



373839

PATENTE DE INVENCION

Case 2825/26/a/v.

1050/Dr.Zg/Ki.

SECCION TECNICA	_____
CLASIFICACION I.P.C.	_____
CLASE <u>C.09</u>	_____
SUBCLASE <u>B</u>	_____

Memoria Descriptiva

sobre:

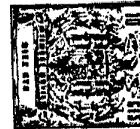
PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE COLORANTES AZOICOS.

Solicitante SANDOZ, A.G., entidad suiza, residente en Basilea,
Suiza.

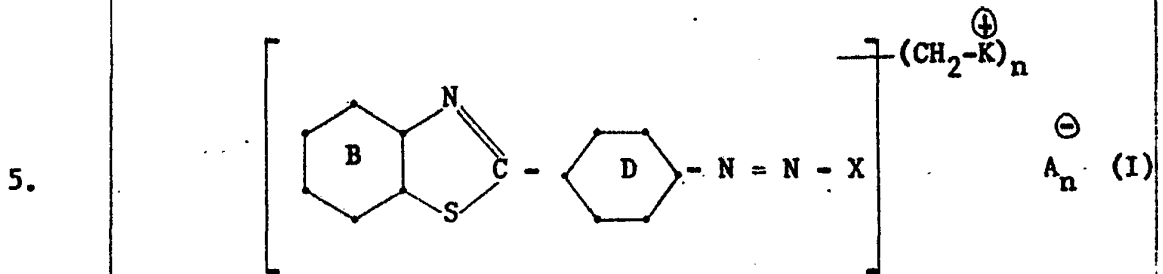
El objeto de la invención es un procedimiento para preparar colorantes de la serie azóica, útiles para teñir o estampar preferentemente papel y materiales textiles compuestos de polímeros o copolímeros de acrilonitrilo o que los contienen. Los colorantes de la

5.

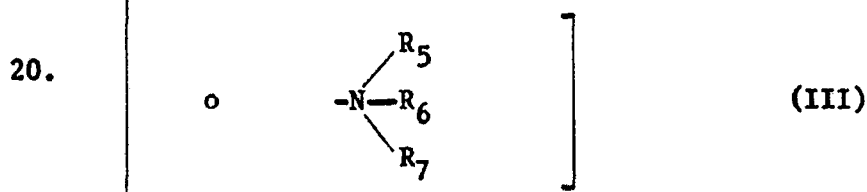
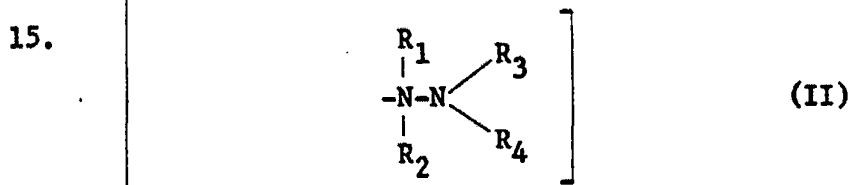
373839



serie azónica de la invención poseen la fórmula,



en la que X significa el resto de un componente de copulación de la serie amino o hidroxibenceno, de la serie amino o hidroxinaftaleno, de la serie heterocíclica, o con un grupo metileno capaz de copulación, $\overset{\ominus}{\text{A}}_n$ significa un anión equivalente, a $\overset{\oplus}{\text{K}}_n$, n es igual a 1 hasta 6 y K significa los grupos,



25. en las que R_1 significa un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, o junto con R_2 y el átomo de nitrógeno adyacente significa un heterociclo, R_2 significa un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, o junto con R_1 y el átomo de nitrógeno adyacente representa un heterociclo, R_3 y R_4 significan un átomo de hidrógeno o restos alquilo o cicloalquilo,

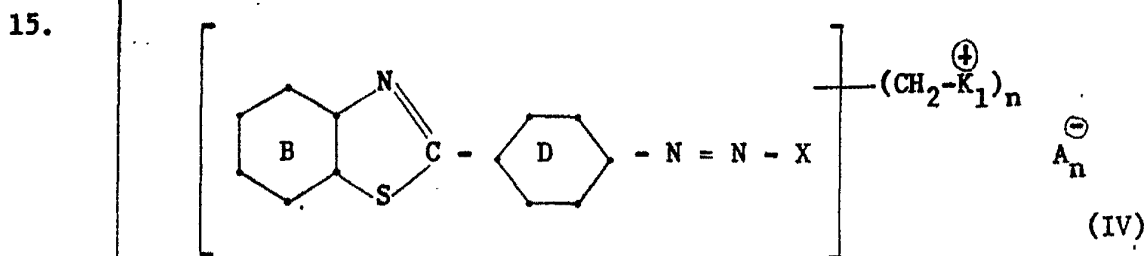
30.



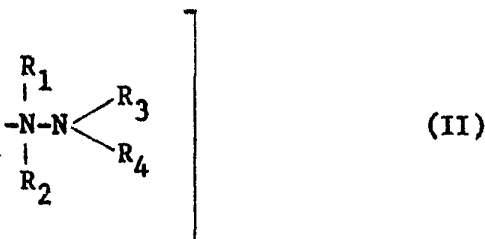
373839

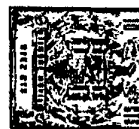
- iguales o distintos entre sí, en caso dado sustituidos, o restos acilo iguales o distintos entre sí, R_5 significa un átomo de hidrógeno o un resto alquilo, arilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, R_6 significa un átomo de hidrógeno o un resto alquilo, arilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido y, R_7 significa un átomo de hidrógeno o un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, R_1 junto con R_3 y/o R_2 junto con R_4 y los átomos de nitrógeno adyacentes a éstos sustituyentes y R_5 y R_6 ó R_5 , R_6 y R_7 junto con el átomo de nitrógeno adyacente forman heterociclos y los anillos aromáticos B y/o D pueden estar ulteriormente sustituidos.

Otro objeto de la invención son los colorantes azóicos de fórmula,

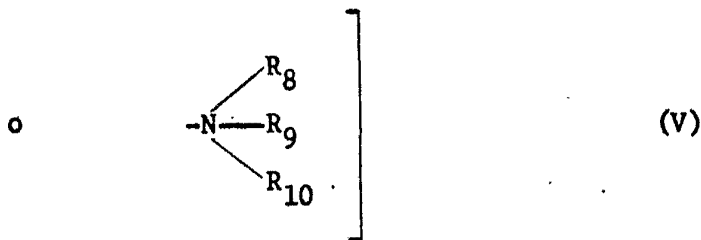


20. en la que X significa el resto de un componente de copulación de la serie amino o hidroxibenceno, de la serie amino o hidroxinaftaleno, de la serie heterocíclica, o con un grupo metileno capaz de copulación, $\overset{\ominus}{\text{A}}_n$ significa un anión equivalente a $\overset{\oplus}{\text{K}}_{1n}$, n es igual a 1 hasta 6 y K_1 significa el grupo,
- 25.





373839



5.

en las que R_1 significa un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, o junto con R_2 y el átomo de nitrógeno adyacente significa un heterociclo, R_2 significa un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado

10.

sustituido, o junto con R_1 y el átomo de nitrógeno adyacente significa un heterociclo, R_3 y R_4 significan un átomo de hidrógeno o restos alquilo o cicloalquilo iguales o diferentes entre sí, en caso dado sustituidos, o restos acilo iguales o diferentes entre sí, R_8 , R_9 y

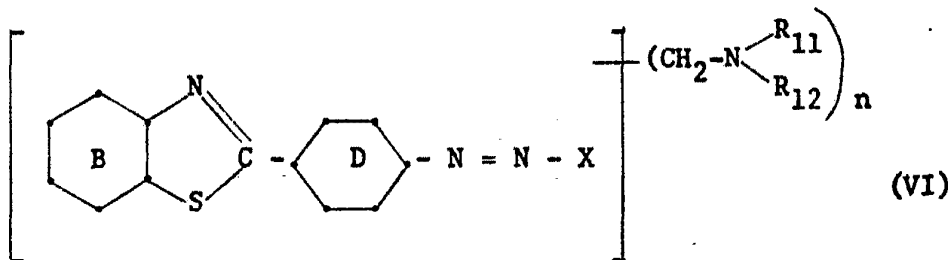
15.

R_{10} significan cada vez un resto alquilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, R_1 junto con R_3 y/o, R_2 junto con R_4 y los átomos de nitrógeno adyacentes a estos sustituyentes y R_8 y R_9 ó R_8 , R_9 y R_{10} junto con los átomos de nitrógeno adyacentes forman heterociclos y los anillos aromáticos B y/o D pueden estar ulteriormente sustituidos.

20.

Otro objeto de la invención son los colorantes azóicos de fórmula,

25.



30.

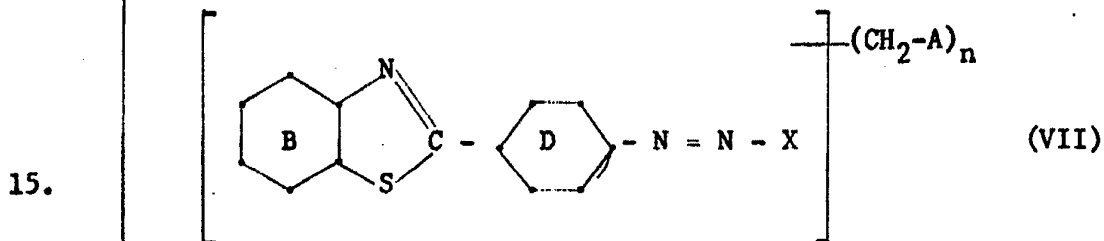
en la que X significa el resto de un componente de copulación de la serie amino o hidroxibenceno, de la se-



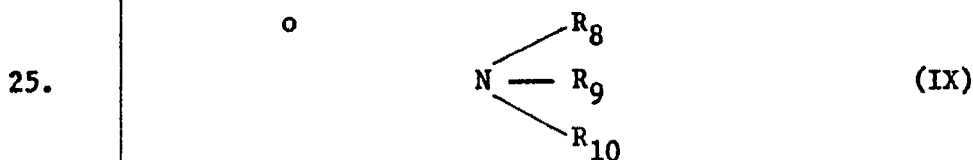
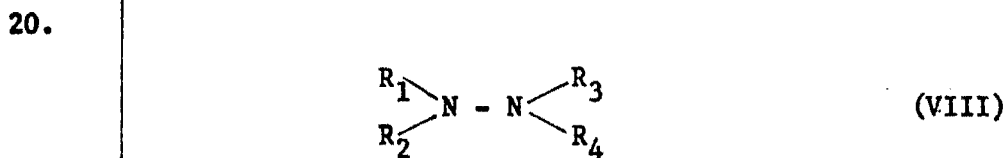
373839

5. rie amino o hidroxinaftaleno, de la serie heterocíclica o con un grupo metileno capaz de copulación, n es 1 hasta 6 y R₁₁ y R₁₂ significan, cada vez, un átomo de hidrógeno o un resto alquilo, arilo o cicloalquilo, en caso dado sustituido, los anillos aromáticos B y/o D pueden estar ulteriormente sustituidos y los restos R₁₁ y R₁₂ junto con el átomo de nitrógeno adyacente pueden formar un heterociclo saturado o parcialmente saturado.

10. La obtención de los colorantes de fórmula IV se caracteriza, porque un mol de un compuesto de fórmula,



en la que A significa un resto transformable en un anión, se hace reaccionar con n moles de un compuesto de fórmula,

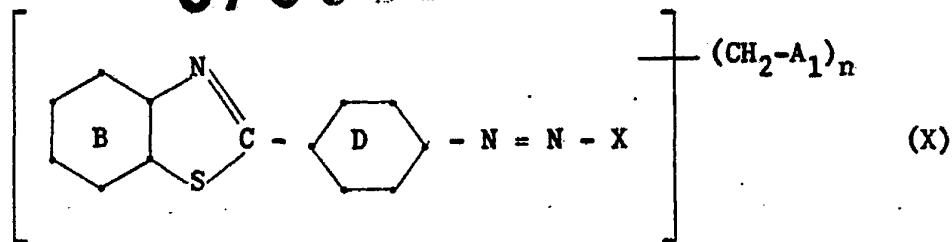


30. La obtención de los colorantes de fórmula (VI) se caracteriza, porque 1 mol de un compuesto de fórmula,



373839

5.



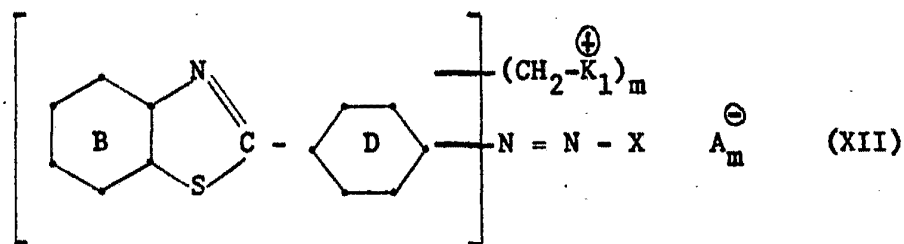
en la que A_1 significa el resto ácido de un éster, se hace reaccionar con n moles de un compuesto de fórmula,

10.



Colorantes especialmente buenos corresponden a la fórmula,

15.

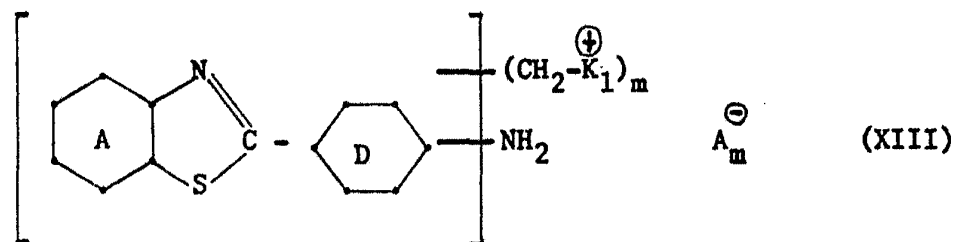


20.

en la que m significa 1 hasta 3 y $\overset{\ominus}{\text{A}}_m$ significa un anión equivalente a $\overset{\oplus}{\text{K}}_{1m}$.

Se pueden obtener los colorantes de fórmula (XII) si el compuesto diazónico de una amina de fórmula,

25.



30.

se copula con un componente de copulación de fórmula,

373839

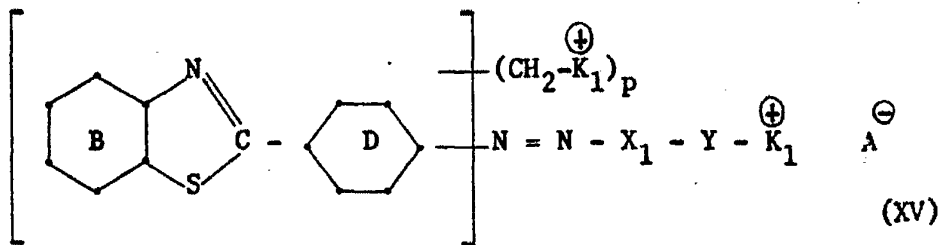


H - X

(XIV)

Colorantes igualmente buenos corresponden a la fórmula,

5.



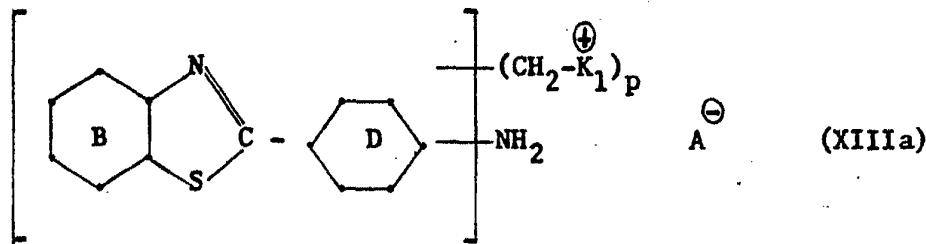
10.

en la que X_1 significa el resto de un componente de copulación de la serie amino o hidroxibenceno, de la serie heterocíclica, de la serie amino o hidroxinaftaleno o con un grupo metileno, capaz de copulación, Y significa el enlace directo o un miembro puente bivalente, p es 0 hasta 10 y A^{\ominus} significa un anión.

15.

Los colorantes de fórmula (XV) se pueden obtener si el compuesto diazótico de una amina de fórmula,

20.



se copula con un componente de copulación de fórmula,

25.

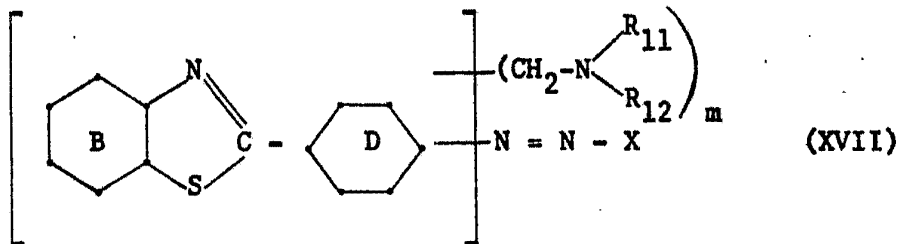


Colorantes similarmente buenos corresponden a la fórmula,

373839



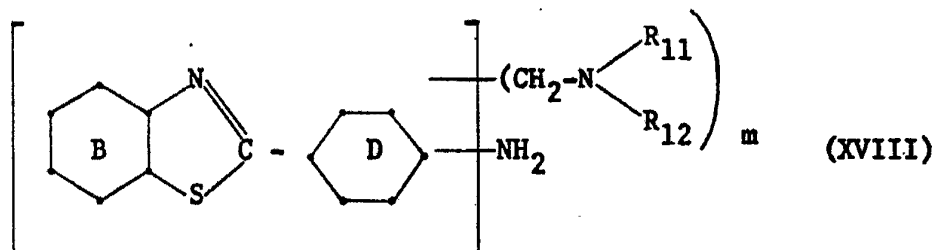
5.



en la que m significa 1 hasta 3.

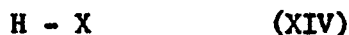
El procedimiento para la obtención de los colorantes de fórmula (XVII) se caracteriza porque el compuesto diazónico de una amina de fórmula,

10.



15.

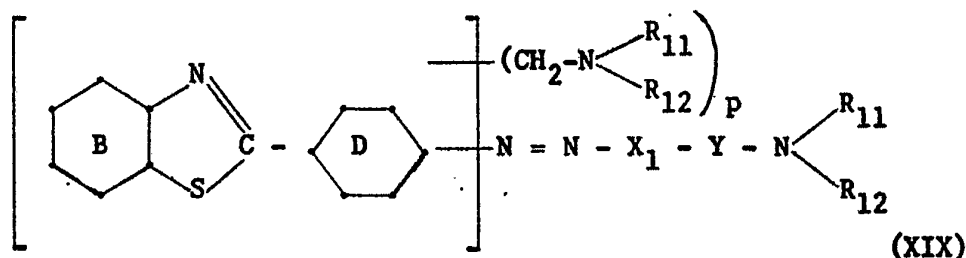
se copula con un componente de copulación de fórmula,



20.

Colorantes igual de buenos corresponden a la fórmula,

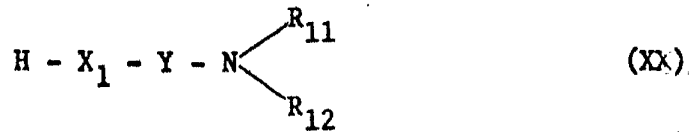
25.



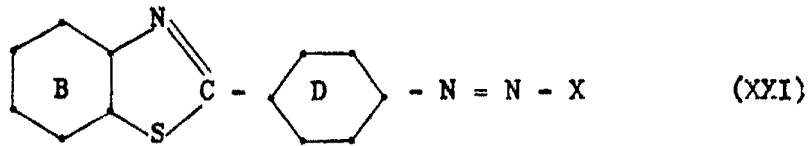
30.

Los colorantes de fórmula (XIX) se obtienen si los compuestos diazónicos de una amina de fórmula (XVIII) se copulan con un componente de copulación de fórmula,

373839



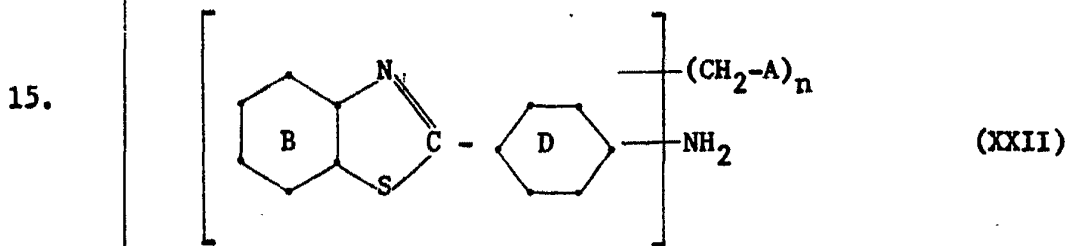
5. Los compuestos de fórmula (VII) se pueden obtener si 1 mol de un compuesto de fórmula,



10.

se hace reaccionar con n moles de un halometilo.

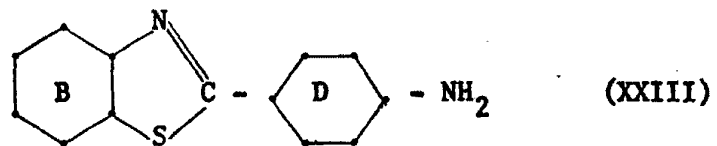
Los compuestos de fórmula,



15.

se pueden obtener si 1 mol de un compuesto de fórmula,

20.

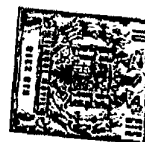


se hace reaccionar con n moles de un halometilo.

25.

En los compuestos de fórmula (I), (IV), (XII), (XIII), (XIIIa) y (XV) se puede intercambiar el anión A[⊖] por otros aniones, por ejemplo, con ayuda de un intercambiador de iones o mediante reacción con sales o ácidos, en caso dado en varias etapas, por ejemplo, a través del hidróxido.

30.



5. Tejidos, o bien colorantes, especialmente buenos se pueden obtener si los restos R_3 y R_4 significan un átomo de hidrógeno o si los restos R_1 y R_2 y R_5 hasta R_7 o bien R_8 hasta R_{10} significan cada vez un resto alquilo de bajo peso molecular, en caso dado sustituido, o si R_{11} significa un resto alquilo, preferentemente de bajo peso molecular, en caso dado sustituido y R_{12} significa un resto alquilo, preferentemente de bajo peso molecular, en caso dado sustituido.
10. Halógeno significa preferentemente cloro o bromo.
15. Los restos R_1 hasta R_{12} significan, cuando R_3 y R_4 no significan un átomo de hidrógeno o un resto acilo y R_5 , R_6 , R_{11} y R_{12} no significan un átomo de hidrógeno o un resto alquilo y R_7 no significa un átomo de hidrógeno, restos metilo, etilo, propilo o butilo, en caso dado sustituidos, restos cicloalquilo tales como restos ciclohexilo o restos bencilo, en caso dado sustituidos. En el caso de que estos restos estén sustituidos, contienen especialmente un radical hidroxilo, un átomo de halógeno o un radical ciano.
20. Los restos R_5 , R_6 , R_{11} y R_{12} pueden significar también un resto arilo, en caso dado sustituido, tal como un resto fenilo, naftilo o tetrahidronaftilo.
25. Como sustituyentes para todos los restos arilo entran en consideración, por ejemplo, alquilo, alcoxi, halógeno, ciano, nitro, hidroxilo o radicales amino, en caso dado sustituidos.
30. Los restos R_1 y R_2 así como los restos R_{11} y R_{12} pueden formar junto con el átomo de nitrógeno adya-

373839



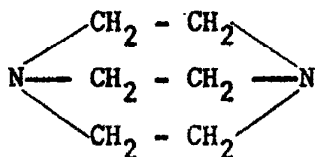
cente un heterociclo, por ejemplo, un heterociclo saturado o parcialmente saturado, por ejemplo, un anillo pirrolidino, piperazino, morfolino, piridino o piperidino.

- 5. El resto R_1 puede formar, junto con R_3 , y/o el resto R_2 junto con R_4 y los átomos de nitrógeno adyacentes a estos sustituyentes, un heterociclo saturado o insaturado, ventajosamente de 5 ó de 6 miembros, por ejemplo, un anillo pirazolidino, piridazino o pirazolidino, por ejemplo, trimetilenpirazolidino o tetrametilenpirazolidino, etc.

- 10. Los restos acilo R_3 ó R_4 son preferentemente aquellos de las fórmulas $R_{20}-SO_2-$ ó $R_{21}-CO-$, en la que R_{20} significa un resto aromático o cicloalifático, saturado o insaturado, y R_{21} hidrógeno ó R_{20} . Ambos restos acilo pueden formar junto con el átomo de nitrógeno adyacente un anillo. R_{20} ó R_{21} puede ser, por ejemplo, formilo, acetilo, propionilo, butiroilo, acrililo, cianoacetilo, benzoilo, metilsulfonilo o fenilsulfonilo, en caso dado sustituido.

- 15. Los restos R_5 y R_6 o bien R_8 y R_9 pueden formar junto con el átomo de nitrógeno adyacente un heterociclo, por ejemplo, un anillo pirrolidino, piperidino, morfolino, aciridino o piperazino.

- 20. Los restos R_5 , R_6 y R_7 o bien R_8 , R_9 y R_{10} pueden formar junto con el átomo de nitrógeno adyacente un heterociclo, por ejemplo, un grupo de fórmula,



25. 30.

373839



o significar un anillo piridino.

Los anillos B y/o D pueden estar ulteriormente sustituidos, ventajosamente por sustituyentes que los hacen insolubles en agua.

5. Preferentemente contienen átomos de halógeno, el radical hidroxilo, nitro o ciano, radicales alquilo o alcoxi de bajo peso molecular, en caso dado sustituidos, o grupos hidroxilarilo o alcoxilarilo.

10. Los colorantes de fórmula (I), (IV), (VI), (XII), (XV), (XVII) y (XIX) pueden contener, sin embargo, también un radical ácido sulfónico o ácido carboxílico o un radical sulfonamida o carbonamida o un radical alquilo o arilsulfonilo.

15. Bajo el anión A^{\ominus} se entienden tanto los iones orgánicos como inorgánicos, por ejemplo, los iones halógeno, tales como los iones cloruro, bromuro, ioduro, los iones metilsulfato, sulfato, disulfato, perclorato, fosforotungstenato, fosforotungstenomolibdato, benzoato, naftalensulfonato, 4-clorobencenosulfonato, oxalato, maleinato, acetato, propionato, metanosulfonato, cloroacetato o benzoato ó aniones complejos, tales como, por ejemplo, las sales dobles de cloro y cinc.
- 20.

25. Los componentes de copulación y/o los anillos aromáticos B y/o D pueden llevar además de un radical K^{\oplus} o bien K_1^{\oplus} ulteriores grupos catiónicos distintos a los grupos mencionados, por ejemplo, radicales amonio, hidrazonio y cicloimonio.

30. Los componentes de copulación pertenecen, por ejemplo, a la serie aromática, por ejemplo, a la serie bencénica o naftalénica que llevan un sustituyente que

373839



- hace posible la copulación, por ejemplo, amino- o hidroxibencenos, amino- o hidroxinaftalenos; pero también componentes de copulación de la serie heterocíclica, tales como de la serie pirazolona, o de la serie quinolina, hidroxiquinolina o tetrahydroquinolina, de la serie aminopirazol o de la serie indol o carbazol, por ejemplo, 1-fenil-3-metil-pirazolona-5 y derivados del mismo, o también compuestos con un radical metileno capaz de copulación, tal como por ejemplo las alquil- o aril-amidas del ácido acilacético, por ejemplo, las acetoacetilaminoalquil- o -fenilamidas, etc.
- 5.
- 10.

- Componentes de copulación adecuados son, por ejemplo, 1-hidroxi-4-metilbenceno, 1,3-dihidroxibenceno, 2-hidroxinaftaleno, 1-hidroxi-4-metoxinaftaleno, 2-hidroxi-8-acetilamino ó 8-metilsulfonilamino-naftaleno, 1-hidroxi-6- ó 7-amino-, -metilamino-, -fenilamino-, -(4'-metoxifenilamino)-, -(2',4',6'-trimetilfenilamino)-naftaleno, los compuestos aromáticos con un radical amino primario o secundario tal como el aminobenceno y los derivados del mismo, 1,3-diamino-benceno, 1-aminonaftaleno, 2-amino-, 2-fenilamino- ó 2-metilamino-5-hidroxinaftaleno; acetoacetilaminobenceno, 1-acetoacetilamino-2-etilhexano, 1-acetoacetilaminobutano, ácido barbitúrico, 1-(3'-clorofenil)-3-metil-5-pirazolona, 1-(3'-cianofenil-3-metil-5-pirazolona, etc.
- 15.
- 20.
- 25.

- Como sustituyentes en estos compuestos entran preferentemente en consideración los sustituyentes que no los hacen solubles en agua, tal como, por ejemplo, aquellos que se emplean en los conocidos colorantes de acetato y poliéster. Son especialmente ade-
- 30.



5. cuadros: los grupos halógeno, tales como cloro, bromo, fluor, los grupos nitrilo, nitro, alquilo, alcoxi, trihaloalquilo, alquilsulfonilo, sulfonamida, por ejemplo, mono- y dialquilsulfonamida, carbalcoxi, carboxilamida o hidroxilo o arilazo, tal como azofenilo, azodifenilo o azonafílico.

10. Estos compuestos pueden contener sin embargo también sustituyentes que los hagan solubles en agua, por ejemplo el grupo ácido sulfónico, sulfonamida, ácido carboxílico, carboxilamida. Y significa un enlace directo o un miembro de puente bivalente que, por ejemplo, puede estar enlazado a través de un átomo de carbono a K^{\oplus} o bien K_1^{\oplus} . El miembro de puente bivalente puede estar representado, por ejemplo, por un resto alquileo, en caso dado sustituido, por ejemplo de cadena recta o ramificada con, por ejemplo 1 hasta 12 y preferentemente 1 hasta 4 átomos de carbono, que puede estar interrumpido por heteroátomos o grupos de heteroátomos. Puede estar también representado por un resto arileno, en caso dado sustituido, por ejemplo, resto fenileno o por un resto alquileo-fenileno o fenileno-alquileo.

