



ESQUEMA GENERAL POSICIÓN DE TABLEROS

2° nivel

T.G

1x25mm² Cu desnudo 1"φ PVC-SAP

Piso a tierra for cable

SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

Viene acometida exterior

C19

T. distribución 19

C20

T. distribución 20

C21

T. distribución 21

C22

T. distribución 22

C23

T. distribución 23

C24

T. distribución 24

C25

T. distribución 25

C26

T. distribución 26

C27

T. distribución 27

C28

T. distribución 28

C29

T. distribución 29

C30

T. distribución 30

C31

T. distribución 31

C32

T. distribución 32

C33

T. distribución 33

C34

T. distribución 34

C35

T. distribución 35

C36

T. distribución 36

DIAGRAMA VERTICAL DE DISTRIBUCIÓN DE TABLEROS

2° nivel

TD26 TD23 TD22 TD24 TD25 TD19 TD20 TD21 TD27 TD28 TD29 TD30 TD31 TD32 TD33 TD34 TD35 TD36

1° nivel

TD 8 TD 5 TD 4 TD 6 TD 7 TD 1 TD 2 TD 3 TD 9 TD10 TD11 TD12 TD13 TD a1 TD14 TD15 TD16 TD17 TD a2 TD18 T.G

Los ascensores contarán con su propio tablero de distribución. (T.D.a)

Asimismo todos los tableros contarán con pozo de tierra.

El alimentador principal 3 x 1 x 95mm² + 1 x 50mm² NYY se conectará al tablero general de baja tensión.

LEYENDA

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.

Equipo fluorescente lineal adosado de 1 lámpara potencia de 36 w consumo de 15 w, con luz blanca y largo de 115 cm.

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

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

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 VALLEJOS

ELÉCTRICAS: LUMINARIAS SEGUNDO NIVEL

FECHA:

MAYO DEL 2017

DESCRIPCION:

IE-6

ESCALA:

1 / 125