

Logis Express

Contenido

| Antecedente | 3 |
|---|-----------|
| 1 Tecleamos menu para abrir esta Ventana, seleccionamos Administrador de Servidor | 3 |
| 2 Nos abrirá la siguiente ventana en la cual seleccionaremos la opción 2 Agregar roles y características | 4 |
| 3 En esta ventana le daremos en la opción siguiente para avanzar | 4 |
| 4 En esta otra ventana también le daremos siguiente para avanzar | 5 |
| 5 En la siguiente ventana vamos a activar o seleccionar la opción que dice Servidor Web IIS | 5 |
| 5 Saldrá la siguiente ventana y le daremos clic en Agregar Características | 6 |
| 7 En esta ventana vamos a seleccionar la opción de siguiente para avanzar | 6 |
| 3 En la siguiente ventana vamos a seleccionar las características ASP.NET 4.8 y .NET Framework 3.5 (incluye .NET 2.0 y 3.0) y le damos siguiente | |
| 9 En la siguiente ventana le vamos a dar siguiente para avanzar | 7 |
| 10 En la siguiente ventana vamos a seleccionar todas estas opciones y características las cuales vamos a instalar como se muestra en la imagen | |
| 11 En la ventana siguiente nos mostrara todas las características a instalar, le damos clic en la opción de instalar para comenzar | 8 |
| 12 Abriremos nuevamente el administrador del servidor | 10 |
| 13 Nos vamos a la parte superior derecha y le damos clic en la opción de herramientas y damos clic en la opción de Administrador de Internet Information Services (IIS) | |
| 14 Nos abrirá la consola de administración de IIS | 12 |
| 15 Nos vamos a la carpeta de sitios y veremos el portal por default | 12 |
| 16 Ingresamos a la unidad C del Servidor e ingresamos a la carpeta inetpub | 13 |
| 17 dentro de la carpeta inetpub, ingresaremosa la carpeta wwwroot | 13 |
| 18 Dentro de esta carpeta vamos a copiar nuestros proyectos a publicar | 13 |
| 19 Para agregar uno nuevo portal nos vamos a la carpeta de sitios y le damos clic derecho y seleccionamos Agregar Sitio Web | 14 |
| 20 En la siguiente ventana vamos asignarle Nombre al sitio, indicar la ruta donde esta almacenado el proyecto | 14 |
| 21 Después de indicar la ruta, vamos autenticar la ejecución de este portal, seleccionamos Conectar como, nos abrirá un recuadro donde especificaremos las credenciales, seleccionamos establecer | 15 |
| 11 En la ventana siguiente nos mostrara todas las características a instalar, le damos clic en la opción de instalar para comenzar | 1 1 1 1 1 |



Logis Express

| 22 Estableceremos la credencial con la cual ejecutara los sitios web con permisos de administrador y le damos aceptar | .15 |
|--|-----|
| 23 Lo siguiente es seleccionar la opción Probar configuración. | 16 |
| 24 Nos mostrara la ventana conexión de prueba donde deberán salir ambas opciones en verde, damo en la opción de cerrar | |
| 25 En la parte de Enlace vamos a seleccionar el tipo si es http o https, en las direcciones si va hacer local o todo el mundo quien podrá consultar el portal y el puerto por el que va a salir | .17 |
| 26 Al finalizar no quedara de la siguiente manera en la consola de administración de IIS | .17 |
| 27 Ya podremos visualizar el nuestro portal de esta forma | 18 |
| Requerimientos de instalación de Aplicativo Spooler | 19 |
| Elementos necesarios | .19 |
| Proceso de instalación | 19 |



Logis Express

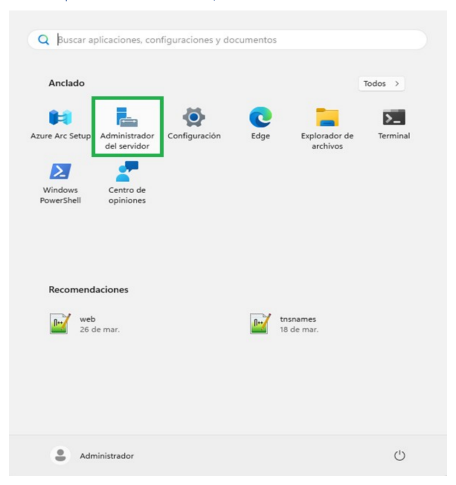
Antecedente

Objetivo del documento:

Este documento tiene como finalidad documentar la actualización de un nuevo aplicativo que reemplaza al existente en un servidor con Windows Server 2003. El propósito es dejar claramente definidos los pasos necesarios para su implementación en otro servidor, asegurando así una guía detallada y reutilizable.

