

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -**



**FACULTAD DE ARQUITECTURA  
PROGRAMA DE ARQUITECTURA  
BOGOTÁ D.C.**

**AÑO DE ELABORACIÓN:** 2013

**TÍTULO:** ESTACIÓN DE BOMBEROS PUENTE ARANDA

**AUTOR (ES):** NIÑO REYES, David.

**DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):**

Benavides Camilo, Glick Andre, Sarmiento Javier

**MODALIDAD:**

**PÁGINAS:** 45 **TABLAS:** 1 **CUADROS:** 0 **FIGURAS:** 17 **ANEXOS:** 0

**CONTENIDO:**

TABLA DE FIGURAS  
INTRODUCCION  
1. OBJETIVO GENERAL  
2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS  
3. CONTEXTO  
4. PROCESO  
5. PROYECTO ESTACION DE BOMBEROS  
6. CONCLUSIONES  
BIBLIOGRAFIA

**PALABRAS CLAVES:** ARQUITECTURA, ESTACION DE BOMBEROS

## RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -



**DESCRIPCIÓN:** El proyecto busca solucionar una parte en cuanto seguridad industrial y riesgos de incendios de tal manera se optó por Diseñar una estación de bomberos y una escuela de enseñanza para los mismos en la zona de Puente Aranda que pueda contribuir con la seguridad del sector y de la ciudad.

### **METODOLOGÍA:**

El proyecto se logro mediante la implementacion de las competencias y los fundamentos adquiridos durante los diez semestres de la carrera de arquitectura. Se inicio con un estudio de implantacion, socioeconomico del sector para poder definir a fondo la problemática a tratar y mirar las debilidades, oportunidades, fortalezas y amenazas. Luego de esto, se estudia a la poblacion que va dirigida el proyecto, con el fin de emplear la arquitectura adecuada y el programa arquitectonico acorde a ellos.

### **CONCLUSIONES:**

El lugar y el sector escogido para la implantación del proyecto, destaco muchas de las posibles necesidades para la implementación de un equipamiento basado en riesgos naturales y de carácter industrial, puesto que las edificaciones del sector son de carácter industrial, teniendo en cuenta lo anterior se tendrá como énfasis entrenamientos basados en seguridad industrial y riesgos a gran altura.

### **FUENTES:**

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ. Bogotá: Bomberos Bogotá (citado 10 de agosto 2013). Disponible en internet: URL:

<http://www.bomberosbogota.gov.co/content/view/1483/119/>

BELLO, Jorge. Bogotá: *lutbvale blogspot* (citado 10 de agosto 2013). Disponible en internet: URL: <http://lutbvale.blogspot.com/p/historia-del-bombero.html>

DÍAZ, Brenda. Bogotá: *Tesisufm* (citado 10 de agosto 2013). Disponible en internet: URL: <http://www.tesis.ufm.edu.gt/arq/2004/75630/brenda%20diaz.htm>

FONDONORMA. Bogotá: *Guía para estaciones de bomberos* (citado 15 de agosto 2013). Disponible en internet: URL:

<http://prevencionseguridadysaludlaboral.blogspot.com/2010/12/norma-venezolana-guia-para-el-diseno-de.html>

GOMEZ PIMIENTA, Bernardo. Bogotá: ESTACION DE BOMBEROS AVE FENIX (citado 20 de septiembre 2013). Disponible en internet: URL: <http://www.arqhys.com/contenidos/estacion-bomberos-fenix.html>

NEUFERT, Piter Arte de Proyectar en Arquitectura. Bogotá: 1Ed. Gustavo Gili diseño, 1997. 580 p.

MORATADA, Raúl. Bogotá: *Los orígenes del hombre* (citado 10 de agosto 2013). Disponible en internet: URL: <http://losorigenesdelhombre.blogspot.com/2009/10/el-origen-del-fuego.html>

LEDESMA, Yorbis. Bogotá: *Bomberos del mundo* (citado 10 de agosto 2013). Disponible en internet: URL: <https://www.facebook.com/notes/bomberos-del-mundo-damas-y-caballeros-del-fuego/historia-de-los-cuerpos-de-bomberos-en-el-mundo/61784106311>

#### LISTA DE ANEXOS:

Brief  
Memoria Grafica