Análisis de plagio sobre:

Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__kE7 9R7i.pdf

Análisis de plagio

Total de 83 plagios encontrados en 10 minutos, 36 segundos Porcentaje de plagio general: 78%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(0, 10)
El plan eval ■ ua el potencial comercial y establece l ■ ■ neas de base y cronogramas para restaurar la tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on en el evento	El plan eval ■ ua el potencial comercial y establece l ■ ■ neas de base y cronogramas para restaurar la tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on en el evento	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(136, 167)
DRP es un proceso detallado y documentado que ayuda a restaurar y proteger la tecnolog ■ ■a de una empresa	DRP es un proceso detallado y documentado que ayuda a restaurar y proteger la tecnolog ■ ■a de una empresa	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(167, 187)
Los desastres son acontecimientos inesperados o repentinos que perturban la sociedad humana, ya sean causados por actividades naturales o humanas	Los desastres son acontecimientos inesperados o repentinos que perturban la sociedad humana, ya sean causados por actividades naturales o humanas	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(20, 41)
Est ■ a incluido en el Plan de Continuidad del Negocio (BCP), que es un plan para asegurar que la empresa contin ■ ue operando.[2]	Est ■ a incluido en el Plan de Continuidad del Negocio (BCP), que es un plan para asegurar que la empresa contin ■ ue operando.[2]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(187, 219)
Es bien sabido que la falta de un plan de acci ■ on ante desastres naturales o. perturbaciones comerciales puede provocar la p ■ erdida total del negocio o un da ■ no grave a su reputaci ■ on.[1]	Es bien sabido que la falta de un plan de acci ■ on ante desastres naturales o. perturbaciones comerciales puede provocar la p ■ erdida total del negocio o un da ■ no grave a su reputaci ■ on.[1]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(57, 100)

Por lo tanto, es esencial crear un Plan de Recuperaci ■ on de Desastres de Tecnolog ■ ■a de la Informaci ■ on (IT DRP) y un Plan de Continuidad del Negocio	Por lo tanto, es esencial crear un Plan de Recuperaci ■ on de Desastres de Tecnolog ■ ■a de la Informaci ■ on (IT DRP) y un Plan de Continuidad del Negocio	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(100, 136)
2.2 Tipos de Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	2.2 Tipos de Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(339, 352)
2.2.1 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres Virtualizado	2.2.1 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres Virtualizado	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(352, 361)
Para asegurar una respuesta eficaz ante eventos o emergencias que afecten a los sistemas t ■ ecnicos de la organizaci ■ on, este plan es fundamental.[4]	Para asegurar una respuesta eficaz ante eventos o emergencias que afecten a los sistemas t ■ ecnicos de la organizaci ■ on, este plan es fundamental.[4]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(307, 338)
2.2.2 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres de la Red	2.2.2 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres de la Red	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(462, 473)
Estos eventos pueden causar da ■ nos financieros, econ ■ omicos, humanos y ambientales	Estos eventos pueden causar da ■ nos financieros, econ ■ omicos, humanos y ambientales	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(41, 57)
2.1 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	2.1 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(221, 232)
Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauraci ■ on ante desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperaci ■ on.[3]	Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauraci ■ on ante desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperaci ■ on.[3]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(418, 462)
Los de- talles del proceso se centrar ■ an en otros aspectos de la red, como su trabajo y. personal	Los de- talles del proceso se centrar ■ an en otros aspectos de la red, como su trabajo y. personal	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(523, 544)

