



FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

TÍTULO:

**IMPLEMENTACIÓN DE UN REGLAMENTO INTERNO DE
SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y SU RELACION CON EL
INDICE DE ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA MARINA CLUB
S.A. CALLAO – PERÍODO 2014 – 2015**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
INGENIERO INDUSTRIAL**

AUTOR:

PEREZ HURTADO KLISMAN OMAR

ASESORES:

Mg. MARCO SANCHEZ ALVARADO

Ing. MARIO LIVAQUE PADILLA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

LIMA – PERÚ

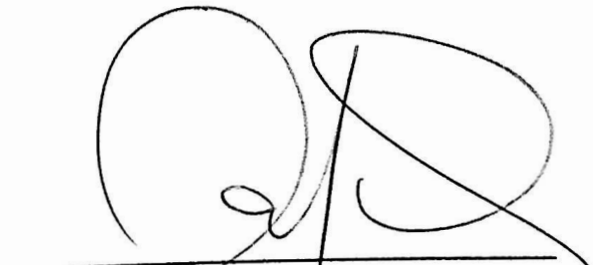
2015 - I

PÁGINA DE JURADO



PRESIDENTE

Dr. Sabino Muñoz Ledesma



SECRETARIO

Mg. Marco Sánchez Alvarado



VOCAL

Ing. Mario Livaque Padilla

DEDICATORIA

Con todo mi cariño y amor para la persona que realizo de todo en la vida para que yo pudiera lograr mis sueños, por motivarme y darme la mano cuando sentía que el camino se terminaba; por su paciencia y comprensión, que prefirió sacrificar su tiempo para que yo pudiera cumplir con el mío.

A usted, por siempre mi corazón y mi agradecimiento.

Mi querida Madre.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo Klisman Omar Pérez Hurtado con DNI N° 70452556, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ingeniería y Arquitectura Escuela de Ingeniería Industrial declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 16 de Julio del 2015

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above the printed name.

KLISMAN OMAR PEREZ HURTADO

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado, presentamos ante ustedes la Tesis titulada “Implementación de un Reglamento Interno de Seguridad, Salud en el Trabajo y su relación con el Índice de Accidentabilidad en la empresa Marina club S.A. Callao – período 2014 - 2015, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo para obtener el Título Profesional de Ingeniero Industrial.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

KLISMAN OMAR PEREZ HURTADO

ÍNDICE

DEDICATORIA.....	ii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD.....	iii
PRESENTACION.....	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
I. INTRODUCCION	1
1.1. PROBLEMA	3
1.2. HIPOTESIS GENERAL Y ESPECÍFICAS	9
1.3. OBJETIVO GENERAL.....	9
II. METODOLÒGICA	22
2.1 VARIABLES	23
2.2 OPERALIZACION DE VARIABLES.....	23
2.3 TIPO DE ESTUDIO.....	25
2.4 DISEÑO DE INVESTIGACION	26
2.5 POBLACION Y MUESTRA.....	26
2.6 TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS	28
2.7 METODO DE ANALISIS DE DATOS.....	30
2.8 ASPECTOS ETICOS.....	48
III. RESULTADOS	49
IV. DISCUSION DE RESULTADO.....	102
V. CONCLUSIONES	104
VI. RECOMENDACIONES.....	108
VII. REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.....	110
VIII. ANEXOS	113
REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	128
FORMATO PARA REVISIÓN Y VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO	157

ENCUESTA	163
AREA DE TRABAJO	165
IZADA DE EMBARCACIONES	166
IZADA DE MIRABUS	166
MATRIZ DE CONSISTENCIA	167
ANTES DE LA IMPLEMENTACION	170
DESPUES DE LA IMPLEMENTACION	171

INDICE DE GRAFICOS

GRAFICO N. 1	53
GRAFICO N. 2	55
GRAFICO N. 3	57
GRAFICO N. 4	59
GRAFICO N. 5	61
GRAFICO N. 6	63
GRAFICO N. 7	65
GRAFICO N. 8	67
GRAFICO N. 9	69
GRAFICO N. 10	71
GRAFICO N. 11	73
GRAFICO N. 12	75
GRAFICO N. 13	77
GRAFICO N. 14	79
GRAFICO N. 15	81
GRAFICO N. 16	83
GRAFICO N. 17	85
GRAFICO N. 18	87
GRAFICO N. 19	89
GRAFICO N. 20	91
GRAFICO N. 21	93
GRAFICO N. 22	95
GRAFICO N. 23	97
GRAFICO N. 24	99
GRAFICO N. 25	101

