

|   |   |                             |                |                  |
|---|---|-----------------------------|----------------|------------------|
|  | <b>GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS</b> |                             | <b>Código</b>  | FO-GS-15         |
|   |   |                             | <b>VERSIÓN</b> | 02               |
|   | <b>ESQUEMA HOJA DE RESUMEN</b>                        |                             | <b>FECHA</b>   | 03/04/2017       |
|   |   |                             | <b>PÁGINA</b>  | 1 de 1           |
| <b>ELABORÓ</b>  |   | <b>REVISÓ</b>               |                | <b>APROBÓ</b>    |
| Jefe División de Biblioteca   |   | Equipo Operativo de Calidad |                | Líder de Calidad |

### RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): NATALIA LIZBETH APELLIDOS: DIAZ CASTRO

NOMBRE(S): \_\_\_\_\_ APELLIDOS: \_\_\_\_\_

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD

PLAN DE ESTUDIOS: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

DIRECTOR:

NOMBRE(S): CAMILO ANDRES APELLIDOS: SANDOVAL GÓMEZ

CO-DIRECTOR:

NOMBRE(S): \_\_\_\_\_ APELLIDOS: \_\_\_\_\_

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): APOYO AL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ESTRATEGICO DE SEGURIDAD VIAL PARA GRUPO INMOBILIARIO PAISAJE URBANO

#### RESUMEN

Este proyecto se desarrolló para apoyar el diseño e implementación del plan estratégico de seguridad vial para grupo Inmobiliario Paisaje Urbano. Para ello, se implementó una investigación descriptiva de corte transversal y la información se obtuvo mediante encuestas con el personal involucrado. La población y muestra correspondió a los trabajadores del Grupo Inmobiliario Paisaje Urbano. Se logró realizar un diagnóstico de caracterización de los factores viales para determinar el total de vehículos que cuenta la empresa. Posteriormente, se implementaron actividades de planeación, concientización y prevención de seguridad vial. Finalmente, se evaluaron las estrategias planteadas del PESV de acuerdo a la normatividad vigente y el tiempo de ejecución.

PALABRAS CLAVE: Seguridad vial, PESV, normatividad, diagnostico, planeación.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 102 PLANOS: \_\_\_\_\_ ILUSTRACIONES: \_\_\_\_\_ CD ROOM: 1

\*\*Copia No Controlada\*\*

APOYO AL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ESTRATEGICO DE SEGURIDAD  
VIAL PARA GRUPO INMOBILIARIO PAISAJE URBANO

NATALIA LIZBETH DIAZ CASTRO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
PLAN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO  
SAN JOSE DE CUCUTA

2022

APOYO AL DISEÑO DEL PLAN ESTRATEGICO DE SEGURIDAD VIAL PARA GRUPO  
INMOBILIARIO PAISAJE URBANO

NATALIA LIZBETH DIAZ CASTRO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:  
Profesional en Seguridad y Salud en el Trabajo

Director:

CAMILO ANDRES SANDOVAL GÓMEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
PLAN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO  
SAN JOSE DE CUCUTA

2022

**ACTA DE SUSTENTACION  
PROYECTO DE INVESTIGACION**

**FECHA:** 1 de julio 2022

**HORA:** 2:30 pm

**LUGAR:** Auditorio Facultad de Salud

**PROGRAMA:** Seguridad y Salud en el trabajo

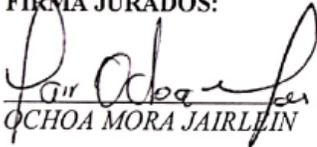
**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:** "APOYO AL DISEÑO DEL PLAN ESTRATEGICO DE SEGURIDAD VIAL PARA GRUPO INMOBILIARIO PAISAJE URBANO"

**JURADOS:** OCHOA MORA JAIRLEIN  
VERA GAMBOA EDWIN SAYED

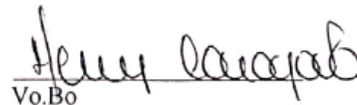
**DIRECTOR:** SANDOVAL GÓMEZ CAMILO ANDRES

| ESTUDIANTE                  | CÓDIGO         | NOTA       | CALIFICACIÓN |     |     |
|-----------------------------|----------------|------------|--------------|-----|-----|
|                             |                |            | (A)          | (M) | (L) |
| <u>NATALIA LIZBETH DIAZ</u> | <u>1810109</u> | <u>4.0</u> |              |     | X   |

**FIRMA JURADOS:**

  
OCHOA MORA JAIRLEIN

  
VERA GAMBOA EDWIN SAYED

  
Vo.Bo  
Director Programa

## Contenido

|                                    | <b>pág.</b> |
|------------------------------------|-------------|
| Introducción                       | 12          |
| 1. Problema                        | 13          |
| 1.1 Título                         | 13          |
| 1.2 Planteamiento del Problema     | 13          |
| 1.3 Formulación del Problema       | 14          |
| 1.4 Objetivo                       | 15          |
| 1.4.1 Objetivo general             | 15          |
| 1.4.2 Objetivos específicos        | 15          |
| 1.5 Delimitaciones                 | 15          |
| 1.5.1 Delimitaciones espaciales    | 15          |
| 1.5.2 Delimitaciones temporales    | 16          |
| 1.5.3 Delimitaciones conceptuales  | 16          |
| 2. Marco Referencial               | 18          |
| 2.1 Antecedentes                   | 18          |
| 3. Diseño Metodológico             | 19          |
| 3.1 Tipo de Proyecto               | 19          |
| 3.2 Actividades Metodología        | 20          |
| 4. Resultados                      | 22          |
| 4.1 Desarrollo del Primer Objetivo | 22          |
| 4.1.1 Encuesta                     | 22          |
| 4.1.2 Resultado encuesta           | 23          |
| 4.1.3 Análisis de encuesta         | 24          |

|  |    |
|--|----|
| 4.2 Desarrollo del Segundo Objetivo          | 25 |
| 4.2.1 Política PESV                          | 26 |
| 4.2.2 Objetivos PESV                         | 27 |
| 4.2.3 Presupuesto PESV                       | 27 |
| 4.2.4 Plan de capacitaciones                 | 30 |
| 4.2.5 Definición de formatos de inspecciones | 32 |
| 4.2.6 Acta del PESV                          | 35 |
| 4.2.7 Planos internos y externos             | 38 |
| 4.2.8 Refuerzo de señalización preventiva    | 41 |
| 4.3 Desarrollo del Tercer Objetivo           | 44 |
| 5. Conclusiones                              | 49 |
| 6. Recomendaciones                           | 50 |
| Referencias Bibliográficas                   | 51 |
| Anexos                                       | 54 |