

BOGOTA - COLOMBIA  
OFICINA FUNDADA EN 1941  
APARTADO AEREO 12304  
TEL: 57-1-3284270 57-1-8089700  
FAX: 57-1-3284271 57-1-8089701  
CABLES: LLOREDA  
CALLE 72 No. 5-83 5º. PISO  
www.lloredacamacho.com  
jlloco@lloredacamacho.com

Señor

SUPERINTENDENTE DE INDUSTRIA Y COMERCIO

DIVISION DE NUEVAS CREACIONES

E. \_\_\_\_\_ S. \_\_\_\_\_

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 06-097499-00001-0000

Fecha: 2007-04-30 16:25:27 Dep. 2020 NUECREACION  
Tra. 11 PATENTEIYII Eje: 379 FASENACIONALII  
Act. 329 CTOINFORMACION Folios: 30

Re: **P1.-F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.-Solicitud de Patente de  
Invención en Fase Nacional PCT para "INHIBIDORES NO  
NUCLEÓSIDOS DE TRANSCRIPTASA INVERSA".-Clase  
CO7C 235/38.-Expediente número 06-097.499.-**

1. Me refiero a mi solicitud de patente presentada el día 27 de Septiembre de 2006.

2. Debidamente autorizado por mí representado me permito manifestar a ese Despacho que es deseo del solicitante presentar un nuevo juego de reivindicaciones en el que se cancelan las reivindicaciones 1 a 6, 13 y 16 del capítulo reivindicatorio originalmente presentado. En consecuencia, se han reenumerado las reivindicaciones 7 a 12, y 14 a 15 originales como nuevas reivindicaciones 1 a 6 y 7 a 8, respectivamente y también se han modificado sus dependencias de acuerdo con la modificación mencionada.

En relación con la anterior modificación, atentamente me permito manifestar a ese Despacho que la misma **no amplía** de manera alguna el alcance de la presente invención.

Adicionalmente, me permito aclarar a ese Despacho que no se anexa al presente escrito los extractos en sus dos formas presentando nueva reivindicación número 1, debido a que junto con la presentación de la solicitud se anexaron dichos extractos con la reivindicación 7, que actualmente es la nueva reivindicación número 1.

**3. Anexos:**

- (a) Formulario único de modificaciones y correcciones;
- (b) Recibo No. 07-23.771, expedido por la Superintendencia de Industria y Comercio, que acredita el pago de la tasa de modificación; y
- (c) Copia de las páginas 269 a 293 del capítulo reivindicatorio que reemplaza aquel presentado originalmente, en el cual se ha realizado la modificación expuesta anteriormente.

4. Ruego a usted tomar atenta nota de lo anterior y proceder de conformidad.

Señor Superintendente,

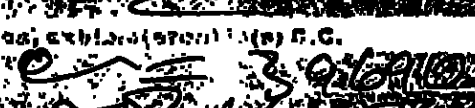
  
ALICIA LLORED RICAURTE

T.P. 53.215



**NOTARIA SEXTA DE BOGOTÁ**  
**RECONOCIMIENTO Y PRESENTACION PERSONAL**  
Bogotá, D.C. **25 ABR 2007**  
Ante mí: **JUAN MANUEL BOTERO MEDINA**  
**NOTARIO SEXTO DEL CIRCULO DE BOGOTÁ**

Comparecieron:  **to**

que a los efectos de exhibir (presentar) a D.C.  **30.690.713**  
y declarar (sic) que la(s) firma(s) que aparece(n) **13**  
en el presente documento es (son) la(s) suya (s) y **15**  
que el contenido del mismo es cierto. En susten-  
cia se firma esta diligencia.

  
ALICIA LLORED RICAURTE  
C.C. No. 39.690.713 de Usaquén



**FORMULARIO ÚNICO DE CORRECCIONES Y MODIFICACIONES.**  
2000-10

①

**SOLICITUD DE:**

☐

Corrección de Error Material.

☒

Modificación a una Solicitud.

②

**SOLICITANTE**

Nombre: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG** sociedad  
existente y organizada de conformidad con las leyes  
de Suiza.

Dirección: Grenzachstrasse 124 CH-4070 Basilea,  
Suiza.

Teléfono: 3 264270

Fax: 6069701

E-mail: jlcco@lloredacamacho.com

Domicilio: Basilea, Suiza.

