



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
6.- 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
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.....	7
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.....	8
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).....	11
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, ingresaremos a 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 Usuario Especifico y después seleccionamos establecer	15



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, le damos en la opción de cerrar.....	16
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

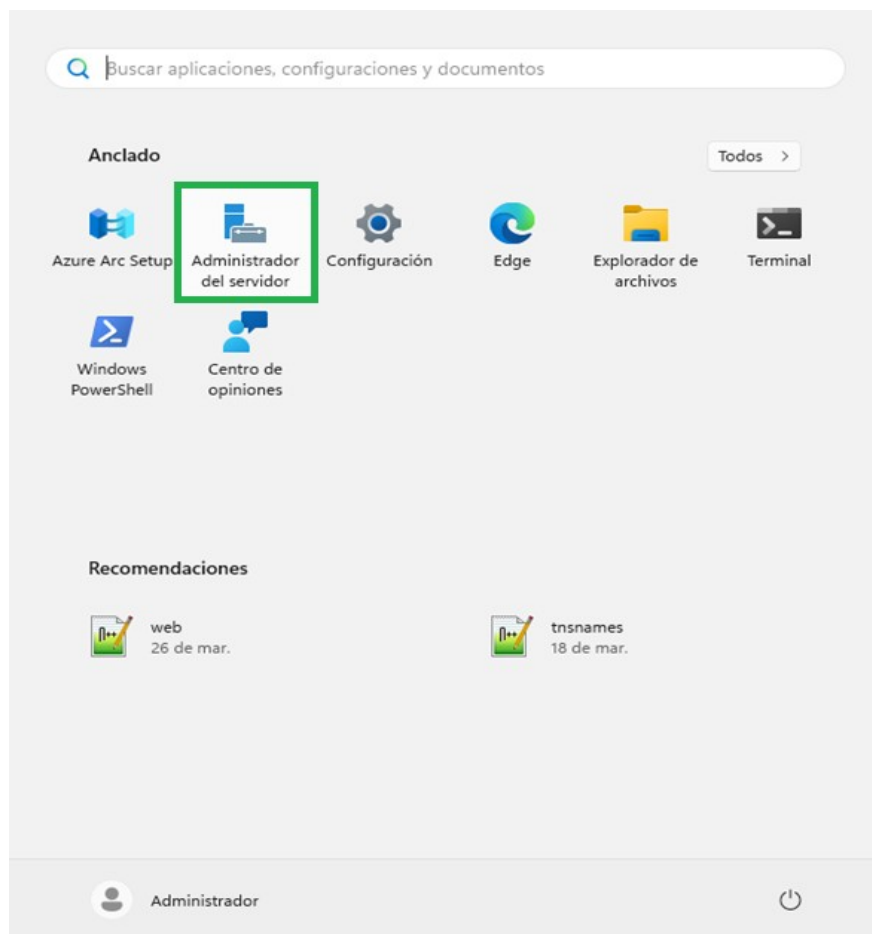
Antecedente

Objetivo del documento:

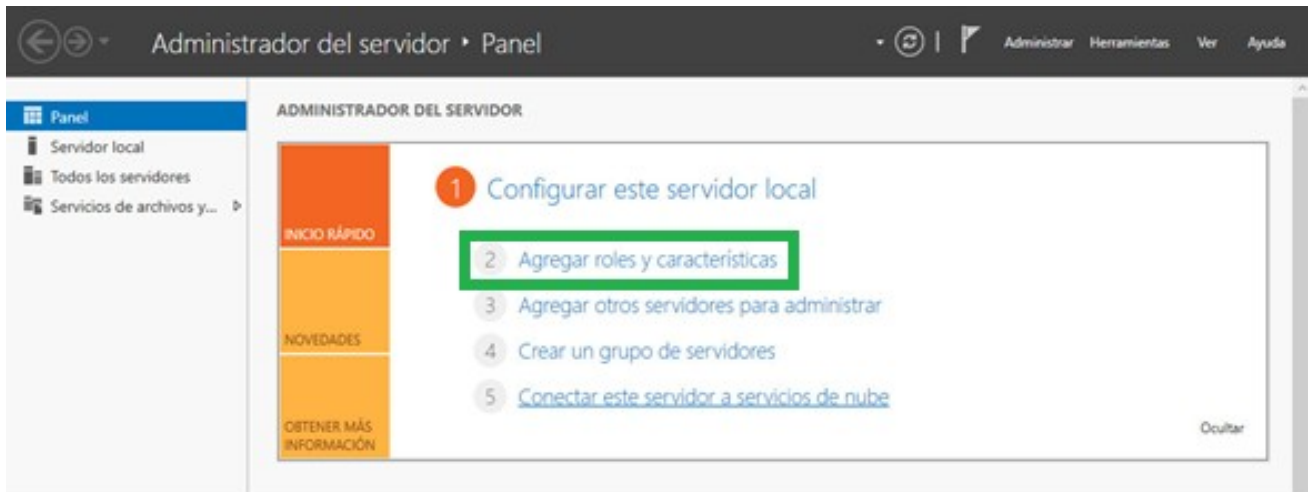
Este documento tiene como finalidad documentar la actualización de un nuevo aplicativo que reemplaza al existente en un servidor con Windows Server 2003. El propósito es dejar claramente definidos los pasos necesarios para su implementación en otro servidor, asegurando así una guía detallada y reutilizable.

Instalacion de IIS

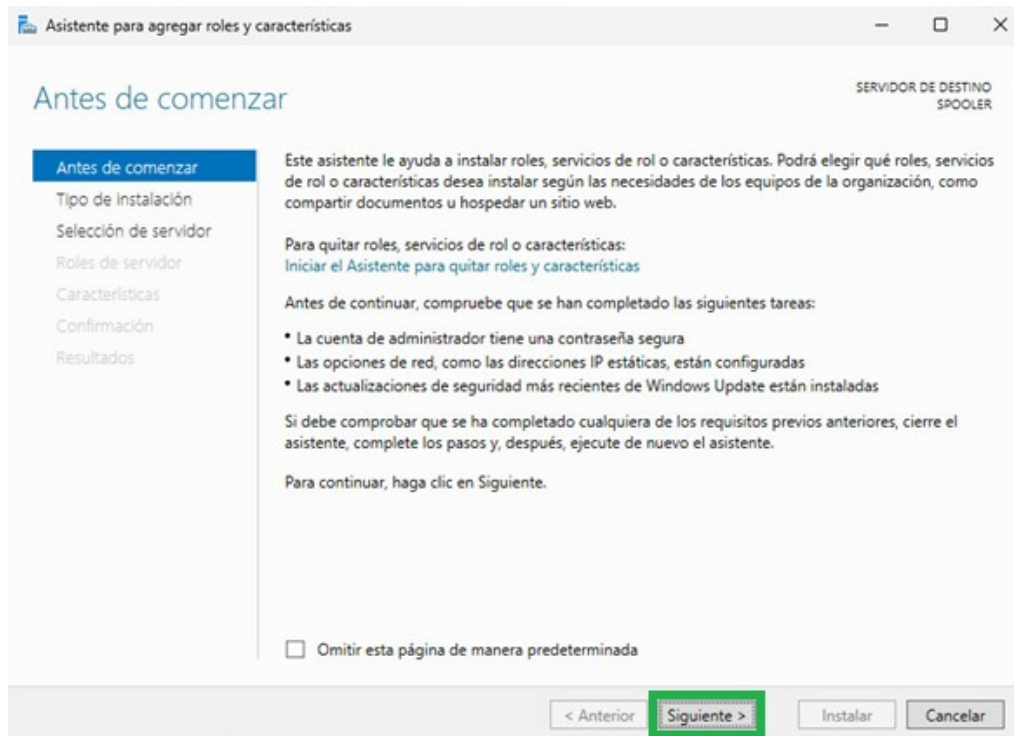
1.- Tecleamos menu para abrir esta Ventana, seleccionamos Administrador de Servidor



