

**INDUSTRIA MILITAR  
GERENCIA**

**ACTA AUDIENCIA PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS VIGENCIA 2013 Y  
REUNION DE PROVEEDORES**

**LUGAR Y FECHA:** Bogotá, D. C. 29 de ABRIL de 2014.

**INTERVIENEN:** Gral. (r) GUSTAVO MATAMOROS CAMACHO - Gerente General

**ASUNTO:** REUNIÓN DEL SEÑOR GENERAL (R) GERENTE GENERAL, CON LOS SUBGERENTES, DIRECTORES DE FÁBRICAS Y JEFES DE OFICINAS ASESORAS Y CIUDADANÍA – AUDIENCIA DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN BOGOTÁ, EL DÍA VENTINUEVE DE ABRIL DE DOS MIL CATORCE, A LAS 14:30 HORAS.

Dentro de las normas de seguridad en caso de alguna emergencia se hace la identificación de las salidas de emergencias.

La señora Alexandra Garcia, profesional de Secretaria General realiza la lectura del Orden del día:

1. Himno Nacional de la Republica de Colombia
2. Saludo de bienvenida a cargo del Gerente (General (R) Gustavo Matamoros Camacho)
3. Lectura del Reglamento para la Audiencia Pública de Rendición de cuentas Vigencia 2013
4. Inicio Audiencia Pública de Rendición de Cuentas Vigencia 2013
5. Intervención de la Ciudadanía asistente
6. Diligenciamiento de Encuestas
7. Fin del evento.

Al terminar el Orden del día se inicia la entonación del Himno Nacional de la República de Colombia.

En breves palabras el Gerente General da la bienvenida a la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas, agradece por la asistencia y por mostrar el interés por la Industria Militar. Recomienda escuchar la presentación y seguidamente se realizará las preguntas.

Presentación de la audiencia y lectura del reglamento, así:

**I. PARTE: (ANTES DE LA AUDIENCIA PÚBLICA)**

- Inscripción de preguntas y confirmación de asistencia al evento (correo electrónico, formulario descargable, correo institucional, personalmente).

**II. PARTE: (DURANTE DE LA AUDIENCIA PÚBLICA)**

- Inscripción primer piso de Oficinas Centrales.
- Desarrollo Audiencia Pública.
- Reglas de Juego:
  - Intervención máximo de 5 minutos por ciudadano.
  - Respuesta de INDUMIL máximo de 5 minutos.
  - Derecho a réplica (una sola vez máximo 5 minutos).
  - Ampliaciones e inquietudes por pagina web, [www.indumil.gov.co](http://www.indumil.gov.co) o correo institucional [Indumil@indumil.gov.co](mailto:Indumil@indumil.gov.co).
  - Preguntas solo relacionadas con el Informe de Gestión 2013.
  - Inquietudes recibidas en el plazo estipulado durante la audiencia.
  - Quienes radicaron preguntas no podrán hacerlas de manera directa en la audiencia ya que INDUMIL deberá responderlas durante su intervención.
- Diligenciamiento de la encuesta.

**III. PARTE: (DESPUÉS DE LA AUDIENCIA PÚBLICA)** Se publicaran el Informe de memorias de evento y el acta respectiva.

**INFORME DE GESTIÓN FINAL 2013 POR EL INGENIERO EDGAR VELAZCO MORA JEFE DE LA OFICINA DE PLANEACION DE LA INDUSTRIA MILITAR**

Siguiendo con el orden de la agenda el Ingeniero Edgar Velasco inicia con la exposición del Informe de Gestión 2013. Explica a la ciudadanía asistente que la Industria Militar es una Empresa industrial y comercial del Estado, que cuenta Economía Administrativa y capital independiente. Pertenecemos al Ministerio de Defensa en su Grupo Social y Empresarial lo que representa que el presupuesto nacional no gira recursos para el desarrollo de la Industria sino por el contrario generamos muy buenos ingresos al Estado.

Después de dar las generalidades de la Organización, comienza con el Informe de la Subgerencia Comercial explicando la siguiente Información.