**IDENTIFICACION**

C.C. ☐

NIT ☐

C.E. ☐

Otro ☐

Número \_\_\_\_\_

③

**REPRESENTANTE  
O AP DERADO**

Nombre: **ALICIA LLOREDA RICAURTE**

Dirección: Calle 72 No. 5-83 5º Piso

3 264270

6 069701

Teléfono:

Fax:

E-mail: jlcco@lloredacamacho.com

**IDENTIFICACION**

C.C. ☒

NIT ☐

C.E. ☐

Otro ☐

Número 39.690.713 TP 53.215

④

Número de expediente:

06-097.499

⑤

Descripción de la corrección o modificación solicitada

modificación al capítulo reivindicatorio.

⑥

Comprobante de pago No. 07-23.771

Fecha 22-03-07

⑦

**Anexos:**

☒

Comprobante de pago de la tasa.

☐

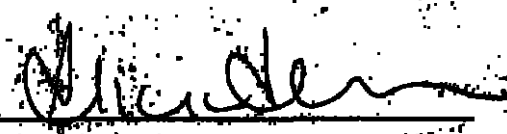
Poderes, si fuere el caso.

☐

Certificado de existencia y representación legal de las partes, cuando sean personas jurídicas.

⑧

NOMBRE ALICIA LLOREDA RICAURTE

FIRMA 

C.C. 39.690.713 T.P. 53.215

Instrucciones para el diligenciamiento del presente formulario, ver reverso de esta página.

422

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

NIT : 800176089-2

RECIBO OFICIAL DE CAJA : 07 - 23,771  
FECHA : MARZO 22 DE 2007

\*\*\*\*\* CONSIGNACION \*\*\*\*\*

| DEPOSITANTE        | TIPO PAGO    | BANCO | CUENTA             | No. PAGO | FECHA PAGO | Vr. PAGO     |
|--------------------|--------------|-------|--------------------|----------|------------|--------------|
| LLORERA Y CIA S. A | CONSIGNACION | BANCO | OPULAR 050-00110-6 | 95738179 | 22/03/2007 | 6,327,000.00 |

\*\*\*\*\* CONCEPTO \*\*\*\*\*

| CANT. RENTISTICO                                 | CONCEPTO                      | TOTAL CONCEPTO |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 50005-01-03 CAMBIO DE MODALIDAD Y MODIFICACION | 12 MARCAS Y LENAS COMERCIALES | 99,000.00      |
|                                                  | TOTAL :                       | \$ 99,000.     |

NOVENTA Y NUEVE MIL PESOS

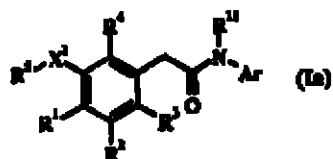


RESPONSABLE : \_\_\_\_\_

RECIBO DE CAJA APLICADO AL EXPEDIENTE No. \_\_\_\_\_

Reivindicaciones

1. Un compuesto según la fórmula Ia



5 en la que

X<sup>1</sup> es -O-;

R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> con independencia entre sí se eligen entre el grupo formado por hidrógeno, alquilo C<sub>1-6</sub>, haloalquilo C<sub>1-6</sub>, cicloalquilo C<sub>3-8</sub>, alcoxi C<sub>1-6</sub>, alquiltio C<sub>1-6</sub>, alquilsulfinilo C<sub>1-6</sub>, sulfonilo C<sub>1-6</sub>, haloalcoxi C<sub>1-6</sub>, haloalquiltio C<sub>1-6</sub>, halógeno, amino, alquilamino, dialquilamino, aminoacilo, nitro y ciano; o, (ii) R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup>, juntos, son -O-CH=CH- u -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- con la condición de que R<sup>1</sup> no sean hidrógeno;

R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup> con independencia entre sí se eligen entre el grupo formado por hidrógeno, alquilo C<sub>1-6</sub>, haloalquilo C<sub>1-6</sub>, alcoxi C<sub>1-6</sub>, haloalcoxi C<sub>1-6</sub>, alquiltio C<sub>1-6</sub>, haloalquiltio C<sub>1-6</sub>, halógeno, amino, nitro y ciano;

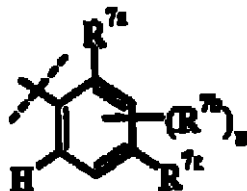
R<sup>5</sup> es arilo sustituido por uno, dos o tres sustituyentes elegidos con independencia entre sí entre el grupo formado por alquilo C<sub>1-6</sub>, alquenilo C<sub>2-6</sub>, alquinilo C<sub>2-6</sub>, -C≡CCH<sub>2</sub>OH, -C≡CCH<sub>2</sub>NMe<sub>2</sub>,

