

C07

QUIMICA ORGANICA [2]

C07C

COMPUESTOS ACICLICOS O CARBOCICLICOS (compuestos macromolecularesC08; producción de compuestos orgánicos por electrolisis o electroforesisC25B 3/00,C25B 7/00)

- (1) En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen la significación abajo indicada:
 - “puenteados” indica la presencia de al menos una fusión distinta a las de orto, peri o espiro;
 - dos ciclos están “condensados” si comparten al menos un miembro cíclico, es decir, que los ciclos “espiro” y “puenteados” se consideran como condensados;
 - “sistema cíclico condensado” es un sistema cíclico en el cual todos los ciclos están condensados entre ellos;
 - “número de ciclos”, en un sistema cíclico condensado, es igual al número de cortes necesarios para convertir el sistema cíclico en una cadena acíclica;
 - “quinonas” son compuestos derivados de compuestos que contienen un ciclo aromático de seis miembros o un sistema que tiene ciclos aromáticos de seis miembros (este sistema pudiendo estar condensado o no) reemplazando dos o cuatro grupos CH de los ciclos aromáticos de seis miembros por grupos C=O y suprimiendo uno o dos enlaces dobles carbono-carbono, respectivamente, y reorganizando los dobles enlaces carbono-carbono que quedan para obtener un ciclo o un sistema cíclico con enlaces dobles alternos, incluyendo los enlaces carbono-oxígeno; esto significa que la acenaftoquinona o la alcanforquinona no son considerados como quinonas. [5]
- (2) Es importante tener en cuenta la Nota (3) después de la claseC07, la cuál establece que la regla de prioridad del último lugar se aplica en esta clase, es decir, entre las subclasesC07C Hasta C07Ky dentro de estas subclases. [8]
- (3) La actividad terapéutica de los compuestos se clasifica además en la subclaseA61P. [7]
- (4) Cuando se clasifique en esta subclase, también se clasifica en el grupoB01D 15/08si materia de interés general relativa a cromatografía está concernida. [8]
- (5) En la presente subclase, salvo indicación en contra, un proceso está clasificado en el último lugar apropiado. [3]
- (6) En la presente subclase, salvo indicación en contra, los “compuestos de amonio cuaternario” están clasificados con los “compuestos nitrogenados no cuaternizados” correspondientes. [5]
- (7) Para la clasificación de compuestos en los gruposC07C 1/00 Hasta C07C 71/00yC07C 401/00 Hasta C07C 409/00:
 - un compuesto está clasificado considerando la molécula en su conjunto (regla de la “aproximación global de la molécula”);
 - un compuesto se considera saturado si no contiene átomos de carbono unidos entre ellos por enlaces múltiples;
 - un compuesto se considera insaturado si contiene átomos de carbono unidos entre ellos por enlaces múltiples, lo que incluye los ciclos aromáticos de seis miembros;
 salvo indicación en contra o si esto puede deducirse de la subdivisión, como en el grupoC07C 69/00, ej. C07C 69/712.
- (8) Para la clasificación de compuestos en los gruposC07C 201/00 Hasta C07C 395/00, es decir, una vez que el grupo funcional se ha determinado según la “regla del último lugar”, un compuesto está clasificado según los principios siguientes:
 - los compuestos están clasificados según la naturaleza del átomo de carbono al que está unido el grupo funcional;
 - una estructura carbonada es un átomo de carbono, distinto de un átomo de carbono de un grupo carboxilo, o una cadena de átomos de carbono unidos entre ellos; una estructura carbonada se considera como estando terminada por todo enlace a un elemento distinto del carbono o a un átomo de carbono de un grupo carboxilo;
 - cuando la molécula contiene varios grupos funcionales, se consideran sólo los grupos funcionales unidos a la misma estructura carbonada que la determinada primero;
 - una estructura carbonada se considera saturada si no contiene átomos de carbono unidos entre ellos por enlaces múltiples;
 - una estructura carbonada se considera insaturada si contiene átomos de carbono unidos entre ellos por enlaces múltiples, lo que incluye los ciclos aromáticos de seis miembros. [5]

Esquema general**COMPUESTOS QUE CONTIENEN
SOLAMENTE CARBONO E HIDROGENO**

Preparación	1/00,2/00, 4/00,5/00,6/00
Purificación, separación, estabilización	7/00
Compuestos	
alifáticos.....	9/00,11/00
cicloalifáticos, aromáticos.....	13/00,15/00

**COMPUESTOS QUE CONTIENEN
CARBONO Y HALOGENOS, CON O SIN
HIDROGENO**

Preparación	17/00
Compuestos	
alifáticos.....	19/00,21/00
cicloalifáticos, aromáticos.....	22/00,23/00, 25/00

**COMPUESTOS QUE CONTIENEN
CARBONO Y OXIGENO, CON O SIN
HIDROGENO Y HALOGENOS**

Preparación	
simultánea de más de una clase de compuestos conteniendo oxígeno	27/00
de alcoholes; de fenoles	29/00;37/00
de éteres o acetales; de aldehídos y cetonas	41/00;45/00
de quinonas	46/00
de ácidos carboxílicos, sus sales o anhídridos.....	51/00
de ésteres de ácidos carboxílicos.....	67/00
de ésteres de los ácidos carbónico o halofórmico	68/00

Compuestos

con grupo(s) OH enlazado(s):	
alifáticamente	31/00,33/00
cicloalifáticamente	35/00
con grupo(s) OH enlazado(s)	
aromáticamente	39/00
éteres, acetales, ortoésteres;	
aldehídos; cetonas	43/00;47/00;
	49/00
Quinonas	50/00
ácidos carboxílicos	
acíclicos	53/00,55/00,
	57/00,59/00
cíclicos	61/00,62/00,
	63/00,65/00,66/00
Esteres	69/00,71/00

COMPUESTOS QUE CONTIENEN
CARBONO Y NITROGENO, CON O SIN
HIDROGENO, HALOGENOS Y OXIGENO

Preparación

de aminas.....	209/00
de hidroxiaminas, aminoéteres	
o aminoésteres	213/00
de aminoaldehídos,	
aminocetonas, aminoquinonas.....	221/00
de ácidos aminocarboxílicos.....	227/00
de amidas de ácidos	
carboxílicos	231/00
de nitrilos de ácidos	
carboxílicos	253/00
de derivados de hidrazina	241/00
de compuestos que contienen	
dobles enlaces carbono-	
nitrógeno, p. ej. iminas,	
hidrazonas, isocianatos.....	249/00,263/00
de derivados de ácidos	
carbámicos.....	269/00
de urea o sus derivados.....	273/00
de guanidina o sus derivados	277/00
de compuestos nitrados o	
nitrosados o de ésteres de	
ácidos nítrico o nitroso	201/00

Compuestos

en los que el nitrógeno está	
unido a carbono o a carbono y	
a hidrógeno	
Aminas	211/00
Hidroxiaminas;	
Aminoéteres;	
Aminoésteres	215/00,217/00,
	219/00
Aminoaldehídos,	
aminocetonas,	
aminoquinonas.....	223/00,225/00
Acidos aminocarboxílicos.....	229/00
Amidas de ácidos	
carboxílicos.....	233/00,235/00,
	237/00
Compuestos que	
contienen uno o varios	
dobles enlaces carbono-	
nitrógeno, p. ej. iminas.....	251/00
Nitrilos de ácidos	
carboxílicos.....	255/00

Amidinas, iminoéteres	257/00
-----------------------------	--------

Acidos hidroxámicos	259/00
---------------------------	--------

Derivados de ácido ciánico o

isociánico	261/00,265/00
------------------	---------------

Diimidias carbónicas	267/00
----------------------------	--------

Acidos carbámicos	271/00
-------------------------	--------

Ureas	275/00
-------------	--------

Guanidinas	279/00
------------------	--------

en los que el nitrógeno está	
unido a halógenos.....	239/00

en los que el nitrógeno está	
unido a oxígeno	

Compuestos nitrados o	
nitrosados	205/00,207/00

Nitritos o nitratos	203/00
---------------------------	--------

Hidroxilaminas	239/00
----------------------	--------

Oximas	251/00
--------------	--------

en los que el nitrógeno está	
unido a otro nitrógeno	

Hidrazinas, hidrazidas	243/00
------------------------------	--------

Semicarbazatos,	
semicarbazidas.....	281/00

Compuestos azoicos,	
compuestos diazoicos	245/00

Hidrazonas, hidrazidinas	251/00,257/00
--------------------------------	---------------

Semicarbazonas	281/00
----------------------	--------

Compuestos N-nitrados o	
N-nitrosados	243/00

que contienen cadenas de tres	
átomos de nitrógeno unidos	
entre ellos	

Triazenos	245/00
-----------------	--------

Azidas.....	247/00
-------------	--------

Otros compuestos que	
contienen nitrógeno.....	291/00

COMPUESTOS QUE CONTIENEN
CARBONO JUNTO CON AZUFRE,
SELENIO O TELURO, CON O SIN
HIDROGENO, HALOGENOS, OXIGENO O
NITROGENO

Preparación

de derivados de ácidos	
sulfúricos o sulfónicos	303/00
de mercaptanos, tiofenoles,	
sulfuros o polisulfuros.....	319/00
de sulfonas o sulfóxidos	315/00

Compuestos

en los que el azufre está unido	
a oxígeno	

Esteres de ácidos	
sulfurosos o sulfúricos	301/00,305/00

Acidos sulfónicos o sus	
derivados	309/00

Acidos sulfénicos o	
sulfínicos o sus derivados	313/00

Sulfonas, sulfóxidos	317/00
----------------------------	--------

en los que el azufre ésta unido	
a carbono	

Mercaptanos, tiofenoles,	
sulfuros o polisulfuros	321/00,323/00

Tioaldehídos, tiocetonas	325/00
--------------------------------	--------

Acidos tiocarboxílicos o	
sus derivados	327/00

Acidos tiocarbónicos o sus derivados	329/00
Tiocianatos, isotiocianatos.....	331/00
Acidos tiocarbámicos o sus derivados	333/00
Tioureas	335/00
Tiosemicarbazidas o tiosemicarbazonas	337/00
en los que el azufre está unido a nitrógeno	
Sulfonamidas	311/00
Sulfenamidas, sulfinamidas, sulfenilcarbamatos o sulfenilureas	313/00
Amidas de ácidos sulfúricos	307/00

Otros compuestos que contienen azufre	381/00
Compuestos que contienen selenio.....	391/00
Compuestos que contienen telurio.....	395/00

PRODUCTOS DE IRRADIACION DEL COLESTEROL	401/00
DERIVADOS DEL CICLOHEXANO O DEL CICLOHEXENO, QUE TIENEN UNA CADENA LATERAL INSATURADA CON AL MENOS CUATRO ATOMOS DE CARBONO	403/00
PROSTAGLANDINAS O SUS DERIVADOS	405/00
PEROXIDOS; PERACIDOS	
Preparación.....	407/00
Compuestos	409/00

Hidrocarburos [3]

1/00	Preparación de hidrocarburos a partir de uno o varios compuestos, cuando alguno de ellos no es un hidrocarburo
1/02	. a partir de óxidos de carbono (preparación de mezclas líquidas de hidrocarburos de composición no definida C10G 2/00; de gas natural de síntesis C10L 3/06) [5]
1/04	. . a partir de monóxido de carbono con hidrógeno
1/06	. . . en presencia de compuestos orgánicos, p. ej. hidrocarburos
1/08	. . . Isosíntesis
1/10	. . a partir de monóxido de carbono con vapor de agua
1/12	. . a partir de anhídrido carbónico con hidrógeno
1/20	. a partir de compuestos orgánicos que contienen solamente átomos de oxígeno como heteroátomos
1/207	. . a partir de compuestos carbonilo [5]
1/213	. . . por escisión de ésteres [5]
1/22	. . por reducción
1/24	. . por eliminación de agua
1/247	. . por escisión de éteres cíclicos [3]
1/26	. a partir de compuestos orgánicos que contienen solamente átomos de halógeno como heteroátomos
1/28	. . por ciclación
1/30	. . por eliminación de elementos de haluro de hidrógeno a partir de una sola molécula
1/32	. a partir de compuestos que contienen heteroátomos distintos al oxígeno o halógenos, o en adición a ellos [3]
1/34	. . por reacción de fosfinas con aldehídos o cetonas, p. ej. reacción de Wittig [3]
1/36	. por escisión de ésteres (C07C 1/213, C07C 1/30 tienen prioridad) [3,5]
2/00	Preparación de hidrocarburos a partir de hidrocarburos que tienen menor número de átomos de carbono [3]
2/02	. por adición de hidrocarburos insaturados [3]
2/04	. . por oligomerización de hidrocarburos insaturados bien definidos, sin formación de ciclo [3]
2/06	. . . de alquenos, es decir, de hidrocarburos acíclicos con un solo enlace doble carbono-carbono [3]
2/08 Procesos catalíticos [3]
2/10 con óxidos metálicos [3]

2/12 con aluminosilicatos cristalinos, p. ej. con tamices moleculares [3]
2/14 con ácidos inorgánicos; con sales o anhídridos de ácido [3]
2/16 Acidos del azufre; Sus sales; Oxidos de azufre [3]
2/18 Acidos de fósforo; Sus sales; Oxidos de fósforo [3]
2/20 Acidos de halógeno; Sus sales [3]
2/22 Haluros de metal; Sus complejos con compuestos orgánicos [3]
2/24 con metales [3]
2/26 con hidruros o compuestos orgánicos (C07C 2/22 tiene prioridad) [3]
2/28 con resinas cambiadoras de iones [3]
2/30 que tienen un enlace metal-carbono; Hidruros metálicos [3]
2/32 en forma de complejos, p. ej. acetil-acetonatos [3]
2/34 Complejos metal-hidrocarburo [3]
2/36 en forma de fosfinas, arsinas, estilbinas o bismutinas [3]
2/38	. . . de dienos o alquinos [3]
2/40 de dienos conjugados [3]
2/42	. . Homo- o co-oligomerización con formación de ciclo, que no sea reacción de Diels-Alder [3]
2/44	. . . solamente de dienos conjugados [3]
2/46 Procesos catalíticos [3]
2/48	. . . solamente de hidrocarburos con un enlace triple carbono-carbono [3]
2/50	. . Reacción de Diels-Alder [3]
2/52	. . . Procesos catalíticos [3]
2/54	. por adición de hidrocarburos insaturados a hidrocarburos saturados, o a hidrocarburos con un ciclo aromático de seis miembros que no tienen más insaturación que la del ciclo aromático [3]
2/56	. . Adición a hidrocarburos acíclicos [3]
2/58	. . . Procesos catalíticos [3]
2/60 con haluros [3]
2/62 con ácidos [3]
2/64	. . Adición a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
2/66	. . . Procesos catalíticos [3]
2/68 con haluros [3]
2/70 con ácidos [3]

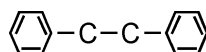
2/72	. . Adición a un átomo de carbono no aromático de hidrocarburos con un ciclo aromático de seis miembros [3]	5/27	. . Reorganización de los átomos de carbono en el esqueleto hidrocarbonado [3]
2/74	. por adición con hidrogenación simultánea [3]	5/29	. . . por modificación del número de átomos de carbono en un ciclo conservando el número de ciclos [3]
2/76	. por condensación de hidrocarburos con eliminación parcial de hidrógeno [3]	5/31	. . . por modificación del número de ciclos [3]
2/78	. . Procesos en los que tiene lugar una combustión parcial [3]	5/32	. por deshidrogenación con formación de hidrógeno libre [2]
2/80	. . Procesos en los que intervienen medios eléctricos [3]	5/327	. . Formación de enlaces dobles carbono-carbono solamente no aromáticos [3]
2/82	. . por acoplamiento oxidante [3]	5/333	. . . Procesos catalíticos [3]
2/84	. . . catalítico [3]	5/35	. . Formación de enlaces triples carbono-carbono solamente [3]
2/86	. por condensación de un hidrocarburo y de un compuesto que no sea hidrocarburo [3]	5/367	. . Formación de un ciclo aromático de seis miembros a partir de un ciclo de seis miembros ya existente, p. ej. deshidrogenación del etilciclohexano a etilbenceno [3]
2/88	. . Reacciones de crecimiento con eliminación [3]	5/373	. . con isomerización simultánea [3]
4/00	Preparación de hidrocarburos a partir de hidrocarburos que tienen mayor número de átomos de carbono [3]	5/387	. . . de compuestos cíclicos no conteniendo más que un ciclo de seis miembros en compuestos conteniendo un ciclo aromático de seis miembros [3]
4/02	. por craking de un solo hidrocarburo o de una mezcla de hidrocarburos individualmente definidos o de una fracción de hidrocarburos normalmente gaseosa [3]	5/393	. . . con ciclación en un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. deshidrogenación del n-hexano a benceno [3]
4/04	. . Procesos térmicos [3]	5/41 Procesos catalíticos [3]
4/06	. . Procesos catalíticos [3]	5/42	. por deshidrogenación con un aceptor de hidrógeno [2]
4/08	. por eliminación de una parte alifática o cicloalifática de la molécula [3]		
4/10	. . a partir de hidrocarburos acíclicos [3]	(1)	En el presente grupo: – el catalizador se considera como formando parte del sistema aceptor en el caso de reducción simultánea del catalizador; [3] – los compuestos añadidos para unir el sistema aceptor reducido no se consideran como pertenecientes a él. [3]
4/12	. . a partir de hidrocarburos con un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. a partir del propiltolueno para obtener viniltolueno [3]	(2)	El sistema aceptor está clasificado según las sustancias generadoras en los casos de formación <u>in situ</u> del sistema aceptor o de regeneración <u>in situ</u> del sistema aceptor reducido. [3]
4/14	. . . teniendo lugar la escisión en un enlace alifático-aromático [3]	5/44	. . con un halógeno o un compuesto que contiene halógeno como aceptor [2]
4/16 Procesos térmicos [3]	5/46	. . con azufre o un compuesto que contiene azufre como aceptor [2]
4/18 Procesos catalíticos [3]	5/48	. . con oxígeno como aceptor [2]
4/20 formándose hidrógeno <u>in situ</u> , p. ej. a partir de vapor de agua [3]	5/50	. . con un compuesto orgánico como aceptor [2]
4/22	. por despolimerización en el monómero de origen, p. ej. despolimerización del dicitropentadieno para obtener ciclopentadieno [3]	5/52	. . . con un hidrocarburo como aceptor, p. ej. dismutación de hidrocarburos, esto es, $2C_nH_p \rightarrow C_nH_{p+q} + C_nH_{p-q}$ [2]
4/24	. por escisión de un enlace alifático-alifático de compuestos alifáticos poliaril-sustituídos, p. ej. por escisión del difenil-1,4 butano para obtener estireno [3]	5/54	. . con un sistema aceptor que contiene al menos dos compuestos previstos en más de uno de los grupos C07C 5/44 Hasta C07C 5/50 [3]
4/26	. por escisión de un enlace entre ciclos aromáticos de seis miembros no condensados de compuestos poliarílicos, p. ej. por escisión del bifenilo para obtener benceno [3]	5/56	. . . no conteniendo más que oxígeno y halógenos, u oxígeno y compuestos halogenados [3]
5/00	Preparación de hidrocarburos a partir de hidrocarburos que contienen igual número de átomos de carbono	6/00	Preparación de hidrocarburos a partir de hidrocarburos con número diferente de átomos de carbono por reacciones de redistribución [3]
5/02	. por hidrogenación	6/02	. Reacciones de rotura de un enlace carbono-carbono insaturado [3]
5/03	. . de enlaces dobles carbono-carbono no aromáticos [3]	6/04	. . de un enlace doble carbono-carbono [3]
5/05	. . . Hidrogenación parcial [3]	6/06	. . . de un enlace doble carbono-carbono que pertenece a un ciclo [3]
5/08	. . de enlaces triples carbono-carbono	6/08	. por conversión de un enlace carbono-carbono saturado [3]
5/09	. . . en enlaces dobles carbono-carbono [3]		
5/10	. . de ciclos aromáticos de seis miembros		
5/11	. . . Hidrogenación parcial [3]		
5/13	. . con isomerización simultánea [3]		
5/22	. por isomerización (con hidrogenación simultánea C07C 5/13)		
5/23	. . Reorganización de enlaces carbono-carbono insaturados [3]		
5/25	. . . Desplazamiento de enlaces dobles carbono-carbono [3]		

- 13/44 . . . con sistema bicíclico conteniendo ocho átomos de carbono
- 13/45 . . . con sistema bicíclico conteniendo nueve átomos de carbono [3]
- 13/465 . . . Indenos; Indenos completamente o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/47 . . . con sistema bicíclico conteniendo diez átomos de carbono [3]
- 13/48 . . . Naftalenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/50 . . . Decahidronaftalenos [3]
- 13/52 . . . Azulenos; Azulenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/54 . . . con tres ciclos condensados
- 13/547 . . . no siendo al menos un ciclo de seis miembros, pero siendo los otros ciclos al menos ciclos de seis miembros [3]
- 13/553 . . . Indacenos; Indacenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/567 . . . Fluorenos; Fluorenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/573 . . . con tres ciclos de seis miembros [3]
- 13/58 . . . Antracenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/60 . . . Fenantrenos completa o parcialmente hidrogenados [3]
- 13/605 . . . con sistema cíclico puenteado [3]
- 13/61 . . . Indenos puenteados, p. ej. dicitopentadieno [3]
- 13/615 . . . Adamantanos [3]
- 13/62 . . . con más de tres ciclos condensados
- 13/64 . . . con sistema cíclico puenteado [3]
- 13/66 . . . conteniendo el sistema cíclico condensado solamente cuatro ciclos [3]
- 13/68 . . . con sistema cíclico puenteado [3]
- 13/70 . . . con sistema cíclico condensado constituido al menos por dos sistemas cíclicos aromáticos no condensados entre ellos, unidos por una estructura anular formada por cadenas carbonadas situadas en posiciones no adyacentes del ciclo aromático, p. ej. ciclofanos [3]
- 13/72 . . . Espiro hidrocarburos [3]

15/00 Hidrocarburos cíclicos que contienen solamente ciclos aromáticos de seis miembros como parte cíclica [2]

- 15/02 . Hidrocarburos monocíclicos
- 15/04 . . Benceno
- 15/06 . . Tolueno
- 15/067 . . C₈H₁₀Hidrocarburos C [3]
- 15/073 . . . Etilbenceno [3]
- 15/08 . . . Xilenos [3]
- 15/085 . . Isopropilbenceno [3]
- 15/107 . . con una cadena lateral saturada que tiene al menos seis átomos de carbono, p. ej. derivados alquilados para detergentes [3]
- 15/113 . . . con al menos dos cadenas laterales saturadas, teniendo cada una al menos seis átomos de carbono [3]
- 15/12 . Hidrocarburos policíclicos no condensados
- 15/14 . . estando todos los grupos fenilo directamente unidos [3]
- 15/16 . . con al menos dos grupos fenilo enlazados por un solo átomo de carbono acíclico

- 15/18 . . conteniendo al menos un grupo de fórmula



- 15/20 . Hidrocarburos policíclicos condensados
- 15/24 . . conteniendo dos ciclos
- 15/27 . . conteniendo tres ciclos [3]
- 15/28 . . . Antracenos [3]
- 15/30 . . . Fenantrenos [3]
- 15/38 . . conteniendo cuatro ciclos [3]
- 15/40 . sustituidos por radicales hidrocarbonados insaturados [3]
- 15/42 . . monocíclicos [3]
- 15/44 . . conteniendo el sustituyente hidrocarbonado un enlace doble carbono-carbono [3]
- 15/46 . . . Estireno; Estirenos alquilados en el ciclo [3]
- 15/48 . . conteniendo el sustituyente hidrocarbonado un enlace triple carbono-carbono [3]
- 15/50 . . policíclicos no condensados [3]
- 15/52 . . conteniendo un grupo de fórmula
- [3]
- 15/54 . . conteniendo un grupo de fórmula
- [3]
- 15/56 . . policíclicos condensados [3]
- 15/58 . . conteniendo dos ciclos [3]
- 15/60 . . conteniendo tres ciclos [3]
- 15/62 . . conteniendo cuatro ciclos [3]

Compuestos que contienen carbono y halógenos con o sin hidrógeno

17/00 Métodos de preparación de hidrocarburos halogenados

- 17/007 . a partir de carbono o de carburos y halógenos [6]
- 17/013 . por adición de halógenos [6]
- 17/02 . . a hidrocarburos insaturados [6]
- 17/04 . . a hidrocarburos halogenados insaturados [6]
- 17/06 . . combinados con desplazamiento de átomos de hidrógeno por halógeno
- 17/07 . por adición de haluros de hidrógeno [6]
- 17/08 . . a hidrocarburos insaturados [6]
- 17/087 . . a hidrocarburos halogenados insaturados [6]
- 17/093 . mediante sustitución por halógenos [6]
- 17/10 . . de átomos de hidrógeno (combinando con la adición de halógenos a hidrocarburos insaturados C07C 17/06) [6]
- 17/12 . . . en el ciclo de compuestos aromáticos [6]
- 17/14 . . . en la cadena lateral de compuestos aromáticos [6]
- 17/15 . . con oxígeno como reactivo auxiliar, p. ej. oxiclación [2,6]
- 17/152 . . . de hidrocarburos [3,6]
- 17/154 . . . de hidrocarburos saturados [3,6]
- 17/156 . . . de hidrocarburos insaturados [3,6]
- 17/158 . . . de hidrocarburos halogenados [3,6]
- 17/16 . . de grupos hidroxilo [3,6]
- 17/18 . . de átomos de oxígeno de grupos carbonilos [6]
- 17/20 . . de átomos de halógeno por otros átomos de halógeno [6]
- 17/21 . . . con aumento simultáneo del número de átomos de halógeno [6]
- 17/23 . por deshalogenación [6]
- 17/25 . por eliminación de haluros de hidrógeno de hidrocarburos halogenados [6]

