**MANUAL EJECUCION SCRIPTS**

**Crear Discrepancia**

**V 1.0**

**CONTROL DE VERSIONES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Cambios** | **Fecha** | **Elaborado** |
| 1.0 | Creación del documento | 23/06/2022 | Romario Gonzalez |

1. **INTRODUCCION.**

El objetivo de este manual es explicar que archivos se deben ejecutar en cada uno de los nodos de la concesión para la primera entrega del módulo de Crear discrepancia.

1. **PROCEDIMIENTO INSTALACION NODO PRINCIPAL**

Luego de descargar el artefacto este a la hora de copiarlo a la maquina donde se instalará el módulo viene en extensión .zip por lo cual se debe emplear alguna herramienta que ofrezca la descomprimir el archivo



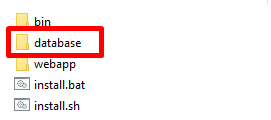
Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Luego de haber ejecutado la extracción del archivo .zip de distribución ir a la carpeta application/database/



en ella se encuentran los scripts referentes a los motores Oracle y Postgresql.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una vez establecido el motor de base de dato donde se ejecutarían los scripts (carpeta Oracle/postgres) se deben ejecutar los scripts en cada uno de los nodos de **ESTACION** , **CCO** , **BACKUP** en el siguiente orden y archivos de ejecución por nodo.

1. Ejecución del archivo SQL que se encuentra en la carpeta tables.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. **PROCEDIMIENTO INSTALACION NODO CCO**

Luego de descargar el artefacto este a la hora de copiarlo a la maquina donde se instalará el módulo viene en extensión .zip por lo cual se debe emplear alguna herramienta que ofrezca la descomprimir el archivo

Luego de descargar el artefacto este a la hora de copiarlo a la maquina donde se instalará el módulo viene en extensión .zip por lo cual se debe emplear alguna herramienta que ofrezca la descomprimir el archivo



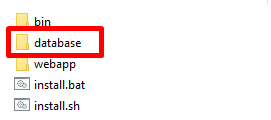
Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Luego de haber ejecutado la extracción del archivo .zip de distribución ir a la carpeta application/database/



en ella se encuentran los scripts referentes a los motores Oracle y Postgresql



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una vez establecido el motor de base de dato donde se ejecutarían los scripts (carpeta Oracle/postgres) se deben ejecutar los scripts en cada uno de los nodos de **ESTACION** , **CCO** , **BACKUP** en el siguiente orden y archivos de ejecución por nodo.

1. Ejecución del archivo SQL que se encuentra en la carpeta tables.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. **PROCEDIMIENTO INSTALACION NODO BACKUP**

Luego de descargar el artefacto este a la hora de copiarlo a la maquina donde se instalará el módulo viene en extensión .zip por lo cual se debe emplear alguna herramienta que ofrezca la descomprimir el archivo

Luego de descargar el artefacto este a la hora de copiarlo a la maquina donde se instalará el módulo viene en extensión .zip por lo cual se debe emplear alguna herramienta que ofrezca la descomprimir el archivo

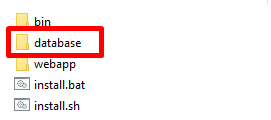
Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Luego de haber ejecutado la extracción del archivo .zip de distribución ir a la carpeta application/database/



en ella se encuentran los scripts referentes a los motores Oracle y Postgresql.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una vez establecido el motor de base de dato donde se ejecutarían los scripts (carpeta Oracle/postgres) se deben ejecutar los scripts en cada uno de los nodos de **ESTACION,** **CCO** , **BACKUP** en el siguiente orden y archivos de ejecución por nodo.

1. Ejecución del archivo SQL que se encuentra en la carpeta tables.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente