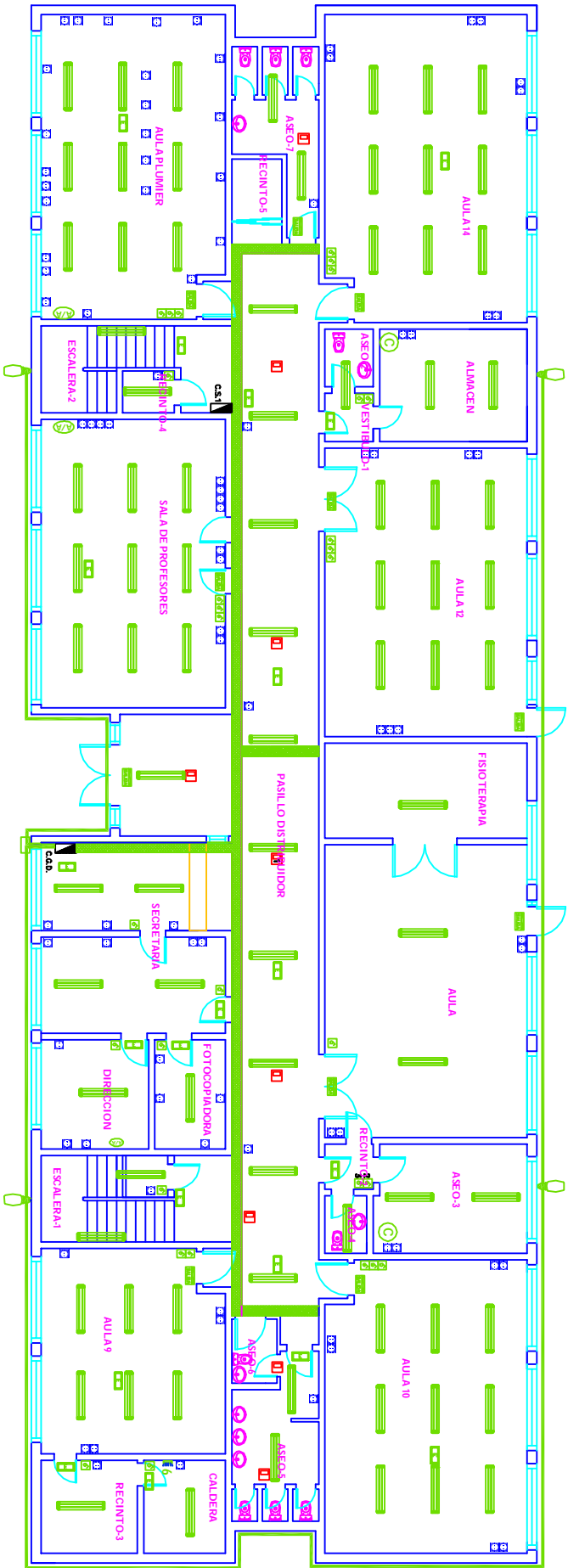
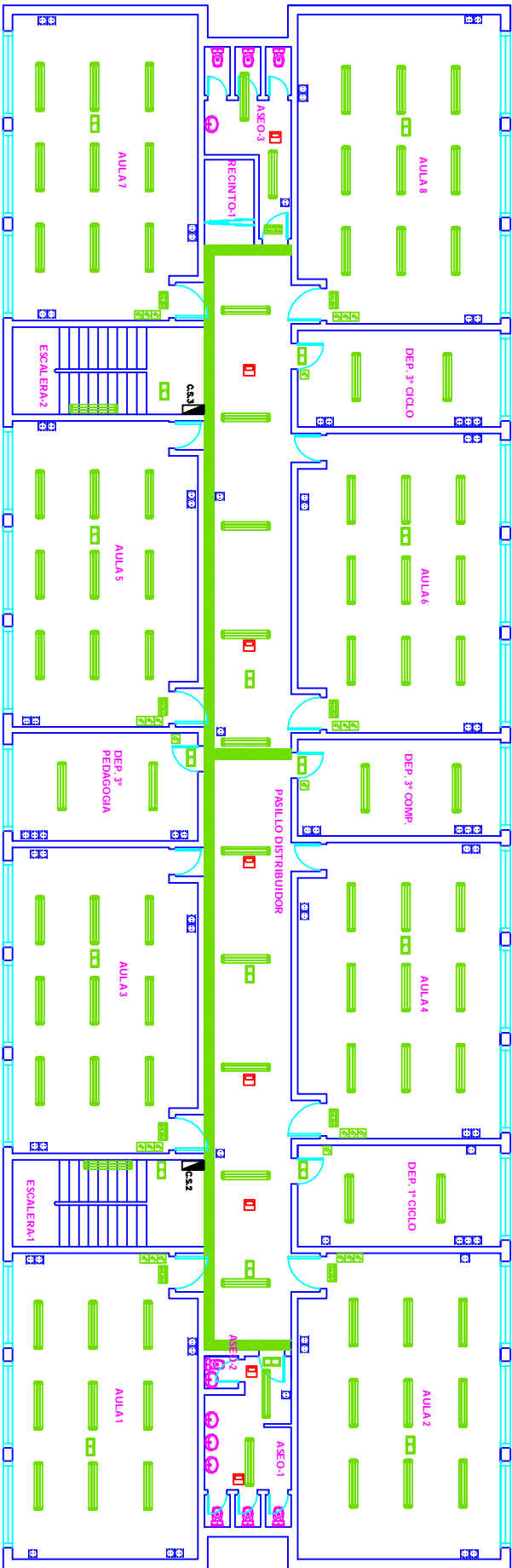


PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



LEYENDA ALUMBRADO Y FUERZA

SIMBOLOGIA

	MECANISMO SUPERFICIE INTERRUPTOR 10A 250V
	MECANISMO SUPERFICIE CONMUTADOR 10A 250V
	MECANISMO SUPERFICIE TOMA DE CORRIENTE 16/20A CON PROTECCIÓN INFANTIL

PANTALLA 2X36W FLUORESCENCIA

LUMINARIA DE EMERGENCIA 200 lum
EN ASEOS 95 lum

DETECTOR DE PRESENCIA

- C.G.D. CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
- C.S.1. CUADRO SECUNDARIO EN PLANTA BAJA
- C.S.2. CUADRO SECUNDARIO EN PLANTA PRIMERA
- C.S.3. CUADRO SECUNDARIO EN PLANTA PRIMERA

LUMINARIA VSAP 100 W Mod. ONYX-2 SOCELEC O
SIMILAR SOBRE BRAZO MURAL 60 mm ø 500

ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACION: C/ GUILLEN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE: INST. ELÉCTRICA. EDIFICIO ANTIGUO. ESTADO ACTUAL.

9

TERMINA:

ESCALA: 1:200

FECHA: ABRIL 2015

ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano