Instalación Datapar ERP en una máquina para estación de servicio (Abastecimento)

Fecha de modificación: Mié., 28 Ago., 2024 a las 4:41 P. M.

Atención!

Para los ejemplos se utiliza una maquina con sistema operativo en portugués.

Se necesita conocimientos de base en la instalación del Datapar ERP, línea de comandos (cmd) y drivers de ODBC para el Windows.

Este procedimiento es de **alta** complejidad y requiere de atención especial en su ejecución. Si necesario, considere la contratación de servicio de acompañamiento junto al Área de Servicio de Consultoria de Datapar.

Paso a paso

1. Las maquinas que necesitan conectarse a las bombas de combustible deben tener instalado el Datapar ERP-Administrador, a seguir link de instalador:

(http://maestro.datapar.com/artifactory/webapp/#/artifacts/browse/tree/General/instaladores/DOLPHIN/1.5.9/Instalacion-Dolphin-Administrador.exe)

http://maestro.datapar.com/artifactory/webapp/#/artifacts/browse/tree/General/instaladores/DOLPHIN/1.5.9/Instalacion-Dolphin-Administrador.exe

(http://maestro.datapar.com/artifactory/webapp/#/artifacts/browse/tree/General/instaladores/DOLPHIN/1.5.9/Instalacion-Dolphin-Administrador.exe)

- La aplicación una vez instalada solicita reiniciar la máquina, es obligatorio reiniciar para que las variables del Oracle se instalen correctamente.
- El TNS para la conexión por una cuestión de compatibilidad con el driver ODBC sebe quedar con un nombre corto como la siguiente imagen:

```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

APANE| =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS_LIST -

(ADDRESS =

(PROTOCOL = TCP)

(HOST = 192.168.1.50)

(PORT = 1521)

)

(CONNECT_DATA =

(SERVER = DEDICATED)

(SERVICE_NAME = DOPR)
)
```

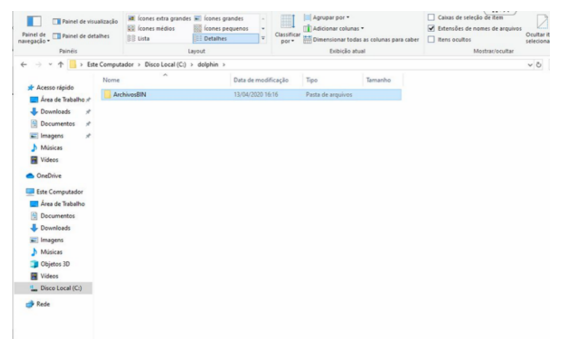
2. Bajar los archivos para conexión ODBC del Oracle para Windows

(http://maestro.datapar.com/artifactory/instaladores/DOLPHIN/TOOLS/ODBC/ArchivosBIN.rar)

http://maestro.datapar.com/artifactory/instaladores/DOLPHIN/TOOLS/ODBC/ArchivosBIN.rar

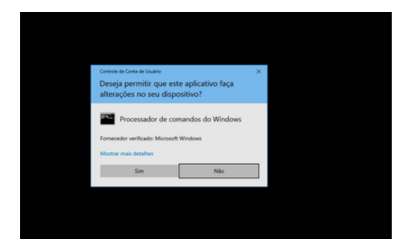
(http://maestro.datapar.com/artifactory/instaladores/DOLPHIN/TOOLS/ODBC/ArchivosBIN.rar)

- Descomprimir en una carpeta los archivos como el ejemplo de la imagen a seguir.