Su objetivo principal es proteger la infraestructura de tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on de la empresa y facilitar su recuperaci ■ on oportuna	Su objetivo principal es proteger la infraestructura de tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on de la empresa y facilitar su recuperaci ■ on oportuna	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(280, 307)
Analiza una serie de escenarios posibles mientras eval ■ ua factores importantes como las obras, los sistemas el ■ ectricos, la seguridad y el espacio de oficinas.[3]	Analiza una serie de escenarios posibles mientras eval ■ ua factores importantes como las obras, los sistemas el ■ ectricos, la seguridad y el espacio de oficinas.[3]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(667, 700)
Un Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres, tambi ■ en conocido como DRP, es un conjunto escrito de reglas y procedimientos dise ■ nados para guiar a una orga- nizaci ■ on en la implementaci ■ on de estrategias de recuperaci ■ on ante desastres	Un Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres, tambi ■ en conocido como DRP, es un conjunto escrito de reglas y procedimientos dise ■ nados para guiar a una orga- nizaci ■ on en la implementaci ■ on de estrategias de recuperaci ■ on ante desastres	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(232, 280)
Se pueden instalar nuevas m ■ aquinas virtuales r ■ apidamente en entornos virtuales, lo que facilita la restauraci ■ on de aplicaciones gracias a su alta disponibilidad	Se pueden instalar nuevas m ■ aquinas virtuales r ■ apidamente en entornos virtuales, lo que facilita la restauraci ■ on de aplicaciones gracias a su alta disponibilidad	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(389, 418)
Es indispensable definir cuidadosamente el proceso de recuperaci ■ on, para intentar mantenerlo	Es indispensable definir cuidadosamente el proceso de recuperaci ■ on, para intentar mantenerlo	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(509, 523)
Es responsabilidad del admin conocer la ubicaci ■ on de los servidores virtuales y f ■ ■sicos, y el sistema debe abordar cualquier problema de seguridad que pueda mitigarse mediante pruebas	Es responsabilidad del admin conocer la ubicaci ■ on de los servidores virtuales y f ■ ■sicos, y el sistema debe abordar cualquier problema de seguridad que pueda mitigarse mediante pruebas	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(593, 625)
2.2.3 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres en la Cloud	2.2.3 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres en la Cloud	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(544, 555)

•Respuesta a incidentes: Establecer procesos y procedimientos claros para identificar amenazas y contenci ■ on, evaluar da ■ nos y restaurar los sistemas afectados	•Respuesta a incidentes: Establecer procesos y procedimientos claros para identificar amenazas y contenci ■ on, evaluar da ■ nos y restaurar los sistemas afectados	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(812, 838)
El Plan de Recuperaci ■ on del Centro de Datos se centra en la infraestructura, as ■ ■. como en una evaluaci ■ on detallada de los riesgos operativos	El Plan de Recuperaci ■ on del Centro de Datos se centra en la infraestructura, as ■ ■. como en una evaluaci ■ on detallada de los riesgos operativos	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(637, 667)
El Plan de recuperaci ■ on de la red menciona que cuanto m ■ as compleja sea la red, m ■ as dif ■ ■cil ser ■ a desarrollar un plan de recuperaci ■ on	El Plan de recuperaci ■ on de la red menciona que cuanto m ■ as compleja sea la red, m ■ as dif ■ ■cil ser ■ a desarrollar un plan de recuperaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(473, 509)
Un sistema de recuperaci ■ on ante desastres utiliza la virtualizaci ■ on para que su implementaci ■ on sea m ■ as f ■ acil y eficiente	Un sistema de recuperaci ■ on ante desastres utiliza la virtualizaci ■ on para que su implementaci ■ on sea m ■ as f ■ acil y eficiente	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(361, 389)
Aunque requiere espacio, tiempo y. dinero, su mantenimiento requiere una gesti ■ on cuidadosa	Aunque requiere espacio, tiempo y. dinero, su mantenimiento requiere una gesti ■ on cuidadosa	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(577, 593)
Un plan de recuperaci ■ on ante desastres en la nube incluye copia de seguridad completa y copia de seguridad de archivos	Un plan de recuperaci ■ on ante desastres en la nube incluye copia de seguridad completa y copia de seguridad de archivos	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(555, 577)
2.2.4 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres del Centro de Datos	2.2.4 Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres del Centro de Datos	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(625, 637)
•Continuidad del negocio: Incluye la identificaci ■ on de estrategias y recursos para mantener las empresas operativas en caso de un desastre	•Continuidad del negocio: Incluye la identificaci ■ on de estrategias y recursos para mantener las empresas operativas en caso de un desastre	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(749, 772)
•Asuntos Legales y Cumplimiento: Garantizar que los procedimientos de gesti ■ on de riesgos cumplan con las leyes y regulaciones	•Asuntos Legales y Cumplimiento: Garantizar que los procedimientos de gesti ■ on de riesgos cumplan con las leyes y regulaciones	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1180, 1201)

