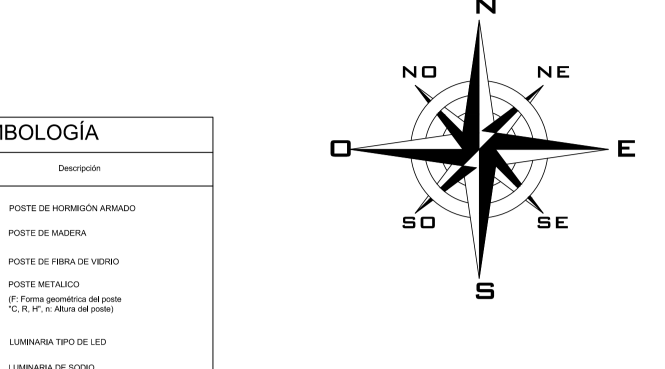
Milton Naranjo

Ubicación del Proyecto:

Provincia de Galápagos, cantón Isabela Parroquia Tomás de Berlanga Cerro Verde



SIMBOLOGÍA

POSTE DE MADERA

POSTE DE FIBRA DE VIDRIO

(F: Forma geométrica del poste "C, R, H", n: Altura del poste)

LUMINARIA TIPO DE LED

(n: Potencia, C: Control "A: Autocontrolada, P: controlada por hilo piloto", N: Nivel de Potencia "C: nivel de potencia constante, D: Doble nivel de potencia")

TRANSFORMADOR MONOFÁSICO EN POSTE

TRANSFORMADOR MONOFASICO PADMOUNTED

(P: TIPO DE PROTECCIÓN: "C: Convencional, A: Autoprotegido ", n: POTENCIA)

TENSOR A TIERRA DOBLE

TENSOR A POSTE DOBLE

TENSOR FAROL DOBLE

LÍNEA DE MEDIO VOLTAJE LÍNEA DE BAJO VOLTAJE ACOMETIDA

DESCARGADOR

PUNTO DE CARGA

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EN POSTE

TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE

TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE

TENSOR A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE TENSOR A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE

TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE

SECCIONADOR mF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO, SECCIONADOR mF DE CUCHILLA UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO SECCIONADOR MF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO n A (m: Número de fases, n amperaje) AMORTIGUADOR FASES Y NEUTRO

LUMINARIA DE SODIO LUMINARIA DE SODIO

Fn

Fn

 \rightarrow

+⊳►

◆□

