

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 dobléz al extremo.

-Estribos de varilla de fierro de 3/8 colocados cada 0.20m, longitud 1.10m, dobléz 0.10m

-Tuerca hexagonal NC-8 de 3/4"

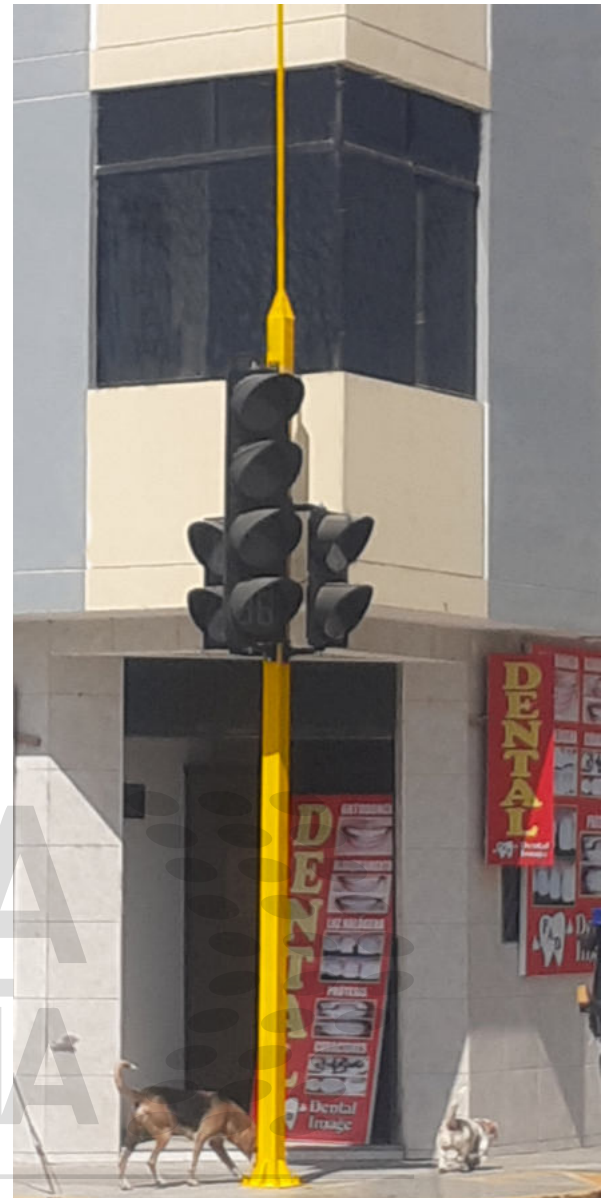
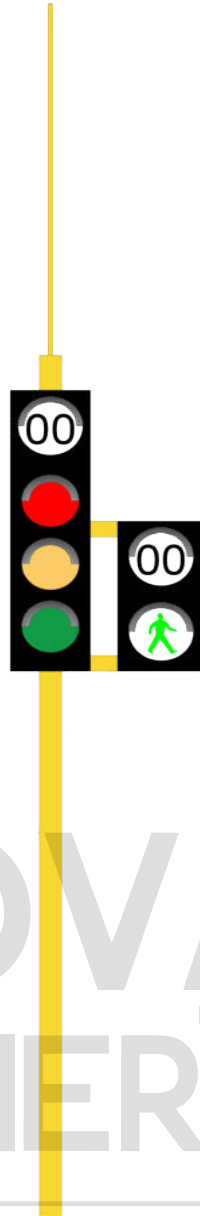
#### • ZAPATA:

-De concreto  $f_c=210$  kg/cm<sup>2</sup> con solado de 0.10m

#### • BASE Y ACABADO:

-Con Base en Zincmato epóxico, catalizador epóxico y disolvente epóxico y un acabado final de pintura en Esmalte sintético tipo gloss color amarillo MD.

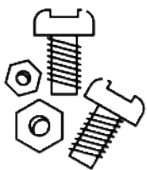
NOTA: Estas características son adaptables según el requerimiento técnico del solicitante.



## SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

### VENTAJAS

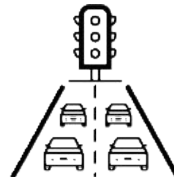
✓ MATERIALES GARANTIZADOS



✓ PERSONAL CALIFICADO EN FABRICACIÓN



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

