

Análisis de plagio sobre:

Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__kE79R7i.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 Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(0, 10)
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)
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)
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)
Está incluido en el Plan de Continuidad del Negocio (BCP), que es un plan para asegurar que la empresa continúe operando.[2]	Está incluido en el Plan de Continuidad del Negocio (BCP), que es un plan para asegurar que la empresa continúe operando.[2]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(187, 219)
Es bien sabido que la falta de un plan de acción ante desastres naturales o perturbaciones comerciales puede provocar la pérdida total del negocio o un daño no grave a su reputación.[1]	Es bien sabido que la falta de un plan de acción ante desastres naturales o perturbaciones comerciales puede provocar la pérdida total del negocio o un daño no grave a su reputación.[1]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(57, 100)

Por lo tanto, es esencial crear un Plan de Recuperación de Desastres de Tecnología de la Información (IT DRP) y un Plan de Continuidad del Negocio	Por lo tanto, es esencial crear un Plan de Recuperación de Desastres de Tecnología de la Información (IT DRP) y un Plan de Continuidad del Negocio	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(100, 136)
2.2 Tipos de Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	2.2 Tipos de Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(339, 352)
2.2.1 Plan de Recuperación ante Desastres Virtualizado	2.2.1 Plan de Recuperación ante Desastres Virtualizado	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(352, 361)
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)
2.2.2 Plan de Recuperación ante Desastres de la Red	2.2.2 Plan de Recuperación ante Desastres de la Red	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(462, 473)
Estos eventos pueden causar daños financieros, económicos, humanos y ambientales	Estos eventos pueden causar daños financieros, económicos, humanos y ambientales	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(41, 57)
2.1 Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	2.1 Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(221, 232)
Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauración ante desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperación.	Aunque las pruebas son sencillas, es importante garantizar que las aplicaciones puedan funcionar en modo de restauración ante desastres y volver al funcionamiento normal dentro del entorno establecido y los objetivos de tiempo de recuperación.	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(418, 462)
Los detalles del proceso se centran en otros aspectos de la red, como su trabajo y personal	Los detalles del proceso se centran en otros aspectos de la red, como su trabajo y personal	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(523, 544)

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)
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)
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)
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)
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_Desastres__DRP __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_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_Recuperación _ante_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __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_Desastres__DRP __oEHgM4o.pdf	(1180, 1201)

2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	2.4 Responsables de un equipo de Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(967, 983)
2.3 Componentes del Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	2.3 Componentes del Plan de Recuperación ante Desastres (DRP)	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(700, 714)
•Comunicación: En caso de un ataque, el plan de recuperación ante desastres debe describir cómo comunicar el incidente a las partes interesadas, como empleados, clientes, medios de comunicación, etc	•Comunicación: En caso de un ataque, el plan de recuperación ante desastres debe describir cómo comunicar el incidente a las partes interesadas, como empleados, clientes, medios de comunicación, etc	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(838, 882)
•Evaluación de riesgos: Las organizaciones deben evaluar cuidadosamente las posibles amenazas y vulnerabilidades en la seguridad de TI, especialmente en áreas donde las personas son vulnerables a los ciberataques	•Evaluación de riesgos: Las organizaciones deben evaluar cuidadosamente las posibles amenazas y vulnerabilidades en la seguridad de TI, especialmente en áreas donde las personas son vulnerables a los ciberataques	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(714, 749)
•Especialistas en Gestión de Riesgos: Evalúa y gestiona los riesgos asociados a los ciberataques, identifica amenazas potenciales y propone controles para prevenir amenazas reales	•Especialistas en Gestión de Riesgos: Evalúa 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)
•Copia de seguridad y recuperación: Se centra en documentar e implementar procedimientos y sistemas de copia de seguridad regulares, así como planes detallados para restaurar estos recursos en caso de un ciberataque	•Copia de seguridad y recuperación: Se centra en documentar e implementar procedimientos y sistemas de copia de seguridad regulares, así como planes detallados para restaurar estos recursos en caso de un ciberataque	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(772, 811)

