



1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Nombre y cargo de quien reporta: _____
 1.2. Nombre de la Organización: _____ 1.3. Sección _____
 1.4. Fecha de Reporte: día _____ mes _____ año _____

2. UBICACIÓN

2.1. Departamento: _____
 2.2. Municipio: _____
 2.3. Corregimiento/ Inspección: _____
 2.4. Vereda/Barrio/Resguardo/Territorio Colectivo: _____
 2.5. Nombre del sitio: _____
 2.6. Coordenadas del lugar o sitio (SISTEMA WGS-84, Grados Decimales): coordenas tomadas con: GPS _____ Mapa _____

| Denominación | Coord. Norte/Latitud | Coord. Oeste/Longitud |
|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Punto de Referencia | | |
| Cota Fija | | |
| Punto de Inicio | | |

| 3 Áreas Barridas con TDM (m ²) | TDC (m2) | TDEM (m2) | | | |
|--|-----------------|-----------|-----|---------------|--|
| Sección | Estudio Técnico | Despeje | ACI | TOTAL BARRIDO | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| TOTAL | | | | | |

| 4 MAP, MUSE y AEI Encontrados. | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---------|-----|-------|
| Denominación | Estudio Técnico | Despeje | ACI | TOTAL |
| MAP | | | | |
| MUSE | | | | |
| AEI | | | | |
| TOTAL | | | | |

| 5 Material Explosivo empleado para la demolición | | | | | |
|--|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| Nitrometano CM3 | Sensibilizador CM3 | Otros Explosivos | Cordón Detonante Metro | Mecha Lenta Metro | Capsula Eléctrica Unidades |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 6 Datos de Sección y Tiempo | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|---------------|--|
| Sección | Desechos Metálicos Udes | Hrs Trabajadas | Hrs Efectivas | |
| | | | | |
| | | | | |
| TOTAL | | | | |



7. Metodologías

^{7.1} Tipo de señalización utilizada:
 Señales Permanente ___ Señales Provisional ___ Señales Improvisada ___

^{7.2} Métodos utilizados para detectar:
 Se utilizó método manual? Si No POV de referencia:
 Se utilizó método de perros? Si No POV de referencia:
 Se utilizó método mecánico? Si No POV de referencia:
 Se utilizó combinación de métodos? Si No POV de referencia:

^{7.3} Detector de metales:
^{7.4} Hubo control de calidad externa durante el período informado: Si No

^{7.5} Si es afirmativo: Por Monitoreo Por Chequeo físico del lugar
 Método utilizado: Manual ___ Mecánico ___ Perros ___

^{7.6} Comentarios sobre el control de calidad:

8 Observaciones Generales:

Operaciones:

Personal:

Equipo:

8. RESPONSABILIDAD DE LA INFORMACIÓN

 FIRMA DE QUIEN REPORTA

 FIRMA JEFE DE LA SECCIÓN

Adjuntar (Obligatorio):
 · Croquis general de la zona
 · Croquis detallado del avance en cada área, en papel milimetrado y a escala.