



**CINCUENTA AÑOS DEL
SERVICIO DE DESACTIVACIÓN DE
EXPLOSIVOS Y DEFENSA NRBQ**

GUARDIA CIVIL

SERVICIO DE DESACTIVACIÓN DE
EXPLOSIVOS Y DEFENSA NRBQ
(SEDEX-NRBQ)

50 AÑOS, 50 HISTORIAS

1973-2023



GUARDIA CIVIL

Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ

(SEDEX-NRBQ)

1973-2023



Autor: Javier Medina Martín

Javier Medina Martín ingresó en el Ejército de Tierra en septiembre de 1999. Dos años más tarde ingresó en la Academia General Militar donde cursó los estudios desde septiembre de 2001 a junio de 2006, cuando adquirió el empleo de Teniente de la Guardia Civil. Ese mismo año realizó el Curso de Especialista en Montaña y pasó destinado al SEREIM de Cangas de Onís como Jefe de Área, hasta octubre de 2010, fecha en la que pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ.

Desde entonces y pasando por diferentes puestos de trabajo, sigue destinado en el Servicio, desempeñando en la actualidad el cargo de Jefe de Estudios del Centro de Adiestramiento en Desactivación de Explosivos y NRBQ.

Agradecimientos:

Gracias a todo el personal del Servicio que ha colaborado con sus historias. Sin ellas este libro no hubiera sido posible. Agradecer igualmente al resto del personal que de una manera u otra ha colaborado con sus ideas y apoyo a la realización del mismo.

Edita: Secretaría General Técnica del Ministerio del Interior

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: <https://cpage.mpr.gob.es>

NIPO (papel): 126-23-048-8

NIPO (en línea): 126-23-049-3

Depósito Legal: M-17633-2023

GUARDIA CIVIL

SEDEX-NRBQ

1973-2023



ÍNDICE

PRÓLOGO	1
INTRODUCCIÓN	5
HISTORIA DEL SEDEX-NRBQ. 50 AÑOS EN 50 HISTORIAS	11
XXV ANIVERSARIO DEL SERVICIO	92
L ANIVERSARIO	95
AUDIENCIA C.S. EL REY	105

PRÓLOGO

Por Fernando Grande-Marlaska

Ministro del Interior



Lo primero felicidades, enhorabuena y sobre todo gracias, gracias por 50 años de trabajo, esfuerzo y dedicación absoluta a favor de la convivencia y de los valores democráticos. Esta efemérides debe servir para tributar un homenaje y un reconocimiento merecido, a los más de 1300 Guardias Civiles que habéis formado parte del Servicio de Desactivación de Explosivos y NRBO, desde su creación hace hoy medio siglo.

Hace 50 años las técnicas de desactivación y neutralización de explosivos eran eficaces para el tratamiento de proyectiles y bombas reglamentarios con fines bélicos, pero se mostraban insuficientes para combatir artefactos explosivos diseñados para sembrar el terror de una manera indiscriminada. Los especialistas en explosivos nacieron precisamente para hacer frente a ese descomunal desafío, para combatir a la banda terrorista ETA y neutralizar sus herramientas de terror más destructivas. La formación y el perfeccionamiento en esta peligrosa disciplina fue en paralelo a la experiencia diaria combatiendo el terrorismo, en ese camino se quedaron 14 miembros del Servicio, que pagaron con su vida la defensa de los derechos y las libertades de toda la sociedad española frente a la barbarie, ocho de ellos fueron asesinados por la acción de artefactos explosivos, la sociedad estamos en deuda permanente con todos ellos, con quienes fallecieron para preservar los valores democráticos que todos

defendemos. La primera víctima mortal hace 47 años fue el Guardia Civil Miguel Godoy, al cortar un cable de una bandera trampa en Baracaldo, y tras el fallecerían en años posteriores Francisco, Juan, Miguel, Vicente, Francisco Javier, José Luis, Fernando, José Manuel, Enrique, Aurelio, Santiago, Francisco y Emiliano, el último en el año 2015. A todos ellos nuestro máximo reconocimiento, nuestra máxima admiración.

Son innumerables las acciones destacadas en los 50 años de trayectoria de esta unidad, que suma más de 255.000 municiones neutralizadas y más de 3200 artefactos improvisados desactivados. En esta lista de hechos, de tintes heroicos en la mayoría de los casos, destaca la desactivación de dos furgonetas bomba en Zaragoza en diciembre de 1999, cargadas con casi 2.000 kilos de explosivos y que tenían Madrid como destino más probable, no podemos imaginar las consecuencias de aquella caravana de la muerte, si no hubieran actuado a tiempo con la intervención decidida, eficaz y quirúrgica de los desactivadores de explosivos. El trabajo contra ETA no ha cesado y los especialistas siguen investigando hoy antiguos atentados con artefactos explosivos improvisados, la realización de informes periciales sobre este tipo de hechos ha contribuido a la condena de miembros de la organización terrorista.

La labor discreta ha estado también en los grandes eventos que ha protagonizado la reciente historia de España, desde la Expo '92 de Sevilla y los JJ.OO de Barcelona hasta la exposición de Zaragoza de 2008 o la boda del entonces Príncipe de Asturias y hoy Rey de España, por mencionar sólo alguno de estos relevantes episodios. Podéis exhibir con orgullo una trayectoria y un historial impecable imposible de acotar en unas líneas.

Vuestra profesionalidad también ha traspasado fronteras, fuisteis pioneros en la realización de pruebas con peróxidos explosivos tras los atentados yihadistas de Londres en 2005, y es obligado mencionar vuestra participación en un drama muy reciente, el de la invasión rusa de Ucrania. Miembros de este Servicio formasteis parte recientemente del Equipo Policial de Apoyo desplegado en Ucrania durante varios días para investigar crímenes de guerra, y tuve la oportunidad y el orgullo de despedir a este equipo en su salida de Madrid el pasado 2 de diciembre, y por cuyo trabajo he recibido el reconocimiento del Fiscal General de Ucrania.

Al margen de las actuaciones contra el terrorismo, quiero traer a la memoria vuestra participación decisiva en la operación llevada a cabo en el pueblo de Totalán en 2019, para tratar de rescatar al pequeño Julen, una historia que nos conmovió a todos los españoles. Vuestros conocimientos en microvoladuras fueron determinantes para alcanzar el lugar al que se precipitó el pequeño, aunque nada logró que la historia tuviera el final feliz que todos hubiéramos deseado.

En constante evolución desde el año 2000, el Servicio asumió competencias para hacer frente a amenazas con agresivos Nuclear, Radiológico, Biológico y Químico, una plena capacidad NRBR, que ha hecho de este Servicio aún más versátil y eficaz en cualquier escenario.

La última incorporación ha sido la unidad de subsuelo, integrada desde 2018 en este Servicio, una unidad Especial y centralizada, dedicada al reconocimiento, vigilancia y seguridad en redes subterráneas de todo tipo de edificios e infraestructuras.

El valor y la responsabilidad, valores que compartís en la Guardia Civil, destacan especialmente en quienes integráis el SEDEX-NRBA, siempre dispuestos a arriesgar la vida propia con el único fin de proteger a los demás, y a vuestros compañeros del Cuerpo y a toda la sociedad.

Otra de las características que más os define es la alta especialización, la continua formación, el adiestramiento y el análisis de las nuevas amenazas son siempre imprescindibles en cualquier Especialidad de la Guardia Civil, pero son elementos absolutamente claves en una actividad que no admite como bien sabéis errores, no existe opción para una segunda oportunidad en vuestra actividad.

Os apoyáis en vuestro trabajo, en medios técnicos, y contáis también con el apoyo de perros y de guías caninos, pero la última decisión siempre, siempre es la vuestra. El factor humano es primordial y exige a cada uno de vosotros un temple, una serenidad excepcional en los momentos siempre críticos, cuando más difícil, sin duda alguna, puede ser mantener la calma necesaria.

Estoy seguro que todas estas cualidades garantizan que esta unidad seguirá creciendo y prestando un Servicio indispensable a España durante los próximos cincuenta años.

INTRODUCCIÓN

Por Santiago Almeida González

Jefe del Servicio de Desactivación de Explosivos y NRBQ



El SEDEX NRBQ ha cumplido 50 años de historia, 50 años cargados de historias de servicio a la sociedad. 50 años que han sido testigo de cómo unos profesionales han dado lo mejor de sí mismos, en algunos casos hasta su vida, por proteger a los españoles.

Un 2 de marzo de 1973 se creó la Especialidad de “Especialista de Explosivos” para dar respuesta al problema cada vez más presente de la delincuencia terrorista.

En los primeros años se realizaron los primeros Cursos Informativos sobre Desactivación en los Parques y Maestranzas de Artillería. No había apenas información a nivel internacional ni experiencia suficiente a nivel nacional. Estos cursos, años 1974, 75 y 76 se impartieron al personal que tenía el curso de “Auxiliares de Armamento y Mecánicos de Máquinas de Escribir” y por lo tanto, no eran voluntarios. Asumieron la especialidad de Especialistas en Explosivos con gran esfuerzo, entereza y falta de medios para la misión encomendada.

Por Orden General de junio de 1979 el Director GGC aprueba la creación del DECEDEX (Departamento Central de Desactivación de Explosivos). Se ubica en la Jefatura de Armamento en la DGGC y se designa como mando del mismo al Comandante D. José García Gómiz, que auxiliado por el Sargento Abril y el Guardia Iglesias y la incorporación meses

después en 1980 del Capitán D. Jose Luis Garrudo Elíces son el motor que pone en marcha el Servicio

Este exiguo grupo de profesionales debe de abordar los problemas de personal (que pasa a ser voluntario), de formación (realizando el I Curso TEDAX-GC en la Academia de Cabos de Guadarrama en 1980), de doctrina de empleo, búsqueda del material adecuado y canalización de información a nivel nacional e internacional de toda la problemática TEDAX.

Esta labor, que rápido dio frutos, junto con las numerosas intervenciones operativas y la labor de los jefes e integrantes de los diferentes GEDEX que se fueron creando en el despliegue territorial hizo que el Servicio acreditara un alto grado técnico y gran prestigio, no sólo entre los compañeros de la GC, sino en la sociedad en general.

Durante estos 50 años, el SEDEX NRBQ, ha contribuido a evitar que los ciudadanos, a los que servimos, sufran las consecuencias del daño que han planificado las bandas terroristas y que el daño que han pretendido realizar sobre la vida de las personas no se lleve a cabo. Pero en esa labor entregada, técnica y callada han dejado su vida 14 compañeros nuestros:

Miguel Gordo, Francisco Mota, Juan Díaz, Miguel Garrido, Vicente Gómez, Francisco Javier Molina, Jose Luis Veiga, Fernando Amor, Jose Manuel Duran, Enrique Martínez, Aurelio de la Fuente, Santiago Domínguez, Francisco Morcillo y Emiliano Quintana.

En 1999 se crea la primera unidad NRBQ (Nuclear, Radiológica, Biológica y Química) en el Órgano Central del SEDEX en similitud con el resto de policías europeas. Pasando a denominarse Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ.

Por Resolución de 9 de mayo de 2018 se incorpora la URS, creada en 1996.

El SEDEX NRBQ hoy en día ha evolucionado para seguir dando el mejor servicio y se ha ido adaptando a los nuevos retos. Así hoy está sustentado en cuatro pilares:

- La UCODEX, Unidad Central Operativa en Desactivación de Explosivos. Que con los 40 GEDEX repartidos por toda la geografía nacional dan respuesta a cualquier incidencia en el ámbito TEDAX.
- La UCONRBQ, que vertebrando el Sistema NRBQ de la GC, compuesto por 3500 profesionales formados y equipados, da respuesta a las incidencias en el ámbito NRBQ.
- La URS, que lleva la seguridad preventiva y los estudios de seguridad en el ámbito de subsuelo de edificios públicos, puertos, aeropuertos e instalaciones sensibles de responsabilidad GC, y el
- CADEX NRBQ que es el centro de formación que da la habilitación técnica a los componentes de los tres anteriores. Único organismo de carácter policial colaborador del Organismo Inter. De la E A y que también imparte formación a miembros de otros cuerpos policiales a nivel nacional e internacional.

Pero yo añadiría un 5º Pilar, el más importante, el de las personas, el de los profesionales que componéis el Servicio y que muchos estáis aquí presentes. Me dirijo ahora a vosotros.

Llevo tres años dirigiendo el SEDEX NRBQ y no dejo de sorprenderme en el día a día con vuestra excelente capacidad técnica, vuestro tesón y la ilusión que ponéis en vuestro trabajo. Hacéis que parezca fácil dirigir un Servicio como este.

Así, con esos pilares, el SEDEX NRBQ se conforma como una organización que da respuesta ante cualquier incidencia en el ámbito de la desactivación de explosivos, en el de las incidencias NRBQ o en el ámbito del subsuelo.

Y lo hace de una forma cercana y razonablemente rápida por su despliegue próximo al ciudadano. Y lo hace también de una forma altamente especializada y técnica, por la formación, capacidades y entrega de su personal.

Igualmente, la posibilidad de reforzar e incrementar capacidades, si fuera necesario, desde las unidades centrales, hace que a día de hoy tengamos un Servicio que obedece a los más altos estándares en nuestro entorno policial europeo y a nivel mundial.



“...Los he visto pasar muchas veces camino del olvido o del cementerio, sin dejar atrás más que un redoble de tambores que sólo escuchan ellos”.

(Arturo Pérez-Reverte, Eva, 2019)

HISTORIA DEL SEDEX-NRBQ. 50 AÑOS EN 50 HISTORIAS

Los orígenes del Servicio de Desactivación de Artefactos Explosivos se remontan al comienzo de la década de los años setenta, coincidiendo con el inicio de la actividad de la organización terrorista ETA.



Detalle Orden General Fundación

Hasta aquellas fechas, la desactivación de artefactos explosivos era competencia de los artificieros del Arma de Artillería, ya que, hasta entonces, la problemática eran los artefactos explosivos procedentes de la pasada Guerra Civil. Pero, debido al uso generalizado de artefactos improvisados en atentados terroristas, se hizo necesario que en la Guardia Civil se dispusiera de personal debidamente capacitado para su localización, desactivación y destrucción. De esta manera nace en la Guardia Civil la figura de “Especialista de Explosivos”

Estos primeros Cursos se realizaron en las diferentes dependencias que la Jefatura de Armamento disponía en la Dirección General, y se dio prioridad a los que por aquel entonces tenían la habilitación de “Mecánicos Elementales de Armamento y Máquinas de Escribir”. Tenían una duración de treinta días.

Estos especialistas se ven rápidamente desbordados y en consecuencia, el Ministerio del Ejército, ofrece formar en sus Parques y Maestranzas de Artillería al personal de la Guardia Civil necesario, para realizar “Cursos de Información sobre desactivación, levantamiento y destrucción de artefactos explosivos no reglamentarios en el Ejército. De esta forma se especializaron guardias civiles que constituirían el esqueleto del futuro Servicio, que tuvieron lugar durante los años 1974, 1975 y 1976.

Asimismo, se inician los pasos necesarios para delimitar claramente las funciones de dichos artificieros, y las que pudiesen corresponder a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado por razón del lugar del atentado y de la clase de artefacto empleado.

Y es aquí donde tiene lugar la primera de nuestras historias, la del **Capitán Francisco Fernández Trasierra**, asistente a esos primeros Cursos que se impartieron en la Guardia Civil.

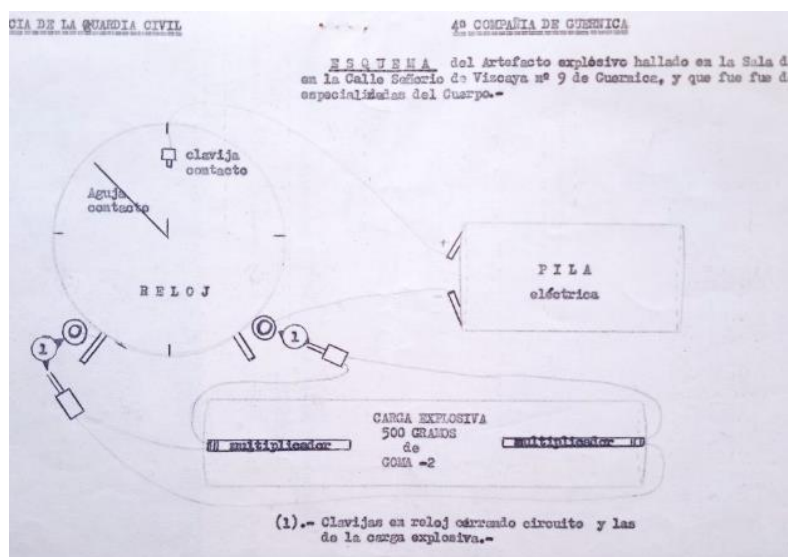
Capitán Francisco Fernández Trasierra



A la izquierda el Capitán, en una práctica de campo

Nacido el 20 de septiembre de 1951 en Santa Fe (Granada), ingresó en el Cuerpo el 1 de marzo de 1971. En diciembre de 1973 formó parte del Curso de Especialistas de Explosivos en la Jefatura de Armamento de la Dirección General. Una vez realizado, en **enero de 1974**, con los conocimientos adquiridos y material que se le adjudica (una caja de herramientas básica de artificiero y una caña de pescar de bambú), pasó destinado a la Comandancia de Vizcaya. En mayo de 1981, formó parte *del III Curso de Perfeccionamiento TEDAX - GC*, para aquellos Especialistas que realizaron los primeros Cursos a principios de la década de los 70.

El día **03 diciembre 1974**, se recibió llamada telefónica del hallazgo, encontrado por el personal de limpieza, de un artefacto explosivo colocado en la Sala de fiestas “Alay” de Guernica, un artefacto explosivo de sistema eléctrico-relojería con doble detonador eléctrico introducidos en el explosivo de 500 gramos uno en cada cara. El mismo fue desactivado manualmente por el Guardia Segundo Trasierra, siendo el primer artefacto que es desactivado manualmente en Vizcaya. Con posterioridad fueron detenidos los autores; una pareja de activistas de ETA, siendo la chica la que introdujo el artefacto escondido en su bolso.



Croquis del artefacto de relojería sala fiestas Guernica

Debido a la peligrosidad que entrañaban los artefactos explosivos usados para fines ilícitos y la proliferación que se estaba dando, hicieron obligada la adopción de medidas adecuadas para garantizar la seguridad de las personas y bienes que pudieran resultar afectados.

En esa línea, y después de formar a distinto personal en los diferentes “Cursos de Información sobre desactivación, levantamiento y destrucción de artefactos explosivos no reglamentarios en el Ejército”, en los distintos Parques y Maestranzas de Artillería, se hacía necesario reconocer al personal, su habilitación para el desarrollo de las correspondientes funciones.

Es por este motivo que, el **10 de julio de 1975**, mediante la Orden General número 10, se establecieron las funciones y beneficios de los “Especialistas de Explosivos” de la Guardia Civil. Así, en su apartado segundo se definen los cometidos del expresado personal especialista:

- a) La detección de artefactos o materiales explosivos.
- b) La recogida y transporte de los mismos.
- c) Su desactivación, inutilización o destrucción.
- d) El examen y formulación de conclusiones de interés policial.



Imagen Parque de maestranza

Es en estos años donde tenemos que lamentar la primera víctima de un Especialista en Explosivos, la del **Guardia Civil Miguel Gordo Garcia**.

Guardia Civil Miguel Gordo García



Nacido en 1935 en Villambrán de Cea (Palencia), Miguel era un hombre casado, tenía un hijo de seis años, y diecisiete años antes había ingresado en la Guardia Civil. Su primer destino fue en Ochandiano (Vizcaya) de donde pasó a la Comandancia de Bilbao como técnico en desactivación de explosivos.

El domingo **11 de abril de 1976**, a las 11:00 horas, el Guardia Civil Miguel GORDO murió electrocutado en Baracaldo (Vizcaya) al retirar una ikurriña colocada en un cable de alta tensión en la calle León, frente al edificio de Telefónica.

Durante ese fin de semana ETA había incrementado su actividad de colocación de ikurriñas trampa. En algunos casos llevaban explosivos simulados y muchas veces las adosaban a cables de alta tensión. En otras ocasiones, las ikurriñas eran bombas trampa o se utilizaban como forma de tender una emboscada a los miembros de las fuerzas de seguridad. En aquel entonces, el despliegue de ikurriñas no estaba permitido.

Miguel Gordo, técnico en desactivación de explosivos, había intervenido en varias ocasiones en la retirada de ikurriñas y se había encargado de quitar todas las banderas con explosivo de Vizcaya a lo largo de la última semana. La mañana del 11 de abril se había recibido una llamada telefónica en el cuartel de la Guardia Civil de Baracaldo avisando de la colocación de la bandera en la calle León de la localidad.

Un grupo de especialistas acudió al lugar donde estaba colocada la bandera para retirarla. Miguel se subió a una plataforma de teléfonos, que fue elevada hasta la altura de los cables, y procedió a cortar con unos alicates la argolla metálica que sujetaba la ikurriña a los cables. En ese momento sufrió la descarga eléctrica que le provocó la muerte. Fue trasladado rápidamente al Hospital de Cruces, donde ingresó cadáver. De ahí, el cadáver del agente fue llevado al cuartel de la Guardia Civil de La Salve, en cuya biblioteca se instaló, a las seis de la tarde del domingo, la capilla ardiente.

Si en marzo de 1973, por orden comunicada del Ministerio de la Gobernación, se reconocía la Especialidad de "Especialistas de Explosivos", cuyos cometidos y misiones fueron desarrollados en la Orden General del Cuerpo número 21, comentada anteriormente, la experiencia obtenida durante esos años aconsejó la estructuración de los equipos formados por el personal titulado, incluyéndolos en su organización jerárquica.

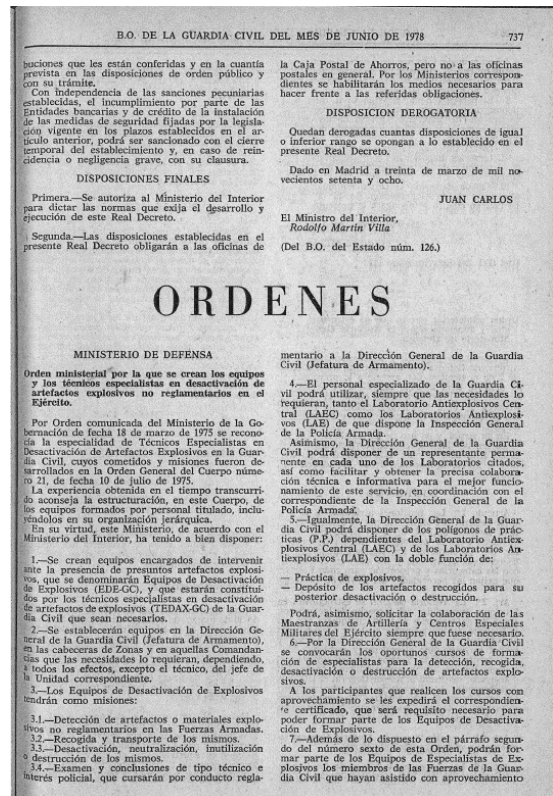
Por este motivo, el **9 de mayo de 1978**, por orden del Ministerio de Defensa, se crean los equipos y los Técnicos Especialistas en Desactivación de Artefactos Explosivos no Reglamentarios en el Ejército.

En este sentido se crearon los equipos encargados de intervenir ante la presencia de presuntos artefactos explosivos, que se denominaron Equipos de Desactivación de Explosivos (EDE-GC), constituidos por los Técnicos Especialistas en Desactivación de Artefactos Explosivos (TEDAX-GC) que fueron necesarios.

Asimismo, se establecieron equipos en la Dirección General de la Guardia Civil (Jefatura de Armamento), en las cabeceras de Zona y en aquellas Comandancias que las necesidades requirieron, dependiendo a todos los efectos, excepto el técnico, del Jefe de la Unidad correspondiente, con las misiones descritas anteriormente.

Los primeros desactivadores de explosivos de la Guardia Civil y sus sucesores tuvieron que adaptarse, a partir de una metodología y formación tradicionales, a una técnica en continua evolución.

Tras un año muy sangriento como fue 1978, con 66 personas asesinadas a manos de E.T.A, 18 de los cuales eran Guardias Civiles, el comienzo de 1979 nos trae dos nuevos compañeros asesinados, el **Guardia Civil D. Francisco Mota Calvo** y el **Guardia Civil D. Juan A. Díaz Román** en sendos atentados terroristas el 15 de enero y el 30 de abril de 1979.



Guardia Civil Francisco Mota Calvo



Nacido en 1950 y natural de Frechilla (Palencia), el Guardia Civil Francisco estaba destinado el Equipo de Desactivación de Explosivos de la Comandancia de la Guardia Civil de Gipuzkoa. Estaba casado y era padre de dos hijos.

El **15 de enero de 1979**, dos días después del doble atentado de Azpeitia que costó la vida a Francisco Gómez Gómez-Jiménez y a Miguel García Poyo, fallecía el Guardia Civil FRANCISCO. Lo hacía a las cinco y media de la tarde en la Residencia Nuestra Señora de Aránzazu.

La proximidad de ambas cargas -la que hicieron estallar al paso de la patrulla de la Guardia Civil, que provocó la muerte de Francisco Gómez Gómez-Jiménez, y la segunda que estalló cuando iban a desactivar horas después lo que parecía un paquete sospechoso, que mató en el acto a Miguel García Poyo- hizo pensar a los investigadores en un fallo del mecanismo de activación por el que, en un principio, ambos artefactos hubieran tenido que explotar al mismo tiempo al paso de los dos Land Rover -uno con cuatro agentes y otro con dos- por la carretera que une Azpeitia y Azcoitia.