INDICE DE TABLAS

TABLA N. 6.....	23
TABLA N. 7.....	24
TABLA N. 8.....	26
TABLA N. 9.....	29
TABLA N. 10.....	50
TABLA N. 11.....	32
TABLA N. 12.....	33
TABLA N. 13.....	34
TABLA N. 14.....	35
TABLA N. 15.....	36
TABLA N. 16.....	37
TABLA N. 17.....	38
TABLA N. 18.....	40
TABLA N. 19.....	42
TABLA N. 20.....	46
TABLA N. 21.....	51
TABLA N. 22.....	54
TABLA N. 23.....	56
TABLA N. 24.....	58
TABLA N. 25.....	60
TABLA N. 26.....	62
TABLA N. 27.....	64
TABLA N. 28.....	66
TABLA N. 29.....	68
TABLA N. 30.....	70

TABLA N. 31	72
TABLA N. 32	74
TABLA N. 33	76
TABLA N. 34	78
TABLA N. 35	80
TABLA N. 36	82
TABLA N. 37	84
TABLA N. 38	86
TABLA N. 39	88
TABLA N. 40	90
TABLA N. 41	92
TABLA N. 42	94
TABLA N. 43	96
TABLA N. 44	98
TABLA N. 45	100

RESUMEN

Todas las empresas del sector Público o Privado debe contar con un Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el trabajo sin embargo, no todas cuentan con ella.

Su objetivo general, determinar si existes relación entre la iimplementación de un Reglamento interno de Seguridad y salud en el trabajo y el índice de accidentabilidad en la empresa Marina Club S.A Callao- periodo 2014 - 2015.

En el primer capítulo se presenta el problema de investigación que está conformado por los estudios relacionados, que ayuden a establecer los objetivos, formulación del problema de investigación, La Justificación, la Hipótesis, marco teórico y los objetivos generales y específicos.

En el segundo capítulo se presenta el Marco metodológico en donde se realizó el tipo de estudio, el diseño, el escenario del estudio y técnicas e instrumentos de recolección de datos para realizar el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo y su relación con el índice de accidentabilidad en la una empresa Marina Club S.A.

En el Tercer capítulo se describe los resultados donde se realizan los datos y el análisis que se utilizaron para este presente trabajo también se presenta categorías que son relevantes para el objeto de estudio. En el capítulo cuarto se presenta la discusión de resultados en donde compararemos con otras Investigaciones. En el capítulo quinto y sexto se presentan algunas conclusiones y Las recomendaciones que se encontraron en el presente trabajo. Se anexa todo lo utilizado para la realización del realizar el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo para la reducción del índice de accidentabilidad en la una empresa Marina Club S.A. Con actualización de la política cd seguridad, reglamento interno, estándares de seguridad, planes de contingencias, indicadores de gestión, registros.

Palabras Claves: ACTO SUB ESTANDAR, POLITICA DE SEGURIDAD, REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, CONDICION SUB ESTANDAR.

ABSTRACT

All companies in the public or private must have an Internal Code of Safety and Health at work but not all have it.

Its overall goal, whether you exist implementation relationship between an internal regulation of safety and health at work and the accident rate in the company Marina Club SA Callao period 2014-2015.

In the first chapter the research problem consists of related studies, to help establish the objectives, formulation of the research problem, justification, hypothesis, theoretical framework and the general and specific objectives is presented.

In the second chapter the methodological framework where I type of study design, stage and studio techniques and instruments for data collection was carried out to make the Internal Rules for Safety and Health at Work and its relationship with presents accident rate in the company Marina Club SA

In the third chapter describes the results where the data and analysis used for this present work are made categories that are relevant to the object of study is also presented. In the fourth chapter the discussion of results which compare with other research is presented. In the fifth and sixth chapter some conclusions and recommendations found in this work are presented. Attached is everything used to make the realization of the Internal Rules for Safety and Health at Work for reducing the accident rate in the company Marina Club SA With cd update security policy, rules, safety standards, contingency plans, management indicators, records.

Keywords: ACT SUB STANDARD SECURITY POLICY , RULES OF SAFETY AND HEALTH AT WORK , SUB STANDARD CONDITION .