Instalacion de IIS

1.- Tecleamos menu para abrir esta Ventana, seleccionamos Administrador de Servidor





Logis Express

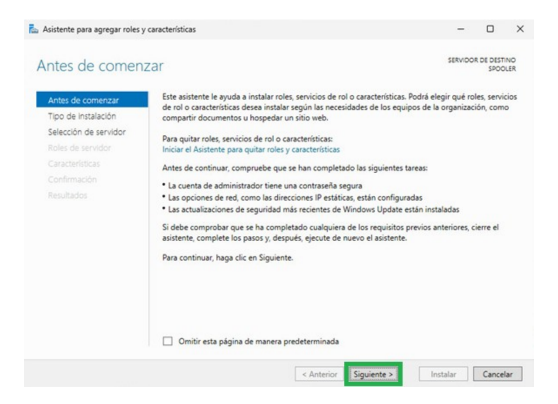
2.- Nos abrirá la siguiente ventana en la cual seleccionaremos la opción 2 Agregar roles y características.



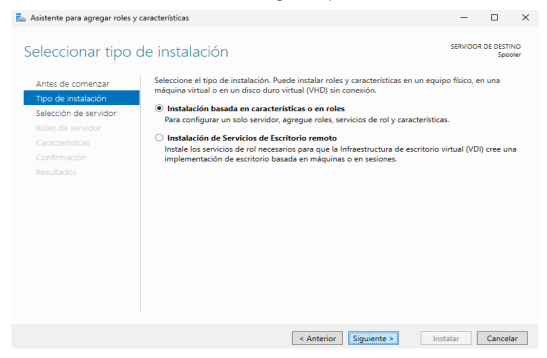
3.- En esta ventana le daremos en la opción siguiente para avanzar.



Logis Express



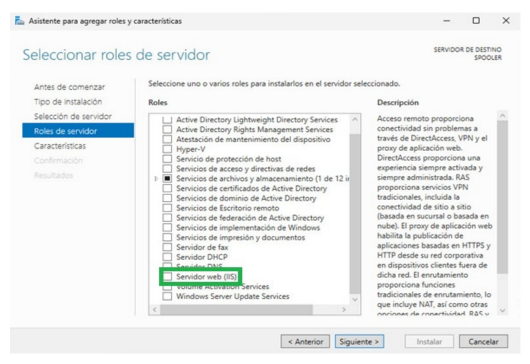
4.- En esta otra ventana también le daremos siguiente para avanzar.





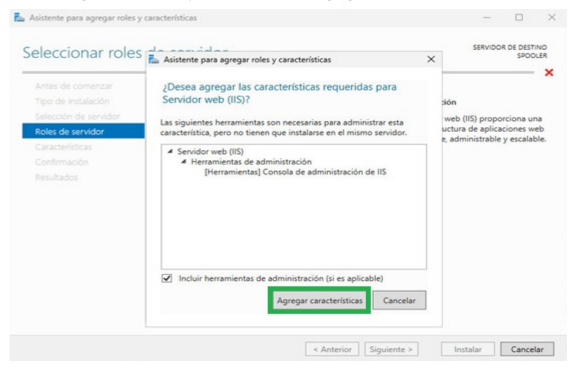
Logis Express

5.- En la siguiente ventana vamos a activar o seleccionar la opción que dice Servidor Web IIS.

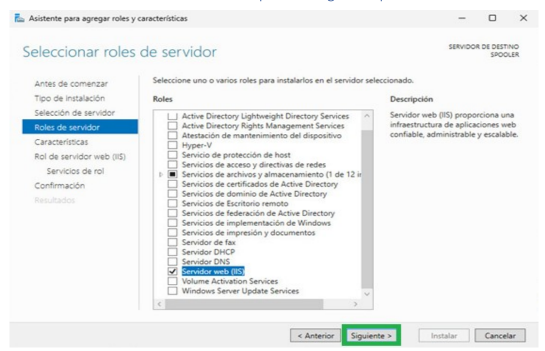




6.- Saldrá la siguiente ventana y le daremos clic en Agregar Características.