•Administradores de red: La clave para la ciberseguridad son los profesionales de recuperación de desastres, que son responsables de mantener y proteger redes, servidores y otros equipos, especialmente en pequeñas empresas	•Administradores de red: La clave para la ciberseguridad son los profesionales de recuperación de desastres, que son responsables de mantener y proteger redes, servidores y otros equipos, especialmente en pequeñas empresas	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1068, 1108)
•Director de seguridad de la Información: Responsable de la estrategia global de ciberseguridad en grandes empresas, lidera la recuperación ante desastres y supervisa la seguridad de la información y los datos frente a ciberataques	•Director de seguridad de la Información: Responsable de la estrategia global de ciberseguridad en grandes empresas, lidera la recuperación ante desastres y supervisa la seguridad de la información y los datos frente a ciberataques	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(983, 1025)
Esto ayuda al equipo a ganar confianza en sus funciones y responsabilidades, preparándolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Esto ayuda al equipo a ganar confianza en sus funciones y responsabilidades, preparándolos para hacer frente a las amenazas cuando surjan.[5]	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(938, 967)
•Educación y capacitación: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitación efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperación ante desastres	•Educación y capacitación: Es esencial establecer un sistema que brinde capacitación efectiva a los empleados sobre buenas estrategias de ciberseguridad y recuperación ante desastres	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(882, 916)
•Pruebas y simulación: Los planes de recuperación ante desastres deben realizarse y ejecutarse periódicamente	•Pruebas y simulación: Los planes de recuperación ante desastres deben realizarse y ejecutarse periódicamente	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(916, 938)
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)
El comité es responsable de garantizar una representación plena y efectiva durante todo el proceso	El comité es responsable de garantizar una representación plena y efectiva durante todo el proceso	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1412, 1431)

•Servicios TI y Soporte Técnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del día a día de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperación ante desastres	•Servicios TI y Soporte Técnico: Aunque no lideran la seguridad, coordinan las operaciones del día a día de servidores y sistemas, siendo esenciales en los equipos de recuperación ante desastres	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1108, 1149)
Es importante que todos los miembros de la organización participen en el plan de recuperación ante desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participación activa de la dirección	Es importante que todos los miembros de la organización participen en el plan de recuperación ante desastres (PRD), comenzando por el apoyo y participación activa de la dirección	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1304, 1343)
2.5.2 Formación de un Comité de Planificación	2.5.2 Formación de un Comité de Planificación	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1368, 1381)
Para supervisar el desarrollo y la implementación del DRP, se debe formar un comité multidisciplinario con representantes de todas las áreas funcionales y grupos principales	Para supervisar el desarrollo y la implementación del DRP, se debe formar un comité multidisciplinario con representantes de todas las áreas funcionales y grupos principales	Plan_de_Recuperación_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)
•Comunicaciones de crisis, medios y relaciones públicas: un departamento independiente que ayuda en la recuperación ante desastres e informa a los afectados por los eventos	•Comunicaciones de crisis, medios y relaciones públicas: un departamento independiente que ayuda en la recuperación ante desastres e informa a los afectados por los eventos	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1201, 1232)
2.5.3 Evaluación de Riesgos y Riesgos del Negocio	2.5.3 Evaluación de Riesgos y Riesgos del Negocio	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1493, 1510)
2.5.4 Planificar opciones de recuperaci ■ on	2.5.4 Planificar opciones de recuperaci ■ on	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1661, 1705)
2.5.6 Planes y Documentos de Preparaci ■ on	2.5.6 Planes y Documentos de Preparaci ■ on	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1707, 1738)
2.5.8 Aprobaci ■ on e implementaci ■ on	2.5.8 Aprobaci ■ on e implementaci ■ on	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1581, 1608)
•Este plan no solo sirve como marco para ayudar a enfrentar las disrup- ciones, adem as 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, adem as es reconocido como una herramienta importante para pro- teger el prestigio, la continuidad del negocio y la confianza de las partes	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1787, 1825)
Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan for the economic reactivation of the Productive sector	Plan_de_Recuperaci3n_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1880, 1889)

•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)
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)
Plan de recuperación de desastres (drp), jan 2021	Plan de recuperación de desastres (drp), jan 2021	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2013, 2026)
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 al Plan de Recuperación ante	GESTIÓN DE TI Introducción al Plan de Recuperación ante	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1909, 1923)
Plan de recuperación de desastres o drp, mar 2022	Plan de recuperación de desastres o drp, mar 2022	Plan_de_Recuperación_ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(1974, 1986)
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)
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)

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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2111, 2129)
[5] Byron Vicente Nieto Mu ■ noz	[5] Byron Vicente Nieto Mu ■ noz	Plan_de_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__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_Recuperaci3n__ante_Desastres__DRP__oEHgM4o.pdf	(2176, 2217)