- Las ventas netas de la Empresa las cuales fueron de \$473.630 millones. Se resalta el crecimiento de 17.44% con respecto a 2012 cuyo resultado fue \$403.308 millones.
- La utilidad operacional fue de \$39.084 millones, tuvo un incremento de 23.9% frente al 2012 que fue de \$31.548 millones y durante la vigencia se genero una utilidad neta de \$34.635,4 millones superior en un 19.1% a la alcanzadas en 2012.
- El patrimonio, este presento un crecimiento del 7,75%, aumento en 34.635,7 millones al pasar de \$446.744 millones en 2012 a \$481.379 millones en 2013.
- Se generaron y transfirieron a la Nación \$186.431 millones, estos giros estuvieron representados en \$170.898 millones por concepto de impuestos (Renta, IVA, Social, Predial, Timbre), \$13.575 millones en participaciones y recaudos a la fuerza pública, \$943 millones girados a la Contraloría General de la República y \$1.075 millones por concepto de parafiscales.
- En Productos Militares se presentó un aumento en ventas del 98.2%; 2012 de \$54.276 millones a \$107.595 millones en 2013.
- En la línea de explosivos y emulsiones se presentó un aumento de 8,9% con respecto al 2012, pasando de \$285.668 millones a \$311.273 millones a 2013.
- En la línea de metalmecánica se presentó un incremento del 40.2% con respecto a 2012, pasando de \$4.575 millones a \$6.415 millones en 2013.
- Los ingresos por venta de la línea de Exportaciones fueron de \$10.352 millones de pesos inferiores un 29% con respecto al año anterior, los cuales puntualmente se dirigieron a atender los mercados internacionales de Israel (piezas que hacen parte del Kit Fusil Galil Ace 21 y 22); Panamá (Granadas para Mortero 81mm H.E.y Granadas para Mortero 81mm de práctica); Perú (Detonador Eléctrico Sísmico de 18m) y EE.UU.(Munición cal. 5.56mm y Munición cal. 9 mm).
- El sector industrial nacional en 2013 cayo 0.2% en producción respecto a 2012, mientras que Indumil creció 10%. Así mismo mientras que el sector industrial creció en ventas el 2%, Indumil creció un 17.44%. (Fuente: Asociación Nacional de Empresarios de Colombia ANDI)

### INGRESO POR VENTAS (Millones de Pesos)

LÍNEAS DE NEGOCIO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Explosivos y Emulsiones	\$64.888	\$85.244	\$98.414	\$127.747	\$139.891	\$202.024	\$232.116	\$230.958	\$273.078	\$285.668	\$311.273
Productos Militares	\$260.278	\$191.155	\$134.380	\$145.678	\$170.295	\$190.208	\$179.049	\$154.974	\$118.855	\$54.276	\$107.595
Armas y Municiones	\$28.030	\$32.606	\$3.0703	\$33.522	\$33.085	\$40.718	\$34.791	\$35.729	\$21.774	\$28.204	\$24.920
Servicios	\$6.402	\$5.973	\$6.157	\$12.788	\$13.119	\$12.311	\$14.416	\$11.064	\$12.746	\$12.452	\$10.552
Exportaciones				\$ 3.175	\$1.996	\$1.744	\$6.750	\$2.865	\$6.608	\$14.581	\$10.352
P. Químicos y O. Mcias	\$5.939	\$7.586	\$6.713	\$8.324	\$6.851	\$5.687	\$5.661	\$5.304	\$4.045	\$3.552	\$2.522
Metalmecánica	\$2.786	\$3.271	\$4.999	\$3.462	\$4.425	\$4.582	\$4.731	\$3.487	\$ 3.683	\$4.575	\$6.415
<b>TOTAL VENTAS</b>	<b>\$ 368.327</b>	<b>\$325.820</b>	<b>\$281.971</b>	<b>\$334.702</b>	<b>\$369.668</b>	<b>\$455.198</b>	<b>\$475.844</b>	<b>\$ 444.381</b>	<b>\$440.789</b>	<b>\$403.308</b>	<b>\$ 473.629</b>

La Subgerencia Técnica ha implementado Proyectos de Diseño y Desarrollo e Inversión para sus fábricas los cuales son los siguientes:

#### FEXAR

- Planta de producción RDX
- Prototipos ensayo tubos Bangalore
- Pruebas balísticas de penetración
- Cartuchos fumígenos granada de 40 mm
- Pentrita lista para Conformado
- Tanque de solución madre

#### FAGECOR

- Detector de metales línea de carga de nitrato de amonio
- Bandas transportadoras y bombas para mezcla
- Unidad de generación planta Indugel Plus AP y PM
- Molino y bombas de solución madre.

