

19	ES	11	NUMERO	21	285110	10	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION				



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- FEB. 1986

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		M. Cl. F 21 S 1/10	

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO SOPORTE PARA EL MONTAJE DE DISPOSITIVOS ELEVADOS DE ILUMINACION EN PISTAS DE AERODROMOS".-	

71	SOLICITANTE (S)
AERONAUTICA INDUSTRIAL, S.A.-	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
28025 MADRID, carretera del Aeroclub, s/n.-	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
La propia solicitante.-	

74	REPRESENTANTE
D. Agustin Diaz.-	

Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad, a un "Dispositivo soporte para el montaje de dispositivos elevados de iluminación en pistas de aerodromos", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen, ventajas, más que suficientes, para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

Aporta el objeto industrial que se preconiza, un medio para el montaje de dispositivos elevados de iluminación de pistas de aerodromos de extraordinaria resistencia a las acciones negativas de cualquier tipo, tales como los propios meteoros, los golpes accidentales, y la acción del tiempo.

El calculado estudio de su forma, brinda que este medio de alta resistencia, se pueda fijar a las bases de hormigón por espárragos convencionales de tal forma que la rotura del cuerpo del dispositivo-soporte, es prácticamente imposible.

Su fabricación es sencilla y con bajo costo y el montaje no requiere mano de obra especialmente cualificada.

Mejor se comprenderá la descripción si nos apoyamos en los dibujos que a este efecto se acompañan y, que constituyendo una manera de llevarlo a la práctica, carecen de carácter limitativo en sus detalles, toda vez que se citan, solamente, a título de ejemplo.

La figura 1ª, representa una vista en alzada seccionada.

La figura 2ª, muestra una vista en planta del mismo soporte.

Consta de una zona en forma de corona circular -1- figuras 1ª y 2ª,

seguida de otra zona que se eleva en forma troncocónica, para empalmar con otra breve corona circular -3- que constituye el borde de un cuerpo hueco o cajeado -4-, con un orificio pasante -5-.

Bajo la zona troncocónica -2- presenta un vaciado -6- figura 1ª.

5. anular.

Sobre la primera corona perimetral lleva determinados cuatro orificios pasantes -7- figuras 1ª y 2ª o en número diferente de cuatro, los cuales orificios pasantes están determinados para dar paso a los espárragos fijos al suelo, lógicamente de hormigón, para anclaje del dispositivo, en cuyo cajeado superior recibe el dispositivo de iluminación al que soporta.

10.

Suficientemente descrito el invento, así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar que el mismo acepta modificaciones de detalle, siempre que éstas no afecten a su fundamento.

15.

N O T A

En resumen: El MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 1.- Dispositivo soporte para el montaje de dispositivos elevados de iluminación en pistas de aeródromos, caracterizado porque consta de una sola pieza consustancialmente determinada idealmente de fundición y eventualmente de otro material idóneo, que presenta una primera zona base de apoyo al suelo según una corona circular y opcionalmente de configuración similar de base plana, que se sucede por una ligera elevación troncocónica que tras otra zona plana, o meseta en corona circular, presenta a los haces interiores de la misma un entrante o cajado roscado para el montaje del sistema elevado de iluminación, en cuyo fondo presenta un vaciado circular y porque sobre la primera zona en corona circular lleva determinados regularmente dispuestos cuatro orificios pasantes o en número diferente de cuatro.
- 2.- Dispositivo soporte para el montaje de dispositivos elevados de iluminación en pistas de aeródromos, caracterizado porque bajo el fondo de la zona troncocónica según reivindicación anterior, presenta un cajado entrante de sección poligonal anularmente determinado y porque la cara inferior de la meseta central, siendo plana, lleva a sus haces al de la corona circular exterior o primera zona.
- 3.- "DISPOSITIVO SOPORTE PARA EL MONTAJE DE DISPOSITIVOS ELEVADOS DE ILUMINACION EN PISTAS DE AERODROMOS".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria Descriptiva, que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, a 5 de Marzo de 1.985

RAFAEL VILLANUEVA MOLINA

R. V. M.

FIG.1

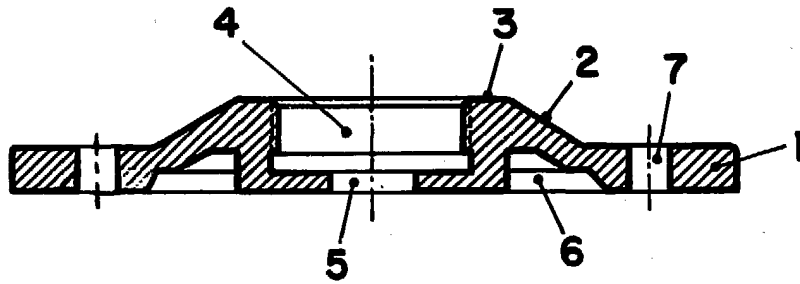
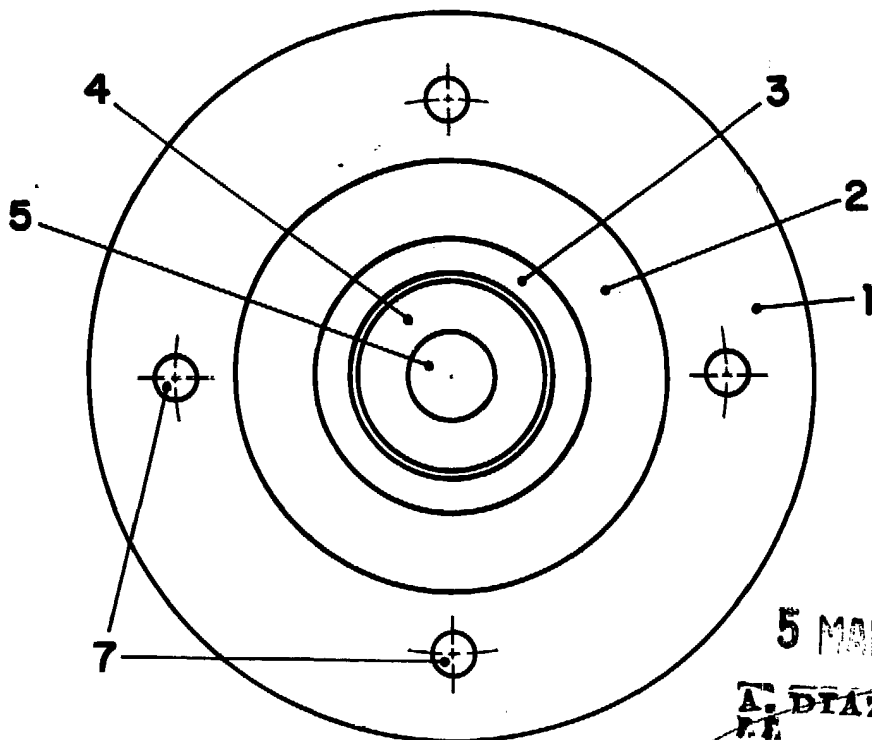


FIG.2



5 MAR. 1985

A. DIAZ UNGRIA
E.E.

Eduardo Pérez Bonaf