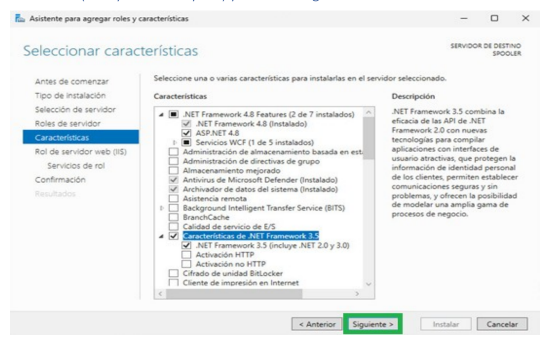


7.- En esta ventana vamos a seleccionar la opción de siguiente para avanzar

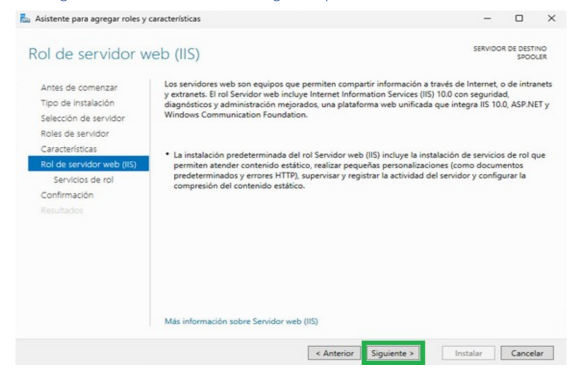




8.- En la siguiente ventana vamos a seleccionar las características ASP.NET 4.8 y .NET Framework 3.5 (incluye .NET 2.0 y 3.0) y le damos siguiente.

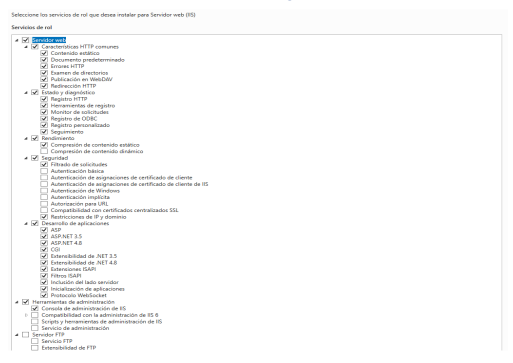


9.- En la siguiente ventana le vamos a dar siguiente para avanzar.

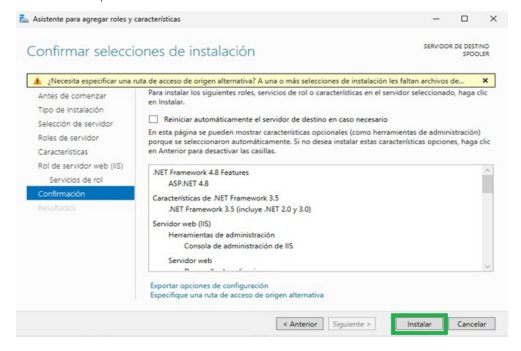




10.- En la siguiente ventana vamos a seleccionar todas estas opciones y características las cuales vamos a instalar como se muestra en la imagen.

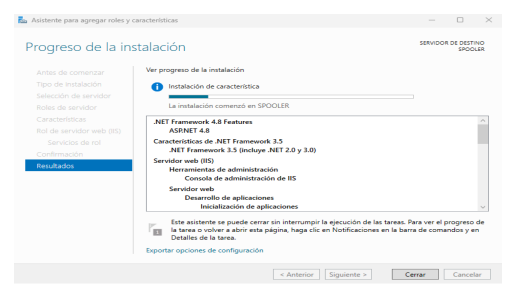


11.- En la ventana siguiente nos mostrara todas las características a instalar, le damos clic en la opción de instalar para comenzar.

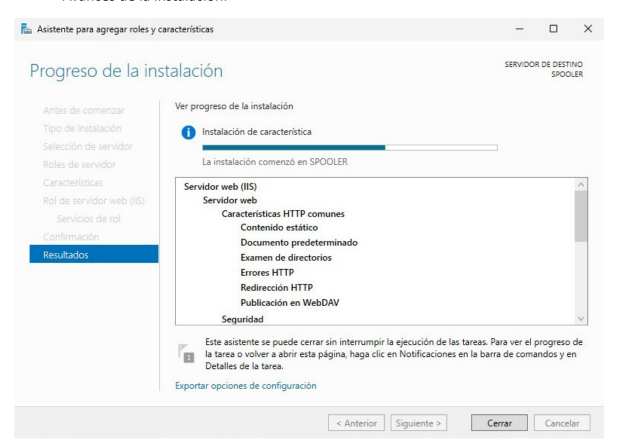




• Vemos el progreso de la instalación

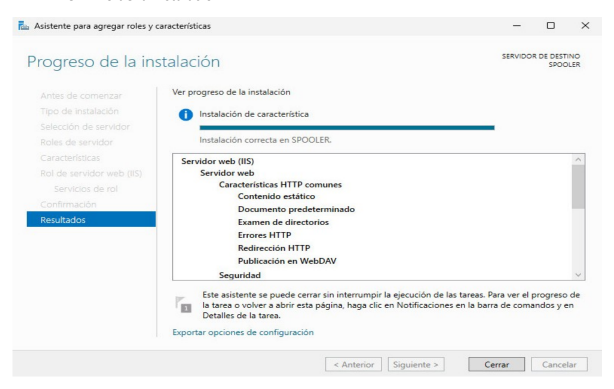


Avances de la instalación.

