



(dos)

bidamente equilibrado a compra-pesos, suspendido todo por medio de cables de alambre de acero, que se deslizan sobre poleas acanaladas, y gracias a este equilibrio es suficiente la fuerza de un hombre para su funcionamiento rapido y seguro, pues solo se ha de vencer el trabajo util de poner en movimiento las reducciones de la transmision que sera a manivela, o por cualquier otro procedimiento (mecanico, electrico, etc.).

Forro de Amianto

El telon descrito anteriormente, de la clase que fuere puede ser liso u ondulado, y ahora pasemos a detallar la novedad de lo que se patenta por medio de esta Memoria.

Aplicacion del Amianto al Telon Ondulado

Cuando se trate de telon ondulado, la chapa de este telon, se le pondra el amianto y materias indicadas, la tela metalica, sujeta, por unas anillas o soportes (fig. 2), con lo que el armado y telon, quedan formando un solo cuerpo, sin sufrir deterioros al subirlo ni bajarlo. Es de advertir que tambien puede ser este telon ondulado en forma arrollable, y entoncessera constituido por dos chapas onduladas y entre ambas, ira el incombustible de amianto.

La ventaja del telon ondulado, es que dicho telon, constituido corrientemente con tela de amianto, carton , ofrece menos resistencia, que con el patentado, a la vez que este pesa un 50 % menos.

Aplicacion del Amianto al Telon liso.

Lo sera por su cara interior o del escenario, y consistira como en el caso anterior, por un armado, a base de composicion quimica de oxidos metalicos, hidrocabonatos de magnesia, en cantidad variasegun la clase y forma del telon, existiendo tambien unos soportes para sujetar la tela metalica, conforme puede verse en la fig.1ª

La masa asi formada , su punto de fusion es de 2500 grados, y queda agregada al telon, mediante unos hornos electricos apropiados a los fines de que el amianto y materias indicadas, tengan una gran adherencia y flexibilidad y las ventajas de estos telones



(cuatro)

cion interior de amianto", el cual consiste en la aplicacion al telon de forma ondulada, de una capa de amianto o armado, formado por oxidos metalicos, hidrocabonatos de magnesia, en cantidad variable, sobre la parte posterior de dicho telon, y sujeta por una tela metalica, que se sostiene por medio de unos soportes (fig, 2ª), o ligamentos, y caso de que se quiera sea arrollable entonces se construira en dos chapas onduladas, y entre ambas ira el armado. De ser el telon de forma lisa, entonces se colocara conforme indica la fig, 1ª, el armado encima de la tela metalica sujeta esta por unos soportes. En una u otra forma el telon resiste altas temperaturas y es un cincuenta por ciento menos de peso que los corrientes.

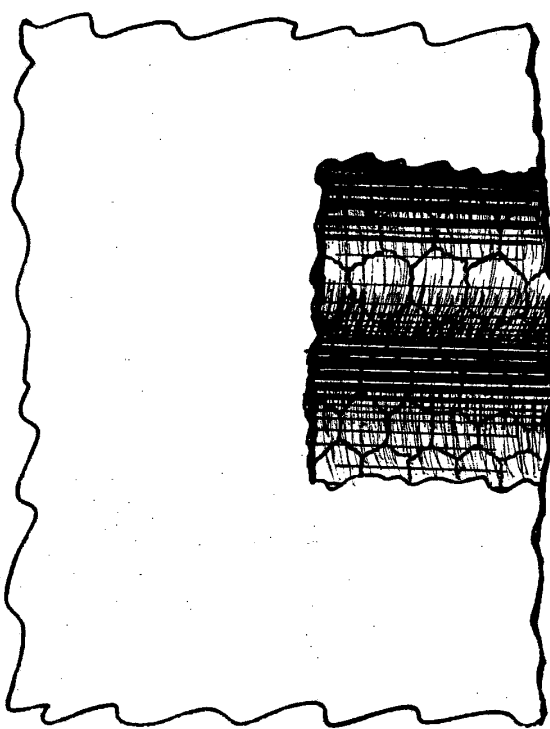
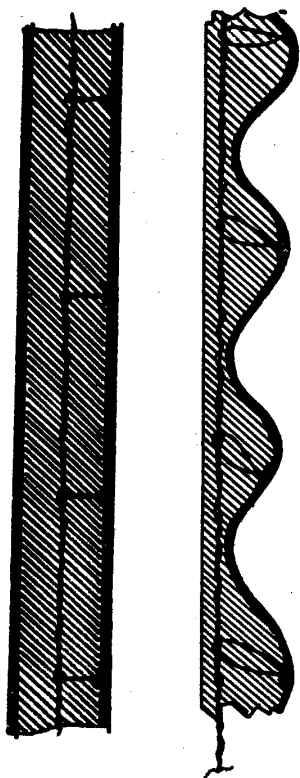
Segundo- En "NUEVO TELON METALICO CONTRA INCENDIOS CON APLICACION INTERIOR DE AMIANTO" (Clase, 80ª)

La presente Memoria, consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara, a las que se une un plano, para la mejor comprension del Invento.

Madrid, a treinta de enero de mil novecientos veintinueve.

P.A.

Fig-1^a---



--- Fig-2

Escala variable
Madrid-30-Enero-1929.

P.A. *El Modipet Chual*