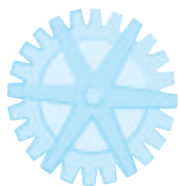


PRINCIPALES RESULTADOS

Segunda Encuesta Industrial



PRINCIPALES RESULTADOS SEGUNDA ENCUESTA INDUSTRIAL

Lic. Zulma Sosa de Servín
Directora General
Dirección General de Estadística,
Encuestas y Censos

Nimia Beatriz Torres Cuevas
Directora de la Dirección
de Estadísticas Económicas

Equipo Técnico

Sonia Garrido de Orzuza
Alcides Nunes
Julia Auada
Lilian Ricardo
Gloria Morel de Gómez
Dora Liz Cardozo
Ilsa Palacios
Diego Lovera

Programación y Procesamiento

María Teresa Chica de Valenzano

Actualizadores

Gladys Núñez
César Rodríguez
Nelly León de Rodríguez
Celestina Sosa de Aquino

Encuestadores

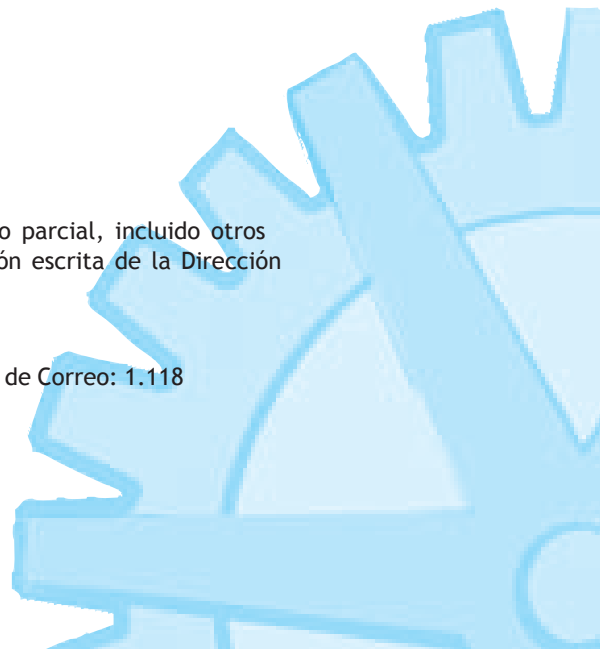
Alberto Torrez
Gloria Dávalos
María Alicia Alvarenga
Nelly Laconich
Lilian Quintana
Guido Rodríguez

Área de Diseño y Publicaciones

Hugo Mareco Martínez
Benigno Ferreira

© Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, incluido otros métodos gráficos, computarizados o fotocopiados, sin la autorización escrita de la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos.

Naciones Unidas esq. Saavedra - Fernando de la Mora - Zona Norte
Tels.: (595-21) 511 016 - 205 424 - Tel/Fax: (595 -21) 508 493 - Casilla de Correo: 1.118
E-mail: info@dgeec.gov.py / Web-site: www.dgeec.gov.py



PRESENTACIÓN

La presente publicación contiene los principales resultados de la segunda Encuesta Industrial Nacional realizada a partir de octubre de 2004 a junio de 2005, por la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos.

Esta encuesta constituye una continuidad a la primera encuesta industrial realizada en el año 2002, en el marco del acuerdo de Cooperación Estadística Unión Europea-Mercosur y Chile. La metodología aplicada en la presente encuesta, al igual que la anterior, se basa en las recomendaciones de los grupos de trabajo del citado acuerdo de cooperación.

Los resultados de la Encuesta Industrial Nacional, que cubre las industrias extractivas, manufactureras y la producción de energía eléctrica, gas y agua, ofrecen información básica para el conocimiento de la realidad industrial y para el análisis de sus principales características estructurales.

