

32256



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años.

- 5.- Cuyo registro se solicita a favor de la Sociedad NOVA-CEL, S.A., de nacionalidad francesa, residente en Paris (Francia) Rue Paul Baudry, nº 6, quienes manifiestan que lo que es objeto de éste modelo de utilidad, es nuevo y propio de los solicitantes y se refiere a:
- 10.- NUEVO MODELO DE ESPONJAS ARTIFICIALES
- Las esponjas artificiales y más particularmente las esponjas de celulosa regenerada, han alcanzado en el transcurso de veinte años, un desarrollo cada vez más importante, debido a sus ventajosas propiedades.
- 15.- Entre éstas, conviene hacer resaltar de modo particular, el gran volumen de agua que puede absorberse en relación con el peso de la esponja, como igualmente la gran posibilidad de limpiarla fácilmente.
- Sin embargo, las esponjas artificiales que se venden
- 20.- en el comercio en estado seco, se mojan con relativa lentitud, y además de ello, el líquido circula de un modo lento en la esponja ya mojada.
- El registro que se solicita, de éste modelo, remedia fácilmente éstos inconvenientes, y a éste fin, se pinchan las
- 25.- esponjas efectuando en ellas, agujeros o taladros, de diámetros muy pequeños, que facilitan la circulación del agua, acelerando la entrada de la misma en la esponja ya mojada, pero enjugada.



20258

30.- Frecuentemente, las esponjas artificiales, se fabrican coagulando bloques alargados de pasta de esponja, mezclada con cristales y fibra y cortando luego en trozos éstos bloques.

35.- En el modelo que se solicita, se abren los taladros o agujeros, através de los bloques o trozos, como se indica en el plano que se acompaña, en el cual está perfectamente marcado los taladros o agujeros. Estos agujeros como antes se indica, tienen un diámetro de algunos milímetros y no afecta casi, a la solidez de las esponjas.

40.- Para abrir éstos agujeros, puede utilizarse un taladro o un punzón y si se quiere la alineación paralela de ellos, puede utilizarse un soporte con varios punzones alineados, y de ésta manera, abrir simultáneamente el conjunto de agujeros o taladros, que se quieran efectuar.

45.- Este modelo, reúne las ventajas de reducir el esfuerzo de la mano, para estrujar la esponja, y reducir igualmente el tiempo necesario, para la reivindicación de la misma.

REIVINDICACIONES

50.- 1ª.- Se reivindica nuevo modelo de esponjas artificiales, caracterizado por llevar una serie de orificios o taladros de algunos milímetros de diámetro, para facilitar la circulación del líquido, en ellas y poder estrujarlas y secarlas más fácilmente, con la presión de la mano.

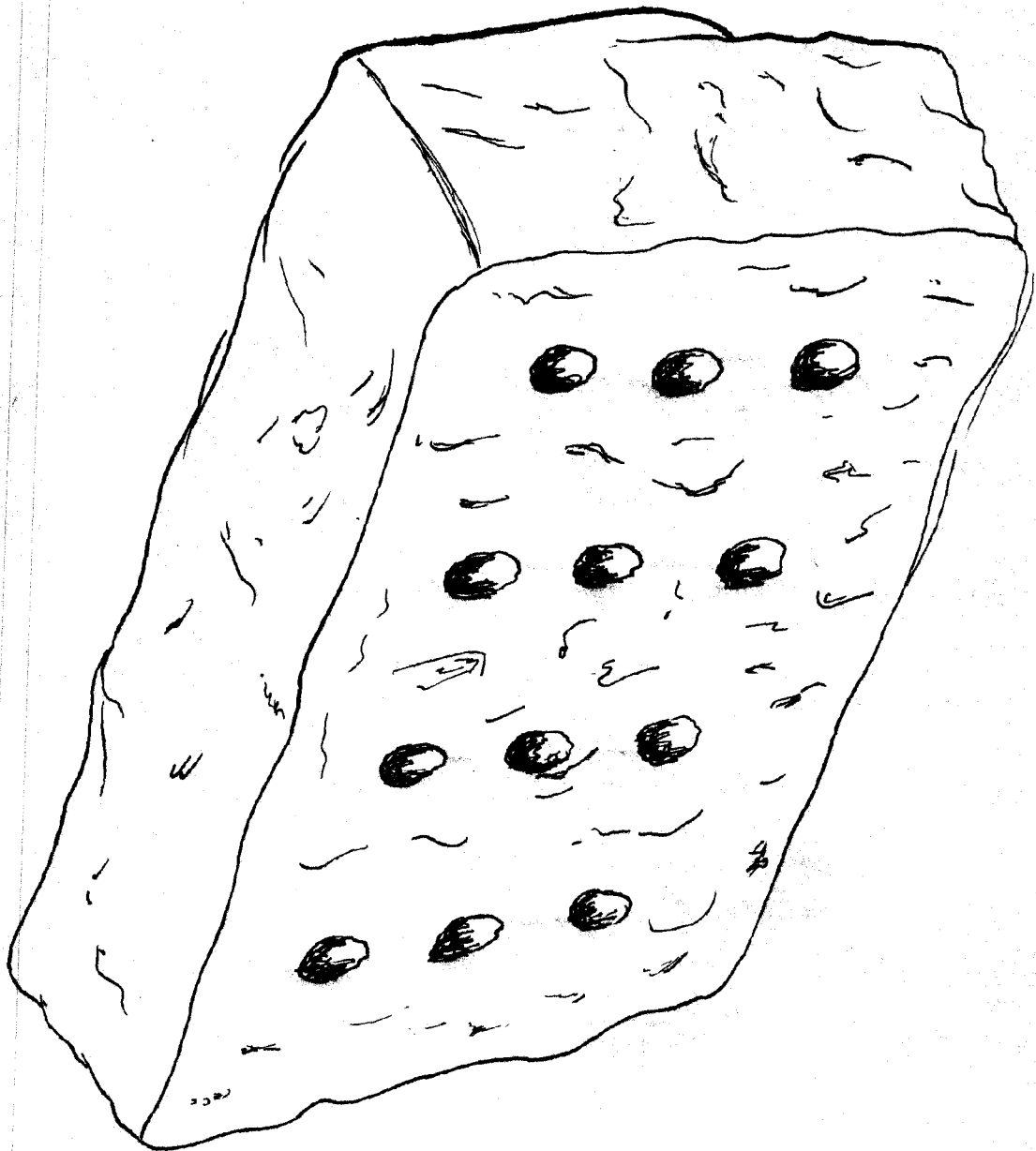
55.- 2ª.- Se reivindica NUEVO MODELO DE ESPONJAS ARTIFICIALES.

La presente memoria descriptiva, consta de dos hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 7 noviembre de 1953

El Agente Oficial,

M. G. B. B. B.
M. G. B. B. B.



33356
= 33356



Novacel, S. A.