424

haloalquilo  $C_{1-6}$ , cicloalquilo  $C_{3-8}$ , alcoxí  $C_{1-6}$ ,  
 alquiltio  $C_{1-6}$ , alquilsulfinilo  $C_{1-6}$ , sulfonilo  
 $C_{1-6}$ , haloalcoxí  $C_{1-6}$ , haloalquiltio  $C_{1-6}$ , hidroxí,  
 halógeno, nitro y ciano, dicho alquilo y dicho  
 5 cicloalquilo están opcionalmente sustituidos por  
 uno o dos sustituyentes elegidos con independencia  
 entre sí entre el grupo formado por alquilo,  
 hidroxí, alcoxí, tiol, alquiltio, halógeno, amino,  
 alquilamino, dialquilamino, aminoalquilo,  
 10 alquilaminoalquilo y dialquilamino;

Ar es un anillo fenilo sustituido según la fórmula  
 IIa con la condición de que  $R^{7a}$  y  $R^{7c}$  no sean ambos  
 hidrógeno o si  $R^{7c}$  es hidrógeno, entonces  $R^{7a}$  es  
 cloro:

15



20

IIa

$R^{7a}$  se elige entre el grupo formado por hidrógeno,  
 alquilo  $C_{1-6}$ , haloalquilo  $C_{1-3}$ , alcoxí  $C_{1-6}$ ,  
 25 haloalcoxí  $C_{1-6}$ , halógeno y ciano;  
 $R^{7b}$  se elige con independencia de su aparición entre  
 el grupo formado por haloalquilo  $C_{1-6}$ , alcoxí  $C_{1-6}$ ,

475

- alquiltio  $C_{1-6}$ , alquilsulfinilo  $C_{1-6}$ , sulfonilo  $C_{1-6}$ , aminoalquilsulfonilo  $C_{1-6}$ ,  $SO_2NR^{11a}R^{11b}$  haloalcoxi  $C_{1-6}$ , haloalquiltio  $C_{1-6}$ , hidroxilo, amino, alquilamino  $C_{1-6}$ , di(alquil  $C_{1-6}$ ) amino, aminoacilo, o acilo,  $CONR^8R^9$ , nitro, ciano, heteroalcoxi  $C_{1-6}$ ,  $-X^2(CH_2)_pS(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNHC(O)NHR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNH-S(O)_2NR^8R^9$  y  $-X^2(CH_2)_pNHCOOR^{10}$ ;
- $R^{7c}$  se elige entre el grupo formado por heteroalcoxi  $C_{1-6}$ ,  $-S(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2CH_2(CH_2)_pS(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNHC(O)NHR^8R^9$ ,  $X^6(CH_2)_vCONR^8R^9$ ,  $-SO_2R^{13}$ ,  $-NR^8R^9$ ,  $X^2(CH_2)_pNR^{11}S(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNHCOOR^{10}$ ,  $-X^6(CH_2)_vCOOR^{10}$ ,  $-X^6(CH_2)_vCN$ ,  $-OR^{15}$  y  $C(=O)CH_2N[(CH_2)_2]X^4$ ;
- $R^8$  y  $R^9$  tomados independientemente entre sí, uno de  $R^8$  y  $R^9$  es hidrógeno o alquilo  $C_{1-6}$  y el otro de  $R^8$  y  $R^9$  se elige entre el grupo formado por hidrógeno,  $-C(=O)R^{14}$ ,  $-C(=O)C-R^{12}NH_2$ ,  $-(CH_2)_2N[(CH_2)_2]_2O$ ,  $COCO_2Me$ , cicloalquilo  $C_{3-6}$ , dicho cicloalquilo está opcionalmente sustituido por uno o dos sustituyentes hidroxilo, piranilo, alquilo  $C_{1-6}$  y arilo, dichos grupos alquilo y dichos grupos arilo están opcionalmente sustituidos por uno o dos sustituyentes elegidos con independencia entre sí entre el grupo formado por hidroxilo, alcoxi  $C_{1-6}$ , tiol, alquiltio  $C_{1-6}$ , alquilsulfinilo  $C_{1-6}$ , sulfonilo  $C_{1-6}$  y halógeno; o,



juntos son  $(CH_2)_2-X^5-(CH_2)_2$ ,  $-(CH_2)_o-$  o  $(CH_2)_rS(O)_n$  opcionalmente sustituido por uno o dos sustituyentes elegidos entre el grupo formado por halógeno, hidroxilo y  $NR^{11a}R^{11b}$ ;  $R^{10}$  es alquilo  $C_{1-6}$ ;

5  $R^{11}$  es hidrógeno o alquilo  $C_{1-6}$ ;

$R^{11a}$  y  $R^{11b}$  con independencia entre sí son  $R^{11}$ ;

$R^{12}$  es la cadena lateral de un  $\alpha$ -aminoácido de origen natural;

10  $R^{13}$  es alquilo  $C_{1-6}$ ;  $-(CH_2)_sCO_2R^{11}$ ,  $-(CH_2)_2CN$ ,  $-(CH_2)_2NH_2$   
 $-(CH_2)_uOH$ ;

$R^{14}$  es alquilo  $C_{1-10}$ ,  $-(CH_2)_sNHR^{11a}R^{11b}$ ,  $-(CH_2)_sOR^{11}$ , o  $-CH_2-$   
 $CH(OH)CH_3$ ,  $-CH_2N[(CH_2)_2]_2O$ ,  $-(CH_2)_2CO_2R^{11}$ , fenilo o piridinilo opcionalmente sustituidos;

15  $R^{15}$  es alquilo  $C_{1-6}$  sustituido de una a tres veces por grupos  
hidroxilo;

$X^2$  es  $-O-$  o un enlace;

$X^4$  es  $-O-$  o  $-NMe-$ ;

$X^5$  es  $-O-$ ,  $-S(O)_n-$  o  $NR^{11}$ ;

$X^6$  es  $O-$  o  $-S(O)_n-$ ;

20 m es un número entero de 0 a 2;

n es un número entero de 0 a 2;

o es un número entero de 4 a 6;

p es un número entero de 0 a 6;

r es un número entero de 3 a 4;

25 s es un número entero de 1 a 2;

u es un número entero de 2 a 3;

v es un número entero de 2 a 6; y

los hidratos, solvatos y sales de adición de ácido o sales de la base conjugada del mismo.

2. Un compuesto de la fórmula Ia según la reivindicación 1, en la que

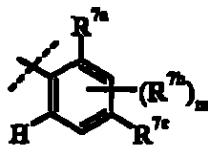
5  $X^1$  es -O-;

$R^1$  y  $R^2$  con independencia entre sí se eligen entre el grupo formado por hidrógeno, alquilo  $C_{1-6}$ , alcoxi  $C_{1-6}$  y halógeno; o  $R^1$  y  $R^2$ , juntos, son -O-CH=CH-, con la condición de que  $R^1$  no sea hidrógeno;

10  $R^3$  y  $R^4$  con independencia entre sí se eligen entre el grupo formado por hidrógeno y halógeno;

$R^5$  es arilo sustituido por uno, dos o tres sustituyentes elegidos con independencia entre sí entre el grupo formado por alquilo  $C_{1-6}$ , -C≡CCH<sub>2</sub>OH, -C≡CCH<sub>2</sub>NMe<sub>2</sub>, haloalquilo  $C_{1-6}$ , haloalcoxi  $C_{1-6}$ , ciano y halógeno;

Ar es un anillo fenilo sustituido según la fórmula IIa con la condición de que  $R^{7a}$  y  $R^{7c}$  no sean ambos hidrógeno o si  $R^{7c}$  es hidrógeno, entonces  $R^{7a}$  es cloro:



IIa

20  $R^{7a}$  se elige entre el grupo formado por hidrógeno, alquilo  $C_{1-6}$ , haloalquilo  $C_{1-3}$ , alcoxi  $C_{1-6}$ , haloalcoxi  $C_{1-6}$ , halógeno y ciano;

$R^{7b}$  se elige con independencia de su aparición entre el grupo formado por haloalquilo  $C_{1-6}$ , alcoxi  $C_{1-6}$ , alquiltio  $C_{1-6}$ ,

428

alquilsulfinilo  $C_{1-6}$ , sulfonilo  $C_{1-6}$ , aminoalquilsulfonilo  $C_{1-6}$ ,  $SO_2NR^{11a}R^{11b}$ , haloalcoxi  $C_{1-6}$ , haloalquiltio  $C_{1-6}$ , hidroxilo, amino, alquilamino  $C_{1-6}$ , dialquilamino  $C_{1-6}$ , aminoacilo, acilo,  $CONR^8R^9$ , nitro, ciano, heteroalcoxi  $C_{1-6}$ ,  
5  $-X^2(CH_2)_pS(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNHC(O)NHR^8R^9$ ,  $-X^2(CH_2)_pNH-S(O)_2NR^8R^9$  y  $-X^2(CH_2)_pNHCOOR^{10}$ ;