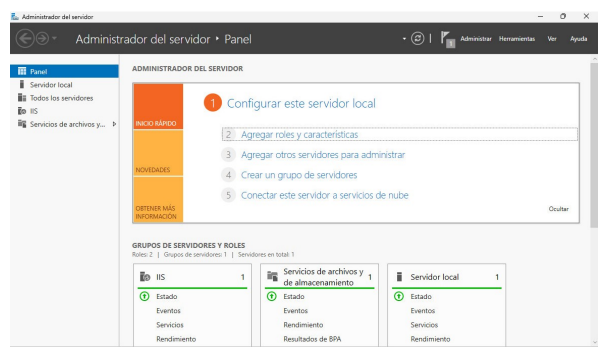




• Término de la instalación.



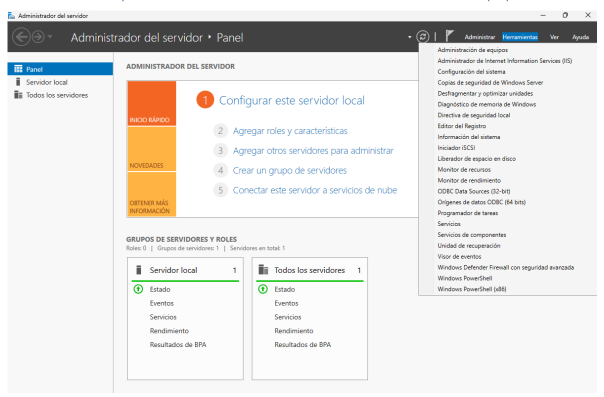
12.- Abriremos nuevamente el administrador del servidor.





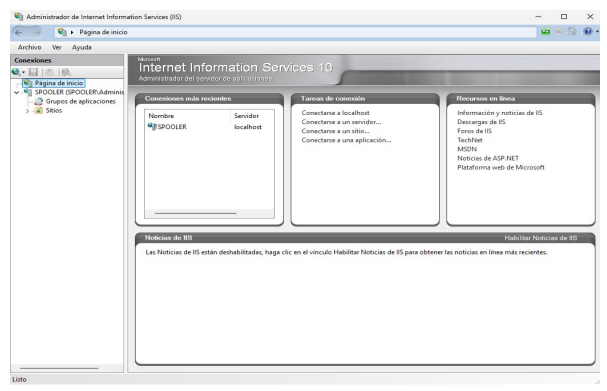
Logis Express

13.- Nos vamos a la parte superior derecha y le damos clic en la opción de herramientas y damos clic en la opción de Administrador de Internet Information Services (IIS).

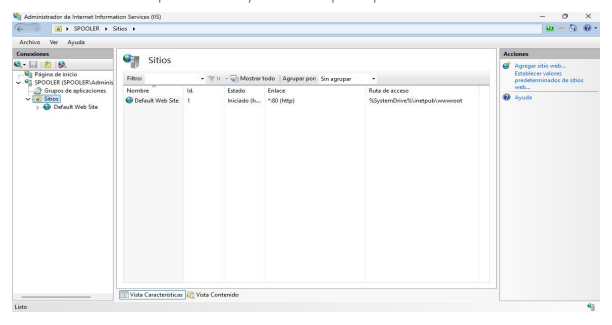




14.- Nos abrirá la consola de administración de IIS



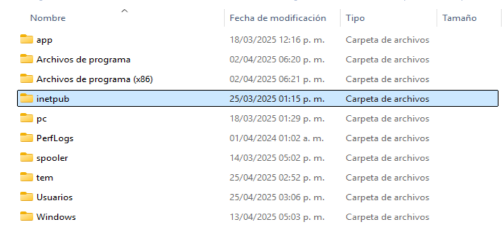
15.- Nos vamos a la carpeta de sitios y veremos el portal por default.



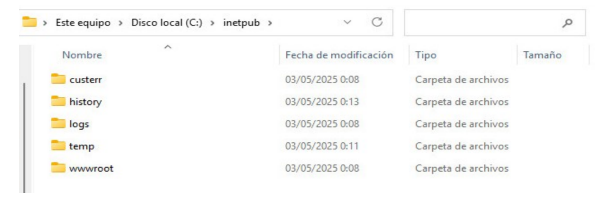


Logis Express

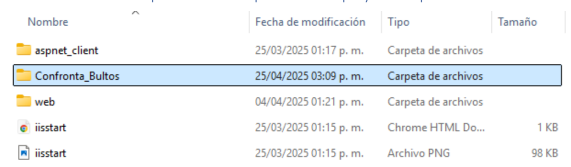
16.- Ingresamos a la unidad C del Servidor e ingresamos a la carpeta inetpub



17.- dentro de la carpeta inetpub, ingresaremosa la carpeta wwwroot.