15. Heteroátomos o grupos de heteroátomos son por ejemplo $\begin{matrix} R & & R & & R & & R \\ | & & | & & | & & | \\ -N- & , & -O- & , & -S- & , & -N-SO_2- & , & -N-CO- & \text{ó} & -CO-N- & , \end{matrix}$ en las

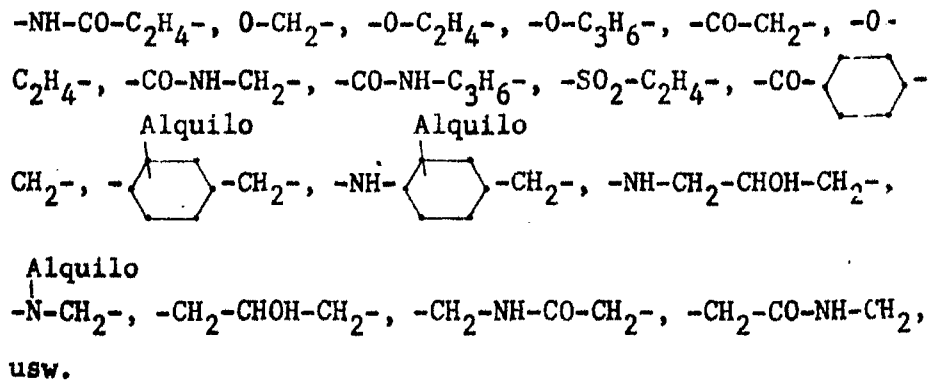
25. que R significa un átomo de hidrógeno o un resto hidrocarburo, en caso dado sustituido, por ejemplo, un resto alquileo.

30. Y pueda ser por ejemplo: $-(CH_2)_p-$ en la que p significa el número 1 hasta 6 $-CH_2-CH-CH_3$, $-NH-CO-CH_2-$,

373839



5.



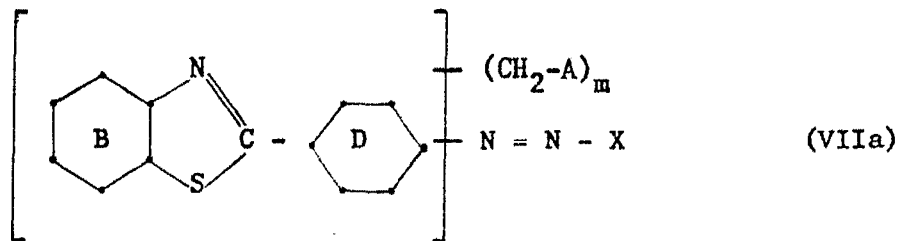
10.

Los restos alquilo o alcoxi contienen en la mayoría de los casos de 1 hasta 12 ó también de 1 hasta 6, sin embargo, preferentemente de 1 hasta 4 átomos de carbono. Pueden ser de cadena recta o ramificada y están en caso dado sustituidos, por ejemplo por el radical hidroxilo, el radical ciano o átomos de halógeno.

15.

La reacción de un compuesto de fórmula (VII) o de un compuesto de fórmula,

20.



25.

con un compuesto de fórmula (VIII) o (IX) a un compuesto de fórmula (IV) o bien (XII) se efectúa preferentemente en agua y a temperatura de -10°C . hasta $+100^\circ \text{C}$. ventajosamente a 20°C . hasta 50°C .

30.

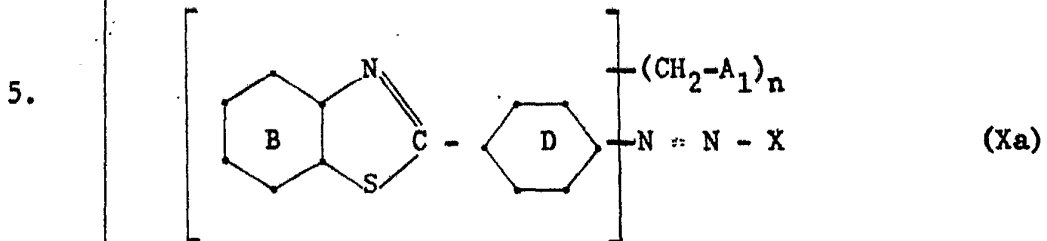
La reacción se puede realizar también en un disolvente orgánico, en caso dado bajo adición de agua, o también totalmente sin disolvente a temperatura de -10° hasta 180°C ., ventajosamente a $20^\circ - 120^\circ \text{C}$.

Bajo las mismas condiciones se puede efectuar

373839



la reacción de un compuesto de fórmula (X) o de un compuesto de fórmula,

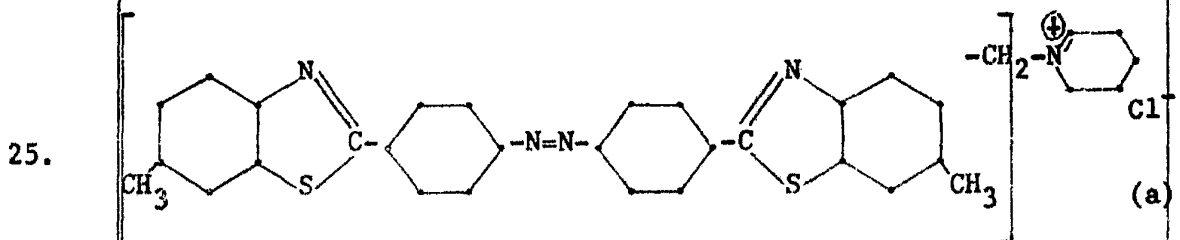


10. con un compuesto de fórmula (XI) a un compuesto de fórmula (VI) o bien (XVII).

La copulación se efectúa según métodos en si conocidos.

15. Como un resto A transformable en un anión o bien como restos ácidos A₁ de ésteres entran preferentemente en consideración aquellos de los hidrácidos halogenados; A o bien A₁ significa ventajosamente Cl ó Br; ulteriores restos A o bien A₁ son, por ejemplo, aquellos del ácido sulfúrico, de un ácido sulfónico o de ácido sulfhídrico.

20. Por la patente británica 576.270 se conoce el colorante de fórmula,

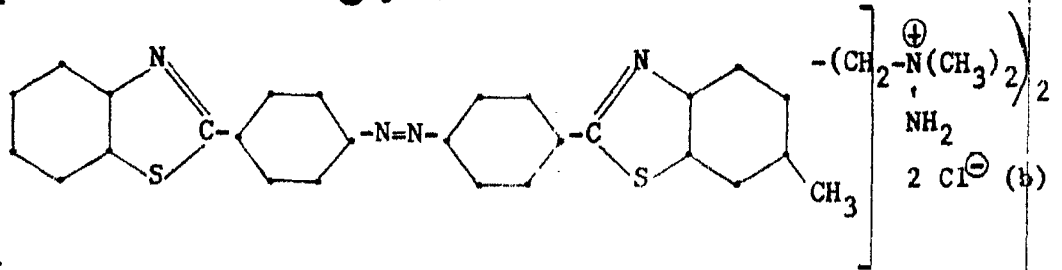


30. para teñir material celulósico, mientras que por la patente francesa 1.495.232 y por la patente belga 633.447 se conoce el colorante de fórmula,



373839

5.



entre otros, para teñir el papel.

10.

Es pues sorprendente que los colorantes de fórmula (I), (IV) y (VI), teñidos sobre algodón se puedan mordentar mejor y, los teñidos sobre papel se puedan blanquear mejor con cloro.

15.

Los colorantes de fórmula (I), (IV), (VI), (XII), (XVII) y (IX) sirven para teñir o estampar fibras, hilos o textiles preparados de ellos, que se componen de polímeros o copolímeros de acrilonitrilo, o que contienen tales, o para teñir o estampar algodón y otras fibras celulósicas.

20.

Sirven también para teñir masas sintéticas, cuero y, preferentemente, papel: El material textil se tiñe con especial ventaja en medio acuoso, neutro o ácido, a temperaturas de 60° C. hasta la temperatura de ebullición o a una temperatura superior a 100° bajo presión. Se obtienen teñidos igualados con buena solidez a la luz y buenas solideces al mojado.

25.

También se pueden teñir bien los tejidos mixtos que contienen una parte en fibras de poliacrilonitrilo. Aquellos colorantes que poseen una buena solubilidad en disolventes orgánicos son también adecuados para teñir masas plásticas naturales o masa de material sintético, resina sintética o resina natural, disuelta

30.



373839

5. o sin disolver. Algunos de los nuevos colorantes se pueden emplear, por ejemplo, para teñir algodón tanizado, lanas, seda, celulosa regenerada y poliamidas sintéticas. Se ha demostrado que también se pueden emplear ventajosamente mezclas de dos o más de los nuevos colorantes o mezclas con otros colorantes catiónicos.

10. Sirven asimismo para teñir o estampar fibras, hilos, o textiles preparados de ellos que se componen o que contienen poliamidas sintéticas o poliésteres sintéticos que han sido modificados por grupos ácidos.

15. Los teñidos obtenidos sobre papel son sólidos a la luz y al mojado y poseen buena solidez al blanqueo, al agua, al alcohol y a la luz. El papel se puede teñir según los métodos usuales. Tiñendo sobre poliacrilonitrilo, los colorantes poseen una buena solidez a la luz y buenas solideces al mojado, por ejemplo, buena solidez al lavado, al sudor, a la sublimación, al sobreteñido, al deslustrado, al agua, al agua de mar, al planchado, al blanqueado, a la limpieza en seco y a los disolventes.

20. Los colorantes se disuelven bien en agua, tienen una elevada estabilidad al pH y una buena capacidad de síntesis. Dan en mezcla con otros colorantes básicos unos teñidos excelentes; se pueden combinar bien.

25. En los ejemplos siguientes las partes significan partes en peso y los porcentajes, porcentos en peso. Las temperaturas se indican en grados centígrados.

Ejemplo 1

30. 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metil-benzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico,

373839



5. con 7 partes de nitrito sódico. La solución diazódica se copula, en solución de ácido acético, con 15 partes de 2-hidroxinaftaleno. Se obtiene un colorante rojo. Este se disuelve en una mezcla compuesta de 100 partes de ácido clorosulfónico y 35 partes de ácido sulfúrico y se mezcla con 20 partes de paraformaldehído. Se agita durante 12 horas a 60° y se produce el producto clorometilado. El colorante clorometilado se agita en 300 partes de agua y 100 partes de solución acuosa al 40 % de trimetilamina durante 10 horas a 40°. Se obtiene un colorante rojo soluble en agua.

Ejemplo 2

15. a) Una mezcla compuesta de 100 partes de ácido clorosulfónico y 35 partes de ácido sulfúrico se introducen 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metil-benzotiazol y 20 partes de paraformaldehído. La mezcla se agita durante 10 horas a 60°. Se obtiene el producto clorometilado.
20. b) 29 partes del 2-(4'-aminofenil)-6-metil-benzotiazol clorometilado obtenido se disuelven en 300 partes de agua y 50 partes de una solución acuosa al 40 % de trimetilamina y todo ello se agita durante 4 horas a 40°. Se obtiene el compuesto trimetilamónico correspondiente, fácilmente soluble en agua.
25. c) El compuesto trimetilamónico así preparado se diazota, en solución de ácido clorhídrico, con 7,2 partes de nitrito sódico y se copula, en solución de ácido acético, con 22 partes de anisiduro del ácido acetoacético. Se obtiene un colorante amarillo tirando a verde.
- 30.



373839

Ejemplo 3

Copulando el compuesto diazónico obtenido según el ejemplo 2 b), en solución de ácido acético, con 18 partes de pirazolona se obtiene un colorante amarillo anaranjado.

5.

Ejemplo 4

El mismo colorante como en el ejemplo 1 se obtiene si el compuesto diazónico del ejemplo 2 b) se copula con 15 partes de 2-hidroxinaftaleno.

10.

Ejemplo 5

a) Reaccionando el compuesto clorometilado, obtenido en el ejemplo 2 a), en solución acuosa de dimetilhidrazina asimétrica, se obtiene el correspondiente compuesto dimetilhidrazínico.

15.

b) Copulando el compuesto diazónico del compuesto dimetilhidrazínico, así obtenido, con 2-hidroxinaftaleno se obtiene un colorante rojo similar al del ejemplo 1.

Instrucciones de teñido A

20.

Se mezclan 70 partes de celulosa sulfítica, químicamente blanqueada, con 30 partes de celulosa de abedul, químicamente blanqueada, y 0,2 partes del colorante obtenido según el ejemplo 1 ó 6 disuelto en agua o bien en una mezcla de agua y ácido acético. Después de 10 minutos se preparan hojas de papel de esta masa. El papel poroso así obtenido tiene una tonalidad roja; el teñido es sólido al mojado.

25.

Instrucciones de teñido B

30.

En un molino de pasta de papel se molturan 100 partes de celulosa sulfítica, químicamente blanquea-



373839

5. da. Durante la molturación se agregan 2 partes de cola de resina y poco después 0,5 partes de una solución acuosa o bien acuosa - ácido acético del colorante obtenido según el ejemplo 1 ó 6. Después de 10 minutos se agregan 3 partes de sulfato de aluminio y después de otros 10 minutos se preparan de esta masa hojas de papel. El papel tiene una tonalidad rojo de intensidad media. El teñido es sólido a la luz y al mojado.

Instrucciones de teñido C

10. Un baño de teñido se prepara como sigue: En 3000 partes de agua desmineralizada se disuelve 1 parte del colorante obtenido según el ejemplo 1 ó 6 y 20 partes de sulfato sódico calcinado y el baño se ajusta con ácido acético a un pH de 5,5. A temperatura ambiente se
15. introducen 100 partes de hilo de algodón blanqueado y el baño se pone a continuación, en el plazo de 20 minutos, a la temperatura de ebullición. Nuevamente se agregan 10 partes de sulfato sódico calcinado. El teñido dura 20 minutos a temperatura de ebullición. Antes de enfriar a
20. 50° se vuelve a agregar 10 partes de sulfato sódico calcinado. Después se termina el hilo según métodos conocidos. Se debe prestar atención que el pH del baño de teñido no descienda de 5 durante el teñido ni tampoco suba a más de 6,5. Se obtiene un teñido rojo con buena solidez a la luz y buenas solideces al mojado.

Instrucciones de teñido D

30. 20 partes del colorante del ejemplo 1 ó 6, se mezclan con 80 partes de dextrina en un molino de bolas durante 48 horas, 1 parte del preparado, así obtenido, se amasa con 1 parte de ácido acético al 40 %, la pasta

373839



5. se recubre con 400 partes de agua desmineralizada y se hierve brevemente. Se diluye con 7000 partes de agua desmineralizada y se agregan 2 partes de ácido acético glacial y a 60° se introducen 100 partes de tejido de poliacrilonitrilo en el baño. El material se puede tratar previamente durante 10 hasta 15 minutos a 60° en un baño compuesto de 8000 partes de agua y 2 partes de ácido acético glacial.

10. Se calienta en el plazo de 30 minutos a 98-100°, se hierve durante 1 1/2 horas y se enjuaga. Se obtiene un teñido rojo con buena solidez a la luz y buenas solidez al mojado.

Ejemplo 6

15. a) 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico, con 7 partes de nitrito sódico. La solución diazótica se copula, en solución de ácido acético, con 15 partes de 2-hidroxinaftaleno. Se obtiene un colorante rojo.

20. b) Este se disuelve en una mezcla compuesta de 100 partes de ácido clorosulfónico y 35 partes de ácido sulfúrico y se mezcla con 20 partes de paraformaldehído. Se agita durante 12 horas a 60° y se obtiene el colorante clorometilizado.

25. c) Este se disuelve en una solución compuesta de 200 partes de agua, 240 partes de una solución acuosa al 40 % de dimetilamina y 10 partes de carbonato sódico y la mezcla se agita durante 5 horas a 40°. Se obtiene un colorante rojo que se disuelve en una mezcla de agua y ácido acético.

30.

Ejemplo 7

373839



El mismo colorante como el del ejemplo 6 se obtiene como sigue:

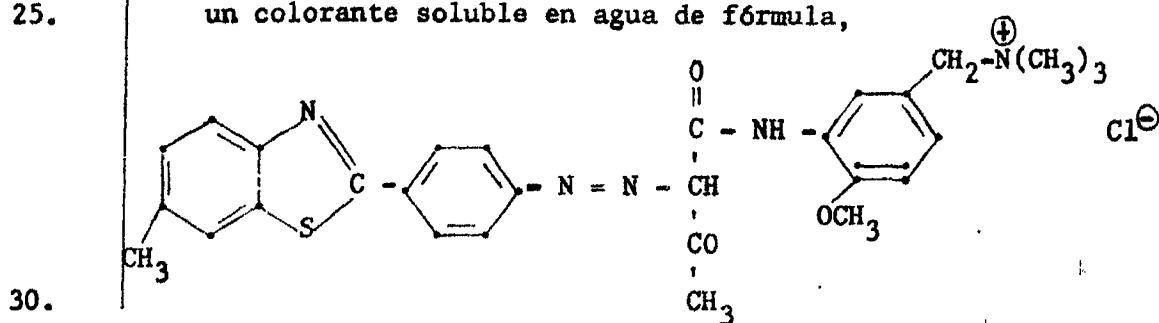
5. a) En una mezcla compuesta de 100 partes de ácido clorosulfónico y 35 partes de ácido sulfúrico, se introducen 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol y 20 partes de paraformaldehído. La mezcla se agita durante 10 horas a 60°. Se obtiene el producto clorometilado.

10. b) Este producto clorometilado se disuelve en una solución compuesta de 3000 partes de agua y 240 partes de una solución acuosa al 40 % de dimetilamina y 10 partes de carbonato sódico, y la mezcla se agita durante 5 horas a 40°. Se obtiene el correspondiente compuesto dimetilamínico.

15. c) El compuesto dimetilamínico así preparado se diazota, en solución ácido de clorhídrico, con nitrito sódico y se copula, en solución de ácido acético, con 2-hidroxinaftaleno.

Ejemplo 8

20. 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico, con 7 partes de nitrito sódico y se copula, en solución de ácido acético, con 34,3 partes de 2-metoxi-5-trimetilamino-metilen-anilida del ácido acetoacético. Se obtiene un colorante soluble en agua de fórmula,





373839

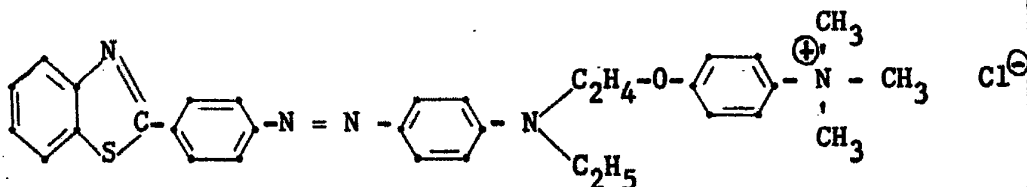
que tiñe el papel en tonalidades amarillas tirando a verde.

5. El componente de copulación se puede obtener según métodos conocidos. Se clorometila ortonitroanisol, se cuaterniza con trimetilamina, el grupo nitro se reduce según Bechamp y se adiciona diceteno.

Ejemplo 9

10. 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico, con 7 partes de nitrito sódico y, en solución de ácido acético, se copula con 41 partes de cloruro para-(beta-N-etil-N-fenilaminoetoxi)-feniltrimetilamónico. Se obtiene un colorante soluble en agua de fórmula,

15.



20.

que tiñe el papel en tonalidades rojo o anaranjado.

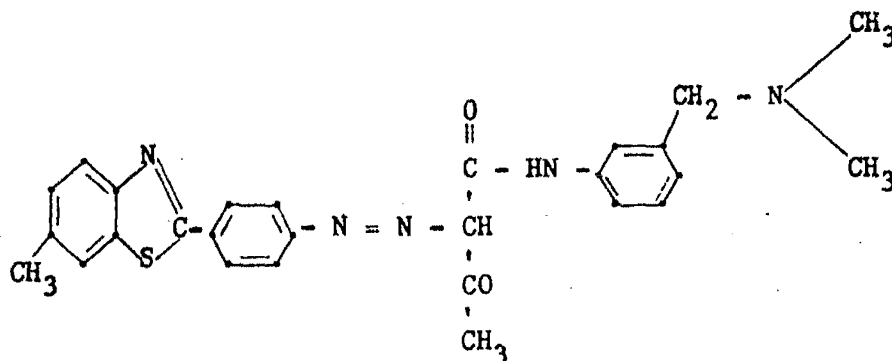
Ejemplo 10

25. 24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico, con 7 partes de nitrito sódico y, en solución de ácido acético, se copula con 29 partes de 2-metoxi-5-dimetilaminoanilida del ácido acetoacético. Se obtiene un colorante de fórmula,

373839



5.



10.

que tinte el papel en tonalidades amarillas tirando a verdes.

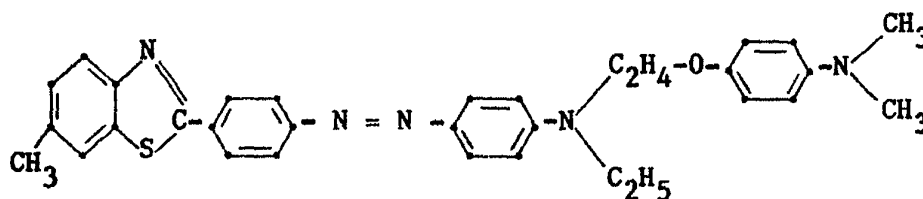
El componente de copulación se obtiene según métodos conocidos. Se clorometila o-nitroanisol, se reacciona el grupo clorometílico con dimetilamina, se reduce el radical nitro según Bechamp y se adiciona diceteno.

15.

Ejemplo 11

24 partes de 2-(4'-aminofenil)-6-metilbenzotiazol se diazotan, en solución de ácido clorhídrico, con 7 partes de nitrito sódico y se copula con 38 partes de para-(beta-N-etil-N-fenil-aminoetoxi)-fenil-dimetilamina. Se obtiene un colorante de fórmula,

20.



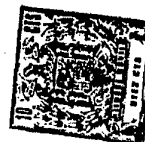
25.

que tinte el papel en tonalidades rojo-naranja.

30.

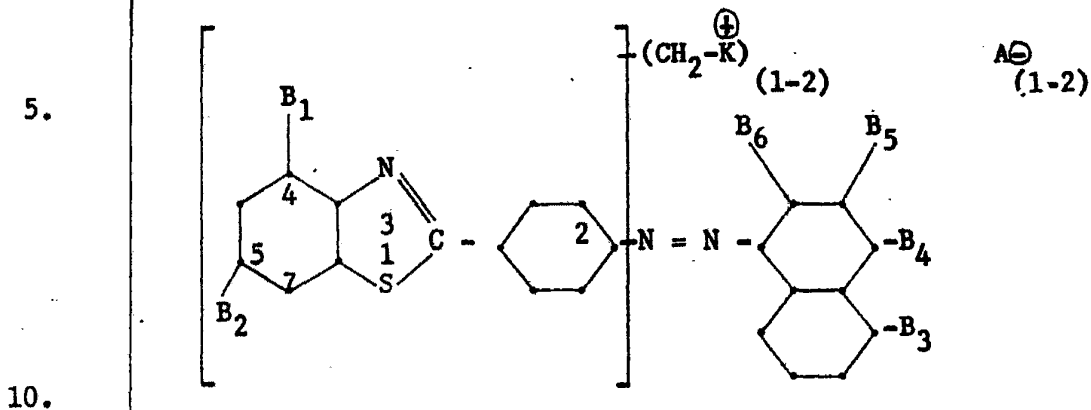
En la tabla I a continuación se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la

373839



presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula,



en la que B₁ hasta B₆ tienen los significados indicados en la tabla I

Como aniones A[⊖] entran en consideración los mencionados en la descripción.

15.

El símbolo K[⊕] puede significar cualquiera de los restos K₁-K₂₇ mencionados en la siguiente tabla A. Estas agrupaciones pueden intercambiarse, sin más, en cualquier colorante individual también por otra de las agrupaciones indicadas.

20.

La agrupación -CH₂-K[⊕] puede presentarse en el resto dehidrotoluidino, indicado en paréntesis rectangulares, 1 hasta 2, preferentemente 1,5 veces. El grupo mencionado está preferentemente en la posición 7 y/o 2'.

T A B L A A

25.


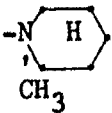

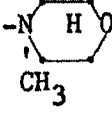
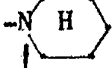

K puede estar representado por los símbolos K₁ hasta K₂₇, significando los restos K₁-K₂₇ las agrupaciones mencionadas a continuación:

30.

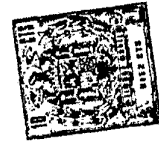
K ₁	significa	-N(CH ₃) ₃]	⊕
K ₂	"	-N(C ₂ H ₅) ₃]	⊕

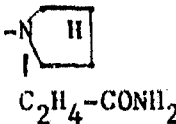
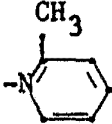
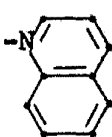
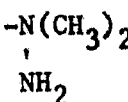
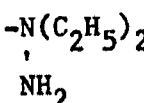
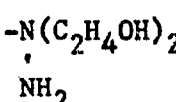

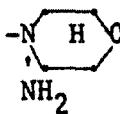
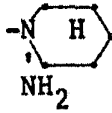
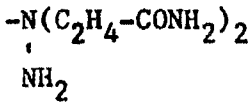
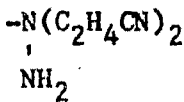
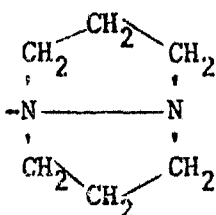


373839

	K ₃	significa	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$] ⊕
	K ₄	"	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ -\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$] ⊕
5.	K ₅	"	$-\text{N}(\text{C}_2\text{H}_3\text{OH})_3$] ⊕
	K ₆	"	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4\text{OH})_2 \end{array}$] ⊕
	K ₇	"	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{N}-\text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$] ⊕
10.	K ₈	"	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_4-\text{CONH}_2 \\ \\ -\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$] ⊕
	K ₉	"	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2 \\ \\ -\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4\text{OH}) \end{array}$] ⊕
15.	K ₁₀	"	] ⊕
	K ₁₁	"	] ⊕
20.	K ₁₂	"	] ⊕
	K ₁₃	"	] ⊕
25.	K ₁₄	"	 $\text{C}_2\text{H}_4-\text{CONH}_2$] ⊕
	K ₁₅	"	 $\text{C}_2\text{H}_4-\text{CONH}_2$] ⊕
30.				

373839



	K ₁₆	significa		⊕
5.	K ₁₇	"		⊕
	K ₁₈	"		⊕
10.	K ₁₉	"		⊕
	K ₂₀	"		⊕
	K ₂₁	"		⊕
15.	K ₂₂	"		⊕
	K ₂₃	"		⊕
20.	K ₂₄	"		⊕
	K ₂₅	"		⊕
25.	K ₂₆	"		⊕
30.	K ₂₇	"		⊕

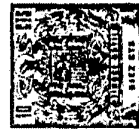
373839



T A B L A I

	Ejem plo №	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	12	K ₂	H	CH ₃	H	H
	13	K ₃	H	"	H	H
	14	K ₄	H	"	H	H
	15	K ₅	H	"	H	H
	16	K ₆	H	"	H	H
10.	17	K ₇	H	"	H	H
	18	K ₈	H	"	H	H
	19	K ₉	H	"	H	H
	20	K ₁₀	H	"	H	H
	21	K ₁₁	H	"	H	H
15.	22	K ₁₂	H	"	H	H
	23	K ₁₃	H	"	H	H
	24	K ₁₄	H	"	H	H
	25	K ₁₅	H	"	H	H
	26	K ₁₆	H	"	H	H
20.	27	K ₁₇	H	"	H	H
	28	K ₁₈	H	"	H	H
	29	K ₁₉	H	"	H	H
	30	K ₂₀	H	"	H	H
	31	K ₂₁	H	"	H	H
25.	32	K ₂₂	H	"	H	H
	33	K ₂₃	H	"	H	H
	34	K ₂₄	H	"	H	H
	35	K ₂₅	H	"	H	H
	36	K ₂₆	H	"	H	H
30.	37	K ₂₇	H	"	H	H

373839



T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	OH	rcjo
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
10.	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
15.	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
20.	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
25.	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
	H	OH	"
30.	H	OH	"




T A B L A I (Continuación)

	Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	38	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	H	H
	39	"	H	"	H	H
	40	"	H	"	H	H
	41	"	H	"	H	OH
	42	"	H	"	H	OH
10.	43	"	H	"	H	CH ₃ -SO ₂ -NH-CH-C ₃ H ₆ -K ₁
	44	"	H	"	H	H
	45	"	H	"	H	H
	46	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	47	"	H	"	H	-N(CH ₃) ₂
15.	48	"	H	"	H	"
	49	"	H	"	H	"
	50	"	H	"	H	"
	51	"	H	"	H	"
	52	"	H	"	H	Br
20.	53	"	H	"	H	Cl
	54	"	H	"	H	CH ₃
	55	"	H	"	CH ₃	H
	56	"	H	"	OCH ₃	H
	57	"	H	"	H	-OCH ₃
25.	58	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁
	59	"	H	"	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
	60	"	H	"	H	-N $\begin{cases} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{K}_1 \\ \text{OH} \end{cases}$
30.						



T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	-CO-CH ₃	OH	rojo
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₅	OH	"
	H	H	"
10.	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -K ₁ OH	OH	"
15.	H	H	"
	H	HH	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
	H	-NH-CH ₃	"
20.	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
25.	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	H	"
	H	H	"
30.	H	H	"




T A B L A I (Continuación)

	Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	61	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	62	"	H	"	H	H
	63	"	H	"	H	H
	64	"	CH ₃	"	H	H
	65	"	"	"	H	H
10.	66	"	"	"	H	H
	67	"	"	"	H	H
	68	"	"	"	H	OH
	69	"	"	"	H	OH
15.	70	"	"	"	H	CH ₃ -SO ₂ -NH-CH-C ₃ H ₆ -K ₁
	71	"	"	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	72	"	"	"	H	H
	73	"	"	"	H	H
	74	"	"	"	H	-N(CH ₃) ₂
20.	75	"	"	"	H	"
	76	"	"	"	H	"
	77	"	"	"	H	"
	78	"	"	"	H	"
	79	"	"	"	H	Br
25.	80	"	"	"	H	Cl
	81	"	"	"	H	CH ₃
	82	"	"	"	CH ₃	H
	83	"	"	"	OCH ₃	H
	84	"	"	"	H	-OCH ₃
30.	85	"	"	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁



T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	-COOC ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
	H	OH	"
	-CO-CH ₃	OH	"
10.	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
15.	H	OH	"
	H	H	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -K ₁	OH	"
20.	H	H	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
	H	-NH-CH ₃	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
25.	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
30.	H	H	"

373839




T A B L A I (Continuación)

	Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	86	K ₁ -K ₂₇	CH ₃	CH ₃	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
	87	"	"	"	H	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-K}_1 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{-N} \end{array} $
	88	"	"	"	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
10.	89	"	"	"	H	H
	90	"	"	"	H	H
	91	"	H	H	H	H
	92	"	H	H	H	H
	93	"	H	H	H	H
15.	94	"	H	H	H	H
	95	"	H	H	H	OH
	96	"	H	H	H	OH
	97	"	H	H	H	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{-SO}_2\text{-NH-CH-C}_3\text{H}_6\text{-K}_1 \end{array} $
20.	98	"	H	H	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	99	"	H	H	H	H
	100	"	H	H	H	H
	101	"	H	H	H	-N(CH ₃) ₂
	102	"	H	H	H	"
25.	103	"	H	H	H	"
	104	"	H	H	H	"
	105	"	H	H	H	"
	106	"	H	H	H	Br
	107	"	H	H	H	Cl
30.	108	"	H	H	H	CH ₃



T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	H	H	"
	H	H	"
	-COOC ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
10.	H	OH	"
	-CO-CH ₃	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
15.	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
	H	OH	"
	H	H	"
20.	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-O-CO-NH-CH ₂ -CH(OH)-CH ₂ -K ₁	OH	"
	H	H	"
	H	-NH ₂	"
25.	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
	H	-NH-CH ₃	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
30.	H	-NH ₂	"

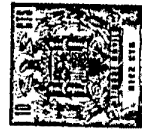
373839





T A B L A I (Continuación)

	Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	109	K ₁ -K ₂₇	H	H	CH ₃	H
	110	"	H	H	OCH ₃	H
	111	"	H	H	H	-OCH ₃
	112	"	H	H	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁
	113	"	H	H	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
10.	114	"	H	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{K}_1 \\ \\ \text{OH} \\ \diagdown \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
	115	"	H	H	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	116	"	H	H	H	H
15.	117	"	H	H	H	H
	118	"	H	OC ₂ H ₅	H	H
	119	"	H	"	H	H
	120	"	H	"	H	H
	121	"	H	"	H	H
20.	122	"	H	"	H	OH
	123	"	H	"	H	OH
25.	124	"	H	"	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{K}_1 \end{array}$
	125	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	126	"	H	"	H	H
	127	"	H	"	H	H
30.	128	"	H	"	H	-N(CH ₃) ₂
	129	"	H	"	H	"
	130	"	H	"	H	"
	131	"	H	"	H	"

373839



T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	-NH ₂	rojo
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	H	"
	H	H	"
10.	H	H	"
	H	H	"
	-COO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
	H	OH	"
	-CO-CH ₃	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"	
20.	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
	H	OH	"
	H	H	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
25.	OH		
	-CO-NH-CH ₂ -  -CH ₂ -K ₁	OH	"
	H	H	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
30.	H	-NH-CH ₃	"



T A B L A I (Continuación)

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	
5.	132	K ₁ -K ₂₇	H	OC ₂ H ₅	H	-N(CH ₃) ₂
	133	"	H	"	H	Br
	134	"	H	"	H	Cl
	135	"	H	"	H	CH ₃
	136	"	H	"	CH ₃	H
10.	137	"	H	"	OCH ₃	H
	138	"	H	"	H	-OCH ₃
	139	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁
	140	"	H	"	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
15.	141	"	H	"	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-K}_1 \\ \\ \text{OH} \\ / \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
	142	"	H	"	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	143	"	H	"	H	H
	144	"	H	"	H	H
20.						
			B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel	
			H	-NH-C ₆ H ₅	rojo	
			H	-NH ₂	"	
25.			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
30.			H	H	"	

373839

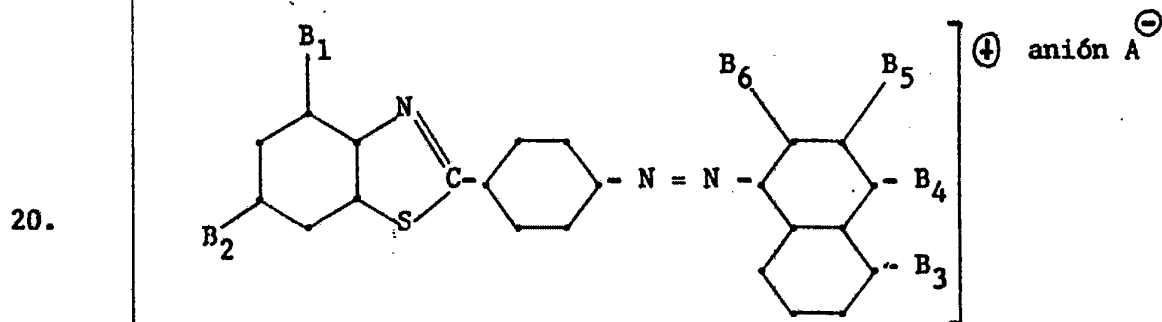


T A B L A I (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	H	H	"
	H	H	"
	-COO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
10.	-COOCH ₃	OH	"

En la tabla II a continuación se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

15. Los colorantes corresponden a la fórmula



en la que B₁ hasta B₆ tienen los significados indicados en la tabla.

25. Como aniones A[⊖] entran en consideración los mencionados en la descripción.

El símbolo K puede significar cualquiera de los restos K₁-K₂₇ mencionados en la tabla A.

30. Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquier colorante individual por otra de

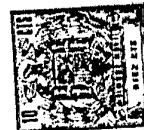


las agrupaciones indicadas.



T A B L A II

	Ejem plo Nº	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.	145	H	CH ₃	H	H
	146	H	CH ₃	H	OH
	147	H	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{K}_1 \end{array}$
10.	148	H	CH ₃	H	H
	149	H	CH ₃	H	H
	150	H	CH ₃	H	NH-C ₂ H ₄ -K ₁
	151	H	CH ₃	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
15.	152	H	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{K}_1 \\ / \quad \backslash \\ \text{N} \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
	153	H	CH ₃	H	H
	154	CH ₃	CH ₃	H	H
20.	155	CH ₃	CH ₃	H	OH
	156	CH ₃	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{K}_1 \end{array}$
	157	CH ₃	CH ₃	H	H
	158	CH ₃	CH ₃	H	H
25.	159	CH ₃	CH ₃	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁
	160	CH ₃	CH ₃	H	-O-CO-CH ₂ -K ₁
30.	161	CH ₃	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{K}_1 \\ / \quad \backslash \\ \text{N} \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$

373839



T A B L A II (Continuación)

	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	rojo
	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
10.	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -K ₁	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
15.	-COOC ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
20.	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -K ₁	OH	"
25.	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
30.			




T A B L A II (Continuación)

Ejem plo Nº	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
5.				
162	CH ₃	CH ₃	H	H
163	H	H	H	H
164	H	OC ₂ H ₅	H	H
165	H	H	H	OH
166	H	OC ₂ H ₅	H	OH
10.				
167	H	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{K}_1 \end{array}$
168	H	OC ₂ H ₅	H	"
169	H	H	H	H
170	H	OC ₂ H ₅	H	H
15.				
171	H	H	H	H
172	H	OC ₂ H ₅	H	H
173	H	H	H	$-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_4-\text{K}_1$
174	H	OC ₂ H ₅	H	"
175	H	H	H	$-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{K}_1$
20.				
176	H	OC ₂ H ₅	H	"
177	H	H	H	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ -\text{N} \begin{cases} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{K}_1 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{cases} \end{array}$
178	H	OC ₂ H ₅	H	"
25.				

373839



T A B L A II (Continuación)

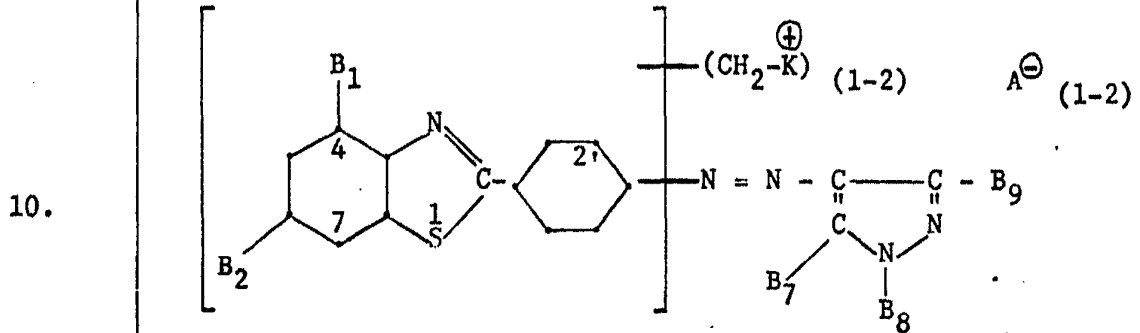
	B ₅	B ₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	-COOC ₂ H ₄ -K ₁	OH	rojo
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	"	OH	"
10.	-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	H	"
	"	H	"
	H	OH	"
	H	OH	"
15.	-CO-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	OH	"
	"	OH	"
	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -K ₁	OH	"
20.	"	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
25.	H	H	"
	H	H	"

373839



En la siguiente tabla III se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

5. Los colorantes corresponden a la fórmula



15. en la que B₁, B₂, B₇, B₈ y B₉ tienen los significados indicados en la tabla III.

Como aniones A[⊖] entran en consideración los mencionados en la descripción.

El símbolo K[⊕] puede significar cualquiera de los restos K₁-K₂₇ mencionados en la tabla A.













20. Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquier colorante individual por cualquier otra de las agrupaciones indicadas.

25. La agrupación -CH₂-K[⊕] se puede presentar en el resto dehidrotoluidínico, indicado en el paréntesis rectangular, 1 hasta 2, preferentemente 1,5 veces. El grupo mencionado está preferentemente en la posición 7 y/o 2'.

373839



T A B L A III

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₇	B ₈	B ₉	Tonalidad del teñi- do sobre papel
5. 179	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	OH		CH ₃	naranja
180	"	H	CH ₃	NH ₂		H	"
181	"	H	CH ₃	NH ₂		CH ₃	"
10. 182	"	H	CH ₃	OH	-CH ₂ -CH ₂ -K ₁		"
183	"	H	CH ₃	OH	H	CH ₃	"
184	"	H	CH ₃	OH	 NH-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	CH ₃	"
15. 185	"	H	CH ₃	OH	 -OCH ₃	CH ₃	"
186	"	H	CH ₃	OH	 -CH ₂ -K ₁	CH ₃	"
20. 187	"	CH ₃	CH ₃	OH		CH ₃	"
188	"	CH ₃	CH ₃	NH ₂		H	"
189	"	CH ₃	CH ₃	NH ₂		CH ₃	"
25. 190	"	CH ₃	CH ₃	OH	-CH ₂ -CH ₂ -K ₁		"
191	"	CH ₃	CH ₃	OH	H	CH ₃	"
192	"	CH ₃	CH ₃	OH	 NH-CO-C ₂ H ₄ -K ₁	CH ₃	"
30.							



T A B L A III (Continuación)

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₇	B ₈	B ₉	Tonalidad del teñi- do sobre papel
5. 193	K ₁ -K ₂₇	CH ₃	CH ₃	OH		CH ₃	naranja
194	"	CH ₃	CH ₃	OH		CH ₃	"
10. 195	"	H	H	OH		CH ₃	"
196	"	H	H	NH ₂		H	"
197	"	H	H	NH ₂		CH ₃	"
15. 198	"	H	H	OH	-CH ₂ -CH ₂ -K ₁		"
199	"	H	H	OH	H	CH ₃	"
200	"	H	H	OH		CH ₃	"
20. 201	"	H	H	OH		CH ₃	"
202	"	H	H	OH		CH ₃	"
25. 203	"	H	OC ₂ H ₅	OH		CH ₃	"
204	"	H	OC ₂ H ₅	NH ₂		H	"
205	"	H	OC ₂ H ₅	NH ₂		CH ₃	"
30.							

373839



T A B L A III (Continuación)

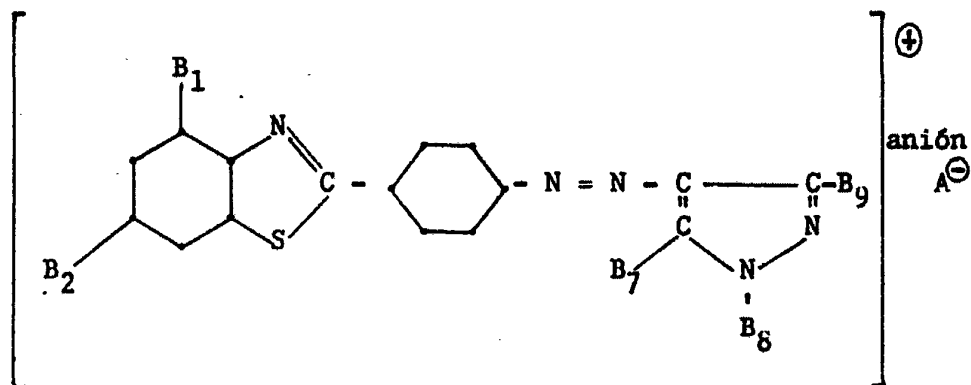
Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₇	B ₈	B ₉	Tonalidad del tefi- do sobre papel
5. 206	K ₁ -K ₂₇	H	OC ₂ H ₅	OH	-CH ₂ -CH ₂ -K ₁		naranja
207	"	H	OC ₂ H ₅	OH	H	CH ₃	"
208	"	H	OC ₂ H ₅	OH		CH ₃	"
10. 209	"	H	OC ₂ H ₅	OH		CH ₃	"
210	"	H	OC ₂ H ₅	OH		CH ₃	"

15.

En la siguiente tabla IV se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

20.



25.

en la que B₁, B₂ y B₇ - B₉ tienen los significados indicados en la tabla IV.

30.

Como aniones A[⊖] entran en consideración los

373830



mencionados en la descripción.

El símbolo K puede significar cualquiera de los restos K_1-K_{27} mencionados en la tabla A.

Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquiera de los colorantes individuales por otra de las agrupaciones indicadas.

T A B L A IV


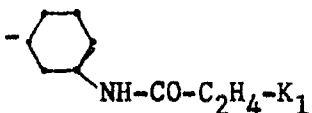
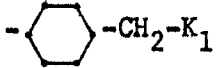
5.

10.

15.

20.

25.

Ejem plo Nº	B ₁	B ₂	B ₇	B ₈	B ₉	Tonalidad del teñi- do sobre papel
211	H	CH ₃	OH	-CH ₂ -CH ₂ -K ₁		naranja
212	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
213	H	H	OH	"	"	"
214	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"
215	H	CH ₃	OH		CH ₃	"
216	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
217	H	H	OH	"	"	"
218	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"
219	H	CH ₃	OH		CH ₃	"
220	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
221	H	H	OH	"	"	"
222	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"

En la siguiente tabla V se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

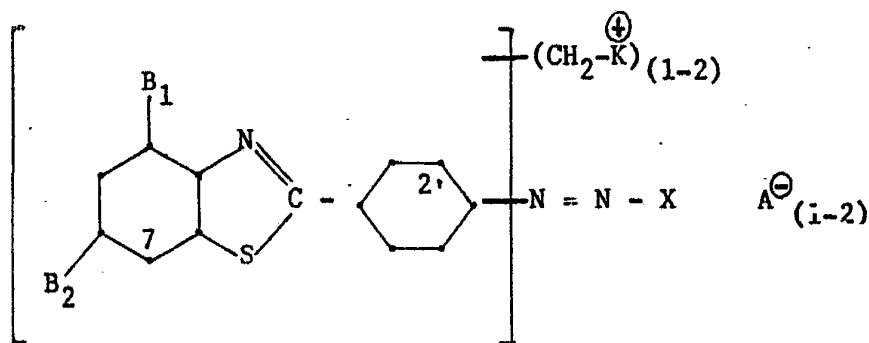
30.



373839

Estos corresponden a la fórmula

5.



10.

en la que B_1 , B_2 y X tienen los significados indicados en la tabla.

Como aniones A^- entran en consideración los mencionados en la descripción.

El símbolo K^+ puede significar cualquiera de los restos K_1-K_{27} mencionados en la tabla A.

15.

Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquier colorante individual por cualquier otra de las agrupaciones indicadas.

20.

La agrupación $-CH_2-K^+$ se puede presentar en el resto dehidrotoluidínico, indicado en el paréntesis rectangular, 1 hasta 2, preferentemente 1,5 veces. El grupo mencionado está preferentemente en la posición 7 y/o 2'.

