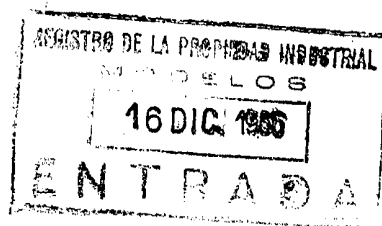


126357

18



126357

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de un Modelo de Utilidad, por
veinte años en España, a favor de DON JOSE
IGNACIO URIARTE ODRIOSOLA, residente en VI-
TORIA, Dato, 21, de nacionalidad española,

por:

" MANGUETA DE EMPALME TUBULAR "

126357

18 DIC



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a una mangueta de empalme tubular, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

15 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, facilidad de montaje y desmontaje, completa hermeticidad, resistencia, duración, indeformabilidad, higiene y economía.

20 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una vista en alzado lateral, con ligera perspectiva, en la cual en sección longitudinal parcial, se identifica la disposición tubular de la propia mangueta.

25 FIGURA SEGUNDA.- Es otra vista en alzado lateral, en sección longitudinal de la mangueta acoplada sobre el tubo solidario.

En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se apreciar las siguientes referencias:

30 1.- Tubo base de la mangueta, de diámetro ajustado a las



126357

necesidades racionales.

2.- Sección tubular interior, prevista en forma inseparable y en posición concéntrica en la parte media superior de dicho interior.

35 Esta sección anular, fijada periféricamente por su parte inferior, establece una separación paralela con la pared interior del tubo base -1- y crea un alojamiento para recibir al terminal del tubo solidario -6-, según los detalles representados en ambas figuras de la adjunta ilustración.

40 3.- Parte inferior libre de la mangueta, sobre la cual se adaptan los tubos complementarios de la propia instalación -5-.

Esta sección inferior es de anima lisa.

45 4.- Parte superior exterior de la mangueta, de diámetro uniforme y que recibe en ajuste por diferencia diametral, al tubo conectado -6-.

5.- Tubo inferior de la instalación.

6.- Tubo superior.

50 Esta mangueta será utilizada muy preferentemente en dispositivos evacuatorios residuales o en cualquier otra clase de instalación de conducción o bajada de aguas pluviales o similares, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

55 La mangueta y tubos solidarios, serán fabricados en cualquier clase de material elásticamente deformable, de naturaleza sintética, pero cualquier otro material o disposición rígida de la mangueta, está amparada por el Modelo.

60 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y se reivindica en la siguiente



126357

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

65 1º.- MANGUETA DE EMPALME TUBULAR, caracterizada esencialmente porque la misma está constituida por una sección tubular, de material y dimensiones convenientes, que presenta en su interior y parte media superior, un elemento anular, fijado permanentemente por su borde inferior, creando un plano paralelo a la pared del elemento tubular básico, abierto por su parte superior y que permite la adaptación por simple ajuste, del tramo tubular superior solidario, bajo una completa hermeticidad, estando a tal fin relacionados sus diámetros, recibiendo la parte inferior de esta mangueta, al tramo tubular correspondiente de la propia instalación.

75 2º.- MANGUETA DE EMPALME TUBULAR.

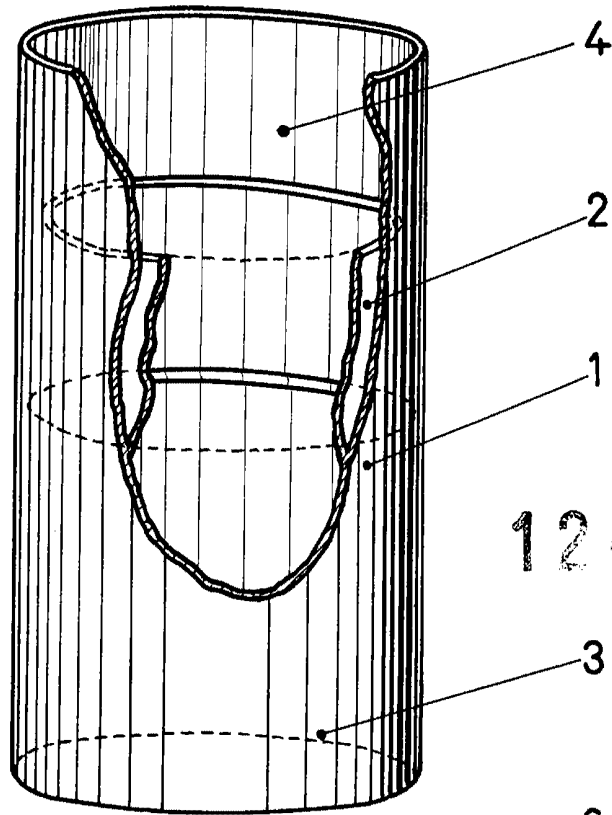
Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 9 de DIC. 1966

JOSE LAHIDAIGA,

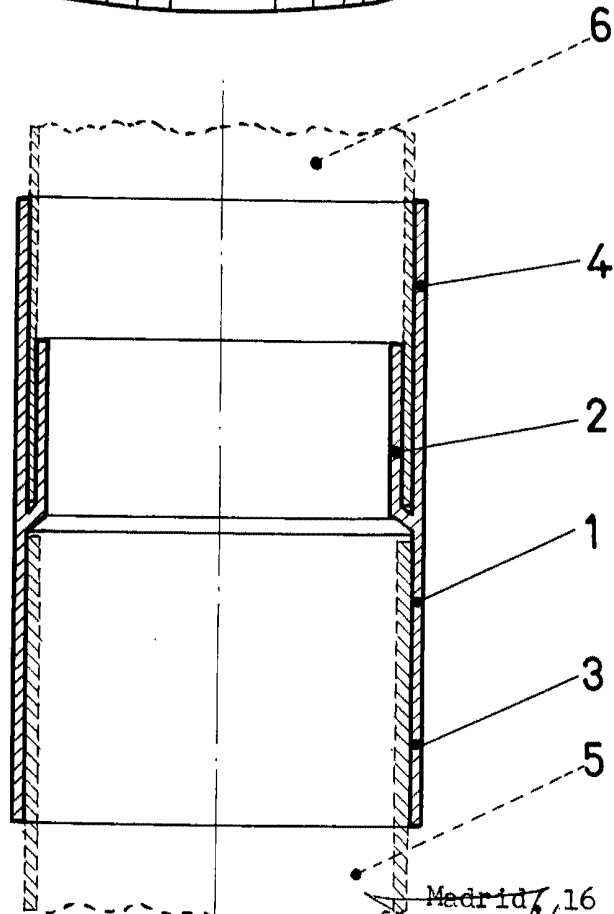


Fig. 1



126357

Fig. 2



ESCALA VARIABLE

Madrid, 16 Diciembre 1.966

JOSE LAHIDALGA