Por este atentado fueron condenados en 1995 los miembros de ETA Mercedes Galdós Arsuaga y Félix Ramón Gil Ostoaga a 29 años por la muerte de los tres agentes de la Guardia Civil, y a otros 22 años por el asesinato frustrado de Juan Muñiz Sánchez, que resultó gravemente herido en la primera explosión, la que acabó con la vida de Francisco Gómez Gómez-Jiménez.

Guardia Civil Juan A. Díaz Román



Nacido en 1951 y natural de Melilla murió cuando tenía 28 años. Estaba adscrito al Equipo de Desactivación de Explosivos de la Comandancia de la Guardia Civil de Guipúzcoa. Estaba casado y era padre de tres hijos. Juan Antonio fue la primera víctima melillense de las cinco originarias de esa ciudad asesinadas por ETA.

El **30 de abril de 1979** es asesinado en Oñate (Guipúzcoa). Fue alcanzado de lleno por la onda expansiva de un artefacto que intentaba desactivar colocado en el primer piso de un bloque nuevo de viviendas que se estaba construyendo en la calle Olakua del barrio de San Lorenzo de la localidad.

A media tarde del 29 de abril el propietario del piso donde se encontraban los dos kilos de Goma-2 informó a la Guardia Civil de que, en el momento en que procedía a enseñar la vivienda a unos familiares que venían de Vitoria, encontró un cartel en el que se leía "No pasar, artefacto explosivo, ETA".

Los expertos de la Guardia Civil, que se personaron de inmediato en el lugar, trataron inútilmente de desactivar a distancia la bomba, por lo que Juan Antonio, optó por intentar neutralizarlo manualmente. En el momento en que la estaba manipulando, la bomba explotó causándole heridas gravísimas. Era la una y cuarto de la madrugada del 30 de abril.

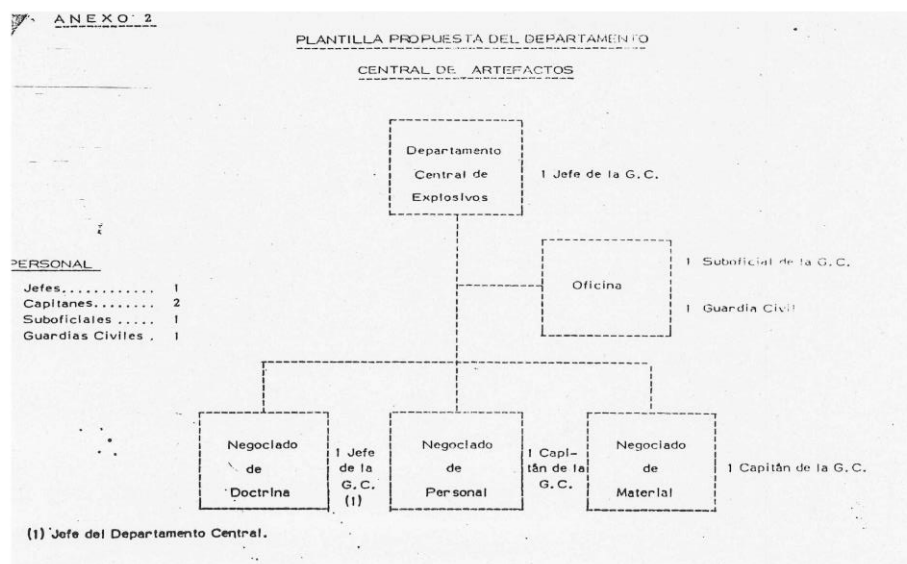
El cuerpo de Juan Antonio Díaz Román fue trasladado al Hospital Militar de San Sebastián, pero nada pudo hacerse por su vida. A las cinco de la tarde del martes 30 de abril se celebró su funeral en la iglesia del barrio del Antiguo, de la capital donostiarra, al que acudieron las máximas autoridades civiles, militares y municipales. Después del velatorio, un grupo de personas lanzó gritos de "ETA asesina" y vivas a la Guardia Civil y a la Policía Nacional.

El atentado fue reivindicado por la banda terrorista días después, aunque durante una década no se supo nada de sus autores. Los terroristas que lo cometieron pertenecían al grupo Aizorrotz de ETA, que se disolvió y entregó las armas a la dirección de la banda. El grupo estaba formado por Rafael Etxabe Urteaga, José María Lete Unzueta y Miguel Osa Aldecoa.

Es la creciente utilización de explosivos por parte de las organizaciones terroristas y la necesidad de dar una respuesta y un tratamiento adecuado a los artefactos explosivos con intencionalidad terrorista, la que determina la creación en la Guardia Civil de un Departamento que canalizara esta problemática y que recogiera toda la información existente, la analizara, la explotara y diera las oportunas normas e instrucciones, creando una unidad de doctrina en los equipos intervinientes, para la actuación, desactivación e intervención, en las diferentes situaciones que pudieran presentarse, para lograr:

1. Que la resolución de las intervenciones por desactivación, neutralización o destrucción de artefacto, así como el posible levantamiento, retirada y transporte, si fuera preciso, se llevaran a cabo con la máxima eficacia.
2. Que las medidas previas adoptadas, ante la presencia de artefactos explosivos, fueran las adecuadas en orden a garantizar la seguridad de las personas y bienes amenazados, tratando de evitar que se produzca la explosión, o al menos, caso de producirse ésta, aminorar sus efectos.
3. Que las intervenciones realizadas por los técnicos en desactivación, de acuerdo con la filosofía impartida, unido a un empleo consecuente y racional del material asignado, se llevara a cabo con la máxima seguridad de las personas actuantes.

En este sentido, por Orden comunicada de fecha **16 de junio de 1979**, el Director General de la Guardia Civil aprobó la creación del Departamento Central de Desactivación de Explosivos (DECEDEX). La Jefatura del nuevo Servicio se ubicó en la tercera planta del antiguo Tercio (Tercio, 111 y 112 Comandancia) y posteriormente a unas dependencias de la Jefatura de Armamento de la Dirección General de la Guardia Civil y constituyó un punto de inflexión en la desactivación de artefactos explosivos en la Guardia Civil.



PRIMERA PLANTILLA DEL DECEDEX

Y para esta labor fue nombrado Jefe de Departamento al entonces **Comandante José García Gómiz**, primer Jefe de Servicio.

Coronel D. José García Gómiz



Jefe del Servicio desde octubre de 1979 hasta septiembre de 1990

Nacido el 01 de noviembre de 1936 en Benejúzar (Alicante), ingresó en la Guardia Civil el 15 de julio de 1960. Tras su paso por diferentes destinos en su carrera profesional, el 17 de septiembre de 1979, pasa destinado a la Jefatura de Armamento y equipamiento Policial, donde se haría cargo del DECEDEX,

Se podría considerar como el padre/creador de lo que conocemos hoy como el Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ, puesto que con él se dieron los primeros pasos en esta nueva Especialidad, y se empezaron a establecer los primeros procedimientos, así como dar respuesta a todos los problemas que iban surgiendo en el nuevo Departamento.

Con él se empezaron a realizar los primeros Cursos TEDAX-GC, primero en el Centro de formación del DECEDEX, hasta la creación de la Escuela TEDAX-GC en marzo de 1982. Realizándose durante su dirección un total de 31 Cursos, de los que destaca once Cursos TEDAX-GC, once Cursos de Perfeccionamiento TEDAX-GC y cuatro Cursos de Búsqueda y Localización de Artefactos Explosivos, formando más de 700 Especialistas en los diferentes Cursos.



El nuevo Departamento tuvo que abordar los graves problemas que aquejaban al Servicio, resumidos en:

- Escasez de Técnicos.
- Falta de una adecuada formación del personal del Servicio.
- Carencia de medios.
- Falta de información y de relación internacional en temas terroristas.
- Falta de experiencia a Nivel Nacional en la intervención sobre artefactos.
- Carencia de una unidad doctrina en el Servicio operativo.
- Falta, hasta la fecha, de un Órgano de Dirección que canalizara toda la problemática de los TEDAX.
- Carácter forzoso de la Especialidad.
- Simultanear la especialidad con otros cometidos.

Toda esta problemática necesitaba una respuesta urgente, en una época donde el problema terrorista con explosivos se había incrementado notablemente y alcanzaba cotas muy preocupantes, habiéndose cobrado en aquel tiempo los primeros muertos y heridos en el personal que conformaba el Servicio.

Lo más importante era el reciclaje de los en aquella época se encontraban en servicio, la formación de nuevos técnicos y la adquisición de material y medios. Simultáneamente se iban dando respuestas adecuadas al resto de los problemas.

Una de las primeras acciones que realizó el DECEDEX es que la profesión del TEDAX fuera absolutamente voluntaria, por lo que de los especialistas existentes un porcentaje causó baja en el Servicio por esta causa. Otro porcentaje causó baja al carecer de aptitudes psicofísicas y de conocimientos que se consideraban precisos para el Servicio o no superar los cursos de perfeccionamiento realizados para la actualización de conocimientos.

En el primer cursillo que se realizó, participó personal del GREMANOR (antiguo GARENOR) del Arma de Ingenieros en Hoyo de Manzanares (Grupo de Explosivos y Minas de artefactos No reglamentarios). Los siguientes cursos de perfeccionamiento y de TEDAX se realizaron ya en el DECEDEX. Es de hacer constar que desde el principio el DECEDEX mantuvo una relación fluida y de colaboración con el GREMANOR, alimentándonos en sus fuentes de información, en el inicio, para la formación de nuestros especialistas, pues dos de sus entonces Capitanes, Peláez y Labarga, que participaron en el primer curso de perfeccionamiento de desactivación, realizaron en su día, en Irlanda, cursos de EOD de reconocimiento, desminado y de desactivación de artefactos explosivos.

El DECEDEX necesitaba urgentemente técnicos para cumplir con las misiones de desactivación, sobre todo en unos momentos en que la actividad terrorista era muy notable. Como quiera que tanto el GREMANOR como la Jefatura de Unidades de Desactivación de Explosivos de la Policía Nacional no podían realizar cursos específicos para la Guardia Civil, por tener que atender a sus propias necesidades y ante la carencia grave de su personal especialista, el Departamento consideró la necesidad de formar a sus técnicos realizando cursos TEDAX. Por ello se convoca la realización del I Curso TEDAX-GC, en septiembre de 1980, un año después de la creación del Departamento, desarrollándose en otoño de ese mismo año en las instalaciones de la Academia de Cabos de Guadarrama.

Desde esa fecha el desarrollo de cursos TEDAX para la formación de nuevos técnicos, así como cursos de perfeccionamiento o cursillos informativos, ha sido una prioridad del Órgano Central del Servicio. Es de hacer constar que hasta que el DECEDEX se ubicara en las instalaciones actuales se utilizaron instalaciones de la Escuela de Perros del Pardo y las instalaciones de la Sección de Caballería del Colegio de Guardias Jóvenes de Valdemoro, para la realización de cursos.



I Curso TEDAX-GC

Las siguientes historias están escritas por nuestros compañeros el **Cabo 1º Fernando Molina Huerta** y **Guardia Civil Antonio Salvador Niebla Fernández**, alumnos de este Primer Curso

Cabo 1º Fernando Molina Huerta



Nacido el 1 de febrero de 1957 en Navahermosa (Toledo), ingresó en el Cuerpo en septiembre de 1976. El **01 de septiembre de 1980** comenzó el *I Curso TEDAX - GC* de la Guardia Civil, finalizando el mismo el 18 de diciembre del mismo año, pasando a formar parte del Servicio desde entonces, hasta su baja de la Especialidad y del Cuerpo en noviembre de 2005.

El Cabo 1º Molina participó en la investigación del atentado ocurrido el 06 de mayo de 1991 en el Puerto Marítimo de Pasajes (Guipúzcoa), en el que falleció el Guardia Civil Francisco Robles Fuentes y sufrió heridas de carácter grave el Guardia Civil David Nández Minguela.

El citado día, sobre las 06:50 horas, un Sargento y tres Guardias segundos, pertenecientes al Puesto de Especialistas Fiscales del Puerto Marítimo de Pasajes, llegan a las proximidades de las garitas de vigilancia existentes en dicho Puerto y cuando se encontraban realizando un reconocimiento previo de las mismas, hizo explosión un artefacto explosivo depositado en una de las garitas, cuya onda expansiva provocó la muerte instantánea del Guardia de referencia y el desplazamiento de su cuerpo a una distancia de 23 metros.

De la investigación de los restos encontrados en el lugar del atentado se pudo identificar al autor del mismo por unas huellas encontradas en la cinta aislante de los detonadores (Fernando Latasa)

Guardia Civil Antonio Salvador Niebla Fernández



Nacido el 24 de junio de 1952 en Osuna (Sevilla), ingresó en el Cuerpo en septiembre de 1976. En enero 1980 comenzó el *I Curso TEDAX - GC* de la Guardia Civil, pasando a formar parte del Servicio desde entonces, hasta su baja de la Especialidad y del Cuerpo en junio de 2017.

Entre sus actuaciones más destacadas o más conocidas, quizás por lo curioso de la incidencia o por ser objeto de estudio en los diferentes Cursos que se desarrollan en el CADEX-NRBQ, se encuentra el artefacto trampa, confeccionado con un sujetador, que tuvo lugar en Lemona (Vizcaya).

A las 13:30 horas del 15 de diciembre de 1984, se recibió una llamada telefónica en el diario EGIN, realizada por un portavoz de ETA, que comunica que en el buzón del citado diario se encontraba un plano, en el que se indicaba el lugar donde se yacía el cuerpo de un individuo que habían ejecutado por ser un chivato de la policía.

En el reconocimiento de los alrededores del lugar indicado por el portavoz de ETA, el perro detector que acompañaba al primer operados dio muestras de la existencia de explosivo. En el barrido de la zona y una vez aplicadas Técnicas propias de la Especialidad, quedó a la vista un sujetador y unos cables de detonador que le llevó a un artefacto consistente en una cacerola de aluminio, la cual contenía explosivo y tornillería.

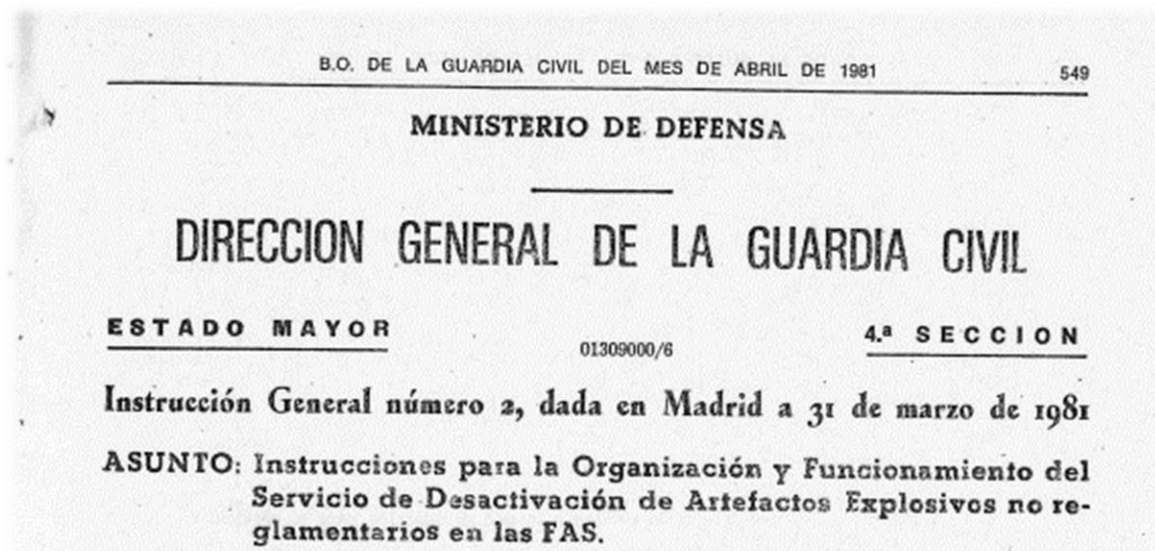
Una vez desactivado el primer artefacto, y ante la posibilidad de la existencia de un segundo artefacto, a escasos metros del primero se localizó un transistor, que resultó ser otro artefacto, que fue desactivado de igual manera.

Recogidos los restos del segundo artefacto, se continuó la búsqueda por el lugar, no encontrando nada relacionado con el cadáver que denunciaba el comunicante de ETA.

Se dio, desde el principio, una gran importancia a la formación y seguridad del TEDAX, buscando en sus intervenciones un empleo idóneo del material adecuado para la eficacia y seguridad en las intervenciones. El informe Técnico (Parte de Incidencias) que el Departamento confeccionó al efecto al iniciar su andadura, es en sí una auténtica ayuda a la memoria para los TEDAX, en el que se reflejaba: la clase de incidencia, medidas previas a tomar, medios a emplear, decisiones adoptadas, relato de la incidencia, etc.

Esta actividad formativa se simultaneó con la adjudicación y experimentación de un material idóneo, de lo mejor del mercado (Robot Wheelbarrow, trajes antibombas, detectores de metales y explosivos, equipos de iluminación y fotografía, rayos X, etc.) por parte de la Dirección General de la Guardia Civil, que hizo crecer notablemente el coeficiente de seguridad de los TEDAX, donde las numerosas intervenciones eran llevadas a cabo con la máxima seguridad y eficacia, alcanzado el DECEDEX, en poco tiempo, un prestigio notable como Servicio.

Transcurrido tiempo suficiente para evaluar el funcionamiento de los equipos de desactivación de explosivos y su composición, y creado el Departamento Central para coordinar la actuación técnica de dichos equipos, se veía necesario refundir todas las Órdenes publicadas referentes a este ámbito, motivo por el cual se publicó la Instrucción General número 2, dada en Madrid el **31 de marzo de 1981** en el que se dictaban las Instrucciones para la Organización y Funcionamiento del Servicio de Desactivación de Artefactos Explosivos no reglamentarios en las FAS.



En septiembre de ese mismo año dio comienzo el II Curso TEDAX-GC, del que fueron alumnos nuestros siguientes compañeros, **Subteniente José Jiménez Rodríguez Viguera** y **Rafael Muñoz Oteros**.

Subteniente José Jiménez Rodríguez Viguera



Nacido el 25 de noviembre de 1955 en Murcia, ingresó en la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1975. El **05 de septiembre de 1981** comenzó *II Curso TEDAX - GC*, primero que se hizo en las instalaciones del Escuadrón en Valdemoro, finalizando con aprovechamiento y entrando a formar parte del Servicio en diciembre del mismo año, poniendo en funcionamiento junto con dos compañeros del mismo Curso el GEDEX de la Comandancia de Gerona.

Los comienzos nunca fueron fáciles y aquellos TEDAX recién salidos del Curso, con la ilusión y las ganas de comerse el mundo, propias de esos años de juventud, llegaron dispuestos a cambiar hábitos y costumbres con el fin de adaptarse a los nuevos tiempos.

De las primeras intervenciones, algunas llamaron la atención por la singularidad del caso. Como el que se produjo durante la detención de un peligroso prófugo de la justicia que se escapó de un furgón de la Guardia Civil en pleno centro de Barcelona, desarmando a sus componentes y llevándose las armas. Meses más tarde, fue localizado en un piso de una urbanización de la Costa Brava, junto a otro fugado y dos acompañantes.

En el dispositivo para su detención estaba el EDE, cuya misión fue colocar una carga explosiva en el exterior de la puerta de entrada a la vivienda, sita en la primera planta, con el fin de hacerla volar. Imprevistos en el devenir del operativo alertaron a los inquilinos, saliendo su "cabecilla" por la planta de abajo con un subfusil Z-62 montado, desplegado y atado a un brazo, y del otro, una mujer prendida por el cuello como rehén. En el hueco de la escalera, junto a esa puerta, se encontraba el TEDAX con la manivela del Explosor en la mano esperando la orden de hacer "fuego". Hubo un tiroteo con algunos heridos y retrocedieron. Al retirar la carga de la puerta tras el fin de la operación, pudo observarse un impacto de bala a escasos centímetros del detonador.

Lo que pudo haber sido una tragedia, acabó siendo un excelente servicio donde fueron detenidos todos los ocupantes. El hecho fue ampliamente difundido en todos los medios regionales y nacionales de la época. Singular también, por lo desmedido del suceso, fue la explosión ocurrida en un chalet en construcción en otra urbanización costera que produjo la muerte de dos trabajadores y que tras la investigación post-explosión se concluyó que el origen de la misma fue

provocado por un artefacto casero a base de pólvora en el interior de una bombona de camping gas que el constructor confeccionó para acabar con sus vidas, ante la amenaza de éstos de denunciar por no pagarles la Seguridad Social.

Y como final al relato de estas breves historias, quiere aprovechar la ocasión, para rendir un sentido homenaje a aquellos compañeros, que se quedaron por el camino, algunos de vuestros mismos cursos, a los que todos llevamos en el recuerdo, y que tan alto precio han pagado por portar con orgullo el emblema de esta Especialidad. Por todos ellos este pequeño reconocimiento.



Foto de grupo del II Curso TEDAX - GC

Asimismo, muestra su admiración y respeto para todos los TEDAX destinados en las provincias Vascongadas y Navarra, dónde año tras año, a través de aquellos Planes de Concentración, todos pudisteis ir constatando la gran profesionalidad, entereza y saber estar a la altura, en aquellas circunstancias y en aquellos años tan difíciles y penosos.

Ellos son y fueron los grandes protagonistas de este medio siglo de historia con el que ya cuenta nuestra especialidad.

Sargento Rafael Muñoz Oteros



Nacido el 06 de julio de 1956 en Villa del Río (Córdoba), ingresó en la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1976. El **05 de septiembre de 1981** comenzó *II Curso TEDAX - GC*, finalizando con aprovechamiento y entrando a formar parte del Servicio en diciembre del mismo año.

La siguiente historia, quizás desconocida para muchos, será reconocida puesto que dicha bomba está expuesta en instalaciones de este Servicio.

Sobre las 21 horas del día 17 de marzo de 1985, mientras el pesquero Madre Venerada faenaba a unas 10 millas de la costa Norte-Noreste del meridiano de San Sebastián, atrapó entre sus redes una bomba de grandes dimensiones que depositó a la llegada en el Muelle de Pescadores de la localidad de Ondárroa (Vizcaya).

La misión de actuación para neutralizar el artefacto hallado se encomendó a los artificieros del Ejército de Tierra con base en el Acuartelamiento Regimiento de Infantería Garellano. Pero cuando los artificieros se dirigían al Puerto, sufrieron un accidente de circulación.

Ante dicha situación, sobre las 18 horas del día 20 de marzo de 1985, fue alertado el GEDEX de la Comandancia de Vizcaya, quien se desplazó al lugar donde se hallaba depositada la bomba. Reconocido exteriormente el artefacto, se trataba de una bomba de aviación de unos 125 kg de peso. Ante la sospecha de que se tratase de un artefacto sin carga, se decidió trasladar la bomba a una cantera ubicada entre las poblaciones de Ondárroa y Marquina y alejadas de éstas más de 2 km.



La primera actuación para la neutralización del artefacto, y ya establecidos en la cantera, fue la fabricación de tres cargas explosivas que fueron colocadas en cada uno de los extremos y en el

centro del artefacto. Una vez se explosionaron de manera simultánea las tres cargas explosivas, se efectuó un tiempo de espera y al acercarse al artefacto, se observa que está saliendo por un de los extremos de la bomba un líquido a presión que cuando éste se pone en contacto con el agua de la lluvia produce una reacción química y se volatiliza en forma de humo ácido. En la zona se percibía un fuerte olor a azufre. Inmediatamente se abandona el lugar.

Después de un tiempo de espera prudencial y valorada la posibilidad que se tratase de una bomba química, se tomó la decisión de actuar protegidos con máscaras antigás de dotación y colocar una carga hueca moldeada con Goma-2. Se confecciona la carga hueca con 4 kilogramos de explosivo que fue colocada en el centro de la bomba. Se activó la carga y como consecuencia se ocasionó un orificio de unos 25 cm y se generó una gran cantidad de humo gris, muy denso que iba avanzando a ras de suelo en todas direcciones. La lluvia no le permitía elevarse.



Imagen de la bomba expuesta en el SEDEX-NRBQ

A los dos actantes, a mucha distancia del humo (combustión del ácido con alguna otra sustancia), protegidos con las máscaras antigás, les costaba respirar por lo que se desplazaron al punto de control, muy alejado del lugar.

Conocedores todo el Equipo de lo acontecido, se tomó la decisión de realizar un tiempo de espera próximo a una hora. Transcurrido éste, se accedió al lugar donde se hallaba la bomba. El ambiente estaba limpio, se podía respirar con normalidad, por lo que se comenzó a la recuperación de los restos del artefacto. En el interior de la bomba se hallaron dos cilindros multiplicadores de unos 20 cm de longitud y 5 de diámetro conteniendo una sustancia del color del azafrán. Esta sustancia te dejaba la piel manchada de un color anaranjado.

Del análisis que realizó la empresa Unión de Explosivos Rio Tinto, en la fábrica de Galdácano a los multiplicadores, resultaron contener: dos tipos de explosivos, ácido pícrico (de ahí, el color anaranjado) y dinitro naftaleno. Del líquido del interior de la bomba se identificó un componente que resultó ser ácido acético.

Un año más tarde, en marzo de 1982, ante la creciente reorganización del Servicio de Desactivación de Artefactos Explosivos no Reglamentarios en las Fuerzas Armadas, la adopción de nuevas técnicas de investigación y adquisición de material muy sofisticado, exigían una especial capacitación del personal asignado a ese Servicio, con el fin de desarrollar su misión con la máxima eficacia y seguridad. Por este motivo se publica la Orden General número 19 de **18 de marzo de 1.982**, mediante la cual se crea la Escuela de TEDAX-GC, con la misión de:

1. Desarrollar los Cursos adecuados para la obtención del Título de Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos de la Guardia Civil (TEDAX-GC).
2. Realizar Cursos de Perfeccionamiento para actualizar los del personal titulado.
3. Realizar cursillos informativos sobre medios y técnicas de desactivación de artefactos explosivos.