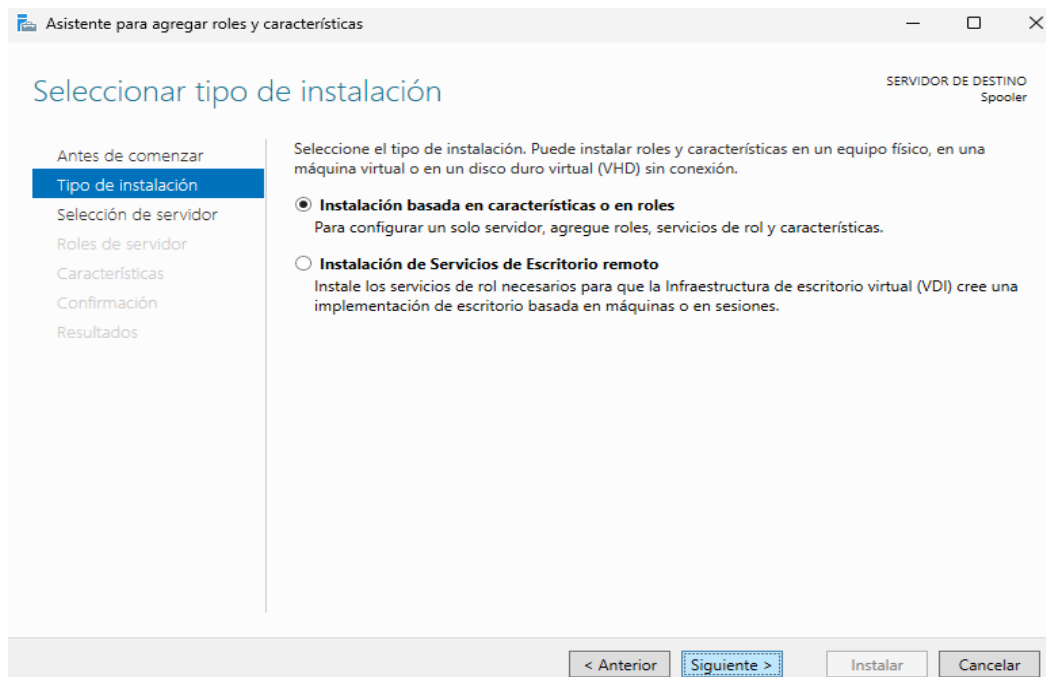
2.- Nos abrirá la siguiente ventana en la cual seleccionaremos la opción 2 Agregar roles y características.



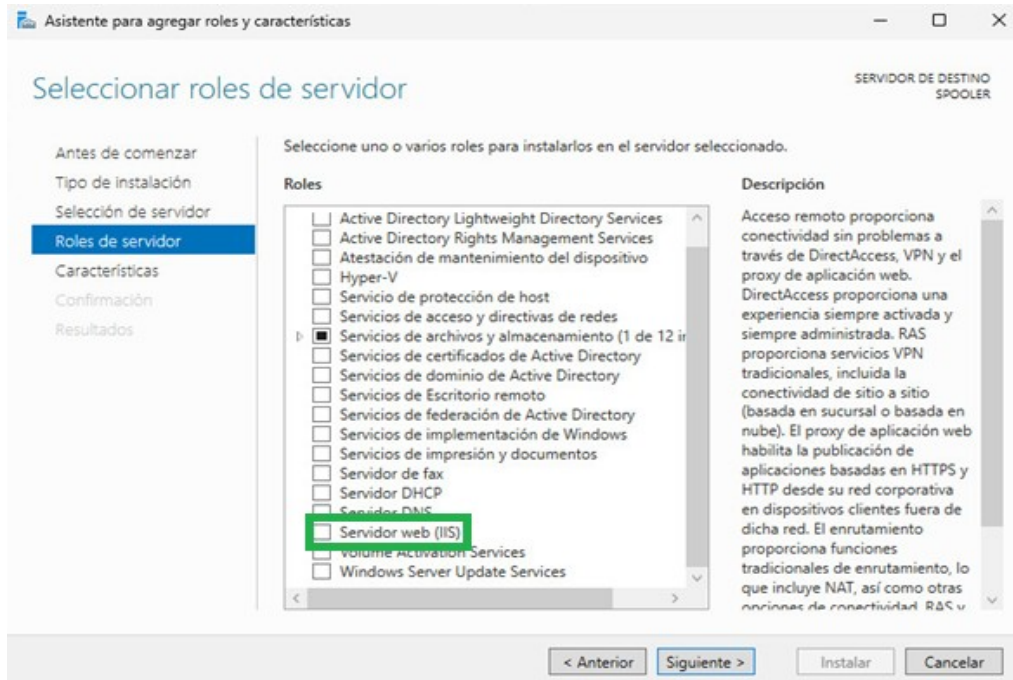
3.- En esta ventana le daremos en la opción siguiente para avanzar.



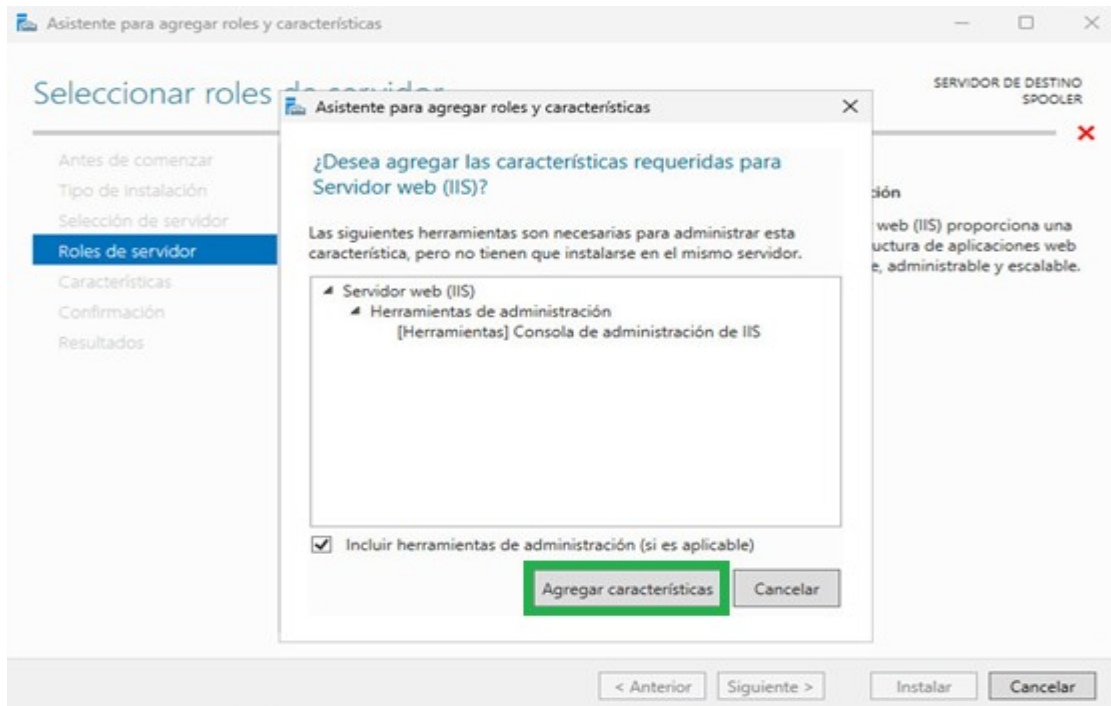
4.- En esta otra ventana también le daremos siguiente para avanzar.



