

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que de uno u otro modo colaboraron en la realización de este trabajo y especialmente del Dr. Kleber Barcia Director de Tesis, por sus invaluables consejos.



DEDICATORIA

A MIS PADRES

A MI ESPOSA

A MI HIJO

A MIS HERMANOS



DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad por los hechos y doctrinas expuestas en este Proyecto de Graduación, así como el Patrimonio Intelectual del mismo, corresponde exclusivamente al **ICM** (**Instituto de Ciencias Matemáticas**) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.



ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE GENERALÕÕ..ÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ ÍNDICE DE FIGURASÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ ÍNDICE DE TABLASÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ VΙ CAPÍTULO 1 **GENERALIDADES** 1.1 1.1.1 1.2 1.2.1 1.2.2 1.3 1.4

CAPÍTULO 2

2 2.1 2.2 2.3 2.4 Distribuciones Estadísticas Múltiplesõ õ .õ .õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ . 8 2.5 2.6 2.6.1 Modelo Informático de Simulación e Información Hidrológica o .. 10 2.6.2 Simulación Hibrida como Núcleo de Simulación de Aplicaciones 2.6.3 ALEPH Simulación Realista De La Iluminación Global Mediante 2.6.4 Modelo de Simulación de Deformaciones de Objetos Basados en la



CAPÍTULO 3

3	Diseño Conceptual y Modelo Dinámico o o o o o o o o o o o o
3.1	Conceptualización Del Modelo Dinámicooo o o o o o o o o o 15
3.1.1	Definición Del Sistemaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
3.2	Recolección De La Información $\tilde{0}$
3.2.1	Mediciones y Factoresõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
3.3	Análisis de Datosõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
3.3.1	Análisis de los datos del Desmontaje de los Racks y Captura del
	Productoõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
3.3.2	Análisis De los Datos De Las Balanzasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ a 26
3.3.3	Análisis De Los datos De Ventasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ a õ
3.4	Construcción del Modelo \tilde{o}
3.5	Verificación Del Modeloõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
3.6	Validación Del Modelo õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

CAPÍTULO 4

4	Implementación del Modeloõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 44
4.1	Etapasõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõ
4.1.1	Proyectar La Simulación A La Realidado o o .o o o o o o o o o o o o o o o o
4.2	Ubicaciónő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő
4.3	Capacidadesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
4.4	Pruebasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

CAPÍTULO 5

5	Resultadosõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.1	Costo De Materialesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.2	Obra Civilõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.3	Costo Mano de Obraõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.4	Gastos Adicionales õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.5	Inversión Totalõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
5.6	Análisis Económico Del Proyecto õ $\tilde{\rm o}$ õ $\tilde{\rm o}$ õ $\tilde{\rm o}$ õ $\tilde{\rm o}$ õ õ $\tilde{\rm o}$ õ $\tilde{\rm o}$ õ $\tilde{\rm o}$ õ



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	Estructura de la Tesisõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Figura 2	Ajuste de Distribución o o o o o o o o o o o o o
Figura 3	Distribuciones Estadísticasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Figura 4	Diagrama Box del sistemaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ ã 16
Figura 5	Flujo De Procesos De Despachosõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 18
Figura 6	Resultados de la Distribución de la cámara 1õ õ õ õ õ õ õ õ 24
Figura 7	Resultados de la Curva de la Cámara 1õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ a 24
Figura 8	Resultados de los datos obtenidos de la Cámara 1õ õ õ õ õ 25
Figura 9	Resultados obtenidos con el software Staf::Fitő ő ő ő ő ő ő 27
Figura 10	Resultados de la prueba realizadaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ . 27
Figura 11	Resultados de la prueba realizadaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ . 28
Figura 12	Ingreso de dato de ventasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 31
Figura 13	Resultados de los datos de ventas ingresadosõ õ õ õ õ õ õ õ 31
Figura 14	Gráfico obtenidos con la distribución normalõ õ õ õ õ õ õ õ õ 32
Figura 15	Curva obtenida utilizando el Software Cristall Ballõ õ õ õ õ õ 33
Figura 16	Configuración de la cámara en el software Witnesső ő ő ő ő 34
Figura 17	Gráfica de paletizadorasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ ã 34
Figura 18	Gráfica de tracks o calles a ser utilizadasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 35
Figura 19	Gráfica de balanzas a utilizarõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Figura 20	Gráfica de Bodegueroõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

nadoresõõõõõõõõõõõõõõõõõõ.. 35

Figura 22 Figura 23 Figura 24 Figura 25 Figura 26 Datos obtenidos en Staf::Fitő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő ő 40 Figura 27 Valores obtenidos con la distribución seleccionada o o o o 41 Figura 28 Datos obtenidos con las pruebas realizadasõ õ õ õ õ õ õ õ õ a 42 Figura 29 Figura 30 Figura 31 Figura 32 Figura 33 Figura 34 Figura 35

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Tiempo de picking en cada balanzaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 20
Tabla 2	Tiempo de pesado en cada balanzaõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 22
Tabla 3	Venta de producto de enero a julio de 2009 $\tilde{\text{o}}$ $$
Tabla 4	Tipo de distribuciones obtenidas de cada cámaraõ õ õ õ õ õ 24
Tabla 5	Datos obtenidos en las pruebas realizadasõ õ õ õ õ õ õ õ õ 26
Tabla 6	Datos de venta de marzo y abril de 2009õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ . 30
Tabla 7	Resultado de la corrida en Witnessõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 38
Tabla 8	Elementos de mejora en la simulación o o o o o o o o o o o o o
Tabla 9	Elementos estructurales que intervienen en el modeloõ õ õ õ 48
Tabla 10	Mejoras con la nueva simulación o o o o o o o o o o o o o
Tabla 11	Valores Históricos De Ventasõ õ .õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 12	Equipos utilizados $\tilde{0}$ 0
Tabla 13	Corrida Del Nuevo Modeloõ . õ õ .õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 53
Tabla 14	Cálculo de Réplicas Mínimasõõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 54
Tabla 15	Cálculo de Réplicas Adicionalesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 55
Tabla 16	Resultados de la comparación del modelo nuevo y el anterioro o o o o o o o o o o o o o o o o o
Tabla 17	Resultado de las Diferenciasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 57
Tabla 18	Datos de ambos modelosõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

por Modeloõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

omparación entre el Nuevo Modelo y Sus

	Mejorasõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõõ
Tabla 21	Resultados de las Diferencias entre el Nuevo Modelo y Sus Mejoras õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 22	Resultados de la Comparación entre el Nuevo Modelo y Sus Mejorasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 23	Datos de la comparación del modelo nuevo y sus mejorasõ õ . 62
Tabla 24	Diferencias entre el Nuevo Modelo y Sus Mejorasõ õ õ õ õ õ . 63
Tabla 25	Resultados de la Comparación de los Modelosõ õõ õ õ õ õ 64
Tabla 26	Tabla De Accidentesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 27	Presupuesto de Materialesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 28	Presupuesto de Obra Civilõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 29	Presupuesto de Mano de Obraõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 8
Tabla 30	Presupuesto de Capacitación o o o o o o o o o o o o o
Tabla 31	Presupuesto de Materialesõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ
Tabla 32	Valores Históricos de Ventasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ 70
Tabla 33	Pronósticos de Ventasõ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ . 71

