

DIPLOMADO

1. **INTRODUCCIÓN**
2. **SEGURIDAD**
Equipos EEP, y Herramientas a usar,
Procedimientos e información técnica
requerida, etc.)
3. **ACTIVIDADES PREVIAS AL
DESENSAMBLE**
Procedimientos y Formatos, Limpieza,
fotografías importantes, marcas, distancias
BCL, X-Y, posición, seguros, etc.)
4. **DESENSAMBLE Y TÉCNICAS DE
INSPECCIÓN**
Procedimientos y formatos, herramientas,
mediciones, pruebas no destructivas, etc.
Prácticas: Mediciones y pruebas no destructivas
5. **REPORTE DE CONDICIONES Y
HALLAZGOS
ENCONTRADOS EN LA PRENSA**

En este diplomado único en **latinoamérica** te enseñaremos a usar un procedimiento profesional con la aplicación de las técnicas y herramientas correctas para la ejecución de un **OVERHAUL** Clase Mundial.

DIPLOMADO

6. **ALTERNATIVAS Y TÉCNICAS DE REPARACIONES**
Prácticas: Presenciar reparaciones y dimensionar, etc.
7. **REPORTES DE COSTOS Y PROGRAMA DE CORRECCIONES Y REPARACIONES**
8. **ENSAMBLES**
Técnicas de montajes correctos de rodamientos, cabezas, cajas de succión, etc.)
9. **ERRORES FRECUENTES**
Errores más frecuentes que se presentan en los ensambles finales y como evitarlos.
10. **PRUEBAS FINALES**
Giro libre, balanceo, BCL, flotación X-Y, etc.)
11. **CIERRE DE DIPLOMADO**
12. **MESA REDONDA**