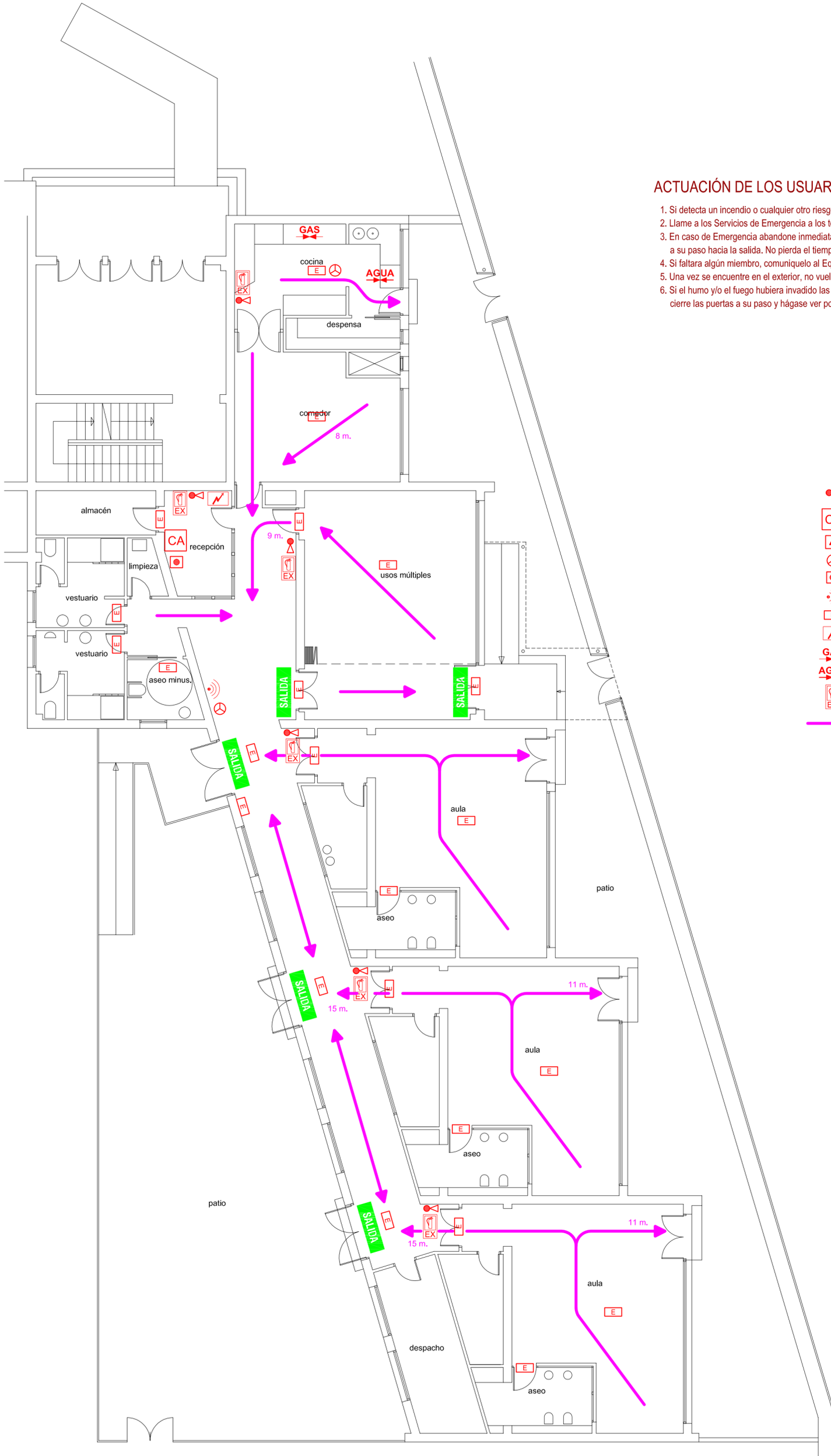
- regletas led 120 cm. 3800 lm.
- regleta estancia led 120 cm. 3800 lm.
- plafón led 60x60 3700 lm.
- ⊙ punto de luz sencillo
- ⊘ interruptor
- ⊘ interruptor conmutador

- radiador nuevo
- ▨ radiador existente
- - - radiador a eliminar

proyecto básico y de ejecución
adaptación parcial del c.p. miguel iscar estado reformado
para escuela infantil calle cantabria, 4 instalaciones
AUTOR DEL PROYECTO: CARLOS JAVIER GONZALEZ DELINEACIÓN ENRIQUE DIEZ escala 1:100

ACTUACIÓN DE LOS USUARIOS DEL EDIFICIO EN CASO DE EMERGENCIA:

1. Si detecta un incendio o cualquier otro riesgo, alerte al resto de personas del edificio.
2. Llame a los Servicios de Emergencia a los teléfonos: 080 (Bomberos), 092 (Policía) Ó 112 (Sanitarios)
3. En caso de Emergencia abandone inmediatamente el edificio, cierre las puertas que se vaya encontrando a su paso hacia la salida. No pierda el tiempo en buscar objetos personales.
4. Si faltara algún miembro, comuníquelo al Equipo de Seguridad o Mando de Bomberos.
5. Una vez se encuentre en el exterior, no vuelva a entrar en el edificio y no entorpezca a los servicios de emergencia.
6. Si el humo y/o el fuego hubiera invadido las escaleras o vías de evacuación, diríjase a un espacio libre de humos, cierre las puertas a su paso y hágase ver por las ventana a los equipos de socorro.



- EXTINTOR POLVO
- CENTRAL DE ALARMA
- DETECTOR DE GAS
- DETECTOR DE HUMOS
- PULSADOR DE ALARMA
- SEÑALES SONORAS
- LUZ DE EMERGENCIA
- CUADRO ELECTRICO
- LLAVE DE GAS
- LLAVE DE AGUA
- CARTEL EXTINTOR
- RECORRIDO EVACUACIÓN

planta distribución

proyecto básico y de ejecución
adaptación parcial del c.p. miguel iscar
para escuela infantil calle cantabria, 4
 estado reformado
 medios de protección
 escala 1:100

AUTOR DEL PROYECTO: CARLOS JAVIER GONZALEZ
 DELINEACIÓN ENRIQUE DIEZ