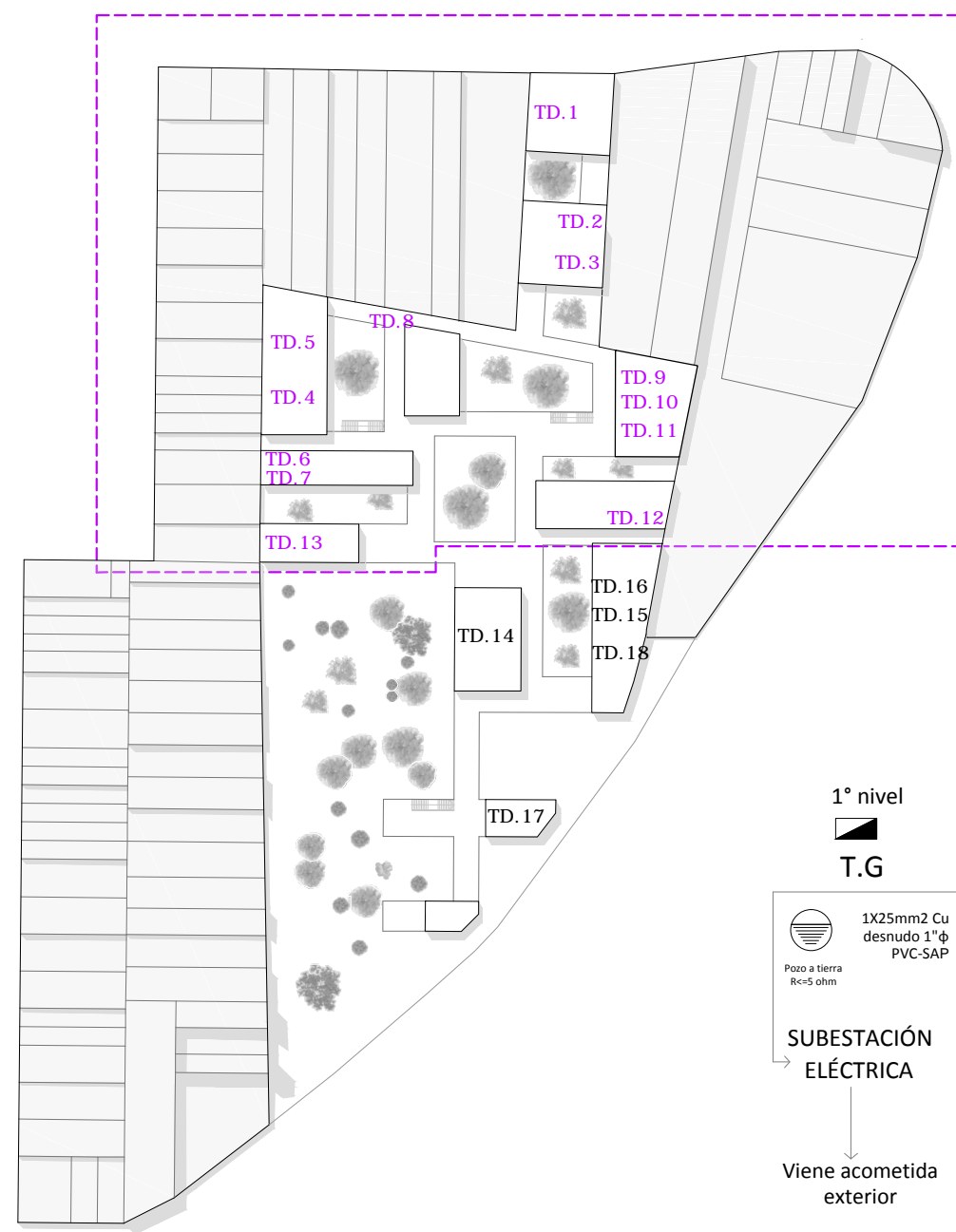


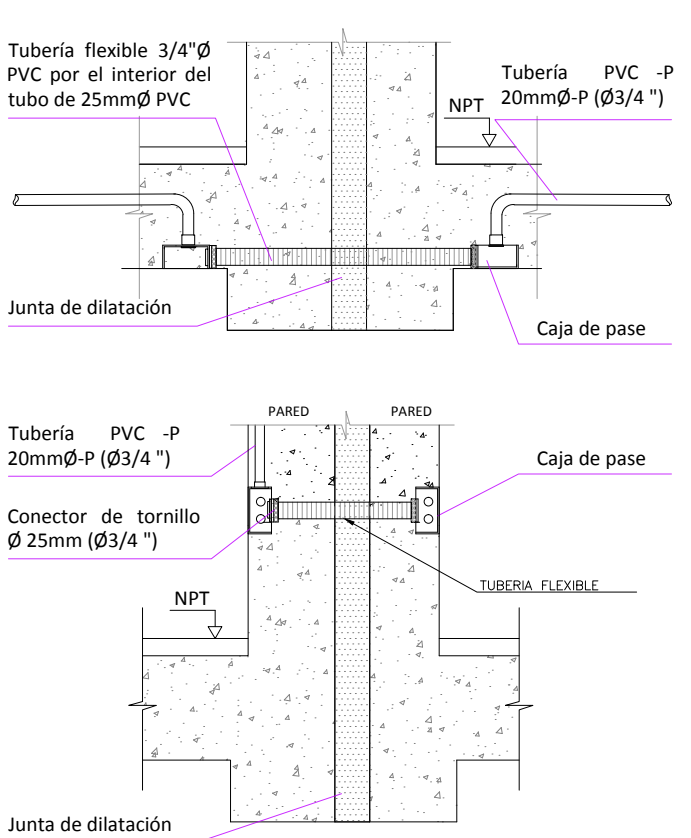


ESQUEMA GENERAL POSICIÓN DE TABLEROS



- C1 T. distribución 1
- C2 T. distribución 2
- C3 T. distribución 3
- C4 T. distribución 4
- C5 T. distribución 5
- C6 T. distribución 6
- C7 T. distribución 7
- C8 T. distribución 8
- C9 T. distribución 9
- C10 T. distribución 10
- C11 T. distribución 11
- C12 T. distribución 12
- C13 T. distribución 13
- C14 T. distribución 14
- C15 T. distribución 15
- C16 T. distribución 16
- C17 T. distribución 17
- C18 T. distribución 18
- C19 T. D. Ascensor 1
- C20 T. D. Ascensor 2

DETALLE -paso de tubería en junta de dilatación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Todas las tuberías serán de PVC-SAP. El diámetro mínimo para las tuberías de Circuitos de 220V, será de 20mm
- Todas las tuberías que deben quedar enterradas (p.ej.: en jardines) deberán ser protegidas con una envoltura (dado) de concreto pobre, 5cm de espesor mínimo.
- Todos los circuitos derivados para tomacorrientes, deberán llevar una línea de tierra de protección.
- Los tomacorrientes serán bipolares dobles y con toma a tierra tipo dado 15A-220V, placa metálica marca Biticino serie Magic.