#### FASAB

- Rueda ferroviaria para vagón Prodeco
- Desarrollo cargas submarinas

- Desarrollo granada 40mm HE
- Desarrollo bomba IMC XUE 500Lb BEL
- Desarrollo aparato puntería digital
- Desarrollo cargas de cañoneo
- Experimentación dientes para retroexcavadora
- Desarrollo espoleta bomba XUE
- Desarrollo bomba IMC XUE 500 Lb BDU 50
- Desarrollo Tijeras de Suspensión

La Gestión Administrativa muestra las estadísticas de Empleo en la cual se refleja que el personal de Planta ha aumentado en el 2013 que paso de de 946 a 983 personas y el Personal Supernumerarios paso de 727 a 876 en el 2013.

En cuanto a los ascensos ha venido amentando de 35 en el 2008 a 42 en el 2013, y las promociones han pasado de 99 en el 2008 a 220 en el 2013.

Seguidamente se presenta compras nacionales 2013 las cuales pasaron de \$250.157,96 Millones de pesos en el 2009 a \$125.951,44 Millones de pesos. Estas cifras se agrupan en el siguiente cuadro.

DESTINO	2009	2010	2011	2012	2013
Oficinas Centrales	167.491,10	117.406,35	147.726,50	96.397,04	90.179,02
Fábrica José María Córdova	27.286,43	62.899,81	12.422,61	9.047,31	9.345,73
Fábrica Antonio Ricaurte	37.121,37	9.043,68	23.541,40	6.757,03	20.162,03
Fábrica Santa Bárbara	15.959,11	15.778,20	16.883,38	4.364,24	5.264,66
Fuerzas	2.299,95	-	84,74	126,29	-
Otras Entidades	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>250.157,96</b>	<b>205.128,04</b>	<b>201.795,85</b>	<b>116.691,92</b>	<b>124.951,44</b>

Cuando se habla de compras importadas se refleja que en el 2009 fueron de \$39.242.022 dólares y en el 2013 fue de \$70.348.854,45 dólares. Estas cifras se agrupan en el siguiente cuadro.

DESTINO	2009	2010	2011	2012	2013
Oficinas Centrales	7.590.339,00	25.015.918,00	45.183.042,62	14.324.945,74	18.673.728,22
Fábrica José María Córdova	8.021.347,00	7.209.947,00	1.004.912,50	43.798.514,63	2.035.801,17
Fábrica Antonio Ricaurte	22.524.584,00	10.143.894,00	5.366.894,43	5.651.038,87	7.344.271,58
Fábrica Santa Bárbara	931.871,00	1.049.693,00	818.788,00	-	133.965,00
Fuerzas	173.881,00	-	2.899.915,38	2.452.988,50	42.161.088,48
Otras Entidades	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>39.242.022,00</b>	<b>43.419.452,00</b>	<b>56.508.566,06</b>	<b>66.227.487,74</b>	<b>70.348.854,45</b>

### OFICINA DE PLANEACIÓN – Proyectos de Inversión

Industria Milita ha desarrollado proyectos de inversión en Seguridad integral, mejoramiento de procesos, infraestructura, investigación y desarrollo, laboratorios y metrología, tecnología informática, gestión ambiental y seguridad industrial, nuevas líneas de producción y equipos de movilización, materia prima y productos terminados alrededor de \$22.930, 2 millones de pesos en el 2013.

En cuanto a sistemas de gestión Indumil ha implementado las siguientes.

- **Sistemas de Gestión de Calidad**
  - Normas referentes: NTC ISO 9001/NTC GP 1000  
Implementados en los años 2000 y 2008 respectivamente
- **Sistema de Gestión Ambiental**
  - Norma referente: NTC ISO 14001  
Implementado en el año 2009
- **Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional**
  - Norma referente: NTC OHSAS 18001  
Implementado en el año 2010
- **Sistema de Gestión de Seguridad en la Información**
  - Norma referente: NTC ISO/IEC 27001  
Implementado en el año 2012
- **Sistema de Gestión Laboratorios de ensayo y de calibración**

- Norma referente: NTC ISO/IEC 17025

Implementado en el año 2012

#### OFICINA JURÍDICA - Propiedad Industrial

La industria Militar cuenta con las siguientes Conevnios de tecnología:

- Materiales compuestos para Estructuras Aéreas - Fuerza Aérea Colombiana
- Sistema de Protección Balística - Universidad de los Andes
- Materiales Compuestos para Estructuras Navales - COTECMAR
- Recuperación de Piezas Metálicas por Proyección Térmica - COTECMAR
- Vehículo Aéreo no Tripulado - CIAC
- Sistema con Microorganismos Degradadores de PENT y TNT - Universidad Javeriana
- Sistema Detector de Minas - Universidad de los Andes
- Prototipos Detectores de Minas - Universidad de los Andes
- Unidades Portátiles para el Suministro de Energía - Universidad de los Andes
- Vehículo para Transporte y Cañón Disruptor - Universidad Militar
- Sistema Integral Comando y Control - COTECMAR
- Municiones Aéreas y Sistemas Inteligentes MA & SI - Universidad de los Andes

La industria Militar cuenta con las siguientes patentes:

Sistema de extracción y expulsión automático de vainilla, por medio de trinquete, para arma de fuego larga monotiro calibre 12, 16 y 20.	11-181654
Lanzador de granada - mecanismos relacionados accesorios uso en modo individual y sistema de ejecución a fusiles.	11-181659
Arma de fuego larga 8 tiros calibre 12 para cartuchos de perdigón no. 7, 7 1/2, 8 y 9, de choque cilíndrico y ventajas funcionales relacionadas.	11-181656
Arma de fuego corta calibre 9 mm doble acción.	11-181662
Chaleco balístico ajustable porta munición.	12-235979
Sistema modular flexible multi-talla para casco de protección balística.	13-043301
	12-235686

Botas anti minas de horma especial.	
Suelas anti minas multifuncionales	12-235690
Cuerpos de artefactos explosivos de alto explosivo. Estándar de alcance y largo alcance calibres 60 mm, 81 mm y 120 mm con capacidad de fragmentación mejorada y su procedimiento de fabricación (de granada).	12-213238
Articulación artificial policéntrica para miembros inferiores amputados.	13-049144
Cuerpos de artefactos explosivos aéreos de capacidad media para propósito general, que detonan al impacto con su objetivo capacidad de fragmentación mejorada y su procedimiento de fabricación (de bombas).	13-049136
Hebilla para chaleco.	11-050690
Placa protección balística.	11-050701
Sistema de acomodación de paneles.	11-050692
Vehículo antiexplosivo ligero con brazo manipulador y cañón disruptor y método de neutralización de artefactos explosivos.	13-043288
<b>SECRETARÍA GENERAL – Atención a Peticiones Quejas y Reclamos.</b>	
En el año 2013 se recibieron en total 6.556 solicitudes, de las cuales se contestaron 6498 representadas en un 99,12 %	
<b>OFICINA DE INFORMÁTICA</b>	
Durante el año 2013 la Oficina de Informática desarrolló entre otras los siguientes Proyectos:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centralización de Archivos.</li> <li>• Implementación Plataforma SAP.</li> </ul>	

- Mejoramiento de la Plataforma de Seguridad Informática e ISO 27001.
- Ampliación de Infraestructura.
- Software de Diseño.
- Mantenimiento Soporte y Actualización de Hardware, Software y Comunicaciones.
- Proyectos Especiales - Gobierno en Línea e Intranet.

### **SEGURIDAD INTEGRAL**

En esa línea de acción se logró el fortalecimiento de las Unidades de Negocio (Fábricas, Oficinas Centrales y Almacenes Comerciales) dándole prioridad a la Fábrica General "José María Córdova", instalando nuevos equipos de seguridad electrónica, convirtiéndose en apoyo fundamental para los controles perimetrales y las inspecciones de seguridad, lo que permite contrarrestar los probables riesgos contra la infraestructura física, las personas y el patrimonio empresarial.

### **UTILIDADES**

Durante el año 2013 la utilidad neta es de \$34.636 millones con una disminución de \$5.547,6 millones con relación a la registrada en la vigencia 2012, derivada de las menores ventas, sin embargo, la utilidad neta de la Empresa presenta un buen margen de utilidad, 7%.

En cuanto a la participación estatal de los últimos cinco años Industria Militar ha aumentado \$ 194.217 a \$ 186.431 millones de pesos

### **Proyectos de Inversión**

#### **Oficinas Centrales**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - Adquirir e instalar unidades prefabricadas modulares para las bases militares de las Fagecor, Fexar Y Fasab.                      | \$471.000.000   |
| - Contratar estudios de factibilidad técnica para el montaje de nuevas plantas, mejoramiento y traslado de procesos de manufactura. | \$600.000.000   |
| - Cambio y reposición de pisos para las Fagecor y Fasab. (Fase III de III) (Fase III Pisos en la planta de fundición Fasab.)        | \$1.104.000.000 |
| - Experimentación y desarrollo de nuevos productos para INDUMIL   | \$923.000.000   |
| - Actualización y mejoramiento de la infraestructura de tecnología informática  | \$1.690.000.000 |
| - Adquisición de 2 camiones turbo con cap. 4,5 ton y 1 camioneta Luv diesel doble cabina, para el transporte de                     | \$360.000.000   |

materia prima, producto terminado y supervisores de seguridad a las fábricas y almacenes comerciales de la empresa.

#### **Fábrica General José María Córdova**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - Contratar el diseño y la fabricación de moldes de inyección para bases Plásticas de Pentofex en la Fábrica General José María Córdova- Fagecor.  | \$174.000.000   |
| - Mejorar el taller de plásticos mediante la instalación de la red eléctrica en la Fábrica General José María Córdova - Fagecor  | \$200.000.000   |
| - Adquisición de maquinaria para el montaje de la línea de fabricación pistola Córdova, en la Fábrica General José María Córdova - Fagecor.  | \$2.740.000.000 |
| - Adquisición de una camioneta 4 x 4 con platón y un. montacargas cabinado cap. 5 ton para la movilización de materias primas y subproductos de la Fábrica General José María Córdova - Fagecor. | \$241.000.000   |

#### **Fábrica de Explosivos Antonio Ricaurte**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - Mejorar los procesos de producción de explosivos comerciales y militares, mediante la adquisición de equipos en la Fábrica de Explosivos Antonio Ricaurte - Fexar.                     | \$ 200.000.000  |
| - Adquirir equipos para la manipulación de nitratos en el taller de emulsiones de Fexar.   | \$105.000.000   |
| - Mejorar y recuperar la infraestructura del taller de nitración de Fexar.   | \$550.000.000   |
| - Adquisición, Montaje y puesta en marcha de una subestación de 225 kva y desmonte de la subestación antigua en el proceso de Anfo de la Fábrica de Explosivos Antonio Ricaurte - Fexar. | \$540.000.000   |
| - Construir cuatro (4) bodegas, tres (3) para el almacenamiento de materias primas y (1) una para el almacenamiento de nitrato de amonio en Fexar.                                       | \$3.610.229.980 |
| - Construcción del patio de maniobras bodegas, acceso planta Tellex y patio de transporte de Fexar.  | \$2.589.000.000 |
| - Contratar el diagnóstico, diseño, ingenierías conceptual, básica, de detalle y presupuesto de obra de la red contra incendios de la Fexar.   | \$ 110.000.000  |

- Construir un pozo profundo para el suministro de agua potable y de consumo industrial en los procesos de Fexar. \$400.000.000
- Construcción y montaje de una planta para la producción de solución sensibilizante, utilizada en la fabricación de explosivos tipo hidrogel en la Fábrica de Explosivos Antonio Ricaurte - Fexar. \$3525.000.000
- Adquisición de 2 tractomulas, un camión sencillo y una camioneta 4 x 4 doble cabina para el transporte de producto terminado y personal de Fexar. \$827.000.000

#### **Fábrica Santa Bárbara**

- Construir el archivo general de Fasab \$270.000.000
- Mejorar los puestos de trabajo y minimizar los riesgos a los trabajadores mediante la adquisición de elementos y equipos de protección en la planta de Fundición de - Fasab. \$385.000.000
- Mejorar la productividad y ampliar la capacidad del laboratorio de ensayos físico químicos, para realizar análisis de composición química a hierros gris, nodular y aceros aleados (inoxidables), mediante la adquisición de un espectrómetro en la Fábrica Santa Bárbara - Fasab. \$375.000.000

Siguiendo con el orden del día el Secretario General de la Industria Militar sede la palabra a las personas asistentes para cualquier pregunta al respecto.

1. El Señor Jorge Andres Salgado, realiza su intervención preguntando ¿De acuerdo al cuadro de mando se muestra hay unos indicadores se comentaba eran muy ambiciosos muchas de sus metas por lo tanto solo hay 6 que estaban en 100 o por encima del 100% lo que se puede decir es q de pronto falto control. ¿Usted como me puede explicar en términos generales los resultados del Cuadro de Mando?

El Secretario General da la palabra a la Ingeniero Velasco, el cual responde así:

El cuadro de Mando esta dividido en 6 perspectivas a los cuales la Empresa le apunta, aunque existe indicadores en rojo es porque en las metas están por encima del Sector, aunque los resultados de Indumil son los más altos del mercado.

2. El Señor Hector Arevalo Cuello realiza su intervención preguntando ¿En el indicador de Asegurar la calidad de los Productos y Servicios se explicaba un problema con los indugeles, quería saber a qué se refiere?

En este indicador queríamos mejorar el punto 7 Costos de Producto, que dificultades tuvimos en indugeles, digamos que el 0,19 corresponde al promedio de alrededor 33 procesos que tenemos, procesos de producción, procesos grandes. Este proceso (Indugeles) cabe resaltar fue el 26% y eso hizo que el promedio subiera 1, en el proceso de pentrita se tuvo que hacer unos reprocesos debido a la compra de unos aceros que no fue de la mejor calidad y eso fue lo que llevo a que ese indicador quedara en ese número.

3. La Señora Laura Tatiana Salgado pregunta ¿Qué recursos le giran a la contraloría y que resultados se tuvieron la Auditoria?

Es por ley que viene una vez al año la contraloría auditarnos y debemos pagar por la realización de la misma con los ingresos recibidos.

El My ® Jefferson Erazo complementa la respuesta comentando que a la Contraloría se le cancela un valor de \$943.000.000 Millones de Pesos y este se saca de los presupuesto. En este momento tenemos auditoria con vigencia de 2013 y estamos a la espera del informe en el mes de Mayo. Frente a la Auditoria del 2012 tenemos plan de mejoramiento y dentro de ese informe la contraloría resalta la infraestructura tecnológica, la implementación de normas en Seguridad Informática, Ambiental, la defensa Jurídica salvaguardando los recursos, sin embargo se encuentra observaciones en la planificación de las compras y en los inventarios y es lo que nos estamos enfocando en este momento

4. El Señor Miguel Gonzalez Ramirez pregunta ¿Cuál es el indicador de la Industria Militar frente a su competencia?

Responde el Ingeniero Velasco de esta manera, para contestarle su pregunta debemos remitirnos a la normatividad de lo que es Indumil, en la Constitución en su artículo 223 se reservo el derecho de importar, producir y comercializar armas, municiones y explosivos, esto hace que el estado entregue esta responsabilidad a la Industria Militar, como si fuera un monopolio. Por lo que nuestro benchmarking

lo hacemos a nivel internacional, en los explosivos hicimos un estudio y somos más productivos con nuestra mano de obra.

5. La Señora Jenny Paola Beltran pregunta ¿Si estamos en un proceso de Paz, cuál sería la participación de Indumil?

El General @ Gustavo Matamoros Camacho contesta:

¡Que buena pregunta! Todos pensarán ¿por qué esta gente está vendiendo armas en un país que va hacia la paz?, pero podemos decir varias cosas. Indumil es más que armas, municiones y bombas, Indumil con sus explosivos está contribuyendo con el desarrollo del país. Los explosivos de Indumil están en todas las explotaciones carbón, en las mineras de oro y de cobre; pero aparte de eso nuestros explosivos se encuentran en todas las obras de infraestructura vial, además por que se requiere para la producción de cemento y materiales de construcción También estamos desarrollando ruedas para ferrocarril a parte las uñas para retroexcavadoras y por supuesto debemos seguir estamos con las manteamiento y reparaciones de las armas, morteros, tanques de las Fuerzas Militares que se requieren para el reentrenamiento o para las guerras que se podrían dar con otros países. A pesar que estamos haciendo cosas para el desarrollo del país no podemos dejar a un lado las capacidades que ya adquirimos.