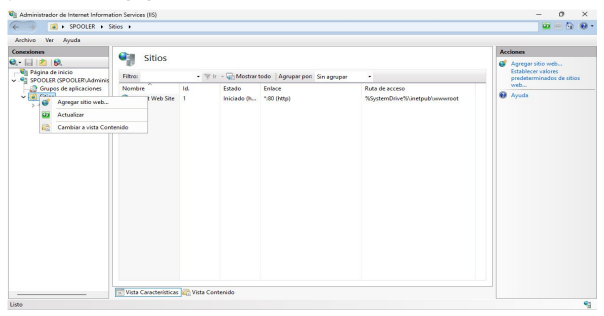


18.- Dentro de esta carpeta vamos a copiar nuestros proyectos a publicar.

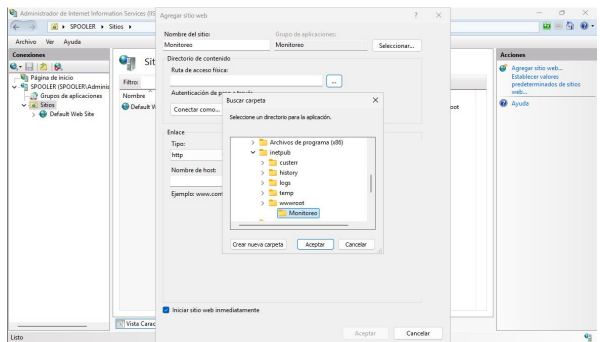




19.- Para agregar uno nuevo portal nos vamos a la carpeta de sitios y le damos clic derecho y seleccionamos Agregar Sitio Web.

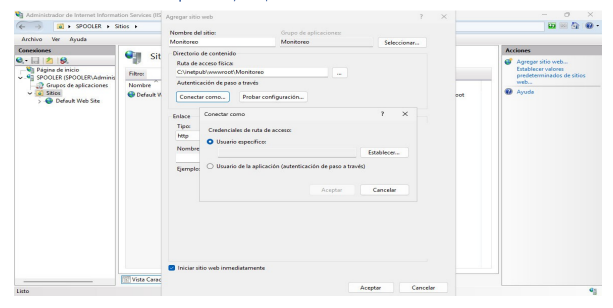


20.- En la siguiente ventana vamos asignarle Nombre al sitio, indicar la ruta donde esta almacenado el proyecto.

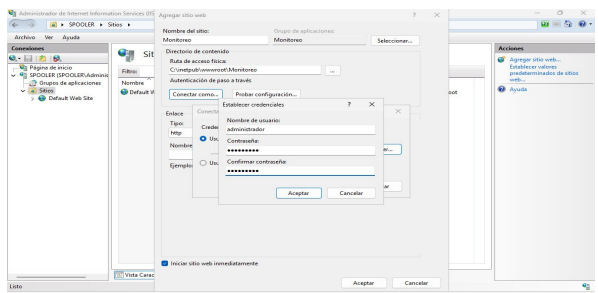




21.- Después de indicar la ruta, vamos autenticar la ejecución de este portal, seleccionamos **Conectar como**, nos abrirá un recuadro donde especificaremos las credenciales, seleccionamos **Usuario Especifico** y después seleccionamos **establecer**.

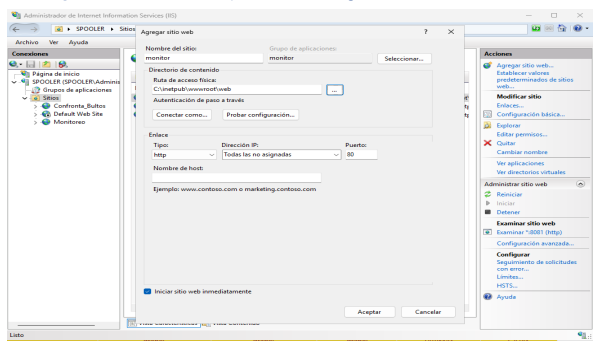


22.- Estableceremos la credencial con la cual ejecutara los sitios web con permisos de administrador y le damos aceptar

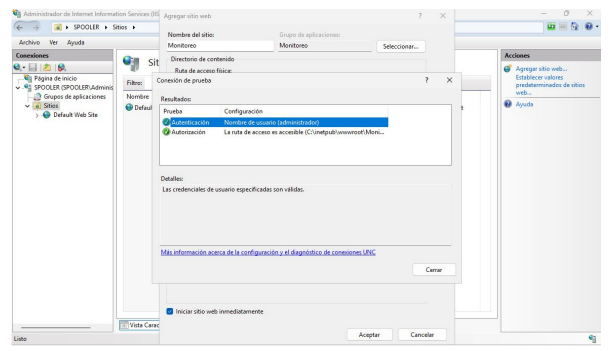




23.- Lo siguiente es seleccionar la opción Probar configuración.