$R^{7c}$  se elige entre el grupo formado por heteroalcoxi  $C_{1-6}$ ,  
10  $-S(O)_2NR^8R^9$ ,  $-X^2CH_2(CH_2)_pS(O)_2NR^8R^9$ ;  $-X^2(CH_2)_pNHC(O)NHR^8R^9$ ,  
 $X^6(CH_2)_qCONR^8R^9$ ,  $-SO_2R^{13}$ ,  $-NR^8R^9$ ,  $X^2(CH_2)_pNR^{11}S(O)_2NR^8R^9$ ,  
 $-X^2(CH_2)_pNHCOOR^{10}$ ,  $-X^6(CH_2)_qCOOR^{10}$ ,  $-X^6(CH_2)_qCN$ ,  $-OR^{15}$  y  
 $C(=O)CH_2N[(CH_2)_2]_2X^4$ ;

$R^8$  y  $R^9$  con independencia entre sí, uno de  $R^8$  y  $R^9$  es hidrógeno o alquilo  $C_{1-6}$  y el otro de  $R^8$  y  $R^9$  se elige entre el grupo formado por hidrógeno,  $-C(=O)R^{14}$ ,  $-C(=O)CR^{12}NH_2$ ,  
15  $-(CH_2)_2N[(CH_2)_2]_2O$ ,  $COCO_2Me$ , cicloalquilo  $C_{3-8}$ , dicho cicloalquilo está opcionalmente sustituido por uno o dos sustituyentes hidroxilo, piranilo, alquilo  $C_{1-6}$  y arilo, dichos grupos alquilo y dichos grupos arilo están opcionalmente sustituidos por uno o dos sustituyentes elegidos con independencia entre sí entre el grupo formado por hidroxilo, alcoxi  $C_{1-6}$ , tiol, alquiltio  $C_{1-6}$ , alquilsulfinilo  $C_{1-6}$ , sulfonilo  $C_{1-6}$  y halógeno; o,

juntos son  $(CH_2)_2-X^5-(CH_2)_2$ ,  $-(CH_2)_o-$  o  $(CH_2)_rS(O)_n$  opcionalmente sustituido por uno o dos sustituyentes elegidos entre el grupo formado por halógeno, hidroxilo y  $NR^{11a}R^{11b}$ ;

$R^{10}$  es alquilo  $C_{1-6}$ ;

$R^{11}$  es hidrógeno o alquilo  $C_{1-6}$ ;

$R^{11a}$  y  $R^{11b}$  con independencia entre sí son  $R^{11}$ ;

$R^{12}$  es la cadena lateral de un  $\alpha$ -aminoácido de origen natural;

$R^{13}$  es alquilo  $C_{1-6}$ ;  $-(CH_2)_sCO_2R^{11}$ ,  $-(CH_2)_2CN$ ,  $-(CH_2)_2NH_2$ ,  $-(CH_2)_uOH$ ;

5  $R^{14}$  es alquilo  $C_{1-10}$ ,  $-(CH_2)_sNHR^{11a}R^{11b}$ ,  $-(CH_2)_sOR^{11}$ ,  $-CH_2CH(OH)-CH_3$ ,  $-CH_2N[(CH_2)_2]_2O$ ,  $-(CH_2)_2CO_2R^{11}$ , fenilo o piridinilo opcionalmente sustituidos;

$R^{15}$  es alquilo  $C_{1-6}$  sustituido de una a tres veces por grupos hidroxilo;

10  $X^2$  es -O- o un enlace;

$X^4$  es -O- o -NMe-;

$X^5$  es -O-,  $-S(O)_n$ - o  $NR^{11}$ ;

$X^6$  es O- o  $-S(O)_n$ -;

m es un número entero de 0 a 2;

15 n es un número entero de 0 a 2;

o es un número entero de 4 a 6;

p es un número entero de 0 a 6;

r es un número entero de 3 a 4;

s es un número entero de 1 a 2;

20 u es un número entero de 2 a 3;

v es un número entero de 2 a 6; y,

hidratos, solvatos y sales de adición de ácido o sales de la base conjugada de los mismos.

3. Un compuesto de la fórmula Ia según la reivindicación 2 en la que

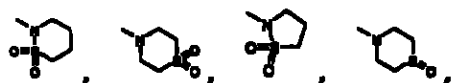
$X^1$  es -O-;

$R^1$  y  $R^2$  con independencia entre sí se eligen entre el grupo formado por hidrógeno, metilo, etilo, 1-propilo, metoxi, cloro y bromo; o  $R^1$  y  $R^2$ , juntos, son  $-O-CH=CH-$ ;

$R^3$  y  $R^4$  con independencia entre sí se eligen entre el grupo  
5 formado por hidrógeno y flúor;

$R^5$  es fenilo, dicho fenilo está sin sustituir o sustituido por uno, dos o tres sustituyentes elegidos con independencia entre sí entre el grupo formado por metilo, etilo,  $-CHF_2$ ,  $-CF_3$ ,  $-CF_2CH_3$ ,  $-OCHF_2$ , cloro, bromo, flúor,  $-C\equiv C-$   
10  $CH_2OH$ ,  $-C\equiv CCH_2N(CH_3)_2$  y ciano;