DIRECCIÓN GENERAL DE LA GUARDIA CIVIL
ESTADO MAYOR 013090000/6 1ª SECCIÓN
Orden General número 19, dada en Madrid el día 18 de marzo de 1982 (BOC 7)
ASUNTO : Creación de la Escuela de TEDAX-GC.

La creciente reorganización del servicio de desactivación de artefactos explosivos no reglamentarios en las Fuerzas Armadas, la adopción de nuevas técnicas de investigación y adquisición de material muy sofisticado, exigen una especial capacitación del personal asignado a este servicio, con el fin de que puedan desarrollar su misión con la máxima eficacia y seguridad. En su virtud, se crea la Escuela de TEDAX-GC, de acuerdo con las características que se especifican en la presente Orden.

1. MISIONES.

1.1.- Desarrollar los Cursos adecuados para la obtención del Título de Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos de la Guardia Civil (TEDAX-GC).

1.2.- Realizar Cursos de Perfeccionamiento para actualizar los del personal titulado.

1.3.- Realizar cursillos informativos sobre medios y técnicas de desactivación de artefactos explosivos.

2. DEPENDENCIAS.

Funcional : De la Inspección de Enseñanza de la Guardia Civil.

Técnica y orgánica : Del DECEDEX.

3. PLANTILLA.

Para el desempeño de su misión, la plantilla de la Escuela TEDAX-GC estará compuesta :

- Un Comandante de la Guardia Civil, Director de la Escuela.
- Tres Oficiales de la Guardia Civil, Jefes de los diversos grupos de materias que se impartan, uno de los cuales tendrá a su cargo la Jefatura de Estudios.

Los cometidos anteriores serán desempeñados por el Jefe y Oficiales del DECEDEX.

- Cuatro auxiliares de Profesores, Suboficiales o Clase de Tropa.
- Dos escribientes de la Clase de Tropa, para la Oficina de la Jefatura de Estudios.

Eventualmente se recurrirá a Jefes y Oficiales de otras Unidades, Centros o Dependencias para impartir materias específicas.

4. PRESUPUESTOS.

Los gastos que se ocasionen en la adquisición del material necesario para la realización de estos Cursos y para el funcionamiento de la Escuela se atenderán con el presupuesto de la Jefatura de Armamento, de esta Dirección General.

5. PROGRAMAS.

La Escuela confeccionará los programas adecuados para cada Curso, que serán sometidos a la aprobación de la Inspección de Enseñanza.

EL TENIENTE GENERAL, DIRECTOR GENERAL,
RAMÓN RUBIO TORRES

Orden de creación de la Escuela TEDAX-GC

Ese mismo año es fatídico en la Especialidad, tres compañeros Especialistas perdieron la vida, los **Guardias Civiles Miguel Garrido Romero y Vicente Gómez Duarte**, en el atentado del Banco de Vizcaya, en el que resultó herido el Jefe del Equipo, El Cabo 1º Pedro Robles Barberán y el **Cabo 1º Francisco Javier Molina Ibáñez** en accidente de tráfico mientras se desplazaba a una incidencia.

Guardia Civil Vicente Gómez Duarte y Guardia Civil Miguel Garrido Romero



Vicente Gómez Duarte cumplía 26 años el mismo día que fue asesinado por ETA. Era natural de Sevilla y estaba soltero. Estaba destinado en Vizcaya como Técnico Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos. En diciembre de 1980 finalizó el I CURSO TEDAX-GC.

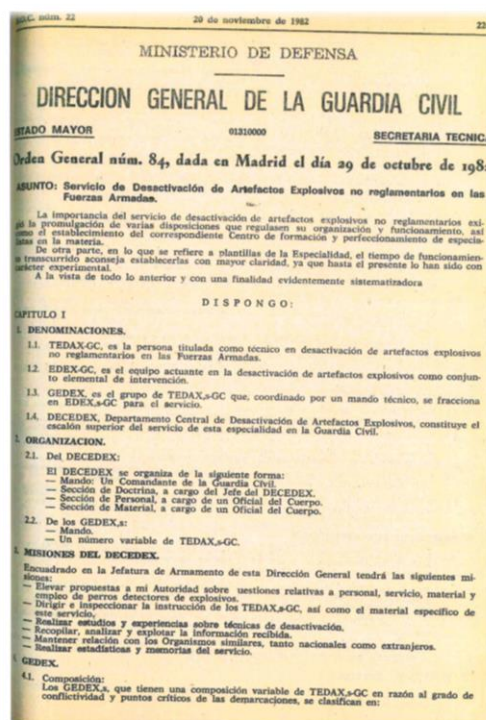
Miguel Garrido Romero, de 22 años, era natural de Santa Olalla (Huelva) y estaba soltero. En diciembre de 1981 finalizó el II CURSO TEDAX-GC.

En torno a las dos de la madrugada del **25 de agosto de 1982**, un comunicante anónimo llamó al cuartel de la Policía Municipal de Munguía avisando de la colocación de una bomba en la sucursal del Banco de Vizcaya de la calle La Concordia. Efectivos de la Policía Nacional y de la Local establecieron un cordón de seguridad y desalojaron las viviendas que se encontraban sobre ella.

Hacia las tres de la madrugada entró en acción el equipo de desactivación de explosivos de la Guardia Civil compuesto por el cabo primero Pedro Robles Barberán y los agentes Vicente Gómez Duarte y Miguel Garrido Romero. Tras identificar la bolsa sospechosa y confirmar con un perro adiestrado que se trataba de un artefacto explosivo, comenzó la tarea de desactivación.

En primer lugar, y ayudados por unas cuerdas de cuyos extremos colgaban unos garfios especiales, zarandearon desde una prudente distancia la bolsa, con el fin de verificar la posible naturaleza del artefacto. A pesar de los bruscos movimientos, el explosivo no llegó a detonar, por lo que muchos testigos presenciales pensaron que se trataba de una falsa alarma. Pese a ello, los tres especialistas de la Guardia Civil intentaron engancharla con una pinza mecánica para intentar separar sus componentes. Cuando el robot acababa de atrapar la bolsa, se produjo la explosión.

Ese mismo año, y meses más tarde de la creación de la Escuela TEDAX – GC, la importancia del Servicio de Desactivación de artefactos explosivos no reglamentarios que exigió la promulgación de todas las disposiciones comentadas anteriormente, que regulasen su organización y funcionamiento, así como el establecimiento del correspondiente Centro de Formación y Perfeccionamiento de Especialistas en la materia y con una finalidad evidentemente sistematizadora hizo que se publicase la Orden General número 84, dada en Madrid el día **29 de octubre de 1982** para dar una mayor claridad en lo referente a la plantilla y ubicación de la Especialidad.



Toda esta actividad fue llevada a cabo por la exigua plantilla que un principio tenía el Servicio, simultaneando la formación con actividades relacionadas con visitas de inspección de los equipos ubicados en todo el territorio nacional, desplazamiento del personal del DECEDEX con motivo de campañas terroristas, en verano, orquestadas por la organización terrorista ETA, sobre todo en la zona del litoral mediterráneo, u otras acciones terrorista de carácter grave que precisaban la presencia del personal del Departamento en el lugar de los hechos, fundamentalmente en el País Vasco y Navarra.

Como consecuencia de la actividad terrorista, y en orden de distribuir esfuerzos, en la Jefatura de Unidades de Desactivación de la Policía Nacional tuvieron lugar sendas reuniones entre el personal de ambos Cuerpos, acordándose lo siguiente:

A) En aquellas provincias donde la actividad terrorista era muy frecuente se establecerían equipos de la Policía Nacional y de Guardia Civil (Provincias Vascongadas, Navarra, Madrid y Barcelona, provincias del litoral mediterráneo, Sevilla, Santander, La Coruña, etc. y en aquellas islas que por su importancia e insularidad lo precisaren. La Policía Nacional se haría cargo de la capital de la provincia y la Guardia Civil en la demarcación de las Unidades territoriales. En la demarcación de la Policía actuarán en los lugares cuya vigilancia y seguridad corresponda al Cuerpo (Aeropuertos de Madrid, Barcelona, etc.)

B) El resto de las provincias nacionales el servicio sería prestado por un solo Cuerpo, bien por la Policía Nacional o por la Guardia Civil, según el acuerdo que se llevó a cabo.

B.O.C. núm. 22 20 de noviembre de 1982 2271

A N E X O
PLANTILLA Y UBICACION DE LOS GEDEX. DEL CUERPO

GEDEX. ESPECIALES	CLASE GEDEX	PLANTILLA		
		Sargentos	Cabos	Guardias
1 DECEDEX Seguridad S. M. el Rey Seguridad Palacio de la Moncloa	A Especial Especial	1	1	5
TOTAL GEDEX. ESPECIALES		1	1	5
PRIMERA ZONA				
111 Comandancia (Madrid-Interior): — Madrid (y Provincia) — Aeropuerto Madrid-Barajas	A A C C B	1 1 — — —	1 1 — — —	5 5 — — —
TOTAL 1.ª ZONA		2	5	18
SEGUNDA ZONA				
211 Comandancia (Granada) 212 Comandancia (Almería) 213 Comandancia (Jaén) 214 Comandancia (Málaga) 221 Comandancia (Cádiz) 222 Comandancia (Sevilla) 224 Comandancia (Huelva) 226 Comandancia (Algeciras)	B B C A C A B B	— — — — 1 — — —	1 1 1 1 1 — 1 1	4 4 2 2 4 — 4 4
TOTAL 2.ª ZONA		2	8	30
TERCERA ZONA				
311 Comandancia (Valencia) 312 Comandancia (Alicante) 313 Comandancia (Murcia) 315 Comandancia (Castellón) 316 Comandancia (Balears): — Isla de Mallorca — Isla de Menorca — Isla de Ibiza 317 Comandancia (Albacete)	A B C B A C C C	1 — — — — 1 — — —	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5
TOTAL 3.ª ZONA		2	8	26
CUARTA ZONA				
411 Comandancia (Barcelona) 412 Comandancia (Lérida) 413 Comandancia (Tarragona) 414 Comandancia (Gerona) 421 Comandancia (Zaragoza) 422 Comandancia (Huesca) 423 Comandancia (Teruel)	A B B B B C C C	— — — — — — — —	1 1 1 1 1 1 1	5 5 4 4 4 2 2
TOTAL 4.ª ZONA		1	8	29

B.O.C. núm. 22 20 de noviembre de 1982 2272

PLANTILLA

CLASE GEDEX	PLANTILLA			
	Sargentos	Cabos	Guardias	
QUINTA ZONA				
511 Comandancia (Alava) 512 Comandancia (Vizcaya) 513 Comandancia (Guipúzcoa) 514 Comandancia (Santander) 521 Comandancia (La Rioja) 522 Comandancia (Navarra) 523 Comandancia (Burgos)	A A B B B A B	1 1 — — 1 — —	1 1 1 1 1 1 1	5 5 4 4 5 4 4
TOTAL 5.ª ZONA		4	7	32
SEXTA ZONA				
611 Comandancia (La Coruña) 614 Comandancia (Pontevedra) 622 Comandancia (León) 623 Comandancia (Palencia) 624 Comandancia (Gijón) 631 Comandancia (Salamanca) 632 Comandancia (Zamora) 633 Comandancia (Valladolid)	B B C B C C C C	— — — — — — — —	1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 2 2 2 2
TOTAL 6.ª ZONA		—	8	22
TERCIO ESPECIAL OPERATIVO				
101 Comandancia (Tenerife) — Piana Mayor — Aeropuerto Reina Sofía — Isla de la Palma 102 Comandancia (Las Palmas) — Piana Mayor — Aeropuerto Gando — Isla de Lanzarote — Isla de Fuerteventura	A B C C A B C C C	1 — — — — 1 — — —	1 1 1 1 1 1 1 1	5 4 2 4 5 4 5 2
TOTAL TERCIO OPERATIVO		2	7	24
RESUMEN				
GEDEX. ESPECIALES		1	1	5
1.ª ZONA		2	5	18
2.ª ZONA		2	8	30
3.ª ZONA		2	8	26
4.ª ZONA		1	8	29
5.ª ZONA		4	7	32
6.ª ZONA		—	8	22
TERCIO ESPECIAL OPERATIVO		2	7	24
TOTALES		14	52	186

Primera plantilla de la Especialidad

Fueron años gratificantes por los resultados logrados, a pesar de las dificultades por la multiplicidad de los problemas que se tenían que abordar. Los resultados obtenidos fueron posibles gracias al entusiasmo, esfuerzo, espíritu de servicio y sacrificio del personal del conjunto del Servicio, alcanzándose, en un corto periodo de tiempo, cotas muy importantes de eficacia y de prestigio, incrementándose notablemente la seguridad de los TEDAX en la intervención. Los veteranos pueden dar testimonio de ese buen hacer y todos debemos de agradecer esa dedicación entusiasta de todo el personal del Servicio, que no disminuyó ni en los momentos más dramáticos, cuando a causa de algunas intervenciones comprometidas hubo víctimas mortales de TEDAX en el cumplimiento de su importantísima misión.

A principios de noviembre de ese mismo año, el día dos, da comienzo el IV Curso TEDAX-GC, y sólo un día más tarde el día 03 de noviembre, fallece en acto de servicio el **Cabo 1º TEDAX Francisco Javier Molina Ibáñez**.

Asistente a este IV CURSO TEDAX-GC es nuestra siguiente historia, contada por el compañero ya retirado **Subteniente Casto Galán Caldera**

Subteniente Casto Galán Caldera



Nacido el 30 de agosto de 1956 en Alcuéscar (Cáceres), ingresó en el la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1972. El **02 noviembre de 1982** inició el IV Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en marzo del año siguiente.

En abril de 1987, y coincidiendo con el aniversario del bombardeo de Libia por parte de los EEUU, el Jefe de la 112 Comandancia de Madrid-Exterior, ordena al GEDEX que se traslade a la localidad de Los Santos de la Humosa, situada en un altiplano entre Alcalá de Henares y Guadalajara, donde se había producido una explosión en una Estación de Comunicaciones ubicada en dicha localidad, aunque dependiente de la Base Aérea de Torrejón de Ardoz, que en aquellos años se encontraba ocupada por la Fuerza Aérea de los EEUU.

Al presentarse en la Estación de Comunicaciones sobre las 10:00 horas, fueron recibidos por Militares del Ejército del Aire Español, Militares del Ejército Americano y personal asignado a la Embajada Americana, los cuales informaron que sobre las 07:00 horas se había producido una explosión en una enorme máquina que daba refrigeración a un edificio de comunicaciones, habiendo quedado prácticamente destruido dicho aparato a consecuencia de la explosión, produciendo un enorme cráter junto al mismo. también se indicó, que por parte de personal Militar de Seguridad de la Base de Torrejón, se habían practicado reconocimientos, tanto en el interior como en el exterior de la Estación de Comunicaciones, descartando que hubiese más artefactos.

Dadas las circunstancias, la misión consistía básicamente en realizar una inspección ocular para recoger los restos de la explosión que se encontraran y realizar un reportaje fotográfico, que acompañaría al Informe Técnico que se realizaría y a las Diligencias que instruiría el Equipo de Policía Judicial de la Compañía de Alcalá de Henares, que se había desplazado hasta el lugar.

Cuando se inició la inspección ocular en el foco de la explosión, se pudo observar que previamente, ya había habido algunas personas en la zona de la explosión, pues había tierras removidas en el cráter y foco de la explosión y sobre el terreno de las inmediaciones había numerosas pisadas, no consiguiendo apenas resto alguno de la misma.

Seguidamente se desplazaron a realizar otras fotografías de la parte rota de la alambrada que bordeaba el recinto, supuestamente por donde habían accedido los terroristas al lugar para colocar el artefacto. Una vez en la zona, colocándose para enfocar bien con la cámara, pisó en un lugar del césped que cedió y quedó al descubierto parte de la tapadera de lo que parecía una fiambra de plástico, pudiéndose observar debajo de dicha tapadera lo que parecía un botón de un color rojo intenso.

Al comunicar dicho hallazgo al responsable de la Embajada que llevaba la iniciativa, quien con educación, pero con un cierto desdén, se dirigió a los Especialistas diciendo que podrían estar en un error y que podría tratarse de alguna otra cosa, puesto que tras la explosión, había estado personal de seguridad de la Base de Torrejón, reconociendo con 6 perros detectores de explosivos, tanto el interior como el exterior de la Estación de Comunicaciones y que se habían retirado indicando que no había ningún explosivo más.

Ante esta respuesta, el Jefe del GEDEX, le manifestó que habrían estado reconociendo la zona 6 o 60 perros detectores de explosivos de la Base de Torrejón, pero que hiciera el favor de acompañarle dirigiéndose al punto en cuestión, y a unos prudentes “8 o 10 metros del mismo”, le hizo mirar hacia un lugar determinado, donde se observaba el césped ligeramente alterado, y se apreciaba parte de la tapadera de una fiambra que contenía el artefacto, una vez observado y de vuelta al lugar inicial, y tras mascullar unas palabras en inglés un tanto alterado dirigiéndose a los militares estadounidenses, pidió mil veces disculpas, ya que su obcecación e información que nos facilitaba, sobre que ya se había revisado y que no había ningún artefacto más, podría haber provocado una tragedia.

Para concluir, indicar que el equipo de servicio procedió al desmantelamiento del artefacto atacándolo con el robot, armado con pinzas y cañones disruptores. Una vez desbaratado se comprobó que el mismo estaba compuesto por explosivo plástico Semtex, que era la primera vez, según los datos de que se disponía entonces, se había sido utilizado para cometer un atentado en España.



Cabo 1º Francisco Javier Molina Ibáñez



Nacido el 30 de marzo de 1951 en Barcelona, en diciembre de 1980 finalizó el I Curso TEDAX-GC.

El 03 de noviembre de 1982, cuando regresaba de realizar un reconocimiento al campo de tiro sito en la localidad de Valdemoro, a las 09:45 hora en la N-IV a la altura de Getafe, se bloqueó la dirección del Furgón Santana 2000 estrellándose contra un muro del margen derecho de la calzada. La colisión hizo que la puerta del conductor se abriera y saliera despedido el Cabo 1º, quedando atrapado debajo de éste, sufriendo graves heridas de las que no pudo recuperarse.



SANTANA 2000, primer vehículo de intervención en desactivación de explosivos de la Guardia Civil

En el año 1983 y ya con la Escuela TEDAX-GC funcionando a pleno rendimiento, tiene lugar el primer Curso TEDAX-GC para Oficiales, del **05 de abril al 25 de junio de 1983**, al que asisten ocho Oficiales de la Policía Nacional colombiana, un Oficial de la Marina y 11 Oficiales de la Guardia Civil.



Primer Curso TEDAX-GC para Oficiales

Asistentes de este primer Curso TEDAX-GC para Oficiales fueron los Capitanes Mariano Sánchez Medina y Manuel González Alonso, que fueron años más tarde Jefes de Servicio.

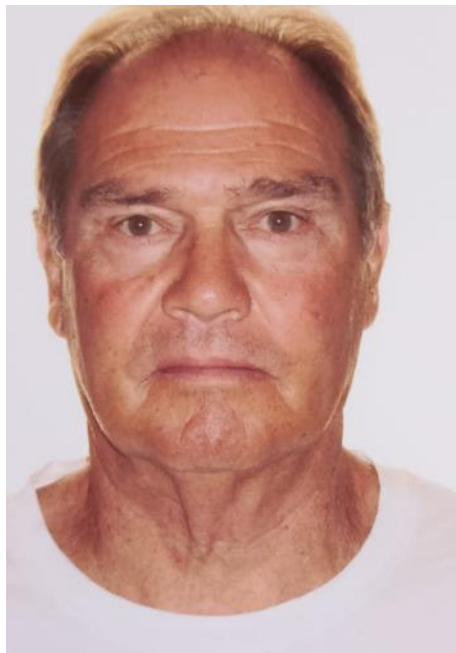
Meses más tarde, en octubre del mismo año, inicia el que sería el segundo Curso Informativo sobre Desactivación de Explosivos para Jefes, al que asisten 26 Oficiales de diferentes Zonas/Comandancias y Unidades del Cuerpo, con una duración de dos semanas. El primer Curso Informativo para Jefes tuvo lugar dos años antes, en junio de 1981, en el GREMANOR.



V Curso TEDAX-GC

El **01 de noviembre de 1983**, comienza el V Curso TEDAX-GC, al que asisten 39 alumnos, de los que solo finalizarían 22 en abril del año 84. Alumno de este Curso es el protagonista de la siguiente historia, el **Guardia Civil Carlos Molina Guerrero**.

Guardia Civil Carlos Molina Guerrero



Nacido el 26 de diciembre de 1956 en Melilla, ingresó en el la Guardia Civil el 01 de marzo de 1982. El **01 de noviembre de 1983** inició el V Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en abril del año siguiente.

La historia que nos cuenta se remonta a la madrugada del 16 de octubre de 1988, donde se produjo una explosión en el túnel de Brinkola (Guipúzcoa).

En aquellos años se subía dos meses a prestar servicio a las provincias de País Vasco. ETA comunicó a DYA la colocación de varios artefactos en la vía férrea de Alsasua. Hasta allí se desplazaron cuatro miembros de la policía vasca (Ertzaina). Tras recorrer un tramo el túnel se produjo otra explosión, y al volver a esta, y una vez fuera del túnel, fueron sorprendidos por otra explosión, provocando la muerte de uno de ellos y heridas a los otros tres.

El Gedex de San Sebastián fue requerido. Renfe puso a disposición una pequeña locomotora y dos miembros del Gedex subieron a ella para inspeccionar el túnel. Serían las 11 de la mañana cuando un ertzaina se acercó solicitando ayuda para encontrar la pistola del compañero fallecido, pues no la encontraban por ningún sitio. En eso estaban cuando apareció el Teniente Monje, Inspector de Zona de los equipos del Norte.

Recorte de periódico publicado con la noticia

--Tte. Monje: ¿Qué buscas Carlos?

-- Carlos: pues la pistola del ertzaina, que llevan los compañeros un rato buscando y no dan con ella.

--Tte. Monje: ¿Dónde fue la explosión?

--Carlos: Aquí.

Monje miro para arriba y destacando sobre un árbol verde y un cielo azul, colgaba el cinturón y cartuchera, blancos como la leche. Como para no verlos. Y en su interior la pistola de marras.

--Tte. Monje: Ahí la tienes

La incidencia continuó y tras todo un día buscando más artefactos, se guardó el material utilizado en una de las cavidades destinadas para protección de personas dentro de túnel al paso de los trenes, y que el perro había rastreado una y otra vez con resultado negativo, al objeto de continuar a la mañana siguiente. Sobre las tres de la mañana se recibió una llamada informando que se había producido una nueva explosión en el túnel. A la llegada, se comprobó que la explosión se había producido justo dónde la noche anterior se había dejado el material de búsqueda, con el consiguiente disgusto por la pérdida de material y la carretilla de Renfe, pero la satisfacción de haber salvado la vida.

10 REGIONAL EL CORREO ESPAÑOL-EL PUEBLO VASCO Jueves, 17 de octubre 1988

ATENTADO EN LEGAZPIA
El agente y tres compañeros, heridos leves, abandonaban otra galería donde estalló un explosivo

Un ertzaina muere al explotar una bomba mientras inspeccionaba un túnel en la vía férrea Madrid-Irún

Un agente de la Ertzaintza resultó muerto y otros tres heridos leves, la pasada madrugada, al hacer explosión una bomba-trampa colocada en la vía férrea Madrid-Irún, en las proximidades del apeadero de Brincola, barrio de la localidad guipuzcoana de Legazpia. Los cuatro ertzainas inspeccionaban el lugar después de que se recibieran tres llamadas en la DYA de San Sebastián en las que diferentes comunicantes anunciaron la colocación de varios explosivos en la línea de ferrocarril que une Alhasua y Legazpia. El policía autónomo José Juan Pacheco Cano falleció al accionar el dispositivo de una bomba oculta entre las traviesas de la vía cuando abandonaba el interior de un túnel en que instantes antes se había producido un primer estallido.

Roberto López
LEGAZPIA. Unidades de Grupo de Desactivación de Explosivos de la Guardia Civil ayudadas por perros adiestrados continuaban anoche explorando metódicamente la línea de ferrocarril que une Zamarraga y Alhasua en busca de posibles bombas, después de que dos explosivos estallaran y otro fuera desactivado en la madrugada de ayer. El segundo de ellos, una bomba-trampa compuesta por cinco kilos de amonal, fue accionado involuntariamente por el agente de la Policía autónoma José Juan Pacheco Cano, de 26 años de edad, que murió en el acto. El agente, junto con sus tres compañeros de patrulla, se adentra del interior de un túnel en el que se acababa de producir un potente estallido y en su carrera pasó el elemento que accionó el explosivo oculto entre las traviesas de la línea férrea.

Hacia las 2.45 horas, la DYA comenzó a la central de la Ertzaintza en San Sebastián que había recibido un aviso en el que se decía que en el tramo de la vía férrea comprendido entre Alhasua y Brincola habían sido colocados varios artefactos explosivos, según un comunicado difundido ayer por la Consejería de Interior del Gobierno vasco. El aviso fue efectuado en tres llamadas telefónicas. El centro de coordinación de la capital guipuzcoana cursó la comunicación a la comisaría de la Ertzaintza de Zamarraga, de donde, según la nota, a las 3.08 horas salieron dos patrullas compuestas por cinco miembros.