17/26	. por reacciones que implican un aumento del número de átomos de carbono en la estructura	21/14	. . que contienen bromo
17/263	. . por reacciones de condensación [6]	21/16	. . . Bromuro de crotilo
17/266	. . . de hidrocarburos e hidrocarburos halogenados [6]	21/17	. . que contienen yodo [5]
17/269	. . . de hidrocarburos halogenados solamente [6]	21/18	. . que contienen flúor
17/272	. . por reacciones de adición [6]	21/185	. . . Tetrafluoretileno [5]
17/275	. . . de hidrocarburos y de hidrocarburos halogenados [6]	21/19	. . Dienos halogenados [3]
17/278	. . . de hidrocarburos halogenados solamente [6]	21/20	. . . Butadienos halogenados [3]
17/281 de un compuesto solamente [6]	21/21 Cloropreno [3]
17/30	. . por síntesis de Diels-Alder	21/215	. . Polienos halogenados que contienen más de dos enlaces dobles carbono-carbono [3]
17/32	. . por introducción de grupos alquilohalogenados en los compuestos cíclicos	21/22	. conteniendo enlaces triples carbono-carbono
17/35	. por reacciones que no afectan al número de átomos de carbono o halógeno de las moléculas [6]	22/00	Compuestos cíclicos que contienen átomos de halógeno unidos a un átomo de carbono acíclico [5]
17/354	. . por hidrogenación [6]	22/02	. que tienen una insaturación en los ciclos [5]
17/357	. . por deshidrogenación [6]	22/04	. . que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [5]
17/358	. . por isomerización [6]	22/06	. . . Triclorometilbenceno [5]
17/361	. por reacciones que disminuyen el número de átomos de carbono [6]	22/08	. . . que contienen flúor [5]
17/363	. . por eliminación de grupos carboxilo [6]	23/00	Compuestos que contienen al menos un halógeno unido a un ciclo distinto que un ciclo aromático de seis miembros
17/367	. . por despolimerización [6]	23/02	. Hidrocarburos monocíclicos halogenados
17/37	. por desproporción de hidrocarburos halogenados [6]	23/04	. . con ciclo de tres miembros
17/38	. Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos	23/06	. . con ciclo de cuatro miembros
17/383	. . por destilación [6]	23/08	. . con ciclo de cinco miembros
17/386	. . . con compuestos auxiliares [6]	23/10	. . con ciclo de seis miembros
17/389	. . por adsorción en sólidos [6]	23/12	. . . Hexaclorociclohexanos
17/392	. . por cristalización; Purificación o separación de los cristales [6]	23/14	. . con ciclo de siete miembros
17/395	. . por tratamiento que origine una modificación química de al menos un compuesto [6]	23/16	. . con ciclo de ocho miembros
17/42	. . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3,6]	23/18	. Hidrocarburos halogenados policíclicos
		23/20	. . con anillos condensados ninguno de los cuales es aromático
19/00	Compuestos acíclicos saturados que contienen átomos de halógeno [5]	23/22	. . . con sistema bicíclico que contiene cuatro átomos de carbono
19/01	. que contienen cloro [6]	23/24	. . . con sistema bicíclico que contiene cinco átomos de carbono
19/03	. . Clorometanos [6]	23/26	. . . con sistema bicíclico que contiene seis átomos de carbono
19/04	. . . Cloroformo [6]	23/27	. . . con sistema bicíclico que contiene siete átomos de carbono [5]
19/041	. . . Tetracloruro de carbono [6]	23/28 Sistema bicíclico saturado [5]
19/043	. . Cloroetanos [6]	23/30 Sistema bicíclico monoinsaturado [5]
19/045	. . . Dicloroetanos [3,6]	23/32	. . . con sistema bicíclico que contiene ocho átomos de carbono
19/05	. . . Tricloroetanos [3,6]	23/34	. . . Indenos halogenados completa o parcialmente hidrogenados
19/055	. . . Tetracloroetanos [3,6]	23/36	. . . Naftalenos halogenados completa o parcialmente hidrogenados
19/07	. que contienen yodo [2]	23/38	. . . con tres ciclos condensados
19/075	. que contienen bromo [6]	23/40 Fluorenos halogenados completa o parcialmente hidrogenados
19/08	. que contiene flúor	23/42 Antracenos halogenados completa o parcialmente hidrogenados
19/10	. . y cloro [6]	23/44 Fenantrenos halogenados completa o parcialmente hidrogenados
19/12	. . . que tienen dos átomos de carbono [6]	23/46	. . . con más de tres ciclos condensados
19/14	. . y bromo [6]	25/00	Compuestos que contienen al menos un halógeno unido a un ciclo aromático de seis miembros
19/16	. . y yodo [6]	25/02	. Hidrocarburos aromáticos monocíclicos halogenados
21/00	Compuestos acíclicos insaturados que contienen átomos de halógeno [5]	25/06	. . Monoclorobenceno [3]
21/02	. conteniendo enlaces dobles carbono-carbono	25/08	. . Diclorobencenos [3]
21/04	. . Cloroalquenos	25/10	. . Triclorobencenos [3]
21/06	. . . Cloruro de vinilo	25/12	. . Hexaclorobenceno [3]
21/067	. . . Cloruro de alilo; Cloruro de metalilo [3]		
21/073	. . . Dicloroalquenos [3]		
21/08 Cloruro de vinilideno [3]		
21/09 Diclorobutenos [3]		
21/10	. . . Tricloroetileno		
21/12	. . . Tetracloroetileno		

- 25/125 . . . Xilenos halogenados [2,3]
- 25/13 . . . conteniendo flúor [2,3]
- 25/18 . Hidrocarburos aromáticos policíclicos halogenados
- 25/20 . . . Diclorodifeniltricloroetano
- 25/22 . . . con ciclos condensados
- 25/24 . Hidrocarburos aromáticos halogenados con cadenas laterales insaturadas
- 25/28 . . . Estirenos halogenados [3]

Compuestos que contienen carbono y oxígeno, con o sin hidrógeno y halógenos [2]

27/00 Procesos que comprenden la producción simultánea de más de una clase de compuestos que contienen oxígeno

- 27/02 . Saponificación de los ésteres de ácidos orgánicos
- 27/04 . por reducción de compuestos que contienen oxígeno (C07C 29/14 tiene prioridad)
- 27/06 . . . por hidrogenación de óxidos de carbono
- 27/08 con catalizadores en movimiento
- 27/10 . por oxidación de hidrocarburos
- 27/12 . . . con oxígeno
- 27/14 . . . reacciones totalmente gaseosas
- 27/16 . . . con otros reactivos oxidantes
- 27/18 . por adición de alquinos a aldehídos, cetonas, u óxidos de alquileo
- 27/20 . por reacción oxo
- 27/22 . . . con la utilización de catalizadores específicos para este proceso
- 27/24 . . . con catalizadores en movimiento
- 27/26 . Purificación; Separación; Estabilización
- 27/28 . . . por destilación
- 27/30 . . . azeotrópica
- 27/32 . . . extractiva
- 27/34 . . . por extracción

29/00 Preparación de compuestos que tienen grupos hidroxilo o grupos O-metal unidos a un átomo de carbono que no forma parte de un ciclo aromático de seis miembros

- 29/03 . por adición de grupos hidroxilo a enlaces carbono-carbono insaturados, p. ej. con ayuda de H_2O_2 [3]
- 29/04 . . . por hidratación de enlaces dobles carbono-carbono
- 29/05 con formación de productos de absorción en los ácidos inorgánicos seguida de hidrólisis [3]
- 29/06 siendo el ácido ácido sulfúrico [3]
- 29/08 siendo el ácido ácido fosfórico [3]
- 29/09 . por hidrólisis (de ésteres de ácidos orgánicos C07C 27/02) [3]
- 29/10 . . . de éteres, incluyendo éteres cíclicos, p. ej. oxiranos
- 29/12 . . . de ésteres de ácidos inorgánicos [3]
- 29/124 de haluros [3]
- 29/128 . por alcoholisis (de ésteres de ácidos orgánicos C07C 27/02) [3]
- 29/132 . por reducción de un grupo funcional que contiene oxígeno [3]
- 29/136 . . . de grupos que contienen $C=O$, por ejemplo $-COOH$ [3]
- 29/14 de un grupo $-CHO$ [3]
- 29/141 con hidrógeno o gases que contienen hidrógeno [5]
- 29/143 de cetonas [5]
- 29/145 con hidrógeno o gases que contienen hidrógeno [5]

- 29/147 de ácidos carboxílicos o de sus derivados [5]
- 29/149 con hidrógeno o gases que contienen hidrógeno [5]
- 29/15 . por reducción exclusiva de óxidos de carbono [3]
- 29/151 . . . con hidrógeno o gases que contienen hidrógeno [5]
- 29/152 caracterizada por el reactor utilizado [5]
- 29/153 caracterizada por el catalizador utilizado [5]
- 29/154 conteniendo cobre, plata, oro o sus compuestos [5]
- 29/156 conteniendo metales del grupo del hierro, metales del grupo del platino, o sus compuestos [5]
- 29/157 conteniendo metales del grupo del platino o sus compuestos [5]
- 29/158 conteniendo radio o sus compuestos [5]
- 29/159 . . . con agentes reductores distintos de hidrógeno o de gases que contienen hidrógeno [5]
- 29/16 . por reacción oxo combinada con reducción
- 29/17 . por hidrogenación de enlaces dobles o triples carbono-carbono [3]
- 29/19 . . . en ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 29/20 en ciclos no condensados sustituidos por grupos hidroxilo [3]
- 29/32 . por reacciones que aumentan el número de átomos de carbono sin formación de grupos hidroxilo [3]
- 29/34 . . . por condensación que afecta a grupos hidroxilo, o sus ésteres de ácidos inorgánicos, p. ej. reacciones de Guerbet [3]
- 29/36 . por reacciones que aumentan el número de átomos de carbono con formación de grupos hidroxilo, pudiendo estos grupos ser producidos por medio de derivados de grupos hidroxilo, p. ej. del derivado O-metal [3]
- 29/38 . . . por reacciones con aldehídos o cetonas [3]
- 29/40 con compuestos que contienen enlaces carbono-metal [3]
- 29/42 con compuestos que contienen enlaces carbono-carbono, p. ej. con alquinos metálicos [3]
- 29/44 . por reacciones de adición que aumentan el número de átomos de carbono, es decir por reacciones que implican al menos un enlace doble o triple carbono-carbono (C07C 29/16 tiene prioridad) [3]
- 29/46 . . . por síntesis diénica [3]
- 29/48 . por reacciones de oxidación con formación de grupos hidroxilo [3]
- 29/50 . . . únicamente por oxígeno molecular [3]
- 29/52 en presencia de compuestos inorgánicos de boro con, si es necesario, hidrólisis del intermediario formado [3]
- 29/54 a partir de compuestos que contienen enlaces carbono-metal, seguida de una transformación de los grupo O-metal en grupos hidroxilo [3]
- 29/56 . por isomerización [3]
- 29/58 . por eliminación de halógeno, p. ej. por hidrogenólisis, por rotura (C07C 29/124 tiene prioridad) [3]
- 29/60 . por eliminación de grupos hidroxilo, p. ej. por deshidratación (C07C 29/34 tiene prioridad) [3]
- 29/62 . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
- 29/64 . por introducción simultánea de grupos hidroxilo y átomos de halógeno [3]

- 29/66 . . por adición de ácidos hipohalogenados, pudiendo formarse dichos ácidos in situ, sobre enlaces carbono-carbono insaturados [3]
- 29/68 . Preparación de alcoholatos metálicos (C07C 29/42, C07C 29/54 tienen prioridad) [3]
- 29/70 . . por transformación de grupos hidroxilo en grupos O-metal [3]
- 29/72 . . por oxidación de enlaces carbono-metal [3]
- 29/74 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 29/76 . . por tratamiento físico [3]
- 29/78 . . . por condensación o cristalización [3]
- 29/80 . . . por destilación [3]
- 29/82 azeotrópica [3]
- 29/84 extractiva [3]
- 29/86 . . . por tratamiento líquido-líquido [3]
- 29/88 . . por tratamiento que da lugar a una modificación química de al menos un compuesto (absorción-adsorción química C07C 29/76) [3]
- 29/90 . . . utilizando solamente hidrógeno [3]
- 29/92 . . . por una conversión seguida de una reestructuración [3]
- 29/94 . . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]
- 31/00 Compuestos saturados que tienen grupos hidroxilo o grupos O-metal unidos a átomos de carbono acíclicos**
- 31/02 . Alcoholes monohidroxílicos acíclicos
- 31/04 . . Metanol
- 31/08 . . Etanol
- 31/10 . . conteniendo tres átomos de carbono
- 31/12 . . conteniendo cuatro átomos de carbono
- 31/125 . . conteniendo de cinco a veintidós átomos de carbono [3]
- 31/13 . Alcoholes monohidroxílicos que contienen ciclos saturados [2,3]
- 31/133 . . monocíclicos [3]
- 31/135 . . . con ciclos de cinco o seis miembros; Alcoholes nafténicos [3]
- 31/137 . . policíclicos con sistemas cíclicos condensados [3]
- 31/18 . Alcoholes polihidroxílicos acíclicos
- 31/20 . . Alcoholes dihidroxílicos
- 31/22 . . Alcoholes trihidroxílicos, p. ej. glicerol [3]
- 31/24 . . Alcoholes tetrahidroxílicos, p. ej. pentaeritritol [3]
- 31/26 . . Alcoholes hexahidroxílicos
- 31/27 . Alcoholes polihidroxílicos conteniendo ciclos saturados [3]
- 31/28 . Alcoholatos metálicos
- 31/30 . . Alcoholatos alcalinos o alcalinotérreos
- 31/32 . . Alcoholatos de aluminio
- 31/34 . Alcoholes halogenados
- 31/36 . . con halógenos distintos del flúor [3]
- 31/38 . . conteniendo sólo flúor [3]
- 31/40 . . perhalogenados [3]
- 31/42 . . Alcoholes halogenados polihidroxílicos acíclicos [3]
- 31/44 . . Alcoholes halogenados conteniendo ciclos saturados [3]
- 33/00 Compuestos insaturados que tienen grupos hidroxilo o grupos O-metal unidos a átomos de carbono acíclicos**

Nota

En el presente grupo, en los sistemas cíclicos con ciclos aromáticos de seis miembros condensados con otros ciclos, el enlace doble del ciclo bencénico no se considera como una insaturación para el ciclo no aromático condensado con él, p. ej. el ciclo tetrahydro-1,2,3,4-naftaleno se considera saturado en el exterior del ciclo aromático. [3]

- 33/02 . Alcoholes acíclicos con enlaces dobles carbono-carbono
- 33/025 . . con un solo enlace doble [3]
- 33/03 . . . en posición beta, p. ej. alcohol alílico, alcohol metálico [3]
- 33/035 . . . Alquenodiolos [3]
- 33/04 . Alcoholes acíclicos con enlaces triples carbono-carbono
- 33/042 . . con un solo enlace triple [3]
- 33/044 . . . Alquinodiolos [3]
- 33/046 Butinodiolos [3]
- 33/048 . . con enlaces dobles y triples [3]
- 33/05 . Alcoholes que contienen ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [2]
- 33/12 . . conteniendo ciclos de cinco miembros [3]
- 33/14 . . conteniendo ciclos de seis miembros [3]
- 33/16 . . conteniendo ciclos de más de seis miembros [3]
- 33/18 . Alcoholes monohidroxílicos que sólo contienen ciclos aromáticos de seis miembros en la parte cíclica [3]
- 33/20 . . monocíclicos [3]
- 33/22 . . . Alcohol bencílico; Alcohol feniletílico [3]
- 33/24 . . policíclicos sin sistema cíclico condensado [3]
- 33/26 . Alcoholes polihidroxílicos que sólo contienen ciclos aromáticos de seis miembros en la parte cíclica [3]
- 33/28 . Alcoholes que sólo contienen ciclos aromáticos de seis miembros en la parte cíclica con insaturación diferente a la de los ciclos aromáticos [3]
- 33/30 . . monocíclicos [3]
- 33/32 . . . Alcohol cinamílico [3]
- 33/34 . Alcoholes monohidroxílicos conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 33/36 . Alcoholes polihidroxílicos conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 33/38 . Alcoholes que contienen ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos, con una insaturación en el exterior de los ciclos aromáticos [3]
- 33/40 . Alcoholes halogenados insaturados [3]
- 33/42 . . acíclicos [3]
- 33/44 . . conteniendo ciclos distintos que ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 33/46 . . conteniendo solamente ciclos aromáticos de seis miembros en la parte cíclica [3]
- 33/48 . . . con insaturación diferente a la de los ciclos aromáticos [3]
- 33/50 . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 35/00 Compuestos que tienen al menos un grupo hidroxilo u O-metal unido a un átomo de carbono de un ciclo diferente a un ciclo aromático de seis miembros [2]**
- 35/02 . monocíclicos
- 35/04 . . conteniendo ciclos de tres o cuatro miembros
- 35/06 . . conteniendo ciclos de cinco miembros
- 35/08 . . conteniendo ciclos de seis miembros
- 35/12 . . . Mentol

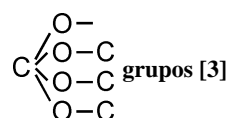
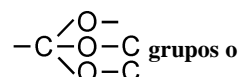
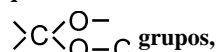
- 35/14 . . . con varios grupos hidroxilo unidos a un ciclo
- 35/16 Inositol
- 35/17 . . . con insaturación únicamente fuera del ciclo [3]
- 35/18 . . . con insaturación por lo menos en el ciclo [3]
- 35/20 . . conteniendo ciclos de siete u ocho miembros
- 35/205 . . conteniendo ciclos de nueve a doce miembros, p. ej. ciclododecanos [3]
- 35/21 . policíclicos, con al menos un grupo hidroxilo unido a un ciclo no condensado [2]
- 35/22 . policíclicos, con al menos un grupo hidroxilo unido a un sistema cíclico condensado [2]
- 35/23 . . estando el grupo hidroxilo en un sistema cíclico condensado con dos ciclos [3]
- 35/24 . . . conteniendo el sistema cíclico condensado cinco átomos de carbono [3]
- 35/26 Biciclopentadienoles [3]
- 35/27 . . . conteniendo el sistema cíclico condensado seis átomos de carbono [3]
- 35/28 . . . conteniendo el sistema cíclico condensado siete átomos de carbono [3]
- 35/29 siendo un sistema [2.2.1] [3]
- 35/30 Borneol; Isoborneol [3]
- 35/31 . . . conteniendo el sistema cíclico condensado ocho átomos de carbono [3]
- 35/32 . . . siendo el sistema cíclico condensado un sistema [4.3.0], p. ej. indenoles [3]
- 35/34 . . . siendo el sistema cíclico condensado un sistema [5.3.0], p. ej. azulenos [3]
- 35/36 . . . siendo el sistema cíclico condensado un sistema [4.4.0], p. ej. naftoles hidrogenados [3]
- 35/37 . . estando el grupo hidroxilo en un sistema cíclico condensado de tres ciclos [3]
- 35/38 . . . derivado de la estructura del fluoreno [3]
- 35/40 . . . derivado de la estructura del antraceno [3]
- 35/42 . . . derivado de la estructura del fenantreno [3]
- 35/44 . . estando el grupo hidroxilo en un sistema cíclico condensado con más de tres ciclos
- 35/46 . Derivados O-metal de grupos hidroxilos unidos a un ciclo [3]
- 35/48 . Derivados halogenados [3]
- 35/50 . . Alcoholes que contienen al menos dos ciclos [3]
- 35/52 . . Alcoholes que contienen un sistema cíclico condensado [3]
- 37/00 Preparación de compuestos que tienen grupos hidroxilo o grupos O-metal unidos a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros**
- 37/01 . por sustitución de grupos funcionales unidos a un ciclo aromático de seis miembros por grupos hidroxilo, p. ej. por hidrólisis [3]
- 37/02 . . por sustitución de átomos de halógeno [3]
- 37/04 . . por sustitución de grupos SO_3H o de sus derivados [3]
- 37/045 . . por sustitución de un grupo unido al ciclo por un nitrógeno [3]
- 37/05 . . . por sustitución de un grupo NH_2 por sustitución de un grupo unido al ciclo por un oxígeno, p. ej. de un grupo éter [3]
- 37/055 . . por sustitución de un grupo unido al ciclo por un oxígeno, p. ej. de un grupo éter [3]
- 37/06 . por conversión de ciclos no aromáticos de seis miembros o de tales ciclos formados in situ en ciclos aromáticos de seis miembros, p. ej. por deshidrogenación
- 37/07 . . con reducción simultánea del grupo $\text{C}=\text{O}$ de este ciclo [3]
- 37/08 . por descomposición de hidroperóxidos, p. ej. del hidroperóxido del cumeno
- 37/11 . por reacciones que aumentan el número de átomos de carbono [3]
- 37/14 . . por reacciones de adición, es decir por reacciones en las que interviene al menos un enlace carbono-carbono insaturado [3]
- 37/16 . . por condensación de grupos hidroxilo de fenoles o de alcoholes, o sus grupos éter o éster inorgánico [3]
- 37/18 . . por condensación en la que intervienen átomos de halógeno de compuestos halogenados
- 37/20 . . utilizando aldehídos o cetonas
- 37/48 . por cambio de grupos hidrocarbonados, eventualmente sustituidos, con otros compuestos, p. ej. transalcohilación [3]
- 37/50 . por reacciones que disminuyen el número de átomos de carbono (C07C 37/01, C07C 37/08, C07C 37/48 tienen prioridad) [3]
- 37/52 . . por escisión de compuestos poliaromáticos, p. ej. de polifenolalcanos [3]
- 37/54 . . . por hidrólisis de lignina o de lejía residual de sulfito [3]
- 37/56 . . por sustitución de un grupo carboxilo o aldehído por un grupo hidroxilo [3]
- 37/58 . por reacciones de oxidación que introducen directamente un grupo hidroxilo en un grupo CH perteneciente a un ciclo aromático de seis miembros con oxígeno molecular [3]
- 37/60 . por reacciones de oxidación que introducen directamente grupos hidroxilo en un grupo CH perteneciente a un ciclo aromático de seis miembros con otros oxidantes que no sean oxígeno molecular o mezclas de oxígeno molecular y oxidante [3]
- 37/62 . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
- 37/64 . Preparación de compuestos O-metal cuyo grupo O-metal está unido a un átomo de carbono que pertenece a un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 37/66 . . por conversión de grupos hidroxilo en grupos O-metal [3]
- 37/68 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 37/70 . . por tratamiento físico [3]
- 37/72 . . . por tratamiento líquido-líquido [3]
- 37/74 . . . por destilación [3]
- 37/76 por arrastre con vapor [3]
- 37/78 azeotrópica [3]
- 37/80 extractiva [3]
- 37/82 . . . por tratamiento sólido-líquido; por absorción-adsorción química [3]
- 37/84 . . . por cristalización [3]
- 37/86 . . por tratamiento que produce una modificación química (absorción-adsorción química C07C 37/82) [3]
- 37/88 . . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]
- 39/00 Compuestos que tienen al menos un grupo hidroxilo u O-metal unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros**

Nota

En el presente grupo, en los sistemas cíclicos con ciclos aromáticos de seis miembros condensados con otros ciclos, el enlace doble del ciclo bencénico, no se considera como una insaturación para el ciclo no aromático condensado con él. [3]

- 39/02 . monocíclicos sin otra insaturación que la del ciclo aromático
- 39/04 . . Fenol
- 39/06 . . Fenoles alquilados
- 39/07 . . . no conteniendo como grupos alquilados más que grupos metilo, p. ej. cresoles, xilenoles [3]
- 39/08 . . Dihidroxibencenos; Sus derivados alquilados
- 39/10 . . Polihidroxibencenos; Sus derivados alquilados (C07C 39/08 tiene prioridad)
- 39/11 . . Hidroxibencenos alquilados que contienen además grupos hidroxilo unidos acíclicamente, p. ej. saligenol [3]
- 39/12 . policíclicos sin otra insaturación que la de los ciclos aromáticos
- 39/14 . . con al menos un grupo hidroxilo unido a un sistema cíclico con dos ciclos condensados [3]
- 39/15 . . estando todos los grupos hidroxilo unidos a ciclos no condensados [3]
- 39/16 . . . Bis(hidroxifenil)alcanos; Tris(hidroxifenil)alcanos [3]
- 39/17 . . conteniendo otros ciclos además de los ciclos aromáticos de seis miembros [2]
- 39/18 . monocíclicos con una insaturación distinta a la del ciclo aromático
- 39/19 . . conteniendo enlaces dobles carbono-carbono sin enlace triple carbono-carbono [3]
- 39/20 . . . Hidroxiestirenos [3]
- 39/205 . policíclicos que sólo contienen ciclos aromáticos de seis miembros en la parte cíclica, con una insaturación distinta a la de los ciclos [3]
- 39/21 . . estando al menos un grupo hidroxilo unido a un ciclo no condensado [3]
- 39/215 . . . conteniendo la estructura
- $$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(\text{OH})=\text{C}(\text{OH})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH} \text{ p. ej.}$$
- dietilestibestrol [3]
- 39/225 . . estando al menos un grupo hidroxilo unido a un sistema cíclico condensado [3]
- 39/23 . policíclicos que contienen ciclos aromáticos con seis miembros y otros ciclos con una insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
- 39/235 . Derivados metálicos de un grupo hidroxilo unido a un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 39/24 . Derivados halogenados
- 39/26 . . monocíclicos monohidroxílicos que contienen halógenos unidos a los átomos de carbono del ciclo
- 39/27 . . . Estando unidos todos los átomos de halógeno al ciclo
- 39/28 siendo el halógeno un átomo de cloro
- 39/30 siendo el halógeno dos átomos de cloro
- 39/32 siendo el halógeno tres átomos de cloro
- 39/34 siendo el halógeno cuatro átomos de cloro
- 39/36 Pentaclorofenol
- 39/367 . . policíclicos no condensados que no contienen más que ciclos aromáticos de seis miembros, p. ej. poli(hidroxifenil)alcanos halogenados [3]

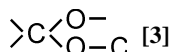
- 39/373 . . estando todos los grupos hidroxilo unidos a ciclos no condensados y con una insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
- 39/38 . . estando al menos un grupo hidroxilo unido a un sistema cíclico con dos ciclos condensados
- 39/40 . . estando al menos un grupo hidroxilo unido a un sistema cíclico con más de dos ciclos condensados [3]
- 39/42 . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 39/44 . . Derivados metálicos de un grupo hidroxilo unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]

41/00 Preparación de éteres; Preparación de compuestos que tienen

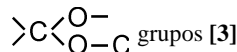
- 41/01 . Preparación de éteres [3]
- 41/02 . . a partir de oxiranos [3]
- 41/03 . . . por reacción de un ciclo oxirano con un grupo hidroxilo [3]
- 41/05 . . por adición de compuestos a compuestos insaturados [3]
- 41/06 . . . únicamente por adición de compuestos orgánicos [3]
- 41/08 . . . con enlaces triples carbono-carbono [3]
- 41/09 . . por deshidratación de compuestos que contienen grupos hidroxilo [3]
- 41/14 . . por reemplazamiento de sustituyentes en el oxígeno de la función éter por otros sustituyentes, p. ej. por transesterificación [3]
- 41/16 . . por reacciones de ésteres de ácidos inorgánicos u orgánicos con grupos hidroxilo u O-metal [3]
- 41/18 . . por reacciones que no forman enlaces en el oxígeno de la función éter [3]
- 41/20 . . . por hidrogenación de enlaces dobles o triples carbono-carbono [3]
- 41/22 . . . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
- 41/24 . . . por eliminación de átomos de halógeno, p. ej. eliminación de ácido clorhídrico [3]
- 41/26 . . . por introducción de grupos hidroxilo u O-metal [3]
- 41/28 . . . a partir de acetales, p. ej. por desalquilación [3]
- 41/30 . . . por aumento del número de átomos de carbono, p. ej. por oligomerización [3]
- 41/32 . . por isomerización [3]
- 41/34 . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 41/36 . . . por tratamiento sólido-líquido; por absorción-adsorción química [3]
- 41/38 . . . por tratamiento líquido-líquido [3]
- 41/40 . . . por cambio del estado físico, p. ej. por cristalización [3]
- 41/42 por destilación [3]

- 41/44 . . . por tratamiento que da lugar a una modificación química (por absorción-adsorción química C07C 41/36) [3]
- 41/46 . . . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]

- 41/48 . Preparación de compuestos que tienen grupos



- 41/50 . . por reacciones que dan



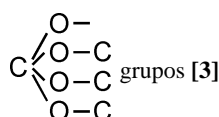
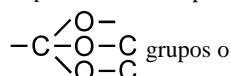
- 41/52 . . . únicamente por sustitución de átomos de halógeno [3]

- 41/54 . . . por adición de compuestos a enlaces insaturados carbono-carbono [3]

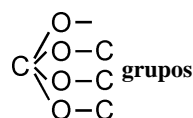
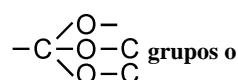
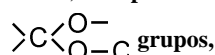
- 41/56 . . . por condensación de aldehídos, de paraformaldehído o de cetonas [3]

- 41/58 . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]

- 41/60 . Preparación de compuestos que tienen



43/00 Eteres; Compuestos que tienen



- 43/02 . Eteres

- 43/03 . . estando todos los enlaces del oxígeno de la función éter en átomos de carbono acíclicos [3]

- 43/04 . . . Eteres saturados [3]

- 43/06 . . . Dietiléter [3]

- 43/10 . . . de compuestos polihidroxilados [3]

- 43/11 . . . Poliéteres que contienen unidades $-O-(C-C-O)_n$ con $2 \leq n \leq 10$ [2,3]

- 43/115 conteniendo carbociclos [3]

- 43/12 conteniendo átomos de halógeno [3]

- 43/13 conteniendo grupos hidroxilo u O-metal (C07C 43/11 tiene prioridad) [3]

- 43/14 . . . Eteres insaturados [3]

- 43/15 no conteniendo más que enlaces dobles carbono-carbono no aromáticos [3]

- 43/16 Eteres vinílicos [3]

- 43/162 conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/164 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/166 con una insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]

- 43/168 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]

- 43/17 conteniendo átomos de halógeno [2,3]

- 43/172 conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/174 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/176 con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]

- 43/178 conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

- 43/18 . . . estando un enlace del oxígeno de la función éter en un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros

- 43/184 . . . unido a un átomo de carbono de un ciclo no condensado [3]

- 43/188 . . . Eteres insaturados [3]

- 43/192 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]

- 43/196 . . . conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

- 43/20 . . . estando un enlace del oxígeno de la función éter en un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros

- 43/205 . . . no estando condensado el ciclo aromático [3]

- 43/21 . . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/215 . . . con una insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/225 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]

- 43/23 . . . conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

- 43/235 . . . estando el átomo de oxígeno de la función éter unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros y a un átomo de carbono de un ciclo distinto a un ciclo aromático de seis miembros [3]

- 43/243 . . . con una insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/247 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]

- 43/253 . . . conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

- 43/257 . . . estando el átomo de oxígeno de la función éter unido a dos átomos de carbono que pertenecen a ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/263 . . . no estando condensados los ciclos aromáticos [3]

- 43/267 . . . conteniendo otros ciclos [3]

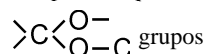
- 43/275 . . . estando todos los enlaces del oxígeno de la función éter en ciclos aromáticos de seis miembros [3]

- 43/285 . . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]

- 43/29 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]

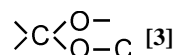
- 43/295 . . . conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

- 43/30 . Compuestos que tienen



Nota

En el presente grupo, el átomo de carbono del acetal es el átomo de carbono del grupo



- 43/303 . . . estando los átomos de carbono del acetal unidos a átomos de carbono acíclicos [3]

- 43/305 . . . siendo los átomos de carbono del acetal miembros cíclicos o estando unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a ciclos aromáticos de seis miembros [3]

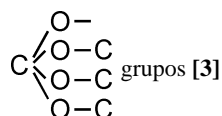
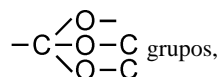
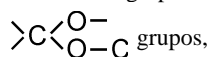
43/307	estando los átomos de carbono del acetal unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [3]	45/57	con oxígeno como único heteroátomo [3]
43/313	conteniendo átomos de halógeno [3]	45/58	en ciclos de tres miembros [3]
43/315	conteniendo átomos de oxígeno unidos por enlace sencillo a átomos de carbono que no pertenecen a un grupo acetal [3]	45/59	en ciclos de cinco miembros (a partir de ozónidos C07C 45/40) [3]
43/317	conteniendo grupos	45/60	en ciclos de seis miembros [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}-\text{X} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array}$ siendo X hidrógeno o un metal [3]	45/61	por reacciones que no forman grupos $\text{C}=\text{O}$ [3]
43/32	Compuestos que tienen	45/62	por hidrogenación de enlaces dobles o triples carbono-carbono [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos o	45/63	por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos	45/64	por introducción de grupos funcionales que contienen oxígeno unido solamente por enlace sencillo [3]
45/00	Preparación de compuestos que tienen grupos $\text{C}=\text{O}$ unidos únicamente a átomos de carbono o hidrógeno; Preparación de los quelatos de estos compuestos [2]	45/65	por eliminación de átomos de hidrógeno o de grupos funcionales; por hidrogenólisis de grupos funcionales [3]
45/26	por hidratación de enlaces triples carbono-carbono [3]	45/66	por deshidratación [3]
45/27	por oxidación [3]	45/67	por isomerización; por modificación del tamaño de la estructura carbonada [3]
45/28	de restos -CH_x - [3]	45/68	por aumento del número de átomos de carbono [3]
45/29	de grupos hidroxilo [3]	45/69	por adición a enlaces dobles o triples carbono-carbono [3]
45/30	con compuestos que contienen átomos de halógeno, p. ej. por hipohalogenación [3]	45/70	por reacción de grupos funcionales que contienen oxígeno unido solamente por enlace sencillo [3]
45/31	con compuestos que contienen átomos de mercurio, pudiendo éstos ser regenerados <u>in situ</u> , p. ej. por oxígeno [3]	45/71	de grupos hidroxilo [3]
45/32	con oxígeno molecular [3]	45/72	por reacción de compuestos que tienen grupos $\text{C}=\text{O}$ con ellos mismos o con otros compuestos que tienen grupos $\text{C}=\text{O}$ [3]
45/33	de restos CH_x - [3]	45/73	combinada con una hidrogenación [3]
45/34	en compuestos insaturados [3]	45/74	combinada con una deshidratación [3]
45/35	en el propeno o isobuteno [3]	45/75	Reacciones con formaldehído [3]
45/36	en compuestos que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [3]	45/76	con cetenas [3]
45/37	de grupos funcionales $\text{C}-\text{O}-$ en grupos $\text{C}=\text{O}$ [3]	45/77	Preparación de quelatos de aldehído o de cetona [3]
45/38	de un grupo hidroxilo primario [3]	45/78	Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
45/39	de un grupo hidroxilo secundario [3]	45/79	por tratamiento sólido-líquido; por absorción-adsorción química [3]
45/40	por oxidación con ozono; por ozonólisis [3]	45/80	por tratamiento líquido-líquido [3]
45/41	por hidrogenólisis o por reducción de grupos carboxilo o de sus derivados funcionales [3]	45/81	por modificación del estado físico, p. ej. por cristalización [3]
45/42	por hidrólisis [3]	45/82	por destilación [3]
45/43	del grupo CX_2 siendo X un halógeno [3]	45/83	extractiva [3]
45/44	por reducción e hidrólisis de nitrilos [3]	45/84	azeotrópica [3]
45/45	por condensación [3]	45/85	por tratamiento que produce una modificación química [3]
45/46	por reacciones de Friedel-Crafts [3]	45/86	Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]
45/47	utilizando fosgeno [3]	45/87	Preparación de cetenas o de dímeros de cetena [3]
45/48	teniendo lugar una descarboxilación [3]	45/88	a partir de cetonas [3]
45/49	por reacción con monóxido de carbono [3]	45/89	a partir de ácidos carboxílicos, de sus anhídridos, ésteres o haluros [3]
45/50	por síntesis oxo [3]	45/90	Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
45/51	por pirólisis, reorganización o descomposición [3]	46/00	Preparación de quinonas [3]
45/52	por deshidratación y reorganización en la que intervienen dos grupos hidroxilo de la misma molécula [3]	46/02	por oxidación con formación de estructuras quinoides [3]
45/53	de hidroperóxidos [3]	46/04	de átomos de carbono no sustituidos de ciclos aromáticos de seis miembros [3]
45/54	de compuestos que contienen átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles, p. ej. de ésteres [3]	46/06	de al menos un grupo hidroxilo de un ciclo aromático de seis miembros [3]
45/55	de compuestos oxo oligómeros o polímeros [3]		
45/56	a partir de compuestos heterocíclicos (C07C 45/55 tiene prioridad) [3]		

- 46/08 . . . por oxígeno molecular [3]
- 46/10 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 47/00 Compuestos que tienen grupos-CHO**
- 47/02 . Compuestos saturados que tienen **grupos-CHO** unidos a átomos de carbono acíclicos o a hidrógeno
- 47/04 . . . Formaldehído
- 47/042 . . . Preparación a partir de monóxido de carbono [3]
- 47/045 . . . Preparación por despolimerización [3]
- 47/048 . . . Preparación por oxidación de hidrocarburos [3]
- 47/052 . . . Preparación por oxidación de metanol [3]
- 47/055 utilizando metales nobles o sus compuestos como catalizadores [3]
- 47/058 . . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 47/06 . . . Acetaldehído
- 47/07 . . . Preparación por oxidación [3]
- 47/09 . . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 47/105 . . . conteniendo ciclos [3]
- 47/11 . . . monocíclicos [3]
- 47/115 . . . conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]
- 47/12 . . . conteniendo más de un **grupo-CHO**
- 47/127 . . . Glioxal [3]
- 47/133 . . . conteniendo ciclos [3]
- 47/14 . . . que contienen átomos de halógeno
- 47/16 . . . Tricloroacetaldehído
- 47/17 . . . conteniendo ciclos [3]
- 47/19 . . . conteniendo grupos hidroxilo [2,3]
- 47/192 . . . conteniendo ciclos [3]
- 47/195 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]
- 47/198 . . . conteniendo grupos éter,
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$$
- 47/20 . Compuestos insaturados que tienen **grupos-CHO** unidos a átomos de carbono acíclicos
- 47/21 . . . con solamente enlaces dobles carbono-carbono como insaturación [3]
- 47/22 . . . Aldehído acrílico; Aldehído metacrílico [3]
- 47/222 . . . con solamente enlaces triples carbono-carbono como insaturación [3]
- 47/225 . . . conteniendo ciclos distintos a ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 47/228 . . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros, p. ej. fenilacetaldehído [3]
- 47/23 . . . policíclicos [3]
- 47/232 . . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
- 47/235 . . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 47/238 . . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
- 47/24 . . . que contienen átomos de halógeno
- 47/26 . . . conteniendo grupos hidroxilo [3]
- 47/263 . . . acíclicos [3]
- 47/267 . . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 47/27 . . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 47/273 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]
- 47/277 . . . conteniendo grupos éter,
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$$
- 47/28 . Compuestos saturados que tienen **grupos-CHO** unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros
- 47/293 . . . de un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
- 47/30 . . . de un ciclo de cinco miembros
- 47/32 . . . de un ciclo de seis miembros
- 47/33 . . . de un ciclo de siete a doce miembros [3]
- 47/34 . . . policíclicos
- 47/347 . . . teniendo un **grupo-CHO** unido a un sistema cíclico condensado [3]
- 47/353 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]
- 47/36 . . . que contienen grupos hidroxilo
- 47/37 . . . conteniendo grupos éter,
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$$
- 47/38 . Compuestos insaturados que tienen **grupos-CHO** unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros
- 47/395 . . . de un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
- 47/40 . . . de un ciclo de cinco miembros [3]
- 47/42 . . . de un ciclo de seis miembros [3]
- 47/43 . . . de un ciclo de siete a doce miembros [3]
- 47/44 . . . policíclicos [3]
- 47/445 . . . conteniendo un sistema cíclico condensado [3]
- 47/45 . . . con insaturación distinta a la de los ciclos [2]
- 47/453 . . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 47/457 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]
- 47/46 . . . que contienen grupos hidroxilo
- 47/47 . . . conteniendo grupos éter,
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$$
- 47/52 . Compuestos que tienen **grupos-CHO** unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros

47/54	. . . Benzaldehído	49/217	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
47/542	. . . Benzaldehídos alquilados [3]	49/223 policíclicos [3]
47/544	. . . Diformilbencenos; Sus derivados alquilados [3]	49/225	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
47/546	. . . policíclicos [3]	49/227	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]
47/548	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos de seis miembros [3]	49/23	. . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
47/55	. . . que contienen átomos de halógeno [2]	49/233	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
47/56	. . . que contienen grupos hidroxilo	49/235 con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
47/565	. . . estando todos los grupos hidroxilo unidos al ciclo [3]	49/237	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
47/57 policíclicos [3]	49/24	. . . conteniendo grupos hidroxilo
47/575	. . . conteniendo grupos éter	49/242	. . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$	49/245	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$	49/248 con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$	49/252	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
47/58 Vanillina	49/255	. . . conteniendo grupos éter,
49/00	Cetonas; Cetenas; Dímeros de cetena; Quelatos de cetona		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$
49/04	. Compuestos saturados que tienen grupos cetona unidos a átomos de carbono acíclicos		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$
49/08	. . . Acetona [3]		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$
49/10	. . . Metiletilcetona [3]	49/258	. . . conteniendo grupos-CHO [3]
49/105	. . . conteniendo ciclos [3]	49/29	. Compuestos saturados que tienen grupos cetona unidos a ciclos [3]
49/11	. . . monocíclicos [3]	49/293	. . . a un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
49/115	. . . conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]	49/297	. . . a un ciclo de cinco miembros [3]
49/12	. . . Cetonas que tienen más de un grupo cetona	49/303	. . . a un ciclo de seis miembros [3]
49/14 Acetilacetona, es decir, pentanodiona-2,4	49/307	. . . a un ciclo de siete a doce miembros [3]
49/15	. . . conteniendo ciclos [3]	49/313	. . . policíclicos [3]
49/16	. . . que contienen átomos de halógeno	49/317	. . . en los que los dos átomos de carbono unidos al grupo cetona pertenecen a ciclos [3]
49/163	. . . conteniendo ciclos [3]	49/323	. . . con los grupos cetona unidos a sistemas cíclicos condensados [3]
49/167	. . . teniendo únicamente flúor como halógeno [3]	49/327	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]
49/17	. . . conteniendo grupos hidroxilo [2]	49/333 policíclicos [3]
49/172	. . . conteniendo ciclos [3]	49/337	. . . conteniendo grupos hidroxilo [3]
49/173	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]	49/345 policíclicos [3]
49/175	. . . conteniendo grupos éter,	49/35	. . . conteniendo grupos éter,
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos, o}$		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos,}$
	$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [2,3]}$		$\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \text{C} \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos [3]}$
49/185	. . . conteniendo grupos-CHO [3]	49/355	. . . conteniendo grupos-CHO [3]
49/20	. Compuestos insaturados que tienen grupos cetona unidos a átomos de carbono acíclicos	49/385	. Compuestos saturados que tienen un grupo cetona formando parte de un ciclo [3]
49/203	. . . con sólo enlaces dobles carbono-carbono como insaturación [3]	49/39	. . . de un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
49/205 Metilvinilcetona [3]	49/395	. . . de un ciclo de cinco miembros [3]
49/207	. . . con sólo enlaces triples carbono-carbono como insaturación [3]		
49/21	. . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]		
49/213	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]		
49/215 policíclicos [3]		

49/403	. . . de un ciclo de seis miembros [3]	49/577	. . . conteniendo grupos éter,
49/407 Mentonas [3]		$\text{>C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos,}$
49/413	. . . de un ciclo de siete a doce miembros [3]		$\text{—C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos,}$
49/417	. . . policíclicos [3]		$\text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos [3]}$
49/423	. . . formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]		
49/427 teniendo dos ciclos [3]	49/583	. . . conteniendo grupos-CHO [3]
49/433 conteniendo el sistema cíclico condensado siete átomos de carbono [3]	49/587	. Compuestos insaturados que tienen un grupo cetona formando parte de un ciclo [3]
49/437 Alcanfor; Fenchona [3]	49/593	. . . de un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
49/443 conteniendo el sistema cíclico condensado ocho o nueve átomos de carbono [3]	49/597	. . . de un ciclo de cinco miembros [3]
49/447 conteniendo el sistema cíclico condensado diez átomos de carbono [3]	49/603	. . . de un ciclo de seis miembros [3]
49/453 teniendo tres ciclos [3]	49/607	. . . de un ciclo de siete a doce miembros [3]
49/457	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]	49/613	. . . policíclicos [3]
49/463	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de seis miembros [3]	49/617	. . . formando parte el grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]
49/467	. . . policíclicos [3]	49/623 teniendo dos ciclos [3]
49/473 formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]	49/627 conteniendo el sistema cíclico condensado siete átomos de carbono [3]
49/477 teniendo dos ciclos [3]	49/633 conteniendo el sistema cíclico condensado ocho o nueve átomos de carbono [3]
49/483 teniendo tres ciclos [3]	49/637 conteniendo el sistema cíclico condensado diez átomos de carbono [3]
49/487	. . . conteniendo grupos hidroxilo [3]	49/643 teniendo tres ciclos [3]
49/493	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de tres a cinco miembros [3]	49/647	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos [3]
49/497	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de seis miembros [3]	49/653	. . . policíclicos [3]
49/503	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de siete a doce miembros [3]	49/657	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
49/507	. . . policíclicos [3]	49/665	. . . formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]
49/513 formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]	49/67 teniendo dos ciclos, p. ej. tetralonas [3]
49/517	. . . conteniendo grupos éter,	49/675 teniendo tres ciclos [3]
	$\text{>C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos,}$	49/683	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]
	$\text{—C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos,}$	49/687	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]
	$\text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{C} \text{ grupos [3]}$	49/693	. . . policíclicos [3]
49/523	. . . conteniendo grupos-CHO [3]	49/697	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
49/527	. Compuestos insaturados que tienen grupos cetona unidos a ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]	49/703	. . . conteniendo grupos hidroxilo [3]
49/533	. . . a un ciclo de tres o cuatro miembros [3]	49/707	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de tres a cinco miembros [3]
49/537	. . . a un ciclo de cinco miembros [3]	49/713	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de seis miembros [3]
49/543	. . . a un ciclo de seis miembros [3]	49/717	. . . formando parte un grupo cetona de un ciclo de siete a doce miembros [3]
49/547	. . . a un ciclo de siete a doce miembros [3]	49/723	. . . policíclicos [3]
49/553	. . . policíclicos [3]	49/727	. . . formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado [3]
49/557	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos [3]	49/733 teniendo dos ciclos [3]
49/563	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]	49/737 teniendo tres ciclos [3]
49/567	. . . conteniendo átomos de halógeno [3]	49/743	. . . con insaturación distinta a la de los ciclos, p. ej. humulonas, lupulonas [3]
49/573	. . . conteniendo grupos hidroxilo [3]	49/747	. . . conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]

49/753 . . . conteniendo grupos éter,



49/755 . . . formando parte un grupo cetona de un sistema cíclico condensado de dos o tres ciclos, siendo al menos uno de los ciclos un ciclo aromático de seis miembros [3]

49/757 . . . conteniendo grupos-CHO [3]

49/76 . . . Cetonas que tienen un grupo cetona unido a un ciclo aromático de seis miembros (compuestos que tienen un grupo cetona unido a un ciclo aromático de seis miembros que forman parte de un sistema cíclico condensado C07C 49/657 Hasta C07C 49/757)

49/78 . . . Acetofenona

49/782 . . . policíclicos [3]

49/784 . . . estando todos los grupos cetona unidos a un ciclo no condensado [3]

49/786 . . . Benzofenona [3]

49/788 . . . estando los grupos cetona unidos a un sistema cíclico condensado [3]

49/792 . . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

49/794 . . . con insaturación distinta a la de un ciclo aromático [3]

49/796 . . . policíclicos [3]

49/798 . . . conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

49/80 . . . que contienen átomos de halógeno

49/807 . . . estando todos los átomos de halógeno unidos al ciclo [3]

49/813 . . . policíclicos [3]

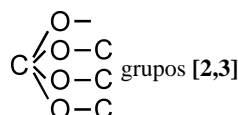
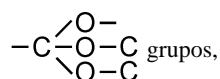
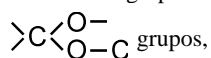
49/82 . . . conteniendo grupos hidroxilo [3]

49/825 . . . estando todos los grupos hidroxilo unidos al ciclo [3]

49/83 . . . policíclicos [3]

49/835 . . . con insaturación distinta a la de un ciclo aromático [3]

49/84 . . . conteniendo grupos éter,



49/86 . . . conteniendo grupos-CHO [3]

49/88 . . . Cetenas; Dímeros de cetenas [3]

49/90 . . . Cetena, es decir, C_2H_2O [3]

49/92 . . . Quelatos de cetona [3]

50/00 **Quinonas** (para los métodos de quinonas, ver las cetonas insaturadas en las que un grupo cetona forma parte de un ciclo) [3]

Nota

En el presente grupo, las quinhidronas están clasificadas según su estructura quinoide. [3]

50/02 . . . con estructura quinoide monocíclica [3]

50/04 . . . Benzoquinonas, es decir, $C_6H_4O_2$ [3]

50/06 . . . con insaturación distinta a la de la estructura quinoide [3]

50/08 . . . con una estructura quinoide policíclica no condensada [3]

50/10 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado que tiene dos ciclos [3]

50/12 . . . Naftoquinonas, es decir, $C_{10}H_6O_2$ [3]

50/14 . . . con insaturación distinta a la del sistema cíclico, p. ej. vitamina K_1 [3]

50/16 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado que tiene tres ciclos [3]

50/18 . . . Antraquinonas, es decir, $C_{14}H_8O_2$ [3]

50/20 . . . con insaturación distinta a la del sistema cíclico [3]

50/22 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado que tiene al menos cuatro ciclos [3]

50/24 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]

50/26 . . . conteniendo grupos cuyos átomos de oxígeno están unidos por enlace sencillo a los átomos de carbono [3]

50/28 . . . con estructura quinoide monocíclica [3]

50/30 . . . con estructura quinoide policíclica no condensada [3]

50/32 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado de dos ciclos [3]

50/34 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado de tres ciclos [3]

50/36 . . . formando parte la estructura quinoide de un sistema cíclico condensado de al menos cuatro ciclos [3]

50/38 . . . conteniendo grupos-CHO o grupos cetona no quinoide [3]

51/00 **Preparación de ácidos carboxílicos o sus sales, haluros o anhídridos [2]**

51/02 . . . a partir de sales de ácidos carboxílicos

51/04 . . . a partir de haluros de ácidos carboxílicos

51/06 . . . a partir de amidas de ácidos carboxílicos

51/08 . . . a partir de nitrilos

51/083 . . . a partir de anhídridos de ácidos carboxílicos [3]

51/087 . . . por hidrólisis [3]

51/09 . . . a partir de lactonas o de ésteres de ácidos carboxílicos (saponificación de ésteres de ácidos carboxílicos C07C 27/02)

51/093 . . . por hidrólisis de grupos- CX_3 siendo X un halógeno [3]

51/097 . . . a partir, o por medio de compuestos orgánicos nitrados [3]

51/10 . . . por reacción con monóxido de carbono

51/12 . . . con un grupo que contiene oxígeno de un compuesto orgánico, p. ej. de un alcohol

51/14 . . . con un enlace insaturado carbono-carbono de un compuesto orgánico [3]

51/145 . . . con oxidación simultánea [3]

51/15 . . . por reacción de compuestos orgánicos con anhídrido carbónico, p. ej. síntesis de Kolbe-Schmitt [2]

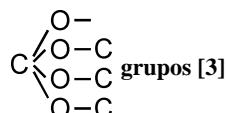
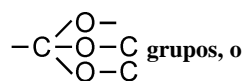
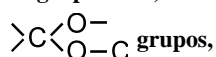
51/16 . . . por oxidación (C07C 51/145 tiene prioridad) [3]

- 51/21 . . . con oxígeno molecular [3]
- 51/215 . . . de grupos hidrocarbilo saturados [3]
- 51/225 . . . de ceras de parafina [3]
- 51/23 . . . de grupos que contienen oxígeno en grupos carboxilo [3]
- 51/235 . . . de grupos-CHO o de grupos alcohol primario [3]
- 51/245 . . . de grupos cetona o de grupos alcohol secundario [3]
- 51/25 . . . de compuestos insaturados que no tienen ciclo aromático de seis miembros [3]
- 51/255 . . . de compuestos que contienen ciclos aromáticos de seis miembros sin abertura de ciclo [3]
- 51/265 . . . teniendo cadenas laterales alquiladas que se oxidan a grupos carboxilo [3]
- 51/27 . . . con óxidos de nitrógeno o ácidos inorgánicos que contienen nitrógeno [3]
- 51/275 . . . de grupos hidrocarbilo [3]
- 51/285 . . . con compuestos peroxidados [3]
- 51/29 . . . con compuestos que contienen átomos de halógeno, pudiendo éstos formarse *in situ* [3]
- 51/295 . . . con bases inorgánicas, p. ej. por fusión alcalina [3]
- 51/305 . . . con azufre o compuestos que contienen azufre [3]
- 51/31 . . . de compuestos cíclicos con abertura del ciclo [3]
- 51/34 . . . por oxidación con ozono; por hidrólisis de ozónidos [3]
- 51/347 . . . por reacciones que no dan lugar a grupos carboxilo [3]
- 51/353 . . . por isomerización; por modificación del tamaño de la estructura carbonada [3]
- 51/36 . . . por hidrogenación de enlaces insaturados carbono-carbono [3]
- 51/363 . . . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
- 51/367 . . . por introducción de grupos funcionales que contienen oxígeno unido solamente por enlace sencillo [3]
- 51/373 . . . por introducción de grupos funcionales que contienen oxígeno unido solamente por enlace doble [3]
- 51/377 . . . por eliminación de hidrógeno o de grupos funcionales; por hidrogenólisis de grupos funcionales [3]
- 51/38 . . . por descarboxilación [3]
- 51/41 . . . Preparación de sales de ácidos carboxílicos por conversión de estos ácidos o sus sales en sales que tienen la misma parte de ácido carboxílico (preparación de jabonesC11D) [3]
- 51/42 . . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 51/43 . . . por cambio del estado físico, p. ej. por cristalización [3]
- 51/44 . . . por destilación [3]
- 51/46 . . . azeotrópica [3]
- 51/47 . . . por tratamiento sólido-líquido; por absorción-adsorción química [3]
- 51/48 . . . por tratamiento líquido-líquido
- 51/487 . . . por tratamiento que produce una modificación química (por absorción-adsorción químicaC07C 51/47) [3]
- 51/493 . . . con formación de ésteres de ácidos carboxílicos [3]
- 51/50 . . . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]
- 51/54 . . . Preparación de anhídridos de ácidos carboxílicos (por oxidaciónC07C 51/16)
- 51/56 . . . a partir de ácidos orgánicos, sus sales o sus ésteres
- 51/567 . . . por reacciones que no dan lugar a un grupo anhídrido de ácido carboxílico [3]
- 51/573 . . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 51/58 . . . Preparación de haluros de ácidos carboxílicos
- 51/60 . . . por conversión de ácidos carboxílicos o sus anhídridos en haluros que tienen la misma parte de ácido carboxílico [3]
- 51/62 . . . por reacciones que no dan lugar a un grupo haluro de ácido carboxílico [3]
- 51/64 . . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 53/00 Compuestos saturados que no tienen más que un grupo carboxilo unido a un átomo de carbono acíclico o a un átomo de hidrógeno**
- 53/02 . . . Acido fórmico
- 53/04 . . . Preparación a partir de monóxido de carbono
- 53/06 . . . Sus sales
- 53/08 . . . Acido acético
- 53/10 . . . Sus sales
- 53/12 . . . Anhídrido acético (cetenaC07C 49/90)
- 53/122 . . . Acido propiónico [3]
- 53/124 . . . Ácidos que contienen cuatro átomos de carbono [3]
- 53/126 . . . Ácidos que contienen al menos cinco átomos de carbono [3]
- 53/128 . . . estando el grupo carboxilo unido a un átomo de carbono que a su vez está unido a varios átomos de carbono, p. ej. neoácidos [3]
- 53/132 . . . conteniendo ciclos [3]
- 53/134 . . . monocíclicos [3]
- 53/136 . . . conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]
- 53/138 . . . conteniendo el sistema cíclico del adamantano [3]
- 53/15 . . . conteniendo átomos de halógeno [3]
- 53/16 . . . Ácidos acéticos halogenados [3]
- 53/18 . . . conteniendo flúor [3]
- 53/19 . . . Ácidos que contienen al menos tres átomos de carbono [3]
- 53/21 . . . conteniendo flúor [3]
- 53/23 . . . conteniendo ciclos [3]
- 53/38 . . . Haluros de acilo [3]
- 53/40 . . . Haluros de acetilo [3]
- 53/42 . . . de ácidos que contienen al menos tres átomos de carbono [3]
- 53/44 . . . conteniendo ciclos [3]
- 53/46 . . . conteniendo halógenos distintos a los del grupo halógeno-formilo [3]
- 53/48 . . . Haluros de acetilo halogenado [3]
- 53/50 . . . de ácidos que contienen al menos tres átomos de carbono [3]
- 55/00 Compuestos saturados que tienen varios grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos [2]**
- 55/02 . . . Ácidos dicarboxílicos
- 55/06 . . . Acido oxálico
- 55/07 . . . Sus sales [3]
- 55/08 . . . Acido malónico
- 55/10 . . . Acido succínico
- 55/12 . . . Acido glutárico
- 55/14 . . . Acido adipico
- 55/16 . . . Acido pimélico
- 55/18 . . . Acido azelaico
- 55/20 . . . Acido sebáico

- 55/21 Acidos dicarboxílicos que contienen doce átomos de carbono [3]
- 55/22 Acidos tricarboxílicos
- 55/24 conteniendo al menos cuatro grupos carboxilo
- 55/26 conteniendo ciclos [3]
- 55/28 monocíclicos [3]
- 55/30 conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]
- 55/32 conteniendo átomos de halógeno [3]
- 55/34 conteniendo ciclos [3]
- 55/36 Haluros de acilo [3]
- 55/38 conteniendo ciclos [3]
- 55/40 conteniendo halógenos distintos a los del grupo halógeno-formilo [3]
- 57/00 Compuestos insaturados que tienen grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos [2]**
- 57/02 conteniendo solamente enlaces dobles carbono-carbono como insaturación
- 57/03 Acidos monocarboxílicos [3]
- 57/04 Acido acrílico; Acido metacrílico [3]
- 57/045 Preparación por oxidación en fase líquida [3]
- 57/05 Preparación por oxidación en fase gaseosa [3]
- 57/055 a partir de aldehídos insaturados [3]
- 57/065 Preparación por eliminación de H-X, siendo X un halógeno, OR o NR₂, siendo R hidrógeno o un grupo hidrocarbonado [3]
- 57/07 Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [3]
- 57/075 Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]
- 57/08 Acido crotonico [3]
- 57/10 Acido sórbico [3]
- 57/12 Acidos carboxílicos de cadena recta que contienen dieciocho átomos de carbono [3]
- 57/13 Acidos dicarboxílicos [3]
- 57/145 Acido maleico [3]
- 57/15 Acido fumárico [3]
- 57/155 Acido citracónico [3]
- 57/16 Acido mucónico [3]
- 57/18 conteniendo solamente enlaces triples carbono-carbono como insaturación
- 57/20 Acidos propiólicos
- 57/22 Acidos dicarboxílicos acetilénicos
- 57/24 Acidos dicarboxílicos diacetilénicos o poliacetilénicos
- 57/26 conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/28 conteniendo el sistema cíclico del adamantano [3]
- 57/30 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/32 Acido fenilacético [3]
- 57/34 conteniendo varios grupos carboxilo [3]
- 57/36 Acido fenilmalónico [3]
- 57/38 policíclicos [3]
- 57/40 conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]
- 57/42 con insaturaciones distintas a las de los ciclos [3]
- 57/44 Acido cinámico [3]
- 57/46 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos, p. ej. ácido ciclohexilfenilacético [3]
- 57/48 con insaturaciones distintas a las de los ciclos aromáticos [3]
- 57/50 conteniendo sistemas cíclicos condensados [3]
- 57/52 conteniendo átomos de halógeno [3]
- 57/54 Acidos acrílico o metacrílico halogenados [3]
- 57/56 conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/58 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/60 con insaturaciones distintas a las de los ciclos [3]
- 57/62 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 57/64 Haluros de acilo [3]
- 57/66 conteniendo solamente enlaces dobles carbono-carbono como insaturación [3]
- 57/68 conteniendo solamente enlaces triples carbono-carbono como insaturación [3]
- 57/70 conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/72 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 57/74 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
- 57/76 conteniendo halógenos distintos a los del grupo halógeno-formilo [3]
- 59/00 Compuestos que tienen grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos y conteniendo uno de los grupos OH, O-metal, -CHO, cetona, éter,**
- $$>C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$-C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \\ \diagup O-C \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos [2]}$$
- 59/01 Compuestos saturados que contienen sólo un grupo carboxilo y grupos hidroxilo u O-metal [3]
- 59/06 Acido glicólico [3]
- 59/08 Acido láctico [3]
- 59/10 Acidos polihidroxicarboxílicos
- 59/105 con al menos cinco átomos de carbono, p. ej. ácidos aldónicos [3]
- 59/11 que contienen ciclos [3]
- 59/115 que contienen átomos de halógeno [3]
- 59/125 Compuestos saturados que contienen sólo un grupo carboxilo y grupos éter,
- $$>C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos,}$$
- $$-C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos, o}$$
- $$C \begin{array}{l} \diagup O- \\ \diagdown O-C \\ \diagup O-C \\ \diagdown O-C \end{array} \text{ grupos [3]}$$
- 59/13 conteniendo ciclos [3]
- 59/135 conteniendo átomos de halógeno [3]
- 59/147 Compuestos saturados que contienen sólo un grupo carboxilo y grupos -CHO [3]
- 59/153 Acido glioxílico [3]
- 59/185 Compuestos saturados que contienen sólo un grupo carboxilo y grupos cetona [3]
- 59/19 Acido pirúvico [3]
- 59/195 Acido acetilacético [3]
- 59/205 conteniendo ciclos [3]
- 59/21 conteniendo átomos de halógeno [3]

59/215	. . .	conteniendo grupos con oxígeno unido por enlace sencillo [3]	59/72	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
59/225	. . .	conteniendo grupos-CHO [3]	59/74	. . .	conteniendo grupos-CHO [3]
59/235	. . .	Compuestos saturados que contienen varios grupos carboxilo [3]	59/76	. . .	conteniendo grupos cetona [3]
59/245	. . .	conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]	59/80	. . .	conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
59/255	. . .	Acido tartárico [3]	59/82	. . .	formando parte el grupo cetona de un ciclo [3]
59/265	. . .	Acido cítrico [3]	59/84	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
59/285	. . .	Acidos polihidroxidicarboxílicos con al menos cinco átomos de carbono, p. ej. ácidos sacáricos [3]	59/86	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]
59/29	. . .	conteniendo ciclos [3]	59/88	. . .	conteniendo átomos de halógeno [3]
59/295	. . .	conteniendo átomos de halógeno [3]	59/90	. . .	conteniendo grupos con el oxígeno unido por enlace sencillo [3]
59/305	. . .	conteniendo grupos éter, $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos, $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos, o $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos [3]	59/92	. . .	conteniendo grupos-CHO [3]
59/31	. . .	conteniendo ciclos [3]	61/00	Compuestos que tienen grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros	
59/315	. . .	conteniendo átomos de halógeno [3]	61/04	. . .	Compuestos saturados que tienen un grupo carboxilo unido a un ciclo de tres o cuatro miembros [3]
59/325	. . .	conteniendo grupos-CHO [3]	61/06	. . .	Compuestos saturados que tienen un grupo carboxilo unido a un ciclo de cinco miembros [3]
59/347	. . .	conteniendo grupos cetona [3]	61/08	. . .	Compuestos saturados que tienen un grupo carboxilo unido a un ciclo de seis miembros [3]
59/353	. . .	conteniendo ciclos [3]	61/09	. . .	Acidos bencenodicarboxílicos completamente hidrogenados [2,3]
59/40	. . .	Compuestos insaturados [3]	61/10	. . .	Compuestos saturados que tienen un grupo carboxilo unido a un ciclo de siete a doce miembros [3]
59/42	. . .	conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]	61/12	. . .	Compuestos policíclicos saturados [3]
59/44	. . .	Acido ricinoleico [3]	61/125	. . .	teniendo un grupo carboxilo unido a un sistema cíclico condensado [3]
59/46	. . .	conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]	61/13	. . .	de dos ciclos [3]
59/48	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]	61/135	. . .	de tres ciclos [3]
59/50	. . .	Acido mandélico [3]	61/15	. . .	Compuestos saturados que contienen átomos de halógeno [3]
59/52	. . .	estando unido un grupo hidroxilo u O-metal a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]	61/16	. . .	Compuestos insaturados [3]
59/54	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros y otros ciclos [3]	61/20	. . .	teniendo un grupo carboxilo unido a un ciclo de cinco miembros [3]
59/56	. . .	conteniendo átomos de halógeno [3]	61/22	. . .	teniendo un grupo carboxilo unido a un ciclo de seis miembros [3]
59/58	. . .	conteniendo grupos éter, $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos, $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos, o $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$ grupos [3]	61/24	. . .	Acidos bencenodicarboxílicos parcialmente hidrogenados [3]
59/60	. . .	siendo insaturada la parte no carboxílica del éter [3]	61/26	. . .	teniendo un grupo carboxilo unido a un ciclo de siete a doce miembros [3]
59/62	. . .	conteniendo ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]	61/28	. . .	policíclicos [3]
59/64	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]	61/29	. . .	teniendo un grupo carboxilo unido a un sistema cíclico condensado [3]
59/66	. . .	conteniendo la parte no carboxílica del éter ciclos aromáticos de seis miembros [3]	61/35	. . .	con insaturaciones distintas a las de los ciclos [3]
59/68	. . .	estando el átomo de oxígeno del grupo éter unido a un ciclo aromático de seis miembros no condensado [3]	61/37	. . .	Acido crisantemo-carboxílico [3]
59/70	. . .	Eteres del ácido hidroxiacético [3]	61/39	. . .	conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
			61/40	. . .	conteniendo átomos de halógeno [3]

62/00 Compuestos que tienen grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros y conteniendo uno de los grupos OH, O-metal, -CHO, cetona, éter,

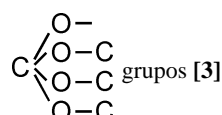
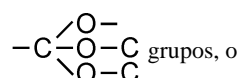
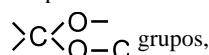


62/02 . . . Compuestos saturados conteniendo grupos hidroxilo u O-metal [3]

62/04 . . . con un ciclo de seis miembros [3]

62/06 . . . policíclicos [3]

62/08 . . . compuestos saturados que contienen grupos éter,



62/10 . . . con un ciclo de seis miembros [3]

62/12 . . . policíclicos [3]

62/14 . . . estando unido un grupo carboxilo a un sistema cíclico condensado [3]

62/16 . . . Compuestos saturados que contienen grupos-CHO [3]

62/18 . . . Compuestos saturados que contienen grupos cetona [3]

62/20 . . . con un ciclo de seis miembros [3]

62/22 . . . policíclicos [3]

62/24 . . . formando parte el grupo cetona de un ciclo [3]

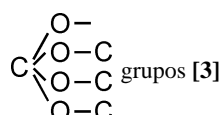
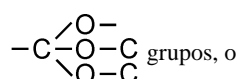
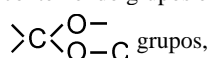
62/26 . . . que contienen grupos con oxígeno unido por enlace sencillo [3]

62/28 . . . que contienen grupos-CHO [3]

62/30 . . . Compuestos insaturados [3]

62/32 . . . que contienen grupos hidroxilo u O-metal [3]

62/34 . . . conteniendo grupos éter,



62/36 . . . que contienen grupos-CHO [3]

62/38 . . . que contienen grupos cetona [3]

63/00 Compuestos que tienen grupos carboxilo unidos a los átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [2]

63/04 . . . Acidos monocarboxílicos monocíclicos

63/06 . . . Acido benzoico

63/08 . . . Sus sales

63/10 . . . Sus haluros

63/14 . . . Acidos dicarboxílicos monocíclicos

63/15 . . . estando todos los grupos carboxilo unidos a los átomos de carbono del ciclo aromático de seis miembros [3]

63/16 Acido (1,2-) bencenodicarboxílico [3]

63/20 Sus sales [3]

63/22 Sus haluros [3]

63/24 Acido (1,3-) bencenodicarboxílico-1,3 [3]

63/26 Acido (1,4-) bencenodicarboxílico-1,4 [3]

63/28 Sus sales [3]

63/30 Sus haluros [3]

63/307 . . . Acidos tricarboxílicos monocíclicos [3]

63/313 . . . Acidos monocíclicos que tienen más de tres grupos carboxilo [3]

63/33 . . . Acidos policíclicos [2,3]

63/331 . . . en los que los grupos carboxilo están unidos a ciclos no condensados [3]

63/333 Acidos difenildicarboxílicos-4,4' [2,3]

63/337 . . . estando los grupos carboxilo unidos a sistemas cíclicos condensados [2,3]

63/34 que contienen dos ciclos [3]

63/36 con un grupo carboxilo [3]

63/38 con dos grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de un sistema cíclico condensado [3]

63/40 con al menos tres grupos carboxilo todos unidos a átomos de carbono de un sistema cíclico condensado [3]

63/42 que contienen al menos tres ciclos [3]

63/44 con un grupo carboxilo [3]

63/46 con dos grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de un sistema cíclico condensado [3]

63/48 con al menos tres grupos carboxilo todos unidos a átomos de un sistema cíclico condensado [3]

63/49 . . . que contienen ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]

63/64 . . . Acidos monocíclicos con insaturación distinta a la del ciclo aromático [3]

63/66 . . . Acidos policíclicos con insaturación distinta a la de los ciclos aromáticos [3]

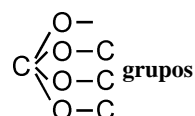
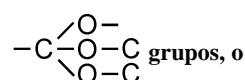
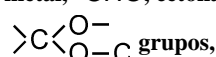
63/68 . . . que contienen átomos de halógeno [3]

63/70 . . . Acidos monocarboxílicos [3]

63/72 . . . Acidos policíclicos [3]

63/74 . . . con insaturaciones distintas a las de los ciclos aromáticos [3]

65/00 Compuestos que tienen grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y que tienen uno de los grupos OH, O-metal, -CHO, cetona, éter,



65/01 . . . que contienen grupos hidroxilo u O-metal [3]

65/03 . . . Compuestos monocíclicos que tienen todos sus grupos hidroxilo u O-metal unidos al ciclo [3]

65/05 Acidos o-hidroxicarboxílicos [3]

65/10 Acido salicílico [3]

- 65/105 . . . policíclicos [3]
 65/11 . . . estando los grupos carboxilo unidos a un sistema cíclico condensado que tiene dos ciclos [3]
 65/15 . . . estando unidos los grupos carboxilo a un sistema cíclico condensado que tiene más de dos ciclos [3]
 65/17 . . . que contienen ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
 65/19 . . . con insaturaciones distintas a las del ciclo aromático [3]
 65/21 . . . conteniendo grupos éter,

$$\begin{array}{c} \diagup \text{C} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \end{array} \text{ grupos,}$$

$$\begin{array}{c} \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \end{array} \text{ grupos, o}$$

$$\begin{array}{c} \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \end{array} \text{ grupos [3]}$$
 65/24 . . . policíclicos [3]
 65/26 . . . que contienen ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
 65/28 . . . con insaturaciones distintas a las de los ciclos aromáticos [3]
 65/30 . . . que contienen grupos-CHO [3]
 65/32 . . . que contienen grupos cetona [3]
 65/34 . . . policíclicos [3]
 65/36 . . . que contienen ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [3]
 65/38 . . . con insaturaciones distintas a las de los ciclos aromáticos [3]
 65/40 . . . que contienen grupos con el oxígeno unido por enlace sencillo [3]
 65/42 . . . que contienen grupos-CHO [3]

- 66/00 **Ácidos quinona-carboxílicos [2]**
 66/02 . Ácidos antraquinona-carboxílicos [2]

67/00 Preparación de ésteres de ácidos carboxílicos

Nota

En el presente grupo, las lactonas utilizadas como reactivos son consideradas como ésteres. [3]

- 67/02 . . . por interreacción de grupos éster, es decir, por transesterificación
 67/03 . . . por reacción de un grupo éster con un grupo hidroxilo [2]
 67/035 . . . por reacción de ácidos carboxílicos o anhídridos simétricos con hidrocarburos saturados [3]
 67/04 . . . por reacción de ácidos carboxílicos o anhídridos simétricos sobre enlaces carbono-carbono insaturados [2]
 67/05 . . . con oxidación [2,3]
 67/055 . . . en presencia de metales del grupo del platino o de sus compuestos [3]
 67/08 . . . por reacción de ácidos carboxílicos o anhídridos simétricos con el grupo hidroxilo u O-metal de compuestos orgánicos [2]
 67/10 . . . por reacción de ácidos carboxílicos o anhídridos simétricos con grupos éster o con un enlace carbono-halógeno [2]
 67/11 . . . con grupos éster inorgánicos [3]
 67/12 . . . a partir de anhídridos asimétricos [2]

- 67/14 . . . a partir de haluros de ácidos carboxílicos [2]
 67/16 . . . a partir de ácidos carboxílicos, de ésteres o anhídridos en los que un átomo de oxígeno ha sido reemplazado por un átomo de azufre, selenio o telurio [2]
 67/18 . . . por conversión de un grupo que contiene nitrógeno en un grupo éster [2]
 67/20 . . . a partir de amidas o lactamas [2]
 67/22 . . . a partir de nitrilos [2]
 67/24 . . . por reacción de ácidos carboxílicos o sus derivados con un enlace carbono-oxígeno de un éter, p. ej. acetal, tetrahidrofurano [2]
 67/26 . . . con un ciclo oxirano [2]
 67/27 . . . a partir de ortoésteres [3]
 67/28 . . . por modificación de la parte hidroxilo del éster sin introducción de un grupo éster [2]
 67/283 . . . por hidrogenación de enlaces insaturados carbono-carbono [3]
 67/287 . . . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
 67/29 . . . por introducción de grupos funcionales que contienen oxígeno [3]
 67/293 . . . por isomerización; por modificación del tamaño de la estructura carbonada [3]
 67/297 . . . por eliminación de grupos funcionales o de hidrógeno; por hidrogenólisis de grupos funcionales [3]
 67/30 . . . por modificación de la parte ácida del éster sin introducción de un grupo éster [2]
 67/303 . . . por hidrogenación de enlaces insaturados carbono-carbono [3]
 67/307 . . . por introducción de átomos de halógeno; por sustitución de átomos de halógeno por átomos de otros halógenos [3]
 67/31 . . . por introducción de grupos funcionales con el oxígeno unido sólo por enlace sencillo [3]
 67/313 . . . por introducción de grupos funcionales con el oxígeno unido por enlace doble, p. ej. de grupos carboxilo [3]
 67/317 . . . por eliminación de hidrógeno o de grupos funcionales; por hidrogenólisis de grupos funcionales [3]
 67/32 . . . Descarboxilación [2,3]
 67/327 . . . por eliminación de grupos funcionales que contienen oxígeno unido sólo por enlace sencillo [3]
 67/333 . . . por isomerización; por modificación del tamaño de la estructura carbonada (introducción o eliminación de grupo carboxiloC07C 67/313,C07C 67/32) [3]
 67/34 . . . Migración de grupos

$$\begin{array}{c} \diagup \text{C} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagup \text{O} \diagdown \end{array} \text{ en la molécula [2,3]}$$
 67/343 . . . por aumento del número de átomos de carbono [3]
 67/347 . . . por adición a enlaces insaturados carbono-carbono [3]
 67/36 . . . por reacción con monóxido de carbono o formiatos (C07C 67/02,C07C 67/03,C07C 67/10tienen prioridad) [2]
 67/37 . . . por reacción de éteres con monóxido de carbono [2]
 67/38 . . . por adición a un enlace carbono-carbono insaturado [2]

- 67/39 . por oxidación de los grupos precursores de la parte ácida del éster [3]
- 67/40 . . de alcoholes primarios [2,3]
- 67/42 . . de alcoholes secundarios o cetonas [2,3]
- 67/44 . por oxidación-reducción de aldehídos, p. ej. reacción de Tishchenko [2]
- 67/46 . a partir de cetenas o policetenas [2]
- 67/465 . por oligomerización [3]
- 67/47 . por telomerización (compuestos macromoleculares C08) [3]
- 67/475 . por abertura de enlaces carbono-carbono seguida de reorganización, p. ej. por dismutación o migración de grupos

$$\begin{array}{c} | \\ -\text{COOC}- \\ | \end{array}$$
 entre diferentes moléculas [3]
- 67/48 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [2,3]
- 67/52 . . por modificación del estado físico, p. ej. por cristalización [3]
- 67/54 . . . por destilación [3]
- 67/56 . . por tratamiento sólido-líquido; por absorción-adsorción química [3]
- 67/58 . . por tratamiento líquido-líquido [3]
- 67/60 . . por tratamiento que da lugar a una modificación química (absorción-adsorción química C07C 67/56) [3]
- 67/62 . . Empleo de aditivos, p. ej. para la estabilización [3]

68/00 Preparación de ésteres de los ácidos carbónico o halofórmico [2]

- 68/02 . a partir de fosgeno o haloformatos [2]
- 68/04 . a partir de dióxido de carbono o carbonatos inorgánicos [2]
- 68/06 . a partir de carbonatos orgánicos [2]
- 68/08 . Purificación; Separación; Estabilización [2]

69/00 Esteres de ácidos carboxílicos; Esteres del ácido carbónico o del ácido halofórmico

Nota

Es importante tener en cuenta la nota (6) que sigue al título de la presente subclase. [5]

- 69/003 . Esteres de alcoholes saturados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/007 . Esteres de alcoholes insaturados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/01 . . Esteres de vinilo [3]
- 69/013 . Esteres de alcoholes cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto a un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/017 . Esteres de compuestos hidroxilados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]

Nota

Los ésteres cuya parte ácida puede escogerse entre diferentes partes ácidas específicas variables, es decir, que están cubiertos por más de uno de los grupos C07C 69/02, C07C 69/34, C07C 69/52, C07C 69/608, C07C 69/612, C07C 69/62, C07C 69/66, C07C 69/74, C07C 69/76, C07C 69/95, C07C 69/96, están cubiertos por los grupos C07C 69/003 Hasta C07C 69/017 en función de su parte hidroxilica. [3]

- 69/02 . Esteres de ácidos acíclicos monocarboxílicos saturados cuyo grupo carboxilo está unido a un átomo de carbono acíclico o al hidrógeno
- 69/025 . . esterificados por alcoholes insaturados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/03 . . esterificados por alcoholes cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/035 . . esterificados por compuestos hidroxilados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/04 . . Esteres de ácido fórmico
- 69/06 . . . de compuestos monohidroxilados
- 69/07 de alcoholes insaturados [2]
- 69/08 . . . de compuestos dihidroxilados
- 69/10 . . . de compuestos trihidroxilados
- 69/12 . . Esteres de ácido acético
- 69/14 . . . de compuestos monohidroxilados
- 69/145 de alcoholes insaturados [2]
- 69/15 Acetato de vinilo [2]
- 69/155 Acetato de alilo [2]
- 69/157 conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [3]
- 69/16 . . . de compuestos dihidroxilados
- 69/18 . . . de compuestos trihidroxilados
- 69/21 . . . de compuestos hidroxilados que tienen más de tres grupos hidroxilo [2]
- 69/22 . . con al menos tres átomos de carbono en la parte ácida
- 69/24 . . . esterificados por compuestos monohidroxilados
- 69/26 Ceras sintéticas
- 69/28 . . . esterificados por compuestos dihidroxilados
- 69/30 . . . esterificados por compuestos trihidroxilados
- 69/33 . . . esterificados por compuestos hidroxilados que tienen más de tres grupos OH [2]
- 69/34 . Esteres de ácidos acíclicos policarboxílicos saturados en los que un grupo carboxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/347 . . esterificados por alcoholes insaturados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/353 . . esterificados por un compuesto hidroxilado cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/36 . . Esteres de ácido oxálico [3]
- 69/38 . . Esteres de ácido malónico [3]
- 69/40 . . Esteres de ácido succínico [3]
- 69/42 . . Esteres de ácido glutárico [3]
- 69/44 . . Esteres de ácido adípico [3]
- 69/46 . . Esteres de ácido pimélico [3]
- 69/48 . . Esteres de ácido azelaico [3]

- 69/50 . . Esteres de ácido sebáico [3]
- 69/52 . Esteres de ácidos acíclicos carboxílicos insaturados cuyo grupo carboxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/527 . . de compuestos hidroxilados insaturados [3]
- 69/533 . . Esteres de ácidos monocarboxílicos con un solo enlace doble carbono-carbono [3]
- 69/54 . . . Esteres de ácido acrílico; Esteres de ácido metacrílico [3]
- 69/56 . . . Esteres de ácido crotónico; Esteres de ácido vinilacético [3]
- 69/58 . . . Esteres de ácidos de cadena recta con dieciocho átomos de carbono en la parte ácida [3]
- 69/587 . . Esteres de ácidos monocarboxílicos con varios enlaces dobles carbono-carbono [3]
- 69/593 . . Esteres de ácidos dicarboxílicos con un solo enlace doble carbono-carbono [3]
- 69/60 . . . Esteres de ácido maleico; Esteres de ácido fumárico [3]
- 69/602 . . Esteres de ácidos dicarboxílicos con varios enlaces dobles carbono-carbono [3]
- 69/604 . . Esteres de ácidos policarboxílicos, cuya parte ácida comprende al menos tres grupos carboxilo [3]
- 69/606 . . con solamente enlaces triples carbono-carbono como insaturación en la parte ácida [3]
- 69/608 . Esteres de ácidos carboxílicos con un grupo carboxilo unido a un átomo acíclico y que tienen un ciclo distinto a un ciclo aromático de seis miembros en la parte ácida [3]
- 69/612 . Esteres de ácidos carboxílicos con un grupo carboxilo unido a un átomo de carbono acíclico y que tienen un ciclo aromático de seis miembros en la parte ácida [3]
- 69/614 . . de ácido fenilacético [3]
- 69/616 . . policíclicos [3]
- 69/618 . . con insaturación distinta a la del ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/62 . Esteres que contienen halógeno [2]
- 69/63 . . de ácidos saturados [2]
- 69/635 . . . conteniendo ciclos en la parte ácida [3]
- 69/65 . . de ácidos insaturados [2]
- 69/653 . . . Esteres de ácido acrílico; Esteres de ácido metacrílico; Esteres de ácido acrílico halogenado; Esteres de ácido metacrílico halogenado [3]
- 69/657 . . . Esteres de ácido maleico; Esteres de ácido fumárico; Esteres de ácido maleico halogenado; Esteres de ácido fumárico halogenado [3]
- 69/66 . Esteres de ácidos carboxílicos cuyo grupo carboxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico y en los que uno de los grupos OH, O-metal, -CHO, cetona, éter, aciloxi, grupos
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ o grupos}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ se encuentra en la parte ácida [3]}$$
- 69/67 . . de ácidos saturados [2]
- 69/675 . . . de ácidos hidroxicarboxílicos saturados [3]
- 69/68 . . . Esteres de ácido láctico [3]
- 69/70 . . . Esteres de ácido tartárico [3]
- 69/704 . . . Esteres de ácido cítrico [3]
- 69/708 . . . Eteres [3]
- 69/712 . . . estando el grupo hidroxilo del éster esterificado por un compuesto hidroxilado cuyo grupo hidroxilo está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/716 . . . Esteres de ácidos cetocarboxílicos [3]
- 69/72 . . . Esteres de ácido acetoacético [3]
- 69/73 . . de ácidos insaturados [2]
- 69/732 . . . de ácidos hidroxicarboxílicos insaturados [3]
- 69/734 . . . Eteres [3]
- 69/736 . . . estando el grupo hidroxilo del éster esterificado por un compuesto hidroxilado cuyo grupo hidroxilo está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/738 . . . Esteres de ácidos cetocarboxílicos [3]
- 69/74 . Esteres de ácidos carboxílicos en los que un grupo carboxilo está unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto a un ciclo aromático de seis miembros
- 69/743 . . de ácidos que tienen un ciclo de tres miembros con insaturación fuera del ciclo [3]
- 69/747 . . . Esteres de ácido crisantemo-carboxílico [3]
- 69/75 . . de ácidos con un ciclo de seis miembros [3]
- 69/753 . . de ácidos policíclicos [3]
- 69/757 . . en los que uno de los grupos OH, O-metal, -CHO, cetona, éter, aciloxi, grupos
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ grupos}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ o grupos}$$
- $$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O}-\text{C} \end{array} \text{ se encuentra en la parte ácida [3]}$$
- 69/76 . Esteres de ácidos carboxílicos en los que un grupo carboxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros
- 69/767 . . esterificados por alcoholes insaturados cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono acíclico [3]
- 69/773 . . esterificados por un compuesto hidroxilado cuyo grupo hidroxilo esterificado está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [3]
- 69/78 . . Esteres de ácido benzoico
- 69/80 . . Esteres de ácidos ftálicos [2]
- 69/82 . . . Esteres de ácido tereftálico
- 69/83 . . . de alcoholes insaturados [2]
- 69/84 . . de ácidos hidroxicarboxílicos monocíclicos cuyos grupos hidroxilo y carboxilo están unidos a átomos de carbono de un ciclo aromático de seis miembros
- 69/86 . . . con grupos hidroxilo esterificados
- 69/88 . . . con grupos carboxilo esterificados
- 69/90 . . . con grupos hidroxilo y carboxilo esterificados
- 69/92 . . . con grupos hidroxilo esterificados [2]
- 69/94 . . de ácidos hidroxicarboxílicos policíclicos cuyos grupos hidroxilo y carboxilo están unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [2]
- 69/95 . Esteres de ácidos quinonacarboxílicos [2]
- 69/96 . Esteres de los ácidos carbónico o halofórmico [2]
- 71/00 Esteres de los oxácidos de los halógenos**

Compuestos que contienen carbono y nitrógeno, con o sin hidrógeno, halógenos u oxígeno [5]**201/00 Preparación de ésteres de ácido nítrico o nitroso o de compuestos que contienen grupos nitro o nitroso unidos a una estructura carbonada [5]**

- 201/02 . Preparación de ésteres de ácido nítrico [5]
- 201/04 . Preparación de ésteres de ácido nitroso [5]
- 201/06 . Preparación de compuestos nitrados [5]
- 201/08 . . por sustitución de átomos de hidrógeno por grupos nitro [5]
- 201/10 . . por sustitución de grupos funcionales por grupos nitro [5]
- 201/12 . . por reacciones que no crean grupos nitro [5]
- 201/14 . . por formación de grupos nitro combinada con reacciones que no crean grupos nitro [5]
- 201/16 . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]

203/00 Esteres de ácido nítrico o nitroso [5]

- 203/02 . Esteres de ácido nítrico [5]
- 203/04 . . con grupos nitrato unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 203/06 . . . Trinitrato de glicerol [5]
- 203/08 . . con grupos nitrato unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 203/10 . . con grupos nitrato unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

205/00 Compuestos que contienen grupos nitro unidos a una estructura carbonada [5]

- 205/01 . con grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 205/02 . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 205/03 . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 205/04 . . . que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/05 . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/06 . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/07 . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno [5]
- 205/08 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 205/09 . . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 205/10 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/11 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/12 . . . estando sustituido por átomos de halógeno el ciclo aromático de seis miembros o un sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]
- 205/13 . estando sustituida la estructura carbonada por grupos hidroxil [5]
- 205/14 . . con grupos nitro y grupos hidroxil unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 205/15 . . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 205/16 . . . de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/17 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos y grupos hidroxil unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

- 205/18 . . con grupos nitro o grupos hidroxil unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/19 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos hidroxil unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 205/20 . . con grupos nitro y grupos hidroxil unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/21 . . . con grupos nitro y grupos hidroxil unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 205/22 con un grupo nitro unido al ciclo [5]
- 205/23 con dos grupos nitro unidos al ciclo [5]
- 205/24 con tres, y sólo tres, grupos nitro unidos al ciclo [5]
- 205/25 . . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de un sistema cíclico condensado [5]
- 205/26 . . y estando sustituido por átomos de halógeno [5]
- 205/27 . estando sustituida la estructura carbonada por grupos hidroxil eterificados [5]
- 205/28 . . con grupos nitro y grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 205/29 . . . siendo saturada la estructura carbonada [5]
- 205/30 . . . estando unido el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxil eterificados a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 205/31 . . . conteniendo la estructura carbonada ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/32 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos y grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/33 . . con grupos nitro o grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/34 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 205/35 . . con grupos nitro y grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/36 . . . a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado o a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte del mismo sistema cíclico condensado [5]
- 205/37 . . . estando unido el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxil eterificados a un átomo de carbono acíclico [5]
- 205/38 . . . estando unido el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxil eterificados a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. éteres nitrofenílicos [5]
- 205/39 . estando sustituida la estructura carbonada por grupos hidroxil eterificados [5]
- 205/40 . . con grupos nitro y grupos hidroxil eterificados unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]

- 205/41 . . con grupos nitro o grupos hidroxí esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/42 . . con grupos nitro o grupos hidroxí esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/43 . . . a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado o a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte del mismo sistema cíclico condensado [5]
- 205/44 . estando sustituida la estructura carbonada por grupos-CHO [5]
- 205/45 . estando sustituida la estructura carbonada por al menos un átomo de oxígeno unido por un enlace doble, que no forma parte de un grupo-CHO [5]
- 205/46 . . conteniendo la estructura carbonada átomos de carbono de ciclos quinónicos [5]
- 205/47 . . . Antraquinonas que contienen grupos nitro [5]
- 205/48 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de oxígeno unidos por enlaces simples [5]
- 205/49 . estando sustituida la estructura carbonada por grupos carboxilo [5]
- 205/50 . . con grupos nitro y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 205/51 . . . siendo saturada la estructura carbonada [5]
- 205/52 . . . Ácidos nitroacéticos [5]
- 205/53 . . . conteniendo la estructura carbonada ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 205/54 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/55 . . con grupos nitro o grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/56 . . con grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 205/57 . . con grupos nitro y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 205/58 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno [5]
- 205/59 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de oxígeno unidos por enlaces simples [5]
- 205/60 . . . en posición orto del grupo carboxilo, p. ej. ácidos nitrosalicílicos [5]
- 205/61 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 207/00 Compuestos que contienen grupos nitrosos unidos a una estructura carbonada [5]**
- 207/02 . no estando sustituida la estructura carbonada [5]
- 207/04 . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de oxígeno unidos por enlaces simples [5]
- 209/00 Preparación de compuestos que contienen grupos amino unidos a una estructura carbonada [5]**
- 209/02 . por sustitución de átomos de hidrógeno por grupos amino [5]
- 209/04 . por sustitución de grupos funcionales por grupos amino [5]
- 209/06 . . por sustitución de átomos de halógeno [5]
- 209/08 . . . con formación de grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/10 . . . con formación de grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros o a partir de aminas con átomos de nitrógeno unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/12 . . . con formación de compuestos de amonio cuaternario [5]
- 209/14 . . por sustitución de grupos hidroxí o de grupos hidroxí eterificados o esterificados [5]
- 209/16 . . . con formación de grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/18 . . . con formación de grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros o a partir de aminas con átomos de nitrógeno unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/20 . . . con formación de compuestos de amonio cuaternario [5]
- 209/22 . . por sustitución de otros grupos funcionales [5]
- 209/24 . por alquilación reductiva, con compuestos carbonilo, de amoniaco, aminas o compuestos que tienen grupos reducibles a grupos amino [5]
- 209/26 . . por reducción con hidrógeno [5]
- 209/28 . . por reducción con otros agentes reductores [5]
- 209/30 . por reducción de enlaces nitrógeno-oxígeno o nitrógeno-nitrógeno [5]
- 209/32 . . por reducción de grupos nitro [5]
- 209/34 . . . por reducción de grupos nitro unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/36 . . . por reducción de grupos nitro unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/38 . . por reducción de grupos nitroso [5]
- 209/40 . . por reducción de grupos hidroxilamino u oxiiimino [5]
- 209/42 . . por reducción de enlaces nitrógeno-nitrógeno [5]
- 209/44 . por reducción de ácidos carboxílicos o de sus ésteres en presencia de amoniaco o de aminas o por reducción de nitrilos, de amidas de ácidos carboxílicos, de iminas o de iminoéteres [5]
- 209/46 . . por reducción de ácidos carboxílicos o de sus ésteres en presencia de amoniaco o de aminas [5]
- 209/48 . . por reducción de nitrilos [5]
- 209/50 . . por reducción de amidas de ácidos carboxílicos [5]
- 209/52 . . por reducción de iminas o de iminoéteres (C07C 209/24 tiene prioridad) [5]
- 209/54 . por reacciones de reorganización [5]
- 209/56 . . a partir de ácidos carboxílicos, implicando una reorganización de tipo Hofmann, Curtius, Schmidt o Lossen [5]
- 209/58 . . a partir de, o via amidas [5]

- 209/60 . por reacciones de condensación o de adición, p. ej. reacción de Mannich, adición de amoniaco o de aminas a alquenos o alquinos o adición de compuestos, que contienen un átomo de hidrógeno activo, a base de Schiff, a quinona-iminas o a aziranos [5]
- 209/62 . por rotura de enlaces carbono-nitrógeno, azufre-nitrógeno o fósforo-nitrógeno, p. ej. hidrólisis de amidas, N-desalquilación de aminas o de compuestos de amonio cuaternario (C07C 209/24 tiene prioridad) [5]
- 209/64 . por desproporción [5]
- 209/66 . a partir de, o a través de compuestos organometálicos [5]
- 209/68 . a partir de aminas, por reacciones que no implican grupos amino, p. ej. reducción de aminas insaturadas, aromatización o sustitución de la estructura carbonada [5]
- 209/70 . . por reducción de aminas insaturadas [5]
- 209/72 . . . por reducción de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 209/74 . . por halogenación, halogenohidratación, deshalogenación o deshalogenohidratación [5]
- 209/76 . . por nitración [5]
- 209/78 . . a partir de compuestos carbonilo, p. ej. a partir de formaldehído, y de aminas que tienen grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros, con formación de metilendiarilaminas [5]
- 209/80 . por reacciones fotoquímicas; utilizando radicales libres [5]
- 209/82 . Purificación; Separación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 209/84 . . Purificación [5]
- 209/86 . . Separación [5]
- 209/88 . . . Separación de isómeros ópticos [5]
- 209/90 . . Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 211/00 Compuestos que contienen grupos amino unidos a una estructura carbonada [5]**
- 211/01 . con grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 211/02 . . de una estructura carbonada saturada acíclica [5]
- 211/03 . . . Monoaminas [5]
- 211/04 Mono-, di- o trimetilamina [5]
- 211/05 Mono-, di- o trietilamina [5]
- 211/06 que contienen solamente grupos n- o isopropilo [5]
- 211/07 que contienen uno, dos o tres grupos alquilo, teniendo cada uno el mismo número de átomos de carbono superior a tres [5]
- 211/08 que contienen grupos alquilo con distinto número de átomos de carbono [5]
- 211/09 . . . Diaminas [5]
- 211/10 . . . Diaminoetanos [5]
- 211/11 . . . Diaminopropanos [5]
- 211/12 . . . Diamino-1,6 hexanos [5]
- 211/13 . . . Aminas que contienen al menos tres grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 211/14 . . . Aminas que contienen grupos amino unidos a al menos dos grupos aminoalquilo, p. ej. dietilentriaminas [5]
- 211/15 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/16 . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 211/17 . . . que contiene sólo ciclos no condensados [5]
- 211/18 . . . que contiene al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 211/19 . . . que contiene sistemas cíclicos condensados [5]
- 211/20 . . de una estructura carbonada acíclica e insaturada [5]
- 211/21 . . . Monoaminas [5]
- 211/22 . . . que contienen al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 211/23 . . . conteniendo la estructura carbonada enlaces triples carbono-carbono [5]
- 211/24 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/25 . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 211/26 . . de una estructura carbonada insaturada que contiene al menos un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 211/27 . . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros a través de cadenas carbonadas saturadas [5]
- 211/28 . . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros a través de cadenas carbonadas insaturadas [5]
- 211/29 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/30 . . . formando parte el ciclo aromático de seis miembros de un sistema cíclico condensado formado por dos ciclos [5]
- 211/31 . . . formando parte el ciclo aromático de seis miembros de un sistema cíclico condensado formado por al menos tres ciclos [5]
- 211/32 que contiene sistemas cíclicos dibenzocicloheptano o dibenzociclohepteno o sus derivados condensados [5]
- 211/33 . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 211/34 . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 211/35 . . . que contiene solamente ciclos no condensados [5]
- 211/36 . . . que contiene al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 211/37 . . . estando sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/38 . . . que contiene sistemas cíclicos condensados [5]
- 211/39 . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 211/40 . . . que contiene solamente ciclos no condensados [5]
- 211/41 . . . que contiene sistemas cíclicos condensados [5]
- 211/42 con ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 211/43 . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 211/44 . . con grupos amino unidos a un solo ciclo aromático de seis miembros [5]
- 211/45 . . . Monoaminas [5]
- 211/46 Anilina [5]
- 211/47 Toluidinas; Sus homólogos [5]

- 211/48 Aminas N-alquiladas [5]
- 211/49 . . . con al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 211/50 con al menos dos grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 211/51 Fenilendiaminas [5]
- 211/52 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/53 . . . estando el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino unido a un radical hidrocarbonado sustituido por grupos amino [5]
- 211/54 . . con grupos amino unidos a dos o tres ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 211/55 . . . Difenilaminas [5]
- 211/56 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/57 . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados de la estructura carbonada [5]
- 211/58 . . . Naftilaminas; Sus derivados N-sustituidos [5]
- 211/59 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 211/60 . . . que contienen un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de al menos uno de los sistemas cíclicos condensados [5]
- 211/61 . . . con al menos uno de los sistemas cíclicos condensados formado por tres ciclos o más [5]
- 211/62 . Compuestos de amonio cuaternario [5]
- 211/63 . . con átomos de nitrógeno cuaternizados unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 211/64 . . con átomos de nitrógeno cuaternizados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 211/65 . Complejos metálicos de aminas [5]
- 213/00 Preparación de compuestos que contienen grupos amino e hidroxilo, amino e hidroxilo eterificados o amino e hidroxilo esterificados unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 213/02 . por reacciones que implican la formación de grupos amino a partir de compuestos que contienen grupos hidroxilo o grupos hidroxilo eterificados o esterificados [5]
- 213/04 . por reacción de amoniaco o de aminas con óxidos de olefinas o halohidrinas [5]
- 213/06 . a partir de hidroxiaminas por reacciones que implican la eterificación o la esterificación de grupos hidroxilo [5]
- 213/08 . por reacciones que no implican la formación de grupos amino, de grupos hidroxilo o de grupos hidroxilo eterificados o esterificados [5]
- 213/10 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 215/00 Compuestos que contienen grupos amino e hidroxilo unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 215/02 . con grupos hidroxilo y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la misma estructura carbonada [5]
- 215/04 . . siendo saturada la estructura carbonada [5]
- 215/06 . . . y acíclica [5]
- 215/08 con un solo grupo hidroxilo y un solo grupo amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/10 con un grupo amino y al menos dos grupos hidroxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/12 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a grupos hidrocarbonados sustituidos por grupos hidroxilo [5]
- 215/14 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a grupos hidrocarbonados sustituidos por grupos amino [5]
- 215/16 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 215/18 con grupos hidroxilo y al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/20 . . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 215/22 . . siendo insaturada la estructura carbonada [5]
- 215/24 . . . y acíclica [5]
- 215/26 . . . y conteniendo ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 215/28 . . . y conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 215/30 que contienen grupos hidroxilo y átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros unidos al mismo átomo de carbono de la estructura carbonada [5]
- 215/32 que contienen grupos hidroxilo y átomos de carbono de dos ciclos aromáticos de seis miembros unidos al mismo átomo de carbono de la estructura carbonada [5]
- 215/34 que contienen grupos hidroxilo y átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros unidos al mismo átomo de carbono de la estructura carbonada y al menos un grupo hidroxilo unido a otro átomo de carbono de la estructura carbonada [5]
- 215/36 Ari-1 amino-2 propanodiolos-1,3 [5]
- 215/38 con ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros formando parte de la estructura carbonada [5]
- 215/40 . . con átomos de nitrógeno cuaternizados unidos a átomos de carbono de la estructura carbonada [5]
- 215/42 . con grupos amino o grupos hidroxilo unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 215/44 . . unidos a átomos de carbono del mismo ciclo o del mismo sistema cíclico condensado [5]
- 215/46 . con grupos hidroxilo unidos a átomos de carbono de al menos un ciclo aromático de seis miembros y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 215/48 . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contenga este ciclo a través de cadenas carbonadas que no están sustituidas por grupos hidroxilo [5]
- 215/50 . . . con grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros, o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo, unidos al mismo átomo de carbono de la cadena carbonada [5]
- 215/52 . . . unidos a través de cadenas carbonadas con dos átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]

- 215/54 unidos a través de cadenas carbonadas con al menos tres átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]
- 215/56 con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contenga este ciclo, a través de cadenas carbonadas que están sustituidas por grupos hidroxilo [5]
- 215/58 con grupos hidroxilo y el ciclo aromático de seis miembros, o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo, unidos al mismo átomo de carbono de la cadena carbonada [5]
- 215/60 teniendo la cadena dos átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]
- 215/62 teniendo la cadena al menos tres átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]
- 215/64 con ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros, que forman parte de la estructura carbonada [5]
- 215/66 con grupos amino cuaternizados unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/68 con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos hidroxilo unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos, distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros, de la misma estructura carbonada [5]
- 215/70 con ciclos, distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros, que forman parte de la estructura carbonada [5]
- 215/72 con grupos amino cuaternizados unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/74 con grupos hidroxilo y grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 215/76 del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 215/78 que contienen al menos dos grupos hidroxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/80 que contiene al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 215/82 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino unido a un átomo de carbono de otro ciclo aromático de seis miembros [5]
- 215/84 con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 215/86 formados por dos ciclos [5]
- 215/88 formados por al menos tres ciclos [5]
- 215/90 con grupos amino cuaternizados unidos a la estructura carbonada [5]
- 217/00 Compuestos que contienen grupos amino e hidroxilo eterificados unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 217/02 con grupos hidroxilo eterificados y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la misma estructura carbonada [5]
- 217/04 siendo la estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 217/06 con un solo grupo hidroxilo eterificado y un solo grupo amino unidos a la estructura carbonada, que no está sustituida [5]
- 217/08 estando el átomo de oxígeno del grupo hidroxilo eterificado unido a un átomo de carbono acíclico [5]
- 217/10 a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 217/12 estando el átomo de oxígeno del grupo hidroxilo eterificado unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 217/14 estando el átomo de oxígeno del grupo hidroxilo eterificado unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 217/16 no estando sustituido el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/18 estando sustituido el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/20 por átomos de halógeno, por grupos trihalogenometilo, nitro o nitroso o por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 217/22 por átomos de carbono con al menos dos enlaces a átomos de oxígeno [5]
- 217/24 formando parte el ciclo aromático de seis miembros de un sistema cíclico condensado que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 217/26 con un solo grupo hidroxilo eterificado y un solo grupo amino unidos a la estructura carbonada, que está sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 217/28 con un grupo amino y al menos dos átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, de los que al menos uno forma parte de un grupo hidroxilo eterificado, unidos a la estructura carbonada, p. ej. éteres de polihidroxiaminas [5]
- 217/30 con el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxilo eterificados unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 217/32 estando sustituido el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contenga este ciclo [5]
- 217/34 por átomos de halógeno, por grupos trihalogenometilo, nitro o nitroso, o por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 217/36 por átomos de carbono con al menos dos enlaces a átomos de oxígeno [5]
- 217/38 formando parte el ciclo aromático de seis miembros de un sistema cíclico condensado que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 217/40 con al menos dos átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, de los que al menos uno forma parte de un grupo hidroxilo eterificado, unidos al mismo átomo de carbono de la estructura carbonada, p. ej. aminocetales, ortoésteres [5]

- 217/42 . . . con grupos hidroxí eterificados y al menos dos grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 217/44 . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 217/46 . . siendo la estructura carbonada acíclica e insaturada [5]
- 217/48 . . siendo insaturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 217/50 . . Eteres de hidroxiaminas de estructura indeterminada, p. ej. obtenidos por reacción de epóxidos con hidroxiaminas [5]
- 217/52 . con grupos hidroxí eterificados o grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 217/54 . con grupos hidroxí eterificados unidos a átomos de carbono de al menos un ciclo aromático de seis miembros y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 217/56 . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, a través de cadenas carbonadas que no están sustituidas por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 217/58 . . . con grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros, o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, unidos al mismo átomo de carbono de la cadena carbonada [5]
- 217/60 . . . unidos a través de cadenas carbonadas con dos átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/62 . . . unidos a través de cadenas carbonadas con al menos tres átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/64 . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros o al sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, a través de cadenas carbonadas que están sustituidas por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 217/66 . . . con átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos y ciclos aromáticos de seis miembros unidos al mismo átomo de carbono de la cadena carbonada [5]
- 217/68 con átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, ciclos aromáticos de seis miembros y grupos amino unidos al mismo átomo de carbono de la cadena carbonada [5]
- 217/70 unidos a través de cadenas carbonadas con dos átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/72 unidos a través de cadenas carbonadas con al menos tres átomos de carbono entre los grupos amino y el ciclo aromático de seis miembros o el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo [5]
- 217/74 . . con ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de la estructura carbonada [5]
- 217/76 . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos hidroxí eterificados unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 217/78 . con grupos amino y grupos hidroxí eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 217/80 . . con grupos amino y grupos hidroxí eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]
- 217/82 . . . del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 217/84 estando el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxí eterificados unido a un átomo de carbono acíclico [5]
- 217/86 a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 217/88 estando el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxí eterificado unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 217/90 estando el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxí eterificado unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. éteres aminodifenlicos [5]
- 217/92 estando el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 217/94 . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados y grupos hidroxí eterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 219/00 Compuestos que contienen grupos amino e hidroxí esterificados unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 219/02 . con grupos hidroxí esterificados y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la misma estructura carbonada [5]
- 219/04 . . siendo la estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 219/06 . . . estando los grupos hidroxí esterificados por ácidos carboxílicos con los grupos carboxilo esterificados unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 219/08 . . . estando al menos uno de los grupos hidroxí esterificado por un ácido carboxílico con el grupo carboxilo esterificante unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 219/10 . . . estando al menos uno de los grupos hidroxí esterificado por un ácido carboxílico con el grupo carboxilo esterificante unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada que contiene ciclos [5]
- 219/12 . . . estando al menos uno de los grupos hidroxí esterificado por un ácido carboxílico con el grupo carboxilo esterificante unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]

- 219/14 . . . estando al menos uno de los grupos hidroxil esterificado por un ácido carboxílico con el grupo carboxilo esterificante unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 219/16 . . . estando al menos uno de los grupos hidroxil esterificado por un ácido inorgánico o uno de sus derivados [5]
- 219/18 . . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 219/20 . . . siendo insaturada la estructura carbonada [5]
- 219/22 . . . y conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 219/24 . . . con grupos hidroxil esterificados o grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 219/26 . . . con grupos hidroxil esterificados unidos a átomos de carbono de al menos un ciclo aromático de seis miembros y grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 219/28 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 219/30 . . . con grupos amino unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, a través de cadenas carbonadas sustituidas por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 219/32 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y grupos hidroxil esterificados unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 219/34 . . . con grupos amino y grupos hidroxil esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 221/00 Preparación de compuestos que contienen grupos amino y átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 223/00 Compuestos que contienen grupos amino y-CHO unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 223/02 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 223/04 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 223/06 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 225/00 Compuestos que contienen grupos amino y átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada, al menos uno de los átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, no formando parte de un grupo-CHO, p. ej. aminocetonas [5]**
- 225/02 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 225/04 . . . siendo saturada la estructura carbonada [5]
- 225/06 . . . y acíclica [5]
- 225/08 . . . y conteniendo ciclos [5]
- 225/10 . . . con átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a átomos de carbono que no forman parte de ciclos [5]
- 225/12 . . . con átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a átomos de carbono que forman parte de ciclos [5]
- 225/14 . . . siendo insaturada la estructura carbonada [5]
- 225/16 . . . y conteniendo ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 225/18 . . . conteniendo también la estructura carbonada ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 225/20 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 225/22 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 225/24 . . . conteniendo la estructura carbonada átomos de carbono de ciclos quinónicos [5]
- 225/26 . . . con grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos quinónicos o de sistemas cíclicos condensados que contienen ciclos quinónicos [5]
- 225/28 . . . de ciclos quinónicos no condensados [5]
- 225/30 . . . de sistemas cíclicos quinónicos condensados formados por dos ciclos [5]
- 225/32 . . . de sistemas cíclicos quinónicos condensados formados por al menos tres ciclos [5]
- 225/34 . . . Aminoantraquinonas [5]
- 225/36 . . . estando sustituida la estructura carbonada por átomos de oxígeno unidos por enlaces simples [5]
- 227/00 Preparación de compuestos que contienen grupos amino y carboxilo unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 227/02 . . . Formación de grupos carboxilo en compuestos que contienen grupos amino, p. ej. por oxidación de aminoalcoholes [5]
- 227/04 . . . Formación de grupos amino en compuestos que contienen grupos carboxilo [5]
- 227/06 . . . por reacciones de adición o de sustitución, sin aumento del número de átomos de carbono en la estructura carbonada del ácido [5]
- 227/08 . . . por reacción de amoniaco o de aminas con ácidos que contienen grupos funcionales [5]
- 227/10 . . . con aumento simultáneo del número de átomos de carbono en la estructura carbonada [5]
- 227/12 . . . Formación de grupos amino y carboxilo [5]
- 227/14 . . . a partir de compuestos que contienen grupos amino y carboxilo o sus derivados [5]
- 227/16 . . . por reacciones que no implican a los grupos amino o carboxilo [5]
- 227/18 . . . por reacciones que implican a los grupos amino o carboxilo, p. ej. hidrólisis de ésteres o de amidas, por formación de haluros, de sales o de ésteres [5]
- 227/20 . . . por hidrólisis de aminoácidos N-acilados o de sus derivados, p. ej. hidrólisis de carbamatos [5]
- 227/22 . . . a partir de lactamas, de cetonas cíclicas o de oximas cíclicas, p. ej. por reacciones que implican una transposición de Beckmann [5]
- 227/24 . . . a partir de hidantoínas [5]
- 227/26 . . . a partir de compuestos que contienen grupos carboxilo por reacción con HCN, o una de sus sales, y con aminas, o a partir de aminonitrilos [5]
- 227/28 . . . a partir de productos naturales [5]
- 227/30 . . . Preparación de isómeros ópticos [5]
- 227/32 . . . por síntesis estereoespecífica [5]
- 227/34 . . . por separación de isómeros ópticos [5]

- 227/36 . Racemización de isómeros ópticos [5]
- 227/38 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos (separación de isómeros ópticos C07C 227/34) [5]
- 227/40 . . Separación; Purificación [5]
- 227/42 . . . Cristalización [5]
- 227/44 . . Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 229/00 Compuestos que contienen grupos amino y carboxilo unidos a la misma estructura carbonada [5]**
- 229/02 . con grupos amino y carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos de la misma estructura carbonada [5]
- 229/04 . . siendo la estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 229/06 . . . con un solo grupo amino y un solo grupo carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 229/08 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a átomos de hidrógeno [5]
- 229/10 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 229/12 a átomos de carbono de estructuras carbonadas acíclicas [5]
- 229/14 a átomos de carbono de estructuras carbonadas que contienen ciclos [5]
- 229/16 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos amino o carboxilo, p. ej. ácido etilendiaminotetraacético, ácidos iminodiacéticos [5]
- 229/18 estando el átomo de nitrógeno del grupo amino unido a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 229/20 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 229/22 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno [5]
- 229/24 . . . con más de un grupo carboxilo unido a la estructura carbonada, p. ej. ácido aspártico [5]
- 229/26 . . . con más de un grupo amino unido a la estructura carbonada, p. ej. lisina [5]
- 229/28 . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 229/30 . . siendo la estructura carbonada acíclica e insaturada [5]
- 229/32 . . siendo la estructura carbonada insaturada y conteniendo ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 229/34 . . conteniendo la estructura carbonada ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 229/36 . . . con al menos un grupo amino y un grupo carboxilo unidos al mismo átomo de carbono de la estructura carbonada [5]
- 229/38 . con grupos amino unidos a átomos de carbono acíclicos y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 229/40 . con grupos amino unidos a átomos de carbono de al menos un ciclo aromático de seis miembros y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono acíclicos de la misma estructura carbonada [5]
- 229/42 . . con grupos carboxilo unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, a través de cadenas carbonadas saturadas [5]
- 229/44 . . con grupos carboxilo unidos al ciclo aromático de seis miembros, o al sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, a través de cadenas carbonadas insaturadas [5]
- 229/46 . con grupos amino o carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 229/48 . . con grupos amino y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono del mismo ciclo no condensado [5]
- 229/50 . . con grupos amino y grupos carboxilo unidos a átomos de carbono que forman parte del mismo sistema cíclico condensado [5]
- 229/52 . con grupos amino y carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 229/54 . . con grupos amino y carboxilo unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensados [5]
- 229/56 . . . con grupos amino y carboxilo unidos en posición orto [5]
- 229/58 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. ácidos N-fenilantranílicos [5]
- 229/60 . . . con grupos amino y carboxilo unidos en posiciones meta o para [5]
- 229/62 . . . con grupos amino y al menos dos grupos carboxilo unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros [5]
- 229/64 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 229/66 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 229/68 . . con grupos amino y carboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte del mismo sistema cíclico condensado [5]
- 229/70 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 229/72 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 229/74 estando formado el sistema cíclico condensado por al menos tres ciclos, p. ej. ácidos aminoantraquinoncarboxílicos [5]
- 229/76 . Complejos metálicos de ácidos aminocarboxílicos [5]
- 231/00 Preparación de amidas de ácidos carboxílicos [5]**
- 231/02 . a partir de ácidos carboxílicos o a partir de sus ésteres, anhídridos o haluros por reacción con amoníaco o aminas [5]
- 231/04 . a partir de cetenas por reacción con amoníaco o aminas [5]
- 231/06 . a partir de nitrilos por transformación de grupos ciano en grupos carboxamido [5]
- 231/08 . a partir de amidas por reacción sobre los átomos de nitrógeno de grupos carboxamido [5]
- 231/10 . a partir de compuestos no previstos en los grupos C07C 231/02 Hasta C07C 231/08 [5]
- 231/12 . por reacciones que no implican la formación de grupos carboxamido [5]

- 231/14 . por formación de grupos carboxamido combinada con reacciones que no implican a los grupos carboxamido [5]
- 231/16 . Preparación de isómeros ópticos [5]
- 231/18 . . por síntesis estereoespecífica [5]
- 231/20 . . por separación de isómeros ópticos [5]
- 231/22 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos (separación de isómeros ópticos C07C 231/20) [5]
- 231/24 . . Separación; Purificación [5]
- 233/00 Amidas de ácidos carboxílicos [5]**
- 233/01 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 233/02 . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados insustituídos [5]
- 233/03 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno [5]
- 233/04 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/05 con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 233/06 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/07 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/08 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/09 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/10 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/11 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/12 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 233/13 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/14 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/15 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/16 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 233/17 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/18 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/19 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/20 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/21 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/22 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/23 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/24 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/25 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/26 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/27 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/28 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/29 con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/30 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 233/31 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]

- 233/32 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/33 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/34 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos amino [5]
- 233/35 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/36 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/37 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/38 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/39 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/40 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/41 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/42 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/43 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada saturada [5]
- 233/44 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]
- 233/45 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 233/46 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/47 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/48 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/49 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/50 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/51 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/52 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/53 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/54 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de hidrógeno o a un átomo de carbono de una estructura carbonada saturada [5]
- 233/55 . . . con el átomo de carbono del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]
- 233/56 . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de grupos carboxilo, p. ej. oxamidas [5]
- 233/57 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/58 . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados insustituídos [5]
- 233/59 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 233/60 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 233/61 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 233/62 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos amino [5]
- 233/63 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 233/64 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/65 . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados insustituídos [5]

- 233/66 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 233/67 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 233/68 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/69 de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/70 de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/71 de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/72 de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/73 de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/74 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/75 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/76 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 233/77 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos amino [5]
- 233/78 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/79 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/80 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 233/81 . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 233/82 . . . con el radical hidrocarbonado sustituido unido al átomo de nitrógeno del grupo carboxamido por un átomo de carbono acíclico [5]
- 233/83 de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 233/84 de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 233/85 de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 233/86 de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/87 de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 233/88 . con átomos de nitrógeno de grupos carboxamido unidos a un átomo de carbono acíclico y a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros en el cual al menos un átomo de hidrógeno en orto ha sido reemplazado [5]
- 233/89 . con átomos de nitrógeno de grupos carboxamido cuaternizados [5]
- 233/90 . con átomos de nitrógeno de grupos carboxamido acilados [5]
- 233/91 . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 233/92 . . con al menos un átomo de carbono de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/00 Amidas de ácidos carboxílicos, estando sustituida la estructura carbonada de la parte ácida por átomos de oxígeno [5]**
- 235/02 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono acíclicos y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 235/04 . . siendo la estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 235/06 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/08 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 235/10 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 235/12 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 235/14 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/16 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/18 . . . con al menos uno de los átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. fenoxiacetamidas [5]
- 235/20 con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/22 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/24 con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/26 . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 235/28 . . siendo la estructura carbonada acíclica e insaturada [5]

- 235/30 . . . siendo la estructura carbonada insaturada y conteniendo ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 235/32 . . . conteniendo la estructura carbonada ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 235/34 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/36 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/38 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/40 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 235/42 . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 235/44 . . con átomos de carbono de grupos carboxamido y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 235/46 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/48 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 235/50 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 235/52 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 235/54 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/56 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/58 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos en posición orto a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 235/60 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/62 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/64 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/66 . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 235/68 . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico y a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros en el cual al menos un átomo de hidrógeno en orto ha sido reemplazado [5]
- 235/70 . con átomos de carbono de grupos carboxamido y átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 235/72 . . con átomos de carbono de grupos carboxamido unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 235/74 . . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 235/76 . . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 235/78 . . . conteniendo la estructura carbonada ciclos [5]
- 235/80 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido y grupos ceto unidos al mismo átomo de carbono, p. ej. acetoacetamidas [5]
- 235/82 . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/84 . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 235/86 . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido cuaternizado [5]
- 235/88 . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido acilado [5]
- 237/00 Amidas de ácidos carboxílicos, estando sustituida la estructura carbonada de la parte ácida por grupos amino [5]**
- 237/02 . con los átomos de carbono de los grupos carboxamido unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 237/04 . . siendo la estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 237/06 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carboxamido unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 237/08 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 237/10 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 237/12 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 237/14 . . siendo saturada la estructura carbonada y conteniendo ciclos [5]
- 237/16 . . siendo la estructura carbonada acíclica e insaturada [5]

- 237/18 . . . siendo la estructura carbonada insaturada y conteniendo ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 237/20 . . . conteniendo la estructura carbonada ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 237/22 . . . con átomos de nitrógeno de grupos amino unidos a la estructura carbonada de la parte ácida, acilados [5]
- 237/24 . . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 237/26 . . . de un ciclo que forma parte de un sistema cíclico condensado formado por al menos cuatro ciclos, p. ej. tetraciclina [5]
- 237/28 . . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros no condensado de la estructura carbonada [5]
- 237/30 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 237/32 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno [5]
- 237/34 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 237/36 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 237/38 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 237/40 . . . con el átomo de nitrógeno del grupo carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 237/42 . . . con átomos de nitrógeno de grupos amino unidos a la estructura carbonada de la parte ácida, acilados [5]
- 237/44 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido, grupos amino y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 237/46 . . . con átomos de carbono de grupos carboxamido, grupos amino y al menos tres átomos de bromo o de yodo unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 237/48 . . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxamido unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado de la misma estructura carbonada [5]
- 237/50 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido cuaternizado [5]
- 237/52 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carboxamido acilado [5]
- 239/00 Compuestos que contienen enlaces nitrógeno-halógeno; Compuestos hidroxilamino o sus éteres o ésteres [5]**
- 239/02 . . . Compuestos que contienen enlaces nitrógeno-halógeno [5]
- 239/04 . . . Aminas N-halogenadas [5]
- 239/06 . . . Carboxamidas N-halogenadas [5]
- 239/08 . . . Compuestos hidroxilamino o sus éteres o ésteres [5]
- 239/10 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidroxilamino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados insustituídos o de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 239/12 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidroxilamino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 239/14 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidroxilamino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 239/16 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidroxilamino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 239/18 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidroxilamino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]
- 239/20 . . . con átomos de oxígeno de grupos hidroxilamino eterificados [5]
- 239/22 . . . con átomos de oxígeno de grupos hidroxilamino esterificados [5]
- 241/00 Preparación de compuestos que contienen cadenas de átomos de nitrógeno unidos entre ellos por enlaces sencillos, p. ej. hidrazinas, triazanos [5]**
- 241/02 . . . Preparación de hidrazinas [5]
- 241/04 . . . Preparación de hidrazidas [5]
- 243/00 Compuestos que contienen cadenas de átomos de nitrógeno unidos entre ellos por enlaces sencillos, p. ej. hidrazinas, triazanos [5]**
- 243/02 . . . Compuestos N-nitrados [5]
- 243/04 . . . Compuestos N-nitrosados [5]
- 243/06 . . . Aminas N-nitrosadas [5]
- 243/08 . . . Carboxamidas N-nitrosadas [5]
- 243/10 . . . Hidrazinas [5]
- 243/12 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidrazino unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 243/14 de una estructura carbonada saturada [5]
- 243/16 de una estructura carbonada insaturada [5]
- 243/18 que contiene ciclos [5]
- 243/20 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidrazino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 243/22 . . . con átomos de nitrógeno de grupos hidrazino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 243/24 . . . Hidrazinas con átomos de nitrógeno de grupos hidrazino acilados por ácidos carboxílicos [5]
- 243/26 . . . con grupos carboxilo acilantes unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 243/28 a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada [5]
- 243/30 a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]
- 243/32 conteniendo la estructura carbonada ciclos [5]
- 243/34 . . . con átomos de carbono de una estructura carbonada sustituida por átomos de nitrógeno [5]

- 243/36 . . con grupos carboxilo acilantes unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 243/38 . . con grupos carboxilo acilantes unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 243/40 . Hidrazinas con átomos de nitrógeno de grupos hidrazina cuaternizados [5]
- 243/42 . Hidrazinas con átomos de nitrógeno de grupos hidrazino unidos a heteroátomos por enlaces sencillos [5]

245/00 Compuestos que contienen cadenas de al menos dos átomos de nitrógeno con al menos un enlace múltiple nitrógeno-nitrógeno (compuestos azoxiC07C 291/08) [5]

- 245/02 . Compuestos azo, es decir, compuestos con las valencias libres de los grupos $--N=N--$ unidas a átomos diferentes, p. ej. diazohidróxidos [5]
- 245/04 . . con átomos de nitrógeno de grupos azo unidos a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 245/06 . . con átomos de nitrógeno de grupos azo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 245/08 . . . con los dos átomos de nitrógeno de los grupos azo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros, p. ej. azobenceno [5]
- 245/10 . . . con átomos de nitrógeno de grupos azo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 245/12 . Compuestos diazo, es decir, compuestos con las valencias libres de los grupos $>N_2$ unidas al mismo átomo de carbono [5]
- 245/14 . . con grupos diazo unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada [5]
- 245/16 . . . Diazometano [5]
- 245/18 . . . estando la estructura carbonada sustituida por grupos carboxilo [5]
- 245/20 . Compuestos diazonio [5]
- 245/22 . que contienen cadenas de al menos tres átomos de nitrógeno con uno o varios enlaces dobles nitrógeno-nitrógeno [5]
- 245/24 . . Cadenas de solamente tres átomos de nitrógeno, p. ej. diazoaminas [5]

247/00 Compuestos que contienen grupos azido [5]

- 247/02 . con grupos azido unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada [5]
- 247/04 . . siendo saturada [5]
- 247/06 . . . y conteniendo ciclos [5]
- 247/08 . . siendo insaturada [5]
- 247/10 . . . y conteniendo ciclos [5]
- 247/12 . . estando sustituida por grupos carboxilo [5]
- 247/14 . con grupos azido unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 247/16 . con grupos azido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]
- 247/18 . . estando sustituida por grupos carboxilo [5]
- 247/20 . con grupos azido acilados por ácidos carboxílicos [5]

- 247/22 . . con los grupos carboxilo acilantes unidos a átomos de hidrógeno, a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 247/24 . . con al menos uno de los grupos carboxilo acilantes unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]

249/00 Preparación de compuestos que contienen átomos de nitrógeno, unidos por enlaces dobles a una estructura carbonada (compuestos diazoC07C 245/12) [5]

- 249/02 . de compuestos que contienen grupos imino [5]
- 249/04 . de oximas [5]
- 249/06 . . por nitrosación de hidrocarburos o de hidrocarburos sustituidos [5]
- 249/08 . . por reacción de hidroxilaminas con compuestos carbonilo [5]
- 249/10 . . a partir de compuestos nitrados o de sus sales [5]
- 249/12 . . por reacciones que no implican la formación de grupos oxiimino [5]
- 249/14 . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 249/16 . de hidrazonas [5]

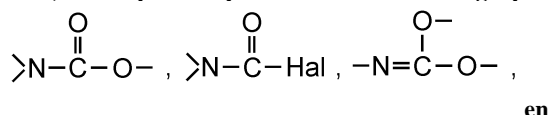
251/00 Compuestos que contienen átomos de nitrógeno, unidos por enlaces dobles a una estructura carbonada (compuestos diazoC07C 245/12) [5]

- 251/02 . que contienen grupos imino [5]
- 251/04 . . con átomos de carbono de grupos imino unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 251/06 . . . a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada [5]
- 251/08 siendo acíclica [5]
- 251/10 . . . de átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]
- 251/12 siendo acíclica [5]
- 251/14 que contienen ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 251/16 que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 251/18 . . con átomos de carbono de grupos imino unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 251/20 . . con átomos de carbono de grupos imino que forman parte de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 251/22 . . . Quinonaiminas [5]
- 251/24 . . con átomos de carbono de grupos imino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 251/26 . . con átomos de nitrógeno de grupos imino unidos a átomos de halógeno [5]
- 251/28 . . con átomos de nitrógeno de grupos imino acilados [5]
- 251/30 . . con átomos de nitrógeno de grupos imino cuaternizados [5]
- 251/32 . Oximas [5]
- 251/34 . . con átomos de oxígeno de grupos oxiimino unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados insustituídos [5]
- 251/36 . . . con los átomos de carbono de los grupos oxiimino unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 251/38 a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada [5]

251/40 a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]	253/00	Preparación de nitrilos de ácidos carboxílicos (de cianógeno o sus compuestos C01C 3/00) [5]
251/42	. . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos oxiimino unido a un átomo de carbono de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]	253/02	. por reacción de óxido de nitrógeno con compuestos orgánicos [5]
251/44	. . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos oxiimino formando parte de un ciclo distinto de un ciclo aromático de seis miembros [5]	253/04	. por reacción de haluros de cianógeno, p. ej. ClCN, con compuestos orgánicos [5]
251/46 Quinonaoximas [5]	253/06	. a partir de compuestos aminados N-formilados [5]
251/48	. . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos oxiimino unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]	253/08	. por adición de ácido cianhídrico o de sus sales a compuestos insaturados [5]
251/50	. . con átomos de oxígeno de grupos oxiimino unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos [5]	253/10	. . a compuestos que contienen enlaces dobles carbono-carbono [5]
251/52	. . . de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]	253/12	. . a compuestos que contienen enlaces triples carbono-carbono [5]
251/54	. . . de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]	253/14	. por reacción de cianuros con compuestos que contienen halógenos, con sustitución de átomos de halógeno por grupos ciano [5]
251/56	. . . de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]	253/16	. por reacción de cianuros con lactonas o compuestos que contienen grupos hidroxilo o grupos hidroxilo eterificados o esterificados [5]
251/58	. . . de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]	253/18	. por reacción de amoniaco o de aminas con compuestos que contienen enlaces múltiples carbono-carbono distintos de los de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]
251/60	. . . de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]	253/20	. por deshidratación de amidas de ácidos carboxílicos [5]
251/62	. . con átomos de oxígeno de grupos oxiimino esterificados [5]	253/22	. por reacción de amoniaco con ácidos carboxílicos, con sustitución de grupos carboxilo por grupos ciano [5]
251/64	. . . por ácidos carboxílicos [5]	253/24	. por amoxidación de hidrocarburos o de hidrocarburos sustituidos [5]
251/66 con los grupos carboxilo esterificantes unidos a átomos de hidrógeno, a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]	253/26	. . que contienen enlaces múltiples carbono-carbono, p. ej. aldehídos insaturados [5]
251/68 con al menos uno de los grupos carboxilo esterificantes unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]	253/28	. . que contienen ciclos aromáticos de seis miembros, p. ej. estireno [5]
251/70	. . Complejos metálicos de oximas [5]	253/30	. por reacciones que no implican la formación de grupos ciano [5]
251/72	. Hidrazonas [5]	253/32	. Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
251/74	. . con átomos de carbono, unidos por enlaces dobles, de grupos hidrazona unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]	253/34	. . Separación; Purificación [5]
251/76	. . . a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada [5]	255/00	Nitrilos de ácidos carboxílicos (cianógeno o sus compuestos C01C 3/00) [5]
251/78	. . . a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]	255/01	. que tienen grupos ciano unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
251/80 conteniendo la estructura carbonada ciclos [5]	255/02	. . de una estructura carbonada acíclica y saturada [5]
251/82	. . con átomos de carbono, unidos por enlaces dobles, de grupos hidrazona unidos a átomos de carbono de ciclos distintos a los ciclos aromáticos de seis miembros [5]	255/03	. . . Mononitrilos [5]
251/84	. . con átomos de carbono, unidos por enlaces dobles, de grupos hidrazona que forman parte de ciclos distintos de los ciclos aromáticos de seis miembros [5]	255/04	. . . que contienen dos grupos ciano unidos a la estructura carbonada [5]
251/86	. . con átomos de carbono, unidos por enlaces dobles, de grupos hidrazona unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]	255/05	. . . que contienen al menos tres grupos ciano unidos a la estructura carbonada [5]
251/88	. . con el otro átomo de nitrógeno unido también por un enlace doble a un átomo de carbono, p. ej. azinas [5]	255/06	. . de una estructura carbonada acíclica e insaturada [5]
		255/07	. . . Mononitrilos [5]
		255/08 Acrilonitrilo; Metacrilonitrilo [5]
		255/09	. . . que contienen al menos dos grupos ciano unidos a la estructura carbonada [5]
		255/10	. . que contienen grupos ciano y átomos de halógeno, o grupos nitro o nitroso, unidos a la misma estructura carbonada acíclica [5]
		255/11	. . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada acíclica saturada [5]
		255/12	. . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxilo unidos a la estructura carbonada [5]
		255/13	. . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxilo eterificados unidos a la estructura carbonada [5]

- 255/14 . . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxí esterificados unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/15 . . . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 255/16 . . . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, unidos al mismo átomo de carbono de una estructura carbonada acíclica [5]
- 255/17 . . . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada acíclica [5]
- 255/18 . . . que contienen grupos ciano unidos a átomos de carbono de grupos carboxilo [5]
- 255/19 . . . que contienen grupos ciano y grupos carboxilo, distintos de los grupos ciano, unidos a la misma estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 255/20 . . . estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 255/21 . . . estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 255/22 . . . que contienen grupos ciano y al menos dos grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/23 . . . que contienen grupos ciano y grupos carboxilo, distintos de los grupos ciano, unidos a la misma estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 255/24 . . . que contienen grupos ciano y átomos de nitrógeno, unidos por enlaces sencillos y no estando además unidos a otros heteroátomos, unidos a la misma estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 255/25 . . . Amino-acetonitrilos [5]
- 255/26 . . . que contienen grupos ciano, grupos amino y átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/27 . . . que contienen grupos ciano, grupos amino y átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/28 . . . que contienen grupos ciano, grupos amino y grupos carboxilo, distintos de los grupos ciano, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/29 . . . que contienen grupos ciano y grupos amino acilados unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/30 . . . que contienen grupos ciano y átomos de nitrógeno, unidos por enlaces sencillos y no estando además unidos a otros heteroátomos, unidos a la misma estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 255/31 . . . que tienen grupos ciano unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada que contiene ciclos distintos a ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 255/32 . . . que tienen grupos ciano unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada que contiene al menos un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 255/33 . . . con grupos ciano enlazados con el ciclo aromático de seis miembros o con el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, por medio de cadenas carbonadas saturadas [5]
- 255/34 . . . con grupos ciano enlazados con el ciclo aromático de seis miembros o con el sistema cíclico condensado que contiene este ciclo, por medio de cadenas carbonadas insaturadas [5]
- 255/35 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]
- 255/36 . . . estando la estructura carbonada sustituida por grupos hidroxilo [5]
- 255/37 . . . estando la estructura carbonada sustituida por grupos hidroxilo eterificados [5]
- 255/38 . . . estando la estructura carbonada sustituida por grupos hidroxilo esterificados [5]
- 255/39 . . . con grupos hidroxilo esterificados por derivados de ácidos 2,2-dimetil ciclopropanocarboxílicos, p. ej. de ácidos crisantemocarboxílicos [5]
- 255/40 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]
- 255/41 . . . estando la estructura carbonada sustituida por grupos carboxilo, distintos de los grupos ciano [5]
- 255/42 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos y no estando unidos a otros heteroátomos [5]
- 255/43 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 255/44 . . . estando acilado al menos uno de los átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 255/45 . . . que tienen grupos ciano unidos a átomos de carbono de ciclos distintos de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 255/46 . . . a átomos de carbono de ciclos no condensados [5]
- 255/47 . . . a átomos de carbono de ciclos que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 255/48 . . . a átomos de carbono de ciclos 2,2-dimetil ciclopropano, p. ej. nitrilo de ácidos crisantemocarboxílicos [5]
- 255/49 . . . que tienen grupos ciano unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]
- 255/50 . . . a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]
- 255/51 . . . que contienen al menos dos grupos ciano unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/52 . . . a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 255/53 . . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxí unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/54 . . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxí eterificados unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/55 . . . que contienen grupos ciano y grupos hidroxí esterificados unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/56 . . . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/57 . . . que contienen grupos ciano y grupos carboxilo distintos de los grupos ciano, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/58 . . . que contienen grupos ciano y átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos y no estando unidos a otro heteroátomo, unidos a la estructura carbonada [5]
- 255/59 . . . estando la estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 255/60 . . . estando acilado al menos uno de los átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos [5]

- 255/61 . que contienen grupos ciano y átomos de nitrógeno que forman parte de grupos imino unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 255/62 . que contienen grupos ciano y átomos de oxígeno que forman parte de grupos oximino unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 255/63 . que contienen grupos ciano y átomos de nitrógeno unidos a otros heteroátomos distintos de los átomos de oxígeno de grupos nitro o nitroso, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 255/64 . . con los átomos de nitrógeno unidos a átomos de oxígeno [5]
- 255/65 . . con los átomos de nitrógeno unidos a átomos de nitrógeno [5]
- 255/66 . . . que tienen grupos ciano y átomos de nitrógeno que forman parte de grupos hidrazina o hidrazona unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 255/67 . . . que tienen grupos ciano y grupos azido unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 257/00 Compuestos que contienen grupos carboxilo, en que el átomo de oxígeno, unido por enlace doble, de un grupo carboxilo es sustituido por un átomo de nitrógeno unido por enlace doble, no estando este átomo de nitrógeno unido además a un átomo de oxígeno, p. ej. imino-éteres, amidinas [5]**
- 257/02 . con sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo por átomos de halógeno, p. ej. imino-halogenuros [5]
- 257/04 . sin sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo, p. ej. imino-éteres [5]
- 257/06 . . que tienen los átomos de carbono de grupos imino-carboxilo unidos a átomos de hidrógeno, a átomos de carbono acíclicos o a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 257/08 . . que tienen átomos de carbono de grupos iminocarboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 257/10 . con sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo por átomos de nitrógeno, p. ej. amidinas [5]
- 257/12 . . que tienen átomos de carbono de grupos amidino unidos a átomos de hidrógeno [5]
- 257/14 . . que tienen átomos de carbono de grupos amidino unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 257/16 . . que tienen átomos de carbono de grupos amidino unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 257/18 . . que tienen átomos de carbono de grupos amidino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 257/20 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos amidino acilados [5]
- 257/22 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos amidino unidos a átomos de nitrógeno, p. ej. hidrazidas [5]
- 259/00 Compuestos que contienen grupos carboxilo, en que un átomo de oxígeno de un grupo carboxilo está sustituido por un átomo de nitrógeno, estando este átomo de nitrógeno unido a un átomo de oxígeno y no formando parte de grupos nitro o nitroso [5]**
- 259/02 . con sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo por átomos de halógeno [5]
- 259/04 . sin sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo, p. ej. ácidos hidroxámicos [5]
- 259/06 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxámicos unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 259/08 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxámicos unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 259/10 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxámicos unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 259/12 . con sustitución del otro átomo de oxígeno del grupo carboxilo por átomos de nitrógeno, p. ej. N-hidroxiamidas [5]
- 259/14 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxiamida unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 259/16 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxiamida unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 259/18 . . que tienen átomos de carbono de grupos hidroxiamida unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 259/20 . . con al menos un átomo de nitrógeno de grupos hidroxiamida unido a otro átomo de nitrógeno [5]
- 261/00 Derivados del ácido ciánico [5]**
- 261/02 . Cianatos [5]
- 261/04 . Cianamidas (cianamida no sustituida C01C 3/16) [5]
- 263/00 Preparación de derivados del ácido isociánico [5]**
- 263/02 . por reacción de halogenuros con el ácido isociánico o sus derivados [5]
- 263/04 . a partir o a través decarbamatos o de halogenuros de carbomoilo [5]
- 263/06 . a partir o a través de ureas [5]
- 263/08 . a partir o a través de compuestos heterocíclicos, p. ej. pirólisis de furoxanos [5]
- 263/10 . por reacción de aminas con halogenuros de carbonilo, p. ej. con fosgeno [5]
- 263/12 . a partir o a través de análogos nitrogenados de ácidos carboxílicos, p. ej. a partir de ácidos hidroxámicos, implicando una trasposición del tipo Hofmann, Curtius o Lossen (C07C 209/56 tiene prioridad) [5]
- 263/14 . por reacción catalítica de compuestos nitrados con monóxido de carbono [5]
- 263/16 . por reacciones que no implican la formación de grupos isocianato [5]
- 263/18 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 263/20 . . Separación; Purificación [5]
- 265/00 Derivados del ácido isociánico [5]**
- 265/02 . que tienen grupos isocianato unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 265/04 . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 265/06 . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 265/08 . . . la estructura carbonada contiene ciclos [5]
- 265/10 . que tienen grupos isocianato unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 265/12 . que tienen grupos isocianato unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 265/14 . que contienen al menos dos grupos isocianato unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 265/16 . que tienen grupos isocianato acilados [5]

267/00 Carbodiimidas [5]**269/00 Preparación de derivados del ácido carbámico, es decir, de compuestos que contienen uno de los grupos**

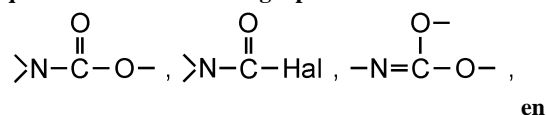
que el átomo de nitrógeno no forma parte de grupos nitro o nitroso [5]

269/02 . a partir de isocianatos con formación de grupos carbamato [5]

269/04 . a partir de aminas con formación de grupos carbamato [5]

269/06 . por reacciones que no implican la formación de grupos carbamato [5]

269/08 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]

271/00 Derivados del ácido carbámico, es decir, compuestos que contienen uno de los grupos

que el átomo de nitrógeno no forma parte de grupos nitro o nitroso [5]

271/02 . Ácidos carbámicos; Sales de ácidos carbámicos (ácido carbámico no sustituido o sus sales, C01B 21/12) [5]

271/04 . Halogenuros de ácidos carbámicos [5]

271/06 . Esteres de ácidos carbámicos [5]

271/08 . . que tienen átomos de oxígeno de grupos carbamato unidos a átomos de carbono acíclicos [5]

271/10 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carbamato unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]

271/12 a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados no sustituidos [5]

271/14 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]

271/16 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

271/18 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

271/20 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

271/22 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]

271/24 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/26 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/28 a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]

271/30 a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]

271/32 . . que tienen átomos de oxígeno de grupos carbamato unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]

271/34 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carbamato unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]

271/36 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/38 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/40 . . que tienen átomos de oxígeno de grupos carbamato unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

271/42 . . . con los átomos de nitrógeno de los grupos carbamato unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]

271/44 a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados no sustituidos [5]

271/46 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]

271/48 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

271/50 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

271/52 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

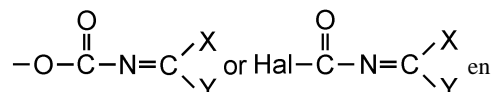
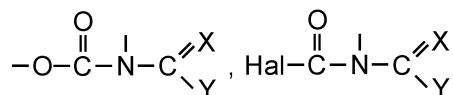
271/54 a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]

271/56 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/58 . . . con el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos carbamato unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]

271/60 . que tienen átomos de oxígeno de grupos carbamato unidos a átomos de nitrógeno [5]

- 271/62 . Compuestos que contienen uno de los grupos

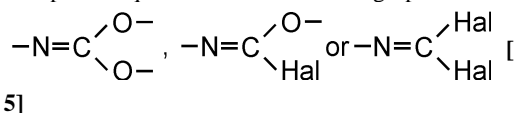


que X es un heteroátomo, Y es un átomo cualquiera, p. ej.: N-acilcarbamatos [5]

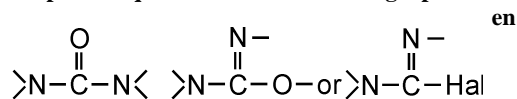
- 271/64 . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono, p. ej. benzilcarbamatos [5]

- 271/66 . . siendo Y un heteroátomo [5]

- 271/68 . Compuestos que contienen uno de los grupos



- 273/00 **Preparación de urea o sus derivados, es decir, de compuestos que contienen uno de los grupos**



que los átomos de nitrógeno no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

- 273/02 . de urea, sus sales, sus complejos o sus compuestos de adición [5]

- 273/04 . . a partir de dióxido de carbono y de amoníaco [5]

- 273/06 . . a partir de cianamida o de cianamida de calcio [5]

- 273/08 . . a partir de licor amoniacal [5]

- 273/10 . . combinado con la síntesis de amoníaco [5]

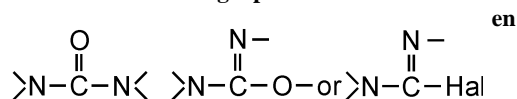
- 273/12 . . combinado con la síntesis de melamina [5]

- 273/14 . . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]

- 273/16 . . . Separación; Purificación [5]

- 273/18 . de ureas sustituidas [5]

- 275/00 **Derivados de urea, es decir, compuestos que contienen uno de los grupos**



que los átomos de nitrógeno no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

- 275/02 . Sales; Complejos; Compuestos de adición [5]

- 275/04 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos a átomos de carbono acíclicos [5]

- 275/06 . . de una estructura carbonada acíclica y saturada [5]

- 275/08 . . . que está sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]

- 275/10 . . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

- 275/12 . . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

- 275/14 . . . que está sustituida por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

- 275/16 . . . que está sustituida por grupos carboxilo [5]

- 275/18 . . de una estructura carbonada que contiene ciclos [5]

- 275/20 . . de una estructura carbonada insaturada [5]

- 275/22 . . . que contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]

- 275/24 . . . que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [5]

- 275/26 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]

- 275/28 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]

- 275/30 . . que está sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]

- 275/32 . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

- 275/34 . . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]

- 275/36 . . . con al menos uno de los átomos de oxígeno unido además a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. N-ariloxifenilureas [5]

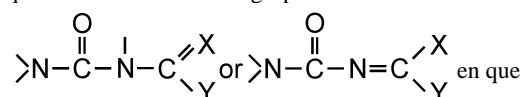
- 275/38 . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

- 275/40 . . que está sustituida por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

- 275/42 . . que está sustituida por grupos carboxilo [5]

- 275/44 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos por enlaces dobles a átomos de carbono [5]

- 275/46 . que contienen uno de los grupos



X es un heteroátomo, y un átomo cualquiera, p. ej. acilureas [5]

- 275/48 . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]

- 275/50 . . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono acíclico [5]

- 275/52 . . . siendo Y un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

- 275/54 . . . siendo Y un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros, p. ej. benzilureas [5]

- 275/56 . . . siendo X un átomo de nitrógeno [5]

- 275/58 . . siendo Y un heteroátomo [5]

- 275/60 . . . siendo Y un átomo de oxígeno, p. ej. ácidos alofánicos [5]

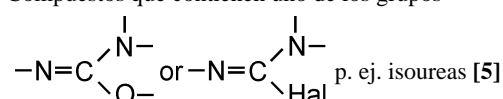
- 275/62 . . . siendo Y un átomo de nitrógeno, p. ej. biuret [5]

- 275/64 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos por enlaces sencillos a átomos de oxígeno [5]

- 275/66 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos urea unidos a átomos de halógeno o a grupos nitro o nitroso [5]

- 275/68 . . N-nitrosoureas [5]

- 275/70 . Compuestos que contienen uno de los grupos



277/00 Preparación de guanidina o sus derivados, es decir, de compuestos que contienen el grupo

$$\begin{array}{c} \text{N}- \\ || \\ >\text{N}-\text{C}-\text{N}< \end{array}$$
 en que los átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

277/02 . de guanidina a partir de cianamida, de cianamida de calcio o de dicianamidas [5]

277/04 . de guanidina a partir de tiocianato de amonio [5]

277/06 . Purificación o separación de guanidina [5]

277/08 . de guanidinas sustituidas [5]

279/00 Derivados de guanidina, es decir, compuestos que contienen el grupo

$$\begin{array}{c} \text{N}- \\ || \\ >\text{N}-\text{C}-\text{N}< \end{array}$$
 en que los átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

279/02 . Guanidina; Sus sales, sus complejos o sus compuestos de adición [5]

279/04 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos guanidina unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada [5]

279/06 . . que está sustituida por átomos de halógeno o por grupos nitro o nitroso [5]

279/08 . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

279/10 . . que está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

279/12 . . que está sustituida por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

279/14 . . que está sustituida por grupos carboxilo [5]

279/16 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos guanidina unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]

279/18 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos guanidina unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

279/20 . que contienen uno de los grupos

en que X es un heteroátomo, y un átomo cualquiera, p. ej. acilguanidinas [5]

279/22 . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono, p. ej. benzilguanidinas [5]

279/24 . . siendo Y un heteroátomo [5]

279/26 . . . siendo X e Y átomos de nitrógeno, es decir, biguanidinas [5]

279/28 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos guanidina unidos a grupos ciano, p. ej. cianoguanidinas, dicianidamidas [5]

279/30 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos guanidina unidos a grupos nitro o nitroso [5]

279/32 . . N-nitroguanidinas [5]

279/34 . . . N-nitroguanidina [5]

279/36 . . . N-nitroguanidinas sustituidas [5]

281/00 Derivados del ácido carbónico que contienen grupos funcionales cubiertos por los grupos C07C 269/00 Hasta C07C 279/00 en los cuales al menos un átomo de nitrógeno de estos grupos funcionales está unido a otro átomo de nitrógeno que no forma parte de un grupo nitro o nitroso [5]

281/02 . Compuestos que contienen uno de los grupos

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{O}-\text{or}-\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{O}- \end{array}$$
 p. ej. carbazatos [5]

281/04 . . estando el otro átomo de nitrógeno unido por enlace doble a un átomo de carbono [5]

281/06 . Compuestos que contienen uno de los grupos

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}< , \text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}< \end{array}$$
 o p. ej.

or
$$\begin{array}{c} \text{O}- \\ | \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}- \end{array}$$
 semicarbazidas [5]

281/08 . . estando el otro átomo de nitrógeno unido por enlace doble a un átomo de carbono, p. ej. semicarbazonas [5]

281/10 . . . en que el átomo de carbono está unido a un átomo de carbono acíclico o a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

281/12 . . . en que el átomo de carbono forma parte de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

281/14 . . . en que el átomo de carbono está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]

281/16 . Compuestos que contienen uno de los grupos

$$\begin{array}{c} \text{N}- \\ || \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}< \text{or} \text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}< \end{array}$$
 o p. ej. aminoguanidina [5]

281/18 . . estando el otro átomo de nitrógeno unido por enlace doble a un átomo de carbono, p. ej. guanilhidrazonas [5]

281/20 . estando los dos átomos de nitrógeno de los grupos funcionales unidos entre ellos por un enlace doble, p. ej. azoformamida [5]

291/00 Compuestos que contienen carbono y nitrógeno y que tienen grupos funcionales no cubiertos por los grupos C07C 201/00 Hasta C07C 281/00 [5]

291/02 . que contienen enlaces N-óxido [5]

291/04 . . que contienen enlaces óxido de amina [5]

291/06 . . Oxidos de nitrilos [5]

291/08 . . Compuestos azoxi [5]

291/10 . Isocianuros [5]

291/12 . Fulminatos [5]

291/14 . que contienen al menos un átomo de carbono unido a un grupo nitro o nitroso y unido por enlace doble a un heteroátomo [5]

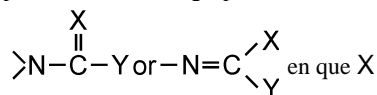
Compuestos que contienen carbono junto con azufre, selenio o telurio, con o sin hidrógeno, halógenos, oxígeno o nitrógeno [5]

301/00 Esteres del ácido sulfuroso [5]

301/02 . que tienen grupos sulfito unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

- 303/00 Preparación de ésteres o amidas de ácidos sulfúricos; Preparación de ácidos sulfónicos o sus ésteres, halogenuros, anhídridos o amidas [5]**
- 303/02 . de ácidos sulfónicos o de sus halogenuros [5]
 - 303/04 . . por sustitución de átomos de hidrógeno por grupos sulfo o halosulfonilo [5]
 - 303/06 . . . por reacción con ácido sulfúrico o anhídrido sulfúrico [5]
 - 303/08 . . . por reacción con ciclos halosulfónicos [5]
 - 303/10 . . . por reacción con anhídrido sulfuroso y un halógeno o por reacción con halogenuros de sulfurilo [5]
 - 303/12 . . . por reacción con halogenuros de tionilo [5]
 - 303/14 . . por sulfoxidación, es decir, por reacción con dióxido de azufre y oxígeno, con formación de grupos sulfo o halosulfonilo [5]
 - 303/16 . . por oxidación de tioles, sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros, con formación de grupos sulfo o halosulfonilo [5]
 - 303/18 . . por reacción de sulfuros con compuestos que tienen grupos funcionales, con formación de grupos sulfo o halosulfonilo [5]
 - 303/20 . . por adición de ácido sulfuroso o sus sales a compuestos que tienen enlaces múltiples carbono-carbono [5]
 - 303/22 . . a partir de ácidos sulfónicos por reacciones que no implican la formación de grupos sulfo o halosulfonilo [5]
 - 303/24 . de ésteres de ácidos sulfúricos [5]
 - 303/26 . de ésteres de ácidos sulfónicos [5]
 - 303/28 . . por reacción de compuestos hidroxilados con ácidos sulfónicos o sus derivados [5]
 - 303/30 . . por reacciones que no implican la formación de grupos sulfo esterificados [5]
 - 303/32 . de sales de ácidos sulfónicos [5]
 - 303/34 . de amidas de ácidos sulfúricos [5]
 - 303/36 . de amidas de ácidos sulfónicos [5]
 - 303/38 . . por reacción de amoníaco o de aminas con ácidos sulfónicos o con sus ésteres, sus anhídridos o sus halogenuros [5]
 - 303/40 . . por reacciones que no implican la formación de grupos sulfonamida [5]
 - 303/42 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
 - 303/44 . . Separación; Purificación [5]
 - 303/46 . . . a partir de subproductos del refinado de aceites minerales con ácido sulfúrico [5]
- 305/00 Esteres de ácidos sulfúricos [5]**
- 305/02 . que tienen átomos de oxígeno de grupos sulfato unidos a átomos de carbono acíclicos de una estructura carbonada [5]
 - 305/04 . . que es acíclica y saturada [5]
 - 305/06 . . . Hidrogensulfatos [5]
 - 305/08 . . . Sulfatos de dialquilo; Sulfatos de dialquilo sustituidos [5]
 - 305/10 . . . que están sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
 - 305/12 . . que está saturada y contiene ciclos [5]
 - 305/14 . . que es acíclica e insaturada [5]
 - 305/16 . . que está insaturada y contiene ciclos [5]
 - 305/18 . . . que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
 - 305/20 . que tiene átomos de oxígeno de grupos sulfato unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
 - 305/22 . que tienen átomos de oxígeno de grupos sulfato unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
 - 305/24 . . de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]
 - 305/26 . Halosulfatos, es decir, monoésteres de ácidos halosulfúricos [5]
- 307/00 Amidas de ácidos sulfúricos, es decir, compuestos en los que átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, de grupos sulfato han sido sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]**
- 307/02 . Monoamidas de ácidos sulfúricos o sus ésteres, p. ej. ácidos sulfámicos [5]
 - 307/04 . Diamidas de ácidos sulfúricos [5]
 - 307/06 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos sulfamida unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
 - 307/08 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos sulfamida unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
 - 307/10 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos sulfamida unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 309/00 Ácidos sulfónicos; Sus halogenuros, ésteres o anhídridos [5]**
- 309/01 . Ácidos sulfónicos [5]
 - 309/02 . . que tienen grupos sulfo unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
 - 309/03 . . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
 - 309/04 que contienen un solo grupo sulfo [5]
 - 309/05 que contienen al menos dos grupos sulfo unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/06 que contienen átomos de halógeno o grupos nitro o nitroso unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/07 que contienen átomos de oxígeno unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/08 que contienen grupos hidroxilados unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/09 que contienen grupos hidroxilados esterificados unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/10 con el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxilados esterificados unido a un átomo de carbono acíclico [5]
 - 309/11 con el átomo de oxígeno de al menos uno de los grupos hidroxilados esterificados unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
 - 309/12 que contienen grupos hidroxilados esterificados unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/13 que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]
 - 309/14 que contienen grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]

- 309/15 en que el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino forma parte de uno de los grupos



es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]

- 309/16 que contienen átomos de nitrógeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/17 que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/18 que contienen grupos amino unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 309/19 de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 309/20 de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 309/21 que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/22 que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/23 de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 309/24 de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 309/25 que tienen grupos sulfo unidos a átomos de carbono de ciclos, que no son ciclos aromáticos de seis miembros, de una estructura carbonada [5]
- 309/26 que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/27 que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/28 que tienen grupos sulfo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]
- 309/29 de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]
- 309/30 de ciclos aromáticos de seis miembros sustituidos por grupos alquilo [5]
- 309/31 por grupos alquilo que contienen al menos tres átomos de carbono [5]
- 309/32 que contienen al menos dos ciclos aromáticos de seis miembros no condensados en la estructura carbonada [5]
- 309/33 de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]
- 309/34 formados por dos ciclos [5]
- 309/35 Ácidos naftalenosulfónicos [5]
- 309/36 sustituidos por grupos alquilo [5]
- 309/37 por grupos alquilo que contienen al menos tres átomos de carbono [5]
- 309/38 formados por al menos tres ciclos [5]
- 309/39 que contienen átomos de halógeno unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/40 que contienen grupos nitro o nitroso unidos a la estructura carbonada [5]
- 309/41 que contienen átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la estructura carbonada [5]

- 309/42 que tienen los grupos sulfo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]

- 309/43 que tienen uno de los grupos sulfo unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]

- 309/44 que contienen átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la estructura carbonada [5]

- 309/45 que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]

- 309/46 que tienen grupos sulfo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]

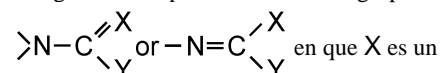
- 309/47 que tienen al menos uno de los grupos sulfo unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]

- 309/48 estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de halógeno [5]

- 309/49 estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

- 309/50 que tienen al menos uno de los grupos sulfo unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]

- 309/51 en que al menos uno de los átomos de nitrógeno forma parte de uno de los grupos

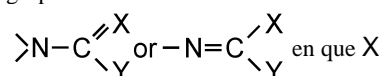


heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]

- 309/52 estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

- 309/53 en que la estructura carbonada contiene átomos de carbono de ciclos quinónicos [5]

- 309/54 en que al menos uno de los átomos de nitrógeno forma parte de uno de los grupos



es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]

- 309/55 siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]

- 309/56 siendo Y un heteroátomo [5]

- 309/57 que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]

- 309/58 Grupos ácido carboxílico o sus ésteres [5]

- 309/59 Análogos nitrogenados de grupos carboxilo [5]

- 309/60 estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

- 309/61 estando la estructura carbonada sustituida además por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]

- 309/62 Grasas, aceites o ceras sulfonadas de constitución indeterminada [5]

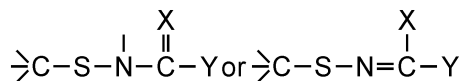
- 309/63 Esteres de ácidos sulfónicos [5]

309/64	. . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfo esterificados unidos a átomos de carbono acíclicos [5]	311/00	Amidas de ácidos sulfónicos, es decir, compuestos en los que átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, de grupos sulfónicos han sido sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
309/65	. . . de una estructura carbonada saturada [5]	311/01	. . . Sulfonamidas que tienen átomos de azufre de grupos sulfonamida unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
309/66 Metanosulfonatos [5]	311/02	. . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
309/67	. . . de una estructura carbonada insaturada [5]	311/03	. . . que tienen los átomos de nitrógeno de los grupos sulfonamida unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
309/68	. . . de una estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]	311/04 a átomos de carbono acíclicos de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
309/69	. . . de una estructura carbonada sustituida por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]	311/05 a átomos de carbono acíclicos de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
309/70	. . . de una estructura carbonada sustituida por grupos carboxilo [5]	311/06 a átomos de carbono acíclicos de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]
309/71	. . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfo esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]	311/07	. . . que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
309/72	. . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfo esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]	311/08	. . . que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
309/73	. . . a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros no condensados [5]	311/09	. . . en que la estructura carbonada está sustituida por al menos dos átomos de halógeno [5]
309/74	. . . a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte de sistemas cíclicos condensados [5]	311/10	. . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
309/75	. . . que contienen átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la estructura carbonada [5]	311/11	. . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
309/76	. . . que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]	311/12	. . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
309/77	. . . que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]	311/13	. . . en que la estructura carbonada contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
309/78	. Halogenuros de ácidos sulfónicos [5]	311/14	. Sulfonamidas que tienen átomos de azufre de grupos sulfonamida unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
309/79	. . . que tienen grupos halosulfonilo unidos a átomos de carbono acíclicos [5]	311/15	. Sulfonamidas que tienen átomos de azufre de grupos sulfonamida unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
309/80	. . . de una estructura carbonada saturada [5]	311/16	. . . que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a átomos de hidrógeno o a un átomo de carbono acíclico [5]
309/81	. . . de una estructura carbonada insaturada [5]	311/17	. . . a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
309/82	. . . de una estructura carbonada sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]	311/18	. . . a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
309/83	. . . de una estructura carbonada sustituida por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]	311/19	. . . a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
309/84	. . . de una estructura carbonada sustituida por grupos carboxilo [5]	311/20	. . . que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
309/85	. . . que tienen grupos halosulfonilo unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]	311/21	. . . que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
309/86	. . . que tienen grupos halosulfonilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de una estructura carbonada [5]	311/22	. Sulfonamidas en que la estructura carbonada de la parte ácida está sustituida por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
309/87	. . . que contienen átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la estructura carbonada [5]		
309/88	. . . que contienen átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la estructura carbonada [5]		
309/89	. . . que contienen grupos carboxilo unidos a la estructura carbonada [5]		

- 311/23 . . . que tienen los átomos de azufre de los grupos sulfonamida unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 311/24 . . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 311/25 . . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 311/26 . . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 311/27 . . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 311/28 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/29 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/30 . Sulfonamidas en que la estructura carbonada de la parte ácida está sustituida por átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos y que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 311/31 . . . que tienen los átomos de azufre de los grupos sulfonamida unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 311/32 . . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 311/33 . . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 311/34 . . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 311/35 . . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 311/36 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/37 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/38 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfonamida y grupos amino unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la misma estructura carbonada [5]
- 311/39 que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a átomos de hidrógeno o a un átomo de carbono acíclico [5]
- 311/40 a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 311/41 a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 311/42 a un átomo de carbono acíclico de un radical hidrocarbonado sustituido por grupos carboxilo [5]
- 311/43 que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/44 que tienen el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos sulfonamida unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 311/45 . . . en que al menos uno de los átomos de nitrógeno, unidos por enlaces sencillos, forma parte de uno de los grupos
- $$\text{>N}-\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \text{ or } -\text{N}=\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \text{ en que X es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera, p. ej. N-acilaminosulfonamidas [5]}$$
- 311/46 . . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 311/47 . . . siendo Y un heteroátomo [5]
- 311/48 . . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos sulfonamida unidos a otro heteroátomo [5]
- 311/49 . . . a átomos de nitrógeno [5]
- 311/50 . . . Compuestos que contienen uno de los grupos
- $$\text{>C}-\text{SO}_2-\text{N} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \text{ or } \text{>C}-\text{SO}_2-\text{N}=\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \text{ en que X es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]}$$
- 311/51 . . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 311/52 . . . siendo Y un heteroátomo [5]
- 311/53 . . . no siendo X e Y átomos de nitrógeno, p. ej. ácido N-sulfonilcarbámico [5]
- 311/54 . . . siendo X o Y, pero no ambos, átomos de nitrógeno, p. ej. N-sulfonilurea [5]
- 311/55 que tienen átomos de azufre de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 311/56 que tienen átomos de azufre de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 311/57 que tienen átomos de azufre de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 311/58 que tienen átomos de nitrógeno de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 311/59 que tienen átomos de nitrógeno de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 311/60 que tienen átomos de nitrógeno de los grupos sulfonilurea unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 311/61 que tienen átomos de nitrógeno de los grupos sulfonilurea unidos a otro heteroátomo [5]
- 311/62 que tienen átomos de nitrógeno de los grupos sulfonilurea acilados [5]
- 311/63 N-sulfonilisoureas [5]
- 311/64 siendo X e Y átomos de nitrógeno, p. ej. sulfonilguanidina [5]
- 311/65 N-sulfonilisocianatos [5]

313/00 **Ácidos sulfínicos; Ácidos sulfénicos; Sus halogenuros, ésteres o anhídridos; Amidas de ácidos sulfínicos o sulfénicos, es decir, compuestos en los que átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, de grupos sulfínicos o sulfénicos han sido sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]**

- 313/02 . Ácidos sulfínicos; Sus derivados [5]
- 313/04 . . Ácidos sulfínicos; Sus ésteres [5]
- 313/06 . . Sulfenamidas [5]
- 313/08 . Ácidos sulfénicos; Sus derivados [5]
- 313/10 . . Ácidos sulfénicos; Sus ésteres [5]
- 313/12 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfénicos unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 313/14 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfénicos unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 313/16 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfénicos unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 313/18 . . Sulfenamidas [5]
- 313/20 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfenamida unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 313/22 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfenamida unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 313/24 . . . que tienen átomos de azufre de grupos sulfenamida unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 313/26 . . . Compuestos que contienen uno de los grupos



en que X es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]

- 313/28 siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 313/30 siendo Y un heteroátomo [5]
- 313/32 no siendo X e Y átomos de nitrógeno, p. ej. ácido N-sulfenilcarbámico [5]
- 313/34 siendo X o Y, pero no ambos, átomos de nitrógeno, p. ej. N-sulfenilureas [5]
- 313/36 . . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos sulfenamida unidos a otro heteroátomo [5]
- 313/38 . . . N-sulfenilisocianatos [5]

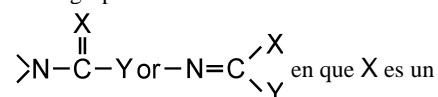
315/00 **Preparación de sulfonas; Preparación de sulfóxidos [5]**

- 315/02 . por formación de grupos sulfona o sulfóxido por oxidación de sulfuros o por formación de grupos sulfona por oxidación de sulfóxidos [5]
- 315/04 . por reacciones que no implican la formación de grupos sulfona o sulfóxido [5]
- 315/06 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]

317/00 **Sulfonas; Sulfóxidos [5]**

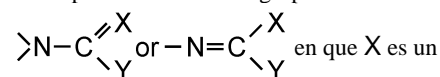
- 317/02 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 317/04 . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 317/06 . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 317/08 . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]

- 317/10 . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 317/12 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 317/14 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 317/16 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido y átomos de oxígeno, unidos por enlaces simples, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 317/18 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 317/20 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos, que no son ciclos aromáticos de seis miembros, de la estructura carbonada [5]
- 317/22 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 317/24 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido y átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 317/26 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido y átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 317/28 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 317/30 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos, que no son ciclos aromáticos de seis miembros, de la estructura carbonada [5]
- 317/32 . . con grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 317/34 . . . que tienen grupos sulfona o sulfóxido unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros que forman parte del mismo ciclo no condensado o de un sistema cíclico condensado que contiene ese ciclo [5]
- 317/36 con los átomos de nitrógeno de los grupos amino unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono [5]
- 317/38 en que el átomo de nitrógeno de al menos uno de los grupos amino forma parte de uno de los grupos



heteroátomo e Y un átomo cualquiera, p. ej. N-acilaminosulfonas [5]

- 317/40 siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 317/42 siendo Y un heteroátomo [5]
- 317/44 . que tienen grupos sulfona o sulfóxido y grupos carboxilo unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 317/46 . . en que la estructura carbonada está sustituida además por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 317/48 . . en que la estructura carbonada está sustituida además por átomos de nitrógeno unidos por enlaces sencillos que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 317/50 . . . en que al menos uno de los átomos de nitrógeno forma parte de uno de los grupos



heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]

319/00 Preparación de tioles, de sulfuros, de hidropolisulfuros o de polisulfuros [5]

- 319/02 . de tioles [5]
- 319/04 . . por adición de sulfuro de hidrógeno o de sus sales a compuestos insaturados [5]
- 319/06 . . a partir de sulfuros, de hidropolisulfuros o de polisulfuros [5]
- 319/08 . . por sustitución de grupos hidroxilo o de grupos hidroxilo eterificados o esterificados [5]
- 319/10 . . . por sustitución de grupos hidroxilo o de grupos hidroxilo eterificados o esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 319/12 . . por reacciones que no implican la formación de grupos mercapto [5]
- 319/14 . de sulfuros [5]
- 319/16 . . por adición de sulfuro de hidrógeno o de sus sales a compuestos insaturados [5]
- 319/18 . . por adición de tioles a compuestos insaturados [5]
- 319/20 . . por reacciones que no implican la formación de grupos sulfuro [5]
- 319/22 . de hidropolisulfuros o de polisulfuros [5]
- 319/24 . . por reacciones que implican la formación de enlaces azufre-azufre [5]
- 319/26 . Separación; Purificación; Estabilización; Empleo de aditivos [5]
- 319/28 . . Separación; Purificación [5]
- 319/30 . . . a partir de subproductos del refino de aceites minerales [5]

321/00 Tioles, sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros [5]

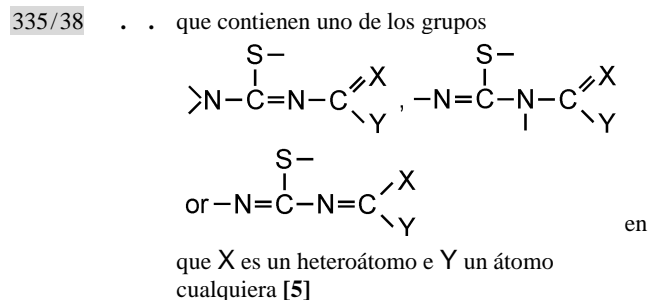
- 321/02 . Tioles que tienen grupos mercapto unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 321/04 . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 321/06 . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 321/08 . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 321/10 . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 321/12 . Sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros que tienen grupos tio unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 321/14 . . de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 321/16 . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 321/18 . . de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]
- 321/20 . . de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 321/22 . Tioles, sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros que tienen grupos tio unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 321/24 . Tioles, sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros que tienen grupos tio unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 321/26 . . Tioles [5]
- 321/28 . . Sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros que tienen grupos tio unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 321/30 . . . Sulfuros que tienen el átomo de azufre de al menos un grupo tio unido a dos átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

323/00 Tioles, sulfuros, hidropolisulfuros o polisulfuros sustituidos por halógenos, átomos de oxígeno o de nitrógeno o por átomos de azufre que no forman parte de grupos tio [5]

- 323/01 . que contienen grupos tio y átomos de halógeno o grupos nitro o nitroso unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 323/02 . . que tienen átomos de azufre de grupos tio unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 323/03 . . . de una estructura carbonada acíclica y saturada [5]
- 323/04 . . . de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 323/05 . . . de una estructura carbonada acíclica e insaturada [5]
- 323/06 . . . de una estructura carbonada insaturada y que contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/07 . . . de una estructura carbonada que contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/08 . . que tienen átomos de azufre de grupos tio unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/09 . . que tienen átomos de azufre de grupos tio unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/10 . que contienen grupos tio y átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 323/11 . . que tienen los átomos de azufre de los grupos tio unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 323/12 . . . en que la estructura carbonada es acíclica y saturada [5]
- 323/13 . . . en que la estructura carbonada está saturada y contiene ciclos [5]
- 323/14 . . . en que la estructura carbonada es acíclica e insaturada [5]
- 323/15 . . . en que la estructura carbonada está insaturada y contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/16 . . . en que la estructura carbonada contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/17 . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/18 . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/19 . . . con átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 323/20 . . . con átomos de oxígeno, unidos por enlaces sencillos, unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 323/21 . . . con el átomo de azufre del grupo tio unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]
- 323/22 . que contienen grupos tio y átomos de oxígeno, unidos por enlaces dobles, unidos a la misma estructura carbonada [5]

- 323/23 . . . que contienen grupos tio y átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 323/24 . . . que tienen los átomos de azufre de los grupos tio unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 323/25 . . . en que la estructura carbonada es acíclica y saturada [5]
- 323/26 . . . en que la estructura carbonada está saturada y contiene ciclos [5]
- 323/27 . . . en que la estructura carbonada es acíclica e insaturada [5]
- 323/28 . . . en que la estructura carbonada está insaturada y contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/29 . . . en que la estructura carbonada contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/30 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/31 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/32 . . . que tienen al menos uno de los átomos de nitrógeno unido a un átomo de carbono acíclico de la estructura carbonada [5]
- 323/33 . . . que tienen al menos uno de los átomos de nitrógeno unido a un átomo de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros no condensado [5]
- 323/34 siendo el grupo tio un grupo mercapto [5]
- 323/35 siendo el grupo tio un grupo sulfuro [5]
- 323/36 en que el átomo de azufre del grupo sulfuro está unido además a un átomo de carbono acíclico [5]
- 323/37 en que el átomo de azufre del grupo sulfuro está unido además a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 323/38 . . . con el átomo de azufre del grupo tio unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros que forma parte de un sistema cíclico condensado [5]
- 323/39 . . en que al menos uno de los átomos de nitrógeno forma parte de uno de los grupos
- $$\begin{array}{c} \text{X} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{Y} \text{ or } -\text{N}=\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \end{array} \text{ que X es un}$$
- heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]
- 323/40 . . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 323/41 siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono acíclico [5]
- 323/42 siendo Y un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 323/43 . . . siendo Y un heteroátomo [5]
- 323/44 siendo X o Y átomos de nitrógeno [5]
- 323/45 . . . que tienen al menos uno de los átomos de nitrógeno unido por enlace doble a la estructura carbonada [5]
- 323/46 . . . que tienen al menos uno de los átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso, unidos a otros heteroátomos [5]
- 323/47 . . . a átomos de oxígeno [5]
- 323/48 . . . a átomos de nitrógeno [5]
- 323/49 . . . a átomos de azufre [5]
- 323/50 . . . que contienen grupos tio y grupos carboxilo unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 323/51 . . . que tienen los átomos de azufre de los grupos tio unidos a átomos de carbono acíclicos de la estructura carbonada [5]
- 323/52 . . . en que la estructura carbonada es acíclica y saturada [5]
- 323/53 . . . en que la estructura carbonada está saturada y contiene ciclos [5]
- 323/54 . . . en que la estructura carbonada es acíclica e insaturada [5]
- 323/55 . . . en que la estructura carbonada está insaturada y contiene ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/56 . . . en que la estructura carbonada contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 323/57 . . . en que la estructura carbonada está sustituida por átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 323/58 con grupos amino unidos a la estructura carbonada [5]
- 323/59 con grupos amino acilados unidos a la estructura carbonada [5]
- 323/60 . . . con el átomo de carbono de al menos uno de los grupos carboxilo unido a átomos de nitrógeno [5]
- 323/61 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/62 . . . que tienen el átomo de azufre de al menos uno de los grupos tio unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros de la estructura carbonada [5]
- 323/63 . . . en que la estructura carbonada está sustituida además por átomos de nitrógeno, que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 323/64 . . . que contienen grupos tio y átomos de azufre, que no forman parte de grupos tio, unidos a la misma estructura carbonada [5]
- 323/65 . . . que contienen átomos de azufre de grupos sulfona o sulfóxido unidos a la estructura carbonada [5]
- 323/66 . . . que contienen átomos de azufre de grupos sulfo, sulfo esterificados o halosulfonilo, unidos a la estructura carbonada [5]
- 323/67 . . . que contienen átomos de azufre de grupos sulfonamida, unidos a la estructura carbonada [5]
- 325/00 Tioaldehídos; Tiocetonas; Tioquinonas; Sus óxidos [5]**
- 325/02 . . . Tiocetonas; Sus óxidos [5]
- 325/04 . . . Tioquinonas; Sus óxidos [5]
- 327/00 Ácidos tiocarboxílicos [5]**
- 327/02 . . . Ácidos monotiocarboxílicos [5]
- 327/04 . . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 327/06 . . . a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de una estructura carbonada acíclica saturada [5]
- 327/08 . . . a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada que contiene ciclos [5]
- 327/10 . . . a átomos de carbono de una estructura carbonada acíclica insaturada [5]

- 327/12 . . . a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada que contiene ciclos [5]
- 327/14 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/16 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/18 . Ácidos ditiocarboxílicos [5]
- 327/20 . Esteres de ácidos monotiocarboxílicos [5]
- 327/22 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 327/24 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/26 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/28 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 327/30 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 327/32 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarboxilo esterificados unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]
- 327/34 . . . con grupos amino unidos a los mismos radicales hidrocarbonados [5]
- 327/36 . Esteres de ácidos ditiocarboxílicos [5]
- 327/38 . Amidas de ácidos ditiocarboxílicos [5]
- 327/40 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxamida unidos a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono acíclicos [5]
- 327/42 . . . a átomos de hidrógeno o a átomos de carbono de una estructura carbonada saturada [5]
- 327/44 . . . a átomos de carbono de una estructura carbonada insaturada [5]
- 327/46 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxilo unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/48 . . que tienen átomos de carbono de grupos tiocarboxamida unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 327/50 . . Compuestos que contienen uno de los grupos
- $$\begin{array}{c} \text{S} \quad \quad \text{X} \quad \quad \text{S} \\ \parallel \quad | \quad \parallel \\ -\text{C}-\text{N}-\text{C}-\text{Y} \text{ or } -\text{C}-\text{N}=\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{X} \\ \searrow \text{Y} \end{array} \end{array}$$
- en que X es un heteroátomo e Y un átomo cualquiera [5]
- 327/52 . . . siendo Y un átomo de hidrógeno o de carbono [5]
- 327/54 . . . siendo Y un heteroátomo [5]
- 327/56 . . que tienen átomos de nitrógeno de grupos tiocarboxamida unidos a otro heteroátomo [5]
- 327/58 . Derivados de ácidos tiocarboxílicos en que los átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles están sustituidos por átomos de nitrógeno, p. ej. iminotioéteres [5]
- 327/60 . Ácidos tiocarboxílicos que tienen átomos de azufre de grupos tiocarboxilo unidos por enlaces dobles a átomos de oxígeno [5]
- 329/00 Ácidos tiocarbónicos; Sus halogenuros, ésteres o anhídridos [5]**
- 329/02 . Ácidos monotiocarbónicos; Sus derivados [5]
- 329/04 . . Esteres de ácidos monotiocarbónicos [5]
- 329/06 . . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarbónicos unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 329/08 . . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarbónicos unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 329/10 . . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocarbónicos unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 329/12 . Ácidos ditiocarbónicos; Sus derivados [5]
- 329/14 . . Esteres de ácidos ditiocarbónicos [5]
- 329/16 . . . que tienen átomos de azufre de grupos ditiocarbónicos unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 329/18 . . . que tienen átomos de azufre de grupos ditiocarbónicos unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 329/20 . . . que tienen átomos de azufre de grupos ditiocarbónicos unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 331/00 Derivados del ácido tiociánico o del ácido isotiociánico [5]**
- 331/02 . Tiocianatos [5]
- 331/04 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 331/06 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono de ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 331/08 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]
- 331/10 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 331/12 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por átomos de nitrógeno que no forman parte de grupos nitro o nitroso [5]
- 331/14 . . que tienen átomos de azufre de grupos tiocianato unidos a átomos de carbono de radicales hidrocarbonados sustituidos por grupos carboxilo [5]
- 331/16 . Isotiociannatos [5]
- 331/18 . . que tienen grupos isotiociannato unidos a átomos de carbono acíclicos [5]
- 331/20 . . . de una estructura carbonada saturada [5]
- 331/22 . . . de una estructura carbonada insaturada [5]
- 331/24 en que la estructura carbonada contiene ciclos aromáticos de seis miembros [5]



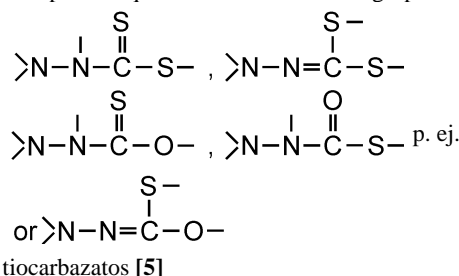
335/40 . que tienen átomos de nitrógeno de grupos tiourea o isotiourea unidos a heteroátomos [5]

335/42 . . Sulfoniltioureas; Sulfonilisotioureas [5]

335/44 . . Sulfeniltioureas; Sulfenilisotioureas [5]

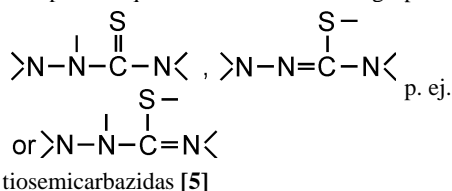
337/00 Derivados de ácidos tiocarbónicos que contienen grupos funcionales cubiertos por los grupos C07C 333/006 C07C 335/00 en los cuales al menos un átomo de nitrógeno de estos grupos funcionales está unido a otro átomo de nitrógeno, que no forma parte de un grupo nitro o nitroso [5]

337/02 . Compuestos que contienen uno de los grupos



337/04 . . en que el otro átomo de nitrógeno está unido por enlace doble a un átomo de carbono [5]

337/06 . Compuestos que contienen uno de los grupos



337/08 . . en que el otro átomo de nitrógeno está unido por enlace doble a un átomo de carbono, p. ej. tiosemicarbazonas [5]

337/10 . en que los dos átomos de nitrógeno del grupo funcional están unidos entre ellos por un enlace doble [5]

381/00 Compuestos que contienen carbono y azufre y que tienen grupos funcionales no cubiertos por los grupos C07C 301/00 Hasta C07C 337/00 [5]

381/02 . Tiosulfatos [5]

381/04 . Tiosulfonatos [5]

381/06 . Compuestos que contienen átomos de azufre unidos únicamente a dos átomos de nitrógeno [5]

381/08 . . que tienen al menos uno de los átomos de nitrógeno acilado [5]

381/10 . Compuestos que contienen átomos de azufre unidos por enlaces dobles a átomos de nitrógeno [5]

381/12 . Compuestos de sulfonio [5]

381/14 . Compuestos que contienen un átomo de carbono que tiene cuatro enlaces a heteroátomos con un enlace doble a un heteroátomo y al menos un enlace a un átomo de azufre unido además por enlaces dobles a átomos de oxígeno [5]

391/00 Compuestos que contienen selenio [5]

391/02 . que tienen átomos de selenio unidos a átomos de carbono de ciclos aromáticos de seis miembros [5]

395/00 Compuestos que contienen telurio [5]

401/00 Productos de irradiación del colesterol o de sus derivados; Derivados de la vitamina D, 9,10-seco ciclopenta[a]fenantreno o sus análogos obtenidos por preparación química sin irradiación [5]

403/00 Derivados del ciclohexano o de un ciclohexeno, que contienen una cadena lateral con una parte insaturada de al menos cuatro átomos de carbono en línea, cuya parte está directamente unida a ciclos de ciclohexano o ciclohexeno, p. ej. vitamina A, beta-caroteno, beta-ionona [5]

403/02 . que tienen cadenas laterales que contienen únicamente átomos de carbono y de hidrógeno [5]

403/04 . que tienen cadenas laterales sustituidas por átomos de halógeno [5]

403/06 . que tienen cadenas laterales sustituidas por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]

403/08 . . por grupos hidroxilo [5]

403/10 . . por grupos hidroxilo eterificados [5]

403/12 . . por grupos hidroxilo esterificados [5]

403/14 . que tienen cadenas laterales sustituidas por átomos de oxígeno unidos por enlaces dobles [5]

403/16 . . que no forman parte de grupos -CHO [5]

403/18 . que tienen cadenas laterales sustituidas por átomos de nitrógeno [5]

403/20 . que tienen cadenas laterales sustituidas por grupos carboxilo [5]

403/22 . que tienen cadenas laterales sustituidas por átomos de azufre [5]

403/24 . que tienen cadenas laterales sustituidas por ciclos no aromáticos de seis miembros, p. ej. beta-caroteno [5]

405/00 Compuestos que contienen un ciclo de cinco miembros que tiene dos cadenas laterales en posición orto una respecto a la otra y que tiene átomos de oxígeno directamente unidos al ciclo en posición orto respecto a una de las cadenas laterales, en que una de las cadenas laterales contiene, no directamente unido al ciclo, un átomo de carbono que tiene tres enlaces a heteroátomos, con un enlace a halógeno como máximo, y en que la otra cadena lateral contiene átomos de oxígeno unidos en posición gamma del ciclo, p. ej. prostaglandinas [5]

407/00 Preparación de compuestos peroxi [5]

409/00 Compuestos peroxi [5]

409/02 . en que el grupo -O-O- está unido a un átomo de carbono, que no está sustituido por átomos de oxígeno, y a un átomo de hidrógeno, es decir, hidroperóxidos [5]

409/04 . . siendo acíclico el átomo de carbono [5]

409/06 . . . Compuestos que contienen ciclos que no son ciclos aromáticos de seis miembros [5]

409/08 . . . Compuestos que contienen ciclos aromáticos de seis miembros [5]

409/10 Hidroperóxido de cumeno [5]

409/12 con dos grupos alfa, alfa-dialquilmetilhidroperoxi unidos a átomos de carbono del mismo ciclo aromático de seis miembros [5]

409/14 . . en que el átomo de carbono pertenece a un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]

- 409/16 . en que el **grupo-O-O-**está unido a dos átomos de carbono, que no están sustituidos por átomos de oxígeno, es decir, peróxidos [5]
- 409/18 . . en que al menos uno de los átomos de carbono pertenece a un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 409/20 . en que el **grupo-O-O-**está unido a un átomo de carbono, que está sustituido por átomos de oxígeno unidos por enlaces sencillos [5]
- 409/22 . . que tienen dos **grupos-O-O-**unidos al átomo de carbono [5]
- 409/24 . en que el **grupo-O-O-**está unido a un **grupo>C=O** y a un átomo de hidrógeno, es decir, peroxiácidos [5]
- 409/26 . . Acido peracético [5]
- 409/28 . . en que un **grupo>C=O** está unido a un átomo de carbono de un ciclo que no es un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 409/30 . . en que un **grupo>C=O** está unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
- 409/32 . en que el **grupo-O-O-**está unido a dos **grupos>C=O** [5]
- 409/34 . . Perteneciendo ambos a ácidos carboxílicos [5]
- 409/36 . . . Peróxido de diacetilo [5]
- 409/38 . en que el **grupo-O-O-**está unido a un **grupo>C=O** y a un átomo de carbono, que no está sustituido además por átomos de oxígeno, es decir, ésteres de peroxiácidos [5]
- 409/40 . que contienen átomos de nitrógeno [5]
- 409/42 . que contienen átomos de azufre [5]
- 409/44 . . con átomos de azufre unidos directamente a los **grupos-O-O-**p. ej. ácidos persulfónicos [5]