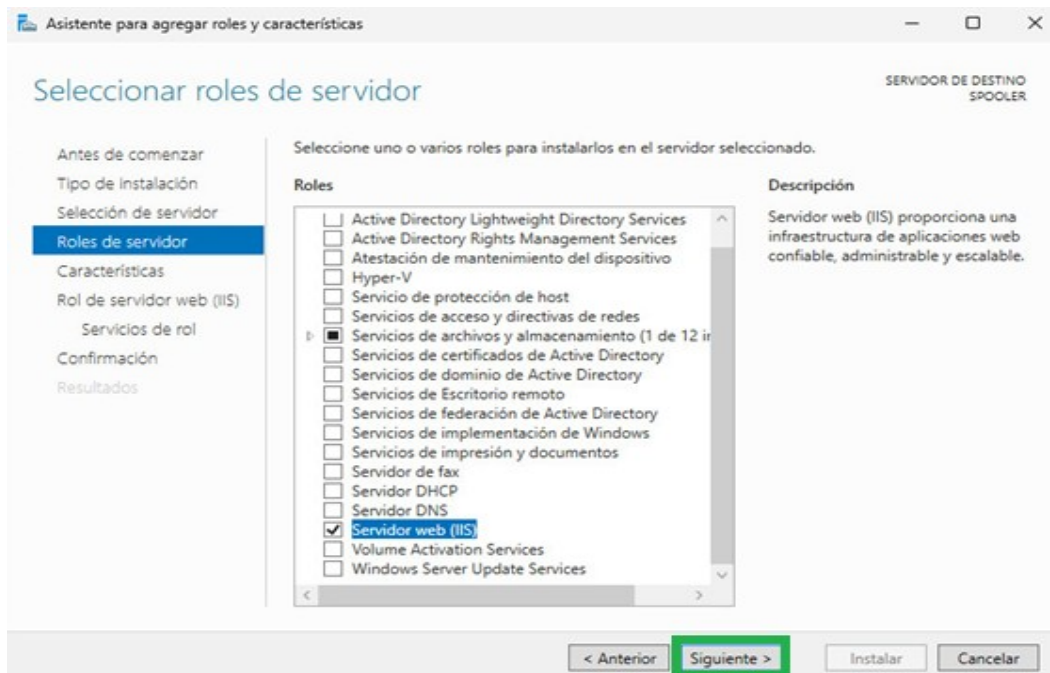
5.- En la siguiente ventana vamos a activar o seleccionar la opción que dice Servidor Web IIS.



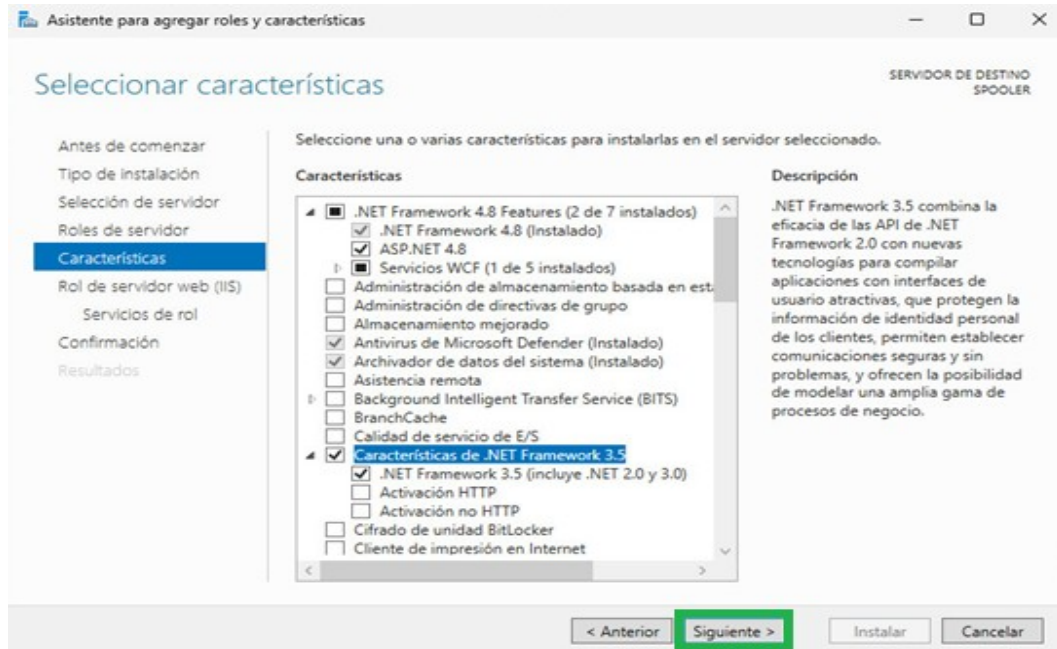
6.- Saldrá la siguiente ventana y le daremos clic en Agregar Características.



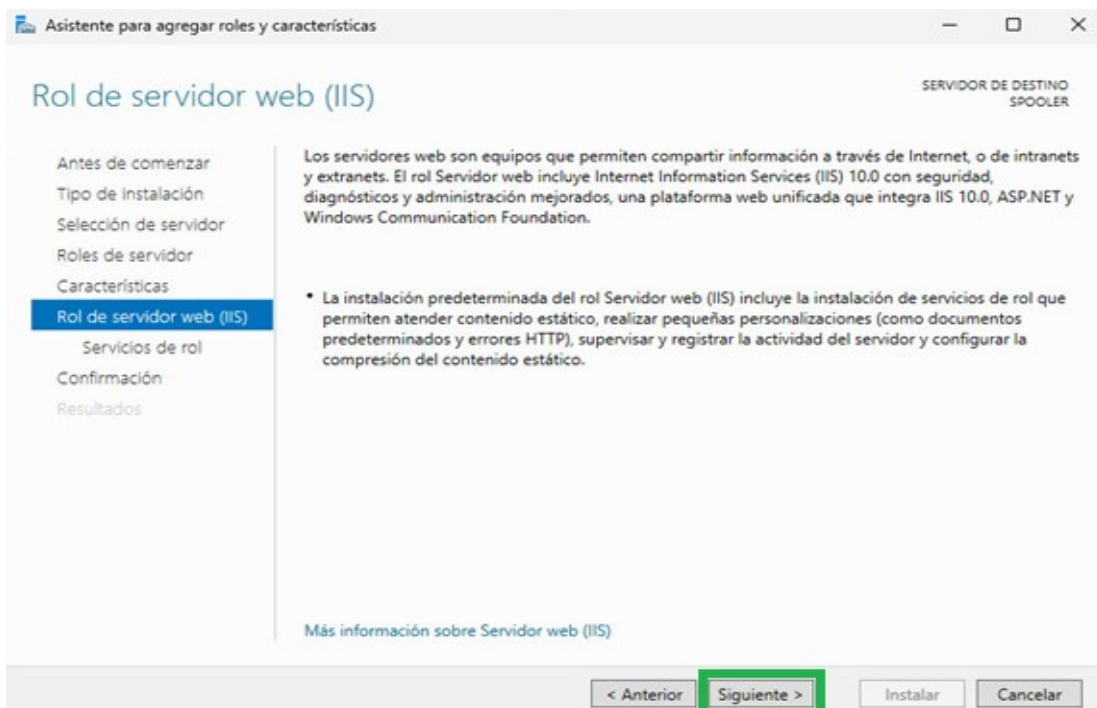
7.- En esta ventana vamos a seleccionar la opción de siguiente para avanzar