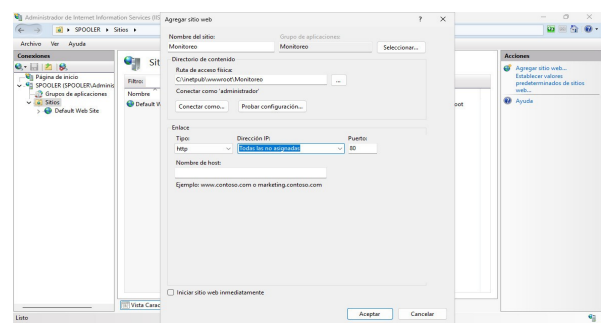


24.- Nos mostrara la ventana conexión de prueba donde deberán salir ambas opciones en verde, le damo en la opción de cerrar.

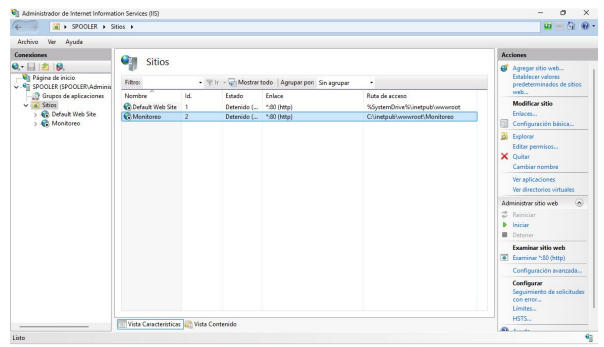




25.- En la parte de Enlace vamos a seleccionar el tipo si es http o https, en las direcciones si va hacer local o todo el mundo quien podrá consultar el portal y el puerto por el que va a salir.



26.- Al finalizar no quedara de la siguiente manera en la consola de administración de IIS





Logis Express

27.- Ya podremos visualizar el nuestro portal de esta forma.





Requerimientos de instalación de Aplicativo Spooler

Elementos necesarios

- Instalación de controlador de Base de datos Oracle a 64 bit (win64_11gR2_client\ client\setup.exe)
- La aplicación actualmente se conecta con la credencial de USR_RS_DIST 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 "webreports@logis.com.mx", de existir algún cambio con la cuenta de correo es necesario especificar para configurar el aplicativo con los cambios solicitados.
- Instalación de Net. Es necesario verificar la versión la cual se está utilizando y proceder con la instalación (Anexo 2)

Proceso de instalación.

- La aplicación se ubica en la carpeta compartida "Liberaciones_web" (\\
 192.168.0.205), en la carpeta Migracion-Spooler:
 Z:\Migracion-Spooler
- En la carpeta se ubicará dos subcarpetas
 - o 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

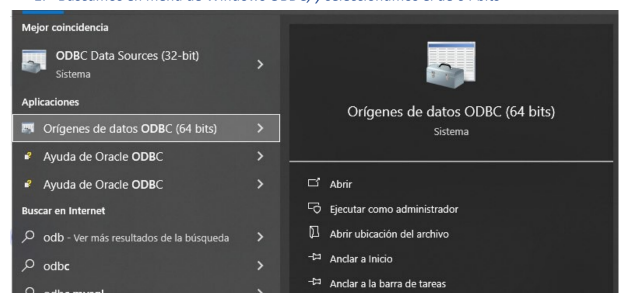


```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.4291]
(ε) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
:\Users\usuario>C:\spooler\serverreports.exe 6651805 0
System.String[]
**********
* Spooler
***********
ID_CRON =6651805
reporte_temporal =0
ID_REP ID_CRON NAME CONFIRMACION
RR IP_ADDRESS_ERR IP_NAME_ERR
337 6651805 Porteos TLN
                             CONFIRMACION
                                                FRECUENCIA
                                                                    CLIENTE CLISTATUS
                                                                                                  CLI_NOM FECHA FECHA_1 FECHA_2 NOMCLI
                                                                              20501 - Glaxosmithkline Consumer Healthcare Mexico Sa D
         07/15/2024
                             06/08/2024
                                                06/08/2024
                                                                    20501 - Glaxosmithkline Consumer Healthcare Mexico Sa De Cv
display_fecha_confirmacion4 :07/15/2024 :07/15/2024
******************** rep_dias_libres *************
System.String[]
main 0 Sin datos para Mostrar 0
valor dia libre =0
SELECT REPORT.NUM_OF_PARAM
FROM REP_REPORTE REPORT inner join REP_DETALLE_REPORTE REP on REPORT.ID_REP = REP.ID_REP
  WHERE REP.ID_CRON = 6651805
      NA
Numero Parametros : 2
```

