

Análisis de plagio sobre:

Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__CZE Phz5.pdf

Análisis de plagio

Total de 83 plagios encontrados en 10 minutos, 34 segundos

Porcentaje de plagio general: 78%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(187, 219)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(20, 41)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(41, 57)
Por lo tanto, es esencial crear un Plan de Recuperaci ■ on de Desastres de Tecnología ■ 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 Tecnología ■ a de la Informaci ■ on (IT DRP) y un Plan de Continuidad del Negocio	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(100, 136)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(57, 100)
Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan de Recuperaci ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(0, 10)

Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauración antes de los desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperación. [3]	Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauración antes de los desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperación. [3]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(418, 462)
2.2.1 Plan de Recuperación antes de Desastres Virtualizado	2.2.1 Plan de Recuperación antes de Desastres Virtualizado	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(352, 361)
2.2 Tipos de Plan de Recuperación antes de Desastres (DRP)	2.2 Tipos de Plan de Recuperación antes de Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(339, 352)
El plan evalúa el potencial comercial y establece líneas de base y cronogramas para restaurar la tecnología de la información en el evento	El plan evalúa el potencial comercial y establece líneas de base y cronogramas para restaurar la tecnología de la información en el evento	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(136, 167)
Para asegurar una respuesta eficaz ante eventos o emergencias que afecten a los sistemas técnicos de la organización, este plan es fundamental.[4]	Para asegurar una respuesta eficaz ante eventos o emergencias que afecten a los sistemas técnicos de la organización, este plan es fundamental.[4]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(307, 338)
Aunque requiere espacio, tiempo y dinero, su mantenimiento requiere una gestión cuidadosa	Aunque requiere espacio, tiempo y dinero, su mantenimiento requiere una gestión cuidadosa	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(577, 593)
Es indispensable definir cuidadosamente el proceso de recuperación, para intentar mantenerlo	Es indispensable definir cuidadosamente el proceso de recuperación, para intentar mantenerlo	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(509, 523)
DRP es un proceso detallado y documentado que ayuda a restaurar y proteger la tecnología de una empresa	DRP es un proceso detallado y documentado que ayuda a restaurar y proteger la tecnología de una empresa	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(167, 187)

Su objetivo principal es proteger la infraestructura de tecnologí ■ ■ ■ a de la informaci ■ ■ ■ on de la empresa y facilitar su recuperaci ■ ■ ■ on oportuna	Su objetivo principal es proteger la infraestructura de tecnologí ■ ■ ■ a de la informaci ■ ■ ■ on de la empresa y facilitar su recuperaci ■ ■ ■ on oportuna	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(280, 307)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(462, 473)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(389, 418)
2.1 Plan de Recuperaci ■ ■ ■ on ante Desastres (DRP)	2.1 Plan de Recuperaci ■ ■ ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(221, 232)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(232, 280)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(625, 637)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(361, 389)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(667, 700)

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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(544, 555)
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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(555, 577)
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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(637, 667)
•Evaluaci ■ on de riesgos: Las organizaciones deben evaluar cuidadosamente las posibles amenazas y vulnerabilidades en la seguridad de TI, especialmente 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, especialmente en ■ areas donde las personas son vulnerables a los ciberataques	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(714, 749)
•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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(749, 772)
•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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(812, 838)
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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(700, 714)

Los detalles del proceso se centrar ■ an en otros aspectos de la red, como su trabajo y. personal	Los detalles del proceso se centrar ■ an en otros aspectos de la red, como su trabajo y. personal	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(523, 544)
El Plan de recuperación ■ on de la red menciona que cuanto m ■ as compleja sea la red, m ■ as dif ■ cil ser ■ a desarrollar un plan de recuperación ■ on	El Plan de recuperación ■ on de la red menciona que cuanto m ■ as compleja sea la red, m ■ as dif ■ cil ser ■ a desarrollar un plan de recuperación ■ on	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(473, 509)
Esto ayuda al equipo a ganar confianza en sus funciones y responsabilidades, prepar ■ andolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Esto ayuda al equipo a ganar confianza en sus funciones y responsabilidades, prepar ■ andolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(938, 967)
2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperación ■ on ante Desastres (DRP)	2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperación ■ on ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(967, 983)
•Servicios TI y Soporte Técnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del día a día ■ a de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperación ■ on ante desastres	•Servicios TI y Soporte Técnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del día a día ■ a de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperación ■ on ante desastres	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1108, 1149)
•Pruebas y simulación: Los planes de recuperación ■ on ante desastres deben realizarse y ejecutarse periódicamente	•Pruebas y simulación: Los planes de recuperación ■ on ante desastres deben realizarse y ejecutarse periódicamente	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(916, 938)
•Educación y capacitación ■ on: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitación ■ on efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperación ■ on ante desastres	•Educación y capacitación ■ on: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitación ■ on efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperación ■ on ante desastres	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(882, 916)
Es importante que todos los miembros de la organización ■ on participen en el plan de recuperación ■ on de desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participación ■ on activa de la dirección ■ on	Es importante que todos los miembros de la organización ■ on participen en el plan de recuperación ■ on de desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participación ■ on activa de la dirección ■ on	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1304, 1343)