En Brincola, barrio de Legazpia, cuando uno de los policías autónomos vascos custodiaba los vehículos, mientras los otros cuatro comenzaron la inspección ocular con lámparas de gran alcance. Pasado el primer túnel, entraron en el segundo, del que recorrieron unos dos kilómetros y, hacia las 4 horas, explotó en el interior de este túnel un artefacto compuesto por tres kilos de amonal, por lo que los agentes volvieron sobre sus pasos y comprobaron, entre el humo, los destrozos ocasionados. Una vez en cielo abierto, siempre según el comunicado oficial, y mientras seguían la inspección ocular, estalló otro artefacto, alcanzado de lleno al ertzaina José Juan Pacheco, cuyo cuerpo quedó totalmente destruido por efecto de la explosión, hasta el punto de que fueron hallados algunos restos a varios metros de distancia, algunos de ellos in-

crustados en las traviesas de madera.

Los otros tres ertzainas, José García Villanueva, Luis Antonio Fernández Amor y José Zaragoza, resultaron con lesiones leves y fueron trasladados en ambulancias de Cruz Roja al hospital comarcal de Zamarraga, donde fueron dados de alta tras ser atendidos.

Dos horas después de la segunda explosión, artificios de la Guardia Civil lograron desactivar en el interior del túnel un tercer explosivo, compuesto por treinta kilos de amonal.

«Pasaba algo raro
Algunos barrenderos, vecinos del barrio rural de Gortioziti, prorrumpieron al lugar del atentado, fueron las primeras personas que se percataron de las explosiones, que en un primer momento atribuyeron a los casadores que, habitualmente esperan el paso de la paloma en esta zona. «Estábamos juntos en la cama y de repente nos despertó un ruido fuerte. Pero como se acabó de abrir la vida —comentó uno de los casadores— supusimos que eran los casadores de los casadores, aunque era un poco raro a esas horas tan tempranas. Pero luego ya vimos otro y entonces, nos dimos cuenta de que pasaba algo raro, porque también empezamos a escuchar el sonido de sirenas y mucha gente de que pasa algo».

Otra vecina de la zona, que reside en un bar-restaurante, señaló que «ese día era un día muy fuerte, como si hubiese algo serio y raro. La casa vibró ligeramente, pero no sé qué pudo ser tratar de una bomba».

El lugar donde se perpetró el atentado terrorista se halla situado en una vaguada sobre la que se levanta el mazo de Aizgorri. Todo el valle está cubierto por una vegetación frondosa, lo que facilitó la labor de los activistas, a pesar de que, según los vecinos, unidades de la Ertzaintza y Guardia Civil patrullan habitualmente por las inmediaciones.

«Pudo evitarse»
El sindicato independiente de la Ertzaintza ERNE hizo público ayer un comunicado en el que asegura que el asesinato del policía vasco Juan Pacheco «podría haberse evitado».

El comunicado añade que las patrullas enviadas para descubrir los artefactos explosivos colocados en la vía férrea carecían de la capacitación necesaria para realizar es-

te tipo de misiones.

Para ERNE «los legistas» hubiera sido convar a los miembros de la unidad española de desactivación de explosivos de la Ertzaintza, con base en Vitoria, para realizar la inspección de la zona en la que existían situaciones presumiblemente explosivos.

El gobernador civil de Guipuzcoa, José Ramón Gorri Iturrutia, recorrió también la zona del atentado, acompañado del teniente coronel de la Guardia Civil, González Gortzi. Tiempo atrás que la autenticidad de la acción terrorista podría atribuirse al comando Iratxe de ETA.

«Esta es la única hipótesis que se baraja por ahora», dijo, debido al tipo de explosivo utilizado.

El gobernador civil de Guipuzcoa, quien aseguró que sería revisada en profundidad la vía férrea al objeto de «garantizar la seguridad de la población civil», concretó que la bomba-trampa iba dirigida a miembros de desactivación de explosivos, independientemente del cuerpo policial al que pertenecieran. «Cuyo que sea importante poco que hacer de la Ertzaintza o de la Guardia Civil, lo que está claro es que estaba preparada para matar a una persona que se dedica a salvar vidas».

La capilla instalada en la comisaría de la Ertzaintza de Zamarraga

R.L.
ZUMARRAGA. El Correo. El cuerpo del agente de la Ertzaintza, José Juan Pacheco Cano, de 26 años, casado y con un hijo de corta edad, llegó a las 18.20 horas de ayer a la comisaría de la Policía autónoma de Zamarraga, donde prestaba servicios desde el pasado 4 de agosto.

En el interior de la comisaría quedó instalada la capilla anfitriona hasta que hoy sea enterrado. Antes de llegar el cuerpo se agruparon en el exterior del recinto algunos vecinos de la localidad del Urola, así como distintos personalidades, entre las que se encontraban José Luis Eguiguren, presidente del Parlamento vasco; Ramón Sudape, vicesecretario de Interior, y dirigentes de partidos políticos.

El Sietre con los restos del joven ertzaina fue sacado del fúrgin fúnebre por cuatro computadores de la víctima ataviados con uniforme de gala, quienes lo trasladaron a una sala de la comisaría. Un espeluznante silencio reinaba en la capilla, roto únicamente por los flashes de los numerosos informadores, en el momento que Ramón Sudape y José Luis Eguiguren colocaban la alfombra sobre el ataúd.

Minutos más tarde, llegó a la sala el consejero de Interior del Gobierno vasco, Juan Lasa, quien se dirigió directamente hacia el lugar donde se hallaba el féretro. Lasa permaneció unos instantes delante del féretro, donde cuatro ertzainas, visiblemente afectados, custodiaban a su compañero muerto en acto de servicio.

El vestíbulo se encontraba decorado con tres coronas de flores, una las que la esposa e hijo del agente, la Ertzaintza y compañeros del finado quisieron expresar su sentimiento por la muerte de José Juan Pacheco.

Autopsia
Antes de ser trasladado a la comisaría de Zamarraga, el cadáver de José Juan Pacheco fue evacuado desde el lugar del atentado hacia el hospital comarcal de esa localidad, donde le fue practicada la autopsia.

Los fincarios por el ertzaina muerto ayer al accionar involuntariamente una bomba-trampa colocada por ETA en la vía férrea de Legazpia se encuentran hoy en Barria, localidad guipuzcoana cercana a Tolosa, por expreso deseo de sus familiares, quienes residen en este pequeño municipio, si bien anoché no habían sido fijados aún la hora del oficio fúnebre.



Guardias civiles inspeccionan con perros la vía en las inmediaciones del túnel donde tuvieron lugar las explosiones. J. LUIS CALLEJA

Recorte de periódico publicado con la noticia

En septiembre de 1984 y continuando con la campaña violenta de ETA en Vías férreas, fallece de nuevo un compañero el **Sargento José Luis Veiga Pérez**.

Sargento José Luis Veiga Pérez



El Sargento José Luis Veiga Pérez, de 40 años, era natural Amorebieta (Vizcaya), aunque residía en La Coruña. Estudió Magisterio y estaba licenciado en Derecho. Ingresó en la Guardia Civil a los 23 años, siguiendo los pasos de su padre y de tres hermanos. Trabajaba desde hacía cuatro años en el Servicio de Desactivación de Explosivos. Era el jefe del equipo de los Tedax de La Coruña y todos los años debían cumplir dos meses de servicio en el País Vasco.

El **28 de septiembre de 1984**, una voz anónima advirtió a través de una llamada a la Policía Municipal de Vitoria de la colocación de una bomba en la vía férrea, del término municipal de Elburgo (Álava). Al lugar se desplazó un dispositivo de la Guardia Civil, compuesto por un Equipo de desactivación de explosivos protegido por una patrulla del Grupo de Acción Rural y por otra Unidad procedente del puesto de la Guardia Civil de Alegría.

Los asesinos habían colocado una bomba en las vías que actuó como señuelo, al tiempo que habían escondido una segunda carga explosiva en una senda rodeada de matorrales y alejada de la bomba señuelo. Un tren de pasajeros estaba parado en la vía esperando a que los especialistas determinasen si la bomba era real o no. Mientras avanzaban inspeccionando las vías hacia donde se suponía que estaba la bomba, uno de los agentes tropezó con un fino sedal oculto entre la maleza que, unido al detonante, activó la carga de la bomba-trampa colocada en el talud lateral, y que contenía unos ocho kilos de Goma 2.

La explosión fue muy violenta y alcanzó a ocho guardias civiles. Fallecieron en el momento los guardias civiles Victoriano Collado Arribas, Agustín Pascual Jove y José Luis Veiga Pérez. Otros cinco compañeros resultaron heridos, uno de ellos, Manuel Gallardo, de gravedad.

Un año más tarde ETA golpea de nuevo, provocando la muerte del **Guardia Civil Fernando Amor Calvo**

Guardia Civil Fernando Amor Calvo



Fernando Amor Calvo, coruñés de 25 años, estaba casado y era miembro de los Tedax de la Comandancia de Álava. Realizó el IV Curso TEDAX-GC dos años antes de su fallecimiento.

Murió en acto de servicio el **3 de agosto de 1985**. Tras recibir un aviso de ETA sobre un explosivo colocado en una caja de galletas junto a la puerta del disco-pub El Peñón, en Luyando, se procedió a desalojar las viviendas próximas. La unidad de técnicos artificieros intentó, sin éxito, provocar la explosión del artefacto arrojando agua a presión y efectuando varios disparos.

La explosión se registró a las 07:40 horas de la mañana, después de que el equipo intentara su desactivación por medio del cañón disruptor. Al parecer el artefacto constaba de dos sistemas de iniciación, uno de los cuales había sido neutralizado, pero no así el segundo, que hizo explosión cuando estaba siendo manipulado. Pese a que fue trasladado a la residencia sanitaria Enrique Sotomayor de Barakaldo, falleció quirúrgicamente.

País Vasco 3
domingo, 4 de agosto de 1985

Guardia civil muerto al intentar desactivar una bomba junto a un disco-bar de la localidad alavesa de Luyando

El artefacto estaba en la puerta del establecimiento, donde según los autores del atentado se trafica con droga

Vitoria (DV y agencias). — El Guardia Civil Fernando Amor Calvo, de 25 años, natural de El Ferrol, casado en junio con Isabel Muñoz Alaya, miembro del Equipo de Desactivación de Explosivos (EDAX), falleció el miércoles de ayer como consecuencia de una explosión sufrida tras la explotación de un artefacto que intentaba desactivar en un bar de Luyando, en el municipio alavés de Ayala, cuando la información facilitada por el Cuartel Sanitario de Cruzes en Luyando fue imprecisa, el guardia civil sufrió fracturas de cráneo y columna lumbar, amputación traumática de ambas manos y estado de shock biliar.

Sobre las ocho de la mañana, cuando se registró en el estado de shock, fue intervenido quirúrgicamente, falleciendo a las doce horas del mediodía como consecuencia de la gravedad de sus lesiones pulmonares.

El Guardia Civil Fernando Amor Calvo, había ingresado en el Hospital de Cruzes en marzo de 1981. Actualmente se encuentra adscrito al grupo de Desactivación de Explosivos de la Comandancia de Álava.

La explosión se registró a las 07:40 de la mañana, después de que el equipo de desactivación intentara desactivar el artefacto por medio de un cañón disruptor de agua y medicamento. Al parecer el artefacto constaba de dos sistemas de iniciación, uno de los cuales había sido neutralizado, pero no así el segundo, que hizo explosión cuando estaba siendo manipulado.

El artefacto había sido colocado en una caja de galletas, que fue trasladada a la residencia sanitaria Enrique Sotomayor de Barakaldo, que falleció quirúrgicamente.

Una llamada telefónica anónima con voz de hombre anunció, a las cuatro minutos diez minutos de la mañana, a la Cruz Roja de la localidad de Luyando, a unos seis kilómetros de Luyando, que había sido colocado el artefacto en el punto citado. El comunicante que no se identificó como portavoz de ninguna organización, manifestó que el artefacto, hará explosión pasado quince minutos y señaló que en el citado bar se traficaba con drogas.

La Cruz Roja de Arriano comenzó el hecho a su cargo en Vitoria desde donde se dio aviso al cuartel de la Euzkadi, que a su vez trasladó la información a la Guardia Civil. Cuando los efectivos policíacos llegaron al lugar indicado, dos personas se hallaban en las oficinas de la bomba en que, al parecer, tuvieron relación con el hecho.

Por las características del explosivo utilizado en dicho atentado, en fuentes policíacas consultadas se ha indicado que los autores del mismo podrían ser del grupo dinamita. La dinamita, con una capacidad desactivada, es un explosivo empleado en artefactos de fabricación casera, es poco sensible y se manipula con seguridad. Este explosivo es utilizado hasta la fecha exclusivamente por el grupo dinamita.

Sin embargo, se ha comentado en las mismas fuentes que el atentado hecho por los autores del atentado de que, en el citado bar se traficaba con drogas, hace pensar a la Policía que la acción podría ser una maniobra dentro de la campaña de ETA en contra este tipo de establecimientos.

Hoy, funerales
Los funerales por el guardia civil asesinado serán oficiados hoy en la iglesia de Nuestra Señora de los Dolores de Vitoria.

La capilla ardiente con los restos mortales de Fernando Amor Calvo quedó instalada a última hora de la tarde de ayer en las dependencias de la Comandancia que la Guardia Civil tiene en el barrio vitentino de Sansonendi, donde awaits, destinada la víctima, en un espacio de desactivación de explosivos. El cadáver de Fernando Amor fue trasladado a la capital alavesa desde el hospital helado de «Cruces» donde fue conducido al ser herido.

Fuentes oficiales manifestaron desconocer qué autoridades civiles asistirán hoy a los funerales por Fernando Amor Calvo, y han expresado la presencia del director general de la Guardia Civil, Siano de Santamaría.

Una vez celebrados los funerales, los restos mortales del guardia civil serán trasladados a la localidad de El Ferrol, su ciudad natal.

Ardanaz: «Que nos dejen en paz de tanta muerte y violencia»

Vitoria (Efe). — El Jendakari Ardanaz y el presidente del PNV, Javier Irastorza, condenaron el atentado contra un guardia civil en el sur de Francia, en la localidad alavesa de Luyando, que causó heridas mortales a un guardia civil.

José Antonio Ardanaz manifestó ayer que esperaba que llegue un momento en el que todo el mundo salga a la calle a decir: basta ya, que nos dejen en paz los violentos, porque lo único que nos hacen es ponernos todavía más desafiados de los que ya tenemos.

El jendakari reiteró que esperó hasta que no vamos a ninguna parte y añadió que él mismo que queremos es trabajar, vivir, continuar una Euzkadi del futuro para nosotros y para nuestros hijos, y que nos dejen en paz de tanta muerte y de tanta violencia.

El presidente del Euzkadi Batazorde del PNV, Javier Irastorza, señaló que esa violencia es una cuestión que ya escapa a los discursos y a las manifestaciones. Uno no puede hacer otra cosa que lamentarse y llorar por la impotencia de no poder hacer frente a esta situación que lleva a este país nuestro al desastre.

Para el presidente del PNV, ninguno de los dos atentados cometidos en las últimas horas tiene justificación. «Creo —añadió— que una muerte es una muerte y es de lamentar que cuando cosas semejantes...

Ardanaz dijo que además hace unos meses, se ha encontrado un artefacto de violencia, en una política de toma y daca de la cual nadie tuvo que ni a decir para nuestro país, porque, además, todos sabemos, desde comenciamos este tipo de cosas, pero, desgraciadamente, no sabemos dónde pueden terminar.

Ardanaz añadió que se le comarcará un diálogo como vía para acabar con la violencia.

Recorte de periódico publicado con la noticia

En ese mismo año, 1985, tienen lugar varios hitos en el seno del Departamento Central de Desactivación de Explosivos. En primer lugar, la creación de los Equipos de Búsqueda y Localización de Artefactos Explosivos (BYL), y la creación de la Base de Datos de Desactivación de Explosivos.

El 20 de septiembre de 1985, por Orden General número 93, y para la resolución de las diversas situaciones que se planteaban en torno al problema de la “amenaza de bomba”, exigía disponer de personal técnicamente cualificado en aquellas Comandancias que no disponían de GEDEX.

En consecuencia, se crearon los Equipos de Búsqueda y Localización de Artefactos Explosivos que estarían compuestos por tres personas cada uno, suboficiales, Cabos o Guardias, indistintamente, y se ubicarían en las Cabeceras de Comandancias que no disponían de GEDEX.

Las misiones encomendadas fueron y son las siguientes:

- Asesoramiento sobre medidas previas de evacuación, en general y específicas de seguridad.
- Búsqueda de artefactos explosivos o incendiarios, en caso de amenaza de bomba cuando la urgencia del caso no haga posible la espera a la intervención de personal de los EDEX.
- Investigación en vehículos, envíos postales y paquetería de mano, en los casos evaluados “a priori” como de no probabilidad de existencia de artefacto.
- Adopción de las medidas oportunas en los casos valorados como “grave peligro” para las personas o por la alta calidad del bien que se trata de proteger.
- Reconocimientos preventivos, cuando se les ordene.

Asimismo, ese mismo año se crea la Base de datos de Desactivación de Explosivos, lo que supone una evolución del Departamento, ya que permitiría la grabación de los datos técnicos más relevantes de todas las actuaciones TEDAX, para que tras su estudio se pueda elaborar doctrina y se pueda auxiliar a otras unidades del Cuerpo en la investigación de atentados con explosivos.



A finales de año, el 04 de noviembre de 1985, comienza el VII Curso TEDAX-GC. Un Teniente, dos Sargentos y dieciocho guardias civiles comenzarían dicho Curso, de los que únicamente finalizarían 12 componentes, uno de los cuales fue el **Subteniente Alfonso Manso Morales**, protagonista de nuestra siguiente historia.

Subteniente Alfonso Manso Morales



Subteniente Manso con el traje de desactivación

Nacido el 29 de julio de 1960 en Melilla, ingresó en el la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1980. En noviembre de 1985 inició el VII Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo el 25 abril del año siguiente. Último curso en régimen interno realizado en Valdemoro. Eran años en los que el terrorismo estaba muy presente en la vida diaria en España, quizás por eso los peticionarios no abundaban.

Entre otras incidencias recuerda con gracia una ocurrida en un concesionario Ford de Lejona, un domingo 17 de marzo de 1991 (mal mes para el GEDEX de Vizcaya) en la que, tras el aviso de colocación del artefacto y su posterior localización, se procedió a su desactivación. Tras el tiempo de espera se acercaron el Cabo 1º y el mismo, retirando el temporizador, al que le quedaban 4 o 5 minutos para activarse, Muñoz en cuclillas procedió con un cutter a cortar el envoltorio de la masa explosiva mientras introducía la otra mano para comprobar que no había nada dentro, el subteniente, a escaso un metro recogía restos, momento en el que se me cayó la tapa impactando de plano contra el suelo provocando un sonoro estruendo dado el silencio de la noche, reaccionando instantes después le llamo de todo menos guapo, a lo que le contestó, “tranquilo Rafa que no nos hemos ido aún”.



VII Curso TEDAX-GC

Los años siguientes, continuando con la constante evolución de esta, por ahora, joven Especialidad, se producen varios cambios como es la reubicación de las instalaciones del DECEDEX y el cambio de denominación del mismo.

Por necesidades del Servicio, mediante Orden General número 22, dada en Madrid el día 22 de marzo de 1986 (BOC 7), la Inspección Técnica de los Grupos de Actividades Subacuáticas y el Departamento Central de Desactivación de Artefactos Explosivos, encuadrados en la Jefatura de Armamento, quedarían ubicados en la localidad de Valdemoro (Madrid).



Detalle de mural en el Servicio de Desactivación de Explosivos

Dos años más tarde, por Orden de 20 de mayo de 1988, de reorganización de la Dirección General de la Guardia Civil, bajo dependencia de la Jefatura de Estado Mayor, el DECEDEX pasa a denominarse Servicio de Desactivación de Explosivos que, a cargo de un Jefe de la Guardia Civil, le corresponde la dirección Técnica e inspección de las intervenciones en materia de desactivación de explosivos.



Actuales instalaciones del Servicio

Lamentablemente, un año antes, el 05 de julio de 1987 tenemos que lamentar el fallecimiento de nuestro compañero **Guardia Civil José Manuel Durán Ríos**. En 1989 tiene lugar el desarrollo del XI Curso TEDAX-GC realizado por el compañero **Guardia Civil José Luis Díaz Moreno**, *Mani* para los amigos, que nos deja otra de las historias.

Guardia Civil José Manuel Durán Ríos

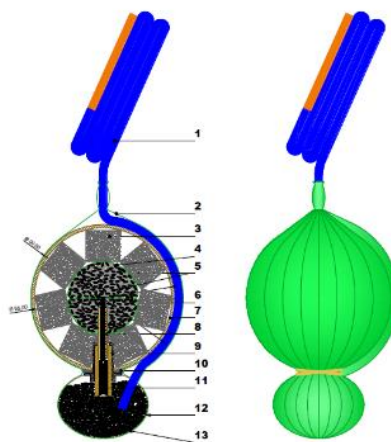


Nacido el 05 de mayo de 1955 en Ronda (Málaga), ingresó en el la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1974. El Guardia Civil Durán Ríos fue alumno del I Curso TEDAX – GC, iniciando el mismo el 01 de septiembre de 1980, finalizándolo el 18 de diciembre del mismo año.

El 05 de julio de 1987, mientras se encontraba destruyendo pólvora en el Campo de Tiro de Jaizquibel, una explosión acabó con su vida.

Unos días antes un camión que portaba 2000 cajas de “Japonesas”, fabricadas por Pirotécnicas “Riquelme” de Gibrleón (Huelva), que iba camino de Francia, fue interceptado en la frontera con Francia por un problema con la documentación del material que portaba. Se avisó a la Pirotécnica para que se hiciera cargo de la mercancía y al no hacerse cargo de la misma se ordenó la destrucción por parte del GEDEX.

El equipo Vizcaya se hace cargo del material y lo traslada al Campo de Tiro de Jaizquibel para proceder a su destrucción. Una vez en el lugar se decide preparar varias pegas para su destrucción desmontando los petardos cuya composición era Perclorato, Aluminio y pólvora. Se realizó una primera pega con mecha lenta y al realizar la segunda, iniciada por el Guardia Civil Durán, se produjo una explosión, con el fatídico desenlace del fallecimiento de nuestro compañero y causando heridas a seis compañeros más.



Detalle de “JAPONESA”

Guardia Civil José Luis Díaz Moreno



Nacido el 07 de agosto de 1965 en Alcázar de San Juan (Ciudad Real), ingresó en el la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1984. En enero de 1989 inició el XI Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en junio de ese mismo año. Causó baja en la Especialidad el 01 de enero de 2022.

Para Mani, como le conocen sus compañeros, existen tres pilares fundamentales: Compañerismo, Sacrificio y Humildad.

Formar parte de un Gedex es una experiencia difícil de describir, en sus más de 32 años destinado en Álava ha conocido muchos Tedax, cada uno de ellos con una personalidad diferente, pero con un nexo común, el Compañerismo (primer pilar), cuando tu vida en una Incidencia depende de tu compañero, la confianza en éste debe de ser absoluta, puedes tener mejor o peor material y más o menos conocimientos técnicos, pero sin tu compañero y la seguridad que ello representa, no eres nada.

Ha conocido el miedo, la depresión, la impotencia, ha llorado, reído, y visto cosas difíciles de digerir, quién no haya estado en una incidencia real, una explosión, visto los efectos de una lapa o la completa destrucción de un Acuartelamiento, abrir un vehículo abandonado por terroristas que acaban de atentar contra un Cuartel, entrar de madrugada en un piso donde acaban de detener a un comando terrorista y reconocer metro a metro buscando posibles trampas explosivas, sentir el miedo y la adrenalina al levantar la cinta que delimita la zona de riesgo y entrar en esa zona solitaria en la que los pensamientos personales desaparecen y tu mente tan solo se centra en valorar los pasos a seguir para salir vivo de ahí, con la respiración desbocada y el corazón latiendo sin parar, no conoce el miedo ni puede entender realmente lo que un Tedax siente al trabajar, todo esto conlleva un gran sacrificio (segundo pilar) por los demás.

El orgullo de haber sido Tedax es un activo al alcance de muy pocos, somos gente rara, cabezona y que una vez que adopta una decisión es muy difícil hacerle cambiar de idea, pero noble, pondría su vida en las manos de cualquier Tedax.

Agradece a todos sus compañeros, su apoyo, amistad y especialmente su disposición para ayudar siempre que se necesita, ser TEDAX no es un trabajo ni una profesión, es una forma de vida, cuando un Tedax entra en la Zona de Riesgo sabe que puede ser su final, pero sigue avanzando, esta cualidad nos distingue del resto, cuando termina la Incidencia entra en juego el tercer pilar de la Especialidad, la Humildad.

Para finalizar, y como colofón a su historia, nos deja una reflexión personal para todos los compañeros TEDAX que ha aplicado durante toda mi carrera profesional:



“Cuando creas que no hay salida, confía en tus compañeros y siempre encontrarás una.”

La década de los noventa nos trae nuevos hitos que desarrollaremos con las siguientes historias. Por un lado, tres Jefes de Servicio se suceden en el cargo, el **Coronel Jesús García Fustel** (09/1990 – 02/1996), **Coronel José Luis Garrudo Elices** (02/1996 – 10/1996) y el **Coronel Isaías Alonso Vega** (01/1997 – 03/2000). Por otro tenemos la creación de dos nuevas Unidades como son la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo que más tarde en 2018 pasaría a formar parte del Servicio, y la Unidad NRBQ, y para finalizar, tenemos el cambio de distintivo de la Especialidad en 1993 y la celebración del 25 aniversario de la Especialidad en marzo de 1998 que se desarrollará en capítulo aparte.

Pero todo ello lo explicaremos pasito a pasito, tal y como esta Especialidad a lo largo de estos 50 años ha ido evolucionando y adaptándose a las nuevas exigencias y que con éxito hemos sabido adecuarnos con gran esfuerzo y dedicación.

Desarrollaremos la historia del **Coronel Fustel** y de nuevo, lamentaremos una nueva pérdida, la de nuestro compañero el **Cabo 1º Enrique Martínez Hernández** que falleció en acto de servicio el 18 de marzo de 1992.

Continuaremos con un nuevo Jefe de Servicio, el **Coronel Garrudo**, y desarrollaremos la creación de la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo, de la que fue primer Jefe el **Sargento 1º Jesús Camero Córdoba**.

Entretanto, los Cursos en la Escuela se siguen realizando, formando nuevos especialistas necesarios para la Especialidad, con nuevas historias que nos cuentan nuestros compañeros que realizaron los Cursos TEDAX-GC entre los años 1991 a 1996.

En esos años, mediante Orden General número 128, dada en Madrid el día 18 de julio de 1991 se publica en el BOC número 21 las Normas sobre Uso de distintivos en la Guardia Civil, donde se dictan las instrucciones necesarias para su aplicación y se modifica el distintivo de la Especialidad.



Publicación de los nuevos distintivos



Distintivos de curso según evolución

Coronel Jesús García Fustel



Jefe del Servicio desde septiembre de 1990 hasta febrero de 1996

Nacido el 20 de febrero de 1938 en Toledo, ingresó en el la Guardia Civil el 01 de julio de 1957. Anteriormente. En julio de 1959 adquiere la condición de Alférez Alumno, y es en noviembre de 1961 cuando alcanza el empleo de Teniente de la Guardia Civil.

Después de pasar por diferentes destinos hasta su ascenso a Coronel en marzo de 1990, se hace cargo de la Jefatura del Servicio en septiembre de ese mismo año.

Durante los años en los que ejerce el Mando del Servicio tiene lugar una colaboración con el Departamento de Estado de EEUU, en el que siete miembros de la Especialidad, junto con otros siete TEDAX del Cuerpo Nacional de Policía, asistieron a un Curso de Desactivación manual en la Academia de Policía de Baton Rouge (Louisiana-EEUU).

Durante esa época también tiene lugar, como se ha comentado anteriormente, el cambio de distintivo de la Especialidad. Son años en que se refuerza mucho la plantilla del Servicio, en la que se desarrollan seis Cursos TEDAX-GC, del XII al XVI, formándose un total de noventa y cuatro especialistas, además de dos componentes de la Armada, uno de Perú, uno de Argentina y uno de Andorra.



Guardia Civil Antonio Saugar Lillo



Nacido el 13 de junio de 1964 en Madrid, ingresó en el la Guardia Civil el 01 de octubre de 1985. En octubre del año 1990 inició el XII Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en junio de 1991.

A las 08:55 horas del 21 de noviembre del 2000, el GEDEX de la Comandancia de Guipúzcoa recibe el aviso de un lanzamiento de granadas tipo MECAR de 83mm contra el acuartelamiento del Cuerpo en Irún.

El Guardia Civil Saugar, que se encuentra de Servicio, se persona en el lugar de la incidencia y comienzan la localización del lugar de lanzamiento. En ese momento miembros del SIGC de la Comandancia informan de la existencia de un vehículo con las placas dobladas, con lo que en ese momento centran la actuación en dicho vehículo.

Tras proceder a la apertura del maletero, al no poder ver con claridad el contenido del mismo, se decide actuar en el mismo con el objeto de desbaratar cualquier amenaza que pudiera contener el mismo. Tras lograrlo con algunas dificultades se realiza desplazamiento del robot para comprobar el interior del vehículo. Dada la imposibilidad de observación, se decide una aproximación con los medios de protección. Al realizar el acercamiento se percata de la existencia de un detector pasivo bajo la guantera del vehículo.

En ese momento se retira al punto de control, se decide actuar de nuevo con el robot a distancia, produciéndose la activación de la carga del artefacto, lo que originó el posterior incendio del vehículo. En esta ocasión la suerte se puso al lado de nuestro compañero, y a día de hoy comparte sus conocimientos y experiencias como instructor en el CADEX-NRBQ.

Finalizadas las actuaciones en el vehículo, el equipo procedió a la investigación de los daños producidos por los impactos de las granadas, labores que se prolongaron hasta el día siguiente.

Guardia Civil Eleazar Huertas Cañizares



El Guardia Civil Eleazar con su hija Irene

Nacido el 11 de septiembre de 1968 en Malagón (Ciudad Real), ingresó en el la Guardia Civil el 07 de febrero de 1987. En octubre del año 1990 inició el XII Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en junio de 1991. Tras pasar por el GEDEX de Tenerife, en julio de 1994 pasó destinado al Órgano Central, donde se encuentra actualmente tras más de 30 años de servicio como TEDAX y TEDAX-NRBQ.

El día 2 de abril de 2004, formaba parte del EDEX que logró neutralizar un artefacto improvisado con una carga explosiva de 12 kg de dinamita-goma, que había sido colocado en la línea del tren de alta velocidad (AVE) Madrid-Sevilla, dentro del término municipal de Mocejón (Toledo). En la posterior investigación de los elementos que integraban el artefacto, llevada a cabo ya en dependencias del SEDEX, fue hallado, en el interior de la masa explosiva, un pelo humano. En los estudios de ADN efectuados para la obtención de su perfil genético se detectó una coincidencia con el perfil genético de uno de los terroristas yihadistas que se inmolaron dos días después, el 4 de abril, en el interior de un piso en Leganés (Madrid), cuando iban a ser capturados por su relación con los atentados del 11-M en Madrid. El conocimiento de algunos aspectos relacionados con estos atentados, motivó su designación para formar parte del equipo conjunto de peritos TEDAX de la Guardia Civil y el Cuerpo Nacional de Policía solicitado por el Juez Instructor del caso, que tenía la misión de elaborar un informe pericial en el que fueran objeto de estudio todos los aspectos técnicos relacionados con los artefactos improvisados usados en estos atentados y los efectos producidos por las explosiones en los trenes y el piso de Leganés (Madrid).

Durante los últimos años, gran parte de su trabajo ha estado focalizado en la elaboración de informes periciales relacionados principalmente con atentados cometidos por la organización terrorista ETA, habiendo recibido por ello varias condecoraciones.

En junio de 2023, su hija Irene, Guardia Civil también, finalizó el XXVIII Curso TEDAX-GC, convirtiéndose en una de las tres únicas mujeres que han superado este curso en toda la historia del Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ del Cuerpo, y en la primera TEDAX que presta Servicio Operativo junto a su padre.

Guardia Civil Juan Manuel Calvo Lluch



Nacido el 27 de septiembre de 1963 en El Aaiún (Sahara Occidental), ingresó en el la Guardia Civil el 01 de mayo de 1984. En el año 1991 inició el XIII Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en marzo del año siguiente. El 01 de mayo de 1992 pasó destinado al GEDEX de Alicante, donde se encuentra actualmente tras 30 años de servicio como TEDAX y TEDAX-NRBQ.

Como una de las anécdotas más llamativas cabe destacar la desactivación de un artefacto colocado por ETA enterrado en la Gran Playa de la localidad de Santa Pola en el año 2.002.

Tras recibir previamente un curso intensivo de manejo de retroexcavadoras de diez minutos de duración (no se podía permitir que un operario del Ayuntamiento manejara dicha maquinaria en la búsqueda del artefacto), e interviniendo manualmente tras su hallazgo, no se planteó uso del robot, en ese momento un Wheelbarrow MK-7 M RC, porque sus orugas se encallarían en la arena de la playa dejándolo inoperativo.



Tras resolver la incidencia, estuvo una semana recibiendo llamadas telefónicas ofreciéndole trabajo como operador de retroexcavadoras, parece ser que a alguien le gustó el trabajo que hizo con la misma.

Cabo 1º Enrique Martínez Hernández



Enrique Martínez Hernández tenía 30 años el día de su fallecimiento, estaba casado y era padre de una niña de dos años. Estaba destinado como Tedax en Manresa (Barcelona).

Poco antes de las diez de la noche del 18 de marzo de 1992 se recibió una llamada en el Cuartel de la Guardia Civil de la localidad costera de Mongat (Barcelona) avisando, en nombre de ETA, del abandono de un Opel Kadett lleno de explosivos entre Llíssá de Munt y Granollers. Indicaron también que el propietario del vehículo estaba encerrado en el maletero de otro coche al lado del coche-bomba. Varios guardias civiles acudieron al lugar indicado. Cuando Enrique, Técnico Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos (Tedax), se disponía a reconocerlo, la bomba hizo explosión. El automóvil estaba cargado con unos 15 kilos de amosal y la deflagración afectó a viviendas situadas en una radio de 60 metros. A Enrique Martínez Hernández la explosión lo alcanzó de lleno resultando mortalmente herido. Trasladado al Hospital General de Granollers, ingresó cadáver poco después de la medianoche del 19 de marzo.

POLÍTICA LA VANGUARDIA

• ETA sigue actuando en el 92 y ayer, en menos de ocho horas, se cobró dos nuevas víctimas mortales en Cataluña: un guardia civil y un obrero de la construcción. El número de personas fallecidas este año en España asciende ya a 17, cinco de ellas en Cataluña, al que hay que añadir dos policías asesinados en diciembre.

Recrudescimiento del terrorismo

ETA mata a dos personas en ocho horas en el Vallès al utilizar coches bomba como trampas

EL ATENTADO DE SANT QUIRZE

A las 7.45 horas de ayer **hizo explosión un coche bomba** en un momento en el que se encontraba el propietario del vehículo.

El atentado ocurrió en la localidad de Sant Quirze del Vallès, en el Vallès Oriental, a las 7.45 horas de ayer. Un Opel Kadett, abandonado en un lugar apartado, explotó cuando un guardia civil se acercó a reconocerlo. El coche estaba cargado con unos 15 kilos de amosal y la explosión resultó mortalmente herido al cabo Enrique Martínez Hernández. El coche explotó cuando se encontraba en un lugar apartado, en un momento en el que se encontraba el propietario del vehículo.

Los autores de este atentado se han convertido en uno de los objetivos principales de la organización terrorista.

Los autores de este atentado se han convertido en uno de los objetivos principales de la organización terrorista.

Los autores de este atentado se han convertido en uno de los objetivos principales de la organización terrorista.

Recorte de periódico con la noticia

Guardia Civil Benjamín Martínez González



Nacido el 28 de abril de 1970 en Gijón, ingresó en el la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1988. En enero de 1993 inició el XIV Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo el 17 junio de ese mismo año.

En todo este tiempo, al igual que cualquiera de vosotros, ha pasado por un sinfín de incidencias de lo más variopinto, las rutinarias, las aburridas, las pesadas, las que nunca se terminan, las de “nos hemos librado por los pelos”, las cómicas y otras que son particularmente singulares. Esta es la historia que nos cuenta, peculiar donde las haya.

Corría el año 1996 y se encontraba en el GEDEX de La Coruña, exactamente el 10 de diciembre de 1996, a las 9 de la mañana se activa el equipo de servicio, el Sargento Martínez, el Guía de perros Ferro y Benjamín, informando que en una sucursal bancaria de Caixa Galicia en la localidad de Teo, próximo a Santiago de Compostela, una hora y cuarto antes cuatro individuos habían cogido al director de la sucursal, le habían adosado al pecho un paquete que habían fijado al cuerpo con una gruesa cadena y un candado alrededor del cuello a modo de - gargantilla-.

Los asaltantes le habían dicho al director que aquel paquete era una bomba, que si se la trataba de quitar explotaría, si trataba de huir o avisaba a la Policía la activarían a distancia y que tenían un scanner de la frecuencia de la policía y se enterarían.

A cambio de decirle como se podía quitar la bomba sin que explosionara, le pedían 12 millones de pesetas de su sucursal.

Salieron el Equipo de Servicio y el Guía de perros “disparados” para el lugar de la incidencia (todo lo disparados que podían ir con la Ford Transit de doble rueda que tenían en aquellos años). Llegaron a la susodicha sucursal y ya desde el principio les sorprendió que, en las proximidades de la misma, no hubiera “revuelo”, ningún coche oficial, ningún guardia ni de uniforme ni de paisano ni nada de nada. Entraron en la sucursal el Sargento, el Guía y Benjamín, y cuál fue su sorpresa cuando ven que es una pequeña sucursal de pueblo donde había, a la derecha, un pequeño despacho con un hombre haciendo papeles dentro, a la izquierda otro pequeño despacho vacío y de frente la

ventanilla de la sucursal con una empleada que estaba poniendo la cartilla al día a una señora mayor que era la única cliente en ese momento.

Se quedaron mirando los tres del equipo unos para otros y llegaron a la conclusión de que se habían equivocado de sucursal, pero también era extraño que en un pueblo tan pequeño hubiera dos sucursales del mismo banco. El caso es que esperaron a que la señora mayor pusiera sus cuentas al día y se fuera. Se identificaron a la cajera de la sucursal y le preguntaron ¿oiga, usted tiene noticia de alguna bomba o algo así por aquí cerca? Se nos queda mirando y dice, si, esta hay encima de esa mesa del despacho ese que está vacío. ¿Cómo?, la tenía en esos momentos a 4 m. de distancia encima de una mesa y el otro empleado a otros tantos y seguían trabajando tan tranquilos.

A continuación, explicó lo que había pasado. Dijo que después de que los atracadores le pusieran la bomba en el cuello y cogieran el dinero que había en la sucursal en ese momento –sobre 700.000 pesetas-, estos se dieron a la fuga, entonces ella llamó al cuartel de la Guardia Civil y que allí se presentó una pareja de Guardias y uno de ellos, ni corto ni perezoso, se hizo con una sierra de hierro, cortó la cadena y dejó la bomba encima de la mesa del despacho y luego la patrulla se fue porque dijeron que tenían más cosas que hacer y que los dos empleados de la sucursal, como no sabían que hacer hasta que llegáramos nosotros, pues decidieron seguir trabajando.

A continuación, evacuaron la sucursal, y pasaron el perro, el cual, al llegar al artefacto, sin llegar a marcarlo, hizo un pequeño amago “más adelante se dieron cuenta que era por el olor al disolvente de un pegamento que había en su interior”. Decidieron sacarlo al exterior de la sucursal, a una explanada que había detrás de la misma.

Después de pasarlo por Raxos X vieron que en su interior había 2 pilas LR6 de 1,5 v., una pila de 9v, cableado, un transistor, un componente electrónico sin identificar –que después resulto ser un fotodiodo de infrarrojos- y un objeto metálico grande que más tarde comprobaron que era un bombillo de cerradura de puerta.

Como no vieron nada peligroso en las radiografías, lo abrieron a mano y vieron los elementos que ya aparecían en las radiografías y, a mayores, la caja estaba llena de una sustancia viscosa que resulto ser pegamento.

Lo curioso de la incidencia es que los empleados de la sucursal primero tenían miedo de la bomba con lo que los atracadores consiguieron llevarse la recaudación y después de que el Guardia cortara la cadena y lo dejara encima de la mesa, siguieron trabajando como si no existiera.

Capitán Fernando Ramón Carrillo Oliver



Nacido el 09 de diciembre de 1970 en Lorca (Murcia), ingresó en el la Guardia Civil el 01 de agosto de 1988. En enero de 1995 inició el XVI Curso TEDAX – GC, finalizando el mismo en junio de 1995. En julio de 2002 dejó la Especialidad y actualmente se encuentra destinado en la UPRONA de Navarra.

No lo tenía muy claro. Corría el año 94 y se encontraba destinado en la Sección del GAR de Inchaurreondo - “Los Malditos”-, había “salido” el curso TEDAX y **no lo tenía muy claro**, parecía difícilísimo, casi inalcanzable; hacía unas fechas un compañero y amigo había regresado a la Unidad con su título TEDAX bajo el brazo, le abrió los ojos y le animó, aunque le advirtió de la dureza del curso.

Tras meses de duro estudio se cumplió el sueño y en enero del año 95 empezó el XVI Curso TEDAX, volvía a Valdemoro, allí cargado de nuevas ilusiones pudo comprobar lo que le habían adelantado, estudiar, estudiar y estudiar, no paraba de crecer el temario, las prácticas de electrónica cada vez se complicaban más, los exámenes se multiplicaban, algún compañero debía abandonar el curso por bajo rendimiento, en fin, ahora visto desde la distancia cree que estar sometidos a esa tensión era otra prueba más de la carrera para ser TEDAX. Pero no todo era así, recuerda muy gratamente las prácticas con explosivo real en Ontígola, ese escalofrío que te recorría el cuerpo las primeras veces cuando manejabas los detonadores, las cargas... hasta que a base de practicar y de ver, interiorizabas los conocimientos y habilidades que tan necesarias te podían resultar en un futuro.

Ese futuro se hizo presente y una vez finalizado el curso les destacaron a distintos puntos de la geografía española para proteger a los ciudadanos de las posibles consecuencias de la llamada “campana de verano de ETA”, banda con la que se topó, precisamente en esos meses -verano del 95- en el artefacto que colocaron en el Parador Nacional de Jávea, su primera experiencia como TEDAX, todavía rememora el momento en el que Valentín “el Negro” le dijo: “Poli, vístete que te toca”, con la ayuda de los compañeros/amigos: Cristobo, Valentín y Juan Carlos, diez minutos

más tarde, sin darse cuenta de nada, sin notar el peso del traje y sin saber si el ventilador del casco le estaba proporcionando aire o me lo estaba quitando, se vio caminando hacia el artefacto que habían detectado tras un pino de la fachada de ese hotel, con el cañón disruptor en una mano y la manivela en la otra, imagina que durante los 50-60 metros que recorrió se le pasaría toda la vida por la cabeza, le pediría al Señor que me diera suerte, etc., lo típico en esas situaciones, el caso es que una vez llegó al artefacto, colocó el cañón, abandonó la zona, llegó de nuevo a la furgoneta y accionó el disparador: FUEEEGOOO! Esta vez todo salió bien, artefacto desbaratado, recogidos los restos y a por otra, los días siguientes fueron duros, la banda terrorista aprovechó la coyuntura para lanzar falsas alarmas y tuvieron numerosas intervenciones, en alguna incluso se vieron obligados a paralizar la actividad del concurrido paseo marítimo de Denia, por ejemplo. Era el propósito de los terroristas, atemorizar a la población.

Al finalizar el verano, fue destinado al GEDEX de ÁLAVA, siguió aprendiendo de los compañeros/amigos ya curtidos en la especialidad –veteranos-, entre otras muchas cosas, recorrían todos los cuarteles de la provincia comprobando el buen funcionamiento de los inhibidores de frecuencia instalados, esto lo recuerda de forma especial porque cuando terminaban el trabajo podías ver la cara de felicidad y tranquilidad de los que allí vivían cuando les decías que funcionaba correctamente y que volverías al mes siguiente, sospecho que les provocaba una agradable sensación de seguridad, la cual en aquellos tiempos se agradecía enormemente.

De nuevo volvió a encontrarse con la banda terrorista ETA en mayo del año 97, en esta ocasión, colocaron un artefacto explosivo en la Residencia Militar de Araca (Vitoria), lugar donde se encontraba residiendo, recuerda el sonido de la explosión y como retumbaron las paredes de la habitación, el espejo de la pared permaneció vibrando un largo rato; en un primer momento pensó en un accidente en las cocinas situadas en la planta baja, pero bajando la primera escalera ya pudo percibir, flotando en el aire, el característico olor del amonal, era un atentado. Ya en el lugar de los hechos y después de intentar organizar el “caos”, esperó a los compañeros/amigos del equipo de servicio, posteriormente localizaron un segundo artefacto sin explotar y procedieron a su neutralización, es destacable que también se acercó al lugar un TEDAX del CNP y colaboró con ellos como uno más, como si siempre hubiera formado parte de su equipo, afortunadamente en esta ocasión tampoco hubo que lamentar daños personales.

Finalmente, en el año 2002 por motivos familiares decide abandonar el País Vasco y al no poder encontrar un GEDEX al que ir destinado, con mucha pena deja la especialidad; especialidad a la que accedió gracias a los consejos de un **amigo**, en la que pudo disfrutar y aprender gracias a los *amigos* con los que trabajó, destacando que cuando se encuentra con un TEDAX tanto del Cuerpo como ajeno, tiene la sensación de estar hablando con alguien que conoce de siempre o que aunque haya pasado mucho tiempo sin verse, es como si lo hubiera visto ayer mismo; en definitiva; un **amigo**, en esta especialidad nadie esconde nada, una experiencia o un conocimiento sobre alguna novedad, puede salvar la vida de un TEDAX, de un amigo, en su próxima intervención.

Un fuerte abrazo a todos los TEDAX.

Guardia Civil Jose Ignacio Andrés Prieto



Nacido el 05 de julio de 1969 en Zamora, ingresó en la Guardia Civil el 06 de septiembre de 1987. En enero de 1995 inició el XVI Curso TEDAX-GC, finalizando el mismo en junio de 1995.

Nos narra con anhelo sus comienzos en la Especialidad. En junio de 1994, finalizaba la parte teórica del duro curso TEDAX, ya tocaba con los dedos el final, la euforia se palpaba. Les agruparon por trinomios y salieron al Cañón del Río Lobos, en la provincia de Soria, a realizar la última y más importante parte del curso, la semana de prácticas finales, casi nada. El entorno era precioso, pero quedaba eclipsado con el frenético ritmo que no generaba más que estrés y cansancio, resolviendo práctica tras práctica, unas veces como actuantes, otras como espectadores, pero siempre bajo el rol de alumno, y en esta posición, lo máximo que se atrevían, era comentar en voz baja “yo haría esto o aquello”.

En la tarde del último día de esa semana, y como se tenía previsto, se hizo el juicio crítico. El Jefe con gesto serio, transmitió a todos que alguna de las prácticas, no habían sido resueltas de manera adecuada. Reinaba el silencio. Llegaron a Valdemoro y al día siguiente se retomó la rutina, pero no para tres de ellos. Ultimando los actos de clausura de curso que se celebrarían al día siguiente, su monitor le llamó a parte y le indicó que tres no habían superado el curso, les darían el curso TEBYL y tendrían que estar muy orgullosos de haber llegado hasta allí, no era un premio de consolación ya que muchos compañeros acudían año tras año a realizar ese curso.

Sin consuelo, tenía 25 años y la juventud manda en los actos y pensamientos, todos hemos pasado por esa edad. Fue el único de los tres suspensos que pidió ver al Jefe, le recibió y le dijo dos cosas, la primera el motivo “por falta de actitud, no por falta de aptitud” una frase en lata y vacía de contenido y la segunda que, si él continuaba en ese puesto, en la próxima convocatoria del curso sería uno más, no le mintió. Se arrepiente de una cosa y es haber pedido que quería incorporarse de manera inmediata a su destino en el GRS de León, y no haber asistido al acto de clausura del curso junto a sus compañeros. Este hecho que relata, no es ni de cerca, el episodio más destacado en sus 27 años de servicio TEDAX, pero si ha querido dejar esta pequeña píldora. La del **esfuerzo y sacrificio** de ser TEDAX. Solo tardó un poquito más, sigue caminando.

Coronel José Luis Garrudo Elices

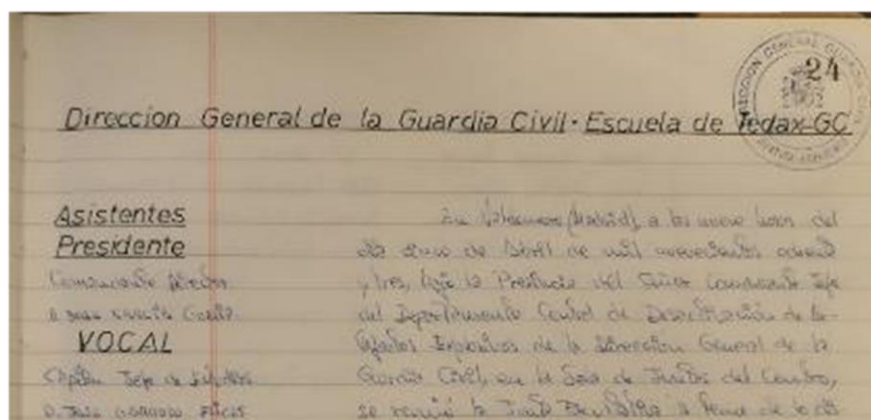


Jefe del Servicio de febrero a octubre 1996

Nacido 04 de febrero de 1941 en La Horcajada (Ávila), ingresó en el en la Guardia Civil el 24 de abril 1961. Pasó destinado como Jefe de Servicio en febrero de 1996 hasta el mes de octubre, cuando la mandaron como Director del Gabinete de Coordinación y Estudios de la Secretaría de Estado y Seguridad.

A pesar de ser pocos los meses que ejerció de Jefe de Servicio, el Coronel Garrudo pasó destinado como Capitán Jefe de Estudios de la Escuela desde los comienzos hasta el año 1984, cuando pasó destinado a la Academia de Información.

En sus años por el Servicio, los comienzos del DECEDEX, a cargo de la enseñanza de los nuevos especialistas, desarrolla hasta el IV Curso TEDAX-GC, formando más de cien alumnos, cuatro Cursos de Perfeccionamiento TEDAX-GC, especializando a ochenta y cuatro alumnos de los primeros cursos informativos que se desarrollaban en los inicios de la Especialidad, además de dos Cursos informativos para Oficiales de la Guardia Civil y el primer Curso TEDAX para Oficiales.



Acta de Curso que aparece como Capitán Jefe de Estudios

A principios de 1996, el Teniente Coronel Primer Jefe de la 111ª Comandancia (Madrid-Interior), informa que dado que uno de los cometidos asignados a esa Comandancia es la seguridad de los edificios públicos de gran relevancia, dentro de la cual la inspección y control del subsuelo es un elemento vital, se ve la necesidad de constituir una unidad que debidamente dotada de medios que con personal suficiente en número e instruidos debidamente esté en condiciones de dar una respuesta adecuada a las necesidades existentes.

El origen del equipo de subsuelo se remonta al año 1978, cuando se inician los reconocimientos del subsuelo de todos los perímetros de los acuartelamientos de Batalla del Salado 32 y 35, estando ubicados en ellos la Primera Comandancia Móvil y el Escuadrón de Caballería. Estos reconocimientos se efectúan por dos efectivos pertenecientes al entonces denominado Grupo de Entretenimiento. Se reconocía diariamente con una duración aproximada de una hora, compatibilizando los cometidos con las propias de su Unidad.

En mayo de 1989, cuando desaparece la 109 Comandancia Móvil, y los referidos Acuartelamientos pasan a depender de la 111 Comandancia, el reconocimiento del subsuelo se efectúa por los mismos hombres, pertenecientes ahora al Núcleo de Destinos de la Comandancia. En junio de 1992 estos cometidos pasan a ser responsabilidad del Núcleo de Destinos, ampliándose el Equipo a cuatro componentes.

En marzo de 1994 se amplía el Equipo a ocho efectivos, motivado por la necesidad de apoyar a las Unidades de la Comandancia que prestan seguridad en los Edificios Públicos.

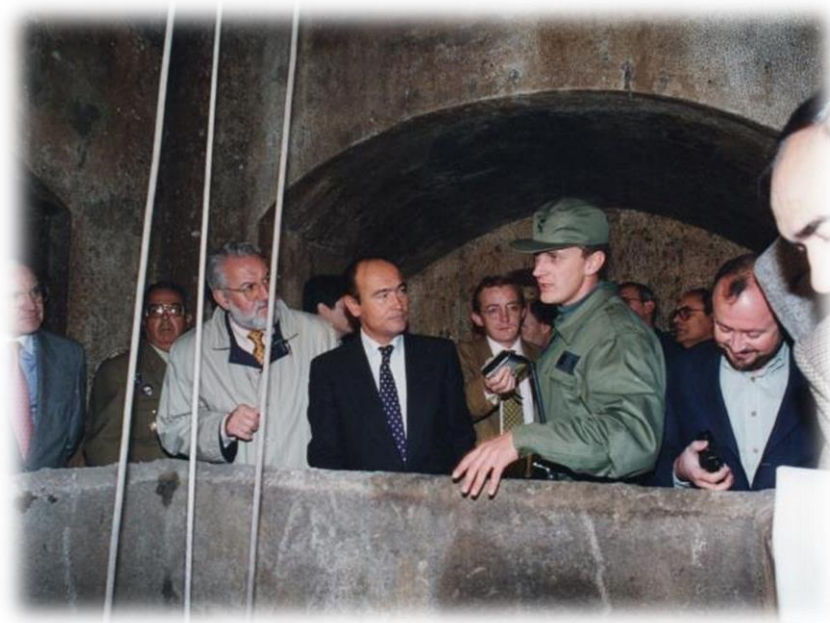
Viendo la necesidad de establecer una Unidad que se dedique a estos cometidos, el 06 de mayo de ese mismo año, se crea la Unidad de Subsuelo constituida en los orígenes con una plantilla de 1 Sargento, 3 Cabos y 12 Guardias Civiles, que serían formados en 4 fases:

1. A cargo de Ingenieros de la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid (Alcantarillado, galerías de Servicio y Vertidos)
2. A cargo de la Sección de Montaña de la 112 Comandancia (técnicas de descenso y autosocorro).
3. A cargo de la Escuela de Desactivación de Explosivos (TEBYL)
4. A cargo del Servicio de Acuartelamiento y del Servicio de Sanidad.



Presentación de la Unidad de Subsuelo

Sargento 1º Jesús Camero Córdoba



El Sargento 1º Jesús en el centro junto al Director General Luis Roldán Ibañez

Nacido el 27 de mayo de 1965 en Ciudad Real, ingresó en la Guardia Civil el 1 de julio de 1984.

Una vez creada la Unidad de Subsuelo, se hacía necesario impartir una formación básica sobre conocimientos de técnicas y de los medios materiales que se debían emplear, para garantizar un mínimo de efectividad y seguridad. Siendo inviable la realización del I Curso para el Grupo de Subsuelo por razones presupuestarias, se propuso una formación para los seleccionados después de pasar unas pruebas físicas (27), previo a la constitución de la citada Unidad (los 16 mejores de la citada formación)

Alumno de esta primera formación fue el Sargento 1º Jesús Camero, que posteriormente sería el primer Jefe de la Unidad de Reconocimiento de subsuelo.

Dicha formación se desarrolló en dos tandas, la primera con dieciséis alumnos del 08 al 26 de julio de 1996 y la segunda con once alumnos del 09 al 27 de septiembre del mismo año. De los veintisiete alumnos que comenzaron la formación, 18 lo finalizaron, pasando a formar parte de la Unidad de Subsuelo.



Coronel D. Isaías Alonso Vega



Jefe del Servicio desde enero de 1997 a marzo de 2000

Nacido el 20 de enero de 1942 en Pereruela (Zamora), ingresó en la Guardia Civil el 25 de abril de 1963. Después de pasar por diferentes destinos, llegó al Servicio en enero de 1997 hasta su pase a la reserva en marzo de 2020.

En sus algo más de tres años al frente de la Jefatura del Servicio, tuvo lugar el 25 aniversario de la creación del Servicio, del que se hablara en capítulo aparte más adelante.

En esa época, y con el objetivo de hacer frente a una nueva problemática emergente como es la actuación contra artefactos explosivos con agresivos de naturaleza radiológica, biológica o química, tiene lugar la creación de la Unidad NBQ en el seno del Órgano Central del SEDEX.

Asimismo, en esos años se desarrollan en la Escuela TEDAX el XVII y XVIII Curso TEDAX-GC.

El 30 de septiembre de 1999, meses antes de su pase a la reserva, se concede al Servicio la Cruz con distintivo Blanco de la Orden del Mérito de la Guardia Civil.



Portada de la Revista Guardia Civil

Subteniente Fidel Ángel Román Rosillo



Nacido el 07 de abril de 1969 en Puebla de Don Fabrique (Granada), ingresó en la Guardia Civil el 11 de septiembre de 1989. En abril de 1997 finalizó el XVII Cuso TEDAX-GC y se encuentra destinado en el GEDEX de la UESCAR (Casa Real) desde mayo de 1997.

Era Cabo de la Guardia Civil cuando fue publicada, en el Boletín Oficial del Cuerpo, la convocatoria para el curso Tedax. Por aquel entonces llevaba tiempo pensando en presentarse a la misma y una reflexión merodeaba por sus pensamientos *“¿por qué quiero ser Tedax?”*. Sencillo, recuerda como observaba a los Tedax de su Unidad, eran personas tranquilas, con aplomo, decisión y determinación, mostraban unos conocimientos dignos de reseñar y por añadidura, eran compañeros muy capacitados técnicamente. A menudo queremos parecernos a las personas que admiramos, y en este caso, él quería ser como ellos, ser uno de ellos, por lo que decidió solicitar el curso y prepararse para las pruebas de selección.

Su paso por el CADEX le dejó una huella imborrable en la memoria, después de veinticinco años, todavía recuerda con compañeros y amigos anécdotas de aquellos nueve meses en Valdemoro. Piensa que además de transmitirles los conocimientos y destrezas necesarias para realizar la especialidad con garantías, los instructores, profesores y cuadro de mando te hacen *“sentir”* Tedax desde que pisas el aula por primera vez, te enseñan la responsabilidad que tendrá cada una de tus decisiones futuras cuando estés de servicio, a analizar, valorar y decidir correctamente en función de las situaciones a las que habrás de enfrentarte. Todas aquellas enseñanzas nunca se olvidan y crean un poso formativo que es aplicable a cualquier circunstancia que se nos presente en la vida.

Una vez superado el curso y con el título conseguido, ya formaba parte de la familia TEDAX, actualmente TEDAX-NRBQ. Consiguió su objetivo profesional y está en el lugar que quiere estar, es enormemente feliz, pero ahora toca estar a la altura profesional de los compañeros del Grupo. Esta profesión te hace sentir importante, no eres uno más, se deben de solventar problemas que surgen dentro de la especialidad y que causan gran incertidumbre sobre la ciudadanía y superiores, eres la persona a la que todo el entorno laboral observa con atención cuando hay problemas, esperanzados de que los resuelvas *sin novedad*. Después de finalizar una incidencia, sea de la índole que sea, te sientes satisfecho, incluso orgulloso de ti mismo, es una sensación agradable, que

te hace sentir bien y que da sentido a tanto esfuerzo e implicación en el trabajo. Como en todas las profesiones, hay momentos de sinsabores, pero dichos momentos no empañan en absoluto la satisfacción profesional que ha vivido, está viviendo y espera seguir disfrutando hasta el día que tenga que abandonar esta su Especialidad.

Somos herederos de un tiempo convulso que vivió la sociedad española afectada por grupos terroristas que devastaron nuestra nación, llevándose por delante injustamente a muchas buenas personas, amigos y compañeros. Nosotros, especialmente los TEDAX, por respeto hacia ellos y a nuestra conciencia, debemos seguir trabajando para ser útiles a la sociedad y para honrar, con nuestro esfuerzo y dedicación, a los que fueron asesinados con tanta violencia desmedida.



Foto de grupo del XVII Curso TEDAX – GC en la Dirección General

Después de tantos años en la especialidad sigue haciéndose la misma pregunta

“¿por qué soy Tedax?”

su respuesta es firme y contundente:

No hay especialidad, ni en la Guardia Civil, ni en ninguna otra policía a nivel mundial más

“profesional” que la nuestra.

*No hay servicio con el que te puedas sentir más **“realizado”** como es el nuestro.*

Guardia Civil Juan José Quirantes Piné



Nacido el 14 de junio de 1967 en Granada, ingresó en la Guardia Civil el 11 de septiembre de 1989. En abril de 1997 finalizó el XVII Curso TEDAX-GC y se encuentra destinado en el GEDEX de Granada desde septiembre de 2002.

Como anécdota recuerda una incidencia del hallazgo de una maleta abandonada en la playa. Una vez reunido el equipo y el guía de perros de explosivos, alrededor de las 02:00 de la madrugada, salen dispuestos al lugar de la incidencia, tienen unos cincuenta minutos de camino al lugar, mientras van preparando y gestionando por teléfono con la Central Operativa información de lo sucedido. Al parecer una persona paseaba a su perro por la orilla de la playa cuando ha visto abandonada una maleta y le ha dado miedo tocarla por lo que paso aviso a la Guardia Civil, también han tomado la determinación de evacuar a un grupo de jóvenes que estaba en las inmediaciones y a prohibir el paso de todo viandante hasta su llegada.

Una vez en el lugar tratan de recopilar más información, algo difícil porque la persona que dio el aviso no se encontraba en el lugar, y con las indicaciones recibidas y la poca iluminación no localizaban el lugar. Una vez que, más o menos, intuyen donde se encuentra el maletín, el guía se dispone a enviar al perro, pero esta no hace más que distraerse con lo que parecen unos gatos que hay por el lugar, el animal no atiende al guía y este decide acercarse cada vez más al objeto sospecho para dirigir al perro, tampoco tiene su día el animal.

Perfecto y *“¿ahora cual será nuestro siguiente movimiento?”*, podría ser el robot, pero para bajarlo a la arena hay que llevarlo a unos ochocientos metros que es por donde acceden vehículos de limpieza a la playa, aparte el robot venía dando problemas (robot JAL, problemas de potencia de los motores), eso unido a la distancia que tiene que recorrer y que la arena no es el mejor medio, se determina no utilizar este medio.

Solo quedaba una aproximación con el traje de protección, llevando consigo un sistema de rotura para los cierres que todo maletín lleva y una cuerda con potera o tenaza grip. Una vez preparado, se dispone a realizar una aproximación a lo que a lo lejos intuye lo que podría ser el maletín, no hay forma humana de verlo con claridad. Empieza la aproximación, en una mano línea eléctrica y sistema para la apertura y en la otra la cuerda con la tenaza grip, nada de iluminación, siempre es

mejor prevenir, cuando se encuentro a veinte metros vislumbra un objeto rectangular que podría ser un maletín de pie. Diez metros, casi seguro un maletín de ejecutivo puesto de pie, en ese momento algo brilla sobre él, no sé qué puede ser. Cinco metros, el objeto que brilla es una antena telescópica que sale del propio maletín.

En décimas de segundo recuerda todo lo que había hablado con el compañero mientras realizaban el desplazamiento al lugar de la incidencia. El año pasado, en la campaña de verano de la banda terrorista ETA, colocó varios artefactos en la zona de levante y en las provincias de Almería y Málaga, saltando la de Granada, más tarde se supo que lo hicieron así porque tuvieron su base temporal en esta última provincia. Podía sentir los ojos de las personas que desde los balcones cercanos le observaban, no había habido amenaza de bomba reivindicada por nadie, solo la denuncia de un ciudadano que no estaba aún localizado, ¿podría estar el terrorista entre esos vecinos que observaban?

Lo cierto y verdad es que todo había cambiado. Pasó de una situación fácil y rápida de resolver, a que todo con lo que contaba para afrontar con seguridad la intervención, no funcionó o falló. Mientras pensaba en todo eso, su paso se ralentizó, pero no se detuvo, se encontraba a dos metros, solo le quedaba acercarse y colocar lo más rápidamente la tenaza y el sistema de apertura o volver sobre sus pasos y plantear una nueva forma de actuar. tenía claro que fuera lo que hiciera si se iba en ese momento tendría que acercarse tarde o temprano, así que lo colocó lo más rápido posible y salió corriendo del lugar como alma que lleva el diablo.

Una vez en el punto de control e informado el compañero, proceden a realizar la apertura del maletín y posteriormente al desbaratamiento del mismo con los medios que disponían. Ya solo queda una última aproximación con traje, escudo y pértiga.

En la aproximación empieza a ver restos de circuitería electrónica, pero algo le dice que no tiene pinta de ser de un artefacto explosivo pues los restos son muchos y las placas se ven de calidad como si fuera de un objeto comercial, nada casero. Recogidos los restos, los temores de que fuera un artefacto explosivo se disipaban a medida que los recomponía para saber qué es lo que tenía ese extraño maletín. Al final se trató de un tocadiscos portátil con radio y casete que alguien abandono en una playa.



Reproducción del tocadiscos portátil localizado

Puede que a usted como lector esperara algo más impactante como la desactivación de un paquete, maleta o un coche bomba, pero con este breve relato solo quiere hacer llegar que un gran número de las intervenciones son falsas alarmas, si bien en las cuales no ponemos en riesgo nuestra vida, y no tienen mayor transcendencia, no es menos cierto que todas las vivimos con la misma intensidad que si fueran reales y de todas ellas aprendemos a mejorar y superar nuestras limitaciones para al fin o al cabo dar un mejor servicio a los ciudadanos, algo que es implícito al ADN del guardia civil.

“En recuerdo de todos aquellos Guardias Civiles que pertenecieron al TEDAX y que por diferentes motivos ya no se encuentran en la especialidad, de su mano me formé y aprendí técnicas y truquillos que me han sido de gran ayuda en mi vida profesional”

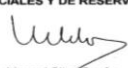
Después de la Celebración del 25 aniversario de la creación del Servicio, llegamos a 1999, año donde tiene lugar la creación de la Unidad NBQ (Nuclear, Biológica y Química). El 23 de junio de 1999 se crea la primera Unidad NBQ en el Órgano Central del SEDEX, mediante Cuenta del Director General, al objeto de hacer frente a la grave amenaza terrorista a escala global de tipo Nuclear, Biológico y Químico, y en similitud con el resto de policías europeas.

Esto es así a consecuencia de un Simposium Internacional celebrado en Leipzig (Alemania) del 1 al 4 de junio de 1999, dirigido a Investigadores y Desactivadores de Explosivos, a la que asistió un Oficial Superior del Servicio de Desactivación del Cuerpo.

En una de las conferencias que se impartieron, concretamente la del Comisario Jefe del Servicio de Desactivación de Explosivos del Cuerpo Nacional de Policía (CNP), se puso de manifiesto la problemática de hacer frente a actuaciones contra artefactos explosivos con agresivos de naturaleza radiológica, biológica o química. Para dar respuesta contra este tipo de artefactos el CNP había creado una Sección de Defensa NBQ en el seno del Servicio de Desactivación de Explosivos con personal TEDAX cualificado y material específico adecuado

Ante esta situación, la Guardia Civil enfocó esta problemática constituyendo un Equipo especializado en materia NBQ con efectivos ya destinados en el Órgano Central del Servicio, dotándoles de la oportuna formación, material y medios necesarios para desarrollar esta capacidad.

La Guardia Civil por su parte, había sido previsor en esta materia y no se había quedado atrás en enfocar el problema como una grave amenaza terrorista de futuro (hay que tener en cuenta que desde al año 1984 se habían producido alrededor de 30 atentados y accidentes en diferentes países mediante el empleo de este tipo de agentes) y había constituido sus propios Equipos especializaos en NBQ en los distintos Grupos Rurales de Seguridad, por lo que parecía una iniciativa bastante positiva el hecho de constituir también un Equipo de estas características en el seno del Servicio.

DIRECCIÓN GENERAL DE LA GUARDIA CIVIL			SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERACIONES UNIDADES ESPECIALES Y DE RESERVA		
SEDEX			14 JUL 1999		
NUM 260			NUM 517		
Fecha 07-06-99			MSP/agl 317		
ASUNTO: CREACION UNIDAD N.B.Q. EN EL SERVICIO DE DESACTIVACION EXPLOSIVOS.					
C <input type="checkbox"/> Tc <input checked="" type="checkbox"/> Cc <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/>					
En relación con su nota informativa de la referencia, adjunto remito a V.S. fotocopia de la Cuenta aprobada por S.E. el Director General, autorizando la creación de una Unidad N.B.Q. en el Órgano Central de ese Servicio, en los términos contemplados en la misma, a fin de que remita a esta Jefatura, relación del material y medios que considere necesarios para dotar a dicha Unidad, significándose que se ha de tener presente cuando se elabore dicha relación las limitaciones presupuestarias actuales.					
Madrid, 9 de julio de 1999					
EL CORONEL JEFE ACCTAL. DE UNIDADES ESPECIALES Y DE RESERVA					
					
Fdo: Manuel Siles Pavón.-					
ILMO. SR. CORONEL JEFE DEL SERVICIO DE DESACTIVACION DE EXPLOSIVOS.					
VAL DESAMOR Madrid					

Orden de creación de la Unidad

Y para esta labor se nombró al Capitán, ahora Coronel, **Félix Sánchez Román**, quien mediante escrito núm. 1652 del SEDEX, se le designa como Jefe de la Unidad NBQ en el Órgano Central del SEDEX.

Coronel Félix González Román



Nacido el 19 de mayo de 1965 en Madrid, ingresó en la Guardia Civil el 10 de julio de 1986. El 10 de septiembre de 1993 pasó destinado a la Escuela TEDAX-GC con el empleo de Teniente, donde se mantuvo hasta el 30 de enero de 2003 cuando pasa destinado a la Unidad de Protección y Seguridad en Madrid con el empleo de Comandante.

Con motivo de la creación de la Unidad NBQ en el Órgano Central del Servicio, el entonces Capitán Félix, se hace cargo de la dirección de la Unidad, que lo desempeñaría hasta agosto del 2000, fecha que coincide con su ascenso al empleo de Comandante. El Capitán Silvelo se haría cargo de la dirección de la Unidad NBQ.



Con su ascenso a Comandante se hizo cargo de la Unidad Central de Desactivación de Explosivos (UCODEX), que lo desempeñaría hasta su cambio de destino.

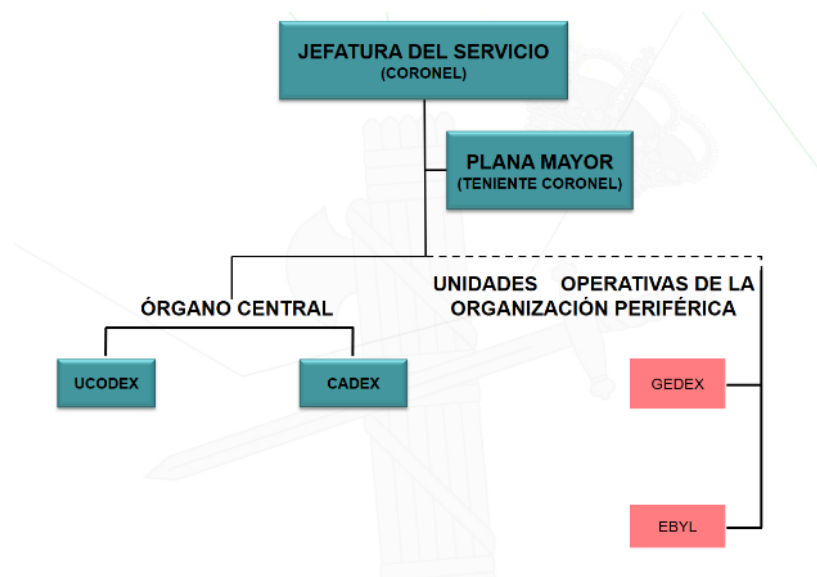
El 30 septiembre de 1999, en razón de sus hechos, que requirieron un alto reconocimiento por parte de la Guardia Civil, el Ministro del Interior, Jaime Mayor Oreja, a propuesta del Director General de la Guardia Civil, Santiago López Valdivielso, concedieron al Servicio de Desactivación de Explosivos, la Cruz de Plata de la Orden del Mérito de la Guardia Civil.



Un año más tarde, el 16 de marzo de 2000, mediante Orden General número 5 (BOC 8), se reorganiza el Servicio, pasando a denominarse Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NBQ, en virtud de los nuevos cometidos asignados al Servicio para la defensa NBQ en el ámbito de las competencias del Cuerpo.

En este sentido el Servicio se constituye como órgano especializado de la Guardia Civil para el tratamiento de las incidencias de todo tipo de artefactos de naturaleza explosiva, incendiaria, radiológica, bacteriológica o química, con la misión específica de la organización, gestión y ejecución de las tareas de búsqueda, detección, neutralización y desactivación de los artefactos mencionados anteriormente.

Para el cumplimiento de la misión encomendada al Servicio, este queda estructurado de la siguiente manera:



Por esas mismas fechas es cuando el **Coronel Ramón Rodríguez López** se hace cargo del Mando del Servicio, que lo desempeñaría de marzo de 2000 a noviembre de 2006. Dos años más tarde, en mayo de 2002 finalizó el XIX Curso TEDAX-GC del que formaron parte, el **Sargento Juan Ángel Domingo Moreno** y la **Guardia Civil Begoña Sampedro Meire**, primera mujer TEDAX de la Guardia Civil, protagonistas de nuestras siguientes historias.

Coronel D. Ramón Rodríguez López



Jefe del Servicio desde marzo de 2000 a noviembre de 2006

Nacido el 12 de noviembre de 1945 en Ponferrada (León), ingresó en la Guardia Civil el 24 de julio de 1968. El 30 de julio de 1988 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos con el empleo de Comandante, estando destinado en el hasta el 20 de mayo de 1999, cuando asciende a Coronel y pasa destinado a la Sala de Operaciones y Servicios. Unos meses más tarde, en marzo de 2000 pasa destinado de nuevo al Servicio, haciéndose cargo de la Jefatura de Servicio hasta su pase a la reserva en noviembre de 2006.

Durante sus años como Jefe del Servicio, es cuando tiene lugar la primera reorganización del Servicio, por las nuevas competencias adquiridas ante la amenaza nuclear, biológica y química. Asimismo, se desarrolla el Sistema de Defensa NRBQ y tiene lugar la creación de la Unidad Técnica NRBQ.

En esos años, la Guardia Civil Begoña Sampedro Meire finaliza con aprovechamiento el XIX Curso TEDAX, convirtiéndose en la primera mujer especialista TEDAX de la Guardia Civil.



Guardia Civil Begoña Sampedro Meire



Nacida el 26 de mayo de 1972 en Estrada (Pontevedra), ingresó en la Guardia Civil el 02 de noviembre de 1997. En mayo de 2002 finalizó el XIX Cuso TEDAX-GC y se encuentra destinada en el GEDEX de A Coruña desde el año 2005.

Decidió hacerse TEDAX por todos los recuerdos que tenía de noticias de compañeros fallecidos por el terrorismo de ETA, y para poner su granito de arena ante actos tan injustos que atentan contra el derecho más básico de todo ser humano “el derecho a la vida”. Fue una gran satisfacción personal suya conseguir pertenecer a esta especialidad, superando un curso muy largo y duro, el camino fue bonito y gratificante, fácil no, pero cuando quiere conseguir algo cree en sus posibilidades, no se rinde y lucha por lograr todo lo que se propone.

Sus primeros servicios como TEDAX fueron de Comisión de Servicio en Menorca (antes de pasar destinada a La Coruña), en el operativo de vacaciones del, por aquel entonces, Presidente del Gobierno, J.M. Aznar. Lo recuerda muy gratificante realizando limpiezas de itinerarios previas al paso del Presidente. También el asombro de los ciudadanos y la prensa al ver una mujer que se dedicaba a la desactivación.



Sargento Juan Ángel Domingo Moreno



Nacido el 06 de agosto de 1973 en Albacete, ingresó en la Guardia Civil el 02 de noviembre de 1997. En mayo de 2002 finalizó el XIX Cuso TEDAX-GC y actualmente se encuentra destinado en el GEDEX de Tres Cantos.

Este trabajo le ha permitido estar en primera línea de acontecimientos históricos (Boda de los entonces Príncipes de España, coronación de S.M. el Rey Felipe VI, visita de S.S. el Papa Benedicto XVI, exhumación de los restos de D. Francisco Franco, cumbres internacionales, ...), y por supuesto ha vivido momentos complicados en incidentes graves, como atentados terroristas, explosiones con fallecidos, grandes municiones, ... Es en estas situaciones donde se forjan los vínculos más fuertes con los compañeros, veteranos de los que aprendió la base de nuestra profesión. Esa es la historia de nuestra especialidad, la de los TEDAX que realizaron su labor en estos 50 años y especialmente aquellos que nos dieron su última lección dando su vida en servicio.

Para finalizar, nos relata una de las curiosas incidencias que atendieron en el GEDEX. El 08 de octubre de 2008, en la localidad de Morata de Tajuña (Madrid), unos obreros empezaron a picar en el hormigón del garaje de una vivienda unifamiliar para hacer un sumidero de agua. Al poco localizaron lo que creían que era una tubería vieja. Después de picar 25/30 cm pensaron que podía no ser una tubería y avisaron a la Guardia Civil. En seguida se dieron cuenta que aquello no era una tubería. Se trataba de una bomba de aviación SD250, de fabricación alemana, de la Guerra Civil. Estos artefactos contienen unos 130 Kg de TNT y tienen un peso total de 250

kg. La bomba había caído de forma perpendicular al suelo y se había introducido totalmente en el terreno.



Ante la falta de normativa genérica que regulara las posibles misiones que podrían encomendarse a la Guardia Civil en el marco de la Defensa NBQ, y la necesidad detectada de disponer de una estructura organizativa para cumplir estas misiones, se determinó que era imprescindible contar previamente con una dirección técnica adecuada, creándose el 17 de febrero de 2003 la Unidad Técnica NBQ mediante cuenta del S.E. el Subdirector General de Operaciones, asignándole entre otras misiones fundamentales, las de:

- Ejercer el mando técnico de las Unidades de las distintas especialidades involucradas en la Defensa NBQ.
- Definir los protocolos de actuación de la Guardia Civil ante las posibles amenazas NBQ.
- Centralizar el estudio y análisis de la información proveniente de otros organismos relacionada con la amenaza NBQ y,
- Constituir el principal órgano asesor de las más altas autoridades del Cuerpo y de aquellos mandos de las Unidades territoriales que lo requieran.

El 13 de julio de 2004, mediante Cuenta del Director General, se aprueba el “Plan de Desarrollo del Sistema de Defensa NRBQ (Nuclear, Radiológico, Biológico y Químico) en la Guardia Civil” y establece la Unidad Técnica NRBQ (UT NRBQ) como órgano técnico superior de la Guardia Civil en esta materia y piedra angular del Sistema de Defensa NRBQ en la Guardia Civil, siendo la única Unidad del Cuerpo específicamente dedicada a este tipo de amenaza.



Presentación de la Unidad

Para esta labor el entonces **Teniente Coronel Luis Jesús Escalada Sánchez** es nombrado primer Jefe de la Unidad Técnica NRBQ de la Guardia Civil.

El “plan” nace ante la necesidad de contar con capacidades de actuación y defensa en el ámbito NRBQ, que quedó planteada en la “Propuesta de actuaciones de la Guardia Civil para la lucha contra el terrorismo islamista” realizada al Gobierno de la Nación en mayo de 2004. Dicho “plan” pretendía la creación de un sistema integrado y funcional para la prevención y reacción ante situaciones provocadas o accidentales, en el ámbito territorial y competencial del Cuerpo, en las que se encuentren presentes sustancias o agresivos NRBQ.

Un año más tarde, el 21 de enero de 2005, fallecen en acto de servicio el **Teniente Aurelio de la Fuente Vallejo** y el **Brigada Santiago Domínguez García**, en un accidente de tráfico cuando se dirigían a la Unidad, ambos en Comisión de Servicio en la Unidad Técnica NRBQ.

Coronel Luis Jesús Escalada Sánchez



Nacido el 20 de agosto de 1954 en Madrid, ingresó en la Guardia Civil el 26 de julio de 1976. El 21 de noviembre de 2002 pasó destinado al SEDEX-NRBQ procedente de la Sala de Operaciones y Servicios, y dos años más tarde se incorpora a la UT-NRBQ, donde ejerce de Jefe de Unidad hasta el 15 de febrero 2009.

En sus años al frente de la Unidad, tiene lugar el trágico accidente en 2005 el que dos compañeros, el Teniente Aurelio de la Fuente Vallejo y el Brigada Santiago Domínguez García, ambos en comisión de Servicio en la UT-NNRBQ, pierden la vida. Ese mismo año coincide con la creación de las primeras Unidades de Primera Intervención (UPI), en Zaragoza, Sevilla y Madrid.

Dos años más tarde, en 2007, según establecía el Plan de Desarrollo del Sistema de Defensa N.R.B.Q de la Guardia Civil, se pone en marcha la realización de un Programa Anual de Ejercicios y Simulacros (PAES), al objeto de cohesionar las Unidades del Sistema, mantener el adiestramiento del personal, inspeccionar el material técnico, proporcionar procedimientos de actuación específicos en Emergencias NRBQ y desarrollar la coordinación con los diferentes servicios de emergencia y organismos de referencia. En este sentido ese año se realizan 9 Simulacros y 23 Ejercicios, en los que participan un total de 1614 efectivos.



Teniente Aurelio de la Fuente Vallejo Brigada Santiago Domínguez García



Aurelio de la Fuente Vallejo, nacido el 02 de diciembre de 1956 en Zapia de Villadiego (Burgos), casado con dos hijos, tenía destino en el GRS N°6 de León y se encontraba en Comisión de Servicio en la UT-NRBQ

Santiago Domínguez García, nacido el 14 de septiembre de 1956 el Villamañan (León), casado con dos hijos, tenía destino en el Puesto La Ribera – Fiscal (Bilbao) y se encontraba en Comisión de Servicio en la UT-NRBQ

Los dos compañeros tenían nombrada una Comisión de Servicio el día 21 de enero de 2005, mediante orden de la Jefatura de la Unidad Técnica NRBQ, dependiente del Servicio, para desplazarse al GRS N° 6 de León, al objeto de recoger material preciso para la realización de un Curso de Especialistas NRBQ.

Sobre las 16:05 horas de ese día, a la altura del kilómetro 75,800 de la carretera N-VI (Madrid/A Coruña), término municipal de Navas de San Antonio, colisionaron frontalmente contra un camión Silo con el resultado del fallecimiento de los dos compañeros.

Ese mismo año en 2005 El Servicio llevaría a cabo en sus instalaciones el I Proyecto Internacional DEAS (Desactivación de Explosivos Artesanales y Sensibles con países de habla anglosajona, con asistencia de importantes organismos y unidades de importante relevancia de distintos países, al año siguiente, en 2006, se llevaría a cabo el II Proyecto Internacional DEAS.



I Proyecto Internacional DEAS

Es importante resaltar que fuimos uno de los primeros países en hacer pruebas de campo con los peróxidos explosivos.

Ese mismo año, en 2006, se crea el Grupo Mixto para la Prevención y Desactivación Subacuática de Artefactos Explosivos, formado por personal perteneciente al SEDEX (TEDAX) y UAS (GEAS), para el dominio, destreza en el manejo de medios, prevención en incidencias con artefactos explosivos, así como determinadas municiones, determinar su localización, desactivación y aseguramiento de pruebas, en el medio subacuático.



Presentación del Curso informativo TEDAX en México

Meses más tarde, personal del Servicio, se desplazó a la localidad de Guadalajara del Estado de Jalisco (México), al objeto de impartir, en la Academia de Policía y Vialidad de la Secretaría de Seguridad Pública, Prevención y Rehabilitación Social (SSPPRS), un curso informativo TEDAX, para capacitar a miembros de diferentes Cuerpos policiales, militares y civiles del Estado de Jalisco.

Entre ellos de la Secretaría de Seguridad Pública de Jalisco (SSPJ), de la Procuraduría General de la República (PGR), de la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE), del Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses (IJCF), de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), de Protección Civil y de la Policía Municipal de Guadalajara y Zapopan.

Ya en 2007 se hace cargo de la Jefatura del Servicio el **Coronel Mariano Sánchez Medina**, que lo ocuparía entre septiembre de 2007 y diciembre de 2009.

Coronel Mariano Sánchez Medina



Jefe del Servicio desde julio de 2007 a diciembre de 2009

Nacido el 18 de julio de 1949 en Casas de Ves (Albacete), ingresó en la Guardia Civil el 01 de septiembre de 1970. El 05 de julio de 2007 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, haciéndose cargo de la Jefatura de la Unidad hasta su pase a la reserva el 30 de diciembre de 2009.

Durante sus algo más de dos años en el Servicio, tiene lugar la integración en la Red Europea de Servicios de Desactivación de Explosivos. Una herramienta que permite compartir información técnica a través de la Base de Datos de Bombas de la Unión Europea (EBDS).



En esos años tiene lugar también el primer Curso de Microvoladuras para Espeleosocorro de los tres que se han realizado hasta la fecha. Formación ideada para instruir al personal Especialista en Montaña en el ámbito de voladuras con pequeñas cantidades de explosivo con la finalidad de facilitar las labores de espeleosocorro. También tiene lugar la realización del XXII Curso TEDAX-NRBQ de la Guardia Civil, donde se forman diecinueve nuevos Especialistas además de tres componentes de la Policía andorrana.

En octubre de 2007, se imparte en el CADEX el I Curso de Microvoladuras para Espeleosocorro a personal especialista del Servicio de Montaña. El primero de los tres Cursos que se han llevado a cabo, formando a un total de 47 Especialistas de ambos Servicios.

El objetivo del curso era y es, adquirir los conocimientos técnicos y destrezas que permita al personal asistente, diseñar microvoladuras o pequeñas voladuras en espeleosocorro, así como su habilitación a efectos legales en la manipulación y empleo de explosivos. El curso tiene una duración de cuatro (4) semanas, donde se imparten materias tales como explosivos, artificios y técnicas de demolición.



Imagen de una práctica de microvoladuras

Son varias las intervenciones realizadas en este ámbito desde la creación del especialista en microvoladuras. La más reciente la realizada en Totalán (caso Julen), en enero de 2019, del que hablaremos más adelante.

Desde que por Orden General número 4/1973, de 2 de marzo, se crease la figura del “Especialista de explosivos”, reconocida por el Ministerio de la Gobernación mediante Orden de 18 de Marzo de 1975, la progresiva importancia que ha cobrado el empleo de artefactos explosivos e incendiarios, así como la posibilidad de utilización de otros de naturaleza nuclear, radiológica, biológica o química (NRBQ), exigió a la Guardia Civil un esfuerzo de permanente actualización de la organización y funcionamiento de estos especialistas, con la finalidad de garantizar el servicio de calidad que la Sociedad demanda.

En este sentido, mediante Orden General número 9 dada en Madrid el 01 de septiembre de 2008, tiene lugar la reorganización del Servicio pasando a denominarse Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ (SEDEX-NRBQ), denominación que conserva en la actualidad.



Ya en 2010 toma posesión de la Jefatura del Servicio el **Coronel Manuel González Alonso**, que lo ejercería de octubre de 2010 a julio de 2012, para ser relevado por el **Coronel José Antonio Mayoral Herrero**, desde octubre de 2012 a julio de 2016. En esos años tendríamos que lamentar otra pérdida, la del compañero fallecido en acto de servicio, el **Subteniente Francisco Morcillo Moya**, el 29 de junio de 2010.

Coronel Manuel González Alonso



Jefe del Servicio desde octubre de 2010 a julio de 2012

Nacido el 25 de julio de 1951 en Navia de Suarna (Lugo), ingresó en la Guardia Civil el 01 de marzo de 1971. El 18 de octubre de 2010 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, haciéndose cargo de la Jefatura de la Unidad hasta su pase a la reserva el 24 de julio de 2012. Unos meses antes, desde el 01 de marzo del 2010, se hizo cargo de manera interina de la Jefatura del Servicio.

El Coronel González Alonso sale de la Academia de Oficiales de la Guardia Civil el 15 de julio de 1976, pasando destinado a la Academia de Guardias y Suboficiales de la Guardia Civil, donde permanecería hasta el 19 de enero de 1978, cuando pasaría destinado a la Comandancia de la Coruña.

El 14 de junio de 1999 asciende a Teniente Coronel, pasando destinado el mes siguiente a la Jefatura de Unidades Especiales y de Reserva, donde permanecería hasta su ascenso a Coronel y posterior cambio de destino para hacer cargo de la Jefatura del Servicio.

En el periodo que ostentó la Jefatura del Servicio, tenemos que lamentar el incidente que acaeció en el almacén de muestras de explosivos del Servicio en el que falleció nuestro compañero el Subteniente Francisco Morcillo Moya.

Además, en este periodo tiene lugar el desarrollo del XXIII Curso TEDAX-NRBQ, que finaliza en junio de 2011 y el VI Curso TEDAX para Oficiales, al que asiste el Oficial que suscribe, que tiene lugar de septiembre a diciembre de 2011, donde se forman doce Oficiales de la Guardia Civil además de tres Oficiales de las Fuerzas Armadas.

Subteniente Francisco Morcillo Moya



Nacido el 25 de febrero de 1949 en Puebla de Don Fadrique (Granada), ingresó en la Guardia Civil el 01 de marzo de 1970. Una vez finaliza el periodo de formación en la Academia de Guardias y Suboficiales de la Guardia Civil en Baeza (Jaén), pasa destinado a la Comandancia de Barcelona, donde permanecerá hasta mayo de 1972.

El 01 de junio de 1972 pasa destinado al Servicio de Armamento y Equipamiento Policial (DECEDEX) donde permanece hasta su fallecimiento el 29 de junio de 2010. Aquel día, sobre las 09:15 horas, personal del Servicio notaron un pequeño temblor en las dependencias ubicadas en la planta baja del edificio anexas al antiguo depósito judicial, percatándose de que salía humo. Por este motivo abandonaron las mencionadas dependencias y se dirigieron a la salida del edificio.

Al mismo tiempo, un instructor que se encontraba impartiendo clases sobre el empleo del traje de protección antibomba, a un curso TEBYL (técnicos en búsqueda y localización de artefactos explosivos) en el aula de prácticas, se percató, por el aviso de un alumno, de que salía humo por la puerta del depósito judicial, momento en el que se agachó y observo llamas en su interior. Ante la posibilidad de que se hubiera producido un incendio dentro del citado depósito, alertó a los alumnos para que evacuaran el aula, a la vez que se trasladó a las dependencias contiguas para advertir al resto de personal e instructores. Fue en ese momento cuando se escuchó una pequeña deflagración.

Cuando los instructores estaban vaciando el contenido de sendos extintores sobre la puerta del referido depósito, se produjo una explosión, de mayor tamaño que la anterior, que inundó, más si cabe, las dependencias de humo intenso y fuego. Por dicho motivo decidieron abandonar el edificio por la entrada principal, coincidiendo este momento con una explosión de mayor intensidad.

A partir de este momento se declaró abiertamente el incendio, siendo solicitado el apoyo de bomberos y ambulancias, ya que los medios de extinción e hidrantes del edificio, utilizados por personal de este Servicio, no respondieron adecuadamente por ausencia de presión.

En los controles de personal que se realizaron se detectó la ausencia del Subteniente D. Francisco Morcillo Moya, que posteriormente fue rescatado sin vida por los bomberos.

Coronel José Antonio Mayoral Herrero



Jefe del Servicio desde octubre de 2012 a julio de 2016

Nacido el 15 de julio de 1955 en Madrid, ingresó en la Guardia Civil el 26 de julio de 1977. El 07 de octubre de 2012 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, haciéndose cargo de la Jefatura de la Unidad hasta su pase a la reserva el 14 de julio de 2016.

El 14 de julio de 1979 adquiere el empleo de Teniente pasando destinado al Colegio de Guardias Jóvenes en Valdemoro (Madrid), para posteriormente terminar la campaña de Teniente en el Destacamento de Tráfico de Barajas (Madrid). Ya con el ascenso a Capitán, pasa destinado al Servicio de Retribuciones donde permanece hasta el 19 de febrero de 1989, posteriormente pasa destinado durante tres años a la Sección cuarta de Recursos Humanos antes de pasar destinado a la Jefatura de Policía Judicial donde permanecerá toda la campaña de Comandante.

Con el ascenso a Teniente Coronel vuelve al Servicio de retribuciones antes de pasar destinado al Servicio de Asuntos Generales hasta que se hace cargo de la Jefatura del Servicio.

Durante su periodo de Jefe del Servicio destacar la Colaboración con EUROPOL dentro del Proyecto EEODN y el primer servicio operativo TEDAX que se presta en el extranjero, con motivo de la Eurocopa de fútbol celebrada en Francia en 2016.



UEFA
EURO2016
FRANCE

En esas fechas también tiene lugar el desarrollo del I Curso Informativo TEDAX para personal extranjero que tuvo lugar en las instalaciones del CADEX-NRBQ del 13 de mayo al 14 de junio de 2013, con la asistencia de diez (10) componentes de la Policía Nacional de Ecuador, dos (2) Carabineros de Chile, tres (3) de la Policía Civil y dos (2) de la Policía Militar de Brasil. En este periodo tenemos que lamentar el fallecimiento en acto de servicio de nuestro compañero **Emiliano Quintana Fernandez**, mientras manipulaba explosivos en el interior de la furgoneta de servicio.

Ya en el año 2012, se colabora con EUROPOL, dentro del proyecto EEODN, en el ejercicio práctico que se llevó a cabo el 23 y 24 de octubre de ese año en Hoyo de Manzanares (Madrid), de elaboración de explosivos caseros.



Imágenes de los ejercicios

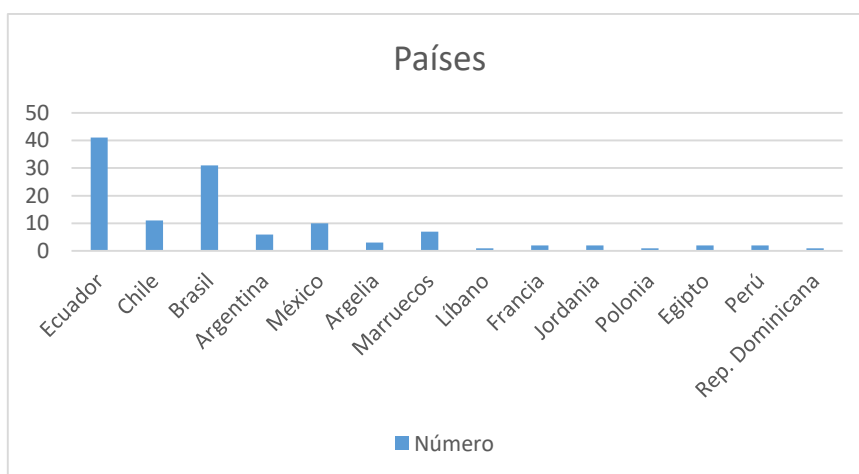
Participaron un total de 40 expertos policiales, de los cuales, realizándose un total de 28 ejercicios de elaboración de explosivos artesanales “in situ”, tomando como precursores el peróxido de hidrógeno, los cloratos y nitrato amónico que fueron mezclados con diversas sustancias, consiguiendo diversas mezclas explosivas que posteriormente fueron detonadas.

Un año más tarde, del 13 de mayo al 14 de junio de 2013, en las instalaciones del CADEX-NRBQ, se imparte el I Curso informativo TEDAX para personal extranjero, con la asistencia de personal de la Policía Nacional de Ecuador, Carabineros de Chile, Policía Civil y Policía Militar de Brasil.



I Curso TEDAX para personal extranjero

Este es el primero de los Cursos realizados para extranjeros, de los ocho que se han realizado hasta la fecha, formando un total de 120 alumnos de 14 países diferentes.



El 15 de julio de 2015, Fallece en acto de servicio el **Guardia Civil Emiliano Quintana Fernández** en una explosión en la Comandancia de Almería, mientras manipulaba explosivos en el interior de la furgoneta de servicio cuando revisaba el material de dotación, siendo el último de los fallecidos en acto de servicio.

Guardia Civil Emiliano Quintana Fernández



Nacido el 25 de enero de 1965 en Granada, ingresó en la Guardia Civil el 02 de mayo de 1984. El 16 de junio de 1988 finaliza el X Curso TEDAX-GC, pasando destinado al GEDEX de La Rioja. El 10 de enero de 1997 pasa destinado al GEDEX de Almería, donde permanece hasta su fallecimiento el 15 de julio de 2015.

Ese fatídico día, el Guardia Civil Emiliano tenía nombrado un servicio de guardia combinada. Después de iniciar el servicio, realizando diversas tareas de inspección que tenían nombradas ese día, regresaron a la Comandancia con el objeto de finalizar el servicio y revisar el estado del material de dotación.

Sobre las 14:00 horas de ese mismo día, el Guardia Emiliano contactó con el Sargento Jefe del GEDEX, comunicándole que se le había hecho tarde con el mantenimiento del material, que iba a “sanear” una madeja de cordón detonante y que al día siguiente finalizaría las tareas.

Una hora más tarde, sobre las 15:00 horas, se recibía llamada alertando que el vehículo de dotación oficial del Servicio se encontraba ardiendo y que no conseguían establecer contacto con el Guardia Civil Emiliano. Emiliano había fallecido en el interior del citado furgón.

En 2016 se produce el primer servicio operativo como especialista TEDAX en el extranjero en la historia del SEDEX, con motivo de la Eurocopa de fútbol celebrada en Francia/2016. A petición de las Autoridades Francesas, debido al alto nivel de amenaza yihadista, dos TEDAX de la Guardia Civil y otros dos del CNP prestaron Servicio, como especialistas TEDAX, en los Centros Deminaje de Toulouse y Bordeaux (Francia).

La comisión de servicio se realizó con el material propio de la especialidad, el cual fue cedido por el Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ. Así mismo fue autorizado por el Ministerio del Interior francés el transporte de explosivos en el vehículo de dotación y el porte del arma corta reglamentaria durante el servicio.



Equipo conjunto TEDAX en Tolouse

Ese mismo año, del 25 al 29 de julio de 2016 se lleva a cabo en Hammamet (Túnez) una misión de expertos sobre el uso de artefactos explosivos por grupos terroristas, organizado por la Comisión Europea mediante el instrumento TAIEX, instrumento de Asistencia Técnica e Intercambio de Información. La primera de las dos misiones formativas realizadas en ese país.

Durante los tres primeros días se impartieron clases teóricas en las que se presentó las experiencias españolas en materia de investigación y desactivación de artefactos explosivos, abordando principalmente los temas de la evaluación de la amenaza terrorista, los artefactos explosivos improvisados utilizados por organizaciones terroristas en España y los procedimientos y técnicas utilizados en su neutralización o desactivación.

Durante los dos últimos días se llevaron a cabo prácticas de campo consistentes en la desactivación de artefactos explosivos reales y simulados, utilizando diferentes técnicas y procedimientos en su mayoría desconocidas para los expertos tunecinos.



Fotografía tomada durante las prácticas en Hammamet



En 2017 toma posesión de la Jefatura del Servicio el **Coronel Antonio Mojonero Pertiñez**, quien lo ejercería de marzo de 2017 a julio de 2019.

Coronel Antonio Mojonero Pertiñez



Jefe del Servicio desde marzo de 2017 a julio de 2019

Nacido el 15 de noviembre de 1961 en Ceuta, ingresó en la Guardia Civil el 12 de julio de 1984. El 07 de marzo de 2017 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, haciéndose cargo de la Jefatura de la Unidad hasta su destino al Cuartel General de la Gendarmería Europea como segundo Jefe en julio de 2019.

Durante su periodo de Jefe del Servicio destacar las diferentes colaboraciones que se llevaron a cabo, como las actividades formativas sobre Técnicas de Desactivación llevadas a cabo en Argentina y Túnez en 2017. Además del desarrollo del XXIV Y XXV Curso TEDAX-NRBQ.



Imagen del Equipo TEDAX desplazado a Argentina

En ese periodo también tiene lugar la incorporación al Servicio de la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo, y el nombramiento del CADEX-NRBQ como Centro Colaborador de la OIEA.

Es una consecuencia del Plan Operacional 2018-19 entre la Organización Internacional de la Energía Atómica (OIEA) y la Guardia Civil, ante la necesidad que tiene el OIEA de impartir cursos en español y formar instructores de países latinoamericanos. Con este nombramiento, el CADEX-NRBQ se constituye en un referente internacional para impartir formación en seguridad física nuclear a fuerzas policiales y otras instituciones en el ámbito de la aplicación de la ley, siendo además la GC la primera fuerza policial a nivel mundial en ser un Centro Colaborador con el OIEA. En Europa solo existen 7 centros colaboradores pero todos relacionados con los campos de la investigación y la tecnología.

En 2018, por resolución de 09 de mayo, se publica el cambio de dependencia orgánica y residencia, de la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo.

A propuesta del Teniente General Mando de Operaciones Territoriales la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo cambia su dependencia orgánica de la Agrupación de Reserva y Seguridad al Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ.