Ar es fenilo, en el que dicho fenilo está sin sustituir o sustituido por 1 - 3 sustituyentes elegidos entre el grupo formado por metilo,



- 15  $-SO_2NH_2$ ,  $-SO_2NHCH_3$ ,  $-SO_2NCH_3CH_2CH_2OH$ ,  $-SO_2NHCH_2CHCH_3OH$ ,  
 $-SO_2NHCH_2CH_2$  (cyclohexyl),  $-SO_2NHCH_2CH_2CH_2OH$ ,  $-SO_2$  (cyclohexyl),  
 $-SO_2$  (cyclohexyl),  $-SO_2$  (cyclohexyl),  $-SO_2$  (cyclohexyl),  $-SO_2NH$  (cyclohexyl),  
 $-SO_2$  (cyclohexyl),  $-SO_2NHCOCH_2CH_3$ ,  $-SO_2NHCOCH_2CH_2CH_3$ ,  $-SO_2NHCO-$   
 $CH(NH_2)CH(CH_3)_2$ ,  $-SO_2NCH_3COCH_2CH_2CH_3$ ,  $-SO_2NHCOCH_2CH_2CH_2CH_3$ ,  
20  $-SO_2NHCOCH_2CH(CH_3)_2$ ,  $-SO_2NHCOCH_2CH(CH_2CH_3)_2$ ,  $-SO_2NHCO-$   
 $CH_2CH_2CH(CH_3)_2$ ,  $-SO_2NHCOCH_2CH_2NH_2$ ,  $-SO_2NCH_3COCH_2CH_2NH_2$ ,  
 $-SO_2NHCOCH_2OCH_3$ ,  $-SO_2NHCO$  (cyclohexyl),  $-SO_2NH$  (cyclohexyl),  $-SO_2NHCOCH(i-$   
 $propyl)NH_2$ ,  $-SO_2NHCH_2CH_2SCH_3$ ,  $-SO_2NCH_3COCH_2CH_3$ ,  $-SO_2NCH_3CO-$   
 $CH_2OCH_3$ ,  $-SO_2NCH_3COCH_2CH_2OCH_3$ ,  $-SO_2NHCOCH_2OH$ ,  $-SO_2NHCOCH_2-$   
25  $CH_2COOH$ ,  $-SO_2CH_2COOH$ ,  $-SO_2CH_2CH_2COOH$ ,  $-SO_2CH_3$ ,  $-SO_2CH_2CH_2NH_2$ ,  
 $-SO_2CH_2CH_2CN$ ,  $-SO_2CH_2CH_2CH_2OH$ ,  $-O(CH_2)_3SO_2NH_2$ ,  $-OCH_2CN$ ,

-OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH, -OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH, -COOCH<sub>3</sub>, -COOH,  
-COCH<sub>2</sub>() , -COCH<sub>2</sub>() , -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> y -NHCOCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>;

R<sup>11</sup> es hidrógeno o metilo; y

los hidratos, solvatos y sales del mismo.

4. Un compuesto de la fórmula Ia según la reivindicación 1, dicho compuesto es:

- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 10 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-cloro-fenil]-N-[2-metil-4-(3-sulfamoil-propoxi)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-cloro-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-dimetilamino-fenil)-acetamida;
- 20 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(2,5-diciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 25 2-[4-cloro-2-fluor-3-(2,3,5-tricloro-fenoxi)-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-ciano-5-fluor-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

- N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-fluor-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 10 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(5-cloro-2-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(5-cloro-2-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(2,5-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2,6-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(2,5-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(2,6-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-acetamida;
- 25 2-[3-(3-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(3,5-diciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-acetamida;

- 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-isopropil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-isopropil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 5 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-[2-metil-4-(3-sulfamoil-propoxi)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 10 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(2-bromo-5-cloro-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(3,5-diciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-bromo-2,5-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 2-[3-(3-bromo-2,5-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-bromo-2,5-dicloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 25 N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(3,5-dibromo-2-cloro-fenoxi)-4-etil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(5-bromo-2-cloro-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;



- 2-[3-(5-bromo-2-cloro-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(5-bromo-2-cloro-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 5 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3,5-diciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 10 N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3,5-diciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-metilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 2-[3-(2-cloro-5-ciano-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 25 2-[3-(2-cloro-3,5-diciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-3,5-diciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-3,5-diciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[4-cloro-3-(4-ciano-2,6-dimetil-fenoxi)-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

