

94474



15 parte alta una prolongación que sobresale de la base del zapato, formando una concavidad y quedando el tacón del pie de la usuaria apoyado sobre dicho extremo que sobresale y dando la sensación de flotación.

20 Dicha característica sobresaliente, se logra de una manera original y sumamente práctica, dando una concavidad a la cara posterior del zapato que resulta de gran utilidad práctica y produciendo además con su utilización un efecto nuevo al conseguir una economía de material y una mejora fisiológica.

25 Consiste esencialmente este nuevo zapato femenino en dotar a la cara posterior del zapato de una concavidad preferentemente semi-circular de manera que la base superior del mismo sobrepase el extremo de la base inferior.

30 Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

35 En dicho dibujo se representa en la figura -1- una vista lateral en alzada del nuevo calzado, y en la figura -2- una vista en planta, indicándose por -1- el extremo frontal del mismo, por -2- el extremo posterior de la base, por -3- el extremo de la base superior y por -4- la concavidad de la cara posterior.

40 La parte frontal -1- del zapato se prolonga en forma ascendente para constituir un zapato femenino de tacón alto, con la particularidad esencial de que en su cara posterior forma una concavidad -4- de manera que el extremo superior -3- sobrepase el extremo -2- de la base inferior.

45 Con esta nueva realización además de obtener un



50

resultado industrial nuevo, se consigue hacer que el pie de la usuaria sea aparentemente más pequeño por dar la sensación de que tiene la longitud de la base inferior del zapato.

55

Por otra parte la sensación de flotación que proporciona la concavidad -4- es motivo de comodidad y de bienestar, no igualada en esta clase de calzado, eliminando por completo las molestias y el cansancio producido por zapatos totalmente rígidos o macizos. Gracias a las características especiales de este nuevo calzado, puede fabricarse con materiales de precio reducido como madera y similares, con la ventaja que ello presupone bajo el punto de vista económico, efectuando los recubrimientos necesarios en caso de querer obtener un calzado de calidad mejorada.

60

65

Descritas suficientemente la naturaleza y características de este nuevo zapato femenino, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas y tamaños, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A

70

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

75

1ª.- Nuevo zapato femenino, caracterizado porque la cara posterior del mismo, está dotada de una concavidad, de forma que la base superior, sobre la cual se apoya el tacón del pie de la usuaria, sobrepasa el extremo posterior de la base inferior del zapato.

2ª.- "NUEVO ZAPATO FEMENINO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri-



80

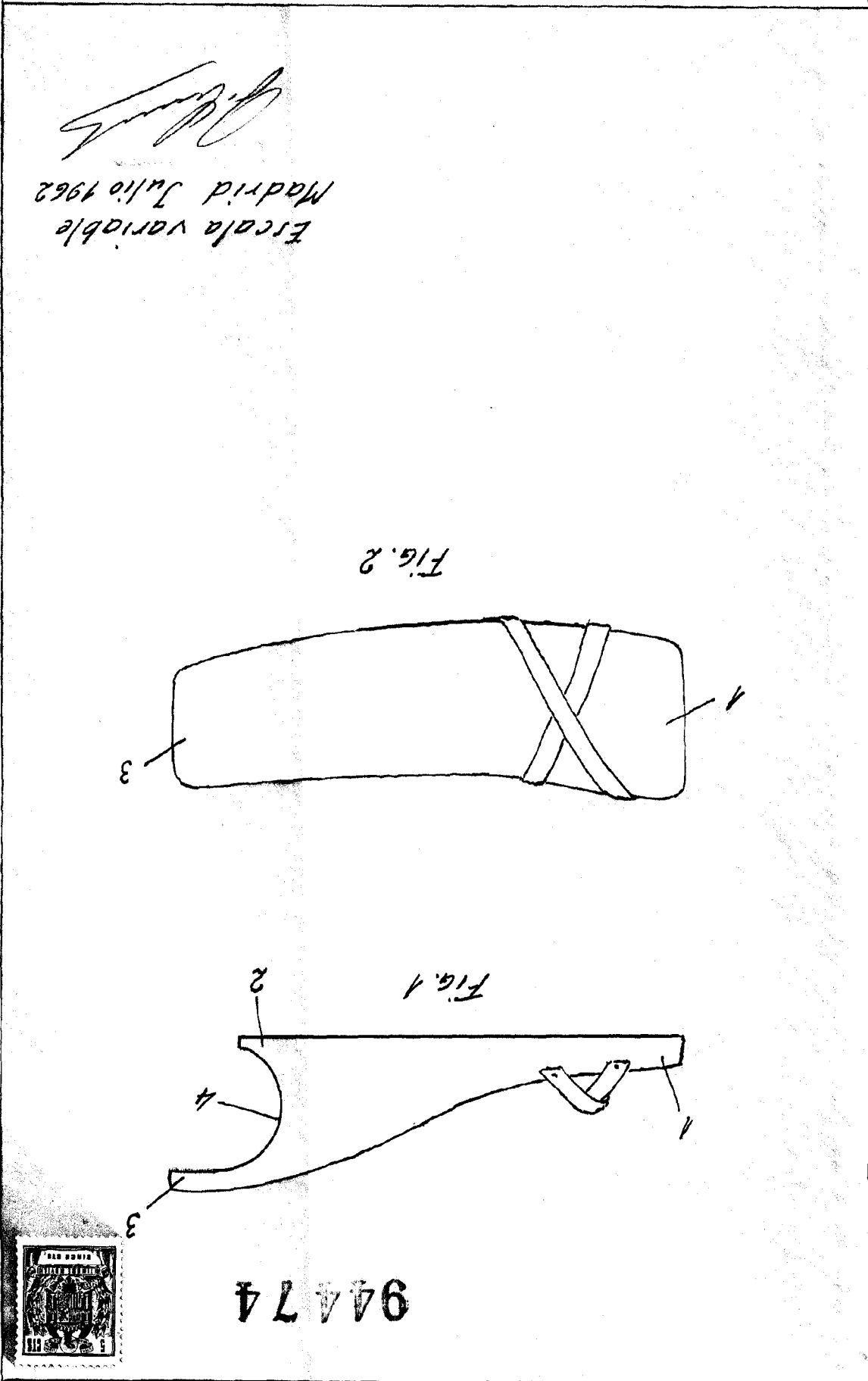
to en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 82 líneas.

Madrid, 31 de Julio de 1.962

Por autorización de los interesados.

JOSE LOPEZ
E. P.



Escala variable
Madrid Julio 1962

[Handwritten signature]

Fig. 2

Fig. 1

94474



Hoja única

D. Alberto Giner Codinachs y
D. Pedro Navarro Garcia

[Handwritten signature]