•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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1149, 1180)
•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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(838, 882)
•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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1180, 1201)
•Administradores de red: La clave para la ciberseguridad son los profesionales 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 profesionales 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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1068, 1108)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1431, 1441)
•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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1201, 1232)
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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1412, 1431)

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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1343, 1368)
•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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(983, 1025)
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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1368, 1381)
•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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(772, 811)
•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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1233, 1285)
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_Recuperaci on ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1381, 1412)

•El Equipo de Seguridad TI: Trabaja como soporte técnico especializado bajo la dirección del CISO, monitoreando y protegiendo redes y sistemas, siendo la primera línea de defensa contra ciberataques y respuesta a incidentes	•El Equipo de Seguridad TI: Trabaja como soporte técnico especializado bajo la dirección del CISO, monitoreando y protegiendo redes y sistemas, siendo la primera línea de defensa contra ciberataques y respuesta a incidentes	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1025, 1068)
2.5 Pasos para crear un Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	2.5 Pasos para crear un Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1285, 1301)
2.5.4 Planificar opciones de recuperación	2.5.4 Planificar opciones de recuperación	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1486, 1493)
C Para establecer las bases del plan, el comité de la DRP debe realizar una evaluación y evaluación del impacto comercial	C Para establecer las bases del plan, el comité de la DRP debe realizar una evaluación y evaluación del impacto comercial	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1441, 1467)
En esta sección se detalla la estructura y el mantenimiento de equipos y suministros de emergencia	En esta sección se detalla la estructura y el mantenimiento de equipos y suministros de emergencia	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1510, 1531)
2.5.5 Recopilación de datos de la planificación y el diseño no exitosos dependen de la recopilación de datos importantes, como registros de respaldo, números críticos y registros de inventario	2.5.5 Recopilación de datos de la planificación y el diseño no exitosos dependen de la recopilación de datos importantes, como registros de respaldo, números críticos y registros de inventario	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1531, 1573)
2.5.6 Planes y Documentos de Preparación	2.5.6 Planes y Documentos de Preparación	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1573, 1581)
Este análisis destaca las amenazas y los impactos potenciales en cada parte de la organización	Este análisis destaca las amenazas y los impactos potenciales en cada parte de la organización	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1467, 1486)
Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1880, 1889)

Las pruebas periódicas, ya sean de simulación o de finalización planificada, son necesarias para determinar el rendimiento del sistema y los cambios necesarios para mejorar su rendimiento en caso de una emergencia	Las pruebas periódicas, ya sean de simulación o de finalización 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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1613, 1653)
•El Plan de Recuperación ante Desastres (DRP) se muestra como una parte importante de la gestión de seguridad de la empresa, ya que proporciona una forma coordinada de afrontar problemas inesperados y garantizar la seguridad de la organización frente a un ciberataque	•El Plan de Recuperación ante Desastres (DRP) se muestra como una parte importante de la gestión de seguridad de la empresa, ya que proporciona una forma coordinada de afrontar problemas inesperados y garantizar la seguridad de la organización frente a un ciberataque	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1738, 1787)
Investigar y evaluar posibles opciones para recuperar equipos informáticos perdidos o que funcionan mal	Investigar y evaluar posibles opciones para recuperar equipos informáticos perdidos o que funcionan mal	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1493, 1510)
Después de redactarse y probarse, el plan debe recibir la aprobación de la gerencia para garantizar que sea coherente con el plan y compatible con los proveedores de servicios y los servicios externos.[6]	Después de redactarse y probarse, el plan debe recibir la aprobación 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_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1661, 1705)
Plan de recuperación ante desastres para la reactivación económica del sector productivo, dec 2018	Plan de recuperación ante desastres para la reactivación económica del sector productivo, dec 2018	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1857, 1878)
2.5.8 Aprobación e implementación	2.5.8 Aprobación e implementación	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1653, 1661)
Introducción al plan de recuperación ante desastres de ti, oct 2020	Introducción al plan de recuperación ante desastres de ti, oct 2020	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1893, 1909)
interesadas. Para hacer frente a las amenazas que fluctúan en el entorno empresarial, es fundamental un adecuado desarrollo y mantenimiento es esencial	interesadas. Para hacer frente a las amenazas que fluctúan en el entorno empresarial, es fundamental un adecuado desarrollo y mantenimiento es esencial	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1825, 1849)

