

CONTENIDO

❖ AGRADECIMIENTOS	pág. 4
❖ INTRODUCCIÓN	pág. 5 - 9
❖ MARCO TEÓRICO	
➤ ANÁLISIS ACTIVO: INVESTIGACIÓN DE CAMPO	pág. 10 - 54
➤ ANÁLISIS PASIVO: FUENTES	pág. 55 - 63
❖ MARCO CONCEPTUAL	
➤ DESARROLLO DEL PROYECTO Y SUS VARIABLES	pág. 64 - 73
➤ JUSTIFICACIÓN	pág. 74 - 82
❖ OBJETIVOS	
➤ OBJETIVO GENERAL	pág. 83
➤ OBJETIVOS ESPECÍFICOS	pág. 83
❖ PROCESO DE DISEÑO	
➤ GÉNESIS Y DESARROLLO FORMAL “BOCETOS”	pág. 84 - 89
▪ MEDIDAS Y DETALLES	pág. 90 - 91
▪ VISTAS DEL MODELO	pág. 92 - 95
➤ FACTORES HUMANOS	
▪ RELACIONES DE USO	pág. 93 - 95
➤ FACTORES TÉCNICO PRODUCTIVOS	
▪ FUNCIÓN OPERATIVA	pág. 96 - 97
➤ VISIÓN COMO PRODUCTO	pág. 98
❖ CONCLUSIONES	pág. 99
❖ APORTES DEL PROYECTO AL DISEÑO INDUSTRIAL	pág. 100
❖ BIBLIOGRAFÍA	pág. 101 - 103