

CONVENCION SOBRE LA PROHIBICIÓN DEL EMPLEO, ALMACENAMIENTO, PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA DE MINAS ANTIPERSONAL Y SOBRE SU DESTRUCCION

Modelos de presentacion de informacion en relacion con el artículo 7

Los cuadros de los modelos se pueden ampliar según convenga

(En los años futuros, cítense los párrafos 2 y 3 del artículo 7 en relación con las actualizaciones anuales)

NOMBRE DEL ESTADO (PARTE) : HONDURAS

FECHA DE PRESENTACIÓN : 24 DE ABRIL, 2007

PUNTO DE CONTACTO : DIRECCIÓN DE ORGANIZACIÓN OPERACIONES Y ADIESTRAMIENTO,
ESTADO MAYOR CONJUNTO, FUERZAS ARMADAS DE HONDURAS.
TELÉFONO 238-0060, 220-0753, FAX 238-0023, CORREOS ELECTRÓNICOS:
Jose_baper@hotmail.com
taniaalagos@gmail.com
josesathond@gmail.com

Modelo A Medidas de aplicación a nivel nacional

Artículo 7.1 “Cada Estado Parte informará al Secretario General... sobre:

- a) Las medidas de aplicación a nivel nacional según lo previsto en el artículo 9.”

Observación: De conformidad con el artículo 9, “Cada uno de los estados partes adoptará todas las medidas legales, administrativas y de otra índole que procedan, incluyendo la imposición de sanciones penales, para prevenir y reprimir cualquier actividad prohibida a los Estados Partes conforme esta convención, cometida por personas o en territorio bajo su jurisdicción o control”.

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre: ENERO 2,003 y DICIEMBRE 2,003

| Medidas | |
|---|--|
| 1. 03 de Diciembre de 1997 se suscribe en OTTAWA, CANADÁ la convención sobre la prohibición del empleo, almacenamiento producción y transferencia de minas anti personal y sobre su destrucción. | Ejecución del plan 30 de Octubre al 02 de Noviembre del 2000 (Adjuntar decreto del Congreso Nacional y plan de destrucción de minas almacenadas) |
| 2. Aprobada por el Congreso Nacional mediante decreto No 92-98, de fecha 21 de Abril de 1998 publicado en el diario Oficial La Gaceta el 29 de Agosto de 1998, ordenando destruir todas las minas almacenadas en los depósitos. | |
| 3. El 01 de Septiembre del 2000 el Sr. Jefe del Estado Mayor Conjunto EMITE EL PLAN DE DESTRUCCIÓN DE MINAS ALMACENADAS. | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios.

Modelo B Minas antipersonales en existencia

Artículo 7.1 “Cada Estado Parte informará al Secretario General... sobre:

- b) El total de las minas antipersonal en existencia que le pertenecen o posea, o que estén bajo su jurisdicción o control, incluyendo un desglose del tipo, cantidad y si fueran posible, los números de lote de cada tipo de mina antipersonal en existencia.

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 y DICIEMBRE 2003

| Tipo | Cantidad | Numero del lote (si fuera posible) | Información complementaria |
|-------|----------|-------------------------------------|----------------------------|
| | | | NO APLICA PARA |
| | | | HONDURAS TODAS |
| TOTAL | | | FUERON DESTRUIDAS |

Nota: la información complementaria se hace en base a las áreas que fueron limpiadas de minas antipersonal; ya que en nuestro país no se hablo de campos minados, porque estas no fueron colocadas por las Fuerzas Armadas. En virtud de lo cual no se descarta que posteriormente puedan aparecer mas minas de este tipo en nuestros limites fronterizos.

Modelo C Ubicación de zonas minadas

Artículo 7.1 “Cada Estado Parte informará al Secretario General... sobre:

- c) En la medida de lo posible, la ubicación de todas las zonas minadas bajo su jurisdicción o control que tienen, o que se sospecha que tienen, minas antipersonal, incluyendo la mayor cantidad posible de detalles relativos al tipo y cantidad de cada tipo de mina antipersonal en cada zona minada y cuándo fueron colocadas”.

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre: ENERO 2,003 y DICIEMBRE 2,003

1. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|-----------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 140 | 1980 - 1989 | Modulo 1 barrido desde Septiembre |
| | PPMISR-II | 57 | 1980 - 1989 | 1995 hasta marzo 1996 |
| | PMD - 6 | 20 | 1980 – 1989 | |
| | POMZ | 10 | 1980 – 1989 | |
| Total | | 227 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios.

2. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|------------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 691 | 1980 - 1989 | Modulo II barrido desde Marzo 1996 |
| | PPMISR-II | 39 | 1980 - 1989 | Hasta Septiembre 1996 |
| | PMD - 6 | 13 | 1980 – 1989 | |
| | POMZ | 03 | 1980 – 1989 | |
| Total | | 746 | | |

3. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 80 | 1980 - 1989 | Modulo III barrido desde Septiembre |
| | PPMISR-II | 60 | 1980 - 1989 | 1996 hasta marzo 1997 |
| | PMD - 6 | 32 | 1980 – 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 – 1989 | |
| Total | | 172 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios.

4. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|------------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 458 | 1980 - 1989 | Modulo IV barrido desde Marzo 1997 |
| | PPMISR-II | 182 | 1980 - 1989 | Hasta Septiembre 1997. |
| | PMD - 6 | 22 | 1980 – 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 – 1989 | |
| Total | | 662 | | |

5. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 128 | 1980 - 1989 | Modulo V barrido desde Octubre 1997 |
| | PPMISR-II | 90 | 1980 - 1989 | hasta marzo 1998 |
| | PMD - 6 | 00 | 1980 – 1989 | |
| | POMZ | 01 | 1980 – 1989 | |
| Total | | 219 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios.

6. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|------------------------------------|
| Departamento de El Paraíso frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 47 | 1980 - 1989 | Modulo VI barrido desde Abril 1998 |
| | PPMISR-II | 27 | 1980 - 1989 | hasta Septiembre 1998 |
| | PMD - 6 | 02 | 1980 - 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 - 1989 | |
| Total | | 76 | | |

7. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---|-----------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Departamento de Olancho, frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 02 | 1980 - 1989 | Modulo VII barrido desde Septiembre |
| Intersección entre el Rio Bocay y el Rio Coco. | PPMISR-II | 07 | 1980 - 1989 | 1998 hasta marzo 1999 |
| | PMD - 6 | 00 | 1980 - 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 - 1989 | |
| Total | | 09 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

8. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|--|-----------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| Departamento de Choluteca, frontera con la Republica de Nicaragua zona Sur | PMN | 10 | 1980 - 1989 | Modulo VIII barrido desde Abril 1999 |
| | PPMISR-II | 20 | 1980 - 1989 | marzo 2000 |
| | PMD - 6 | 01 | 1980 - 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 - 1989 | |
| Total | | 31 | | |

9. Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|--|-----------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Departamento de Choluteca, frontera con la Republica de Nicaragua zona Sur | PMN | 04 | 1980 - 1989 | Modulo IX barrido desde Abril 2,000 |
| | PPMISR-II | 10 | 1980 - 1989 | Hasta Septiembre 2000 |
| | PMD - 6 | 00 | 1980 - 1989 | |
| | POMZ | 00 | 1980 - 1989 | |
| Total | | 14 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

10 Zonas con minas barridas y certificadas

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|--|-------------|----------|---------------------|--|
| Departamento de Choluteca, frontera con la Republica de Nicaragua zona Sur | DESCONOCIDO | 03 | | 1) Modulo X se iniciaron en Octubre del 2000 en su primera fase hasta julio de 2001, la segunda fase se inicio en julio de 2001 y actualmente se realiza un barrido de calidad con un equipo barreminas. |
| | PMN | 3 | | |
| | ANTI TANQUE | 4 | | |
| | M-969 | 1 | | |
| | PPMISR-II | 19 | 1980 - 1989 | |
| | | 30 | | 2) No existen registros de campos minados y tipos de minas. |

10-1: 09JUN006, Honduras reporta la destrucción de dos (2) minas antipersonal en el año 2005 y artefactos UXO.

