

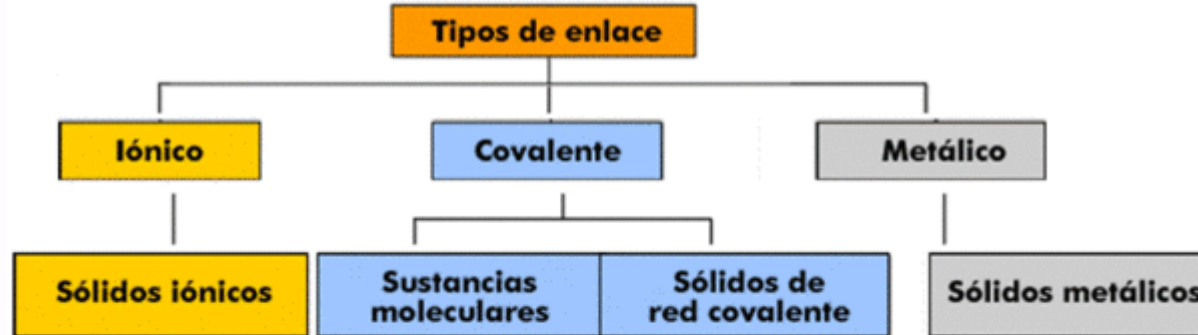
Esta obra está licenciada bajo una Licencia Creative Commons



Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 3.0 España
Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported
CC BY-NC-ND 3.0
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/>

Las fases condensadas

(2)



Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

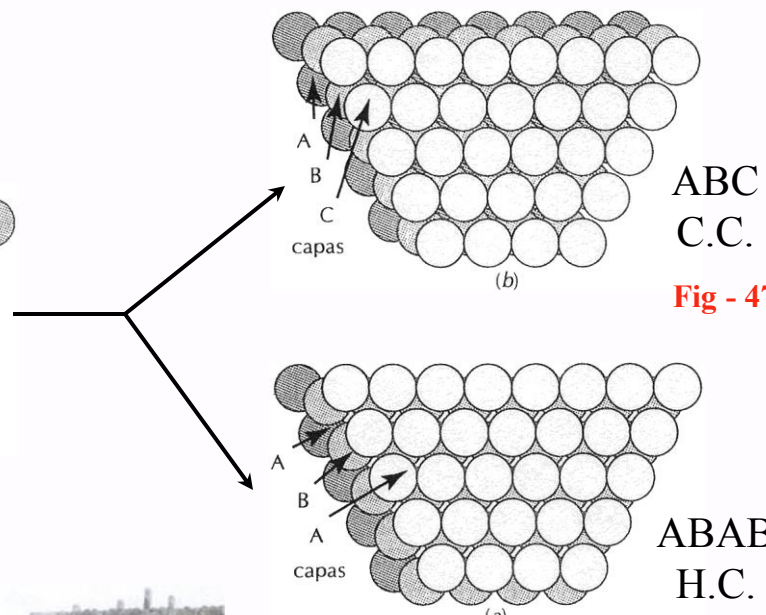
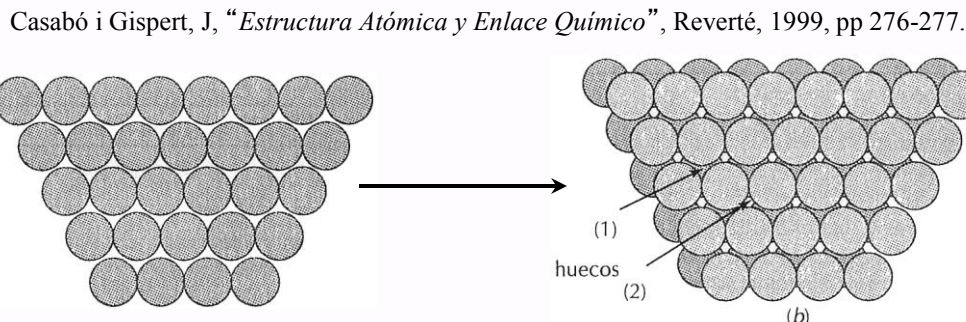


Fig - 47



* Casabó i Gispert, J, "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

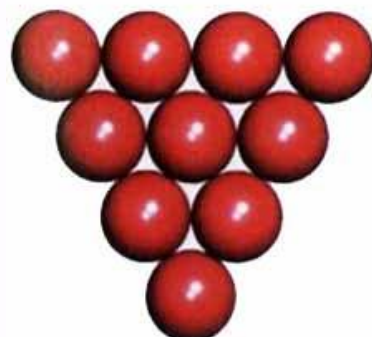
* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

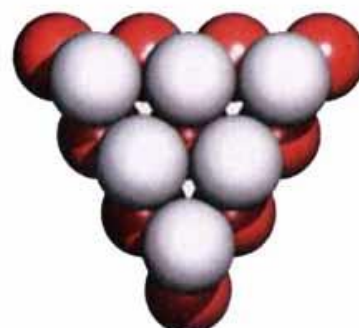
Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a
Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 149.



Layer A

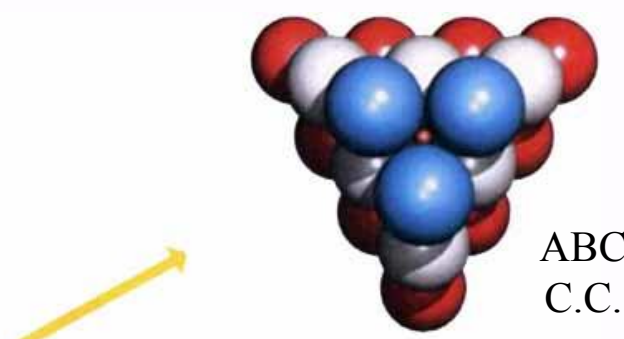
Place one sphere over every other hollow in layer A



Layer A (red spheres)
Layer B (grey spheres)

Layer B contains two different types of hollow (see text)

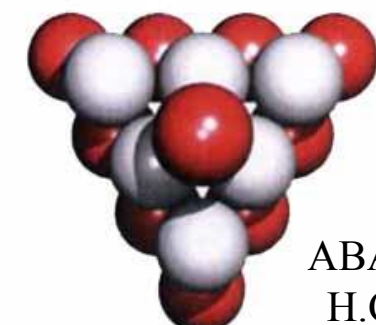
By placing spheres in one or other of these different hollows, two new layers of spheres can be produced.



ABC
C.C.

Layer A (red spheres)
Layer B (grey spheres)
Layer C (blue spheres)

(c)



ABAB
H.C.

Layer A (red spheres)
Layer B (grey spheres)
Layer A (red sphere)

* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

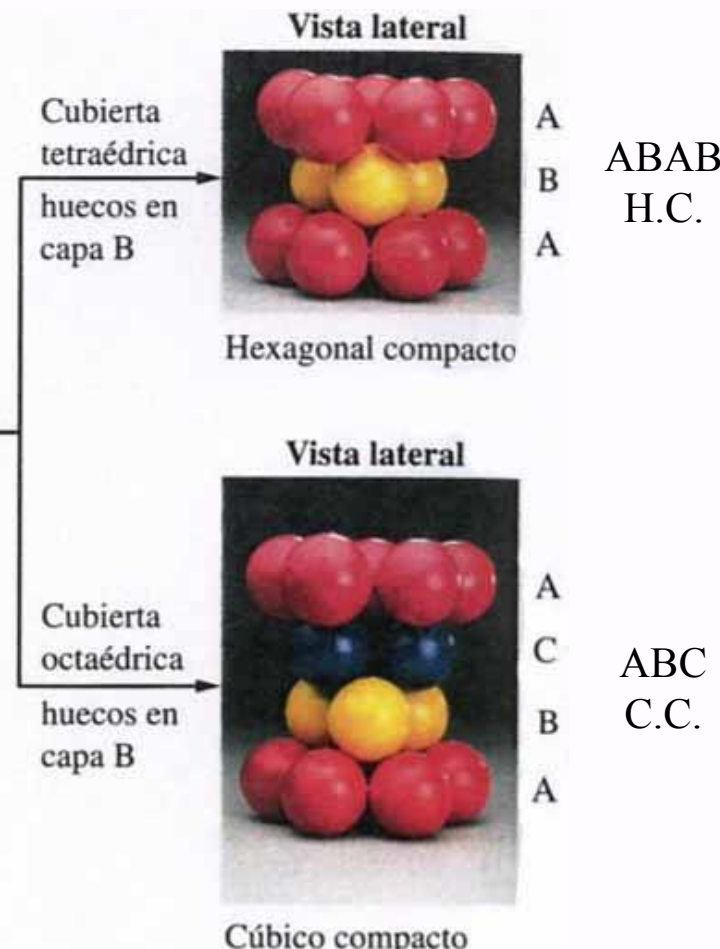
* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Petrucci, R. H.; Harwood, W. S.; Herring, F. G., "Química general", 8^a Ed., Prentice Hall, 2003, reimpresión 2006, pp 510.



* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

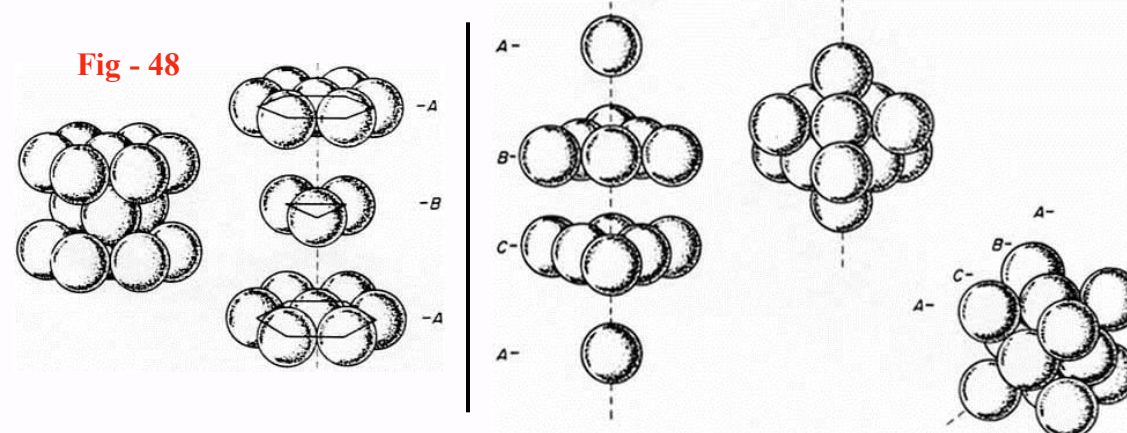
* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

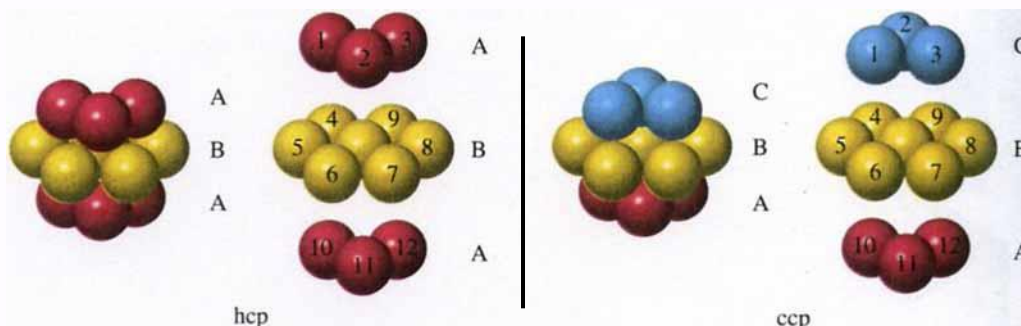
Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Lagowski, J. J., "Modern Inorganic Chemistry", Marcel Dekker Inc, 1973.
Traducción española: "Química Inorgánica Moderna", Reverté, 1978, pp 72.

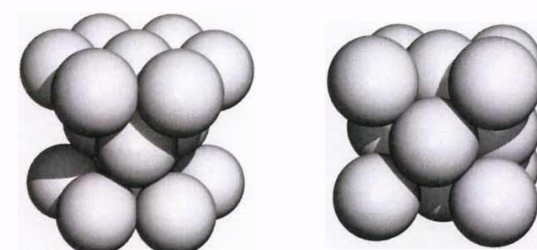
Fig - 48



Petrucci, R. H.; Harwood, W. S.; Herring, F. G., "Química general", 8^a
Ed., Prentice Hall, 2003, reimpresión 2006, pp 512.



Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry",
3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 150.



* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

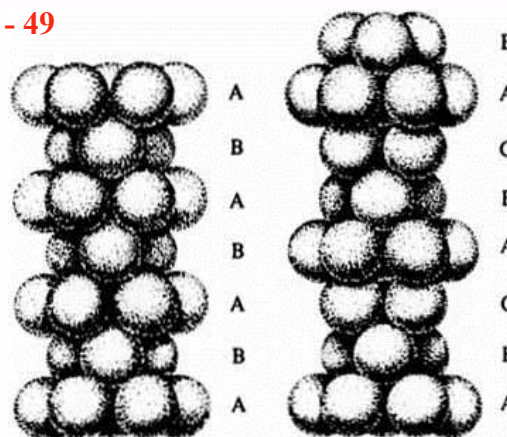
* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

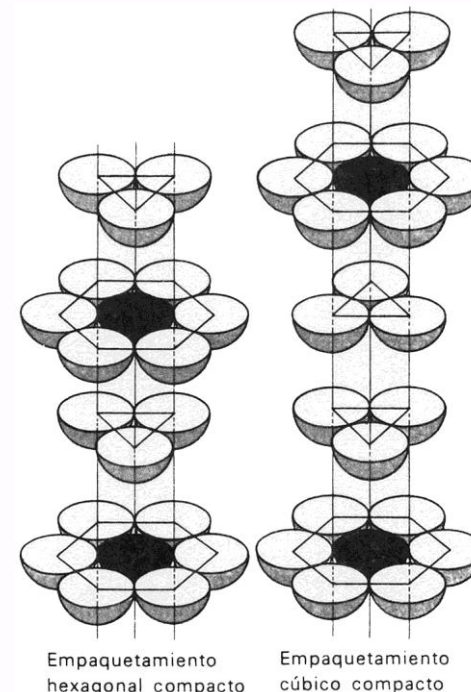
Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Huheey, J. E., Keiter, R. L., Keiter, E. A., “*Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity*”, 4^a Ed., Harper Collins, 1993, pp 120.

