

# MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO EN EQUIPOS ELECTROMECHANICOS S.A. DE C.V.



## MECÁNICA

- Mantenimiento a precalentadores de aire regenerativo
- Retiro e instalación de canastas frías y calientes del Precalentador.
- Retiro, colocación y calibración de sellos radiales, axiales y circunferenciales.
- Desmontaje, montaje y mantenimiento de espejos radiales y axiales.
- Reparación de sellos estáticos
- Reparación de placa de puente y poste
- Reparación de mamparas, diafragmas y tacones
- Mantenimiento de Chumaceras guía y soporte.
- Mantenimiento a turbinetas neumáticas
- Mantenimiento y reparación a reductores de velocidad.
- Retiro e instalación de Angulo porta tee bar y tee bar
- Mantenimiento a ductos aire gases
- Cambio de placa de 1/4" en ductos aire gases circulares y cuadrados
- Cambio de placa de 3/8" en carcasas de vtf y vti
- Cambio de placa de 3/16 en persianas de compuertas.
- Cambio de soportes rigidizadores a base de tubo en ductos aire gases.
- Mantenimiento a compuertas de los sistemas de aire gases
- Mantenimiento a sistemas de aperturas de apertura y cierre, brazos, chumaceras.
- Mantenimiento a valvulas mecánicas
- Mantenimiento a valvulas de seguridad
- Mantenimiento a valvulas check o anti retorno
- Cambio de placa a tanques de almacenamiento de agua y combustóleo
- Pnd's
- Pruebas Hidrostáticas.
- Pruebas Radiográficas
- Relevado de Esfuerzos
- Pruebas de Hermeticidad
- Pruebas de Vacío
- Líquidos Penetrantes
- Pruebas neumáticas
- Pruebas hidrostáticas
- Pruebas de ultrasonido
- Partes a presión
- Cambio de Paneles de tubos.
- Reparación de Calderas y tuberías.
- Cambios de elementos.
- Fabricación e instalación de candados y soportes para paneles de tuberías.
- Montaje de equipo electromecánico
- Bombas
- Motores
- Compresores
- Generadores
- Intercambiadores de calor
- Montaje de estructuras y equipos
- Vigas
- Techos
- Tuberías
- Carga y descarga de equipos
- Compuertas de obra de toma
- Cambio de Válvulas y Tuberías
- Mantenimiento a Bombas y Ventiladores
- Agua de circulación
- Condensado
- Agua de alimentación
- Circuito abierto de agua de mar
- Circuito cerrado de agua de mar
- Ventilador de tiro forzado
- Ventilador de tiro inducido
- Ventilador recirculador de gases

