



5. Conclusiones y Comparativa de ambos incidentes

Los elementos incautados en la furgoneta localizada en Alcalá de Henares, y los recuperados del artefacto desactivado en Puente de Vallecas, presentan importantes similitudes.

- ✓ Bolsa de plástico de color azul claro de las utilizadas para basura, con la misma apariencia, textura y color, siendo ambas, contenedores de partes de los artefactos
- ✓ Detonadores eléctricos fabricados por la empresa española UNION DE EXPLOSIVOS – ENSING BICKFORD, todos ellos sensibles (cable color rojo) y pertenecientes a series de retardo de 500 milisegundos (cable color azul). Estos detonadores no solo son iguales en cuanto a su origen español, sino a otras características más significativas como su sensibilidad eléctrica (sensibles en todos los casos), su pertenencia a series de retardo de 500 milisegundos y sus cápsulas de cobre, utilizadas en minas con riesgo de grisú.
- ✓ Las analíticas efectuadas a:
 - Restos de explosivo encontrados en la furgoneta de Alcalá de Henares apuntan la presencia en su composición de Nitrocelulosa, Nitroglicol, Nitrato Amónico, Ftalato de Dibutilo, Metenamina y Carbonato Cálcico.
 - Sustancia explosiva del artefacto desactivado en la Comisaria del distrito de Puente de Vallecas, ofreció el mismo resultado anterior.
 - Muestra patrón de Dinamita GOMA 2 ECO, con el mismo resultado analítico.

Lo expuesto viene a determinar que en ambos casos se utilizó el mismo explosivo.

Madrid, 15 de marzo de 2004

EL COMISARIO JEFE DE LA UNIDAD



Juan Jesús Sánchez Marzano