En enero de 2019 tuvo lugar uno de los sucesos más impactantes en la actividad de nuestro país, el caso Julen. El rescate de Julen Roselló fue un conjunto de operaciones para llevar a cabo la recuperación de Julen Roselló, un niño de dos años de edad que se precipitó por un pozo de prospección de la localidad española de Totalán, en la provincia de Málaga (España), el 13 de enero de 2019. El pozo tenía 71 metros de profundidad y un diámetro de 25 centímetros. Para realizar el rescate fue preciso perforar un conducto paralelo de mayor diámetro, en una operación en la que intervinieron más de 300 personas y numerosa maquinaria pesada, y en el que participó personal del Grupo de Microvoladuras de este Servicio junto con personal del Servicio de Montaña. El **Capitán Emilio Caba Pasadas**, fue el responsable de la parte TEDAX que se desplazó al lugar, y que nos cuenta su experiencia de la participación en dicho rescate.

Un año más tarde el CADEX-NRBQ es designado como único Centro Colaborador de la Organización Internacional de la Energía Atómica (OIEA) en España. La Guardia Civil venía colaborando con la OIEA en el ámbito de la seguridad Física Nuclear desde el año 2014 aportando expertos a sus actividades y realizando diferentes Talleres y Workshops en instalaciones propias del Servicio. Dicha colaboración se consolidó con la firma de las "Disposiciones prácticas entre la OIEA y la Dirección General de la Guardia Civil sobre cooperación en el ámbito de la Seguridad Física Nuclear", firmadas en Viena (Austria) el 27 de septiembre de 2016.

Con la finalidad de desarrollar dichas "Disposiciones Prácticas", la Guardia Civil firmó en julio de 2018 un Plan Operacional de trabajo con la OIEA. Dentro de este Plan Operacional es donde se contempló el nombramiento del CADEX-NRBQ como Centro Colaborador de la OIEA. Esta firma tuvo lugar en Viena (Austria), el 07 de marzo de 2019.



Placa expuesta en el CADEX-NRBQ

En enero de 2020 se hace cargo de la Jefatura del Servicio el **Coronel Santiago Almeida González**, actual Jefe de Servicio.

Capitán Emilio Caba Pasadas



Nacido el 03 de octubre de 1964 en Moclín (Granada), ingresó en la Guardia Civil el 15 de noviembre de 1982. En mayo de 2005 finalizó en XXI Curso TEDAX-GC, pasando destinado el 20 de octubre del mismo año al Servicio de Desactivación de Explosivos - Centro de Adiestramiento en Desactivación de Explosivos y NRBQ, donde se encuentra destinado en la actualidad como profesor.

El Capitán Emilio, junto con otros dos compañeros del Servicio, el Brigada (Sargento 1º en aquellas fechas) Ángel Carlos Rodríguez Martínez y el Guardia Civil Oscar Leal Torollo, se incorporaron al operativo de rescate el sábado día 19 de enero.

Los tres especialistas TEDAX actuantes formaban parte, junto a los especialistas en microvoladuras del Servicio de Montaña, del Equipo de Microvoladuras que participó en la fase de construcción del túnel horizontal para dar acceso al pozo vertical donde se encontraba el cuerpo del menor, en estrecha colaboración con el Equipo de la Brigada de Salvamento Minero, a quienes se le había encomendado dicha misión.



I Imagen del pozo de Totalán

Se realizaron en total de cuatro voladuras en el interior del pozo el día 25 de enero, comenzando a las 00:45 horas y la última sobre las 20:35 horas, con un total de

Del balance operativo general se extrae que la intervención del Equipo de Microvoladuras fue imprescindible y decisiva para realizar el rescate del niño en el menor tiempo posible.

El empleo de técnicas como las microvoladuras, en este operativo de rescate, ha supuesto una acción de extraordinario relieve que ha redundado considerablemente en el prestigio de la Guardia Civil y del Servicio, al demostrar las capacidades de sus diferentes Unidades para resolver situaciones de gran complejidad.

Coronel Santiago Almeida González



Jefe del Servicio desde enero de 2021 hasta la actualidad

Nacido el 10 de julio de 1964 en Cáceres, ingresó en la Guardia Civil el 10 de julio de 1986, como componente de la XLIV Promoción de la Academia General Militar, a la que pertenece SM el Rey Felipe IV. El 14 de enero de 2020 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, procedente de la Unidad de Actividades Subacuáticas, desde su ascenso a Comandante el 10 de febrero de 2001.

Durante su periodo como Jefe del Servicio destacar todas las actividades llevadas a cabo con motivo de la pandemia, que de forma ejemplar se llevó desde el Servicio, así como las actuaciones llevadas a cabo con motivo de la erupción del volcán en La Palma.



Imagen del CEREX

Destacar igualmente la adquisición del Campo de Experiencias Reales con Explosivos (CEREX) en Ocaña (Toledo), lo que supone disponer de un campo de prácticas para el desarrollo de las diferentes prácticas que se realizan en el Servicio. Durante su Mando se ha reestructurado el sistema de los EBYL,s pasando a la esfera de las Unidades de Seguridad Ciudadana.

Igualmente vio la luz la Orden General número 20/2021 de 9 de septiembre, por la que se regulan las especialidades de desactivación de explosivos y defensa NRBQ y de Reconocimiento del Subsuelo, así como la estructura, organización y funciones del Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ de la Guardia Civil, con los consiguientes nuevos manuales TEDAX, de URS y de la nueva UCO-NRBQ. De igual modo, ha tenido lugar el diseño y puesta en funcionamiento de la aplicación informática ACERO, como base de datos TEDAX.

Durante este periodo tiene lugar la renovación del Convenio con la Organización Internacional de la Energía Atómica, Convenio que el año 2022 permitió las mejoras en instalaciones de este Servicio como fueron las del nuevo Salón de Actos y el nuevo Aula en el CADEX-NRBQ.

Y por supuesto no podemos olvidar que, en este periodo, el pasado día 03 de marzo de 2023, ha tenido lugar la celebración del 50 Aniversario del Servicio, que será desarrollado en capítulo aparte.

Los comienzos del 2020 no son fáciles, coinciden con irrupción del COVID en el panorama internacional. Esto impactó de lleno en el Servicio al ser considerado como el Órgano especializado en el tratamiento de estas “incidencias”.

Durante toda la crisis las Unidades del Sistema de Respuesta NRBQ han estado involucradas intensamente realizando servicios propios, en apoyo al resto de Unidades de la Guardia Civil y otros organismos (Servicios sanitarios, residencias, hospitales...). En este sentido, en el presente cuadro se representan las cifras totales de servicios realizados como Unidad NRBQ. Al mando de la Unidad se encontraba (y encuentra en la actualidad), el **Teniente Coronel Emiliano Jesús Mingorance Sánchez**.

ACTUACIONES DE UNIDAD TÉCNICA NRBQ						
INFORME CAPACIDAD SISTEMA	INFORME SOBRE EPIS, MATERIAL NRBQ Y NECESIDADES	INFORME TECNICO Y RECOMENDACION USO EQUIPOS	INFORME OPERATIVO	INTERVENCION OPERATIVA	DESINFECCION	VIDEO TUTORIAL USO EQUIPOS
9	6	19	1	1	11	6

RESTO DE UNIDADES SISTEMA DE RESPUESTA NRBQ DE LA GUARDIA CIVIL						
TIPO DE SERVICIO REALIZADO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	TOTAL
TRASLADO PRESOS/DETENIDOS POSIBLE COVID	0	0	3	31	11	45
DETENCION POSIBLE COVID	0	0	0	4	0	4
ENTREGA NOTIFICACIONES A POSIBLE COVID	0	0	26	0	0	26
DESCONTAMINACION DEPENDENCIAS OFICIALES	0	10	206	509	622	1347
DESCONTAMINACION INSTALACIONES EXTERNAS	0	0	11	10	6	27
APOYO A POLICIA JUDICIAL	4	21	14	12	23	74
APOYO A SEPRONA (OP. RETROVIRUS)	0	0	0	1	25	26
APOYO A SERVICIO SANIDAD	1	1	20	83	84	189
OTROS*	11	76	544	817	672	2120
TOTAL	16	108	824	1.467	1.443	3.858

* Informes, instrucción a otras U,s, charlas técnicas, otro tipo de desinfecciones...

En 2021, por Orden General número 20/2021 de 9 de septiembre, se regulan las especialidades de “Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ” y de

“Reconocimiento del Subsuelo”, así como la estructura, organización y funciones del Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ de la Guardia Civil.

Ese mismo año, el 19 de septiembre de 2021, tiene lugar la erupción volcánica de La Palma del Volcán de Tajogaite, en el paraje de Cabeza de Vaca, cercano a la localidad de El Paraíso del municipio de El Paso, en la isla de La Palma. La erupción se detuvo el 13 de diciembre tras 85 días de actividad, siendo la erupción histórica más larga registrada en la isla y tercera en el archipiélago, tras Timanfaya en Lanzarote y Tagoro en El Hierro.

Personal de este Servicio, de la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo y de la Unidad Central Operativa NRBQ, participan en el monitoreo de las mediciones de gases en las poblaciones cercanas a la erupción. El **Teniente Alberto Díaz Jaime**, actual Jefe de la URS, nos cuenta como última historia su experiencia en el desarrollo de las actividades realizadas en La Palma.

Y con esto llegamos al final de esto cincuenta años, con la celebración en marzo de 2023 del 50 Aniversario del Servicio. Esperamos que este recorrido a través de 50 años de historias, vivencias y experiencias hayan sido de su agrado.

Si el lector ha agudizado sus sentidos, se habrá percatado que sólo se han relatado 49 historias, la última es la suya, la que tiene o la que le falta por descubrir. La historia la escribimos todos, y todos dejamos una huella impresa en ella.



Teniente Coronel Emiliano Jesús Mingorance Sánchez



Nacido el 18 de mayo de 1973 en Granada, ingresó en la Guardia Civil el 01 de septiembre del 1993. El 01 de agosto de 2019 pasó destinado al Servicio de Desactivación de Explosivos, haciéndose cargo de la Unidad Técnica NRBQ, ahora UCO-NRBQ.

El Teniente Coronel Mingorance se incorpora como Jefe de la Unidad Técnica NRBQ (UT NRBQ) en agosto de 2019, cuando la Unidad contaba con tan solo 12 componentes, tres de ellos en comisión de servicio. El 31 de diciembre de 2019, llegan noticias desde Wuhan (China) de 27 casos de neumonía de etiología desconocida. El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas identificaron como agente causante del brote un nuevo tipo de virus de la familia Coronaviridae (denominado posteriormente SARS-CoV-2). El 23 de enero de 2020, tras haber un seguimiento de la situación en Wuhan, se eleva el primer informe de la UT NRBQ sobre la amenaza detectada y las posibles repercusiones en caso de propagación fuera de las fronteras de China. El 11 de marzo de 2020, la OMS calificó el brote como pandemia y, finalmente, el Gobierno aprobó el 14 de marzo de 2020 declarar el estado de alarma en todo el territorio español para afrontar la situación de emergencia sanitaria provocada por el coronavirus.

Siendo una crisis sanitaria, la UT NRBQ jugó un papel relevante en lo que respecta a la gestión de la amenaza en el ámbito de la Guardia Civil. El 31 de enero de 2020, la Unidad participó en el dispositivo establecido en la Base Aérea de Torrejón de Ardoz para la llegada del primer avión procedente de Wuhan con ciudadanos españoles tras estallar la crisis sanitaria en aquella zona.



Primer vuelo de Wuhan a España

Teniente Alberto Díaz Jaime



Nacido el 24 de julio de 1990 en Madrid, ingresó en la Guardia Civil en julio de 2014. El 04 de septiembre de 2018 pasó destinado al Servicio como Jefe de la Unidad de Reconocimiento de Subsuelo (RSUB).

El Teniente Alberto nos cuenta su participación en las tareas realizadas en La Palma con motivo de la erupción del volcán Cumbre Vieja. En diciembre de 2021, por parte de la Comandancia de Tenerife, se recibió la petición de que, tras el fin de la actividad volcánica del volcán, había surgido el gran problema de la emanación de gases en diferentes poblaciones de los alrededores del volcán, lo que requería la presencia urgente de la Unidad de Reconocimiento del Subsuelo (URS) y de la Unidad Central Operativa NRBQ (UCO NRBQ), del Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ (SEDEX NRBQ), para realizar una monitorización de dichos lugares.

Un total de doce especialistas, nueve de subsuelo y tres de NRBQ, se desplazaron el día 18 de diciembre de 2021 para iniciar la toma de mediciones de gases en las poblaciones., mediciones que todavía de forma periódica se siguen realizando a día de hoy, puesto que todavía se detectan zonas en los que los niveles de gases son tan altos que resultarían un peligro para la integridad física de las personas. Y esta labor se seguirá realizando hasta garantizar que la zona es segura y se recupere la normalidad.



Imagen de un servicio en La Palma

XXV ANIVERSARIO DEL SERVICIO

El día 12 de diciembre de 1998 en el Patio de Armas del Colegio de Guardias Jóvenes “Duque de Ahumada” en Valdemoro, en un acto presidido por el Director General de la Guardia Civil, Santiago López Valdivielso, por el Delegado del Gobierno de la Comunidad de Madrid, Pedro Núñez Morgades, y por el General Jefe de las Unidades Especiales y de Reserva, Fernando Abós Coto.



Fotografía de grupo del XXV Aniversario

En primer lugar, una vez que el Director pasó revista a la Fuerza, se procedió a la entrega de un guion al Servicio de Desactivación de Explosivos ante las autoridades civiles y militares presentes, además de los miembros veteranos del Servicio y numerosos familiares congregados para la ocasión.

A continuación, el Director General entregó unos recuerdos a los familiares de los Guardias Civiles fallecidos hasta la fecha, Miguel Gordo García, Francisco Mota Calvo, Juan Díaz Román, Vicente Gomez Duarte, Manuel Garrido Romero, Fernando Amor Calvo y Jose Manuel Duran Ríos, de los Cabo 1º Francisco Javier Molina Ibáñez y Enrique Martínez Hernández y del Sargento José Luis Veiga Pérez, fallecidos todos ellos en acto de servicio.



Fotografía del Director con las víctimas y familiares

Una vez homenajeados los compañeros ausentes, el Coronel Jefe del Servicio de Desactivación de Explosivos tomó la palabra para recordar los motivos que hicieron necesario que la Guardia Civil asumiese en 1973 la tarea de la desactivación de artefactos explosivos, ante la imposibilidad de que los Artificieros del Ejército hicieran frente a todas las actividades terroristas que se estaban produciendo en toda España.

25 años en los que los miembros de este Servicio han puesto en riesgo directo sus vidas, en cumplimiento del deber, en más de ciento quince mil ocasiones.

Pero el Coronel quiso mirar al futuro, destacando los retos que se le plantean a la Especialidad, tales como la proliferación y probabilidad real de empleo de los agresivos de naturaleza nuclear, biológica y química, el empleo de artefactos incendiarios como forma de agresión al medio ambiente y las investigaciones sobre todo tipo de explosiones.

Asimismo, el Coronel señaló “la disposición de nuestras Unidades para ser empleadas en las misiones militares que le sean encomendadas al Cuerpo”, cuestión esta que “exige un afán continuo de formación y actualización, además de un permanente esfuerzo de dedicación a la Especialidad”.

En el mismo sentido que el Coronel se pronunció también el Director General, quien no dudó en agradecer las relevantes actuaciones del Servicio de Desactivación de Explosivos, “esencia del conflicto entre el mal y el bien, entre la villanía y la valentía, entre la cobardía y el coraje”, en la lucha contra ETA.

Y es que, en palabras de Santiago López Valdivielso, de entre todas las formas de atentados, “la explosión de un artefacto es fijar el ejemplo de lo más execrable, porque en su ejecución se dan los más bajos impulsos inimaginables en un ser humano”. Y frente a eso, la labor del desactivador de explosivos.

Por eso, el Director General agradeció a los allí presentes el desempeño de su labor cotidiana. “Gracias, gracias por su trabajo, por su profesionalidad, por su esfuerzo, por su valor y por su sacrificio...” y recordó “los momentos de esperanza” que está viviendo actualmente la sociedad española, al estar asistiendo probablemente al final de ETA, “aunque - señaló -, por desgracia, quedan aún muchos desafíos, muchos riesgos y muchas amenazas...”

“Pero ahí estarán ustedes, apuntó por último López Valdivielso, como lo estuvieron quienes han pasado por este Servicio y como estarán los que los recuerdan, sirviendo a los españoles como lo ha hecho siempre la Guardia Civil en su más de siglo y medio de historia”. “Lo que está por encima de todo es el cumplimiento del deber”, recalcó finalmente el Director General.

A continuación, como broche de honor a estos actos, se rindió un homenaje a todos los miembros de la Guardia Civil, especialmente en este a los del Servicio de Desactivación de Explosivos, que entregaron su vida en el cumplimiento del deber.

Después del himno a la Guardia Civil, tuvo lugar el desfile de la Fuerza y, por último, se proyectó un video sobre el XXV aniversario del Servicio y se ofreció una copa de vino español.



L ANIVERSARIO

El 02 de marzo de 2023 tuvieron lugar los actos conmemorativos del 50 Aniversario del SEDEX-NRBQ.

Los actos comenzaron a las 09:30 horas en el Salón de Actos del Servicio donde el Coronel dio unas palabras de bienvenida a todos los asistentes. Posteriormente se hizo entrega de un obsequio a los antiguos Jefes del Servicio, a los Veteranos fundadores y a familiares fallecidos en Acto de Servicio para finalizar con una Visita libre a Museo, Maqueta y exposición de material que se tenía expuesto.

A las 12:00 horas dio comienzo el acto, que fue presidido por el Ministro del Interior Fernando Grande – Marlaska Gómez, y acudieron entre otras autoridades civiles y militares, la Directora General de la Guardia Civil, María Gámez Gámez y el Mando de Operaciones de la Guardia Civil Félix Jesús Blázquez González.



Presidencia del Acto

Una vez incorporada la bandera con los honores reglamentarios, el Ministro pasó Revista de la fuerza para posteriormente saludar a las distintas autoridades allí presentes.



El Ministro pasando Revista a la Fuerza

A continuación, hubo una despedida de la bandera del personal del Servicio que pasaba a la situación de reserva o retiro. Una vez finalizado, se procedió a las alocuciones del Coronel Jefe de SEDEX y del Ministro del Interior Grande – Marlaska (Ver prólogo e introducción).



Personal despidiendo a la Bandera

Para finalizar, se procedió a dar un Homenaje a los Caídos seguido del himno de la Guardia Civil y el desfile del personal formado además del escuadrón de caballería y una sección motorizada.



“ACTO DE HOMENAJE A LOS CAÍDOS”





COMPAÑÍA DE FUSILES DE LA ARS



**COMPAÑÍA DE PERSONAL DEL
ÓRGANO CENTRAL DEL SEDEX-NRBQ**



SECCIONES DE PERSONAL DE UNIDADES PERIFÉRICAS DEL SEDEX-NRBQ





**BANDA DE MÚSICA
Y
ESCUADRÓN DE CABALLERÍA**





FURGONES DE SERVICIO TEDAX-NRBQ



GUÍA DE PERROS DE EXPLOSIVOS



FURGÓN NRBQ Y RECONOCIMIENTO DE SUBSUELO



VIRE

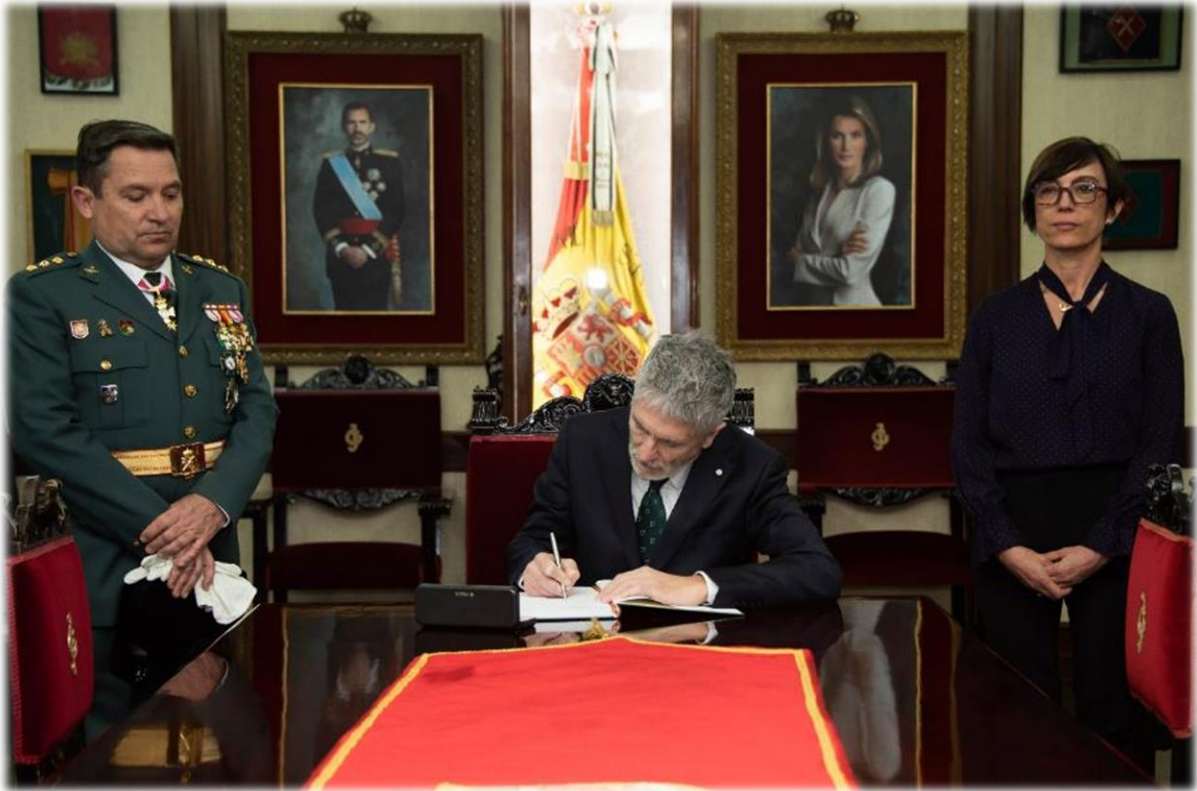
VEHÍCULO DE INTERVENCIÓN RÁPIDA EN EMERGENCIAS



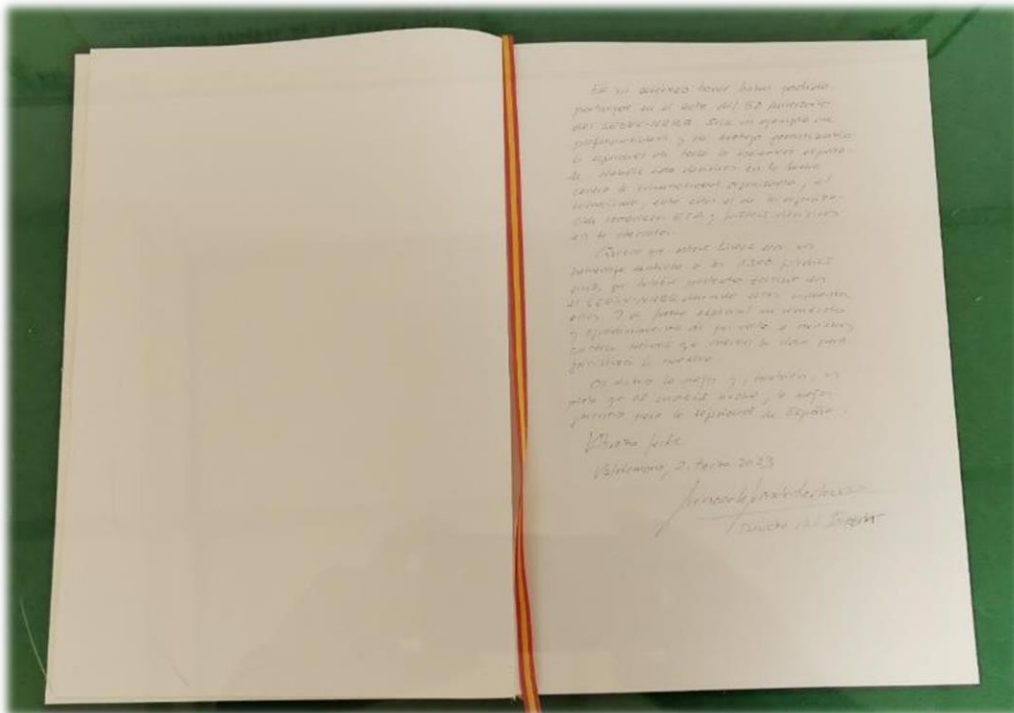
Valdemoro, 2 de marzo de 2023



FOTOGRAFOS



FIRMA DEL LIBRO DE HONOR



DETALLE DE LAS PALABRAS DEL MINISTRO GRANDE-MARLASKA



DESCUBRIMIENTO PLACA CONMEMORATIVA



DETALLE PLACAS CONMEMORATIVAS EXPUESTAS EN EL SEDEX-NRBQ

AUDIENCIA C.S. EL REY

El 12 de septiembre de 2023 su majestad el rey recibió en audiencia militar, en el Palacio Real, a una comisión de personal perteneciente al Servicio de Desactivación de explosivos y Defensa NRBQ, con motivo de la conmemoración del 50 Aniversario de su creación.



A dicha audiencia asistieron personal de las diferentes Secciones que componen el SEDEX-NRBQ, al mando del Coronel Jefe del Servicio, con una representación de las diferentes Escalas del Cuerpo.



GUARDIA CIVIL

SERVICIO DE DESACTIVACIÓN DE EXPLOSIVOS Y DEFENSA NRBQ (SEDEX-NRBQ)

50 AÑOS, 50 HISTORIAS
1973-2023





**GOBIERNO
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO
DEL INTERIOR**



**DIRECCIÓN GENERAL
DE LA GUARDIA CIVIL**