



10	ES	11	NUMERO	10	Y
		31			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			226952		
			7 MAR 1977		

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
54 TITULO DE LA INVENCIÓN		
FAROLA		
71 SOLICITANTE (S)		
D ^a CRISTINA ABAD VALERO D ^a FAUSTINA SANCHEZ PEREZ		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
ZARZALEJO (Madrid)		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE		
GOMEZ-ACEBO		

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una farola, que muestra unas características excepcionales en lo que se refiere a fabricación y montaje.

5 La farola según la presente invención se constituye de un farol previsto de una estructura con cuatro caras translúcidas, montado en la parte superior de un fuste vertical.

10 Dicho fuste, que con anterioridad se realizaba en fundición con el consiguiente gasto tanto en lo que se refiere a material como a trabajo, ahora se puede realizar mediante un par de láminas de chapa con formadas troncocónicamente y unidas una a continuación de la otra, de forma que la base mayor de la superior queda a la altura de la base menor de la inferior, la cual a su vez va montada por un ensanchamiento, que presenta en su parte inferior a modo de basa, sobre una placa de apoyo destinada a efectuar la fijación de la farola sobre el suelo.

15 La unión entre las dos piezas troncocónicas se realiza mediante una pieza tórica, que se suelda interiormente en la pieza inferior a la altura de su base superior y exteriormente a la pieza superior a la altura de su base inferior, recubriéndose esta unión posteriormente mediante una pieza hueca de revolución que encajándose a ambos cuerpos sirve de adorno.

20 A la base superior del fuste, que presenta un orificio central se suelda un tubo exteriormente roscado que facilita por un lado el paso de los cables y por otro la colocación de un segundo embellecedor de revolución y la fijación del farol propiamente dicho mediante una tuerca.

25 Para una mejor comprensión de la presente invención se hace a continuación una descripción detallada con referencia al plano adjunto, en el cual:

La figura 1 representa de forma esquemática una sección longitudinal de la farola según la invención.

30 La figura 2 representa un detalle a mayor escala y también

en sección, de como se efectua el montaje del farol sobre el fuste.

La figura 3 representa un detalle a mayor escala y también en sección de como se efectua la unión entre la parte inferior y la parte superior del fuste.

5 Con referencia a las figuras puede observarse que la farola se constituye de un fuste 1 y el farol 2 colocado en su parte superior.

El fuste 1 se constituye de dos porciones troncocónicas la porción inferior 3 y la porción superior 4.

10 La porción inferior 3 se constituye de una placa de apoyo 5, una porción ensanchada a modo de basa 6 y una porción troncocónica a la que se suelda en la parte superior interiormente un elemento tórico 7, que a su vez se suelda exteriormente a las proximidades de la base de la porción superior 4 de forma que ambas porciones 3 y 4 quedan solidaria-
15 mente unidas. Esta junta se cubre mediante un elemento embellecedor 8, constituido por un cuerpo de revolución y que se ajusta, como mínimo en dos de sus secciones a las citadas porciones 3 y 4.

La porción 4 está provista en su base superior 9 de un taladro 10, sobre el cual se suelda un tubo exteriormente roscado 11, que
20 sirve como medio de sujeción a un embellecedor 12 que se monta sobre la parte superior de la porción 4 y para el soporte 13 del farol 2.

El orificio 10 y el tubo 11 permiten la salida de los cables del farol del interior del fuste.

25 La fijación del embellecedor 12 y el soporte 13 se realiza mediante la tuerca 14.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente descritas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

- REIVINDICACIONES -

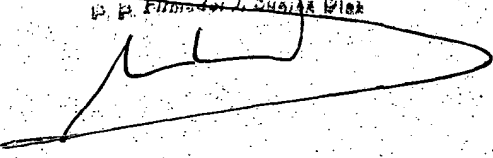
5 1. - Farola, del tipo que se constituye de un farol montado en la parte superior de un fuste vertical, caracterizada porque dicho fuste está formado por una porción inferior prevista en su base de una placa de anclaje y una porción superior prevista en su base superior de un tala
10 dro sobre el que se suelda un tubo exteriormente roscado que permite la fijación de un embellecedor a modo de vaso invertido provisto de un orificio en el centro de su base y el soporte del farol mediante una tuerca, estando solidariamente unidas ambas porciones de fuste mediante un elemento
15 tórico que se suelda interiormente en la parte superior de la porción inferior y exteriormente en la parte inferior de la porción superior, cubriéndose dicha unión mediante un embellecedor de forma tubular que se apoya como mínimo en una sección de cada porción norma al eje de éstas.