2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(967, 983)
2.3 Componentes del Plan de Recuperaci ■ on ante Desas- tres (DRP)	2.3 Componentes del Plan de Recuperaci ■ on ante Desas- tres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(700, 714)
•Comunicaci ■ on: En caso de un ataque, el plan de recuperaci ■ on ante desastres debe describir c ■ omo comunicar el incidente a las partes interesadas, como empleados, clientes, medios de comunicaci ■ on,etc	•Comunicaci ■ on: En caso de un ataque, el plan de recuperaci ■ on ante desastres debe describir c ■ omo comunicar el incidente a las partes interesadas, como empleados, clientes, medios de comunicaci ■ on,etc	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(838, 882)
•Evaluaci ■ on de riesgos: Las organizaciones deben evaluar cuidadosamente las posibles amenazas y vulnerabilidades en la seguridad de TI, especial- mente en ■ areas donde las personas son vulnerables a los ciberataques	•Evaluaci ■ on de riesgos: Las organizaciones deben evaluar cuidadosamente las posibles amenazas y vulnerabilidades en la seguridad de TI, especial- mente en ■ areas donde las personas son vulnerables a los ciberataques	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(714, 749)
•Especialistas en Gesti ■ on de Riesgos: Eval ■ ua y gestiona los riesgos asociados a los ciberataques, identifica amenazas potenciales y propone controles para prevenir amenazas reales	•Especialistas en Gesti ■ on de Riesgos: Eval ■ ua y gestiona los riesgos asociados a los ciberataques, identifica amenazas potenciales y propone controles para prevenir amenazas reales	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1149, 1180)
•Copia de seguridad y recuperaci ■ on: Se centra en documentar e implementar procedimientos y sistemas de copia de seguridad regulares, as ■ como planes detallados para restaurar estos recursos en caso de un ciberataque	•Copia de seguridad y recuperaci ■ on: Se centra en documentar e implementar procedimientos y sistemas de copia de seguridad regulares, as ■ como planes detallados para restaurar estos recursos en caso de un ciberataque	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(772, 811)

•Administradores de red: La clave para la ciberseguridad son los profe- sionales de recuperaci ■ on de desastres, que son responsables de mantener y proteger redes, servidores y otros equipos, especialmente en peque ■ nas empresas	•Administradores de red: La clave para la ciberseguridad son los profe- sionales de recuperaci ■ on de desastres, que son responsables de mantener y proteger redes, servidores y otros equipos, especialmente en peque ■ nas empresas	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1068, 1108)
•Director de seguridad de la Informaci ■ on: Responsable de la estrategia global de ciberseguridad en grandes empresas, lidera la recuperaci ■ on ante desastres y supervisa la seguridad de la informaci ■ on y los datos frente a. ciberataques	•Director de seguridad de la Informaci ■ on: Responsable de la estrategia global de ciberseguridad en grandes empresas, lidera la recuperaci ■ on ante desastres y supervisa la seguridad de la informaci ■ on y los datos frente a. ciberataques	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(983, 1025)
Esto ayuda al equipo a ganar confi- anza en sus funciones y responsabilidades, prepar ■ andolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Esto ayuda al equipo a ganar confi- anza en sus funciones y responsabilidades, prepar ■ andolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(938, 967)
•Educaci ■ on y capacitaci ■ on: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitaci ■ on efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperaci ■ on ante desastres	•Educaci ■ on y capacitaci ■ on: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitaci ■ on efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperaci ■ on ante desastres	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(882, 916)
•Pruebas y simulaci ■ on: Los planes de recuperaci ■ on ante desastres deben re- alizarse y ejecutarse peri ■ odicamente	•Pruebas y simulaci ■ on: Los planes de recuperaci ■ on ante desastres deben re- alizarse y ejecutarse peri ■ odicamente	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(916, 938)
2.5 Pasos para crear un Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	2.5 Pasos para crear un Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1285, 1301)
El comit ■ e es responsable de garantizar una representaci ■ on plena y efectiva durante todo el proceso	El comit ■ e es responsable de garantizar una representaci ■ on plena y efectiva durante todo el proceso	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1412, 1431)

