

PROCESO: DIRECCIÓN GENERAL

INSTALACION SPOOLER

Requerimientos de instalación de Aplicativo Spooler

Elementos necesarios

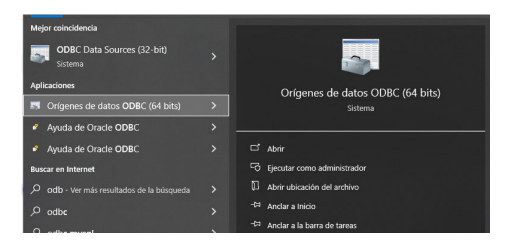
- Instalación de controlador de Base de datos de Oracle a 64 bit (win64_11gR2_client\client\setup.exe)
- La aplicación actualmente se conecta con la credencial de USR_RS_COEX, de caso contrario especificar el cambio
- Generar ODBC de 64 bit (**Anexo 1**)
- Cuenta de Correo para envió de los Reportes, actualmente se utiliza la "<u>web-reports@logis.com.mx</u>", de existir algún cambio con la cuenta de correo es necesario especificar para configurar el aplicativo con los cambios solicitados.

Proceso de instalación.

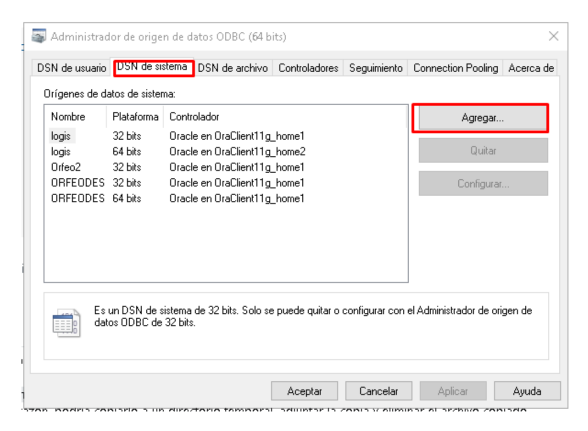
- La aplicación se ubica en \\192.168.0.205 en la unidad Z, en la carpeta Migracion-Spooler: Z:\Migracion-Spooler
- En la carpeta se ubicará dos subcarpetas
 - 850e964a-5cbf-45ca-9534-537ca3f4fa8f
 - Aplicativo
- La carpeta "850e964a-5cbf-45ca-9534-537ca3f4fa8f" de debe colocar en la siguiente ruta C:\Users\usuario\AppData\Roaming\Microsoft\UserSecrets
- 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 1Configuración de OBDC

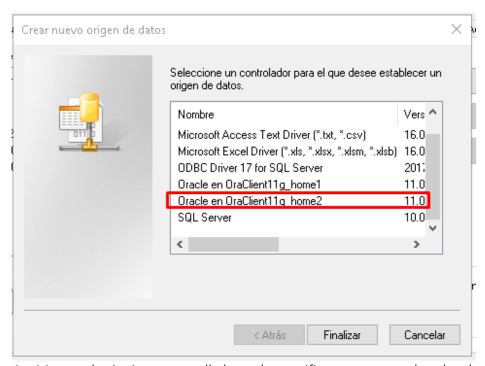
1. Buscamos en menú de Windows OBDC, y seleccionamos el de 64 bits



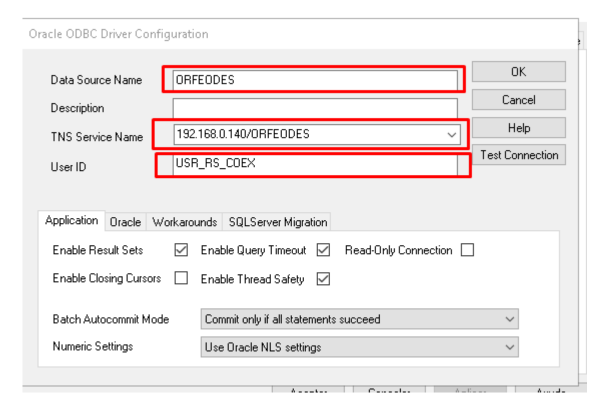
2. En menú OBDC (administrador origen de datos) seleccionamos **"DSN de sistema"** y posterior oprimen el botón **"Agregar"**



3. A continuación mostrara el listado de los controladores , en este caso elegir "Oracle en OraClient11g home2", y oprimir el botón "Finalizar"



4. 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)



Este documento es propiedad de LOGIS.

5. A continuación validaremos la información capturada oprimiendo el botón "Test Connection" Oracle ODBC Driver Configuration OΚ Data Source Name ORFEODES Cancel Description Help 192.168.0.140/ORFEODES TNS Service Name Test Connection USR_RS_COEX User ID Application Oracle Workarounds SQLServer Migration Enable Result Sets ✓ Enable Query Timeout ✓ Read-Only Connection Enable Closing Cursors 🔲 Enable Thread Safety 🗹 Commit only if all statements succeed Batch Autocommit Mode Numeric Settings Use Oracle NLS settings 6. Nos mostrara la siguiente pantalla en cual debemos colocar el "Password" de usuario Oracle ODBC Driver Connect Service Name 192.168.0.140/ORFEODES OK User Name USR_RS_COEX Cancel Password About... 7. Al capturar la clave (RyK3#58pDf), posterior oprimir el botón "OK" Oracle ODBC Driver Connect Service Name 192.168.0.140/ORFEODES ΟK User Name USR_RS_COEX Cancel

8. Mensaje de validación de conexión correcta

About...

