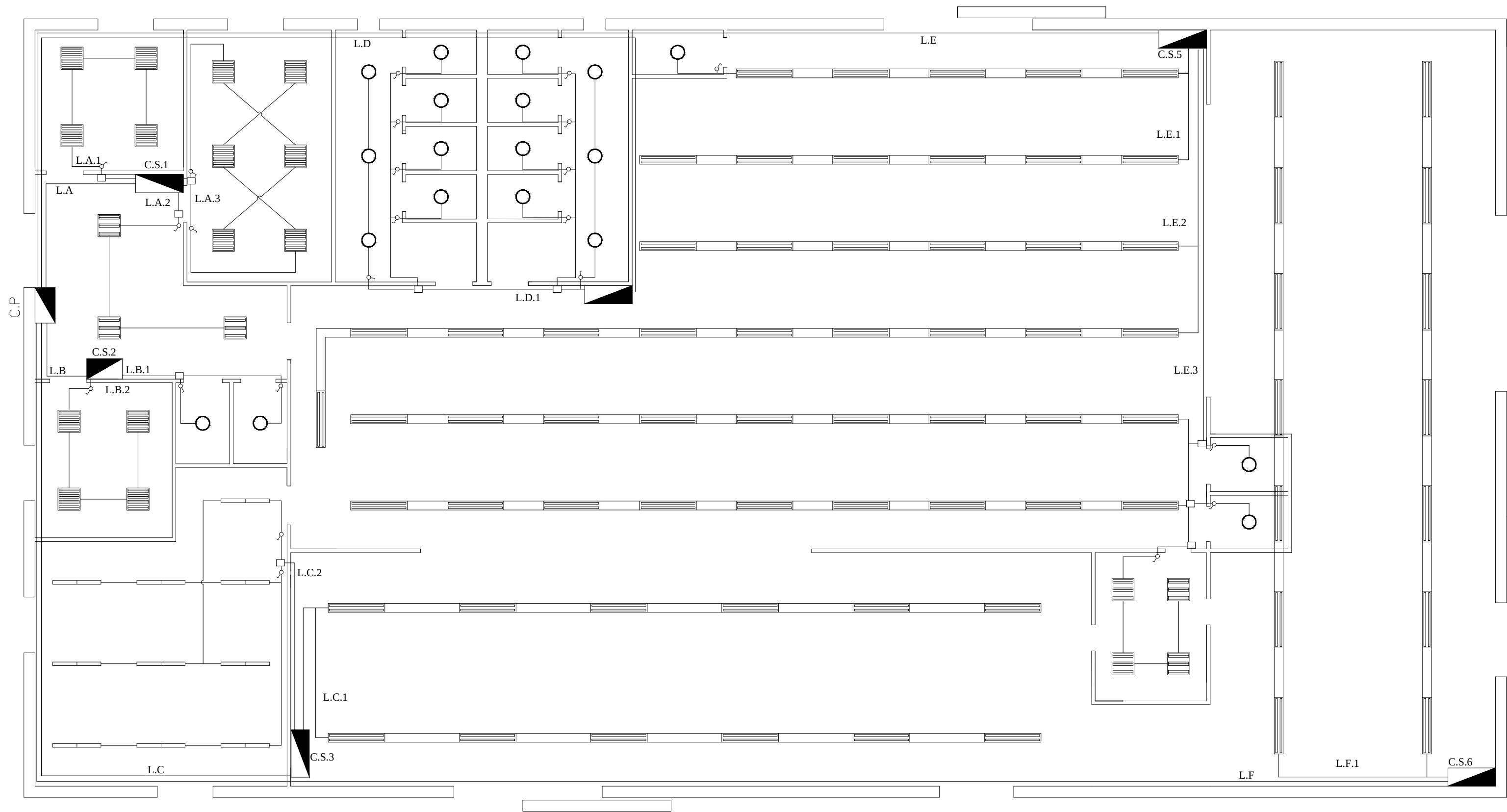




Línea	Nº Conduct.	Sección (*)	Ø Tubo (*)
L.A	3F+N+T	6	25
L.A.1	F+N+T	1,5	16
L.A.2	F+N+T	1,5	16
L.A.3	F+N+T	1,5	16
L.B	3F+N+T	4	25
L.B.1	F+N+T	1,5	16
L.B.2	F+N+T	1,5	16
L.C	3F+N+T	2,5	20
L.C.1	F+N+T	2,5	20
L.C.2	F+N+T	1,5	16
L.D	3F+N+T	35	50
L.D.1	F+N+T	1,5	16
L.E	3F+N+T	35	50
L.E.1	F+N+T	1,5	16
L.E.2	F+N+T	2,5	20
L.E.3	F+N+T	2,5	20
L.F	3F+N+T	2,5	20
L.F.1	F+N+T	2,5	20

(*) La sección viene expresada en mm²
(*) El diametro del tubo viene expresado en mm.

	TBS165 G 3xTL5-14W/840 HFS C6.		CARRIL ELECTRIFICADO TTX400.
	TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C6.		CUADRO PRINCIPAL.
	TCW060 1xTL-D36W/840 HF.		CUADRO SECUNDARIO Nº X.
	FBS261 1xPL-C/4P18W/830 HFP C.		CAJA DE DERIVACIÓN.
	FBS261 1xPL-C/4P26W/830 HFP C.		INTERRUPTOR-PULSADOR TEMPORIZADO.
	TMX400 2xTL-D58W/830 / GMX450RP / GGC450L.		INTERRUPTOR-PULSADOR MANUAL.



DISEÑO DE PLANTA DE
RECICLAJE DE VIDRIO.

PLANO DE:

ILUMINACIÓN I: ALUMBRADO INTERIOR

INGENIERÍA INDUSTRIAL (PLAN 98)

PROPIETARIO:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Sevilla.

Alumno: Pedro Rodríguez Fernández.
Tutor: Aurelio Azaña García.

ESCALA:

1:100

FECHA:

Julio 2015.

PLANO:

5