

## AP335 Instalación poste histórico con brazo doble

NORMA TÉCNICA

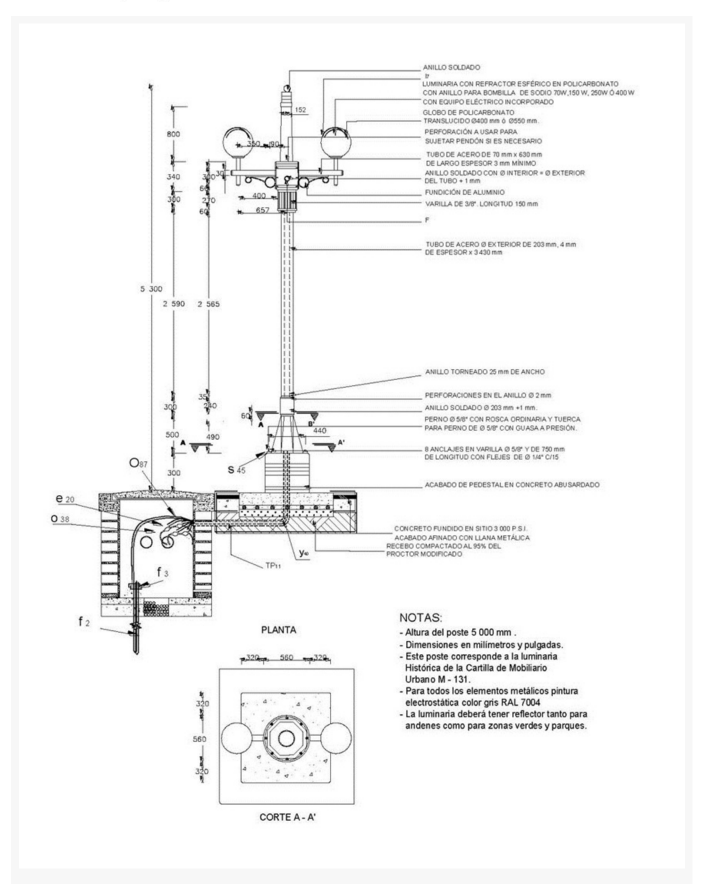
| Elaborado por: | Revisado por:        |
|----------------|----------------------|
| DPTO NORMAS    | COMITÉ DE NORMAS     |
|                |                      |
| Revisión #:    | Entrada en vigencia: |





Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones teor versión actualizada en http://likinormas.micodensa.com/ donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la







## LISTA DE MATERIALES

| SÍMB.            | CANT. | CÓDIGO SAP | ESP. TÉCNICA | DESCRIPCIÓN   |
|------------------|-------|------------|--------------|---|
|                  | 1     |            | AP817        | Poste histórico brazo doble   |
|                  | 1     |            | AP274        | Caja de inspección para A.P.  |
| e <sub>20</sub>  | 4     | 6762545    | ET708        | Empalme en resina para BT   |
| F                | 1     | 6762325    | ET810        | Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 185 / 305 V, tipo N.C.   |
| I <sub>7</sub>   | 2     | 6764381    |              | Luminaria con refractor esférico en policarbonato con anillo para bombilla de sodio 70 W (Nota 2) |
| 038              | 32    |            | ET123        | Metros de cable de cobre aislado 14 AWG THW a 600V  |
| q                | 2     | 6762336    | ET820        | Bombilla de sodio 70 W tubular clara 90 V (Nota 2)  |
| TP <sub>11</sub> | 1,5   |            | ET607        | Metros de ducteria PVC conduit tipo pesado de ¾ " (mínimo)  |
| У40              | 1     | 6762924    | ET-614       | Codo 90° para ducto en PVC de ½ "   |
| f <sub>2</sub>   | 1     | 6762280    | ET490        | Varilla de puesta a tierra f 5/8" x 2.44 m  |
| f <sub>3</sub>   | 1     |            | ET490        | Conector para varilla de puesta a tierra 5/8"   |
| 087              | 17    |            | ET121        | Metros de alambre de cobre desnudo calibre 8 AWG  |
| s <sub>45</sub>  | 1     | 6762178/72 | ET302        | Conector terminal de compresión tipo pala, 4 AWG (1)  |

## **ALTERNATIVA**

1- Utilizar soldadura exotérmica cable-platina.

## **NOTAS**

- 1- La caja de inspección debe ubicarse a una distancia máxima de 1,5 metros medidos desde el poste.
- 2- La potencia de la luminaria podrá variar dependiendo del diseño (70 a 400 W)
- 3- Los conductores de acometida deben ser independientes para cada luminaria.
- 4- La carcasa de la luminaria debe ir aterrizada.