Anexo 1

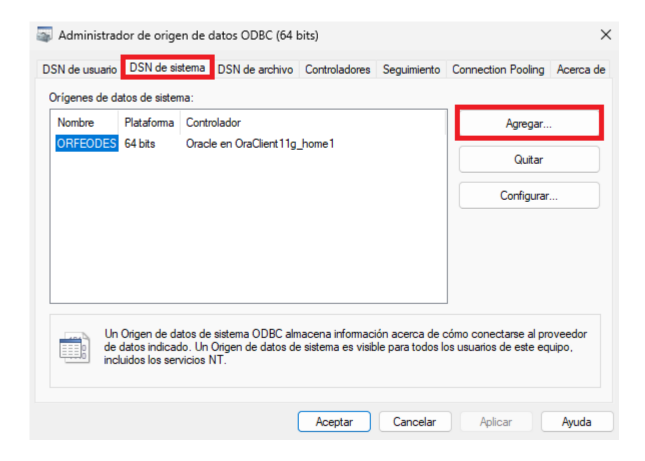
Configuración de OBDC

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"

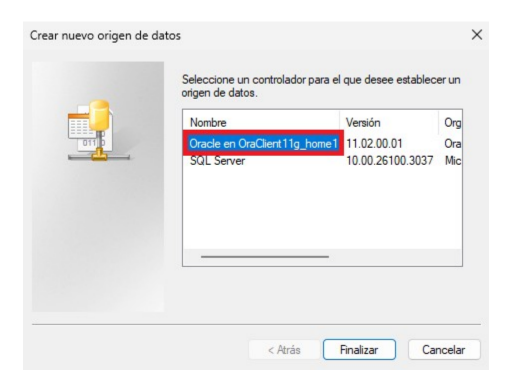




3. A continuación mostrara el listado de los controladores, en este caso elegir "Oracle en OraClient11g home1", y oprimir el botón "Finalizar"



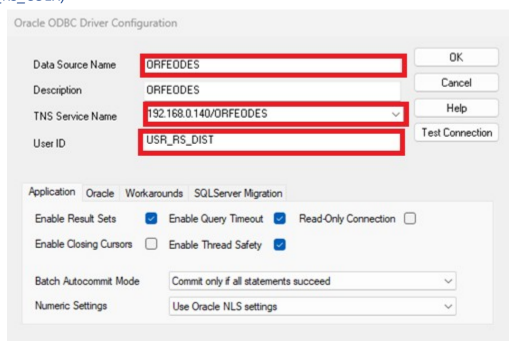
Logis Express





Logis Express

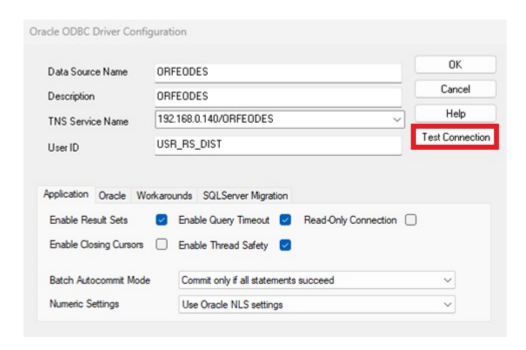
4. Mostrar la siguiente pantalla la cual especificaremos en cada rubro los datos siguientes: Data Source (ORFEODES), TNS Service Name (192.168.0.140/ORFEODES), User ID (USR_RS_COEX)

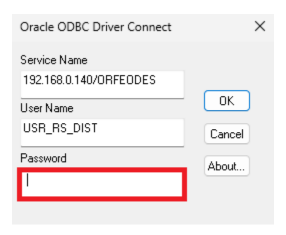


5. A continuación validaremos la información capturada oprimiendo el botón "Test Connection"

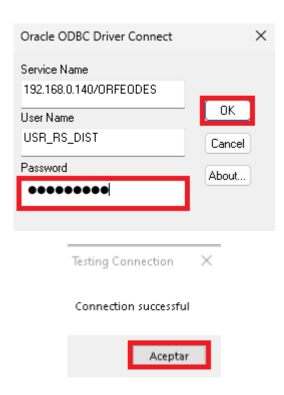


Logis Express









Anexo 1

Instalación de NET

En caso de no tener instalado la versión NET, el error más común al ejecutar la aplicación es como

que se presenta en la siguiente imagen en el cual, nos especifica la versión y el tipo de arquitectura.

