**Requerimientos de instalación de Aplicativo Spooler**

**Elementos necesarios**

* Instalación de controlador de Base de datos de Oracle a 64 bit (win64\_11gR2\_client\client\setup.exe)
* La aplicación actualmente se conecta con la credencial de USR\_RS\_COEX, de caso contrario especificar el cambio
* Generar ODBC de 64 bit (**Anexo 1**)
* Cuenta de Correo para envió de los Reportes, actualmente se utiliza la “[web-reports@logis.com.mx](mailto:web-reports@logis.com.mx)”, de existir algún cambio con la cuenta de correo es necesario especificar para configurar el aplicativo con los cambios solicitados.

**Proceso de instalación.**

* La aplicación se ubica en [\\192.168.0.205](file:///\\192.168.0.205) en la unidad Z, en la carpeta Migracion-Spooler:

Z:\Migracion-Spooler

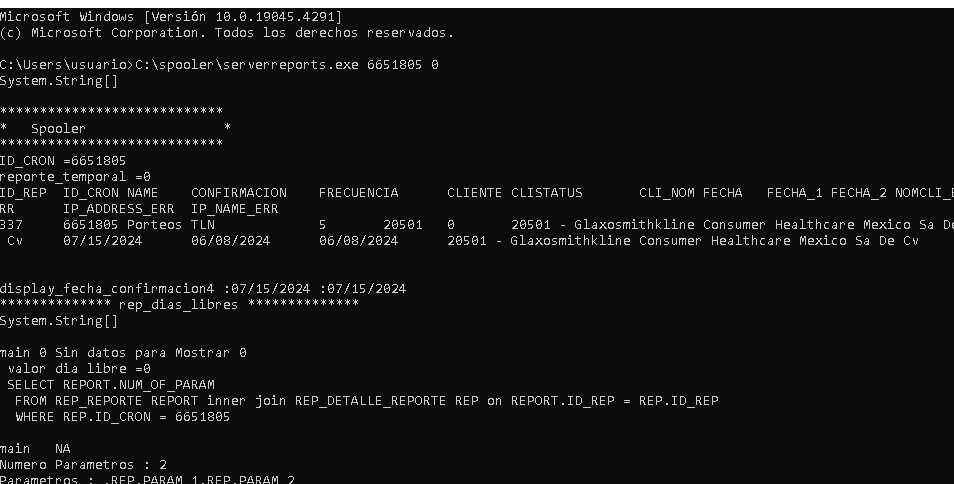
* En la carpeta se ubicará dos subcarpetas
  + - 850e964a-5cbf-45ca-9534-537ca3f4fa8f
    - Aplicativo
* La carpeta "850e964a-5cbf-45ca-9534-537ca3f4fa8f" de debe colocar en la siguiente ruta

C:\Users\usuario\AppData\Roaming\Microsoft\UserSecrets

* En la unidad “C:\“ se debe crear la carpeta spooler en la cual se debe copiar el contenido de la carpeta Aplicativo.
* Después de realizar dicho proceso se ingresará a la consola de Windows y ejecutar la siguiente línea de comando

C:\spooler\serverreports.exe 6651805 0

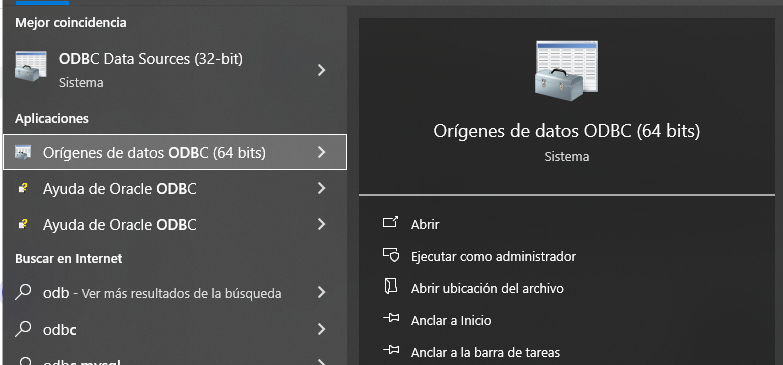
* Después de ejecutar la línea de comando se visualizar en la consola de Windows los siguientes mensajes



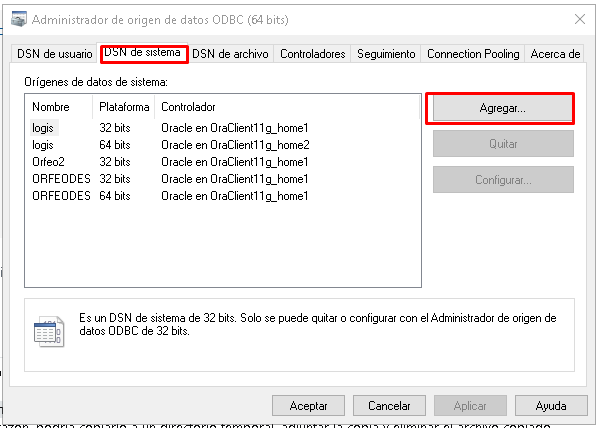
**Anexo 1**

Configuración de OBDC

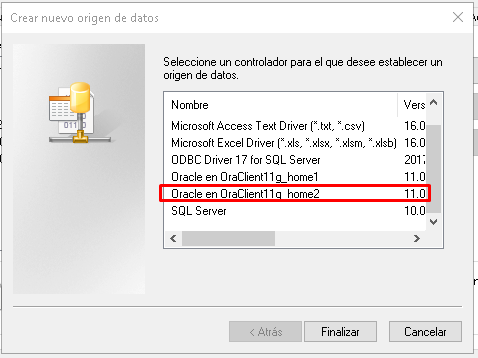
1. Buscamos en menú de Windows OBDC, y seleccionamos el de 64 bits



1. En menú OBDC (administrador origen de datos) seleccionamos **“DSN de sistema”** y posterior oprimen el botón **“Agregar”**

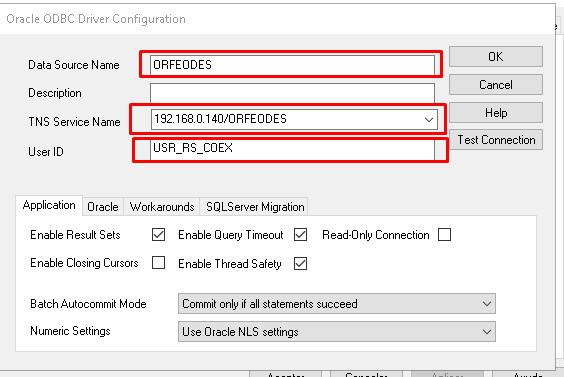


1. A continuación mostrara el listado de los controladores , en este caso elegir “**Oracle en OraClient11g home2**”, y oprimir el botón **“Finalizar”**

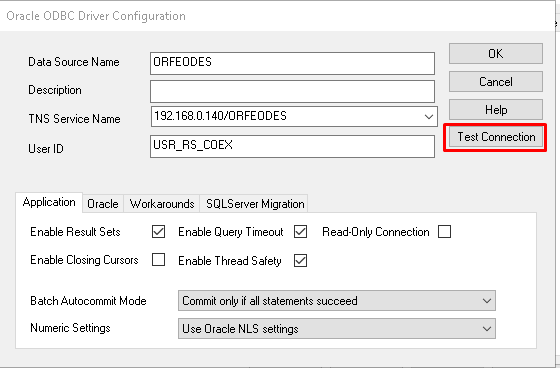


1. Mostrar la siguiente pantalla la cual especificaremos en cada rubro los datos siguientes:

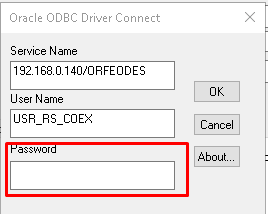
**Data Source** (ORFEODES), **TNS Service Name** (192.168.0.140/ORFEODES), **User ID** (USR\_RS\_COEX)



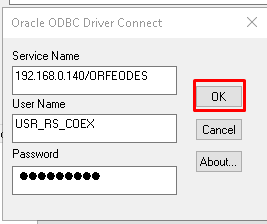
1. A continuación validaremos la información capturada oprimiendo el botón **“Test Connection”**



1. Nos mostrara la siguiente pantalla en cual debemos colocar el **“Password”** de usuario



1. Al capturar la clave (RyK3#58pDf), posterior oprimir el botón **“OK”**



1. Mensaje de validación de conexión correcta

