POSTE PEDESTAL VEHICULAR

Estructura modular de envergadura, fabricada íntegramente con tubos de fierro estructural de sección cuadrada y planchas metálicas, preparado para anclar en zapata de concreto.

CARACTERÍSTICAS

- · ESTRUCTURA PRINCIPAL:
- -Tubo cuadrado de 4"x4"x4.5mm
- · BASE:
- -Plancha metálica de e=1/2". Medidas: 0.25x0.25m
- -Cartela en plancha de fierro e=1/2".
- ELEMENTOS DE FIJACIÓN:
- -Esparrago ASTM A193 B7 de 3/4"x0.80m con punto de soldadura a fierro corrugado.
- -Varilla de fierro corrugado de e=5/8"x0.80m con un doblez al extremo.
- -Estribos de varilla de fierro de 3/8 colocados cada 0.20m, longitud 1.10m, doblez 0.10m
- -Tuerca hexagonal NC-8 de 3/4"
- · ZAPATA:
- -De concreto f'c=210 kg/cm2 con solado de 0.10m
- BASE Y ACABADO:
- -Con Base en Zincromato epóxico, catalizador epóxico y disolvente epóxico y un acabado final de pintura en Esmalte sintético tipo gloss color amarillo MD.

NOTA: Estas características son adaptables según el requerimiento técnico del solicitante.

PARA CABLEADO AEREO



SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS







PERSONAL CALIFICADO EN FABRICACIÓN





ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA





MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE