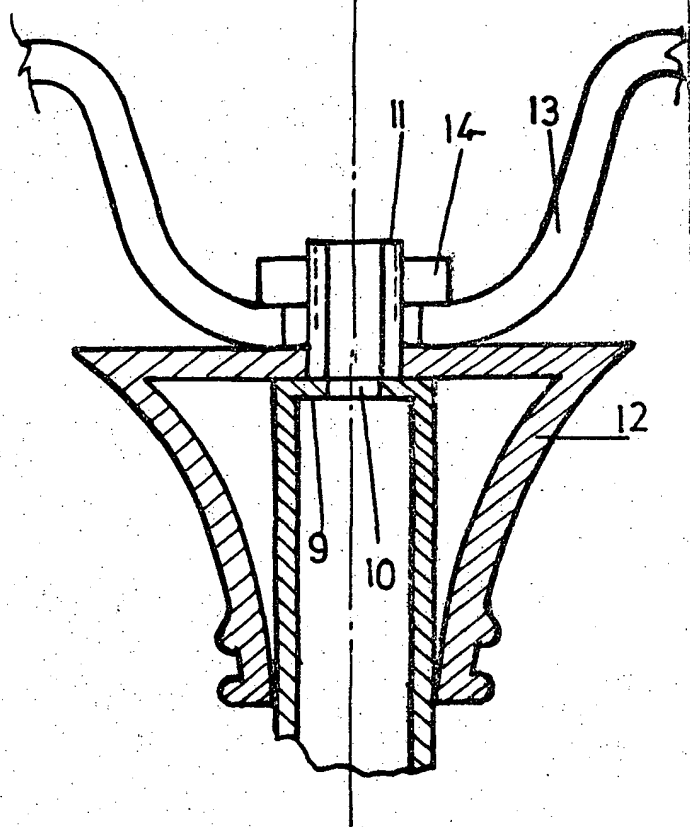
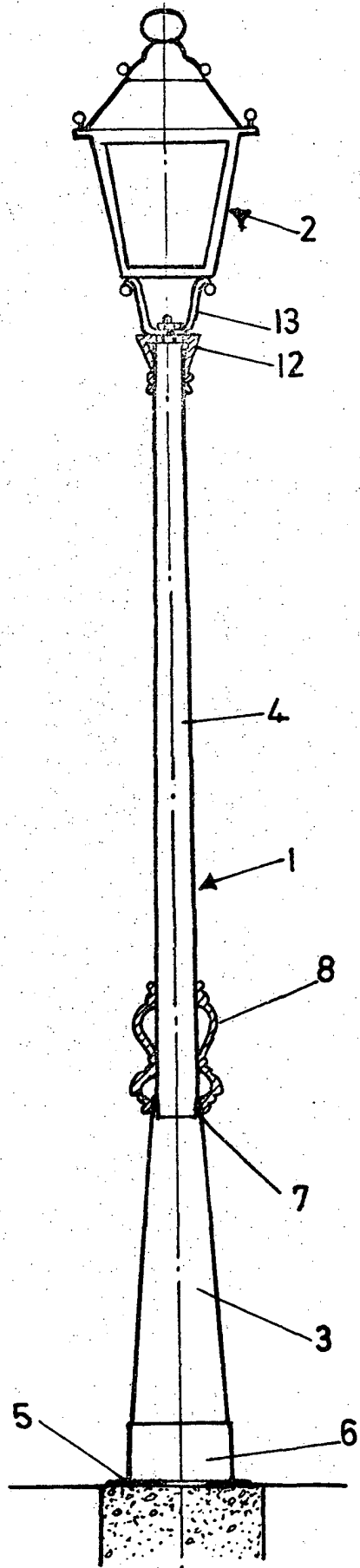
15 2. - Farola, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

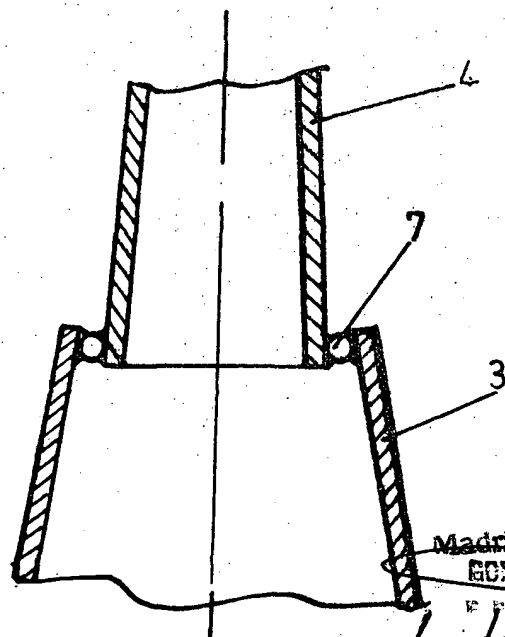
Madrid, - 7 MAR. 1977

CRISTINA ABAD VALERO
FAUSTINA SANCHEZ PEREZ.

RODRIGUEZ ACEVEDO Y MOJEDY
P. P. Firmado por J. Suarez Diaz




ESCALA
VARIABLE



ESCALA VARIABLE.

Madrid
GOMEZ Y PARRA Y CA
Ingenieros de Sanidad