Fig - 49



Moeller, T., “*Inorganic Chemistry. A Modern Introduction*”, John Wiley & Sons, 1994. Traducción española: “*Química Inorgánica*”, Reverté, 1994, pp 166.



* Casabó i Gispert, J., “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999, pp 275.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “*Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

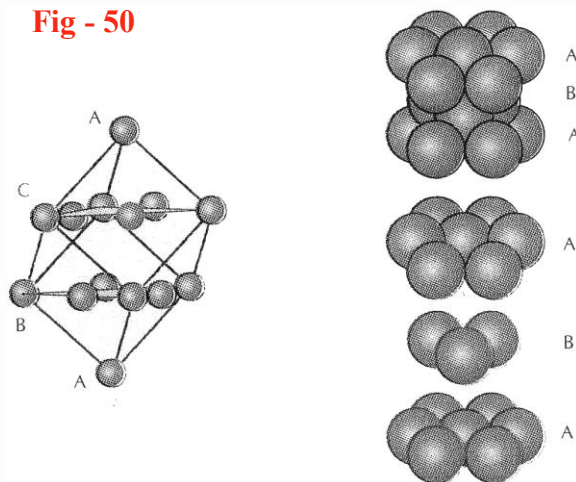
* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “*Concepts and Models of Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. “*Química Inorgánica*”, McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

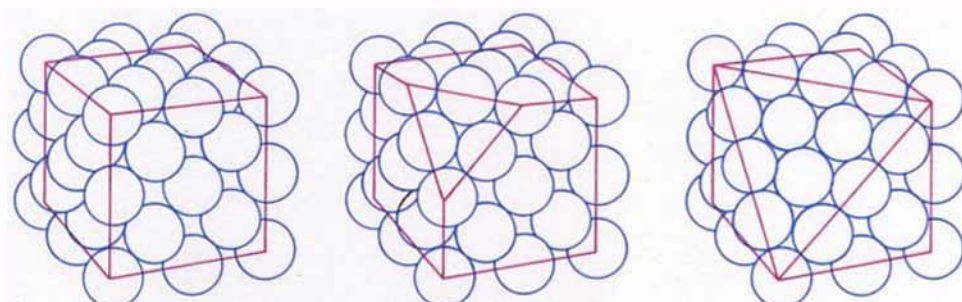
Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 278.

Fig - 50

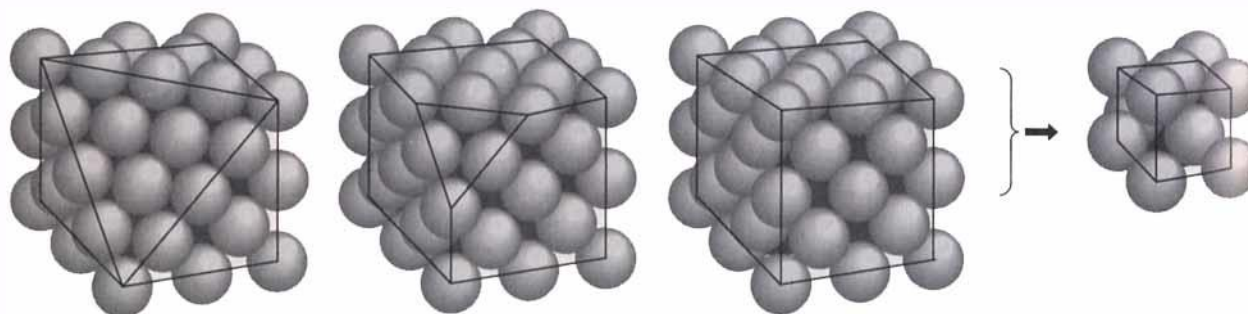


Gillespie, R. J.; Humphreys, D. A.; Baird, N. C.; Robinson, E. A., "Química", Vol I, Reverté, 1990, pp 456.



Huheey, J. E., Keiter, R. L., Keiter, E. A., "Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity", 4^a Ed., Harper Collins, 1993, pp 120.

Fig - 51-52



* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

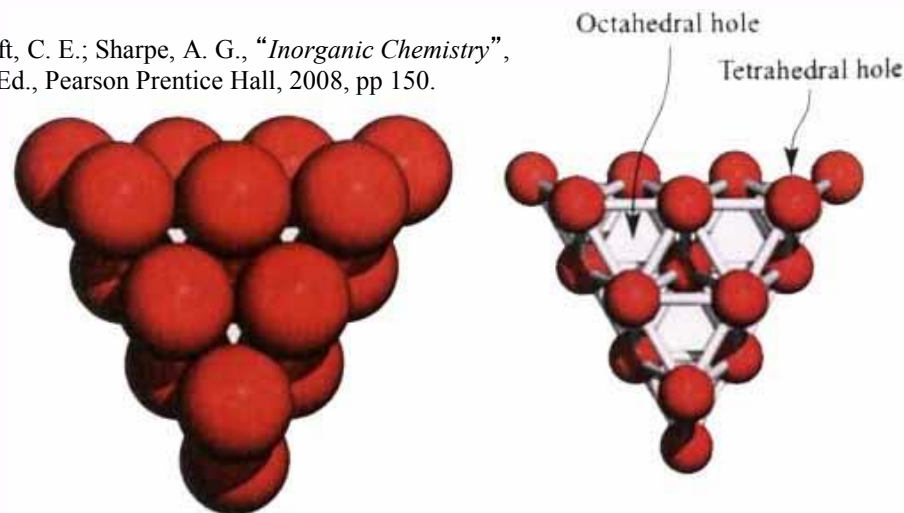
* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry",
3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 150.



Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 206.

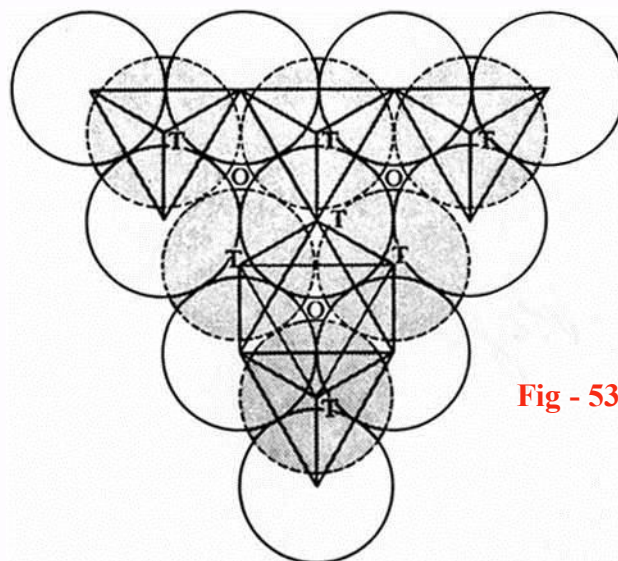


Fig - 53

* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

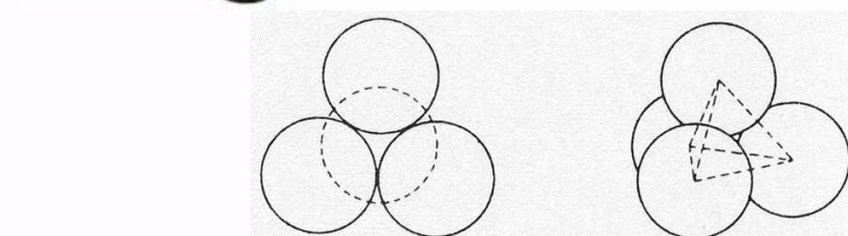
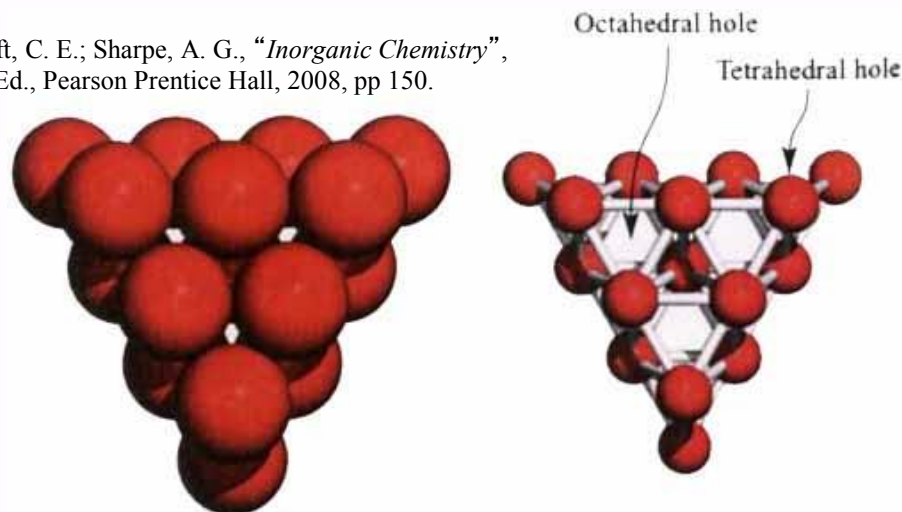
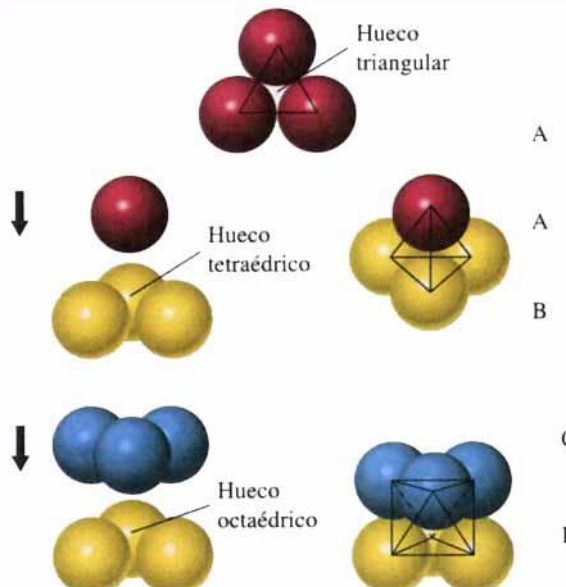
* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

Relación entre las estructuras cúbica y hexagonal compactas

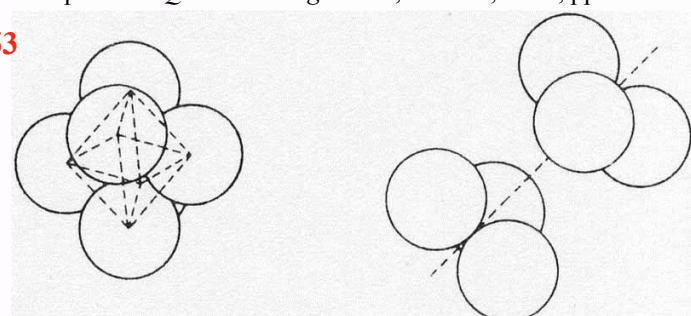
Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 150.

Petrucci, R. H.; Harwood, W. S.; Herring, F. G., "Química general", 8^a Ed., Prentice Hall, 2003, reimpresión 2006, pp 510.



Moeller, T., "Inorganic Chemistry. A Modern Introduction", John Wiley & Sons, 1994. Traducción española: "Química Inorgánica", Reverté, 1994, pp 167.

Fig - 53



* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 275.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 148.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 204.

* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., Traducción española de la 4^a Ed. "Química Inorgánica", McGraw-Hill Interamericana, 2008, pp 74.

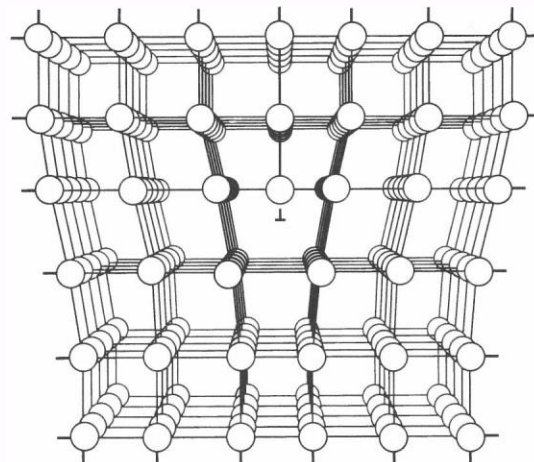
Defectos Reticulares

Cristales reales, *Defectos Reticulares*

1 mol de átomos

10^3 – 10^6 defectos

- * Defectos Puntuales: Defectos distribuidos aleatoriamente en el cristal.
- * Defectos Lineales: Defectos que afectan a puntos situados en una determinada dirección.
- * Defectos Planos: Defectos que afectan a puntos situados en un mismo plano.



Dislocaciones de arista

Rodgers, G. E. Traducción española: “*Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva*”, McGraw-Hill, 1995, pp 217.

* Casabó i Gispert, J., “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “*Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “*Concepts and Models of Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

* Rodgers, G. E. Traducción española: “*Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva*”, McGraw-Hill, 1995, pp 216.

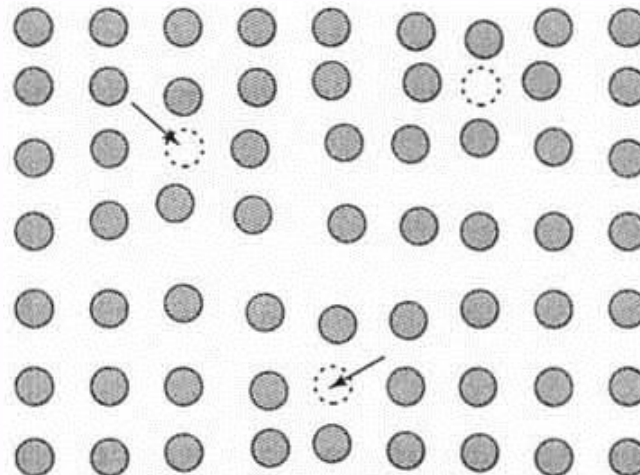
Defectos Reticulares

Defectos Puntuales

Formación de Vacantes

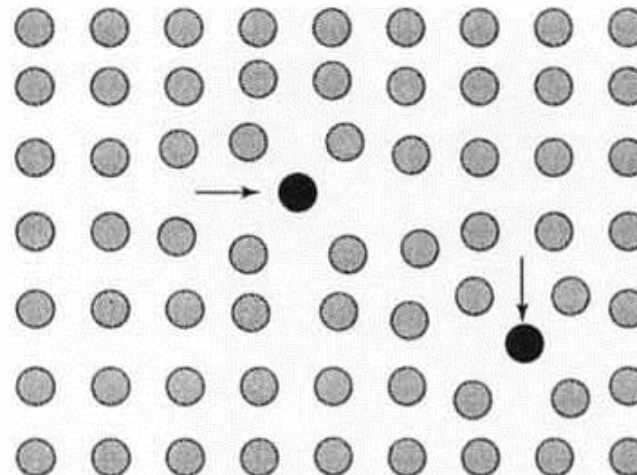
Defectos Intersticiales

Fig - 54



Casabó i Gispert, J, "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 369.

Fig - 55



Casabó i Gispert, J, "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 369.

* Casabó i Gispert, J, "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

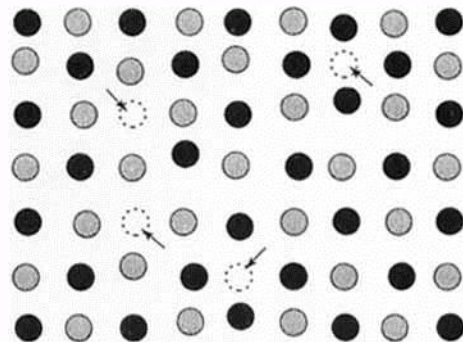
* Rodgers, G. E. Traducción española: "Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva", McGraw-Hill, 1995, pp 216.

Defectos Reticulares

Defectos Puntuales

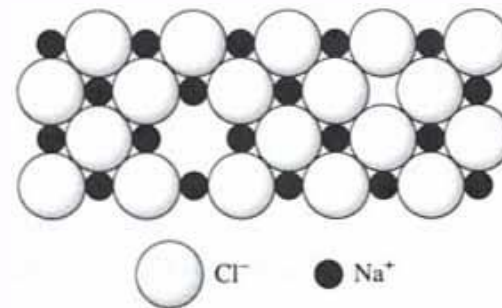
Defectos Schottky

Fig - 56



Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 370.

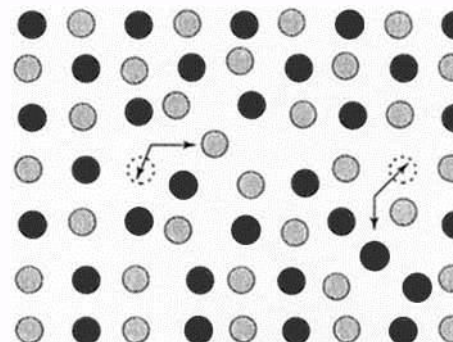
Electroneutralidad
Vacante catiónica
Vacante aniónica



Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 265.

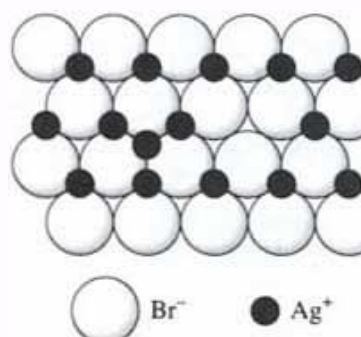
Defectos Frenkel

Fig - 57



Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 371.

Electroneutralidad
Interstitial catiónica
Vacante catiónica



* Casabó i Gispert, J., "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "Inorganic Chemistry", 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

* Rodgers, G. E. Traducción española: "Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva", McGraw-Hill, 1995, pp 216.

Defectos Reticulares

Sólidos Electrolitos

$\alpha\text{-AgI}$ Empaquetamiento Cúbico Centrado de aniones I^-

Celda unidad tiene 6 huecos octaédricos (centros de caras) y 12 huecos tetraédricos (aristas).

Los cationes Ag^+ son pequeños y disponen de muchos huecos que ocupan *al azar*, disponen de gran movilidad, *conductividad*.

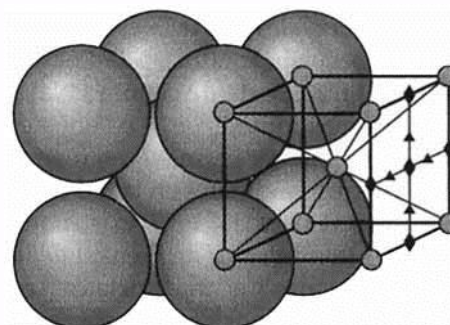


Fig - 58

Casabó i Gispert, J, “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999, pp 372.

* Casabó i Gispert, J, “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “*Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “*Concepts and Models of Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

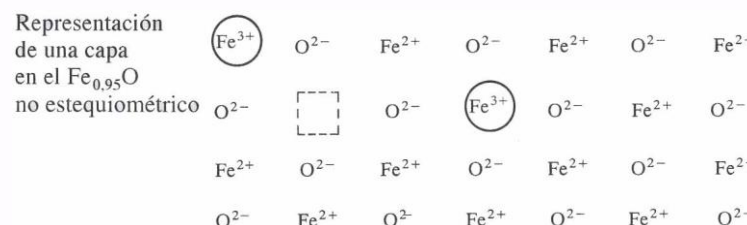
* Rodgers, G. E. Traducción española: “*Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva*”, McGraw-Hill, 1995, pp 216.

Defectos Reticulares

Compuestos no estequiométricos

FeO red tipo NaCl. Ocupadas el 95% de las posiciones Octaédricas ($\text{Fe}_{0,95}\text{O}$)

Rodgers, G. E. Traducción española: “*Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva*”, McGraw-Hill, 1995, pp 217.



NiO preparado a 1100 K
preparado a 1500 K

$\text{Ni}_{1,0}\text{O}_{1,0}$
 $\text{Ni}_{0,97}\text{O}_{1,0}$

verde pálido
negro

aislante
semiconductor

ZnO pierde oxígeno por calentamiento dando $\text{Zn}_{1+\delta}\text{O}$

NaCl reacciona con sodio metal dando $\text{Na}_{1+\delta}\text{Cl}$

* Casabó i Gispert, J., “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “*Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “*Concepts and Models of Inorganic Chemistry*”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

* Rodgers, G. E. Traducción española: “*Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva*”, McGraw-Hill, 1995, pp 216.

Defectos Reticulares

Compuestos no estequiométricos

Chemical & Engineering (Agosto 2004)



Provocando un leve defecto de oxígeno

* Casabó i Gispert, J., “Estructura Atómica y Enlace Químico”, Reverté, 1999, pp 368.

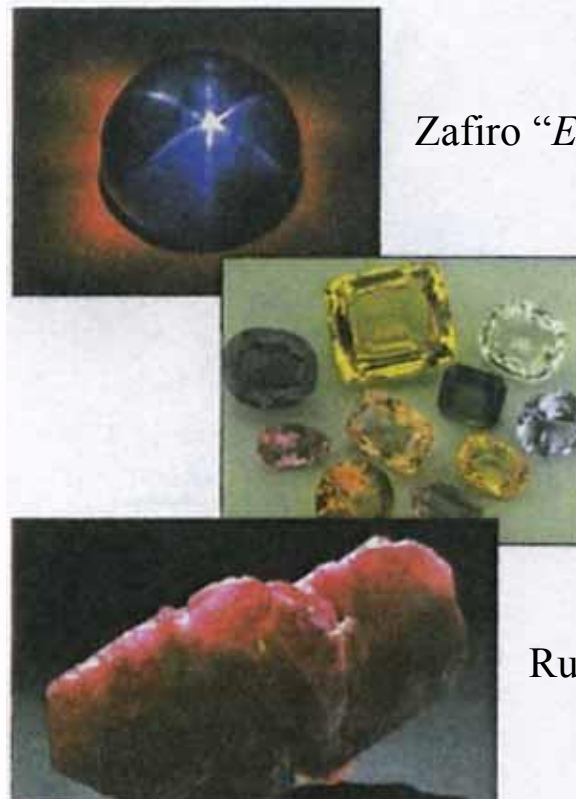
* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “Inorganic Chemistry”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “Concepts and Models of Inorganic Chemistry”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

* Rodgers, G. E. Traducción española: “Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva”, McGraw-Hill, 1995, pp 216.

Defectos Reticulares

Zafiros: “ Al_2O_3 ” con algunos Al^{3+} reemplazados por Cr^{3+} , Fe^{2+} , o Ti^{4+} .



Zafiro “Estrella de Asia”

Varios Zarifos

Rubí sin cortar

Rubí
“ Al_2O_3 ” con trazas de Cr_2O_3



Kotz, J. C.; Treichel, P. M., “Química y Reactividad Química”, 5^a Ed., Thomson Paraninfo, 2003, pp 900.

Kotz, J. C.; Treichel, P. M., “Química y Reactividad Química”, 5^a Ed., Thomson Paraninfo, 2003, pp 67.

* Casabó i Gispert, J., “Estructura Atómica y Enlace Químico”, Reverté, 1999, pp 368.

* Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., “Inorganic Chemistry”, 3^a Ed., Pearson Prentice Hall, 2008, pp 177.

* Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., “Concepts and Models of Inorganic Chemistry”, 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994, pp 264.

* Rodgers, G. E. Traducción española: “Química Inorgánica, Introducción a la Química de Coordinación, del Estado Sólido y Descriptiva”, McGraw-Hill, 1995, pp 216.