



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

**“ANÁLISIS DE CONTENIDO DE LOS SPOTS “RENUNCIEMOS A LA
VIOLENCIA PARA NO RENUNCIAR AL FÚTBOL” EN EL SEGUNDO
SEMESTRE DEL 2011 – PERÚ”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN**

AUTOR:

ANGELO MARCEL MÁRQUEZ VERA

ASESORES:

Lic. SERGIO ORIHUELA ARREDONDO

Lic. JORGE RODRÍGUEZ ARANDA

LIMA – PERÚ

2013

Dedicatoria

Esta Tesis va dedicada a mi familia, a mis padres que siempre me han apoyado en la vida, que sea el fruto de años de esfuerzo, ahora convertido en realidad. Y a nuestro Dios, que día a día nos brinda la fuerza para luchar por nuestros objetivos.

Agradecimiento

En primer lugar agradezco el apoyo incondicional de mi familia, de mis padres y hermana, que en ningún momento han desconfiado de mi capacidad. También agradezco el apoyo de mis profesores, docentes que han sabido guiarme en todo el transcurso de mi carrera profesional, y que aún recuerdo las mejores lecciones de cada uno de ellos.

RESUMEN

Esta investigación es un análisis de contenido de los elementos del lenguaje audiovisual de los spots "Renunciemos a la violencia para no renunciar al fútbol", transmitido por señal abierta en el segundo semestre del 2011. Como objeto de estudio se toma en cuenta a los dos spots de dicha campaña.

La metodología que se utilizó en la presente investigación es Cualitativa, el tipo de investigación es Descriptivo, y con un diseño Simple – no experimental. Se describirá el problema planteado, luego se analizará los instrumentos seleccionados, desarrollando los resultados, y presentando nuestras conclusiones.

ABSTRACT

This research is a content analysis of the elements of visual language of the spots "Renunciemos a la violencia para no renunciar al fútbol," open signal transmitted by the second half of 2011. As under study takes into account the two spots of the campaign.

The methodology used in this research is qualitative, the kind of research is descriptive, and a Simple design - not experimental. They describe the problem, then discuss the selected instruments, developing the results, and present our conclusions.