Pagina



No se encontró la instalación de .NET

Si no se encuentra una instalación de .NET, la aplicación no se inicia y aparece un mensaje similar al siguiente:



El mensaje de error incluye un vínculo para descargar .NET. Puede seguir ese vínculo para acceder a la página de descarga adecuada. También puede elegir la versión de .NET (especificada por Host version) en Descargas de .NET 2.

En la página de descargas de la versión de .NET necesaria, busque la descarga de .NET Runtime que coincida con la arquitectura que aparece en el mensaje de error. Después, puede instalarlo descargando y ejecutando un Instalador.

Página de descarga

url

https://dotnet.microsoft.com/es-es/download/dotnet

Elegir la versión, en este caso se elige la versión .NET8.0

| Versión | Tipo de versión | Fase de soporte técnico | Última versión | Fecha de lanzamiento más reciente | Finalización del soporte |
|----------------------|--|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| .NET 9.0 | Soporte técnico de términos estándar ① | Vista previa ① | 9.0.0- preview.6 | 9 de julio de 2024 | |
| .NET 8.0 (última) | Compatibilidad a largo plazo ① | Activo ① | 8.0.7 | 9 de julio de 2024 | 10 de noviembre de 2026 |
| .NET 6.0 | Compatibilidad a largo plazo ① | Mantenimiento ① | 6.0.32 | 9 de julio de 2024 | 12 de noviembre de 2024 |
| ∨ Ver | siones sin soporte | técnico | | | |
| | | | | | |



url

https://dotnet.microsoft.com/es-es/download/dotnet/8.0

Seleccionamos la versión 8.0.4



Nos desplegara la versión y las opciones, los cuales contempla tres opciones que son las siguientes

- 1. aplicación web
- 2. Aplicaciones de escritorio



Logis Express

3. Aplicaciones de consola.

En este caso es necesario la opción 3, de preferencia instalar los 3 paquetes, para esto es necesario identificar es el SO y tipo de estructura, para nuestro caso es Windows y x64 (64 bits), descargar y proceder con las instalaciones

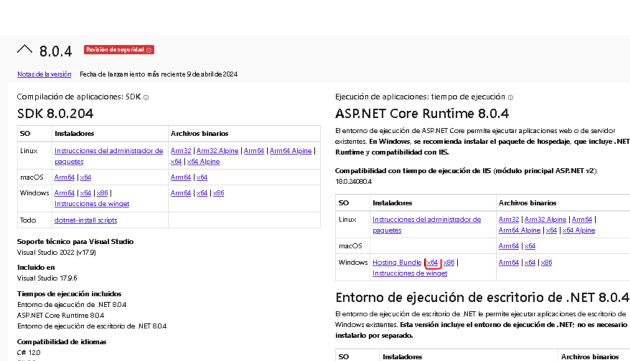
50

Linux

Instaladores

Instrucciones del administrador de

Instrucciones de winget



Archivos binarios

<u>×64</u> | <u>×64 Alpine</u>

Arm 64 | x64 | x86

Arm 64 | ×64

Instrucciones del administrador de | Arm32 | Arm32 Alpine | Arm64 | Arm64 Alpine |

macOS Arm 64 | ×64 Windows Hosting Bundle (x64) x86 Arm 64 | x64 | x86

Archivos binarios

Arm32 | Arm32 Alpine | Arm64 |

Arm 64 Alpine | x64 | x64 Alpine

Entorno de ejecución de escritorio de .NET 8.0.4 El entorno de ejecución de escritorio de .NET le permite ejecutar aplicaciones de escritorio de Windows existentes. Esta versión incluye el entorno de ejecución de . NET; no es necesario instalarlo por separado.

| 50 | Instaladores | Archivos binarios |
|---------|---|-------------------|
| Windows | Arm64 x64 x86 Instrucciones de winget | |

Entorno de ejecución de .NET 8.0.4

El entorno de ejecución de .NET contiene solo los componentes necesarios para ejecutar una aplicación de consola. Normalmente, también instalaría ASP.NET Core Runtime o .NET Desktop Runtime.

| 50 | Instaladores | Archivos binarios |
|---------|---|--|
| Linu× | Instrucciones del administrador de paquetes | Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine ×64 ×64 Alpine |
| macOS | Arm 64 ×64 | Arm64 ×64 |
| Windows | Arm64 x64 x86 Instrucciones de winget | Arm64 ×64 ×86 |
| Todo | dotnet-install scripts | |
| | | 29 |

Tiempos de ejecución incluidos

Instaladores

paquetes

Windows Arm 64 | x64 | x86 |

macOS <u>Arm 64</u> | x64

Entorno de ejecución de .NET 8.0.4 ASP.NET Core Runtime 8.0.4

Visual Basic 169 SDK 8.0.104

50

Linux

Entorno de ejecución de escritorio de .NET 8.0.4

Instrucciones de winget dotnet-install scripts