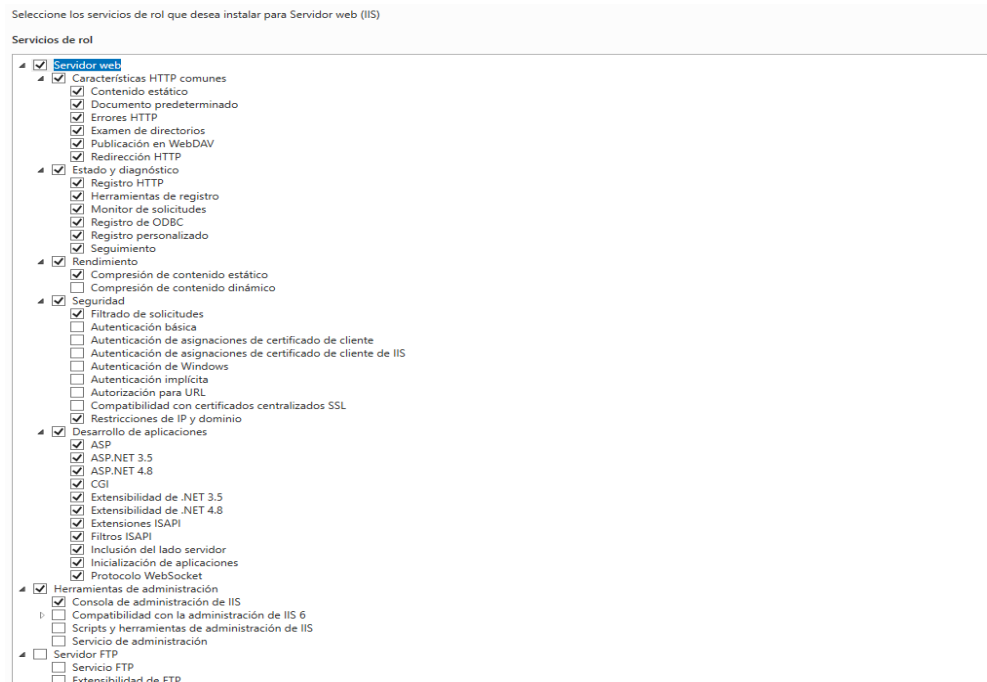
8.- En la siguiente ventana vamos a seleccionar las características ASP.NET 4.8 y .NET Framework 3.5 (incluye .NET 2.0 y 3.0) y le damos siguiente.



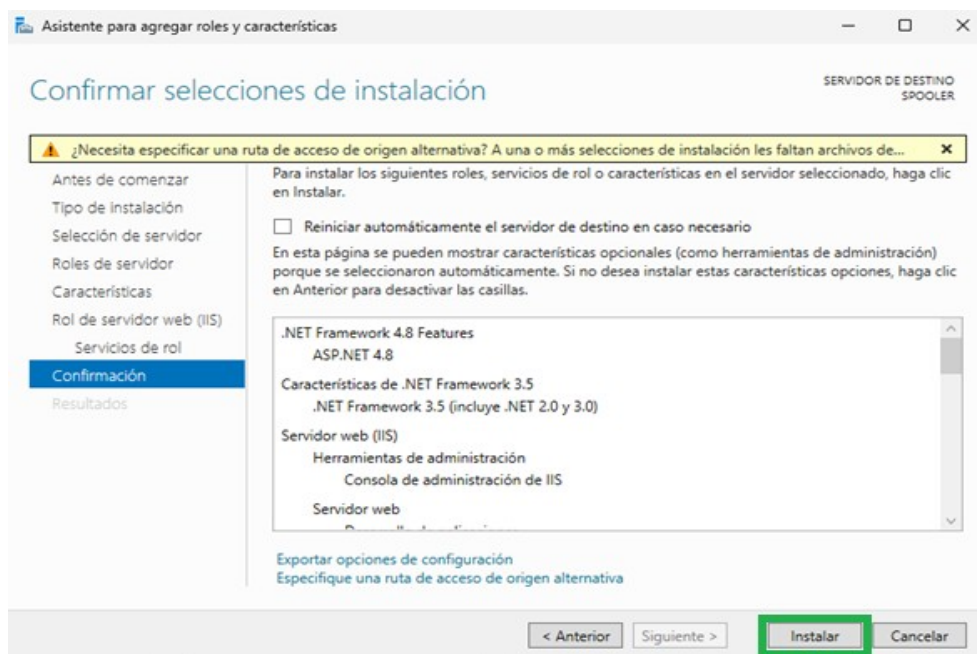
9.- En la siguiente ventana le vamos a dar siguiente para avanzar.



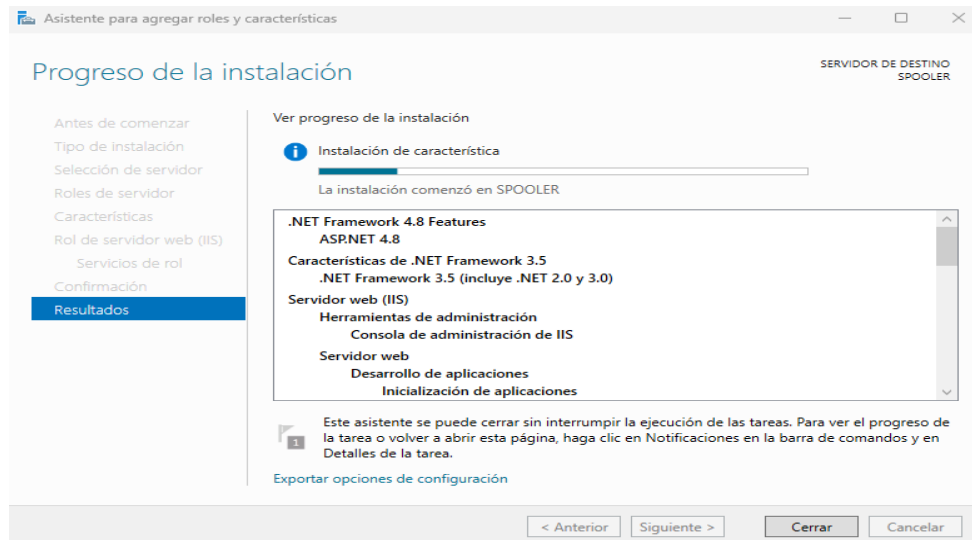
10.- En la siguiente ventana vamos a seleccionar todas estas opciones y características las cuales vamos a instalar como se muestra en la imagen.



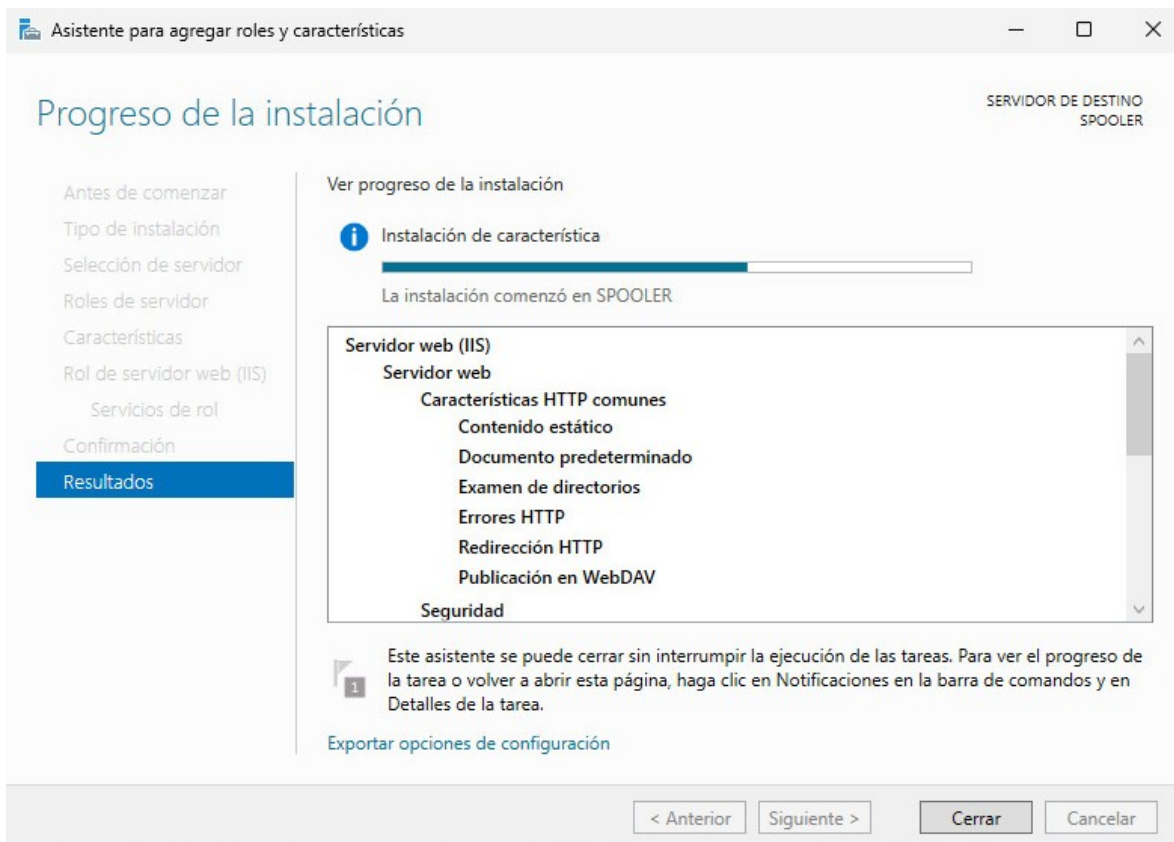
11.- En la ventana siguiente nos mostrara todas las características a instalar, le damos clic en la opción de instalar para comenzar.