Un plan de recuperación ■ on ante desastres (Disaster Recovery Plan o DRP) es un enfoque estructurado y documentado	Un plan de recuperación ■ on ante desastres (Disaster Recovery Plan o DRP) es un enfoque estructurado y documentado	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1986, 2007)
El plan se define en un documento detallado que incluye los procedimientos para todas las etapas del desastre, organizados en categorías ■ ■as y responsabilidades asignadas	El plan se define en un documento detallado que incluye los procedimientos para todas las etapas del desastre, organizados en categorías ■ ■as y responsabilidades asignadas	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1581, 1608)
•Un plan de recuperación ■ on ante desastres es un documento importante para cualquier proyecto de seguridad porque garantiza la continuidad de las empresas, especialmente aquellas con tecnología ■ ■a	•Un plan de recuperación ■ on ante desastres es un documento importante para cualquier proyecto de seguridad porque garantiza la continuidad de las empresas, especialmente aquellas con tecnología ■ ■a	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1707, 1738)
Plan de recuperación ■ on de desastres o drp, mar 2022	Plan de recuperación ■ on de desastres o drp, mar 2022	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1974, 1986)
•Este plan no solo sirve como marco para ayudar a enfrentar las interrupciones, además es reconocido como una herramienta importante para proteger el prestigio, la continuidad del negocio y la confianza de las partes	•Este plan no solo sirve como marco para ayudar a enfrentar las interrupciones, además es reconocido como una herramienta importante para proteger el prestigio, la continuidad del negocio y la confianza de las partes	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1787, 1825)
Desastres de TI "Aquí ■ ■ lo importante es definir las políticas del negocio y establecer lo que el negocio quiere para sus datos y recuperarse en caso de algún evento que ponga en peligro su estabilidad informática"	Desastres de TI "Aquí ■ ■ lo importante es definir las políticas del negocio y establecer lo que el negocio quiere para sus datos y recuperarse en caso de algún evento que ponga en peligro su estabilidad informática"	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1923, 1969)
GESTIÓN DE TI Introducción ■ on al Plan de Recuperación ■ on ante	GESTIÓN DE TI Introducción ■ on al Plan de Recuperación ■ on ante	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1909, 1923)
Plan de recuperación ■ on de desastres (drp), jan 2021	Plan de recuperación ■ on de desastres (drp), jan 2021	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2013, 2026)

El propósito de un plan de recuperación de desastres es explicar de manera integral las acciones consistentes que se deben tomar antes	El propósito de un plan de recuperación de desastres es explicar de manera integral las acciones consistentes que se deben tomar antes	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2026, 2052)
Análisis y evaluación para el diseño de un plan de recuperación ante desastres (drp) aplicado en un centro de datos para empresas municipales basado en la norma iso/iec 24762: 2008	Análisis y evaluación para el diseño de un plan de recuperación ante desastres (drp) aplicado en un centro de datos para empresas municipales basado en la norma iso/iec 24762: 2008	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2061, 2102)
[5] Byron Vicente Nieto Muñoz	[5] Byron Vicente Nieto Muñoz	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2052, 2061)
Como crear un plan de recuperación ante desastres (drp), feb 2024	Como crear un plan de recuperación ante desastres (drp), feb 2024	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2111, 2129)
La recuperación ante desastres se define, en términos generales, como la capacidad de una organización para responder y recuperarse de eventos catastróficos que afecten negativamente a sus operaciones o. infraestructura	La recuperación ante desastres se define, en términos generales, como la capacidad de una organización para responder y recuperarse de eventos catastróficos que afecten negativamente a sus operaciones o. infraestructura	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2176, 2217)
Drp o plan de recuperación ante desastres, jun 2021	Drp o plan de recuperación ante desastres, jun 2021	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2163, 2176)
En términos de tecnología de la información, una catástrofe es cualquier tipo de evento que interrumpe la red	En términos de tecnología de la información, una catástrofe es cualquier tipo de evento que interrumpe la red	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2129, 2156)