

PRUEBA DE CONTINUIDAD SERVICIOS DE TI E INFORME DE REVISIÓN

Prueba de plan de continuidad de servicios de TI e

[illegible]

Informe de revisión

[illegible]

Plan de prueba de continuidad de servicios de TI

1. Información general sobre la prueba del Plan de continuidad de servicios de TI

Método de prueba:

Responsable del informe:

Anuncio de las pruebas:

2. Información de la prueba y de los resultados

Logro de los objetivos de prueba:

Objetivos de prueba:

Medidas correctivas iniciadas:

Medida correctiva implementada:

3. Nota:

Instrucciones de uso

Instrucciones de
Ingrese los datos relacionados con la prueba en la hoja "Prueba". Cree una n

Completar tabla "Informe"
<p>La tabla debe tener 10 columnas y 10 filas. La primera columna debe ser para el nombre del paciente, la segunda para el número de la prueba, la tercera para el tipo de prueba, la cuarta para el resultado, la quinta para el tiempo de la prueba, la sexta para el costo, la séptima para el lugar de la prueba, la octava para el nombre del médico, la novena para el nombre del paciente y la décima para el nombre del paciente.</p>

<p><u>No elimine los datos debajo de este punto. Complete</u></p>

USO

Una hoja para cada prueba realizada.

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

de los datos que utilizará en otras tablas.

Prueba anunciada

SÍ
NO

Método de prueba

Prueba en papel

Recorrido simulado

Prueba escala completa

Prueba paralela

Prueba en papel
Simulación
Prueba a escala completa
Prueba paralela

Explicación
Una simple lectura de los documentos del ITSCM, para asegurar que no existen inconsistencias u omisiones
Se utiliza un mecanismo técnico para validar que los miembros del ITSCM están comprometidos sobre sus responsabilidades y el plan de acciones prioritarias y secundarias.
La infraestructura primaria es parcialmente, o completamente, apagada, y después, se intenta recuperar usando la infraestructura alternativa definida y las correspondientes opciones de recuperación
La infraestructura alternativa se activa en paralelo a la infraestructura primaria, y las partes de las actividades operacionales son redirigidas a través de la infraestructura alternativa sin apagar ninguna parte de la infraestructura primaria.

Participantes
Gerente de Continuidad del Servicio TI
Gerente Continuidad del Servicio TI + todos los miembros del equipo de Gestión de Continuidad del Servicio TI (tal y como se haya definido en el Plan ITSCM)
Gerente Continuidad del Servicio TI + todos los miembros del equipo de Gestión de Continuidad del Servicio TI (tal y como se haya definido en el Plan ITSCM) + Todos los roles técnicos requeridos para la ejecución de la prueba + cualquier proveedor externo requerido
Gerente Continuidad del Servicio TI + todos los miembros del equipo de Gestión de Continuidad del Servicio TI (tal y como se haya definido en el Plan ITSCM) + Todos los roles técnicos requeridos para la ejecución de la prueba + cualquier proveedor externo requerido