

## Pruebas de Thermite sobre las columnas principales del World Trade Center

Por Christopher Bollyn (\*)

El autor es Director de "The Barnes Review" y columnista del periódico "American Free Press", ambos editados en Washington D.C. Fue publicado, el 23 de abril de 2006, en el sitio de Internet: <http://www.rense.com/general70/pphe.htm>.

Hay pruebas sustanciales de que el thermite fue usado para cortar las columnas de apoyo centrales, que hicieron que las torres se cayeran, produciendo la implosión de los edificios que se derrumbaron.

Las pruebas pueden ser observadas en las fotografías de las co-

lumnas entre los escombros del World Trade Center.

En la foto que presentamos, por ejemplo, la columna directamente encima del casco del bombero muestra que fue cortada con thermite. Hay una cantidad sustancial de hierro fundido endurecido que

puede ser visto sobre ambos lados adentro y afuera de la columna. Esto es exactamente lo que uno esperaría encontrar en una columna que ha sido cortada con thermite.

Los expertos que han visto esta fotografía dicen que esta columna no fue cortada con un soplete.



Las columnas habrían sido cortadas con Thermite, provocando el corte por fundición de las mismas y la consiguiente implosión de las dos torres del WTC y de los demás edificios derrumbados. Observar dentro del círculo los restos de hierro derretido.

(\*) En el próximo número de Patria Argentina se publicará el artículo de **Christopher Bollyn**: "Profesor dice que 'los edificios WTC fueron derribados con cargas de corte'"; editado recientemente en el periódico American Free Press.

### El Thermite

El proceso llamado *thermite* (de *Thermit*, un nombre comercial), consiste en una mezcla de óxido de hierro o herrumbre y de aluminio, pulverizados o granulares.

Fue inventado por el químico alemán doctor Hans Goldschmidt, en 1880. Se lo denomina también el proceso de Goldschmidt, el proceso de thermite, o proceso aluminotérmico; es usado en la soldadura de grandes piezas metálicas, tales como bastidores, ejes, tubos, y rieles de acero.

La reacción es muy exotérmica; alcanzando temperaturas por encima de los 2,500°C; (4,500°F;), con lo cual funde el hierro.

Para su ignición, relativamente difícil, normalmente se utiliza un dispositivo iniciador con magnesio.

El thermite es utilizado en bombas incendiarias, en proyectiles antitanques y para demoliciones.