|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Proyecto BPM-BBVA |  |

# IDENTIFICACIÓN DE DOCUMENTO

## Identificación de Documento

|  |  |
| --- | --- |
| Área del producto | Proyecto BPM |
| Nombre del producto de trabajo | Ejecución Scripts Base de Datos. |
| Descripción del producto de trabajo | En este documento se describen los pasos a realizar para Ejecución Scripts Base de Datos Oracle para el aplicativo Tarjeta de Crédito-PLD y Cuenta Corriente. |
| Autor | Carlos Yaringaño |
| Nombre del archivo del documento | Ejecución Scripts Base de Datos v10. |
| Localización del documento | RPM |
| Fecha de creación | 25 de Abril del 2014 |

## Control de versiones

| **#** | **Versión** | **Fecha de entrega** | **E-mail** | **Entregado por** | **Cambios realizados al producto de trabajo** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1.0 | 25-04-14 | [cyaringa@pe.ibm.com](mailto:cyaringa@pe.ibm.com) | Carlos Yaringaño | Versión original |
|  |  |  |  |  |  |

[IDENTIFICACIÓN DE DOCUMENTO 1](#_Toc377396794)

[Identificación de Documento 1](#_Toc377396795)

[Control de versiones 1](#_Toc377396796)

[Instalación en Consola Administrativa WAS. 3](#_Toc377396797)

[Instalación de la Aplicación Web Content. 3](#_Toc377396798)

# Ejecución de Scripts de Base de Datos.

## Scripts SQL a ejecutar.

Antes de la ejecución de scripts de base de datos, validar si se ha creado el esquema CONELE y el usuario APP\_CONELE.

Además se debe eliminar todos los objetos de BD creados en la instalación anterior, ejecutando el siguiente script (Ruta: Scripts BD\_CS\):

1. DROP\_OBJETOS\_CONELE.sql.

**Creación Objetos para CS PLD/TC**

(Ruta: Scripts BD\_CS\01\_Objetos CS PLDTC\Creacion Objetos CS PLDTC\)

Para la creación de objetos utilizados por la aplicación CS PLD/TC se deben ejecutar los scipts en el siguiente orden:

1. 01\_CREATE\_TABLES\_ PLDTC.sql
2. 02\_CREATE\_TRIGGERS\_ PLDTC.sql
3. 03\_CREATE\_SEQUENCE\_ PLDTC.sql
4. 04\_CREATE\_PACKAGE\_ PLDTC.sql
5. 05\_GRANT\_OBJECT\_ PLDTC.sql
6. 06\_INSERT\_DATA\_ PLDTC.sql

**Creación Objetos para CS ACCPJ**

(Ruta: Scripts BD\_CS\02\_Objetos CS ACCPJ\Creacion Objetos CS ACCPJ \)

Para la creación de objetos utilizados por la aplicación CS ACCPJ se deben ejecutar los scipts en el siguiente orden:

1. 01\_CREATE\_TABLES\_ACCPJ.sql
2. 02\_CREATE\_TRIGGERS\_ACCPJ.sql
3. 03\_INSERT\_DATA\_ACCPJ.sql
4. 04\_CREATE\_SEQUENCE\_ACCPJ.sql
5. 05\_GRANT\_OBJECT\_ACCPJ.sql

En caso obtener algún error en la ejecución de los scripts, seguir los siguientes pasos:

**Eliminación Objetos para CS PLD/TC**

(Ruta: Scripts BD\_CS\01\_Objetos CS PLDTC\Eliminacion Objetos CS PLDTC\)

Para la eliminación de objetos utilizados por la aplicación CS PLD/TC se deben ejecutar los scipts en el siguiente orden iniciando desde el script donde se produjo el error:

1. 01\_ DELETE\_DATA \_ PLDTC.sql
2. 02\_ REVOKE\_OBJECT\_ PLDTC.sql
3. 03\_ DROP\_PACKAGE \_ PLDTC.sql
4. 04\_ DROP\_SEQUENCE \_ PLDTC.sql
5. 05\_ DROP\_TRIGGERS \_ PLDTC.sql
6. 06\_ DROP\_TABLES \_ PLDTC.sql

**Eliminación Objetos para CS ACCPJ**

(Ruta: Scripts BD\_CS\02\_Objetos CS ACCPJ\Eliminacion Objetos CS ACCPJ \)

Para la eliminación de objetos utilizados por la aplicación CS ACCPJ se deben ejecutar los scipts en el siguiente orden iniciando desde el script donde se produjo el error:

1. 01\_ REVOKE\_OBJECT\_ACCPJ.sql
2. 02\_ DROP\_SEQUENCE\_ACCPJ.sql
3. 03\_DELETE\_DATA\_ACCPJ.sql
4. 04\_ DROP\_TRIGGERS\_ACCPJ.sql
5. 05\_ DROP\_TABLES\_ACCPJ.sql