



El pasado 1º de noviembre del presente año, se llevó a cabo la décimo tercera entrega del Premio Nacional de Tecnología e Innovación, en la Ciudad de México contando con la presencia del Secretario de Economía, Bruno Ferrari en representación del C. Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, Felipe Calderón Hinojosa, y el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Enrique Villa Rivera.

Durante esta entrega, Electrodos Infra fue reconocida con el Premio Nacional de Tecnología e Innovación (PNTI) XIII Edición, en la categoría Innovación de Proceso.

El Premio Nacional de Tecnología e Innovación; es el máximo reconocimiento que otorga el gobierno federal a organizaciones que invierten sus recursos en las áreas de desarrollo tecnológico de la empresa.

La Innovación de Proceso premiada fue el “Sistema de dosificación de sulfato de Cobre para la fabricación de Micro Alambre”, con impactos en la calidad del producto, ahorros en el costo de fabricación, así como lograr que los desechos sean neutralizados y reutilizados, contribuyendo con la responsabilidad ambiental de la empresa.

El proceso para competir por el Premio Nacional de Tecnología e Innovación, fue arduo y complejo, incorporando información, experiencias y conocimientos de nuestra operación para ser evaluado por expertos en la materia, científicos y académicos, que nos dio como resultado un aprendizaje significativo y los ayuda a mejorar.

Invitamos a las empresas del Grupo Infra a invertir en el desarrollo de talento, en tecnología e innovación, ya que esta será siempre una inversión rentable.

Para Electrodos Infra haber sido premiado, es motivo de orgullo y nos compromete a seguir innovando y desarrollando, por que este, es solo el primer paso.

Las organizaciones premiadas fueron: Alestra, proveedora de servicios de telecomunicaciones y tecnología de la información; Avi-mex, laboratorio dedicado a la investigación, desarrollo y comercialización de productos farmacéuticos para la salud animal; Electrodos Infra, orientada al diseño y fabricación de electrodos para soldar y seguetas de corte manual; Kuragobiotek Holdings, mipyme de alta biotecnología que desarrolla alimentos funcionales para salud, nutrición y bienestar humano; y Hormas Hersan, dedicada al diseño y fabricación de calzado y señalización vial.





SÍMBOLO DE INNOVACIÓN

*ELECTRODOS INFRA, S.A. DE C.V.
CARRETERA TLALNEPANTLA CUAUTILÁN No. 9756 BARRIO LA CONCEPCIÓN, TULTILÁN EDO. DE MEX., C.P. 54900
TEL: 58701500 CON 15 LÍNEAS LADA 01 800 9762727 FAX: 58723259 EMAIL: contacto@electrodosinfra.com.mx*