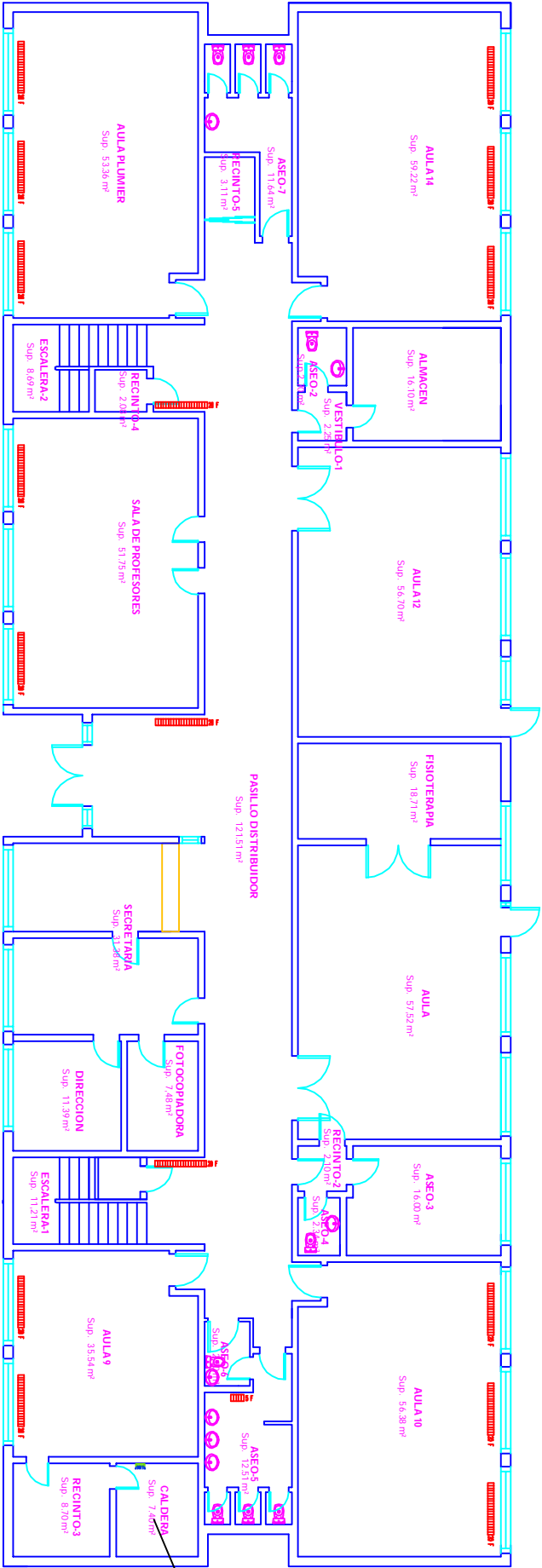
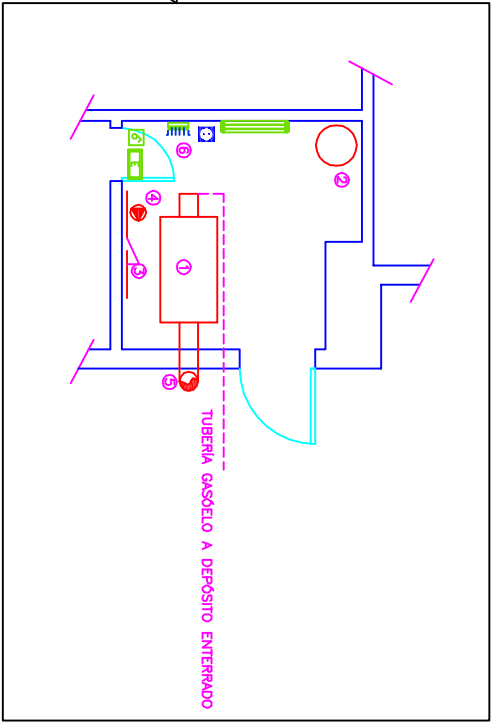
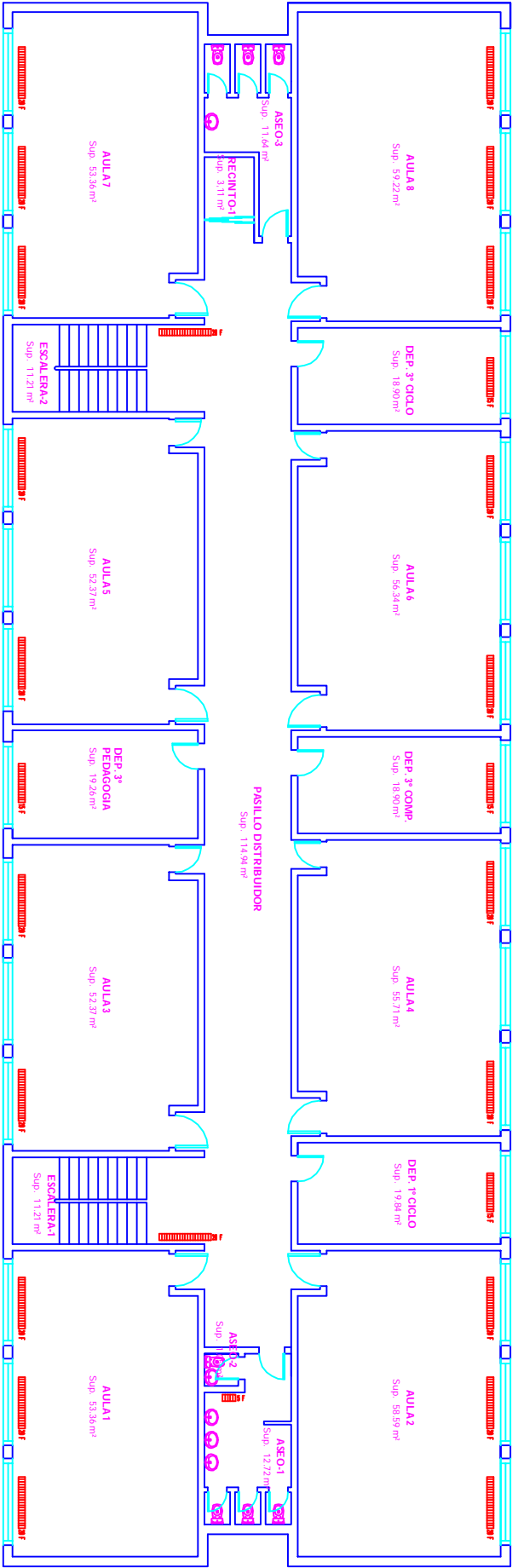


PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



DETALLE SALA DE CALDERAS. ESCALA 1:100

1. CALDERA, ROCA, TIPO TR 120, Pmód 3 kg/cm², 170 l, Trmód. 100 °C, potencia 120.000 kcal/h, Quemador GIRONO 20-L, 10-20 kg/h, 118,5-237 kW.
2. VASO EXPANSION LIQUIDO (GASOLEO C)
3. COLECTOR IDA/RETORNO VASOFLEX 80 L
4. BOMBA MC 1250W, 380/675 W ext. 250 mm
5. CHIMENEA ACERO INOXIDABLE Ø ext. 250 mm
6. CUADRO ELECTRICO SALA DE CALDERAS

20 f	RADIADOR DE ACERO 3 COLUMNAS 20 ELEMENTOS, 81,7 w/ELEMENTO
15 f	RADIADOR DE ACERO 3 COLUMNAS 15 ELEMENTOS, 81,7 w/ELEMENTO
5 f	RADIADOR DE ACERO 3 COLUMNAS 5 ELEMENTOS, 81,7 w/ELEMENTO

TUBERIA DE ACERO NEGRO SOLDADA SIN AISLAMIENTO, EMPOTRADA EN PAREDES Y FORADADA DEL EDIFICIO.

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. CALEFACCION, EDIFICIO ANTIGUO, ESTADO ACTUAL.

11

TERMA:

ESCALA: 1:200

FECHA: ABRIL 2015

ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano