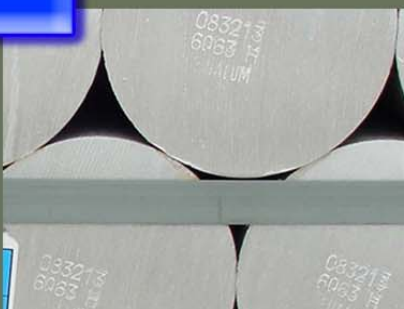




EPS Siderúrgica Nacional, C.A.



EPS Siderúrgica Nacional, C.A.

Marco Normativo Institucional.

EPS Siderúrgica Nacional, C.A. En proceso de cambio de denominación por: EBS Siderúrgica Nacional “José Ignacio De Abreu De Lima”.

Visión

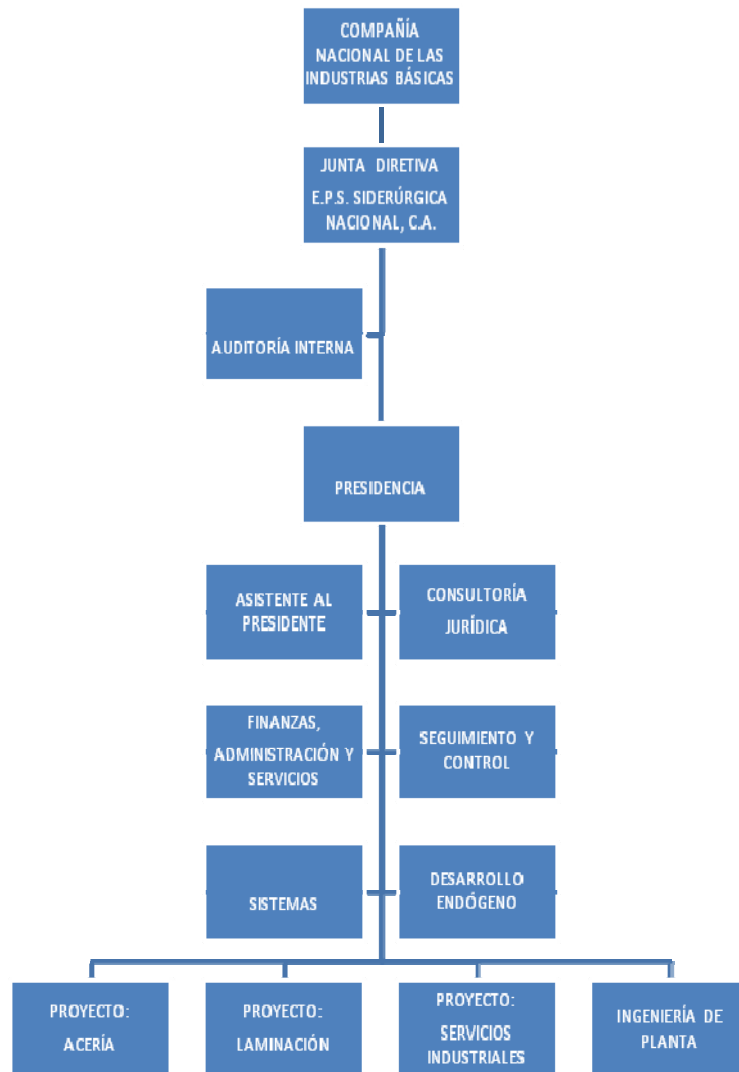
Ser una empresa de referencia mundial en la fabricación de aceros bajo un nuevo concepto de economía socialista.

Misión

Contribuir al desarrollo industrial del país mediante la fabricación eficiente de productos siderúrgicos, para satisfacer la demanda nacional con énfasis en la economía social y en el aprovechamiento óptimo de los recursos naturales de la nación.

Estructura Organizativa

La estructura organizativa interna de 80 personas, aprobada el 15/08/2007 según resolución de Junta Directiva N° 22, es la siguiente:



Logros de Gestión

Es importante destacar que aunque el “Proyecto Siderúrgico” es un proyecto de primerísima importancia del Mppibam y del país, su culminación está prevista para el año 2014. No obstante presentamos los siguientes avances al mes de septiembre de 2011:

- Ingeniería conceptual y básica del proyecto siderúrgico culminada a un 100%, la cual abarca: ingeniería conceptual del proyecto y servicios conexos, ingeniería básica de equipos medulares, ingeniería básica de plantas agregadas, ingeniería básica de obras civiles, ingeniería básica de infraestructura.
- Ingeniería de detalle de equipos medulares totalmente completada.
- En proceso ingeniería de detalle de obras civiles para equipos medulares.
- Movimiento de tierra de terraza principal de 62 hectáreas donde será instalada la planta siderúrgica, culminada al 100%, con un volumen de movimiento de tierra de 5.137.931 m³
- Movimiento de tierra del patio de ferrocarril de 15,7 hectáreas con avance de 92% al 31/10/2011
- Obras civiles (excavaciones y fundaciones) para la construcción de la nave de almacenamiento de bobinas con avance de 60% al 31/10/2011, principalmente representado por las siguientes actividades: excavaciones, voladuras, colocación de acero de refuerzo en zapatas y pedestales, vaciado de concreto en zapatas y pedestales, colocación de pernos de anclaje.
- La fabricación de equipos críticos (cuyo período de fabricación y/o entrega es superior a dos años) presenta un avance de 61%, representado por las siguientes actividades:
 - Cilindros de apoyo del IV Reversible:
 - 1er set de cilindros (2) en etapa de inspección de calidad.
 - 2do y 3er sets en etapa de maquinado y próximamente a tratamiento térmico.
 - Cilindros de apoyo del Laminador Steckel:
 - Finalizada la fabricación e inspección del 1er set de cilindros (4 piezas) en espera del embalaje y transporte para Alemania.
 - En proceso de tratamiento térmico el 2do y 3er sets de cilindros (8).
 - Bastidores del Laminador IV Reversible:

A la fecha, se concluyeron el desbaste, preacabado, ensayos no destructivos e inspecciones de las dos piezas. Se encuentran actualmente almacenadas en Duisburg, Alemania.

Accionamientos principales IV reversible:

Se completó la ingeniería por la empresa alemana SMS, proveedor de los equipos medulares.

Fabricación prevista empezar a finales de octubre 2011.

Transformador del Horno Eléctrico de Arco (HEA):

- Se completó la ingeniería por la empresa alemana SMS, proveedor de los equipos medulares.
- Concluida la procura de materia prima y partes para iniciar la fabricación en octubre 2011.
- Rodamientos especiales: (102 rodamientos)
- Los 2 rodamientos del Horno Eléctrico de Arco (HEA) están terminados, fueron inspeccionados y están listos para el envío. La etapa de embalaje y transporte inicia en noviembre 2011.
- Se concluyó la ingeniería de detalle de fabricación de los equipos medulares de la planta, resultando 10.328 planos y documentos.
- Se concluyó la ingeniería de detalle civil para las fundaciones de los equipos y los edificios.
- Fue aprobado por el Minamb el Estudio de Rutas, el Documento de Intención y los Términos de Referencia del Tendido Eléctrico de 400 y 115 Kv asociadas a los proyectos Siderúrgica Nacional y Planta de Concentración de Ferrominera.
- Se encuentra en ejecución el Estudio de Impacto Ambiental y Socio Cultural del tendido eléctrico solicitado por el MINAMB, el cual presenta un avance de 80%.
- Fue aprobado por el Minabm el Estudio de Rutas, el Documento de Intención y los Términos de Referencia del gasoducto Puerto Ordaz- Siderúrgica Nacional. El Estudio de Impacto Ambiental y Socio Cultural presenta un avance de 60%.
- Se encuentra en elaboración la ingeniería de detalle para la construcción del acueducto.
- Se encuentran en ejecución el Análisis de Ruta (80% de avance), el Documento de Intención (70% de avance) y los Términos de Referencia del Acueducto (60% de avance), los cuales serán próximamente consignados en el Ministerio del Ambiente.
- El Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural para el acueducto del tramo Guri-Siderúrgica Nacional, presenta un 10% de avance.

- El Ministerio del Ambiente emitió la Autorización de Ocupación del Territorio a nombre de la Siderúrgica Nacional, mediante la Providencia Administrativa N° 1496, en el Oficio N° 4516, del 22 de agosto del año en curso.
- Se inició la restructuración del EIASC para Construir y Operar la Planta Siderúrgica que fue entregado al Ministerio del P.P. para el Ambiente (Mppamb) en 2008, sobre la base de la nueva información de Ingeniería Básica y de Detalle disponible. En este sentido, el avance de la actualización de los capítulos del estudio es el siguiente:
 Descripción general del proyecto: 50% de avance.
 Caracterización físico-natural: 20%.
 Sensibilidad ambiental: 80% de avance.
 Identificación y Valoración de Impactos Ambientales: 15% de avance.
 Plan de Manejo de Desechos: 80% de avance.
 Programa de Seguimiento y Control Ambiental: 5% de avance.
 Análisis de Riesgos y Plan de contingencias: 5% de avance.
 Plan de Supervisión Ambiental: 10% de avance.
- Se encuentran en ejecución estudios adicionales solicitados por el Minamb con los siguientes avances:
 Estudios de sensibilidad ambiental del proyecto siderúrgico detallado del área de ocupación: 100%
 Estudios de sensibilidad ambiental del proyecto siderúrgico global subregional: 80%
 Estudios de hidrológicos de aguas superficiales y subterráneas: 100% y 10% de avance, respectivamente.
 Estudio de calidad de agua y de calidad aire: 70% y 90% de avance, respectivamente.
- Se encuentran en ejecución los documentos acordados con el Ministerio para la emisión de la Autorización de Afectación de Recursos Naturales, a saber:
 Plan de manejo de desechos.
 Programa de seguimiento ambiental y Plan de supervisión ambiental
 Corrección estudio de sensibilidad ambiental.
 Cuantificación de las áreas a ser afectadas y por afectar.
 Mapa en cartografía nacional síntesis de todas las afectaciones

Recursos Transferidos

De acuerdo a la Ley de Presupuesto vigente, la EPS Siderúrgica Nacional, C.A. recibió por concepto de transferencia de parte del Ministerio del Poder Popular para las Industrias Básicas y Minería la cantidad de Bs. 2.805.000 según Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.726, Decreto N° 8.364 del 02/0882011.

El proyecto fue autorizado a realizar desembolsos por USD 327.617.597 a través de la Ley Especial de Endeudamiento Anual 2011 (Leea 2011), que permitirá traer bienes y servicios de Brasil y Europa.

Ingresos Devengados

La EPS Siderúrgica Nacional en la actualidad se encuentra en la fase de ejecución del proyecto, por tal motivo no genera ingresos.

Limitaciones

La gestión se ajustó a la disponibilidad de recursos presupuestarios y financieros para ejecutar la porción nacional del proyecto; no así para la asignación a través de la Ley Especial de Endeudamiento Anual 2011 que permitió ejecutar a través del Bndes de Brasil un monto de 259 millones de dólares para la importación de bienes y servicios de ese país.

El desarrollo de la actividad correspondiente a la porción nacional fue acorde a los recursos disponibles.

Las actividades correspondientes a la adquisición de los componentes importados de Alemania prevista para este año, será realizada para el año 2012 debido a que la contratación por USD 373.637.190 con la banca europea está en vías de su consecución.

Líneas y Planes de Acción para el Año Siguiende

La Siderúrgica Nacional definió como sus principales líneas de acción las siguientes:

- Continuar las obras civiles
- Concluir con el movimiento de tierra del patio del ferrocarril.
- Apoyar en todos los frentes a la Dirección de Crédito Público del Ministerio del Poder Popular para las Finanzas para lograr el financiamiento de la banca europea que permita contratar la fabricación de equipos medulares
- Ejecutar los recursos obtenidos a través del financiamiento del BNDES de Brasil.
- Estas cuatro líneas de acción permitirán:
 - Concluir la construcción de la nave de bobinas para el almacenamiento de equipos.
 - Construir los edificios administrativos I y II.
 - Construir un área de campamento para los contratistas de obras civiles.
 - Concluir la terraza del área de patio de ferrocarril y la fosa de descarga de briquetas.
- Contratar la fabricación de los equipos de producción de acería y laminación.
- Contratar la fabricación de estructuras metálicas para la nave de bobinas.
- Contratar la fabricación las plantas de tratamiento de agua industrial de la planta, de acería y de laminación.
- Contratar la fabricación de la planta de tratamiento de aguas servidas.
- Contratar la fabricación de la planta de separación de gases.
- Contratar la fabricación de la planta de tratamiento de humos.
- Contratar la fabricación de transformadores de las subestaciones eléctricas.
- Contratar la fabricación de los equipos del sistema de descarga de briquetas.
- Contratar la fabricación de la subestación eléctrica principal.
- Contratar la fabricación de la tubería y equipos requeridos para el gasoducto.
- Contratar la fabricación de la tubería y equipos requeridos para el acueducto.
- Contratar la fabricación de los puentes grúas.

Proyectos

Cuadro I

Proyectos Ejecutados 2011

1. Código de Nueva Etapa	2. Denominación	3. Fecha de Inicio	4. Fecha de Culminación	5. Monto Total del Proyecto	6. Unidad de Medida	7. Fuente de Financiamiento	8. Entidad donde se Ejecuta	Resultado Físico 2011			Resultado Financiero 2011		
								9. Programado 2011	10. Ejecutado 2011	11. %	12. Programado 2011	13. Ejecutado 2011	14. %
37659	Diseño, construcción y operación de un Complejo Siderúrgico	01/08/06	31/12/13	14.103.825.899	Planta	FONDEN FCCV LEEA MPPIBAM	Municipio Bolivariano Angostura del Estado Bolívar	-	-	0	1.433.510.956	1.432.910.956	100

Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011

Cuadro II

Proyectos para el Año 2012

1. Código Nueva Etapa	2. Nombre del Proyecto	3. Meta Física		4. Monto en Bs.
		Cantidad	Unidad de Medida	
37659	Diseño, construcción y operación de un Complejo Siderúrgico	El proyecto se está midiendo como resultado 1 Planta, sin embargo, se medirá en % de avance para nuestro control. En este sentido el proyecto tiene un avance acumulado del 17,3% para el año 2011.	Planta	14.103.825.899

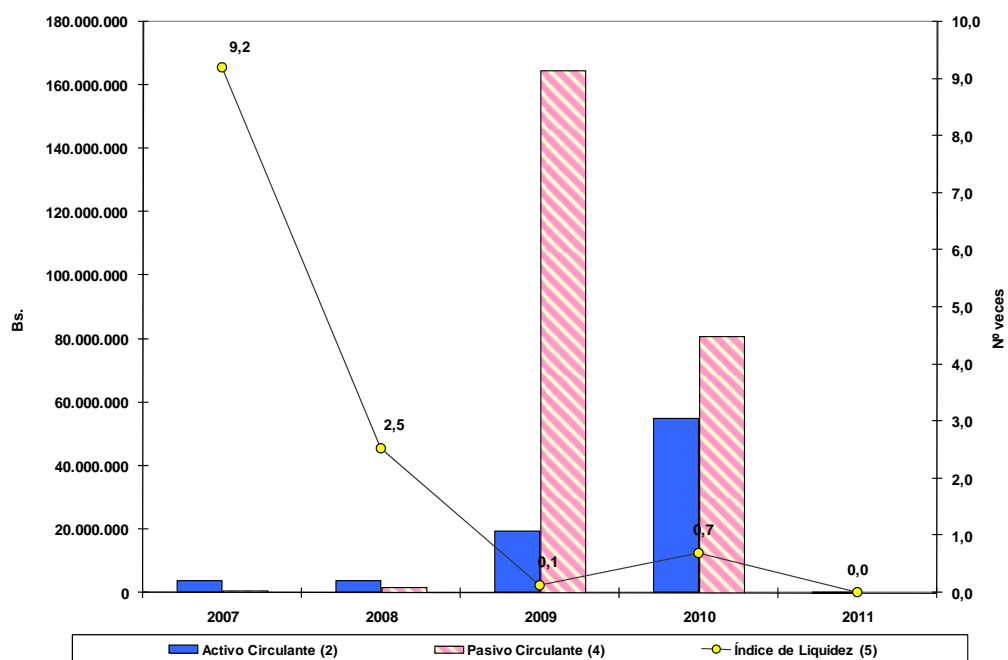
Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011

Resultados de Gestión

Cuadro III y Gráfico I

Cuadro Estadístico Relativo al Nivel de Liquidez en Bs.
(2007 - 2011)

Años	Activo Circulante ⁽²⁾	Total Inventarios ⁽³⁾	Pasivo Circulante ⁽⁴⁾	Índice de Liquidez ⁽⁵⁾
2007	3.527.994	0	384.010	9,2
2008	3.693.663	0	1.461.322	2,5
2009	19.083.173	0	164.166.745	0,1
2010	54.743.619	0	80.511.587	0,7
2011	5.041	0	0	0,0



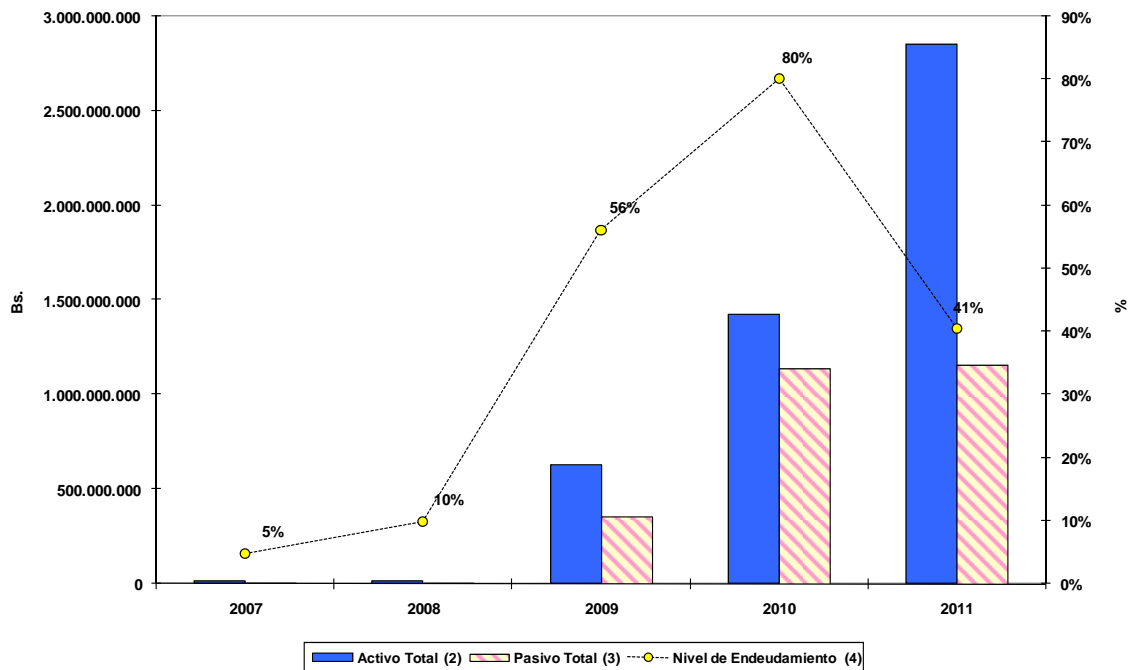
Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011

Ç

Cuadro IV y Gráfico II

Cuadro Estadístico Relativo Activo Total, Pasivo Total y Endeudamiento en Bs. (2007 - 2011)

Años	Activo Total ⁽²⁾	Pasivo Total ⁽³⁾	Nivel de Endeudamiento ⁽⁴⁾
2007	9.605.468	466.638	5%
2008	14.776.360	1.463.018	10%
2009	628.997.990	353.071.121	56%
2010	1.422.912.786	1.139.335.912	80%
2011	2.851.979.840	1.155.891.333	41%

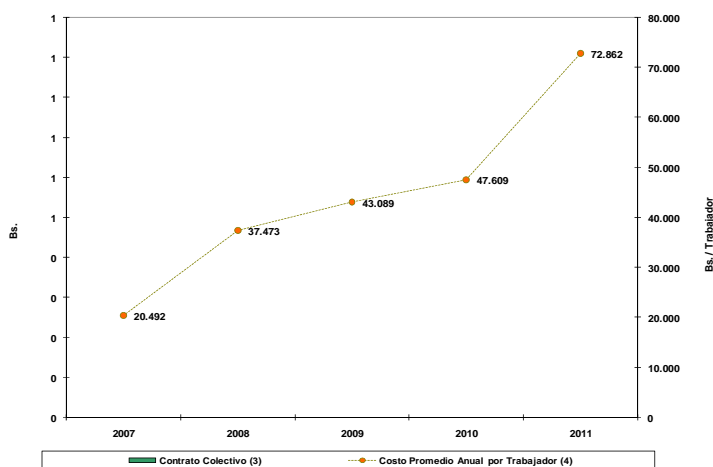
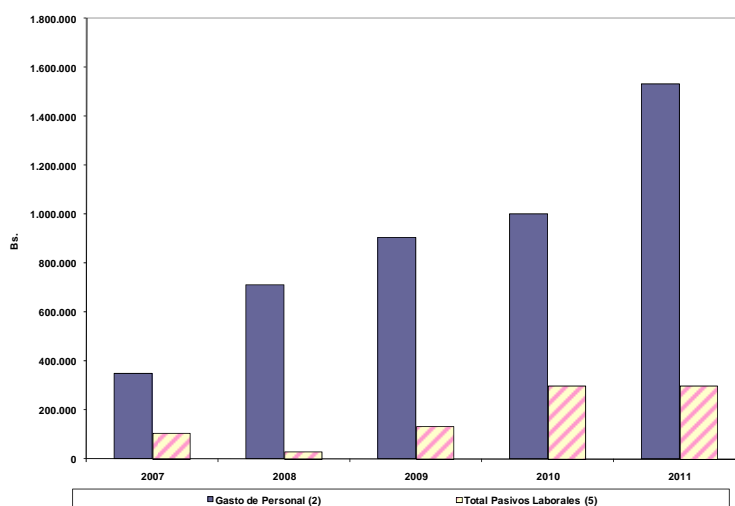


Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011

Cuadro V y Gráfico III

Cuadro Estadístico Relativo a los Gastos de Personal y Pasivos Laborales en Bs. (2007 - 2011)

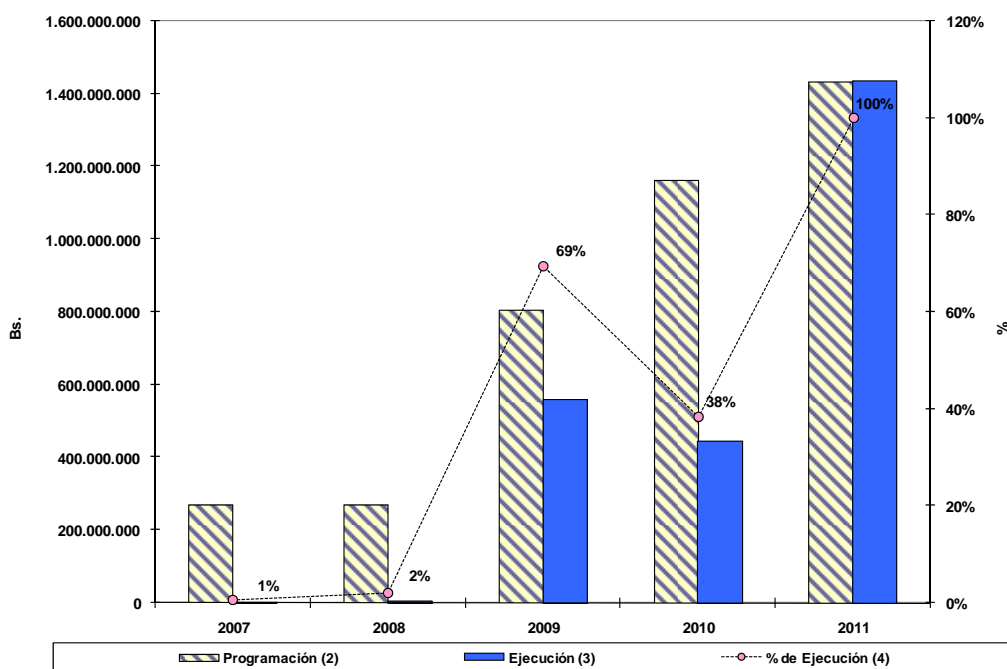
Años	Gasto de Personal ⁽²⁾	Contrato Colectivo ⁽³⁾	Costo Promedio Anual por Trabajador ⁽⁴⁾	Total Pasivos Laborales ⁽⁵⁾
2007	348.368	NO APLICA	20.492	105.807
2008	711.990	NO APLICA	37.473	29.912
2009	904.867	NO APLICA	43.089	133.692
2010	999.789	NO APLICA	47.609	299.188
2011	1.530.092	NO APLICA	72.862	299.188



Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011

Cuadro VI y Gráfico IV
Cuadro Estadístico Relativo a la Ejecución del Presupuesto
en Bs. (2007 - 2011)

Años	Programación ⁽²⁾	Ejecución ⁽³⁾	% de Ejecución ⁽⁴⁾
2007	269.690.481	1.763.015	1%
2008	268.286.163	5.596.596	2%
2009	805.308.993	559.107.719	69%
2010	1.161.118.512	445.274.359	38%
2011	1.433.510.956	1.432.910.956	100%



Fuente: EPS Siderúrgica Nacional, noviembre 2011