

# ADRIÁN PUGA ZAPATA – TNS Mecánica Combustión Interna

## PERFIL

Orientado al análisis y solución de fallas. Siempre en busca de mejorar y optimizar el funcionamiento de sistemas y equipos. Abierto a la discusión sobre su trabajo y autocrítico. Dispuesto a aprender y a capacitación. Con conocimientos sobre normas de seguridad, prevención de riesgos y el auto cuidado. Conciencia medioambiental. Capacidad de liderar grupos de trabajo.

## ANTECEDENTES PERSONALES

<b>Nombre completo</b>	Adrián Alexander Puga Zapata
<b>R.U.N.</b>	16.675.108-K
<b>Nacionalidad</b>	Chilena
<b>Fecha de nacimiento</b>	21 de Septiembre de 1987
<b>Dirección</b>	Av. Pezoa Véliz 10, Cerro Alegre, Valparaíso
<b>Teléfonos de contacto</b>	09-82363610 / 09-84177519
<b>Correo electrónico</b>	apugaz@live.com

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

<b>Estudios Superiores</b>	Academia Politécnica Naval
<b>Título</b>	Técnico Nivel Superior Mecánica en Combustión Interna
<b>Lugar obtenido en el curso</b>	2° de 35 alumnos
<b>Años de estudio</b>	3
<b>Año de egreso</b>	2008
<b>Estudios Medios</b>	Liceo A-59, Los Ángeles
<b>Año de egreso</b>	2005

## EXPERIENCIA LABORAL

<b>Situación laboral</b>	Sin trabajo – Disponibilidad inmediata.
--------------------------	---

<b>Enero 2013 a Febrero de 2014</b>	<p>Barcaza “Chacabuco”. Encargado del sistema de propulsión del buque y desde Noviembre 2013 asume cargo de supervisor área de trabajo.</p> <p><u>Desempeño:</u> Operación, mantención y reparación de motores diesel Caterpillar 3512C, Caterpillar 3306B, sistema hidráulico y neumático para la variación del paso de la hélice (KAMEWA), compresores, electro-bombas, intercambiadores de calor y válvulas. Control y supervisión del sistema de mantenimiento planificado en el cargo.</p> <p><u>Logros:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Implementó sistema de vigilancia análogo por local en motores principales y generadores para diagnosticar anticipadamente fallas.</li><li>-Corrigió fallas en el sistema de propulsión, logrando aumentar la velocidad final del buque.</li><li>-Cambió el sistema de mantenimiento correctivo al planificado, reparando y anticipándose a las fallas, con esto se disminuyen costos de reparación y aumenta la confiabilidad en la navegación del buque.</li></ul>
---	--

-Lideró grupo de trabajo en forma eficiente, dando solución a distintos problemas pese a pocos años de experiencia, todo esto gracias a la buena relación con los ayudantes.

**Enero 2011 a  
Diciembre 2012**

Rompehielos “Almirante Oscar Viel”. Encargado de generadores principales y ayudante motores propulsores.

Desempeño: Operación, mantención y reparación de motores diesel Caterpillar 3412C, Ruston modelo 16RKCZ y Fairbanks Morse modelo 38D 8 1/8.

Logros:

-Recuperó motores Fairbanks Morse, obteniendo su máxima eficiencia mediante un diagnóstico de fallas y reparando componentes menores y mayores.

-Perteneció a un grupo de trabajo, el cual fue destacado en el buque, que aumentó la eficiencia y rendimiento de la maquinaria principal.

**Enero 2009 a  
Diciembre 2010**

Buque Escuela “Esmeralda”. Ayudante Motores Generadores Principales y encargado de embarcaciones.

Desempeño: Operación, mantención y reparación de motores Caterpillar 3406C, Lister Petter, motores fueraborda de dos tiempos (Mercury y Mariner) y motobombas.

Logros:

-Reparó fallas de motores diésel bajo un ambiente de presión y en forma eficaz, disminuyendo el período de inoperatividad de los equipos.

-Se caracterizó por el rápido aprendizaje en la operación de equipos, sobresaliendo del personal del mismo rango.

## **COMPETENCIA E INTERESES**

**Idioma Inglés**

Nivel hablado: bajo - Nivel escrito: medio (T.A.E. 23%)

**Licencia de conducir**

Clase B (vehículo propio)

**Conocimientos en Computación**

Nivel usuario avanzado (Word, Excel y Ventyx)

**Disponibilidad**

Jornada completa y por turnos

Para trabajar en otras ciudades

**Áreas en las que desea trabajar**

Mantención y Mecánica

**Conocimientos**

Prevención de riesgos y electricidad básica.

Valparaíso, Junio de 2014.

**Adrián Puga Zapata  
16675108-k**