- Los interruptores unipolares serán tipo dado 16A-220V placa metálica marca Biticino Serie Magic con placa de aluminio
- Todos los conductores serán de cobre electrolítico, con conductibilidad de 99 %. El calibre mínimo será de 2.5 mm².
- Los conductores de los circuitos derivados, la línea de tierra de protección, y los alimentadores llevarán aislamiento THW.
- Todos los conductores serán continuos de caja a caja. No se permitirán empalmes que queden dentro de las tuberías.
- La longitud máxima de un tramo de tubería será de 15 m.



L E Y E N D A

	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 sistema de tomacorrientes.	Piso
	Plafon circular adosado 20 w con tres bombillas.	Techo
	Luminaria para empotrar de 10 w - 200 x 200mm	Piso
	Caja de paso con tapa ciega	0.50 m
	Tomacorriente doble con puesta a tierra empotrado.	Indicada
	Tomacorriente doble con puesta a tierra empotrado.	Piso
	Luminaria alumbrado urbano de 4.5m- 70w.	



h (m)

USAT
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 CHANCAFE LEYVA

ASESOR:

ARQ. FERNANDO ECHEANDIA VALLEJO

ELÉCTRICAS: TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL

FECHA:

MAYO DEL 2017

ESCALA:

1 / 125

DESCRIPCIÓN:

IE-3