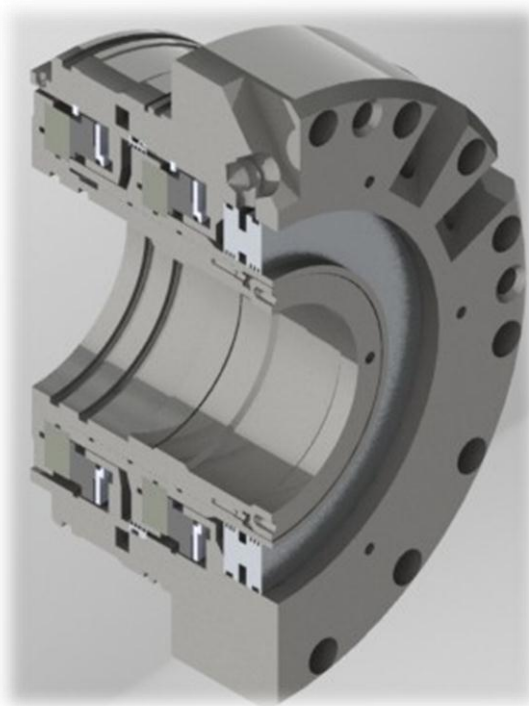


NUMERO DE PROYECTO: 178957

EMPRESA BENEFICIADA: ESPECIALISTAS EN TURBOPARTES S.A. DE C.V.

TÍTULO DEL PROYECTO: EXTENSIÓN DE TECNOLOGÍA DE SELLOS SECOS PARA COMPRESORES CENTRÍFUGOS





FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO:

Posicionar a Especialistas en Turbopartes S.A. de C.V. como empresa de tecnología avanzada en base al desarrollo tecnológico de sellos secos para compresores en un mercado nacional e internacional

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Desarrollo de un programa integral de diseño de sellos, Desarrollo de diseños estanda-rizados para paneles de control de sellos para compresores, Diseño y fabricación de prototipo de sello para compresores, Banco de pruebas de sellos a escala real, Equipamiento de laboratorio físico y experimental del CI.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Desarrollo de la ingeniería de producto, ingeniería de pruebas, ingeniería de manufactura y desarrollo de la infraestructura para la investigación en sellos para compresores centrífugos.

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Prototipo de sello para compresores, prototipo de paneles de control, banco de pruebas de sellos a escala real, banco de pruebas mejorado en el CI.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

Desarrollo de capital humano en el área de diseño y manufactura de sellos para compresores, Desarrollo de tecnología de sellos para turbocompresor propia de una empresa mexicana, Apropiación de tecnología nacional, Aumento de la competitividad de una empresa mexicana de la Turbomaquinaria.