

# TIEMPO ACT. APOYO A LA FORMACION

**INSTRUCTOR:** ALFREDO ZUÑIGA POTES

**CENTRO DE FORMACIÓN:** CENTRO NAUTICO PESQUERO DE BUENAVENTURA

**FECHA INICIAL:** 01/12/2025 00:00:00

**FECHA FINAL:** 20/12/2025 23:59:59

## ACTIVIDADES ACADÉMICAS

**FICHA DE APRENDIZAJE:** 3391512 - MANTENIMIENTO DE MOTORES FUERA DE BORDA 2T Y 4T TIEMPO

- **COMPETENCIA DE APRENDIZAJE:** REPARAR MOTORES NAVALES DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONFRONTAR EL AJUSTE TÉCNICO E INTEGRAL DEL CONJUNTO MOTOR, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

DETERMINAR EL CICLO DE FUNCIONAMIENTO, ORDEN DE ENCENDIDO Y SENTIDO DE GIRO DE LOS MOTORES NAVALES, SEGÚN PARÁMETROS TÉCNICOS Y MANUALES DE REPARACIÓN.

REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LOS SUBSISTEMAS DE LOS MOTORES NAVALES DE ADMISIÓN, ESCAPE, LUBRICACIÓN, REFRIGERACIÓN, ARRANQUE Y CARGA DEL MOTOR, SEGÚN PARÁMETROS TÉCNICOS DEFINIDOS EN EL MANUAL DEL

REPARAR LOS COMPONENTES DEL CONJUNTO DE CABEZA DE CILINDROS, CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO DE VÁLVULAS Y MECANISMOS DE DISTRIBUCIÓN DE LOS MOTORES NAVALES, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

REPARAR LOS COMPONENTES DEL CONJUNTO MÓVIL, DE BLOQUE DE CILINDROS Y ANCLAJES DE LOS MOTORES, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

REPONER SENSORES Y ACTUADORES DAÑADOS, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

VERIFICAR LA CALIDAD DE LA REPARACIÓN DEL MOTOR, SEGÚN ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DEFINIDOS EN EL MANUAL DEL FABRICANTE.

**HORAS DEDICADAS EN LA FICHA :** 4,00

**FICHA DE APRENDIZAJE:** 3230335 - MANTENIMIENTO DE MOTORES FUERA DE BORDA

• COMPETENCIA DE APRENDIZAJE: COMPRENDER TEXTOS EN INGLÉS EN FORMA ESCRITA Y AUDITIVA

• COMPETENCIA DE APRENDIZAJE: CORREGIR FALLAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE EN MOTORES NAVALES SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

COMPROBAR FALLAS DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE EN BOMBAS E INYECTORES, AJUSTADOS A LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

DIAGNOSTICAR PRESIÓN DE COMBUSTIBLE EN LOS CONDUCTOS, TERMINALES, ACOPLER, DEPÓSITOS, FILTROS E INYECTORES, DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

RESTAURAR LOS COMPONENTES DE ANCLAJES, ACCESORIOS, CONDUCTOS, ACOPLER Y FILTROS DE BOMBAS E INYECTORES, DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

RESTAURAR LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE, DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

REVISAR FUGAS, ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE DISPOSITIVOS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE EN BOMBAS, INYECTORES Y ACOPLER, DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE, DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MANUALES DEL FABRICANTE.

• COMPETENCIA DE APRENDIZAJE: Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.

• COMPETENCIA DE APRENDIZAJE: PREPARAR LOGÍSTICA DE MANTENIMIENTO NAVAL DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

ASEAR EL ÁREA DE TRABAJO, DE ACUERDO CON POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y NORMAS VIGENTES.

CALIBRAR LAS HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN ELÉCTRICAS O ELECTRÓNICAS Y LOS EQUIPOS A UTILIZAR, DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

DILIGENCIAR LA HOJA DE VIDA DEL EQUIPO, DE ACUERDO CON EL TIPO DE PROCESO POLÍTICAS DE LA COMPAÑÍA.

DILIGENCIAR LAS SOLICITUDES DE LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS ESPECÍFICOS Y ELEMENTOS DE CONSUMO SEGÚN EL TIPO DE SERVICIO Y PROCEDIMIENTOS DE LA EMPRESA.

PLANEAR EL MANTENIMIENTO O REPARACIÓN DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES Y POLÍTICAS DE LA COMPAÑÍA.

VERIFICAR LOS INVENTARIOS, LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS Y ELEMENTOS DE CONSUMO, SEGÚN LAS POLÍTICAS DE LA

- **COMPETENCIA DE APRENDIZAJE:** PROMOVER LA INTERACCIÓN IDÓNEA CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS Y CON LA NATURALEZA EN LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL
- **COMPETENCIA DE APRENDIZAJE:** REPARAR MOTORES NAVALES DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONFRONTAR EL AJUSTE TÉCNICO E INTEGRAL DEL CONJUNTO MOTOR, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

DETERMINAR EL CICLO DE FUNCIONAMIENTO, ORDEN DE ENCENDIDO Y SENTIDO DE GIRO DE LOS MOTORES NAVALES, SEGÚN PARÁMETROS TÉCNICOS Y MANUALES DE REPARACIÓN.

REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LOS SUBSISTEMAS DE LOS MOTORES NAVALES DE ADMISIÓN, ESCAPE, LUBRICACIÓN, REFRIGERACIÓN, ARRANQUE Y CARGA DEL MOTOR, SEGÚN PARÁMETROS TÉCNICOS DEFINIDOS EN EL MANUAL DEL

REPARAR LOS COMPONENTES DEL CONJUNTO DE CABEZA DE CILINDROS, CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO DE VÁLVULAS Y MECANISMOS DE DISTRIBUCIÓN DE LOS MOTORES NAVALES, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

REPARAR LOS COMPONENTES DEL CONJUNTO MÓVIL, DE BLOQUE DE CILINDROS Y ANCLAJES DE LOS MOTORES, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

REPONER SENSORES Y ACTUADORES DAÑADOS, DE ACUERDO CON EL MANUAL DEL FABRICANTE.

VERIFICAR LA CALIDAD DE LA REPARACIÓN DEL MOTOR, SEGÚN ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DEFINIDOS EN EL MANUAL DEL FABRICANTE.

- **COMPETENCIA DE APRENDIZAJE:** RESULTADOS DE APRENDIZAJE ETAPA PRACTICA

---

**HORAS DEDICADAS EN LA FICHA :** 92,00

---



---

**TOTAL HORAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS:** 96,00

---

### EVENTOS DE DIVULGACIÓN TECNOLÓGICA - EDT's

FICHA	FECHA INICIO	FECHA FINAL	EVENTO	HORAS
<b>TOTAL TIEMPO EDT's:</b>				0,00

### ACTIVIDADES ADICIONALES

FECHA INICIAL	FECHA FINAL	ACTIVIDAD	HORAS
---------------	-------------	-----------	-------

<b>TOTAL ACTIVIDADES ADICIONALES:</b>	0,00
---------------------------------------	------

**INSTRUCTOR:** ALFREDO ZUÑIGA POTES

**CENTRO DE FORMACIÓN:** CENTRO NAUTICO PESQUERO DE BUENAVENTURA