

19	ES	11	NUMERO	284859	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	25 Febrero 1.985		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1985

50	PRIORIDADES:	52	FECHA	53	PAIS
	51	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F21L 13/06

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	GENERADOR LUMINOSO DE EMERGENCIA

71	SOLICITANTE (S)
	SUMINISTROS PARA PRIMEROS AUXILIOS Y PROTECCION CIVIL, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Pº de la Habana, 206, bajo, 28036-MADRID

72	INVENTOR (ES)
	D. JOSE ARGUELLES ALCOLEA, que ha cedido sus derechos a la Sociedad peticionaria

73	TITULAR (ES)
	L. sociedad peticionaria

74	REPRESENTANTE
	M.A. NARANJO MARCOS (275-5), Pº de la Habana, 200, 28036 - MADRID

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste la presente invencion, en un generador luminoso de emergencia, portátil de fácil transporte que puede desplazarse a cualquier sitio, donde por emergencias o carencias de luz, se precisa una asistencia luminosa, bien sea ampliando la existente o supliendola

5

Las ventajas que aporta con carácter meramente enunciativo y no limitativo, son:

- fácil transporte en cualquier terreno
- poco peso
- condensacion en poco espacio de todos los elementos

10

precisos.

Para mejor comprension de esta memoria, se acompaña una hoja de dibujos adjuntos, que muestran un ejemplo de realizacion, no limitativo del objeto de la invencion, y en los que:

15

La fig. 1, representa el generador desmontado en perspectiva, con todos sus elementos auxiliares para su transporte.

La fig. 2, es una vista frontal, esquematica del conjunto montado.

20

La fig. 3, es una vista lateral de dicho conjunto.

De conformidad con éste plano, la presente invencion, consta de un chasis metalico (1) de forma prismatica rectan-

25

gular en el que, sólo existe los ejes perimetrales y unas bandas (2) transversales en sus bases inferior y superior. En éstas últimas, se apoyan los extremos del asa para transporte (3), pudiendo llevar en alguno de sus laterales una o más pletinas, si se precisan como punto de apoyo al conjunto.

30

Sobre éste chasis, se ancla un motor (5) a gasolina de mezcla, con su depósito (6) y la correspondiente instalación para la producción de corriente eléctrica

35

El conjunto, va dotado de una linterna (7) sujeta al bastidor, para su empleo, preferentemente, en el momento del montaje, así, como de sendos focos halógenos para largo alcance y luz ambiental respectivamente (8 y 9).

40

Sobre el chasis o cogido al mismo, se sitúa, un trípode (10), por si se precisa instalar sobre él, los focos y una caja de herramientas con recambios adecuados, así, como enchufes o cualquier otro elemento necesario para la alimentación eléctrica.

45

Este generador, entre otros medios de transporte, puede ir anclado por su chasis, sobre un bastidor similar a los que utilizan los montañeros para sus mochilas, dotado de ruedas, de forma que una vez instalado el generador, puede utilizarse este chasis-mochila en otro tipo de transporte, como rescate de heridos.

50

Finalmente, y tras lo descrito, sólo resta señalar, que en la presente invención, cabran cuantas variantes de realización como sean posibles, sin que se altere la esencia de lo descrito, pudiéndose fabricar su objeto en toda clase de formas, tamaños y materiales, sin limitación.

NOTA: Descrito suficientemente lo que antecede, sólo resta señalar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

1 - Generador luminoso de emergencia, caracterizado por constar de un chasis metálico de forma prismática rectangular y ángulos redondeados, marcado sólo, por sus ejes perimetrales con unas bandas transversales en sus bases inferior y superior, siendo éstas últimas, las que, sirven de apoyo a una asa de transporte manual. Dobre las bandas transversales se ancla un motor a gasolina-mezcla con su correspondiente depósito de carburante y la instalación oportuna para la producción de corriente eléctrica.

2 - Generador luminoso, caracterizado, según reivindicación 1ª, porque, el conjunto lleva adosado al chasis una linterna y sendos focos halógenos, para largo alcance y luz ambiental respectivamente, así como un tripode, una caja de herramientas y los elementos auxiliares para producción, alimentación y transporte de corriente.

3 - GENERADOR LUMINOSO DE EMERGENCIA

\*\*\*\*\*

Todo según queda descrito en la presente memoria que

55

60

65

70

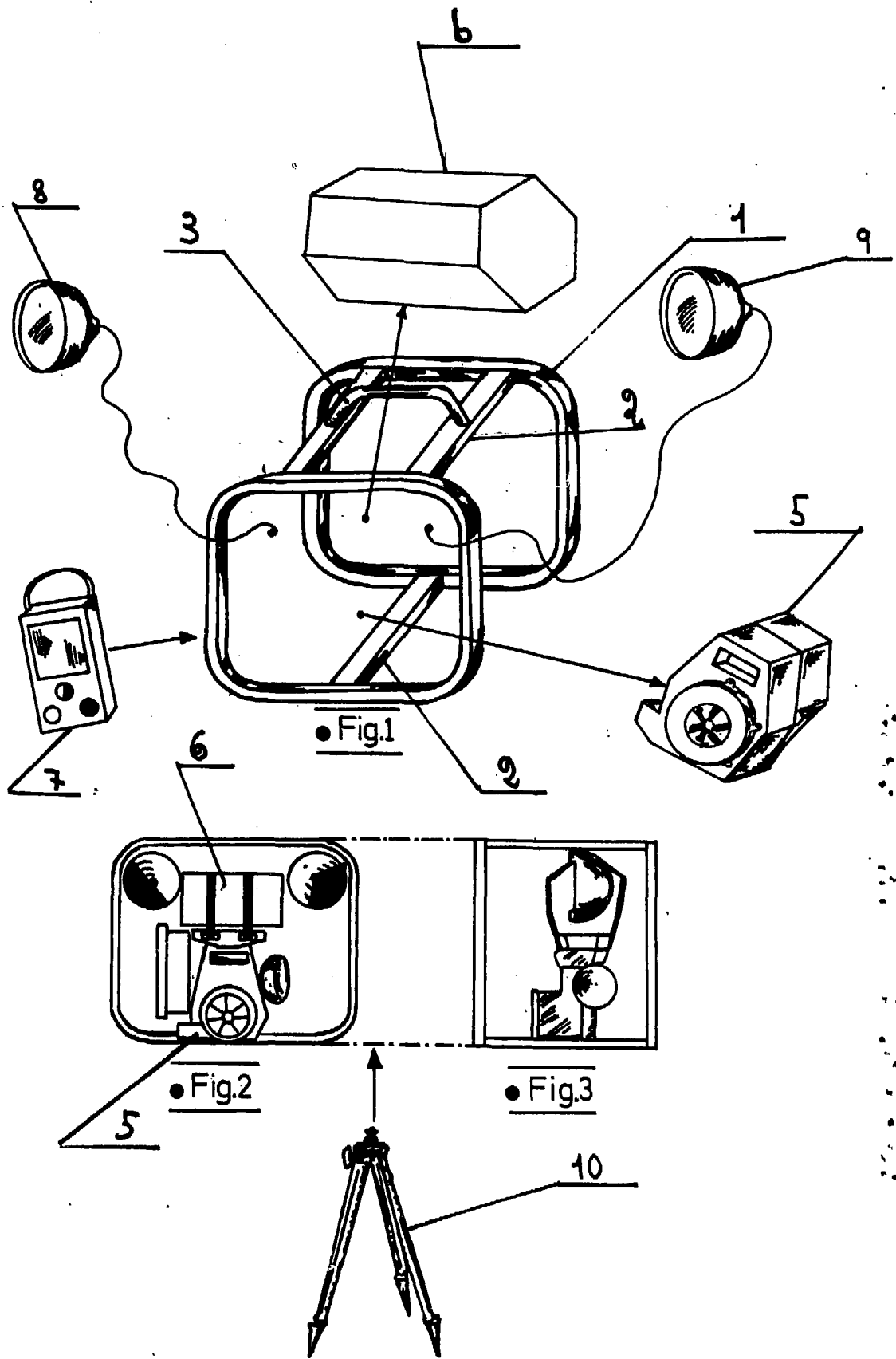
75 consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con un total de setenta y cinco líneas y dibujos anexos.

Madrid, 25 Febrero 1.985

p.a.



5  
2  
5  
5  
5



ESCALA VARIABLE

MADRID-25-FEBRERO-1985