5 2-[4-cloro-3-(4-ciano-2,6-dimetil-fenoxi)-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-5-ciano-3-fluor-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-3,5-diciano-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;

15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;

2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

25 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

- 2-[4-cloro-3-(4-ciano-2,6-dimetil-fenoxi)-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-metilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-dimetilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-[4-(piperidina-1-sulfonil)-fenil]-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-[4-(morfolina-4-sulfonil)-fenil]-acetamida;
- 10 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(2-cloro-4-metanosulfonil-fenil)-acetamida;
- N-[4-((S)-2-amino-3-metil-butirilsulfamoil)-2-metil-fenil]-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida;
- 20 compuesto con ácido clorhídrico;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-cianometoxi-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-metanosulfonil-fenil)-acetamida;
- 25 3-cloro-4-(2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-acetil-amino)-benzoato de metilo;

2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-(4-[(2-hidroxi-etil)-metil-sulfamoil]-fenil)-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3,5-diciano-fenoxi)-fenil]-N-[4-(4-hidroxi-piperidina-1-sulfonil)-fenil]-acetamida;

5 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-acetamida;

2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-

10 N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

N-(2-cloro-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-[(piridina-3-carbonil)-sulfamoil]-fenil)-acetamida;

15 compuesto con ácido clorhídrico;

2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-trifluormetil-fenoxi)-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-trifluormetil-fenoxi)-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

20 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-trifluormetil-fenoxi)-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(4-

25 sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

- N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-metoxi-fenil]-acetamida;
- 2-(4-cloro-3-[3-ciano-5-(1,1-difluor-etil)-fenoxi]-2-fluor-fenil)-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 2-(4-cloro-3-[3-ciano-5-(1,1-difluor-etil)-fenoxi]-2-fluor-fenil)-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-(4-cloro-3-[3-ciano-5-(1,1-difluor-etil)-fenoxi]-2-fluor-fenil)-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-acetamida;
- 10 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-metil-4-(metil-propionil-sulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 2-[4,5-dibromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-etil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 25 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-etil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-etil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-metilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 ácido 3-cloro-4-(2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-acetilamino)-benzoico;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-fenil)-N-metil-acetamida;
- N-(2-cloro-4-metanosulfonil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluor-metil-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-acetamida;
- 10 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4,5-dibromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(morfolina-4-sulfonil)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(4-metil-piperazina-1-sulfonil)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(tiomorfolina-4-sulfonil)-fenil]-acetamida;
- 20 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(2-morfolin-4-il-etilsulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(3-hidroxi-propilsulfamoil)-2-metil-fenil]-acetamida;
- 25 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-trifluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(4-hidroxi-ciclohexilsulfamoil)-2-metil-fenil]-acetamida;

- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 2-[4-cloro-3-(4-ciano-6-metil-piridin-2-iloxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- ácido 3-(4-(2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetilamino)-3-metil-bencenosulfonil)-propiónico;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica;
- 10 N-[4-((S)-2-amino-3-metil-butirilsulfamoil)-2-cloro-fenil]-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida; sal sódica;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(tetrahidro-piran-4-ilsulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(2-hidroxi-propilsulfamoil)-2-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(2-metilsulfanil-etilsulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 20 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(3-metilsulfanil-propilsulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 25 N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[4,5-dibromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida;

- 2-[4-cloro-3-(4-ciano-2,6-dimetil-fenoxi)-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 5 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(2-ciano-etanosulfonil)-2-metil-fenil]-acetamida;
- N-(4-butirilsulfamoil-2-cloro-fenil)-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida; sal sódica;
- N-[4-(butiril-metil-sulfamoil)-2-cloro-fenil]-2-[4-cloro-3-
- 10 (3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida;
- N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-fenil]-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[7-(3-ciano-fenoxi)-benzofuran-5-il]-N-(4-sulfamoil-fenil)-
- 20 acetamida;
- 2-[7-(3-ciano-fenoxi)-benzofuran-5-il]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 25 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(2-cloro-5-ciano-fenoxi)-5-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;



N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[7-(3,5-dicloro-fenoxi)-benzofuran-5-il]-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-((S)-2,3-dihidroxi-propoxi)-2-metil-fenil]-acetamida;

5 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-((R)-3,4-dihidroxi-butoxi)-2-metil-fenil]-acetamida;

ácido (4-{2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]}-acetilamino)-3-metil-bencenosulfonil)-acético;

N-[4-(3-amino-propionilsulfamoil)-2-cloro-fenil]-2-[4-cloro-

10 3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida;

compuesto con ácido clorhídrico;

