

INDICE

Introducción	1
Determine lo que Requiere el Negocio	17
¿Por qué analizar los requerimientos?	18
Analice el riesgo de un desastre	20
¿Por qué no correr el riesgo?	23
Analice los procesos del negocio	23
Determine los Requerimientos de Procesamiento de Datos	31
Asocie los requerimientos del negocio con las aplicaciones	32
Inventario de aplicación	33
Procesos de administración de sistemas	37
Acuerdos de nivel de servicio para recuperación de desastres	37
Llegue a un consenso	39
Haga mediaciones durante la recopilación de requerimientos	40
Diseñe la Solución de Respaldo y Recuperación	43
Alcance de la recuperación	44
Estrategia de pruebas	45
Procesos de respaldo y recuperación de datos	46
Administre y opere el sitio alternativo	66
Descripción de la configuración de recuperación	77
Consideraciones de la programación de aplicación	96
Criterios de decisión	98
Seleccione los Productos Adecuados para el Diseño	103
Seleccione el producto	104
Considere la calidad del producto	109
¿Cuál es el costo de la solución de respaldo y recuperación?	110
Elabore un diseño detallado	113
Implemente la Solución de Respaldo y Recuperación	115
Configure la instalación alterna de recuperación	116
Cree procedimientos de recuperación	117
Elabore el plan de recuperación	119
Documentación	138
Mantenga Actualizada la Solución	143
Mantenimiento	144
Audite el plan	149
Pruebe el plan	150
Apéndice A. Productos del Sistema /390 para la Recuperación de Desastres	159
Escenario de recuperación de desastres	159
Copia remota con el 3990 modelo 006	162
Procesadores CMOS (IBM 9672)	166
Parallel Sysplex	167
RRDF	175
Data facilities Storage Management System/MVS (DFSMS/MVS)	176
ADSTAR Distributed Storage Manager (ADSM)	181
Apéndice B. Niveles de recuperación de desastres – Definición de SHARE 78	185
Apéndice C. Notas especiales	189

Apéndice D. Publicaciones relacionadas con el tema	193
Publicaciones de International Technical Support Organization	193
Cómo obtener libros rojos de la ITSO	195
IBM Redbook Order Form	197
Glosario	199
Lista de abreviaturas	203
Índice	205