|  |
| --- |
| Proceso de Backups |
| Pampa Business Ideas |
| . |



# Índice

[1 Índice 1](#_Toc377974713)

[2 Objetivo y alcance 2](#_Toc377974714)

[3 Definiciones y referencias 3](#_Toc377974715)

[4 Descripción del proceso 4](#_Toc377974716)

[4.1 Configuración de Backups 4](#_Toc377974717)

[4.2 Configuración de Disco F 5](#_Toc377974718)

[4.3 Configuración de Disco E 13](#_Toc377974719)

[5 Post- condiciones 22](#_Toc377974720)

[6 Historial de cambios 23](#_Toc377974721)

# Objetivo y alcance

En este documento visualizamos los procesos que son necesarios para la realización de los backups que se llevan a cabo en la empresa.

# Definiciones y referencias

Los documentos directamente involucrados con este procedimiento son:

.D02 Manual de Calidad.

# Descripción del proceso

A continuación, se detalla cada una de las tareas del proceso de backups.

## Configuración de Backups

El Analista de Infraestructura es la persona responsable de asegurar que se realicen los backups y de asegurar su correcto resguardo en la nube.

El procedimiento es el siguiente:

**Project Open**: A partir de scripts que se configuraron, diariamente se genera un archivo de backup de la base de datos que se aloja en el directorio de la aplicación. simultáneamente el respaldo se copia en un directorio de Sharepoint (el cual se encuentra en la nube) lo cual sirve para sacar una copia del servidor en el caso de que se produzca un evento.

**Tango**: El backup se realiza diariamente con una tarea programada y se copia en el repositorio correspondiente en Sharepoint. A su vez, Tango brinda la posibilidad de hacer un backup en la nube que se ejecuta automáticamente de forma diaria de manera de contar con un respaldo extra.

Cuando estos 2 backups se copian al directorio de Sharepoint, el Analista de Infraestructura recibe un correo automático por el cual se le notifica que el backup se realizó con éxito como se muestra a continuación.  
  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Cada 2 meses se procede a testear los respaldos de las bases de datos y así poder realizar la comprobación del mismo. El control se lleva mediante una   
planilla Excel tal como se muestra a continuación:   
Tabla

Descripción generada automáticamente

**Documentación de Sharepoint:** El respaldo de la documentación alojada en sharepoint se realiza mediante el cliente de OneDrive el cual permite sincronizar los sitios seleccionados en otro repositorio, el backup se aloja en un disco externo para contar con un respaldo en caso de que se produzca un evento en la nube.   
  
**Backups de Máquinas Virtuales:** Mediante la aplicación de backups “Veeam” se realizan copias enteras de las Máquinas virtuales que alojan nuestras aplicaciones para contar con respaldos extras. Este servicio es brindado por Itecnis, empresa que nos brinda soporte externo de Infraestructura.  
Una vez realizado el backup, el analista de Infraestructura recibe un aviso por correo electrónico como se muestra a continuación.  
Tabla

Descripción generada automáticamente

# Post- condiciones

* Mail

# Historial de cambios

Modificaciones en el punto 4.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Realizó: | | Revisó: | | Aprobó: | |
| Diego Cipollone | | Gastón Salanova | | Mauro Palmitesta | |
| Fecha: | 09-01-2023 | Fecha: | 09-01-2023 | Fecha: | 11-01-2023 |