T A B L A V

25.

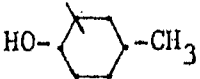
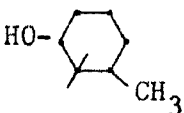
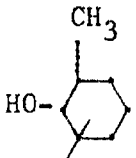
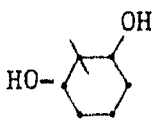
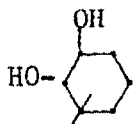
Ejem plo Nº	K	B_1	B_2	X = resto del componente de copulación	Tonalidad del teñido sobre papel
223	K_1-K_{27}	H	CH_3		amarillo
224	"	H	H	"	"
225	"	CH_3	CH_3	"	"
226	"	H	OC_2H_5	"	"

30.



373839

T A B L A V (Continuación)

	Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	X = resto del componente de copulación	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	227	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	HO- 	amarillo
	228	"	H	H	"	"
	229	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	230	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
10.	231	"	H	CH ₃	HO- 	"
	232	"	H	H	"	"
	233	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	234	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
15.	235	"	H	CH ₃		"
	236	"	H	H	"	"
	237	"	CH ₃	CH ₃	"	"
20.	238	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
	239	"	H	CH ₃	HO- 	naranja
	240	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	241	"	H	H	"	"
25.	242	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
	243	"	H	H	HO- 	"
	244	"	H	H	"	"
30.	245	"	CH ₃	CH ₃	"	"

373839



T A B L A V (Continuación)

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	X = resto del componente de copulación	Tonalidad del teñido sobre papel
5. 246	K ₁ -K ₂₇	H	OC ₂ H ₅		naranja
247	"	H	CH ₃		"
248	"	H	H	"	"
10. 249	"	CH ₃	CH ₃	"	"
250	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
251	"	H	CH ₃		"
15. 252	"	H	H	"	"
253	"	CH ₃	CH ₃	"	"
254	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
255	"	H	CH ₃		"
20. 256	"	H	H	"	"
257	"	CH ₃	CH ₃	"	"
258	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
259	"	H	CH ₃		"
25. 260	"	H	H	"	"
261	"	CH ₃	CH ₃	"	"
262	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
30. 263	"	H	H		amarillo

373839



T A B L A V (Continuación)

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	X = resto del componente de copulación	Tonalidad del teñido sobre papel
5. 264	K ₁ -K ₂₇	H	H		amarillo
265	"	CH ₃	CH ₃	"	"
266	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
10. 267	"	H	CH ₃		"
268	"	H	H	"	"
269	"	CH ₃	CH ₃	"	"
270	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
15. 271	"	H	CH ₃		rojo
272	"	H	H	"	"
273	"	CH ₃	CH ₃	"	"
20. 274	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
275	"	H	CH ₃		"
276	"	H	H	"	"
277	"	CH ₃	CH ₃	"	"
25. 278	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
279	"	H	CH ₃		"
280	"	H	H	"	"
30. 281	"	CH ₃	CH ₃	"	"

373839



T A B L A V (Continuación)

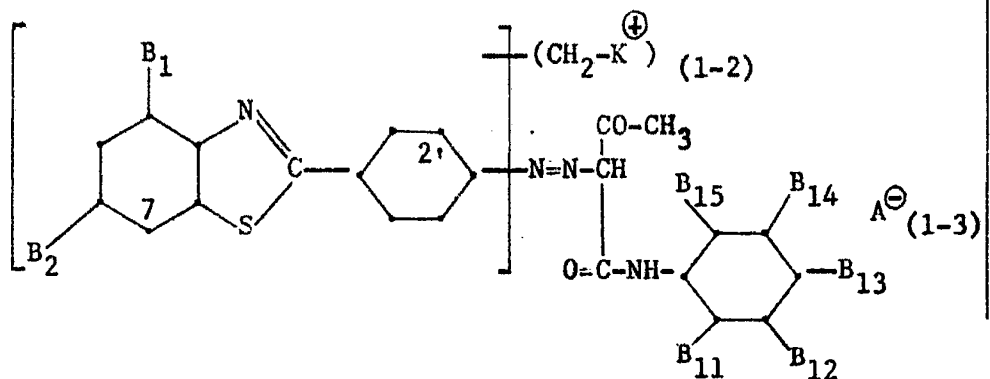
Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	X = resto del componente de copulación	Tonalidad del teñido sobre papel
5. 282	K ₁ -K ₂₇	H	OC ₂ H ₅		rojo
283	"	H	CH ₃		amarillo
284	"	H	H	"	"
10. 285	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
286	"	CH ₃	CH ₃	"	"
287	"	H	CH ₃		rojo-anaran- jado
15. 288	"	H	H	"	"
289	"	CH ₃	CH ₃	"	"
290	"	H	OC ₂ H ₅	"	"

20.

En la siguiente tabla VI se indica la constitución estructural de otros colorantes que pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

25.



30.

373830



T A B L A VI (Continuación)

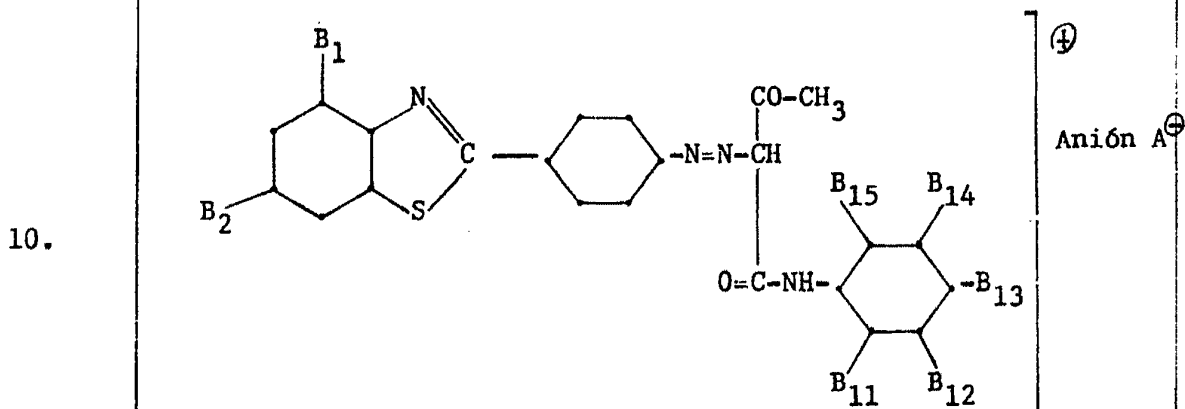
Ejem- plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₁₁	B ₁₂	B ₁₃	B ₁₄	B ₁₅	Tonalidad del teñi- do sobre papel.	
5.	329	K ₁ -K ₂₇	H	H	OCH ₃	H	H	OCH ₃	H	amarillo
	330	"	H	H	OCH ₃	H	Cl	"	H	"
	331	"	H	H	H	H	Cl	H	H	"
	332	"	H	H	OCH ₃	-CH ₂ -K ₁	H	-CH ₂ -K ₁	H	"
	333	"	H	H	H	-NH-CO-CH ₂ -K ₁	H	H	H	"
10.	334	"	H	H	CH ₃	H	H	H	H	"
	335	"	H	H	CH ₃	H	H	-CH ₂ -K ₁	H	"
	336	"	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	"	H	"
	337	"	"	"	"	H	H	"	H	"
	338	"	"	"	H	H	H	H	H	"
	339	"	"	"	OCH ₃	H	H	OCH ₃	H	"
15.	340	"	"	"	"	H	Cl	"	H	"
	341	"	"	"	H	H	Cl	H	H	"
	342	"	"	"	OCH ₃	-CH ₂ -K ₁	H	-CH ₂ -K ₁	H	"
	343	"	"	"	H	-NH-CO-CH ₂ -K ₁	H	H	H	"
	344	"	"	"	CH ₃	H	H	H	H	"
20.	345	"	"	"	"	H	H	-CH ₂ -K ₁	H	"
	346	"	H	O ₂ H ₅	CH ₃	H	H	CH ₂ -K ₁	H	"
	347	"	H	"	"	H	H	"	H	"
	348	"	H	"	H	H	H	H	H	"
	349	"	H	"	OCH ₃	H	H	OCH ₃	H	"
25.	350	"	H	"	"	H	Cl	"	H	"
	351	"	H	"	H	H	Cl	H	H	"
	352	"	H	"	OCH ₃	CH ₂ -K ₁	H	CH ₂ -K ₁	H	"
	353	"	H	"	H	-NH-CO-CH ₂ -K ₁	H	H	H	"
	354	"	H	"	CH ₃	H	H	H	H	"
30.	355	"	H	"	"	H	H	CH ₂ -K ₁	H	"

373839



En la siguiente tabla VII se inicia la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

5. Los colorantes corresponden a la fórmula



15. en la que B₁, B₂ y B₁₁-B₁₅ tienen los significados indicados en la tabla VII.

Como aniones A[⊖] entran en consideración los mencionados en la descripción.

20. Para el símbolo K vale lo indicado para las tablas I y II.

T A B L A VII

Ejemplo Nº	B ₁	B ₂	B ₁₁	B ₁₂	B ₁₃	B ₁₄	B ₁₅	Tonalidad del teñido sobre papel
25. 356	H	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -K ₁	CH ₃	CH ₂ -K ₁	CH ₃	amarillo
357	H	"	"	CH ₂ -K ₂	"	CH ₂ -K ₂	"	"
358	H	"	"	CH ₂ -K ₃	"	CH ₂ -K ₃	"	"
359	H	"	"	CH ₂ -K ₁₀	"	CH ₂ -K ₁₀	"	"
360	H	"	"	CH ₂ -K ₁₂	"	CH ₂ -K ₁₂	"	"
30. 361	H	"	"	CH ₂ -K ₁₉	"	CH ₂ -K ₁₉	"	"



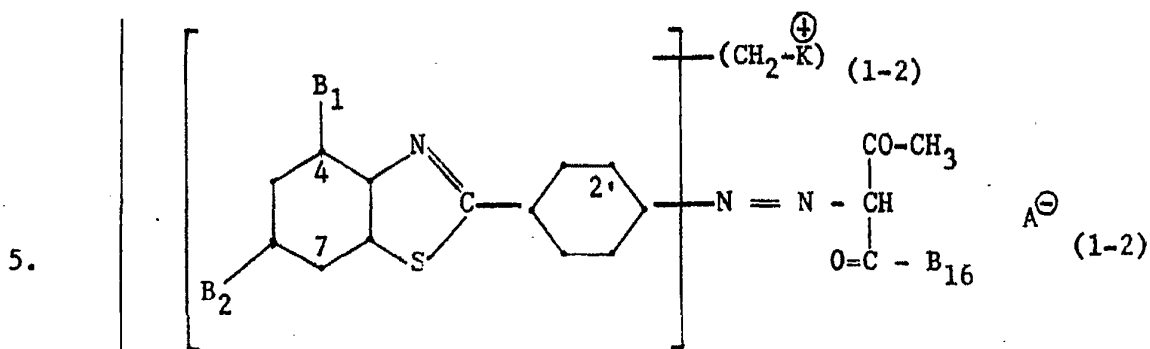
T A B L A VII (Continuación)

	Ejem plo Nº	B ₁	B ₂	B ₁₁	B ₁₂	B ₁₃	B ₁₄	B ₁₅	Tonalidad del teñi- do sobre papel
5.	362	H	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -K ₂₂	CH ₃	CH ₂ -K ₂₂	CH ₃	amarillo
	363	H	H	"	-CH ₂ -K ₁	"	CH ₂ -K ₁	"	"
	364	CH ₃	CH ₃	"	"	"	"	"	"
	365	H	O ₂ H ₅	"	"	"	"	"	"
	366	H	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ -K ₁	H	CH ₂ -K ₁	H	"
10.	367	H	H	"	"	H	"	H	"
	368	CH ₃	CH ₃	"	"	H	"	H	"
	369	H	OC ₂ H ₅	"	"	H	"	H	"
	370	H	CH ₃	H	-NH-CO-CH ₂ -K ₁	H	H	H	"
	371	H	H	H	"	H	H	H	"
15.	372	CH ₃	CH ₃	H	"	H	H	H	"
	373	H	OC ₂ H ₅	H	"	H	H	H	"
	374	H	CH ₃	CH ₃	H	H	-CH ₂ -K ₁	H	"
	375	H	H	"	H	H	"	H	"
	376	CH ₃	CH ₃	"	H	H	"	H	"
20.	377	H	OC ₂ H ₅	"	H	H	"	H	"

En la siguiente tabla VIII se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

25.



en la que B₁, B₂ y B₁₆ tienen los significados indicados en la tabla VIII.

10. Como aniones A[⊖] entran en consideración los mencionados en la descripción.

Para el símbolo K[⊕] vale lo ya mencionado para la tabla I.

15. La agrupación -CH₂-K[⊕] se puede presentar en el resto dehidrotoluidínico, indicado en el paréntesis rectangular, 1 hasta 2, preferentemente 1,5 veces. El grupo mencionado está preferentemente en la posición 7 y/o 2'.


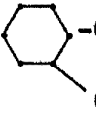
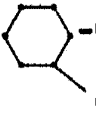
T A B L A VIII

20.

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₁₆	Tonalidad del teñido sobre papel
378	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	-OCH ₃	amarillo
379	"	H	CH ₃	-OC ₄ H ₉	"
380	"	H	"	-NH-CH ₃	"
25. 381	"	H	"	-NH-C ₄ H ₉	"
382	"	H	CH ₃	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	"
383	"	H	"	-NH ₂	"
384	"	H	"	-O-C ₂ H ₄ -K ₁	"
30. 385	"	H	CH ₃	-O-	"



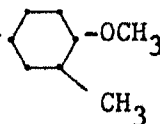
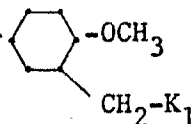


T A B L A VIII (Continuación)

Ejem plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₁₆	Tonalidad del teñido sobre papel	
5.	386	K ₁ -K ₂₇	H	CH ₃	-O-  -CH ₃	amarillo
	387	"	H	CH ₃	-O-  -OCH ₃	"
10.	388	"	H	CH ₃	-O-  -OCH ₃	"
	389	"	H	H	-OCH ₃	"
	390	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	391	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
15.	392	"	H	H	OC ₄ H ₉	"
	393	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	394	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
	395	"	H	H	-NH-C ₄ H ₉	"
	396	"	CH ₃	CH ₃	"	"
20.	397	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
	398	"	H	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	"
	399	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	400	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
	401	"	H	H	-NH-C _h H ₄ -K ₁	"
25.	402	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	403	"	H	OC ₂ H ₅	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	"
	404	"	H	H	-NH ₂	"
	405	"	CH ₃	CH ₃	"	"
	406	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
30.	407	"	H	H	-O-C ₂ H ₄ -K ₁	"



T A B L A VIII (Continuación)

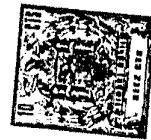
Ejem- plo Nº	K	B ₁	B ₂	B ₁₆	Tonalidad del teñido sobre papel
5. 408	K ₁ -K ₂₇	CH ₃	CH ₃	-O-C ₂ H ₄ -K ₁	amarillo
409	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
410	"	H	H	-O- 	"
411	"	CH ₃	CH ₃	"	"
10. 412	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
413	"	H	H	-O-  -CH ₃	"
414	"	CH ₃	CH ₃	"	"
415	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
15. 416	"	H	H	-O- 	"
417	"	CH ₃	CH ₃	"	"
418	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
20. 419	"	H	H	-O- 	"
420	"	CH ₃	CH ₃	"	"
421	"	H	OC ₂ H ₅	"	"

25.

