



PROYECTO ELÉCTRICO

UTAP - OFICINA DE DISEÑO

A INSTALAR:

REFERENCIAS

⊗—⊗	COLUMNA METÁLICA 8.00m + 2 LUMINARIAS LED / L1 - L2
⊗	BALIZAS BICISENDA - LUMINARIA LED / L3
---	CANALIZACION: PVC Ø110 BAJO ACERA
---	CANALIZACION: PVC Ø50 BAJO BICISENDA
- Δ -	CANALIZACION: PVC Ø110 BAJO CALZADA
□ C1	CÁMARA: 60x60
≡	JABALINA
⬢	TABLERO

ACOMETIDA:

☒ SUBTERRANEA ☐ AEREA

FECHA

FIRMA

LINEAS DE DISTRIBUCIÓN

TABLERO 12 KW

R1_	3x(1xXLPE10AL)+ 1x XLPE 10mm AL
R2_	3x(1xXLPE16AL)+ 1x XLPE 16mm AL
R3_	3x(1xXLPE10AL)+ 1x XLPE 10mm AL
R4_	3x(1xXLPE16AL)+ 1x XLPE 16mm AL
R5_	XLPE 2x(1x4mm) Cu + 1x(1x4mm)Cu T
R6_	XLPE 2x(1x4mm) Cu + 1x(1x4mm)Cu T
R7_	XLPE 2x(1x4mm) Cu + 1x(1x4mm)Cu T
R8_	XLPE 2x(1x4mm) Cu + 1x(1x4mm)Cu T



Obra

LUIS ALBERTO DE HERRERA

ENSANCHE LUIS ALBERTO DE HERRERA
entre José Mazzini y Av. Ramón Anador

Plano:

- PLANTA GENERAL
- PROYECTO ELÉCTRICO

Proyectista:

UTAP

Archivos:

Escala:

Aprobado por :

LAMINA:

LÁMINA 2/7

Fecha: OCTUBRE 2018

Fecha de aprobación: