


Peones Negros



Concentraciones 11 de cada mes

Alcalá de Henares
Plaza de Cervantes, de 20:30 a 21:30:
(Julio y Agosto de 21:00 a 22:00)

Más sobre Peones Negros

<http://www.peonesnegros.es>
<http://www.peones-negros.com>
<http://www.libertaddigital.com/bitacora/enigmas11m>

Los Explosivos

La Versión Oficial

Tras los atentados, las primeras noticias decían que Titadyne con cordón detonante, apuntando a ETA.

El mismo 11-M se supo de una furgoneta localizada en Alcalá de Henares conteniendo restos de explosivo y detonadores diferentes de los habituales en ETA. Los análisis revelaron que el explosivo era Goma 2 ECO.

Durante la noche del 11 al 12, se supo de una bolsa localizada, al revisar los objetos personales de los viajeros del tren de El Pozo, en la Comisaría de Puente de Vallecas. Contenía un artefacto cuyo explosivo era Goma 2 ECO.

En el resto de escenarios relacionados con el 11-M, lo que se encuentra es Goma 2 ECO:

- Explosión del piso de Leganés.
- Casa de Morata de Tajuña.
- Atentado fallido contra el AVE.

Todo ello en conjunto llevó a la opinión de que en los trenes habían explotado artefactos hechos con Goma 2 ECO.

Según la Fiscal Instructora del caso:

“En los trenes explotó Goma 2 ECO. Y vale yá.”

Las dudas

2004: El informe de los Tedax

Los Tedax recogen muestras de los vagones y en lugar de enviarlas a los laboratorios de la Policía Científica, se los quedan ellos y los analizan (con peores medios técnicos). El informe realizado:

- No detalla los componentes.
- No tiene fecha.
- No lo firman 2 peritos como manda la ley.

2.- Se efectúan los siguientes ensayos analíticos:

Ensayos organolépticos
Vía húmeda clásica
Microscopía óptica
Extracciones en fase orgánica
Cromatografía de Capa Fina

3.- Obteniéndose los siguientes resultados:

-ESTACIÓN DE ATOCHA:

Foco Nº1: Se corresponde con artefacto desactivado por los Tedax. Se comprueba la presencia de algunos de los componentes de los explosivos conocidos genéricamente como Dinamitas.

Focos Nº:2 , Nº3 y Nº4 : Componentes de Dinamita.

-ESTACIÓN DE SANTA EUGENIA:

Foco único : Se comprueba la presencia de componentes de Dinamita.

Sumario, folio 10916: Informe enviado por los Tedax y firmado por UN perito y el Jefe de los Tedax de España, que NO es perito, ni siquiera es Tedax.
La Ley exige la firma de DOS peritos.

- ESTACIÓN DE EL POZO:

Foco Nº1: Corresponde a artefacto desactivado por los Tedax, dando como resultado, componentes habituales de las Dinamitas.

Foco Nº2: Componentes de Dinamita.

Foco Nº3: No se detecta la presencia, de ninguna sustancia digna de mención.

- CALLE TÉLLEZ:

Focos Nº1, Nº3 y Nº4: Componentes de Dinamita.

Foco Nº2: No se detecta la presencia de ninguna sustancia digna de mención.

Sumario, folio 10917: continuación del informe.

- No se detallan los componentes
- Hay 2 vagones donde no se encuentra nada

2004: El informe de la Policía Científica

Los explosivos recogidos en el resto de sitios: furgoneta de Alcalá, bolsa de Vallecas, piso de Leganés, casa de Morata, vías del AVE, sí se dan a la Policía Científica para que los analice:

- Detallan los componentes encontrados.
- Nunca se dice que se encontrase DNT.

➤ Un trozo de papel parafinado, con los pliegues característicos de los extremos de un cartucho de dinamita, conteniendo en su interior una sustancia de color blanco y textura pastosa.

En los análisis realizados en el Servicio de Análisis Químicos de la Comisaría General de Policía Científica, a una muestra de esta sustancia, y a otra muestra patrón, tomada de un cartucho de dinamita GOMA 2 ECO, se detectó, en ambas sustancias, los siguientes componentes: Nitrocelulosa, Nitroglicol, Nitrato Amónico, Ftalato de Dibutilo, Metenammina y Carbonato Cálcico (ANEXO II).

Auto de Procesamiento, folio 86: Informe sobre la furgoneta de Alcalá y una muestra de Goma 2 ECO. Se dan los componentes y ninguno es DNT.

➤ 10'120 kg de una sustancia blanquecina, gelatinosa y de textura similar a la plastilina.

La analítica efectuada a una muestra de esta sustancia, detectó la presencia de Nitrocelulosa, Nitroglicol, Nitrato amónico, Ftalato de dibutilo y carbonato cálcico, componentes éstos de la dinamita GOMA 2 ECO (ANEXO IV).

➤ 840 gr de tornillos y clavos que, a modo de metralla, se encontraban embutidos en la masa explosiva descrita en el punto anterior.

Auto de Procesamiento, folio 88: Informe sobre la bolsa de Vallecas. Figuran los componentes y ninguno es DNT.

➤ 17,431 kg de una sustancia pastosa, que se encontró fraccionada en diferentes puntos del lugar de la explosión. Parte de esta sustancia, incluso cebada con detonadores, estaba junto a los cuerpos de los terroristas dentro de bolsas de plástico.

La analítica realizada a diversas muestras de estas sustancias, en el Servicio Central de Análisis Científicos de la Comisaría General de Policía Científica, detectó, en cada una de ellas, Nitrato Amónico, Nitrocelulosa, Nitroglicol, Almidón, Dibutilftalato y Carbonato Cálcico (ANEXO XV). Todas las sustancias tienen la misma composición, y se corresponde a la Dinamita Goma 2 ECO, fabricada por UEE (Unión Española de Explosivos S.A.).

Auto de Procesamiento, folio 96: Informe sobre el piso de Leganés. Figuran los componentes y ninguno es DNT.

RESUMEN HASTA 2007

Hasta el Auto de Procesamiento, abril 2006:

- Las muestras recogidas en los trenes NO se han analizado con detalle.
- Del resto, nunca se dice haber encontrado DNT.

2007: Vísperas del Juicio

Ante la gravedad que supone no haber analizado correctamente las muestras de los trenes, el Tribunal que va a juzgar el caso, ordena a una serie de peritos independientes entre sí, realizar análisis de las muestras que se recogieron en los trenes.

- Quedan MUY POCAS muestras: 22
- Se han lavado con agua y acetona
- Han estado 3 años en manos de personas que han despertado muchas sospechas.

Aparece DNT (Di Nitro Tolueno)

- El informe emitido por los peritos dice que hay DNT en esas muestras.
- El DNT NO forma parte de la Goma 2 ECO.

Si hay DNT, lo que explota NO es Goma 2 ECO.

2.- Composition et information concernant les composants.

Ce produit explosif est un mélange de différents composants oxydants et combustibles avec une base de nitroglycol et de nitrocelulose.

COMPOSANT	%	SYMBOLE DE DANGER	PHRASES R	PHRASES S	Nº CAS
1. Nitroglicol	26 - 31	E, T	2, 26, 27, 28, 33	24	628-96-6
2. Nitrocelulose	0.5 - 3	F	11	-	9004-70-0
3. Nitrate d'ammonium	60 - 70	O	8,9	33, 37, 39	6484-52-2
4. Combustibles	2 - 6	-	-	16, 17, 41	-

Catálogo del fabricante UEE: composición Goma 2 ECO.

Ahora aparece DNT por (casi) todas partes

- Tras este informe, la Policía Científica ha repetido los análisis de los restos de la furgoneta de Alcalá, de la bolsa de Vallecas, del piso de Leganés...
- Ahora resulta que hay DNT en (casi) todos ellos, en todos los custodiados por los Tedax SI aparece pero en los que custodia el Juez NO.
- Del mismo explosivo, un trozo lo custodia el Juez y a los 3 años no hay DNT, otro trozo lo custodian los Tedax y a los 3 años hay DNT.

¿Por qué en 2007 aparece DNT pero no en 2004?

- De haber aparecido DNT en los primeros días, la hipótesis de ETA no habría sido descartada.

¿Se añadió a posta tras descubrirlo los peritos?

CONCLUSION:

Nos quieren engañar
SEGUIMOS QUERIENDO SABER

Deja este folleto a alguien.