

PROCESO DE DEJACIÓN DE ARMAS.

Las Naciones Unidas a través de un trabajo interagencial ha unificado algunos principios y estándares a emplear en la dejación de armas, los cuales pueden ayudar en el diseño de un programa exitoso de dejación de armas, se conocen como: Estándares Integrados para el Desarme, la desmovilización y la Reintegración¹.

Principios Rectores.

1. Soberanía Nacional:

Los gobiernos tienen el derecho y la responsabilidad para aplicar estándares propios para el programa de “dejación de armas” en su territorio, pero actuando de conformidad con las convenciones y acuerdos internacionales sobre control de armas. La responsabilidad primaria sobre la “dejación de armas” y recuperación de armas recae sobre el gobierno.

2. Reducción de la Violencia Armada:

La “dejación de armas” apunta primordialmente a reducir la capacidad de los individuos o grupos de vincularse en la violencia armada. Su objetivo es reducir el potencial retorno de la violencia y el conflicto armado, contribuyendo a un entorno seguro.

3. Seguridad:

La protección de las personas es un objetivo básico en la “dejación de armas”. Siempre son aplicados los principios humanitarios de neutralidad, imparcialidad y humanidad.

4- Capacidad de Desarrollo:

Formar la capacidad de los organismos estatales y no estatales es esencial para su efectiva y exitosa consolidación, para que la “dejación de armas” llegue a feliz término. El énfasis se debe realizar en desarrollar, mantener y aplicar adecuados estándares de control de armas.

La “dejación de armas” de acuerdo a la concepción puede consistir en cuatro fases principales, dentro de las cuales existen unos componentes específicos que se recomienda tener en cuenta:

¹ United Nations. (2006). *Integrated disarmament, Demobilization and Reintegration standards*. New York: United Nations.

FASE	COMPONENTES
RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN Y PLANEAMIENTO OPERACIONAL.	Selección del equipo y estructura.
	Línea de tiempo.
	Revisión y criterios de elegibilidad individual.
	Encuesta de las armas.
	Medición del riesgo.
CONCENTRACIÓN DE LAS ARMAS.	Sensibilización sobre la dejación de armas.
	Punto de reunión.
	Puntos de concentración del armamento.
	Sitios de dejación de armas.
	Registro de armas.
	Registro de combatientes.
CONTROL Y ALMACENAMIENTO.	Activación controlada de explosivos.
	Seguridad.
	Almacenamiento de armas.
DESTRUCCIÓN.	Almacenamiento de municiones.
	Destrucción d armas.
	Destrucción de municiones.

Fases:

1. Recolección de información y planeamiento operacional.

Con el fin de poner en práctica la “dejación de armas” se debe realizar un riguroso planeamiento. Las etapas iniciales de la fase de planeamiento dependerán en gran medida de la información precisa de todas las fuerzas y grupos que dejarán las armas; y se basan en estrecha relación con todas las partes interesadas. El componente de “dejación de armas” es la segunda etapa dentro del punto tres, “fin del conflicto”, del acuerdo general para la terminación del conflicto; y las decisiones operacionales hechas en esta etapa tendrán impacto en todo el proceso del punto tres. Las decisiones realizadas durante el planeamiento de la “dejación de armas”, por ejemplo, la ubicación temporal, influirá en decisiones durante el planeamiento de la reincorporación.

FASE	COMPONENTES	PUNTOS
RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN Y PLANEAMIENTO OPERACIONAL.	Selección del equipo y estructura.	Nivel de apoyo a la dejación de armas.
		Entrenamiento y desarrollo necesario.
	Línea de tiempo.	Disponibilidad de información.
		Ubicación grupos armados.
		Número, tipo y ubicación de armas.
		Capacidad de proceso.
		Tiempo por excombatiente (15–20).

	Revisión y criterios de elegibilidad individual.	Armados.
		No armados.
		Milicias.
		Redes de apoyo.
	Encuesta de las armas.	Cantidad.
		Clase.
		Munición.
		Explosivos.
		A.E.I.
		Armas no convencionales.
	Medición del riesgo.	Identificación del peligro.
		Estimación del riesgo.
		Evaluación del riesgo.
	Sensibilización sobre la dejación de armas.	Autoridades.
		Población civil.
Combatientes.		
Radio.		
Televisión.		
	Medios Impresos.	

El enlace cercano con los líderes de las partes armadas en disputa es de gran importancia. Ellos serán los enlaces con algún tipo de organismo verificador, a través del organismo nacional encargado responsable del proceso de la “dejación de armas”. A través de estos líderes, el tamaño y ubicación de las fuerzas armadas y los grupos, también el número y tipo de armas en su poder y la naturaleza que cada grupo asociado a las organizaciones y grupos armados, pueden ser evaluados. Sin embargo, es importante no confiar de manera absoluta en fuentes de información como líderes armados, ya que pueden suministrar información falsa o confusa sobre el tamaño de sus fuerzas con el fin de obtener una ventaja política. Los observadores militares y organismo de verificación deben cooperar estrechamente en todo el proceso de recolección de información.

Es de vital importancia determinar la capacidad necesaria para llevar a cabo la “dejación de armas” y compararla con una estimación realista de la capacidad actual para su implementación. De requerirse mayor asistencia, debe solicitarse tan pronto sea posible, al iniciar la fase de planeamiento.

Se recomienda que el planeamiento para la concentración de las armas, se realice al tiempo que otras actividades políticas y socioeconómicas que se vayan a llevar a cabo, incluyendo el planeamiento para la reincorporación (por ejemplo la encuesta de mercado laboral). El éxito de la “dejación de armas” será mayor de acuerdo a la adopción de un enfoque integrado desde el comienzo del proceso.

Por lo general, durante el proceso de “dejación de armas”, las armas, las municiones y los explosivos se recogen tan pronto los ex combatientes llegan a los sitios de ubicación acordados, o a un equipo móvil de recolección.

Selección del Equipo y estructura.

La estructuración y preparación del grupo encargado para la “dejación de armas”, estará fuertemente influenciada por el contexto, estructura organizativa y la capacidad de la autoridad responsable para la “dejación de armas”. Sin embargo, un adecuado y calificado asesor técnico debe ser seleccionado durante la fase de planeamiento.

La capacidad y competencia de las autoridades locales y la comunidad civil será determinada con el fin de:

- Establecer el nivel de apoyo que inicialmente es capaz de proporcionar a la “dejación de armas”.
- Establecer el entrenamiento y desarrollo necesarios para proporcionar a la autoridad local con una capacidad sostenible para el futuro.

Deben ser tenidos en cuenta el desarrollo de procedimientos estándares para la seguridad, efectividad y eficiencia a tener en cuenta durante la “dejación de armas”.

Líneas de tiempo.

Los tiempos para la implementación de la “dejación de armas” deben ser desarrollados teniendo en cuenta los siguientes factores:

- La disponibilidad de información precisa sobre el tamaño de los grupos que han de ser desarmados.
- La ubicación de los grupos armados y sus unidades.
- El número, el tipo y la ubicación de sus armas.
- La naturaleza, la capacidad de procesamiento y la ubicación de los puntos de recolección de las armas, puntos de recogida y sitios de “dejación de armas”.
- El tiempo que tarda un Observador Militar para procesar cada ex combatiente (este podría estar entre 15 a 20 minutos por persona).

Se recomienda que el tiempo a través del proceso de “dejación de armas” para avanzar en su proceso de reincorporación sea corto. Esto es necesario para evitar que quienes se encuentren en el proceso sientan deseos de abandonar esta etapa.

Revisión y Criterios de Elegibilidad Individuales.

Establecer rigurosos, claros y transparentes criterios de elegibilidad, permiten a las personas participar en la “dejación de armas”, particularmente en el contexto de grupos irregulares. Los criterios de selección deben ser diseñados cuidadosamente y en acuerdo con todas las partes.

La “dejación de armas” está vinculada a la elegibilidad para entrar en el proceso de “reincorporación”; sin embargo, lecciones aprendidas de otros programas previos indican que para entrar en la reincorporación no debería depender obligatoriamente de la posesión de un arma por parte de un excombatiente. Candidatos para entrar en un programa de “dejación de armas” pueden poseer roles de no combatientes, de apoyo a combatientes o asociados a grupos armados. Debido a que estas personas no poseen armas, pueden no ser elegibles para “dejación de armas”, pero sí para reincorporación.

Encuesta de las Armas.

Una precisa y detallada encuesta sobre las armas es esencial para elaborar planes seguros y efectivos para la “dejación de armas”. Suficientes datos sobre el número y tipo de armas, municiones y explosivos que se pueden esperar para ser recuperados son esenciales.

Una encuesta de las armas permite una definición precisa de la extensión de la tarea de “dejación de armas”, permitiendo el planeamiento de la recolección o proceso de recuperación; y requerimientos futuros para su almacenamiento y destrucción.

Debe brindarse suficiente tiempo para la recolección y análisis de la información en la etapa de planeamiento, antes de la finalización de cualquier acuerdo de paz formal. Una vez se tiene suficiente información recolectada, se diseñan los planes para la ubicación y requerimiento de los sitios para la “dejación de armas”, la logística y personal necesario para realizar la “dejación de armas” y el cronograma de operación.

2. Concentración de las armas.

Los integrantes de los grupos armados deben reunirse previamente en puntos donde serán recogidos para llevarlos posteriormente a los sitios de ubicación temporal donde se registran y concentran el armamento.

Las ventajas y desventajas de los campamentos durante la “dejación de armas” aún puede ser tema de discusión. Ha habido algunos ejemplos de iniciativas de “dejación de armas”, en las cuales los ex combatientes han tenido que esperar por largo período de tiempo antes de ser reubicados en sus áreas de “reincorporación”.

FASE	COMPONENTES	PUNTOS
CONCENTRACIÓN DE ARMAS.	Punto de reunión.	Conveniencia.
		Seguridad.
		Accesibilidad.
		Fecha y Hora.
		Ubicación.
		Elegibilidad.
	Puntos de concentración de armamento.	Medidas de seguridad.
		Puntos de concentración móviles.
		Puntos de concentración fijos.
		Seguridad de armas y explosivos.

	Sitios de dejación de armas.	Corredores de movilidad.
		Campamentos principales.
		Campamentos alternos.
		Zona neutral.
	Registro de armas.	Calibre.
		Marca.
		Modelo.
		Número.
		Estado.
		Fotografía.
	Registro de combatientes.	Recolección y análisis vainillas.
		Género.
		Menores de edad.
		Nombre.
		Documento.
Activación controlada de explosivos.	Valoración médica.	
	Cantidad.	
	Área de destrucción.	
	Inspección.	

Un punto importante es el establecimiento de las zonas de separación de fuerzas enfrentadas. Esto encaminado a reducir el riesgo de enfrentamiento entre las partes durante la “dejación de armas”.

Las zonas de separación de las fuerzas, son zonas neutrales, que generalmente son controladas por un organismo verificador. Estas zonas deben estar plenamente reconocidas y aprobadas por las partes. Se debe considerar incluir un oficial enlace por cada una de las partes con el organismo verificador observador de la zona neutral; esto es importante en la construcción de confianza entre las partes.

Se deben garantizar corredores seguros de movilidad que garanticen el desplazamiento del personal entre los sitios donde serán recogidos inicialmente a los sitios de ubicación temporal para la “dejación de armas”.

Puntos de Reunión.

Una variedad de métodos pueden ser usados para concentrar los combatientes con el fin de comenzar el proceso de “dejación de armas”; todos requieren un adecuado planeamiento, pero el más común es el uso de puntos de reunión. Estos son sitios pre-seleccionados y acordados por las partes, sus líderes y el organismo verificador. Estos son seleccionados teniendo en cuenta su conveniencia, seguridad y accesibilidad por las partes. La fecha, hora y condiciones para comenzar la fase de “dejación de armas” debe ser acordada por las partes y organismo verificador.

El objetivo de los puntos de reunión es concentrar los combatientes en un sitio seguro, antes de iniciar el movimiento controlado y supervisado hacia los sitios para la “dejación de armas”. Frecuentemente los combatientes necesitan moverse desde áreas rurales y debido a que estos grupos armados no poseen adecuados medios de

transporte, los puntos de reunión deberían estar cerca a sus posiciones. Estos no deben estar ubicados dentro o cerca a áreas pobladas, caseríos, poblaciones o ciudades.

Es necesario que todos los combatientes estén enterados a través de programas de información y sensibilización sobre:

- Fecha y hora de reunión.
- Lugar a reportarse.
- Medidas de seguridad con armas de fuego.
- Medidas de seguridad a su presentación por parte del organismo supervisor.

Una vez los combatientes han llegado al punto de reunión deben reunirse con representantes del organismo supervisor, quienes coordinarán su desplazamiento y medio de transporte al sitio de “dejación de armas”. Este primer encuentro con los combatientes es considerado una situación de alto riesgo; y todos los combatientes considerados potencialmente peligrosos hasta su “dejación de armas”.

Debe haber la menor cantidad de personal de apoyo en los puntos de reunión, debido al inminente riesgo y condiciones de seguridad en el sitio. Dentro del personal con que se puede contar en los puntos de reunión se encuentran: los observadores internacionales, miembro de la delegación militar internacional, especialista en “dejación de armas”, representante local y miembro de ONG.

Puntos de Recolección del Armamento.

Una vez los combatientes llegan al punto de recolección del armamento y antes de continuar con el proceso de “dejación de armas”, se deben llevar a cabo las siguientes actividades:

- Suministrar una orientación sobre las medidas de seguridad en los puntos de recolección del armamento.
- Suministro del Kit de Aseo y ropa para los combatientes.
- Los combatientes ingresan al área de supervisión a cargo del organismo designado para ello, donde los combatientes que poseen munición y explosivos deben dirigirse al punto de recolección designado para ello.
- Los combatientes que sólo poseen armamento se dirigen a los puntos de recolección destinados para este fin.
- El personal de especialistas en munición y explosivos, llevan a cabo una verificación de estos. Material que se encuentra en malas condiciones o presentan riesgos en seguridad, es identificado para su inmediata destrucción. La munición que se encuentra en buenas condiciones debe ser depositada en su lugar correspondiente. Una vez cumplido con esto, el combatiente puede pasar al punto de recolección de armamento.

- Los combatientes depositan sus armas en los sitios destinados y acondicionados para ello, para continuar con el proceso de su registro individual.
- Ya como ex combatientes inicia su proceso de desmovilización.

3. Control y almacenamiento.

El control y Almacenamiento son todos los procedimientos y actividades referentes a la seguridad y control de armas, munición y explosivos en su manejo, inventario, almacenamiento y transporte.

FASE	COMPONENTES	PUNTOS
CONTROL Y ALMACENAMIENTO.	Seguridad.	Contenedor.
		Ubicación.
		Perímetro.
		CCTV.
		Doble cerradura.
		Inspecciones.
		Alarma.
	Video IP.	
	Almacenamiento de armas.	Inventarios.
Almacenamiento de munición.	Inventarios.	

Dentro de las actividades comprendidas en esta fase se encuentran:

- Definición del tipo de almacenaje.
- Determinar el nivel de almacenaje requerido.
- Ubicación del depósito.
- Costos de implementación.
- Inventario para armas, munición y explosivos.
- Coordinación de seguridad, almacenamiento y transporte de armas, munición y explosivos.
- Eliminación de armas, munición y explosivos sobrantes por mal estado.
- Destrucción de Munición y explosivos.

Los procedimientos para el almacenamiento seguro de armas, munición y explosivos ya están establecidos y puede requerir de asesoría técnica especial.

La seguridad en la recolección de las armas es una preocupación fundamental en términos políticos. Sin embargo, la seguridad debe ser considerada al mismo tiempo por razones humanitarias y de preservación de la fuerza. Cualquier incidente en el almacenamiento puede conducir a pérdidas fatales de seres humanos, lo que generaría un impacto muy negativo en la credibilidad del proceso.

Esta fase de control y almacenamiento se requiere que sea lo más corta posible; ya que entre más pronto las armas y la munición sean destruidas, mejor será en términos de:

- Riesgos de Seguridad.
- Mejorar la confianza.
- Reducir los requerimientos de recursos y personal.

Seguridad de Almacenamiento.

La seguridad de las armas y la munición que se recolectan durante la fase de recolección o recuperación de las mismas es de suma importancia para el futuro del proceso.

Se requiere mantener la confianza entre el organismo supervisor, los ex combatientes, las partes en general y la comunidad; asegurando que las armas no serán usadas y se destruirán lo más pronto posible.

Los espacios políticos para los ex combatientes no se amplían con la tenencia de las armas, sino con una voluntad y compromiso por parte de ellos que demuestre que las destruirán sin dilaciones.

Generalmente dentro de las condiciones de seguridad establecidas para la seguridad de las armas se encuentra el uso de contenedores adecuados para ello, ubicados dentro de un sitio con seguridad externa. Procedimiento de empleo de doble cerradura puede considerarse en esta fase. En contenedores con estándares ISO, se usa tres cerraduras cuyas llaves están en posesión de un organismo verificador, las partes y la tercera en miembros representativos de la comunidad. Con esta metodología se asegura que el acceso a las armas sólo se puede realizar con presencia de todas las partes involucradas.

Almacenamiento de las Armas.

Las orientaciones detalladas sobre la seguridad y almacenamiento de las armas de acuerdo a principios y normas rectoras se encuentran en SEE RMDS/G 05.30: "Weapons Storage and Security".

Almacenamiento de Munición y Explosivos.

La reducción del riesgo y un ambiente seguro de trabajo son principios básicos en la realización de la "dejación de armas". La reducción del riesgo involucra la combinación de prácticas seguras de trabajo y protocolos procedimentales, efectiva supervisión y control, adecuada educación y entrenamiento, equipamiento especial y suministro de equipo de protección y prendas especiales para el personal.

Las orientaciones detalladas sobre la seguridad y almacenamiento de explosivos de acuerdo a principios y normas rectoras se encuentran en SEE RMDS/G 05.40: "Ammunition and Explosives Storage and Safety".

4. Destrucción.

La destrucción física de las armas debe tener una orientación diferente a la destrucción de la munición y explosivos. En términos comparativos, la destrucción física de las armas recolectadas es más simple y segura que la destrucción de la munición y los explosivos.

FASE	COMPONENTES	PUNTOS
DESTRUCCIÓN.	Destrucción de armas.	Presupuesto.
		Verificación.
		Sitio.
		Movimiento.
		Fecha.
		Técnica (12).
		Publicidad.
		Disposición.
	Destrucción de munición.	Destrucción.
		Utilización.

La destrucción de los explosivos es una tarea altamente especializada que sólo puede ser llevada a cabo de manera segura, eficiente y efectiva por personal altamente calificado y entrenado.

El proceso para la destrucción de armas ayuda enormemente a prevenir la proliferación de armamento ligero. La existencia de las armas inevitablemente puede generar actos de desestabilización en el orden regional. Si las partes y la comunidad perciben que las armas que se han usado por años para generar violencia, fueron ocultadas o transferidas ilegalmente a alguien más, la confianza del proceso puede fracasar.

Principios como transparencia, contabilidad, seguridad y control deben seguir durante el proceso de dejación de armas, para que este sea legitimado ante las partes, la población, garantes y comunidad internacional.

Algunos programas de destrucción de armas han tenido que ser interrumpidos por la escasez de recursos financieros para llegar a la destrucción final de las armas. Por ejemplo en Mozambique las armas inicialmente fueron dejadas bajo control de las Naciones Unidas, pero sólo un limitado número de armas fueron destruidas y la misión no pudo continuar debido a que no se tenía presupuesto para la destrucción y los donantes no consiguieron más fondos para la continuación del programa.

Antes de iniciar la dejación física de las armas, las partes deberían haber acordado lo que se hará con las armas. Transparencia y contabilidad deben ser una prioridad a través del proceso para alcanzar la credibilidad entre las partes del conflicto y garantizar un acuerdo sostenible y duradero. Es ideal que todas las armas recolectadas, munición y explosivos se destruyan tan pronto como sea posible para construir confianza en el proceso.

La técnica o tecnología seleccionada para la destrucción en particular dependerá de factores como: tipo de armas, cantidad, recursos y tecnología disponible, presupuesto, infraestructura disponible; y condiciones y garantías de seguridad.

Cualquiera que sea la técnica usada, una ceremonia pública de destrucción con cubrimiento masivo de medios de comunicación puede llegar a ser fundamental en el proceso. Tales ceremonias tienen un enorme valor simbólico para ayudar a desarrollar confianza al proceso de dejación de armas y en un sentido más amplio, en el proceso de construcción de paz.

Técnicas para la destrucción de armas.

Dentro de las 13 técnicas empleadas y más recurrentes a nivel internacional utilizadas por un número de 13 países estudiados y de acuerdo a los estándares de la ONU² para la materia, se resalta dentro de las ventajas encontradas: representan un gran valor simbólico, se ve una buena sencillez en las técnicas, economía, entrenamiento limitado, respeto por el medio ambiente, disponibilidad de tecnología y equipo en el mundo. Así mismo, se consideran las siguientes desventajas entre otras: se requiere presencia visual, afectan el medio ambiente, complejo por el traslado a los puntos seleccionados, restricción en uso de cierta tecnología y es eficaz en algunos casos para armas pequeñas y en países desarrollados.

TÉCNICA	EXPLICACIÓN	PAÍS	VENTAJAS	DESVENTAJAS
Sierras de cinta.	El uso de sierras de cinta industriales para cortar las armas pequeñas y ligeras en trozos inutilizables.		<ul style="list-style-type: none"> - Entrenamiento limitado. - Simple. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo intenso. - Mínimo de 3 cortes por arma, dependiendo del tipo. - Ineficiente.
Incineración.	La destrucción de las armas pequeñas y ligeras por incineración a cielo abierto usando queroseno.	Malí. Nicaragua.	<ul style="list-style-type: none"> - Económico y simple. - Muy visible y simbólico. - Requisitos limitados de entrenamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo intenso. - Contaminación ambiental. - No especialmente eficiente. - Inspección visual esencial, pero difícil.
Cemento.	El desecho de armas en bloques de cemento.		<ul style="list-style-type: none"> - Económico y simple. - Entrenamiento limitado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Posible recuperación pero con un trabajo intenso a realizar. - Difícil satisfacer las necesidades de vertedero. - Requisitos de transporte hasta el vertedero difíciles de cumplir. - Recuento final difícil.
Aplastado por vehículos de guerra blindados (AFV).	El uso de tanques para apisonar y aplastar las armas pequeñas y ligeras.	República de Serbia.	<ul style="list-style-type: none"> - Económico y simple. - Muy visible y simbólico. - Entrenamiento limitado. 	<ul style="list-style-type: none"> - No especialmente eficiente. - Inspección visual esencial.

² Ibidem. Pag 453.

Corte usando oxiacetileno o plasma.	El uso de tecnología de corte a alta temperatura para tornar inoperables las armas pequeñas y ligeras.	Albania.	<ul style="list-style-type: none"> - Método establecido y probado. - Económico y simple. - Requisitos de entrenamiento limitados. - Equipamiento disponible en todo el mundo. - Libre de mantenimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo intenso (un operador sólo puede procesar 40 armas por hora). - Riesgo de que los componentes pequeños (pernos, pasadores, etc) no sean destruidos.
Corte usando tecnología hidroabrasiva.	El uso de la tecnología hidroabrasiva, mediante el empleo de una máquina de corte.		<ul style="list-style-type: none"> - Requisitos de entrenamiento limitados. - Tecnología disponible de inmediato. - Altos niveles de producciones posibles usando automatización. - Benigna para el medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Costes iniciales de capital medios. - Equipamiento requiere transporte al país afectado.
Corte usando cizallas hidráulicas.	El uso de sistemas hidráulicos de corte y aplastado.	Australia. Canadá. Sudáfrica.	<ul style="list-style-type: none"> - Requisitos de entrenamiento limitados. - Tecnología disponible pronta. - Altos niveles de producciones posibles usando automatización. - Benigna para el medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Costes iniciales de capital medios. - Equipamiento requiere transporte al país afectado.
Vertido en el mar.	Vertido de armas pequeñas y ligeras en el mar en zanjas profundas del océano.	Colombia (PRT).	<ul style="list-style-type: none"> - Técnica tradicional. - Eficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Restricciones de la convención de Oslo. - Más benigna para el medio ambiente que muchas otras técnicas.
Detonación.	La destrucción de armas pequeñas y ligeras por detonación usando explosivos de alta potencia como carga detonante.	OTAN, SFOR, KFOR.	<ul style="list-style-type: none"> - Muy visible y simbólico. - Destrucción garantizada si se usan suficientes explosivos como carga detonante. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo intenso. - Contaminación ambiental. - Requiere personal altamente capacitado. - Costoso en términos del uso de explosivos de alta potencia como carga detonante.
Desmontaje y reciclado.	El uso de procesos industriales. Reciclado para desmontar y luego recuperar las materias primas.	Alemania.	<ul style="list-style-type: none"> - Destrucción garantizada. - Se recuperan algunos gastos por la venta de chatarra. - Altos requerimientos de mantenimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Altos costes iniciales de capital para desarrollar las facilidades. - Solo de coste eficaz para grandes cantidades de armas pequeñas y ligeras en países desarrollados.
Triturado.	Mediante el uso de tecnología del triturado de metal industrial.	Australia. Canadá.	<ul style="list-style-type: none"> - Muy eficiente. - Requisitos limitados de entrenamiento. - Tecnología disponible pronta. - Altos niveles de producción posible usando automatización. 	<ul style="list-style-type: none"> - Alto costes iniciales de capital. - Equipamiento requiere transporte para el país afectado.

			- Benigna para el medio ambiente.	
Almacenamiento seguro.	El almacenamiento de armas recuperadas en un local seguro.	Albania.	- Económico y simple. - Armas pequeñas y ligeras se mueven bajo control directo del gobierno nacional u observador internacional.	- Existe potencial de proliferación en el futuro si hay un cambio político significativo.
Fundido y reciclado.	El uso de facilidades industriales de fundición de armas, seguido del reciclado para otros propósitos.	Argentina. Perú. Serbia y Montenegro.	- Simple y eficiente. - Muy visible y simbólico. - Pre-procesamiento limitado. - Requiere trabajo mínimo - Destrucción garantizada. - Se recuperan algunos gastos por la venta de chatarra.	- Requiere facilidades industriales adecuadas.