

The diagram shows a 5-busbar system. At the top, there are four horizontal lines representing busbars, labeled T, S, R, and N from top to bottom. Below these busbars, there are five vertical lines representing feeders, labeled L01, L02, L03, L04, and L05 from left to right. Each feeder consists of a vertical line with a circle at the top, connected to a rectangular box at the bottom. Inside each rectangular box is a circle with a cross inside it.

A Subestación
4x(4mm²) Cu Superplástico

Tablero de Control

-Q01
25 Amp
15 KA
300 mAmp
III Polar

4x(1x4mm²) Cu+PVC

-Q05
25A
10kA
III Polar

-Q03
Contactor
25 Amp
III Polar
(Bobina 230 V)

Foto célula

Barra 4 x (15x5 mm) Cu

Prensablado 3x25mm² + 54,6mm² Al

Prensablado 3x25mm² + 54,6mm² Al

Prensablado 3x25mm² + 54,6mm² Al

Diagrama de cableado para un sistema de iluminación. El cableado principal es de tipo "A Prensablado" y especificado como "1x2mm2-1x2mm N Cu+Superplástico". El sistema incluye una "Alimentación Individual Luminarias". El interruptor de luz está etiquetado con "-0001", "10A", "6kA" y "II Polar".

PROYECTO: CND_DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD

TÉCNICOS: Ing. Guillermo Santellán Arq. Marcela Venegas	FECHA
--	-------

Téc. Martín Ardao	MAYO 2022
NOMBRE DEL ARCHIVO: CND_PE_SUNN - Trinidad - Alumbrado Vial.dwg	

ESTADO