N-[4-(2-amino-etanosulfonil)-2-metil-fenil]-2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-  
15 cloro-4-(2-metoxi-acetilsulfamoil)-fenil]-acetamida; sal  
sódica;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-  
cloro-4-(2-hidroxi-acetilsulfamoil)-fenil]-acetamida; sal  
sódica;

20 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(3-hidroxi-propano-1-sulfonil)-2-metil-fenil]-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(1,1-dioxo-1λ6-[1,2]tiazinan-2-il)-2-metil-fenil]-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-(2-metil-4-[2-  
25 (4-metil-piperazin-1-il)-acetil]-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(1-oxo-1λ4-tiomorfolin-4-il)-fenil]-acetamida;

- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(1,1-dioxo-1λ6-tiomorfolin-4-il)-2-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-(metil-propionil-sulfamoil)-fenil]-acetamida;
- 5 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[2-metil-4-(2-morfolin-4-il-acetil)-fenil]-acetamida; compuesto con ácido trifluoracético;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-(3-metoxi-propionil-sulfamoil)-fenil]-acetamida; sal
- 10 sódica;
- 2-[4-bromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetoxi-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetoxi-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-metilsulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-bromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-N-[4-(1,1-dioxo-1λ6-isotiazolidin-2-il)-2-metil-fenil]-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-[(2-metoxi-acetil)-metil-sulfamoil]-fenil]-acetamida;
- 25 2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-[(3-metoxi-propionil)-metil-sulfamoil]-fenil]-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-pentanoilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-(3-metil-butirilsulfamoil)-fenil]-acetamida; sal  
5 sódica;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-(2-dietilamino-acetilsulfamoil)-fenil]-acetamida;  
compuesto con ácido clorhídrico;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-  
10 cloro-4-(4-metil-pentanoilsulfamoil)-fenil]-acetamida; sal  
sódica;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-[2-cloro-4-(2-morfolin-4-il-acetilsulfamoil)-fenil]-acetamida;  
compuesto con ácido clorhídrico;

15 N-(4-(2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4-metil-fenil]-acetil-amino)-3-metil-fenil)-oxalamato de etilo;

N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-2-fluor-fenil]-acetamida;

2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-2-fluor-fenil]-N-  
20 (2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

N-[4-[(3-amino-propionil)-metil-sulfamoil]-2-cloro-fenil]-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida;  
compuesto con ácido clorhídrico;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4,5-dimetil-fenil]-N-(4-sulfa-  
25 moil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4,5-dimetil-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

445

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-4,5-dimetil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-bromo-5-ciano-fenoxi)-4-cloro-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

5 2-(4-cloro-3-[3-ciano-5-(3-hidroxi-prop-1-inil)-fenoxi]-2-fluor-fenil)-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-(4-cloro-3-[3-ciano-5-(3-dimetilamino-prop-1-inil)-fenoxi]-2-fluor-fenil)-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

10 ácido 4-(3-cloro-4-(2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetilamino)-bencenosulfonilamino)-4-oxo-butírico;

2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

15 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida; o

2-[4-cloro-3-(3-cloro-fenoxi)-fenil]-N-fenil-acetamida.

5. Un compuesto de la fórmula Ia según la reivindicación 3, dicho compuesto es:

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica;

25 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;

- 2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica;  
 N-(4-butirilsulfamoil-2-cloro-fenil)-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida; sal sódica;
- 5 N-[4-((S)-2-amino-3-metil-butirilsulfamoil)-2-cloro-fenil]-2-[4-cloro-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-acetamida; sal sódica;
- N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-2-fluor-fenil]-acetamida;
- 10 2-[3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-4-etil-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-bromo-3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-bromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 15 2-[4-bromo-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[4-cloro-3-(3-ciano-5-difluormetil-fenoxi)-2-fluor-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 20 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metoxi-fenil]-N-(2-cloro-4-sulfamoil-fenil)-acetamida;
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metoxi-fenil]-N-(2-metil-4-sulfamoil-fenil)-acetamida; y
- 2-[3-(3-cloro-5-ciano-fenoxi)-2-fluor-4-metil-fenil]-N-(2-cloro-4-propionilsulfamoil-fenil)-acetamida; sal sódica.
- 25

6. Un compuesto de la fórmula Ia según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5 para el uso como medicamento

7. Una composición farmacéutica que contiene una cantidad farmacéuticamente eficaz de compuesto o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, definido en una cualquiera de las reivindicaciones de 1 a 5 y un excipiente 5 farmacéutico inerte.

8. Una composición farmacéutica según la reivindicación 7 para el uso en el tratamiento de enfermedades mediadas por el virus de la inmunodeficiencia 10 humana (VIH).