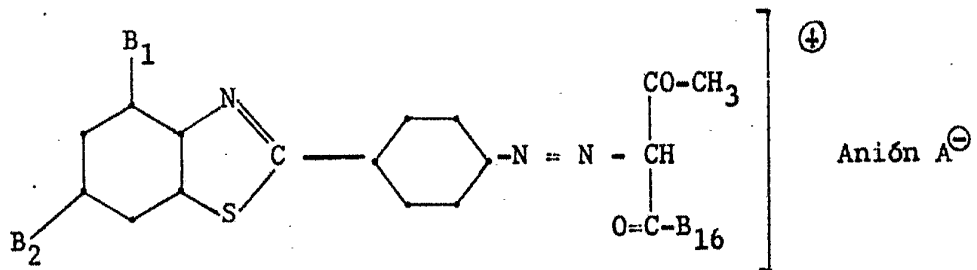
En la tabla IX se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

373830



5.



en la que B, B₂ y B₁₆ tienen los significados indicados en la tabla IX.

10.

Para los aniones A[⊖] vale lo mencionado en la tabla I.

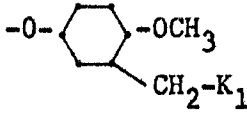
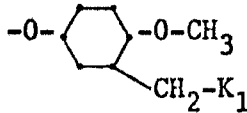
T A B L A IX

15.

20.

25.

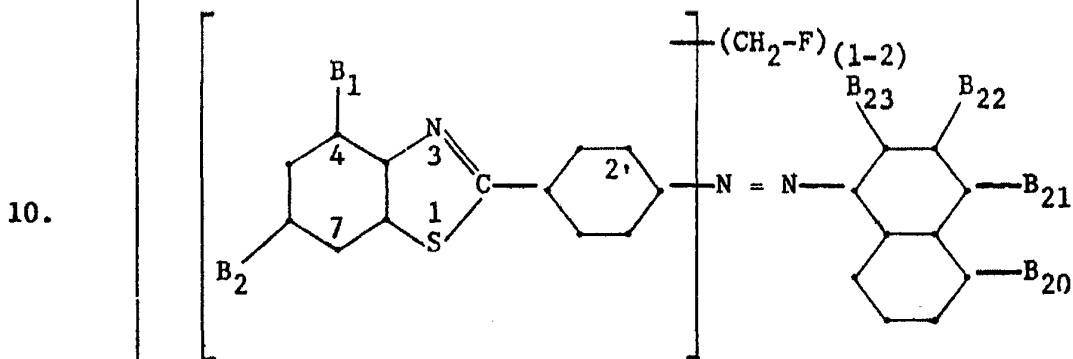
30.

Ejemplo Nº	B ₁	B ₂	B ₁₆	Tonalidad del teñido sobre papel
422	H	CH ₃	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	amarillo
423	H	CH ₃	-O-C ₂ H ₄ -K ₁	"
424	H	CH ₃	-O-  -OCH ₃ CH ₂ -K ₁	"
425	H	H	-NH-C ₂ H ₄ -K ₁	"
426	CH ₃	CH ₃	"	"
427	H	OC ₂ H ₅	"	"
428	H	H	-O-C ₂ H ₄ -K ₁	"
429	CH ₃	CH ₃	"	"
430	H	OC ₂ H ₅	"	"
431	H	H	-O-  -O-CH ₃ CH ₂ -K ₁	"
432	CH ₃	CH ₃	"	"
433	H	OC ₂ H ₅	"	"



En la siguiente tabla X se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

5. Los colorantes corresponden a la fórmula



15. en la que B₁, B₂ y B₂₀-B₂₃ tienen los significados indicados en la tabla X.

El símbolo F puede significar cualquiera de los restos F₁-F₁₃ mencionados en la tabla B a continuación.

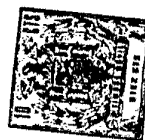
20. Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquier colorante individual por cualquier otra de las agrupaciones indicadas.

25. La agrupación -CH₂ - F se puede presentar en el resto dehidrotoluidínico, indicado en el paréntesis rectangular, 1 hasta 2, preferentemente 1,5 veces. El grupo mencionado está preferentemente en la posición 7 y/o 2'.

T A B L A B

F puede significar los símbolos F₁ hasta F₁₃ significando los restos F₁-F₁₃ las agrupaciones mencionadas a continuación:

373839



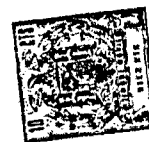
	F ₁	significa	
	F ₂	"	$-N(C_2H_5)_2$
5.	F ₃	"	
	F ₄	"	
10.	F ₅	"	$-NH_2$
	F ₆	"	$-NH-CH_3$
	F ₇	"	$-NH-C_3H_7$
15.	F ₈	"	
	F ₉	"	
20.	F ₁₀	"	
25.	F ₁₁	"	
	F ₁₂	"	
30.	F ₁₃	"	

373839




T A B L A X

	Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₀	B ₂₁
5.	434	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃	H	H
	435	"	H	CH ₃	H	H
	436	"	H	CH ₃	H	H
	437	"	H	CH ₃	H	H
	438	"	H	CH ₃	H	OH
10.	439	"	H	CH ₃	H	OH
	440	"	H	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{F}_1 \end{array}$
	441	"	H	CH ₃	H	H
	442	"	H	CH ₃	H	H
15.	443	"	H	CH ₃	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	444	"	H	CH ₃	H	-N(CH ₃) ₂
	445	"	H	CH ₃	H	"
	446	"	H	CH ₃	H	"
	447	"	H	CH ₃	H	-N(CH ₃) ₂
20.	448	"	H	CH ₃	H	"
	449	"	H	CH ₃	H	Br
	450	"	H	CH ₃	H	Cl
	451	"	H	CH ₃	H	CH ₃
	452	"	H	CH ₃	CH ₃	H
25.	453	"	H	CH ₃	OCH ₃	H
	454	"	H	CH ₃	H	OCH ₃
	455	"	H	CH ₃	H	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁
	456	"	H	CH ₃	H	-O-CO-CH ₂ -F ₁
30.	457	"	H	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{F}_1 \\ \quad \\ \text{N} \quad \text{OH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$



T A B L A X (Continuación)

	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	OH	rojo
	-CO-CH ₃	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
10.	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	H	"
	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
15.	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -F ₁	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
	H	NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
20.	H	-NH-CH ₃	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
25.	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	H	"
	H	H	"
30.	H	H	"

373839




T A B L A X (Continuación)

	Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₀	B ₂₁
5.	458	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	459	"	H	CH ₃	H	H
	460	"	H	CH ₃	H	H
	461	"	CH ₃	CH ₃	H	H
	462	"	CH ₃	CH ₃	H	H
10.	463	"	CH ₃	CH ₃	H	H
	464	"	CH ₃	CH ₃	H	H
	465	"	CH ₃	CH ₃	H	OH
	466	"	CH ₃	CH ₃	H	OH
15.	467	"	CH ₃	CH ₃	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{-SO}_2\text{-NH-CH-C}_3\text{H}_6\text{-F}_1 \end{array}$
	468	"	CH ₃	CH ₃	H	H
	469	"	CH ₃	CH ₃	H	H
	470	"	CH ₃	CH ₃	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH
	471	"	CH ₃	CH ₃	H	-N(CH ₃) ₂
20.	472	"	CH ₃	CH ₃	H	"
	473	"	CH ₃	CH ₃	H	"
	474	"	CH ₃	CH ₃	H	"
	475	"	"	"	H	"
	476	"	"	"	H	Br
25.	477	"	"	"	H	Cl
	478	"	"	"	H	CH ₃
	479	"	"	"	CH ₃	H
	480	"	"	"	OCH ₃	H
	481	"	"	"	H	OCH ₃
30.	482	"	"	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁

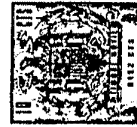
373839



T A B L A X (Continuación)

	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	-COOC ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
	H	OH	"
	-CO-CH ₃	OH	"
10.	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	H	"
	H	OH	"
15.	-CO-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -F ₁	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
20.	H	NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
	H	-NH-CH ₃	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
25.	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
30.	H	H	"

373839




T A B L A X (Continuación)

	Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₀	B ₂₁
5.	483	F ₁ -F ₁₃	CH ₃	CH ₃	H	-O-CO-CH ₂ -F ₁
	484	"	"	"	H	$ \begin{array}{l} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{F}_1 \\ \quad \quad \\ \quad \quad \text{OH} \\ \text{-N} \begin{array}{l} / \\ \backslash \end{array} \\ \quad \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} $
	485	"	"	"	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	486	"	"	"	H	H
10.	487	"	"	"	H	H
	488	"	H	H	H	H
	489	"	H	H	H	H
	490	"	H	H	H	H
	491	"	H	H	H	H
15.	492	"	H	H	H	OH
	493	"	H	H	H	OH
	494	"	H	H	H	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{-SO}_2\text{-NH-CH-C}_3\text{H}_6\text{-F}_1 \end{array} $
	495	"	H	H	H	H
20.	496	"	H	H	H	H
	497	"	H	H	H	-NH-C ₂ H ₄ OH
	498	"	H	H	H	-N(CH ₃) ₂
	499	"	H	H	H	"
	500	"	H	H	H	"
25.	501	"	H	H	H	"
	502	"	H	H	H	"
	503	"	H	H	H	Br
	504	"	H	H	H	Cl
30.	505	"	H	H	H	CH ₃

373839



T A B L A X (Continuación)

	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	H	H	"
	H	H	"
	-COOC ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
10.	H	OH	"
	-CO-CH ₃	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
15.	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	H	"
	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
20.	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -F ₁	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
25.	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
	H	-NH-CH ₃	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH-C ₆ H ₅	"
	H	-NH ₂	"
30.	H	-NH ₂	"

373839




T A B L A X (Continuación)

	Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₀	B ₂₁
5.	506	F ₁ -F ₁₃	H	H	CH ₃	H
	507	"	H	H	OCH ₃	H
	508	"	H	H	H	OCH ₃
	509	"	H	H	H	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁
	510	"	H	H	H	-O-CO-CH ₂ -F ₁
10.	511	"	H	H	H	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{F}_1 \\ \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \text{OH} \\ \quad \quad \quad / \\ \quad \quad \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \quad \quad \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \text{N} \end{array} $
	512	"	H	H	H	-SO ₂ -N(CH ₃) ₂
	513	"	H	H	H	H
	514	"	H	H	H	H
15.	515	"	H	OC ₂ H ₅	H	H
	516	"	H	"	H	H
	517	"	H	"	H	H
	518	"	H	"	H	H
	519	"	H	"	H	OH
20.	520	"	H	"	H	OH
	521	"	H	"	H	$ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ -\text{SO}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_6-\text{F}_1 \end{array} $
	522	"	H	"	H	H
25.	523	"	H	"	H	H
	524	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ OH
	525	"	H	"	H	-N(CH ₃) ₂
	526	"	H	"	H	"
	527	"	H	"	H	"
30.	528	"	H	"	H	"

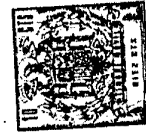


373839

T A B L A X (Continuación)

	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	-NH ₂	rojo
	H	-NH ₂	"
	H	-NH ₂	"
	H	H	"
	H	H	"
10.	H	H	"
	H	H	"
	-COOC ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-COOCH ₃	OH	"
	H	OH	"
15.	-CO-CH ₃	OH	"
	-CO-NH-  -CO-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	-CO-NH-C ₆ H ₅	OH	"
	H	H	"
20.	-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	H	"
	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	OH -CO-NH-CH ₂ -CH-CH ₂ -F ₁	OH	"
25.	H	H	"
	H	H	"
	H	NH ₂	"
	H	-NH-C ₂ H ₄ -OH	"
30.	H	-NH-CH ₃	"

373839



T A B L A X (Continuación)

Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₀	B ₂₁	
5.	529	F ₁ -F ₁₃	H	OC ₂ H ₅	H	-N(CH ₃) ₂
	530	"	H	"	H	Br
	531	"	H	"	H	Cl
	532	"	H	"	H	CH ₃
	533	"	H	"	CH ₃	H
10.	534	"	H	"	OCH ₃	H
	535	"	H	"	H	OCH ₃
	536	"	H	"	H	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁
	537	"	H	"	H	-O-CO-CH ₂ -F ₁
15.	538	"	H	"	H	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{F}_1 \\ \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \text{OH} \\ \quad \quad \quad / \\ \quad \quad \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} $
	539	"	H	"	H	-SO ₂ N(CH ₃) ₂
	540	"	H	"	H	H
	541	"	H	"	H	H
20.						
			B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel	
			H	-NH-C ₆ H ₅	rojo	
25.			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
			H	-NH ₂	"	
30.			H	-NH ₂	"	



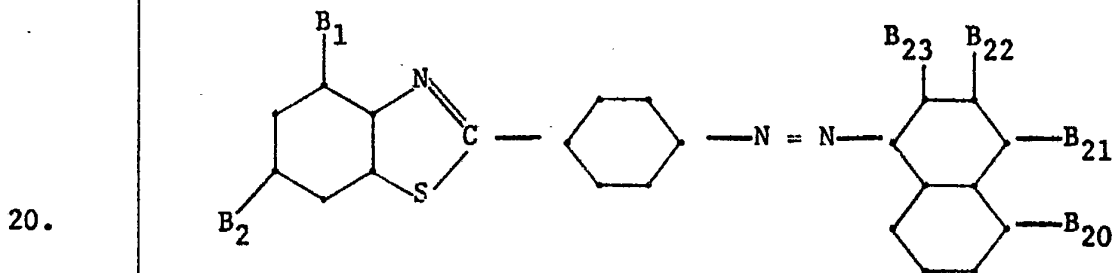
373839

T A B L A X (Continuación)

	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
	-COOC ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
10.	-COOCH ₃	OH	"

En la tabla XI se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

15. Los colorantes corresponden a la fórmula



en la que B₁, B₂ y B₂₀ - B₂₃ tienen los significados indicados en la tabla XI.

25. El símbolo F puede significar cualquiera de los restos F₁ - F₁₃ mencionados en la tabla B.

Estas agrupaciones se pueden intercambiar, sin más, en cualquier colorante individual por cualquier otra de las agrupaciones indicadas.

373839



T A B L A XI (Continuación)

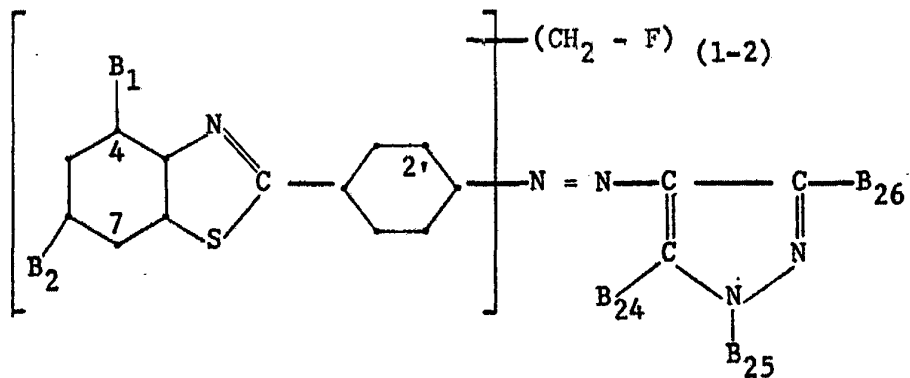
	B ₂₂	B ₂₃	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	H	H	rojo
	H	H	"
	H	H	"
	H	H	"
	-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	H	"
10.	H	OH	"
	-CO-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	OH	"
	H	H	"
	H	H	"
	COOC ₂ H ₄ -F ₁	OH	"

15.

En la tabla XII se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

20.



25.

en la que B₁, B₂ y B₂₄ - B₂₆ tienen los significados indicados en la tabla XII.

30.







Para el símbolo F y los grupos -CH₂ - F vale



373839

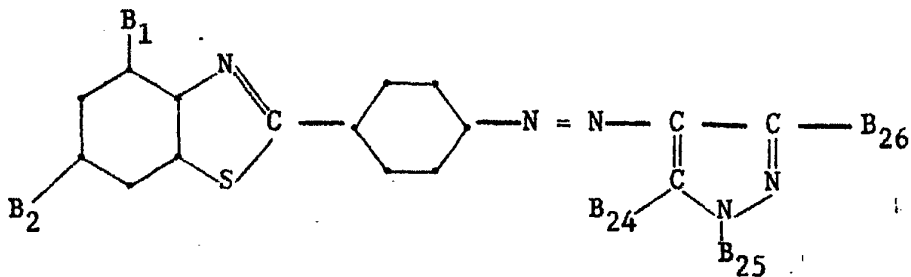
lo mencionado en la tabla X.

T A B L A XII

Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₂₄	B ₂₅	B ₂₆	Tonalidad del teñi- do sobre papel
5. 555-568	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃	OH		CH ₃	naranja
569	"	H	H	OH	"	"	"
570	"	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
10. 571	"	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"
572	"	H	CH ₃	-NH ₂	"	"	"
573	"	H	CH ₃	OH	-CH ₂ -CH ₂ -F ₁		"
574	"	H	CH ₃	OH	 -CH ₂ -F ₁	CH ₃	"
15. 575	"	CH ₃	CH ₂	OH	 -OCH ₃	"	"
576	"	H	CH ₃	OH	 -NH-CO-C ₂ H ₄ -F ₁	"	"
20. 577	"	H	CH ₃	NH ₂		CH ₃	"

En la tabla XIII se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

25. Los colorantes corresponden a la fórmula



30.

373839


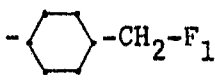
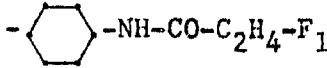


en la que B₁, B₂ y B₂₄ - B₂₆ tienen los significados indicados en la tabla XIII.

Para el símbolo F vale lo mencionado en la tabla XI.

5.

T A B L A XIII

Ejemplo Nº	B ₁	B ₂	B ₂₄	B ₂₅	B ₂₆	Tonalidad del teñido sobre papel
10. 578	H	CH ₃	OH	-CH ₂ -CH ₂ -F ₁		naranja
579	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"
580	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
581	H	H	OH	"	"	"
15. 582	H	CH ₃	OH		CH ₃	"
583	CH ₃	CH ₃	OH	"	"	"
584	H	H	OH	"	"	"
585	H	OC ₂ H ₅	OH	"	"	"
20. 586	H	CH ₃	OH		"	"
587	H	H	OH	"	"	"

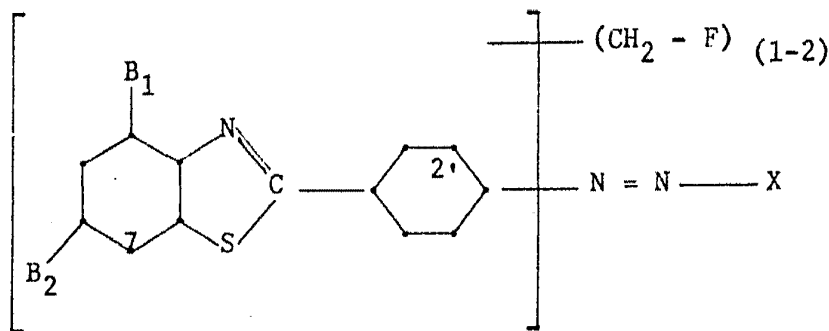
25.

En la tabla XIV se indica la constitución estructural de los colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula



5.



en la que B₁, B₂ y X tienen los significados indicados en la tabla.

10.

Para el símbolo F y los grupos -CH₂ - F vale lo mencionado en la tabla X.

T A B L A XIV

15.

Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	X	Tonalidad del teñido sobre papel
588	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃		amarillo
589	"	CH ₃	CH ₃	"	"
590	"	H	OC ₂ H ₅	"	"
591	"	H	H	"	"
592	"	H	CH ₃		"
593	"	H	CH ₃		"
594	"	H	CH ₃		"
595	"	H	CH ₃		naranja

30.



T A B L A XIV (Continuación)

	Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	X	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	596	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃		naranja
	597	"	H	CH ₃		"
10.	598	"	H	CH ₃		"
	599	"	H	CH ₃		amarillo
15.	600	"	H	CH ₃		naranja
	601	"	H	CH ₃		amarillo
20.	602	"	H	CH ₃		"
	603	"	H	CH ₃		rojo
25.	604	"	H	CH ₃		"
	605	"	H	CH ₃		"
30.						



T A B L A XIV (Continuación)

5.

10.

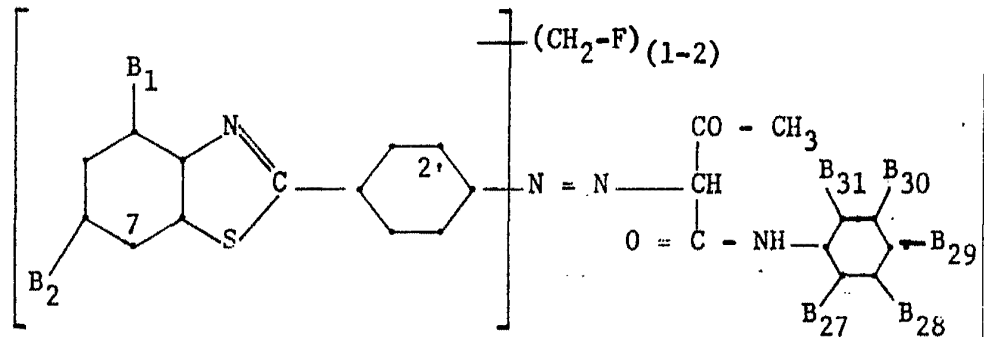
Ejemplo Nº	F	B ₁	B ₂	X	Tonalidad del teñido sobre papel
606	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃		rojo
607	"	H	CH ₃		rojo-naranja

En la tabla XV se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

15.

Los colorantes corresponden a la fórmula

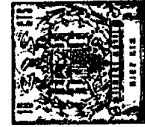
20.



25.

en la que B₁, B₂ y B₂₇ - B₃₁ tienen los significados indicados en la tabla.

Para el símbolo F y los grupos -CH₂ - F vale lo mencionado en la tabla X.

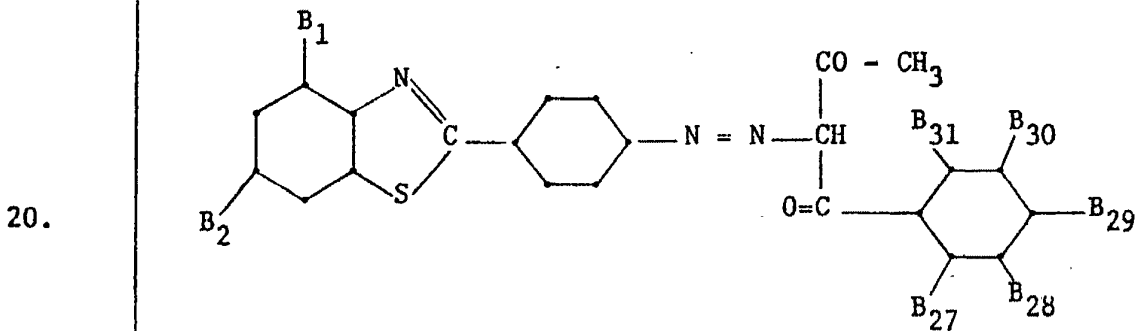


T A B L A XV (Continuación)

	B ₂₉	B ₃₀	B ₃₁	Tonalidad del teñido sobre papel
5.	Cl	H	H	amarillo
	H	-CH ₂ -F ₁	H	"
	H	H	H	"
	H	H	H	"
	H	-CH ₂ -F ₁	H	"
10.	H	H	H	"

En la tabla XVI se indica la constitución de otros colorantes que se pueden teñir, o bien obtener, según el procedimiento de la presente invención.

15. Los colorantes corresponden a la fórmula



25. en la que B₁, B₂ y B₂₇ tienen los significados indicados en la tabla.

Para el símbolo F vale lo mencionado en la tabla XI.

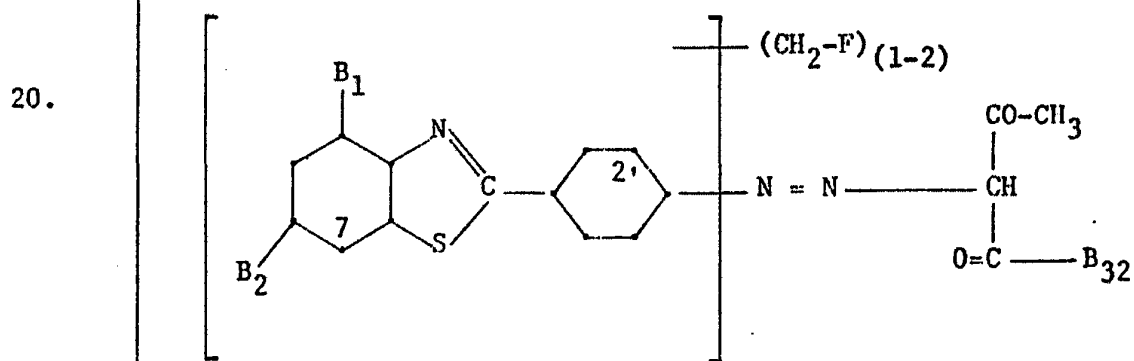


T A B L A XVI

Ejem plo Nº	B ₁	B ₂	B ₂₇	B ₂₈	B ₂₉	B ₃₀	B ₃₁	Tonalidad del teñido sobre papel
5. 635	H	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -F ₁	CH ₃	CH ₂ -F ₁	CH ₃	amarillo
636	H	H	CH ₃	"	"	"	"	"
637	CH ₃	CH ₃	"	"	"	"	"	"
638	H	OC ₂ H ₅	"	"	"	"	"	"
639	H	CH ₃	OCH ₃	H	H	-CH ₂ -F ₁	H	"
10. 640	H	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ -F ₁	H	-CH ₂ -F ₁	H	"
641	H	CH ₃	H	-NH-CO-CH ₂ -F ₁	H	H	H	"
642	H	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₂ -F ₁	H	"

15. En la tabla XVII se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir o bien obtener según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula



en la que B₁, B₂ y B₃₂ tienen los significados indicados en la tabla XVII.

Para el símbolo F y los grupos -CH₂ - F vale lo mencionado en la tabla X.

373839



T A B L A XVII

5.


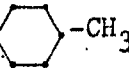
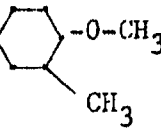
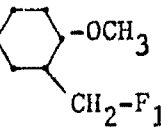
10.

15.

20.

25.

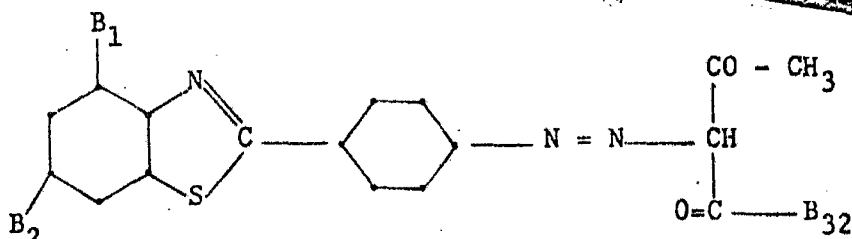
30.

Ejem plo Nº	F	B ₁	B ₂	B ₃₂	Tonalidad del teñido sobre papel
643	F ₁ -F ₁₃	H	CH ₃	-OCH ₃	amarillo
644	"	H	CH ₃	OC ₄ H ₉	"
645	"	H	CH ₃	-NH-CH ₃	"
646	"	H	CH ₃	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	"
647	"	H	CH ₃	-NH-C ₂ H ₄ -F ₁	"
648	"	H	CH ₃	-NH ₂	"
649	"	H	CH ₃	-O-C ₂ H ₄ -F ₁	"
650	"	H	CH ₃	-O- 	"
651	"	H	CH ₃	-O-  -CH ₃	"
652	"	H	CH ₃	-O-  -O-CH ₃ CH ₃	"
653	"	H	CH ₃	-O-  -OCH ₃ CH ₂ -F ₁	"
654	"	H	H	-OCH ₃	"
655	"	CH ₃	CH ₃	"	"
656	"	H	OC ₂ H ₅	"	"

En la tabla XVIII se indica la constitución estructural de otros colorantes que se pueden teñir o bien obtener según el procedimiento de la presente invención.

Los colorantes corresponden a la fórmula

373839



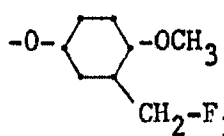
5.

en la que B_1 , B_2 y B_{32} tienen los significados indicados en la tabla XVIII.

Para el símbolo F vale lo indicado en la tabla XI.

10.

T A B L A XVIII

Ejemplo Nº	B_1	B_2	B_{32}	Tonalidad del teñido sobre papel
657	H	CH_3	$-NH-C_2H_4-F_1$	amarillo
658	H	H	"	"
659	CH_3	CH_3	"	"
660	H	OC_2H_5	"	"
661	H	CH_3	$-O-C_2H_4-F_1$	"
662	H	CH_3	$-O-$  $-OCH_3$ CH_2-F_1	"
663	H	H	"	"
664	CH_3	CH_3	"	"

20.

25.

Los siguientes colorantes se pueden teñir o bien obtener según el procedimiento de la presente invención. Corresponden a la fórmula

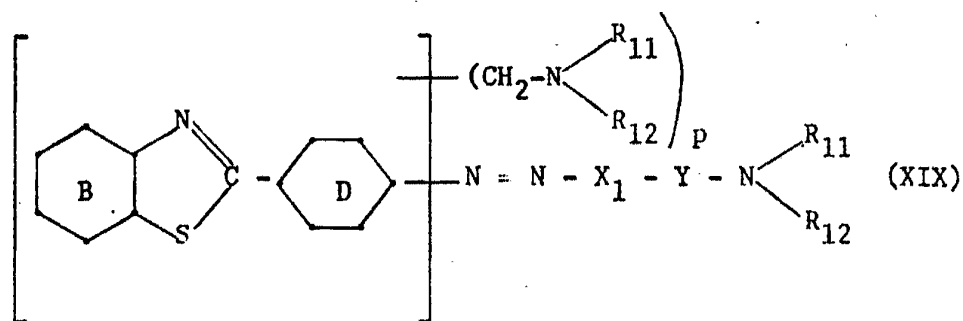
373839



NOTA

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental. También se hace constar que el invento corresponde a unas Solicitudes de Patentes presentadas en Suiza con fechas: 24 de enero de 1968, 24 de enero de 1968, 17 de abril de 1968, 17 de abril de 1968, 14 de noviembre de 1968 y 18 de noviembre de 1968, bajo los números 1023/68, 1024/68, 5674/68, 5675/68, 17002/68 y 17173/68, acogiéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Patente de Invención por 20 años en España, sobre : PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE COLORANTES AZOICOS; caracterizándose por lo siguiente:

1.- Procedimiento para la obtención de colorantes azóicos, de fórmula:



en la que X₁ significa el resto de un componente de copulación de la serie amino o hidroxibenceno, de la serie heterocíclica, de la serie amino o hidroxinaftaleno o con

MGE