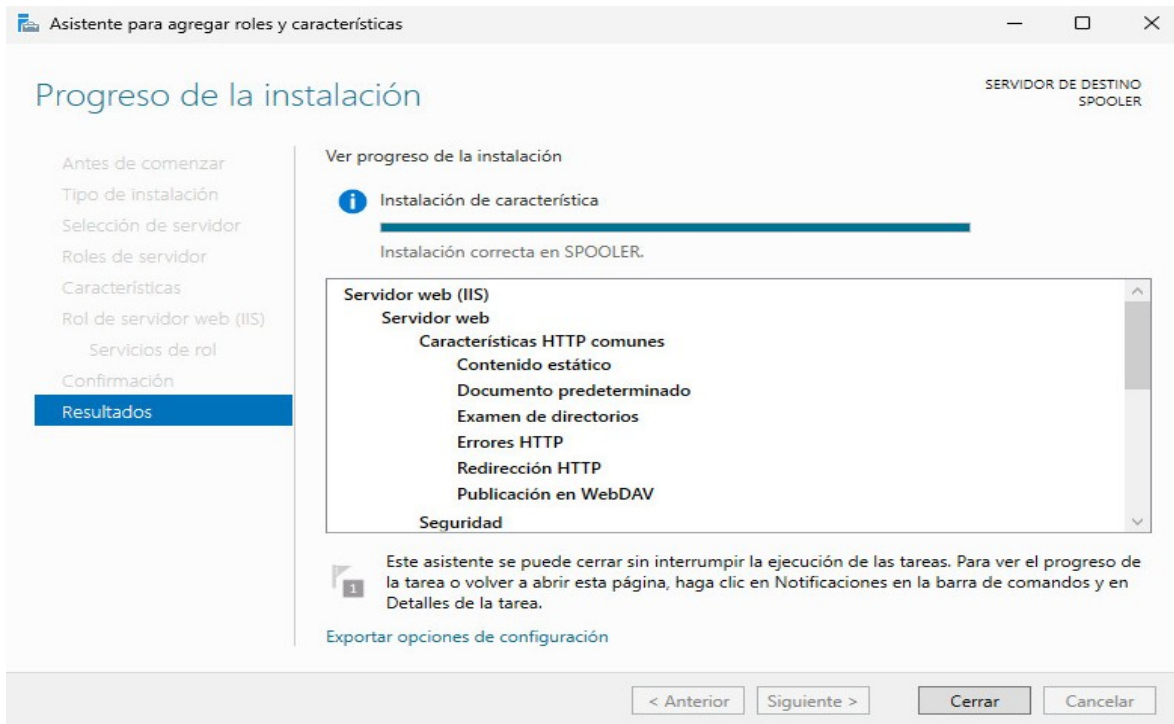
- Vemos el progreso de la instalación



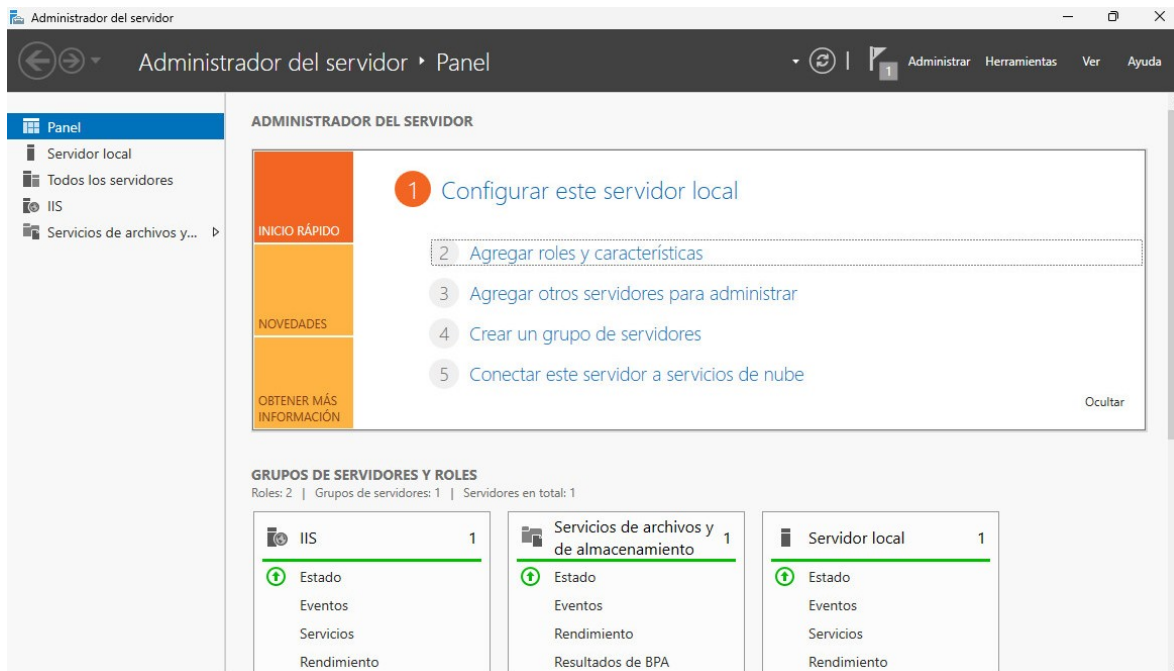
- Avances de la instalación.



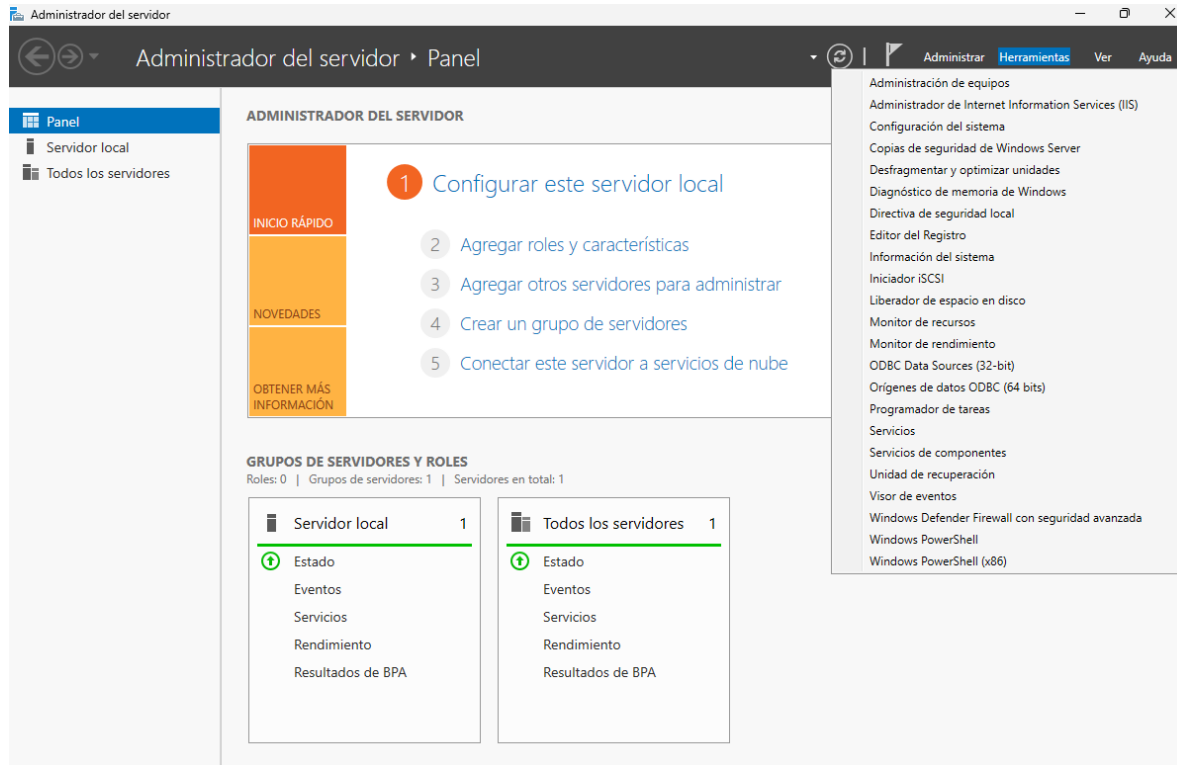
- Término de la instalación.