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|---------------------------------|----------|----------|---------------------|---|
| Las dificultades, El Paraíso. | PP-MI-SR | 1 | 1980-1989 | En esta área se trabajo por el término de dos (2) años y se declaro como área libre de minas. |
| San Andres de Bocay, El Paraiso | CLAYMORE | 1 | 1980-1989 | Extramodulo de trabajo y también se había entregado como libre de minas. |
| El Paraíso. | UXO | 99 | | |

Nota: En el año 2005, del Stockpile Honduras destruyo once (11) minas en adiestramiento, por lo que el inventario de acuerdo al artículo 3 de la Convención de Ottawa bajo de 826 a 815.

Observaciones: La Jefatura del Estado Mayor Conjunto de las Fuerzas Armadas, previa consulta con el Sr. Secretario de Defensa, determino destruir todas las minas antipersonal que se encuentran almacenadas, esto se concretará antes del mes de septiembre de 2006; También se están destruyendo municiones especiales y el NAPALM.

10-2: 10ABR007, Honduras reporta la destrucción de cinco (5) minas antipersonal en el año 2007 y 63 artefactos UXO.

Anexos de Denuncias / PADCA-OEA

Mes: Agosto, 06

| <i>Nº</i> | <i>Nombre del denunciante</i> | <i>Ubicación</i> | <i>Cantidad Reportada.</i> | <i>Cantidad Destruídas</i> | <i>Tipo de mina o art. Exp.</i> | <i>Fecha de Verificación</i> | <i>Fecha de Destrucción</i> |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Calixto Medina | El Brasil, El Paraíso | 1 | 1 | PP MI SR | 23AGO06 | 01ABR07 |
| 2 | Ramón Cruz | Montecristo, El Paraíso | 1 | 1 | PP MI SR | 24AGO06 | |

Total Agosto06: 2

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Total Minas Reportadas</i> | 2 |
| <i>Total Uxo's Reportadas</i> | 0 |

Mes: Octubre, 06

| <i>Nº</i> | <i>Nombre del denunciante</i> | <i>Ubicación</i> | <i>Cantidad Reportada.</i> | <i>Cantidad Destruídas</i> | <i>Tipo de mina o art. Exp.</i> | <i>Fecha de Verificación</i> | <i>Fecha de Destrucción</i> |
|-----------|---|---------------------|----------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Tte. García, Contingente Guardafrontera en San Andres. Sr. Audeberto Vasquez | San Andres, Olancho | 1 | No se encontró ningún artefacto, se barrieron 65 mts. | Campo Minado | 06OCT07 | 29MAR07 |
| 2 | Juan Flores | Shiminka, Olancho | 5 | 5 | Proyectiles M-79 | 11OCT06 | 13FEB07 |

Total Octubre06: 2

| | |
|-------------------------------|--------------|
| <i>Total Minas Reportadas</i> | Campo Minado |
| <i>Total Uxo's Reportadas</i> | 5 |

Mes: Noviembre, 06

| Nº | Nombre del denunciante | Ubicación | Cantidad Reportada. | Cantidad Destruídas | Tipo de mina o art. Exp. | Fecha de Verificación | Fecha de Destrucción |
|-----------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Mausimo Rodas | San Andrés, Olancho | 1 | 1 | Granada RPG-7 | 13NOV06 | 15FEB07 |
| 2 | Moisés Pantuza / Humberto Obando | Inipuwás, Olancho | 12 | 2 | Granada 60mm | 20NOV06 | 31MAR07 |
| | | | 38 | 29 | Granada 57mm | | |
| | | | 4 | 3 | Minas PTMIK | | |
| | | | 1 | | Granada de Fragmentación | | |
| | | | | 1 | Mina Antipersonal | | |

Total Noviembre06: 2

| | |
|------------------------|----|
| Total Minas Reportadas | 4 |
| Total Uxo's Reportadas | 52 |

10-3, 10ABR07: Honduras reporta minas y UXOS, por destruir a la fecha de este informe.

Mes: Enero, 07/ Denuncias Recibidas

| <i>Nº</i> | <i>Nombre del denunciante</i> | <i>Ubicación</i> | <i>Cantidad Reportada.</i> | <i>Cantidad Destruidas</i> | <i>Tipo de mina o art. Exp.</i> | <i>Fecha de Verificación</i> | <i>Fecha de Destrucción</i> |
|-----------|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | David Rojas | Aniwas, Olancho | 1 | | Granada de mortero | 14ENE07 | |
| 2 | David Rojas | Aniwas, Olancho | 3 | | Minas PTMIK | 15ENE07 | |
| | | | 1 | | Mina tipo desconocida | | |
| | | | 25 | | Granadas 60mm | | |
| | | | 32 | | Granadas M306 A1 | | |
| | | | 1 | | Plataforma de granada 60mm | | |

Total Enero07: 3

| | |
|------------------------|----|
| Total Minas Reportadas | 4 |
| Total Uxo's Reportadas | 60 |

Mes: Febrero,07

| <i>Nº</i> | <i>Nombre del denunciante</i> | <i>Ubicación</i> | <i>Cantidad Reportada.</i> | <i>Cantidad Destruidas</i> | <i>Tipo de mina o art. Exp.</i> | <i>Fecha de Verificación</i> | <i>Fecha de Destrucción</i> |
|-----------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| 3 | Mausimo Rodas | San Andrés, Olancho | 1 | | Granada de mano F1 | 13FEB07 | |
| 4 | Audeberto Vasquez | San Andrés, Olancho | 1 | | Espoleta de Granada de mortero de 82mm | 13FEB07 | |
| 5 | Danilo Mejia | San Andrés, Olancho | 1 | | Granada de mortero 60mm | 14FEB07 | 27MAR07 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------|-----------|----------|---------------------------------|----------------|--|
| 6 | <i>Ronald Mejia</i> | <i>Guaniwas, Olancho</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>Granada de fragmentación</i> | <i>14FEB07</i> | |
| 7 | <i>Roque Espinoza</i> | <i>Villa Hermosa, Olancho</i> | <i>10</i> | | <i>Granada de mortero 60mm</i> | <i>17FEB07</i> | |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| <i>Total Minas Reportadas</i> | <i>0</i> |
| <i>Total Uxo's Reportadas</i> | <i>17</i> |

| | <i>Reportadas</i> | <i>Destruidas</i> | <i>Pendientes</i> |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Total Denuncias</i> | <i>17*</i> | <i>10</i> | <i>7</i> |
| <i>Total Minas</i> | <i>10</i> | <i>5</i> | <i>5</i> |
| <i>Total UXO'S</i> | <i>136</i> | <i>4</i> | <i>73</i> |

* Observación: La Denuncia del Sr. **Luis Constantino Cáceres** fue atendida adicionalmente a la reportadas por el componente de prevención del PADCA-OEA / Nicaragua.

11. Zonas que se sospechan que tienen minas*

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|--|---------|----------|---------------------|--|
| Departamento de El Paraíso, frontera con la Republica de Nicaragua zona Oriental | PMN | 1 | 1980-1989 | Modulo XI en el sector de la Lodosa, Departamento de El Paraíso, desde mayo 2003 hasta noviembre de 2003 (pendiente por finalizar 1,587 m ²) |
| | MON-50 | 1 | | 2) No existen registros de campos minados y tipos de minas |
| | M-18 A1 | 1 | | |

12. Zonas que se sospechan que tienen minas*

| Ubicación | Tipo | Cantidad | Fecha de colocación | Información complementaria |
|-----------------------------------|--|-------------|------------------------------|---|
| Departamento de Cortes zona Norte | Granadas de fragmentación y granadas de morteros, municiones, etc. | desconocida | Explosión de polvorín, 1993. | 1) Modulo XII pendiente su aprobación. |
| | | | | 2) Existen artefactos explosivos como secuela de explosión de un polvorín militar, afectando a personas civiles y sus bienes. |

Modelo D Minas antipersonal retenidas o transferidas

Artículo 7.1 “cada Estado parte informara al secretario general... sobre:

- d) los tipos, cantidades y, si fuere posible, los números de lote de todas las minas antipersonales retenidas o transferidas de conformidad con el artículo 3 para el desarrollo de técnicas de detección, limpieza o destrucción de minas, y el adiestramiento en dichas técnicas, o transferidas para su destrucción, así como las instituciones autorizadas por el Estado Parte para retener o transferir minas antipersonal.”

Estado (Parte):HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 y DICIEMBRE 2003

1. Retención para fines de desarrollo de técnicas y adiestramiento en ellas (art. 3, parr. 1)

| Institución autorizada por el Estado Parte | Tipo | Cantidad | Numero de lote (si fuera posible) | Información Complementaria |
|--|--------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|
| Fuerzas Armadas | Minas A/P de sopro M-969 | 159 | | Para fines de adiestramiento |
| Fuerzas Armadas | Minas A/P M-4 | 469 | | |
| Fuerzas Armadas | Minas A/P FMK-1 | 198 | | |
| TOTAL | | 826 | | |

Nota: Todas estas minas ya fueron destruidas, no se encuentra en el archivo de las FF.AA.

Modelo D (continuación)

2. transferencia para fines de desarrollo de técnicas y de adiestramiento en ellas (art. 3, parr. 1)

| Institución autorizada por el Estado Parte | Tipo | Cantidad | Numero de lote (si fuera posible) | Información Complementaria: Por ejemplo, transferencias de, transferidas a |
|--|------|----------|-----------------------------------|---|
| | | | | No aplica para Honduras |

Modelo D (continuación)

3. Transferencia para fines de destrucción (art. 3 parr. 2)

| Institución autorizada por el Estado Parte | Tipo | Cantidad | Numero de lote (si fuera posible) | Información Complementaria: Por ejemplo, transferencias de, transferidas a |
|--|------|----------|-----------------------------------|---|
| | | | | No aplica para Honduras |
| TOTAL | | | | |

Modelo E Situación de los programas para la reconversión o cierre definitivo de las instalaciones de producción de minas antipersonales

Artículo 7.1 “cada Estado parte informara al secretario general... sobre:

- e) La situación de los programas para la reconversión o cierre definitivo de las instalaciones de producción de minas antipersonal.”

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 Y DICIEMBRE 2003

| Indique si se trata de “reconversión o de cierre definitivo” | Situación (indique si esta “en marcha” o “terminando”) | Información complementaria |
|--|--|----------------------------|
| | | No aplica para Honduras |

Modelo F Situación de los programas para la destrucción de minas antipersonales

Artículo 7.1 “cada Estado parte informara al Secretario General... sobre:

- f) La situación de los programas para la destrucción de minas antipersonal, de conformidad con lo establecido con los artículos 4 y 5, incluidos los detalles de los métodos que se utilizaran en la destrucción, la ubicación de todos los lugares donde tendrá lugar la destrucción y las normas aplicables en materia de seguridad y medio ambiente que observan.”

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 y DICIEMBRE 2003

1. Situación de los programas para la destrucción de las existencia de minas antipersonal (art.4)

| | |
|--|---|
| Descripción de la situación de los programas: | |
| Ubicación de los lugares en que tendrá lugar la destrucción | Detalles sobre: |
| 1) Las zonas minadas en Honduras son producto de la guerra fría y están ubicadas en la frontera con Nicaragua. | Métodos: 1) Sistema eléctrico, serie paralelo con doble sistema de disparo 2) Fosos en serie de 5 de 2.5 Mts de largo por 1.5 Mts. de ancho por 1.5 Mts. de profundidad con separación de 4 Mts. uno del otro |
| 2) Desde 1995 al 2003 se ha concluido el modulo del I al XI, actualmente se hace un barrido de calidad en el modulo X y se tiene proyectado el modulo XII. | Normas de seguridad aplicables: 1) Equipo de protección 2) Sistema de comunicaciones 3) Sistema de evacuación aeromedico 4) Seguro medico y de vida para cada zapador |
| 3) La destrucción de las minas se hace en el sitio que se encuentran, empleando todas las medidas de seguridad que el desminado humanitario exige. | Normas ambientales aplicables: 1) Licencias otorgadas por el Ministerio del Ambiente 2) Ubicados en áreas alejadas de centros poblacionales, fuentes de agua y áreas boscosas. |
| 4) El desminado humanitario esta en un 96 % avanzado | |

2. Situación de los programas para la destrucción de minas antipersonal colocadas en las zonas minadas (art. 5)

| | |
|---|---|
| Descripción de la situación de los programas: | |
| Ubicación de los lugares en que tendrá lugar la destrucción | Detalles sobre: |
| 1) Honduras ejecuto la destrucción de sus minas en almacén en un 100 % . 2) El área seleccionada se hizo conforme a los requisitos que exigen las leyes ambientales Hondureñas | Métodos: 1) En la destrucción de minas almacenadas se emplean procedimientos iguales. 2) En la experiencia de Honduras se aplicaron métodos similares porque el E T C ALFA realiza estas operaciones. |
| | Normas de seguridad aplicables: 1)Procedimientos de seguridad en ambas operaciones |
| | Normas ambientales aplicables: 1) Las normas se respetan en ambas operaciones |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

Modelo G Minas antipersonal destruidas después de la entrada en vigor de la convención

Artículo 7.1 “Cada Estado parte informara al Secretario General... sobre:

- g) Los tipos y cantidades de todas las minas antipersonal destruidas después de la entrada en vigor de la convención para ese Estado Parte, incluido un desglose de la cantidad de cada tipo de mina antipersonal destruida, de conformidad con lo establecido en los artículos 4 y 5, respectivamente, así como, si fuera posible, los números de lote de cada tipo de mina antipersonal en el caso de destrucción, conforme a lo establecido en el artículo 4.”

Estado (parte):HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 y DICIEMBRE 2003

1. Destrucción de la existencia de minas antipersonal (art. 4)

| Tipo | Cantidad | Numero de lote (si fuera posible) | Información complementaria |
|-------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| MINA A/P DE SOPRO M-969 | 1,436 | | Destruida del 30 de Octubre al 02 de Noviembre del 2000 |
| MINA A/P – 4 | 4,224 | | |
| MINA A/P FMK-1 | 1,781 | | |
| TOTAL | 7,441 | | |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

2. Destrucción de minas antipersonal colocadas en la zonas minadas (art. 5)

| Tipo | Cantidad | Información complementaria |
|--------------|--------------|---|
| PMN | 1,546 | 1) Por norma las minas encontradas se destruyen en el sitio |
| PPMI-II | 464 | 2) Se toman todas las medidas de seguridad pertinentes |
| PMD-6 | 77 | |
| POM-Z | 18 | |
| M-969 | 1 | |
| ANTI TANQUE | 4 | |
| DESCONOCIDO | 77 | |
| MON-50 | 1 | |
| M-18 A1 | 1 | |
| Total | 2,189 | |

Modelo H Características técnicas de cada tipo de mina antipersonal producida, o que pertenezca a un Estado parte o que este posea

Artículo 7.1 “Cada Estado parte informara al Secretario General... sobre:

- h) Las características técnicas de cada tipo de mina antipersonal producida, hasta donde se conozca, y aquellas que actualmente pertenezcan a un Estado Parte o que este posea, dando a conocer, cuando fuera razonablemente posible, la información que pueda facilitar la identificación y limpieza de minas antipersonales, como mínimo, la información incluire las dimensiones, espoletas, contenido de explosivo, contenido metalico, fotografías en color y cualquier otra información que pueda facilitar la labor de desminado.”

Estado (Parte): NO APLICA presenta información sobre el período comprendido entre ENERO 2003 y DICIEMBRE 2003

1. Características técnicas de cada tipo de mina antipersonal producida

| Tipo | Dimensiones | Espoleta | Contenido Explosivo Tipo gramos | Contenido metálico | Fotografía en color adjunta | Información complementaria que pueda facilitar la remoción de minas antipersonal |
|------|-------------|----------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | No aplica para Honduras |

2. Características técnicas de cada tipo de mina antipersonal que actualmente pertenezca a un Estado Parte o que este posea

| Tipo | Dimensiones | Espoleta | Contenido Explosivo Tipo gramos | Contenido metálico | Fotografía en color adjunta | Información complementaria que pueda facilitar la remoción de minas antipersonal |
|---------------------|-------------|------------------|---|--------------------|-----------------------------|---|
| M -4 | | Metal de presion | 180 gr. TNT 22 gr. RDX | La espoleta | | Esta hecha de material plastico. Necesita una fuerza de presion de 8 Kg. Para activarse Fabricada en Israel , cuerpo de color verde olivo , forma rectangular . |
| FMK-1 | | | 80 Gr. De alto explosivo (composicion B) como carga principal | | | Necesita una fuerza de presion de 8 Kg. Para activarse. Diseñada para causar bajas humanas y como detonante de la mina anti tanque FMK-5 modelo O color verde olivo con marca de color amarillo . Fabricada en Argentina . Esta hecha de material plastico |
| Mina de sopro M-969 | | | 80 gr. De TNT | | | Hecha de material plastico Plato de seguridad Necesita una fuerza de presion de 8 Kg. Para activarse. Fabricada en Belgica |

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

Modelo I Medidas adoptadas para advertir a la población

Artículo 7.1 “Cada Estado parte informara al Secretario General... sobre:

- i) Las medidas adoptadas para advertir de forma inmediata y eficaz a la población sobre todas las áreas a las que se refiere el párrafo 2, artículo 5,”

Observaciones: de conformidad con el artículo 5, párrafo 2: “ cada Estado Parte se esforzara en identificar todas las zonas bajo su jurisdicción o control donde se sepa o se sospeche que hay minas antipersonales, y adoptará todas las medidas necesarias, tan pronto como sea posible, para que todas las minas antipersonal en zonas minadas bajo su jurisdicción o control tengan el perímetro marcado, estén vigiladas y protegidas por cercas u otros medios para asegurar la eficaz exclusión de civiles, hasta que todas las minas antipersonal contenidas en dicha zona hayan sido destruidas. La señalización deberá ajustarse, como mínimo a las normas fijadas en el protocolo sobre prohibiciones y restricciones del empleo de minas, armas, trampas y otros artefactos, enmendado el 3 de mayo de 1996 y anexo a la convención sobre prohibiciones y restricciones del empleo de ciertas armas convencionales que puedan considerarse excesivamente nocivas o de efectos indiscriminados.”

Estado (Parte): HONDURAS presenta información sobre el período comprendido entre 1994 y 2003

Honduras como estado parte y viviendo como experiencia propia el problema de las minas sembradas en plena guerra fría por grupos irregulares que operaban en la frontera con Nicaragua, emprendió la operación humanitaria con apoyo de la Organización de Estados Americanos (O.E.A.) la que incluye una serie de medidas para crear y desarrollar conciencia en la población de áreas fronterizas afectadas por este flagelo:

- a) Levanto estudios de nivel I en todas aquellas áreas sospechosas
- b) Preparo el plan nacional de desminado.
- c) Preparo el plan anexo de operaciones psicológicas para concienciar la población, este incluye entre otros aspectos; propaganda cara a cara con los pobladores, charlas en escuelas y colegios, pegado de afiches y carteles, distribución de material escolar con temas alusivos etc.
- d) Determinadas las áreas sospechosas se delimitan y marcan con la rotulación respectiva siguiendo normas internacionales.
- e) Iniciando los trabajos se marcan los puntos de acceso áreas de seguridad, fajas y límites específicos del área.
- f) Finalizados los trabajos se hace el levantamiento y se certifican los trabajos.

Nota: Información ya presentada en los cuadros del año anterior: sin cambios

Nota 2: el 09JUN006, se presenta una situación especial en el limite fronterizo con la Republica de Nicaragua, particularmente en la Cordillera de Dipilto donde el crecimiento rápido de la vegetación a dañado y en otros casos prácticamente desaparecidas la señalización de la presencia de minas en el lado de Nicaragua; Por lo que no se descarta que sucedan accidentes con estos artefactos.