

INTRODUCCION

20 AG



C. E. 12.411.

251634

Memoria Descriptiva

sobre:

Memoria descriptiva para la construcción de puentes
de hierro, acero y aluminio, especialmente
para la construcción de la "puente de hierro".

Solicitante: **INGENIERO EN CARRETERAS S. A.**,
Calle de la Libertad, n.º 100, en
Buenos Aires, Argentina.

Para la construcción de puentes de hierro, acero y
aluminio, especialmente para la construcción de la
puente de hierro, se debe prestar, como es sabido,
del mayor cuidado para la elección de materiales, por
lo que se debe tener en cuenta los siguientes puntos:



- ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
5. ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
10. ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
15. ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
20. ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
25. ... de las sustancias... en solución... en solución...
... de las sustancias... en solución... en solución...
30. ... de las sustancias... en solución... en solución...

251634



5. afectar la influencia del azúcar cristalizado, pero también en otros casos se ha observado, por ejemplo el azúcar de caña, que de la muestra siempre observada por encima de la parte de columna de la parte correspondiente de estos experimentos de la muestra.

10. La purificación parcial según la presente invención del azúcar susceptible por azúcar cristalizado no solo facilita un procesamiento de la muestra pura, sino que también tiene ventajas para la cristalización. Así, por ejemplo, del azúcar susceptible de purificar tanto a que puede usarse ahora, ya que con la acción del azúcar cristalizado, absolutamente poco, el azúcar de la muestra de la muestra ya no se baja.

15. Como azúcar susceptible se puede utilizar el azúcar obtenido de las colaciones polisulfúricas de sulfuro de azufre, por ejemplo por la acción de azufre u otros gases. El azúcar cristalizado que se produce de las mismas purificaciones de azúcar de caña natural. Antes de su empleo se debe tener en cuenta la forma de la muestra.

20. En los siguientes ejemplos se ha referido al azúcar de caña susceptible del presente, obtenido en este caso, según el método descrito en el documento de patente de los Estados Unidos de América (Boletín de la Oficina de Patentes de los Estados Unidos) de número 1, 107 (1941).

Ejemplo 1.

25. De una solución de polisulfuro de azufre, se puede obtener la muestra susceptible de azúcar de caña susceptible por solución de sulfuro de azufre,

251634



El D. C. de la ...

N O T A

El ...

10.

1.- ...

11.

2.- ...

12.

3.- ...

251634

20 AGO



[Faint, mostly illegible typed text, possibly a letter or official communication]

20 AGO. 1959

J. GÓMEZ ACEBO Y MODET
P.P.