

CONTENIDO

LISTA DE GRÁFICOS _____	IX
DEDICATORIA _____	XIII
PRÓLOGO _____	XV
PROLEGÓMENOS _____	XXI
CAPÍTULO I	
Introducción _____	1
CAPÍTULO II _____	
- Objetivo del Trabajo _____	11
- Justificación del Trabajo _____	12
- Formulación del Trabajo _____	14
- Hipótesis _____	16
- Definición de Términos Básicos _____	17
CAPÍTULO III _____	
- Antecedentes, Denominaciones, Definición _____	25

- Fundamentos que Justifican realizar un AGAD	33
- Limitantes para realizar un AGAD integral de la Empresa	35
CAPÍTULO IV	39
- Relación del AGAD con el Examen de Estados Financieros (EXEFIN)	41
- Finalidades y Diferencias entre el AGAD y el EXEFIN	43
CAPÍTULO V	49
- Representación Esquemática de la Organización	51
- Organigramas	57
- Funciones de la Ciencia Administrativa	64
- Representación Esquemática del AGAD	67
CAPÍTULO VI	71
- Objetivos del Análisis de Gestión Administrativa	73
- Diagnóstico	82
CAPÍTULO VII	95
- Análisis de Gestión Administrativa	97
- Su Planificación	97
- Sus Etapas	105
- Su Esquema	106
CAPÍTULO VIII	109
- Examen Preliminar	111
- Conocimiento de la Empresa	114
- Cuestionarios	116
- Entrevistas	128

CAPÍTULO IX _____	137
- Examen de Controles Internos _____	139
- Determinantes de Areas en Dificultades _____	142
 CAPÍTULO X _____	 151
- Examen Profundo _____	153
- Observaciones _____	159
- Conclusiones _____	167
- Recomendaciones _____	168
 CAPÍTULO XI _____	 173
- Programa para Desarrollar un AGAD _____	175
- Finalidad _____	177
- Contenido _____	178
- Tiempo _____	179
- Generalidades _____	181
- Modelo de Programa _____	183
 CAPÍTULO XII _____	 209
- Documentos de Soporte del Análisis de Gestión Administrativa _____	 211
 CAPÍTULO XIII _____	 221
- Informe Final del AGAD _____	221
- Importancia _____	223
- Características _____	225
 CAPÍTULO XIV _____	 241
- Cómo debe actuar el Analista de Gestión Administrativa _____	 241
- Honorarios Profesionales _____	247
- Exito Administrativo Futuro _____	253

CAPÍTULO XV _____	255
- Conclusiones _____	257
- Recomendaciones _____	261
BIBLIOGRAFÍA _____	265