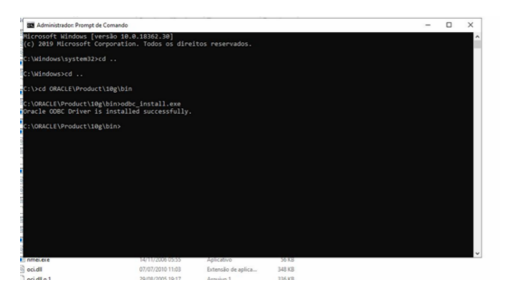


- Todos los archivos de la carpeta ArchivosBIN se tiene que copiar a la siguiente carpeta del Oracle: C:\ORACLE\Product\10g\bin al aparecer el mensaje si desea reemplazar los archivos se debe dar la opción de reemplazar todos los archivos, a seguir la imagen
- ☐ Calxas de seleção de item Painel de visualização 🌃 ícones extra grandes 🛒 ícones grandes Agrupar por • | Cones pequenos - | Adicionar columas - | A ✓ Extensões de nomes de arquivos (cones médios Painel de Painel de detaihes ☐ Items ocultos Exibição atual Layout → · ↑ 🔼 > Este Computador > Disco Local (Ci) > ORACLE > Product > 10g > bin → δ Pesquisar bin Nome Data de modificação * Acesso rápido Área de Trabalho 🖈 Substituir ou Ignorar Arquivos o OUIBAK 1 KB ♣ Downloads # o PL 7 KB Copiando 20 itens de ArchivosBIN para bin Documentos # o em Lotes ... O destino tem 9 arquivos com os mesmos nomes Imagens 1.08 h Misiras 15 KB ✓ Substituir os arquivos no destino Wideos 54 KB OneDrive Ignorar estes arquivos 11 838 Este Computador Deixe-me decidir para cada arquivo 472 KB 🚾 Área de Trabalho 100 KB Documentos ♣ Downloads Imagens deploync.bat 28/03/2007 09:35 4 KB ♪ Músicas 28/03/2007 09:29 Arquive OUIBAK deploync.bat.ouibak 16/11/2006 12:09 284 KB **■** Videos dropjava.bat 28/03/2007 09:35 Arquivo em Lotes 1 KB 28/03/2007 09:29 Arquivo OUIBAK dropjava.bat.ouibak Disco Local (C:) dsml2ldif.exe 10/10/2006 12:21 308 KB Rede emca.bat 28/03/2007 09:29 Arquivo em Lotes ... 2 KB esm.bat 28/03/2007 09:29 Arquivo em Lotes ... E exp.exe 16/11/2006 12:06 Aplicativo 468 KB expdp.exe 16/11/2006 12:11 Aplicativo 112 KB 16/11/2006 12:11 extjob.exe extjobo.exe 16/11/2006 12:11 100 KB I faico 26/03/2002 15:21 Ícone 2 KB gsd.bat gsd.exe 31/10/2006 03:31 (%) gsdctl.bat 28/03/2007 09:35 Arquivo em Lotes ... 2 KB

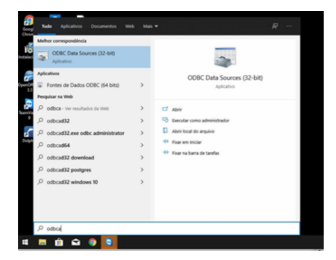
3. Una vez copiado los archivos para instalar el driver del ODBC del Oracle a la carpeta mencionada en el punto 2, se debe abrir un cmd (comand line) del MsDOS en modo Administrador y dar si al mensaje de advertencia a seguir la imagen:



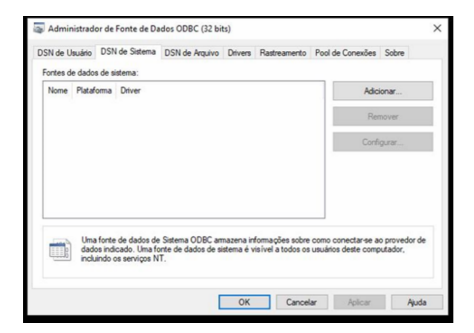
- 4. Una vez ingresado en la línea de comandos ir al directorio bin del Oracle con el siguiente comando = cdC:\ORACLE\Product\10g\bin
 - Al ingresar en el directorio ejecutamos el instalador del ODBC con el comando **odbc_install.exe** una vez ejecutado el comando sebe aparecer el mensaje según la siguiente imagen:



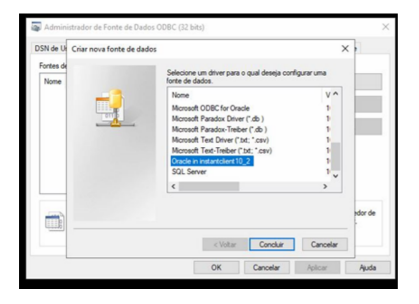
5. El siguiente paso es ingresar al ODBC Data Sources para ingresar se presiona la tecla de Inicio y se escribe directamente la palabra odbcad y traerá la aplicación donde deseamos ingresar, según la imagen:



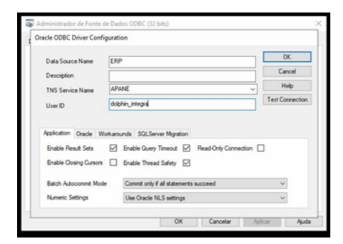
6. Al ingresar en la aplicación de Administrador de ODBC (32 bits) nos aparecerá una ventana de administración, hacemos clic en la pestaña **DSN de Sistema** como en la siguiente imagen:



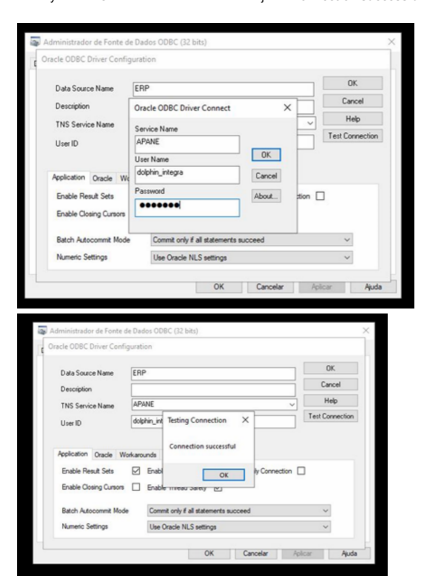
7. Hacemos click en Adicionar según nuestra imagen, si es en español el sistema operativo será Agregar, para nuestro ejemplo como ya mencionado en el encabezado el sistema operativo del cliente esta en el idioma Portugués, al hacer click en Adicionar tenemos que buscar el driver de la fuente de datos que instalamos, se llama **Oracle in instanclient 10_2** seleccionamos el driver y hacemos click en **Concluir** como en la siguiente imagen:



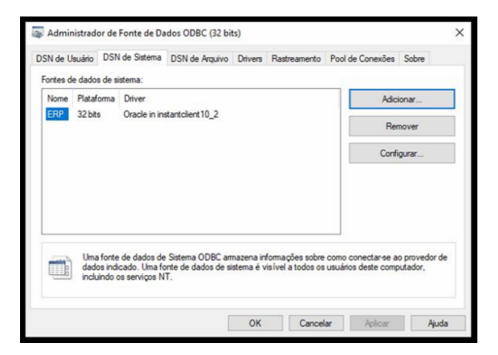
8. Al hacer click en **Concluir** nos abre la ventana de configuración para conectar, debemos conectar al Oracle con el usuario **dolphin_integra**, dejar la configuración según la imagen:



9. Una vez llenado la ventana según la imagen anterior debemos hacer click en Test Connection y nos va a abrir una ventana de conexión User Name = **dolphin_integra** y seña = **datapar**, según las siguientes imágenes una vez que se complete los datos y damos OK debemos recibir un mensaje de **Connection successful**:



10. Para finalizar la configuración damos **OK (Aceptar)** a todas las ventanas hasta llegar nuevamente a la ventana de configuración inicial como en la siguiente imagen, donde le damos también **OK (Aceptar)** para cerrar la ventana.



Obs.: Una vez configurado el ODBC para la conexión, el dueño del sistema de la bomba de combustible debe realizar la finalización de la integración del software con el Dolphin, eso queda a cargo del técnico.