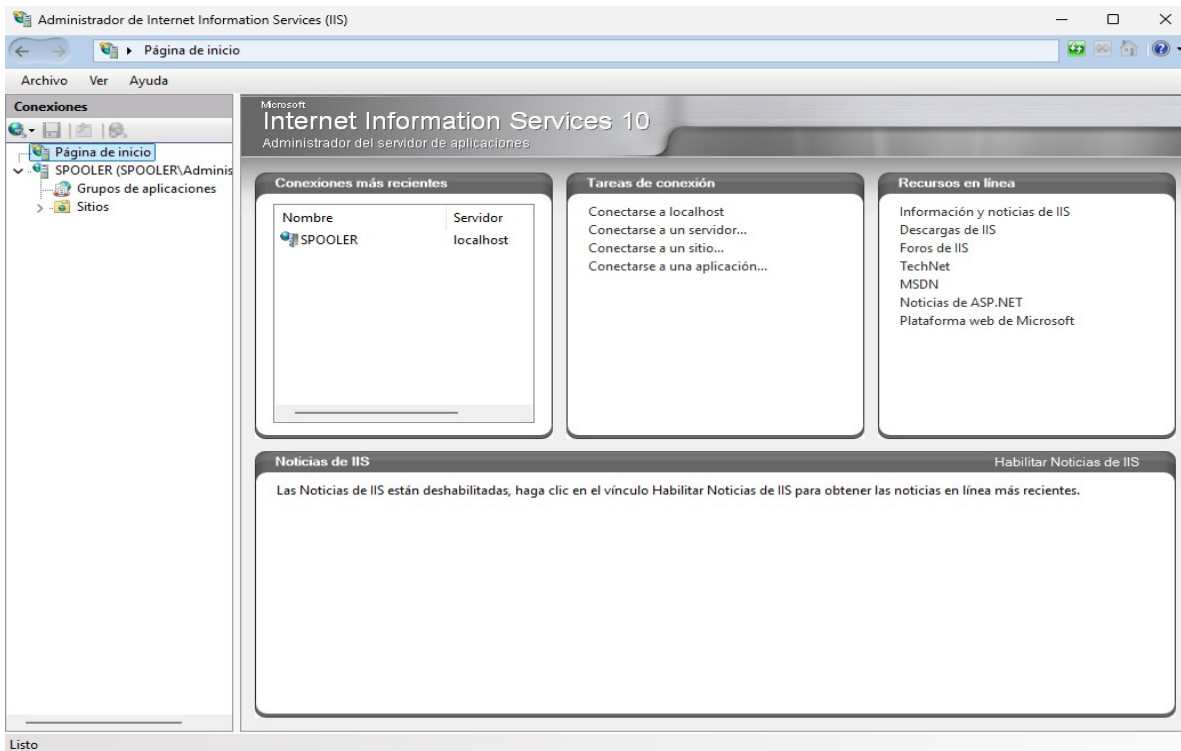
12.- Abriremos nuevamente el administrador del servidor.



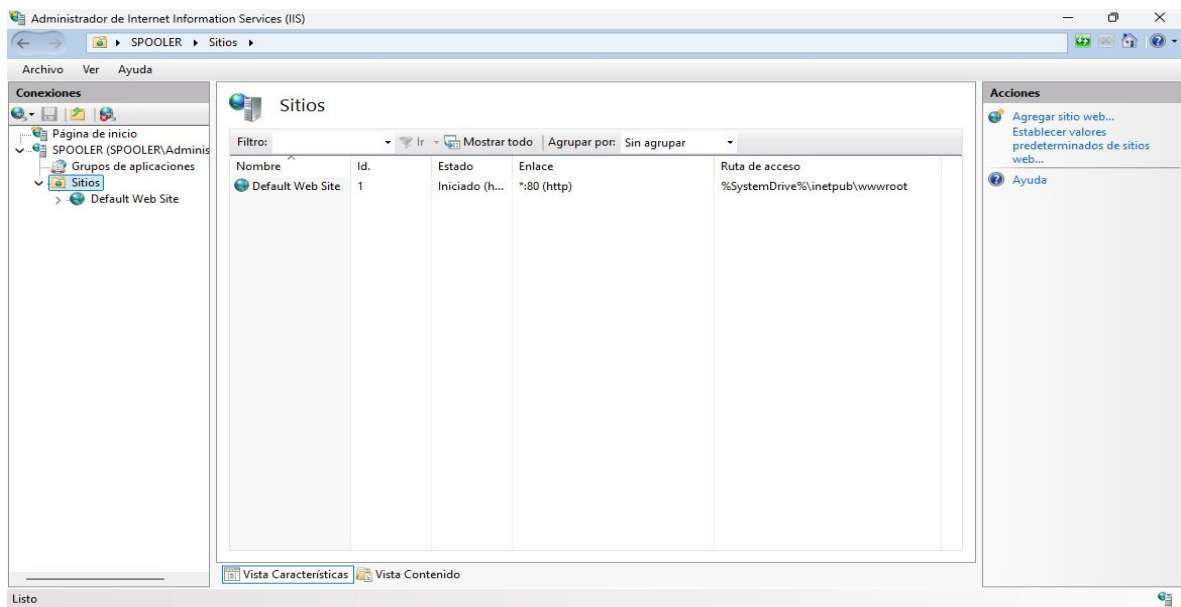
13.- Nos vamos a la parte superior derecha y le damos clic en la opción de herramientas y damos clic en la opción de Administrador de Internet Information Services (IIS).



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

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
app	18/03/2025 12:16 p. m.	Carpeta de archivos	
Archivos de programa	02/04/2025 06:20 p. m.	Carpeta de archivos	
Archivos de programa (x86)	02/04/2025 06:21 p. m.	Carpeta de archivos	
inetpub	25/03/2025 01:15 p. m.	Carpeta de archivos	
pc	18/03/2025 01:29 p. m.	Carpeta de archivos	
PerfLogs	01/04/2024 01:02 a. m.	Carpeta de archivos	
spooler	14/03/2025 05:02 p. m.	Carpeta de archivos	
tem	25/04/2025 02:52 p. m.	Carpeta de archivos	
Usuarios	25/04/2025 03:06 p. m.	Carpeta de archivos	
Windows	13/04/2025 05:03 p. m.	Carpeta de archivos	

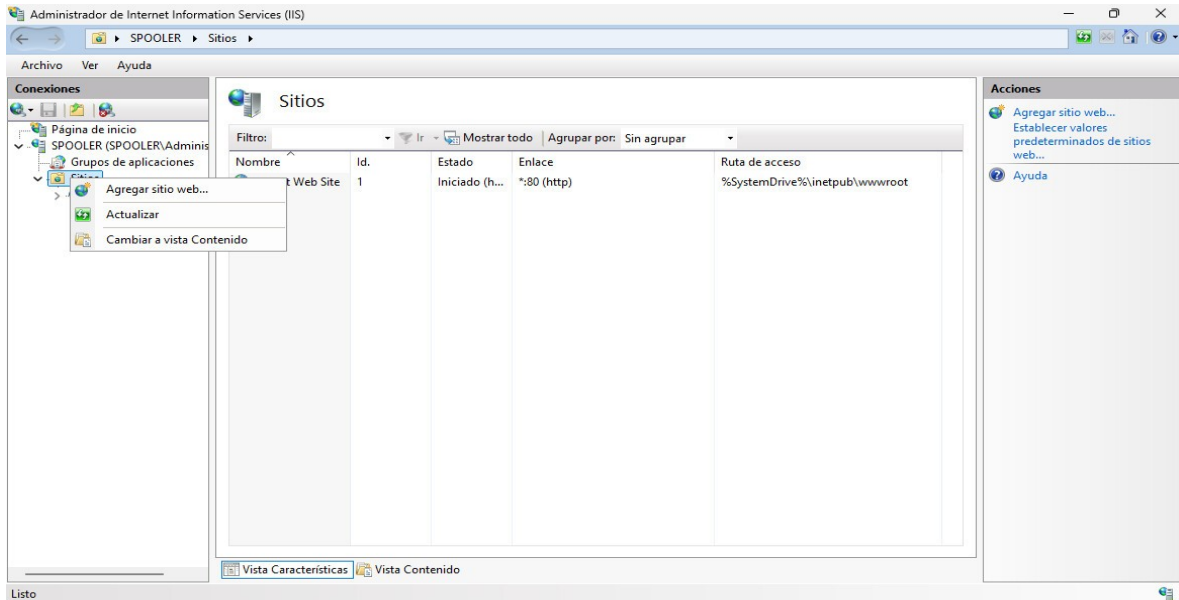
17.- dentro de la carpeta inetpub, ingresaremos a la carpeta wwwroot.

Este equipo > Disco local (C:) > inetpub >			
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
custerr	03/05/2025 0:08	Carpeta de archivos	
history	03/05/2025 0:13	Carpeta de archivos	
logs	03/05/2025 0:08	Carpeta de archivos	
temp	03/05/2025 0:11	Carpeta de archivos	
wwwroot	03/05/2025 0:08	Carpeta de archivos	

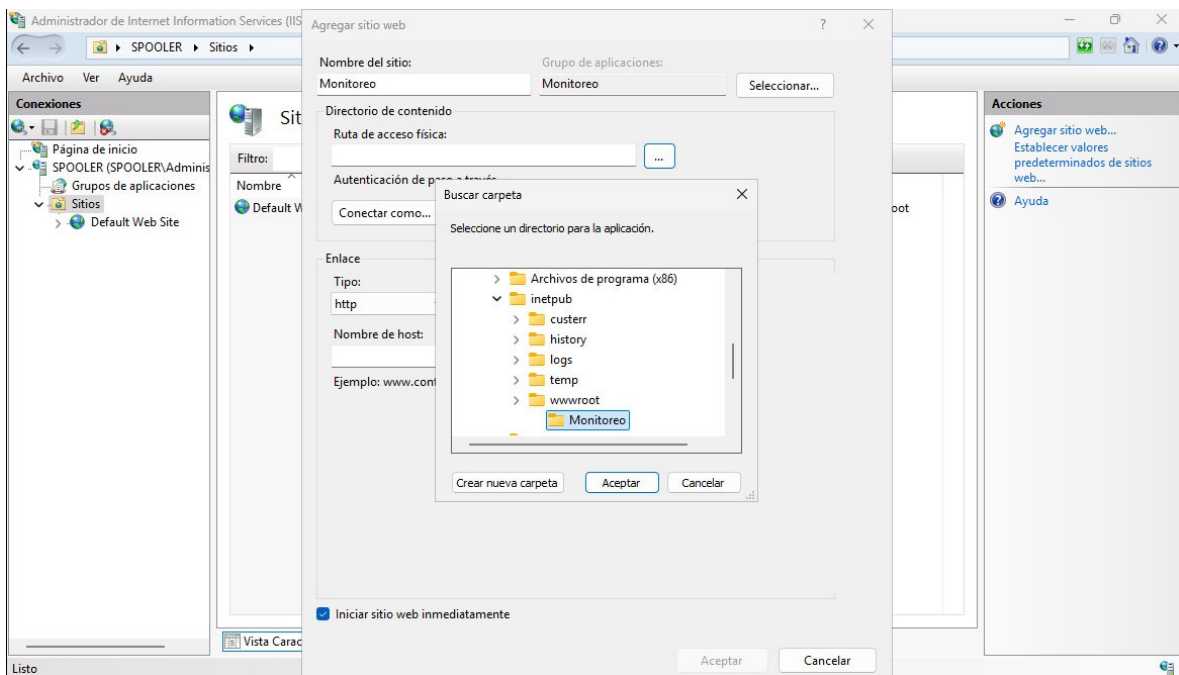
18.- Dentro de esta carpeta vamos a copiar nuestros proyectos a publicar.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
aspnet_client	25/03/2025 01:17 p. m.	Carpeta de archivos	
Confronta_Bultos	25/04/2025 03:09 p. m.	Carpeta de archivos	
web	04/04/2025 01:21 p. m.	Carpeta de archivos	
iisstart	25/03/2025 01:15 p. m.	Chrome HTML Do...	1 KB
iisstart	25/03/2025 01:15 p. m.	Archivo PNG	98 KB

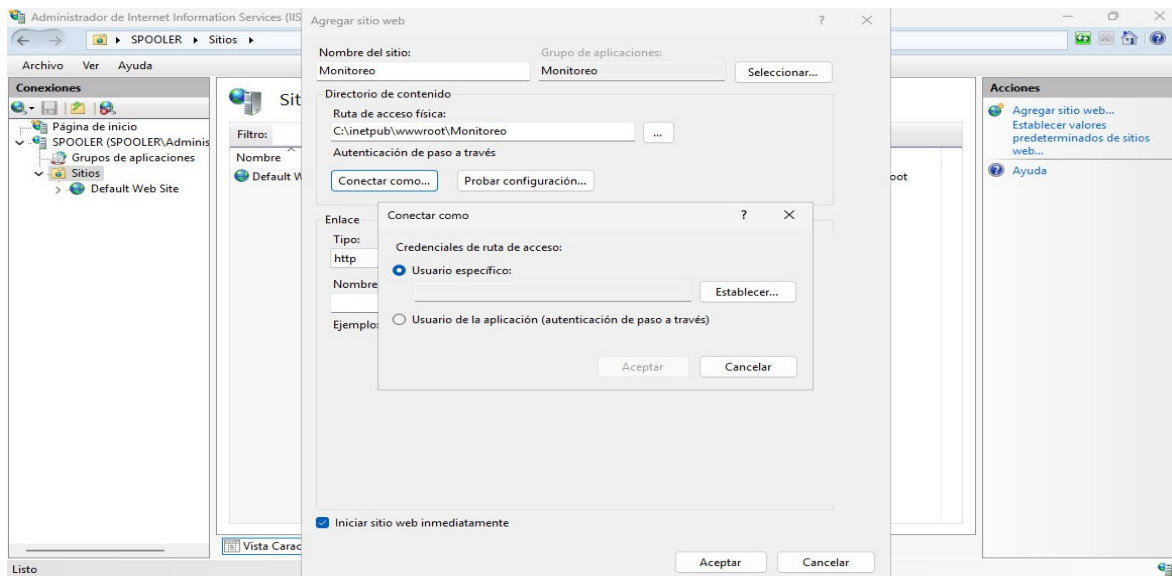
19.- Para agregar uno nuevo portal nos vamos a la carpeta de sitios y le damos clic derecho y seleccionamos Agregar Sitio Web.