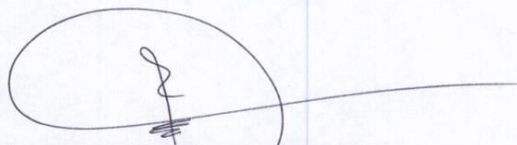
6. El Señor Ronald Jaimes Benavides hace referencia sobre la compra de plomo, explico que en Colombia solo existen dos empresas que cumplen con la legislación ambiental que exige nuestro país para el aprovechamiento de residuos peligrosos. Una es Mac Johnson Controls Colombia S.A.S y AyG Ingenieria S.A.S y su establecimiento de comercio FUNDIMETALES. Ambas empresas ubicadas en el Valle del Cauca, vigiladas rigurosamente por la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca. Invito para que nos tengan en cuenta en sus procesos de compra de Plomo, como les explicamos somos una pequeña empresa, con plena capacidad para poderles atender sus necesidades, cumplimos legalmente con todas nuestras obligaciones, y con toda la normatividad ambiental, que les sirve para fortalecer su certificación ISO-14001.

Responde el Ingeniero Rolan Moreno de esta manera:

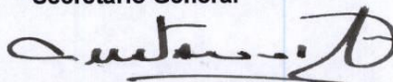
En cuanto al plomo este es utilizado en la fabricación de las municiones, nosotros para poder funcionar necesitamos de una licencia de la autoridad ambiental, en este caso CAR de Soacha, las visitas que hemos tenido de ellos nos solicitan el permiso de emisiones, nosotros contamos con el visto bueno de esta autoridad ambiental ya que llevamos unos controles operacionales tipo ciclón. En cuanto a los proveedores de materias primas se solicitan unos requerimientos de tipo legal,

si la empresa no cuenta con las licencias para el suministro de materias primas pues nosotros no podemos comprarles y eso lo podemos garantiza.

NO SIENDO OTRO EL MOTIVO DE LA PRESENTE REUNIÓN, SE DIO POR TERMINADA, EN CONSTANCIA FIRMAN EL SEÑOR GENERAL (R) GUSTAVO MATAMOROS CAMACHO GERENTE GENERAL Y EL SEÑOR CORONEL (R) ROBERTO PERDOMO MOSQUERA SECRETARIO GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR.



**Tc. (r) ROBERTO PERDOMO MOSQUERA**  
**Secretario General**



**Gral. (r) GUSTAVO MATAMOROS CAMACHO**  
**Gerente General Industria Militar**

INDUSTRIA MILITAR  
SECRETARIA GENERAL  
INVITADOS A LA AUDIENCIA PUBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE INDUMIL  
MARTES 29 DE ABRIL DE 2014 A LAS 14:30 HORAS (2:30 P.M.)

No.	NIT	PROVEEDOR RAZÓN SOCIAL	CONTACTO	TELÉFONO	E-MAIL	OBSERVACIONES
1	79.946.871	ARGEX LTDA	Guillermo Escobar			
2		CIMEX	Nestor Fabian Bernal		asistente.herramientas@cimexsa.com	
3	52.040.068	REXCO TOOLS	Ingrid Paola Benavides			
4	1.032.429.366		Carlos Mario Monroy			
5	6.386.972		Ronald Jaimes Benavides			
6	19.443.613		Tito Armando Rodríguez Amaya			
7	19285417	SAE EXPLORATION INC	Cr. Noel Nieto Polanco	5936800	nnieto@SAEEXPLORATION.COM	
8	6.386.972	AIG INGENIERIA	Ronald Jaimes Benavides		ventas@fundimetal.com	
9	5.668.574	INDUTECSA	Jaime Ariza Leon			
10	1.032.399.951	UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA	Yenni Paola Cadena Medina			
11	24.730.427		Mariana Lopez Jaramillo			
12	79.124.756	CIAC	Cr.(r) Jairo Alejandro Martínez Rocha	3205108432	director.planeacion@ciac.gov	
13	63.358.441	BBVA	Leslie Ramon Gerente Cuenta de Banca BBVA			
14	14.891.323	ARGOS S.A	Rodrigo Salcedo		rsalcedo@argos.com.co	
15	17.190.722	ALEACIONES TECNICAS LTDA	Luis Eduardo Garces Ferrer			
16		ANGLO LATINA S.A	Freddy Perez Martínez			
17	94.97.371	UNIVERSIDAD MILITAR N.G	Jorge Álvaro Jacqso	3152493001	jorge.valgado@unimilitar.edu.co	
18		Policia Nacional (Dirat)	Luis C. Urrego Rodriguez	3108806344	luis.urrego@correo.policia.gov.co	
19	1024498277	Universidad Militar N.G.	Jenny Paola Beltran B.	3103495257	tmp.jenny.beltran@unimilitar.edu.co	
20	80425121	Geyman Andro Garcia Nava		3150111 ext 28152	geyman.garcia@mandefensa.gov.co	
21	1030592271	HECTOR AREVALO CUELLO	UNIVERSIDAD MILITAR N.G.	3123027156	hacurevalo@hotmail.com	
22	1032342324	LAURA TATIANA CALDERON P.	UNIVERSIDAD MILITAR N.G	3115206828	laura.calderon@unimilitar.edu.co	
23	1014.253.253	Claudia Johanna Peña C.	Universidad Militar N.G	3214787062	022302420@unimilitar.edu.co	

INVITADOS A LA AUDIENCIA PUBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE INDUMIL  
 MARTES 29 DE ABRIL DE 2014 A LAS 14:30 HORAS (2:30 P.M.)

No.	PROVEEDOR		CONTACTO	TELÉFONO	E-MAIL	OBSERVACIONES
	NIT	RAZÓN SOCIAL				
24	03239995	Yenny Paik Cadena UMG.	Universidad Militar Nueva Granada	3107550005	yenny.cadena@ua militar.edu.co	
25	1014256618	Miguel Gonzalez Ramirez	Universidad Militar Nueva Granada	3125757751	12302976@u militar.edu.co	
26	860003020	BIBVA - Leslie Ramon	BIBVA	3175132398	elcida.ramon@bibva.com	
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						

INDUSTRIA MILITAR  
 SUBGERENCIA ADMINISTRATIVA - DIVISIÓN ADQUISICIONES  
 LISTA DE PROVEEDORES INVITADOS A LA ASAMBLEA DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE INDUMIL  
 MARTES 29 DE ABRIL DE 2014 A LAS 14:30 HORAS (2:30 P.M.)

No.	NIT	PROVEEDOR RAZÓN SOCIAL	CONTACTO	TELÉFONO	E-MAIL	OBSERVACIONES
1	860410245-7	Arsex Ltda.	Guillermo Escobar	256836	arsexltd@etb.net.co	
2	230139462-9	Arcomp. S.A.S	Arcadio Amargo	4121925		
3	800003377-7	Gubunaru Ad.	Juhen Gordillo	4143631		
4	860401120-7	Cartograf SAS	Patricia Lora	2474189		
5		Suglobatrim	Fredy Sierra	622646	dentadedeltrium	
6	835022741-1	Bexco Tools	PAOLA BENAVIDES	6710320		
7	860005588-9	Equipos y Controles Industriales S.A	Horacio López	3275151	ecisales@eci.com.co	Horacio López
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

INDUSTRIA MILITAR  
SUBGERENCIA ADMINISTRATIVA - DIVISIÓN ADQUISICIONES  
LISTA DE PROVEEDORES INVITADOS A LA ASAMBLEA DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE INDUMIL  
MARTES 29 DE ABRIL DE 2014 A LAS 14:30 HORAS (2:30 P.M.)

No.	NIT	PROVEEDOR RAZÓN SOCIAL	CONTACTO	TELÉFONO	E-MAIL	OBSERVACIONES
1	360000 254-4	CIMEX S.A.	Fabian Bernal	5329222	Fabian.bernal@cimexsa.com	
2	590914 614-4	BOLLER URBETOMA COL.	Tito Rodriguez	3647300	Tito.rodriguez@boller.com	
3	860.090. 291-1	IZMA S.A.	Andres Reyes	2157307	izma@yahoo.com	
4		AyG Ingenierias SAS	Ronald Jaimes	5542071	ventas@indumil.com	
5		ARGOS	Rodrigo Salcedo	321760 5110	rsalcedo@argos.com.co	
6		Polco SAS	Nidia Mejia	301430 3412	nidia.mejia@polco.com.co	
7		Indutecsa	Taime Aniza L.	32038 7978	fundicion@indutecsa.com	
8		Imocora S.A	Jorge A Rojas	4137755	JROJAS@IMOCORA.COM.CO	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						