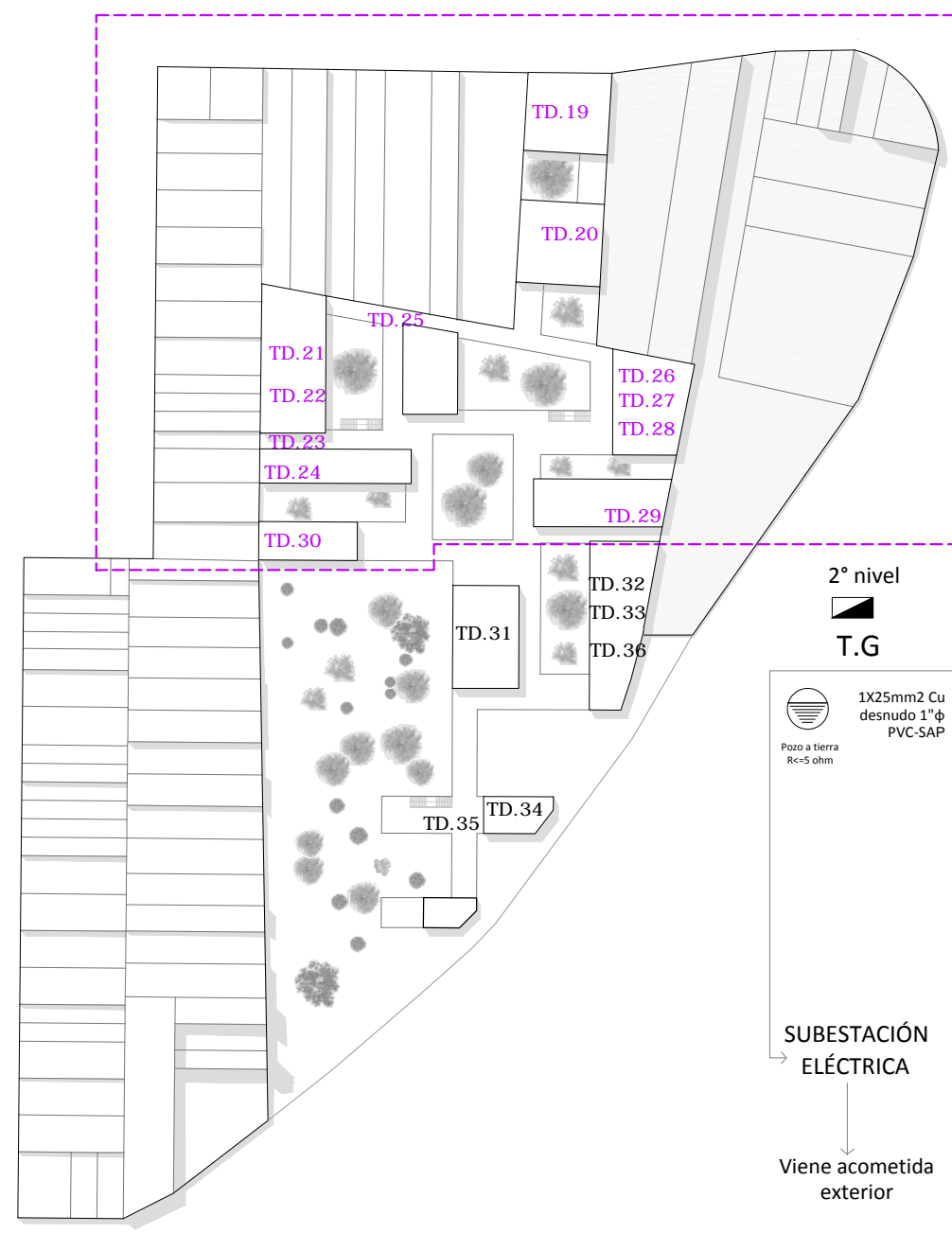


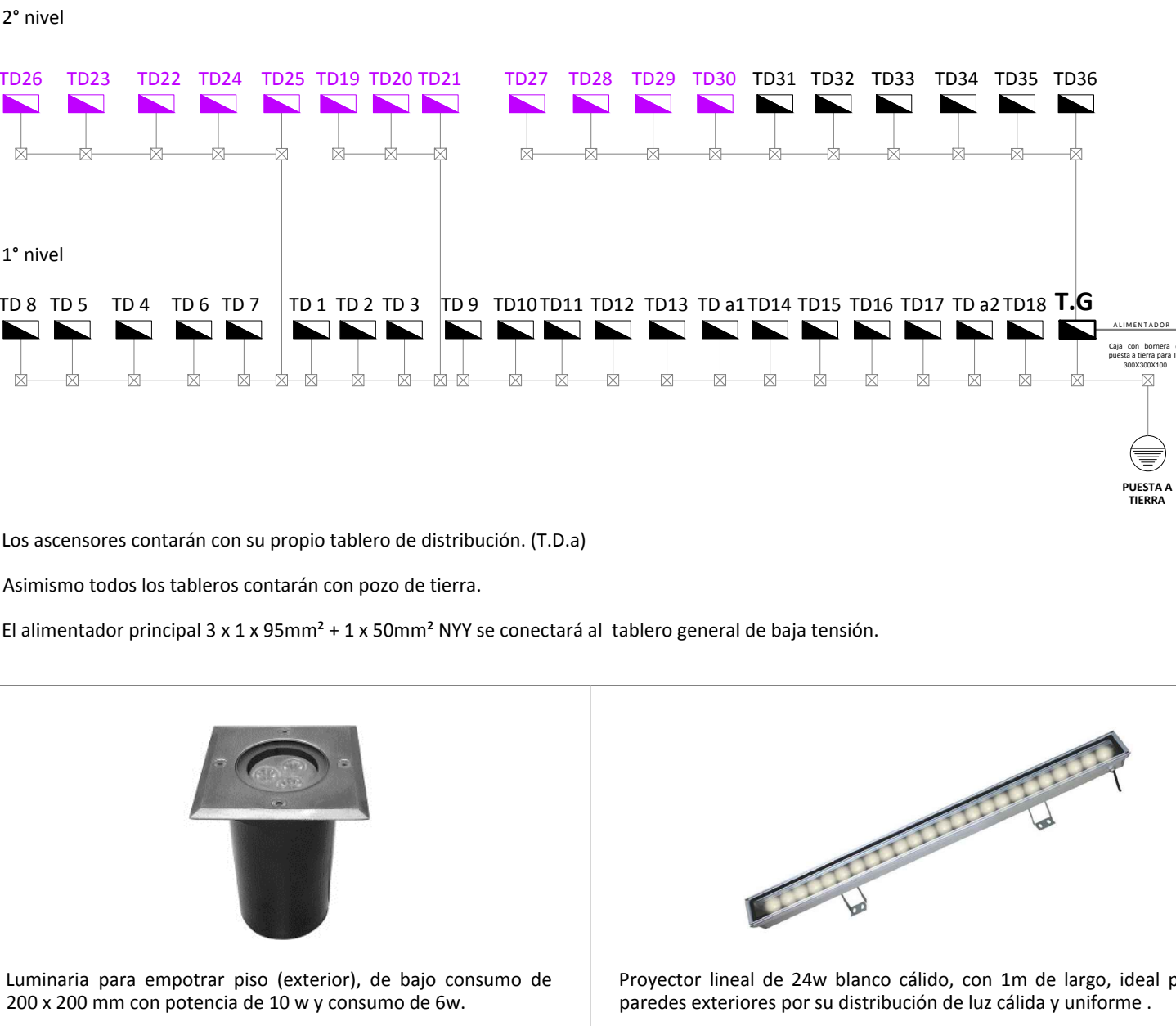


ESQUEMA GENERAL POSICIÓN DE TABLEROS



- T. distribución 19
- T. distribución 20
- T. distribución 21
- T. distribución 22
- T. distribución 23
- T. distribución 24
- T. distribución 25
- T. distribución 26
- T. distribución 27
- T. distribución 28
- T. distribución 29
- T. distribución 30
- T. distribución 31
- T. distribución 32
- T. distribución 33
- T. distribución 34
- T. distribución 35
- T. distribución 36

DIAGRAMA VERTICAL DE DISTRIBUCIÓN DE TABLEROS



L E Y E N D A		h (m)
	Equipo fluorescente lineal adosado de 1 lámpara 36 w	Techo
	Tablero de distribución	1.80 m
	Tubería empotrada 20mm Ø para sistema de alumbrado	Techo o pared
	Tubería empotrada 20mm Ø para alumbrado urbano	Piso
	Plafon circular adosado 20 w con tres bombillas.	Techo
	Interruptor simple y doble tipo dado magic	1.40 m
	Iluminación empotrada a pared	2.20 m
	Tomacorriente doble con puesta a tierra empotrado.	Indicada
	Tomacorriente doble con puesta a tierra empotrado.	Piso
	Luminaria alumbrado urbano de 4.5m- 70w.	

Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:

PROPUESTA DE REVITALIZACIÓN EN EL ESPACIO PÚBLICO E INFRAESTRUCTURAS COMERCIALES DEGRADADAS DEL PUEBLO JOVEN JOSÉ BALTA.

ELABORADO POR:

LUCELY DEL CARMEN CHANCAYE LEYVA

ASESOR:

ARQ. FERNANDO ECHEANDIA VALLEJO

ELÉCTRICAS: LUMINARIAS SEGUNDO NIVEL

FECHA:

MAYO DEL 2017

ESCALA:

1/125

DESCRIPCIÓN:

IE-5



Luminaria para empotrar piso (exterior), de bajo consumo de 200 x 200 mm con potencia de 10 w y consumo de 6w.



Proyector lineal de 24w blanco cálido, con 1m de largo, ideal para paredes exteriores por su distribución de luz cálida y uniforme.



Luminaria urbana de acero galvanizado pintado, aluminio y difusor de policarbonato. Columna cilíndrica Ø 120mm y h = 4.5m- 70w.