•Servicios TI y Soporte T ■ ecnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del d ■ ■a a d ■ ■a de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperaci ■ on ante desastres	•Servicios TI y Soporte T ■ ecnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del d ■ ■ a a d ■ ■ a de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperaci ■ on ante desastres	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1108, 1149)
Es importante que todos los miembros de la organizaci ■ on participen en el plan de recuperaci ■ on de desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participaci ■ on activa de la direcci ■ on	Es importante que todos los miembros de la organizaci ■ on participen en el plan de recuperaci ■ on de desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participaci ■ on activa de la direcci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1304, 1343)
2.5.2 Formaci ■ on de un Comit ■ e de Planificaci ■ on	2.5.2 Formaci ■ on de un Comit ■ e de Planificaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1368, 1381)
Para supervisar el desarrollo y la implementaci ■ on del DRP, se debe formar un comit ■ e multidisciplinario con representantes de todas las ■ areas funcionales y. grupos principales	Para supervisar el desarrollo y la implementaci ■ on del DRP, se debe formar un comit ■ e multidisciplinario con representantes de todas las ■ areas funcionales y. grupos principales	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1381, 1412)
•El Equipo de Seguridad TI: Trabaja como soporte t ■ ecnico especializado bajo la direcci ■ on del CISO, monitoreando y protegiendo redes y sistemas, siendo la primera l ■ ■nea de defensa contra ciberataques y respuesta a inci- dentes	•El Equipo de Seguridad TI: Trabaja como soporte t ■ ecnico especializado bajo la direcci ■ on del CISO, monitoreando y protegiendo redes y sistemas, siendo la primera I ■ ■nea de defensa contra ciberataques y respuesta a inci- dentes	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1025, 1068)
•Comunicaciones de crisis, medios y relaciones p ■ ublicas: un departamento independiente que ayuda en la recuperaci ■ on de desastres e informa a los afectados por los eventos	•Comunicaciones de crisis, medios y relaciones p ■ ublicas: un departamento independiente que ayuda en la recuperaci ■ on de desastres e informa a los afectados por los eventos	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1201, 1232)
2.5.3 Evaluaci ■ on de Riesgos y Riesgos del Negocio	2.5.3 Evaluaci ■ on de Riesgos y Riesgos del Negocio	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1431, 1441)

Se debe iniciar una planificaci ■ on eficaz al m ■ as alto nivel, garantizando la asignaci ■ on adecuada de recursos al proyecto	Se debe iniciar una planificaci ■ on eficaz al m ■ as alto nivel, garantizando la asignaci ■ on adecuada de recursos al proyecto	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1343, 1368)
•Gerente del Plan de Continuidad del Negocio (BCP): Profesional dedicado a desarrollar, mantener e implementar el plan de continuidad del negocio de una organizaci ■ on, asegurando su operaci ■ on continua y prob ■ andolo y. actualiz ■ andolo peri ■ odicamente.[7]	•Gerente del Plan de Continuidad del Negocio (BCP): Profesional dedicado a desarrollar, mantener e implementar el plan de continuidad del negocio de una organizaci ■ on, asegurando su operaci ■ on continua y prob ■ andolo y. actualiz ■ andolo peri ■ odicamente.[7]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1233, 1285)
C ■Para establecer las bases del plan, el comit ■ e DRP debe realizar una evaluaci ■ on y evaluaci ■ on del impacto comercial	C ■Para establecer las bases del plan, el comit ■ e DRP debe realizar una evaluaci ■ on y evaluaci ■ on del impacto comercial	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1441, 1467)
Este an ■ alisis destaca las amenazas y los impactos potenciales en cada parte de la organizaci ■ on	Este an ■ alisis destaca las amenazas y los impactos potenciales en cada parte de la organizaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1467, 1486)
Investigar y evaluar posibles opciones para recuperar equipos inform ■ aticos perdidos o que funcionan mal	Investigar y evaluar posibles opciones para recuperar equipos inform ■ aticos perdidos o que funcionan mal	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1493, 1510)
2.5.4 Planificar opciones de recuperaci ■ on	2.5.4 Planificar opciones de recuperaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1486, 1493)
En esta secci ■ on se detalla la b ■ usqueda y el mantenimiento de equipos y suministros de emergencia	En esta secci ■ on se detalla la b ■ usqueda y el mantenimiento de equipos y suministros de emergencia	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1510, 1531)
2.5.5 Recopilaci ■ on de datos la planificaci ■ on y el dise ■ no exitosos dependen de la recopilaci ■ on de datos impor- tantes, como registros de respaldo, n ■ umeros cr ■ ■ticos y registros de inventario	2.5.5 Recopilaci ■ on de datos la planificaci ■ on y el dise ■ no exitosos dependen de la recopilaci ■ on de datos impor- tantes, como registros de respaldo, n ■ umeros cr ■ ■ticos y registros de inventario	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1531, 1573)

Despu ■ es de redactarse y probarse, el plan debe recibir la aprobaci ■ on de la gerencia para garantizar que sea coherente con el plan y compatible con los proveedores de servicios y los servicios externos.[6]	Despu ■ es de redactarse y probarse, el plan debe recibir la aprobaci ■ on de la gerencia para garantizar que sea coherente con el plan y compatible con los proveedores de servicios y los servicios externos.[6]	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1661, 1705)
2.5.6 Planes y Documentos de Preparaci ■ on	2.5.6 Planes y Documentos de Preparaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1573, 1581)
Las pruebas peri ■ odicas, ya sean de simulaci ■ on o de finalizaci ■ on planificada, son necesarias para determinar el rendimiento del sistema y los cambios necesarios para mejorar su rendimiento en caso de una emergencia	Las pruebas peri ■ odicas, ya sean de simulaci ■ on o de finalizaci ■ on planificada, son necesarias para determinar el rendimiento del sistema y los cambios necesarios para mejorar su rendimiento en caso de una emergencia	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1613, 1653)
•Un plan de recuperaci ■ on ante desastres es un documento importante para cualquier proyecto de seguridad porque garantiza la continuidad de las empresas, especialmente aquellas con tecnolog ■ ■a	•Un plan de recuperaci ■ on ante desastres es un documento importante para cualquier proyecto de seguridad porque garantiza la continuidad de las empresas, especialmente aquellas con tecnolog ■ ■a	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1707, 1738)
2.5.8 Aprobaci ■ on e implementaci ■ on	2.5.8 Aprobaci ■ on e implementaci ■ on	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1653, 1661)
El plan se define en un documento detallado que incluye los procedimientos para todas las etapas del desastre, organizados en categor ■ ■as y responsabilidades asignadas	El plan se define en un documento detallado que incluye los procedimientos para todas las etapas del desastre, organizados en categor ■ ■as y responsabilidades asignadas	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1581, 1608)
•Este plan no solo sirve como marco para ayudar a enfrentar las disrup- ciones, ademas es reconocido como una herramienta importante para pro- teger el prestigio, la continuidad del negocio y la confianza de las partes	•Este plan no solo sirve como marco para ayudar a enfrentar las disrup- ciones, ademas es reconocido como una herramienta importante para pro- teger el prestigio, la continuidad del negocio y la confianza de las partes	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1787, 1825)
Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1880, 1889)

•El Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP) se muestra como una parte importante de la gesti ■ on de seguridad de la empresa, ya que proporciona una forma coordinada de afrontar problemas inesperados y garantizar la seguridad de la organizacion frente a un ciberataque	•El Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP) se muestra como una parte importante de la gesti ■ on de seguridad de la empresa, ya que proporciona una forma coordinada de afrontar problemas inesperados y garantizar la seguridad de la organizacion frente a un ciberataque	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1738, 1787)
interesadas.Para hacer frente a las amenazas que fluct ■ uan en el entorno empresarial, es fundamental un decuado desarrollo y mantenimiento es esencial	interesadas.Para hacer frente a las amenazas que fluct ■ uan en el entorno empresarial, es fundamental un decuado desarrollo y mantenimiento es esencial	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1825, 1849)
Plan de recuperaci ■ on de desastres (drp), jan 2021	Plan de recuperaci ■ on de desastres (drp), jan 2021	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2013, 2026)
Desastres de TI "Aqu ■ lo importante es definir las pol ■ ticas del negocio y. establecer lo que el negocio quiere para sus datos y recuperarse en caso de alg ■ un evento que ponga en peligro su estabilidad inform ■ atica"	Desastres de TI "Aqu ■ lo importante es definir las pol ■ ticas del negocio y. establecer lo que el negocio quiere para sus datos y recuperarse en caso de alg ■ un evento que ponga en peligro su estabilidad inform ■ atica"	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1923, 1969)
GESTI ■ON DE TI Introducci ■ on al Plan de Recuperaci ■ on ante	GESTI ■ON DE TI Introducci ■ on al Plan de Recuperaci ■ on ante	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1909, 1923)
Plan de recuperaci ■ on de desastres o drp, mar 2022	Plan de recuperaci ■ on de desastres o drp, mar 2022	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1974, 1986)
Introducci ■ on al plan de recuperaci ■ on ante desastres de ti, oct 2020	Introducci ■ on al plan de recuperaci ■ on ante desastres de ti, oct 2020	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1893, 1909)
An ■ alisis y evaluaci ■ on para el dise ■ no de un plan de recuperaci ■ on ante desastres (drp) aplicado en un centro de datos para empresas municipales basado en la norma iso/iec 24762: 2008	An ■ alisis y evaluaci ■ on para el dise ■ no de un plan de recuperaci ■ on ante desastres (drp) aplicado en un centro de datos para empresas municipales basado en la norma iso/iec 24762: 2008	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2061, 2102)

Plan de recuperaci ■ on ante desastres para la reactivaci ■ on econ ■ omica del sector productivo, dec 2018	Plan de recuperaci ■ on ante desastres para la reactivaci ■ on econ ■ omica del sector productivo, dec 2018	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1857, 1878)
Un plan de recuperaci ■ on ante desastres (Disaster Recovery Plan o DRP) es un enfoque estructurado y documentado	Un plan de recuperaci ■ on ante desastres (Disaster Recovery Plan o DRP) es un enfoque estructurado y documentado	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(1986, 2007)
Drp o plan de recuperaci ■ on ante de- sastres, jun 2021	Drp o plan de recuperaci ■ on ante de- sastres, jun 2021	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2163, 2176)
El prop ■ osito de un plan de recuperaci ■ on de desastres es explicar de manera integral las acciones consistentes que se deben tomar antes	El prop ■ osito de un plan de recuperaci ■ on de desastres es explicar de manera integral las acciones consistentes que se deben tomar antes	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2026, 2052)
En t ■ erminos de tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on, una cat ■ astrofe es cualquier tipo de evento que interrumpe la red	En t ■ erminos de tecnolog ■ ■a de la informaci ■ on, una cat ■ astrofe es cualquier tipo de evento que interrumpe la red	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2129, 2156)
C ■ omo crear un plan de recuperaci ■ on ante desastres (drp), feb 2024	C ■ omo crear un plan de recuperaci ■ on ante desastres (drp), feb 2024	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2111, 2129)
[5] Byron Vicente Nieto Mu ■ noz	[5] Byron Vicente Nieto Mu ■ noz	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2052, 2061)
La recuperaci ■ on ante desastres se define, en t ■ erminos generales, como la capacidad de una organizaci ■ on para responder y recuper- arse de eventos catastr ■ oficos que afecten negativamente a sus operaciones o. infraestructura	La recuperaci ■ on ante desastres se define, en t ■ erminos generales, como la capacidad de una organizaci ■ on para responder y recuper- arse de eventos catastr ■ oficos que afecten negativamente a sus operaciones o. infraestructura	Plan_de_Recuperación _ante_DesastresDRP oEHgM4o.pdf	(2176, 2217)