

Empresas y Negocios

Sección F

Lunes 8 de Septiembre del 2003

Subdirector Comercial:
Jesús Aguilera / 8150-8340 / aguiler@elnorte.com
Gerente de Ventas:
Javier Letajf K. / 8150-8487 / jletajf@elnorte.com
Coeditora:
Vanessa Muñoz / 8150-8310 / anam@elnorte.com

Compra Venta / 2
Avisos de Ocasión: 8150-8150



Inaugura Fox planta de Frisa del Sector Aeroespacial



Partes integrales y altamente críticas de turbinas para aeronaves.



Vicente Fox elogió al personal y las instalaciones de Frisa.

El 5 de septiembre el Presidente Vicente Fox inauguró la empresa Frisa Wyman Gordon, coinversión 50/50 entre Frisa Industrias y la División Wyman Gordon de Precision Castparts Corporation, empresa que se dedicará a la fabricación de aros forjados de metales superaleados para la industria aeroespacial.

Las piezas que Frisa Wyman Gordon fabricará son partes integrales y altamente críticas de turbinas para aeronaves, por lo cual está considerada como la primera empresa en ese ramo que se instala en un país en desarrollo.

En su discurso, Eduardo Garza T., Presidente del Consejo de Administración de la nueva empresa le dijo al Presidente Fox: "Frisa Wyman Gordon, es un ejemplo más de confianza en su gobierno y en México, y esperamos que sea el disparador y el ejemplo a seguir, para que muchas otras empresas del ramo vengan a México".

"Contaremos con la mejor tecnología disponible en el mundo y estamos generando oportunidades de desarrollo humano, técnico y científico para muchos mexicanos", agregó.

Antes de terminar, Eduardo Garza T. hizo mención del arquitecto Eduardo Padilla Martínez-Negrete, quien supo interpretar y plasmar en el diseño de la nueva planta el espacio, la luminosidad y ventilación ade-

cuados para lograr el ambiente de seguridad y productividad que la industria manufacturera moderna exige.

Por su parte, el Presidente Fox dijo a los asistentes: "Venimos a este maravilloso mundo del Siglo XXI... a esta catedral, como bien se le acaba de denominar; a esta empresa de vanguardia, estado de arte, como se dice ahora. Basta ver a los trabajadores para ver el profesionalismo, para ver la calidad y la excelencia, para ver hacia dónde va esta empresa".

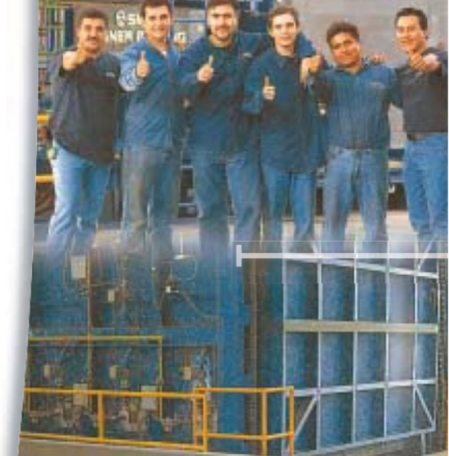
"Treinta millones de dólares ponen en marcha esta empresa vanguardista. Este es el reto que tenemos en México en este momento: hacer crecer la economía, asegurar el crecimiento de los empleos y proteger el ingreso de cada trabajador del País", mencionó el Presidente.

"Termino haciendo un reconocimiento a los empresarios, a los inversionistas de esta maravillosa obra y a los trabajadores de esta empresa les deseo lo mejor y que Dios los bendiga", finalizó Fox.

Al evento de inauguración acudieron personalidades de la industria aeroespacial mundial como Michael Chanatry de G.E. Aircraft Engines; All Mulvey de Pratt & Whitney; Steve Morgan de Rolls Royce y Hal Martin de Honeywell; así como industriales regiomontanos, empleados y trabajadores de la empresa.



En el corte del listón inaugural figuran Fernando Canales Clariond, secretario de Economía; Arnoldo Trejo, trabajador de Frisa; Eduardo Garza T., presidente de Frisa; el Presidente Vicente Fox; Jim Houlden, presidente de Wyman Gordon; Fernando Elizondo Barragán, gobernador de Nuevo León y Carlos Abascal, secretario del Trabajo.



Eduardo Garza T., destacó la labor de los trabajadores de la empresa.



Jim Houlden, presidente de Wyman Gordon Corp.

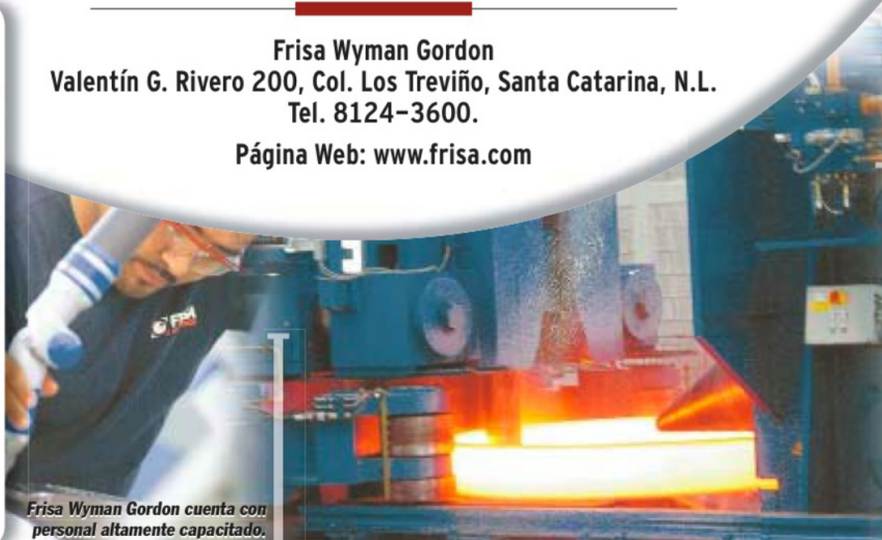


El Presidente Fox escucha a uno de los trabajadores de Frisa, quien le explica parte del proceso de fabricación de las piezas para avión. Observan Eduardo Garza T., Carlos Abascal, Fernando Canales y Fernando Elizondo.



Las piezas que fabrica Frisa reúnen los más altos estándares de calidad mundial.

Frisa Wyman Gordon
Valentín G. Rivero 200, Col. Los Treviño, Santa Catarina, N.L.
Tel. 8124-3600.
Página Web: www.frisa.com



Frisa Wyman Gordon cuenta con personal altamente capacitado.



La más alta tecnología para forjar partes de materiales superaleados.