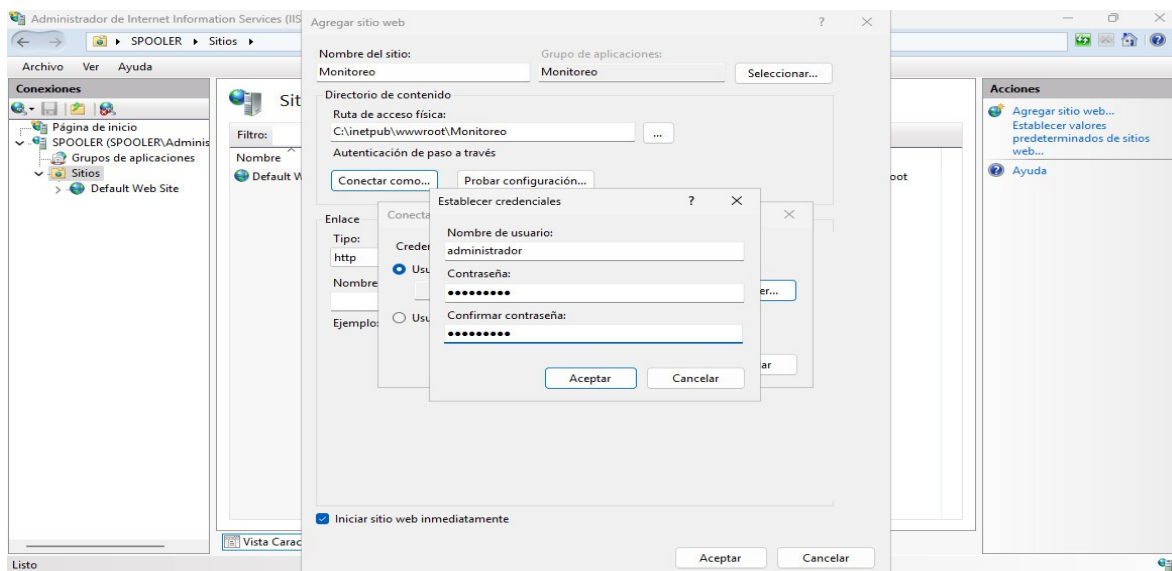
20.- En la siguiente ventana vamos asignarle Nombre al sitio, indicar la ruta donde esta almacenado el proyecto.



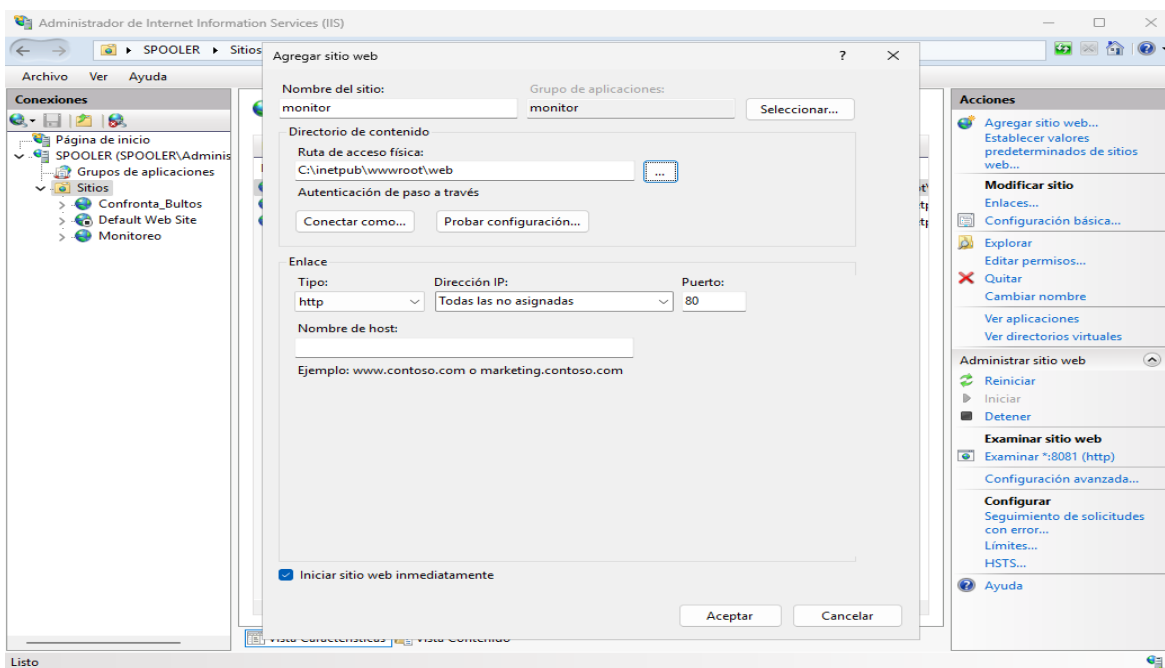
21.- Después de indicar la ruta, vamos autenticar la ejecución de este portal, seleccionamos **Conectar como**, nos abrirá un recuadro donde especificaremos las credenciales, seleccionamos **Usuario Especifico** y después seleccionamos **establecer**.



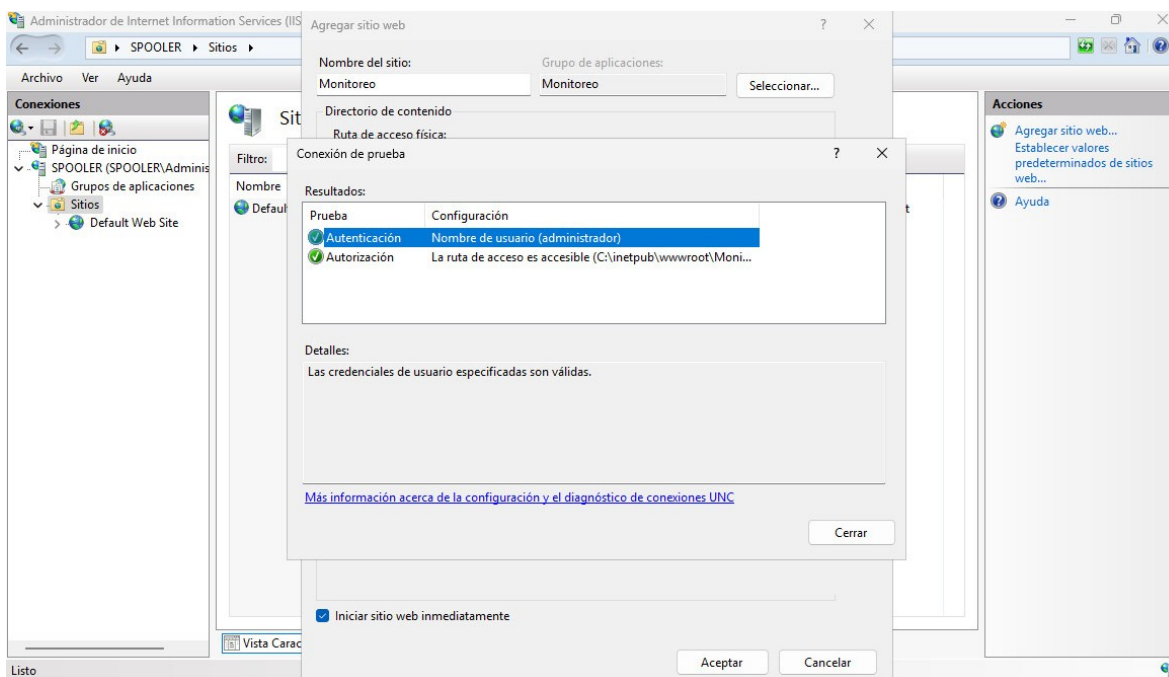
22.- Estableceremos la credencial con la cual ejecutara los sitios web con permisos de administrador y le damos aceptar



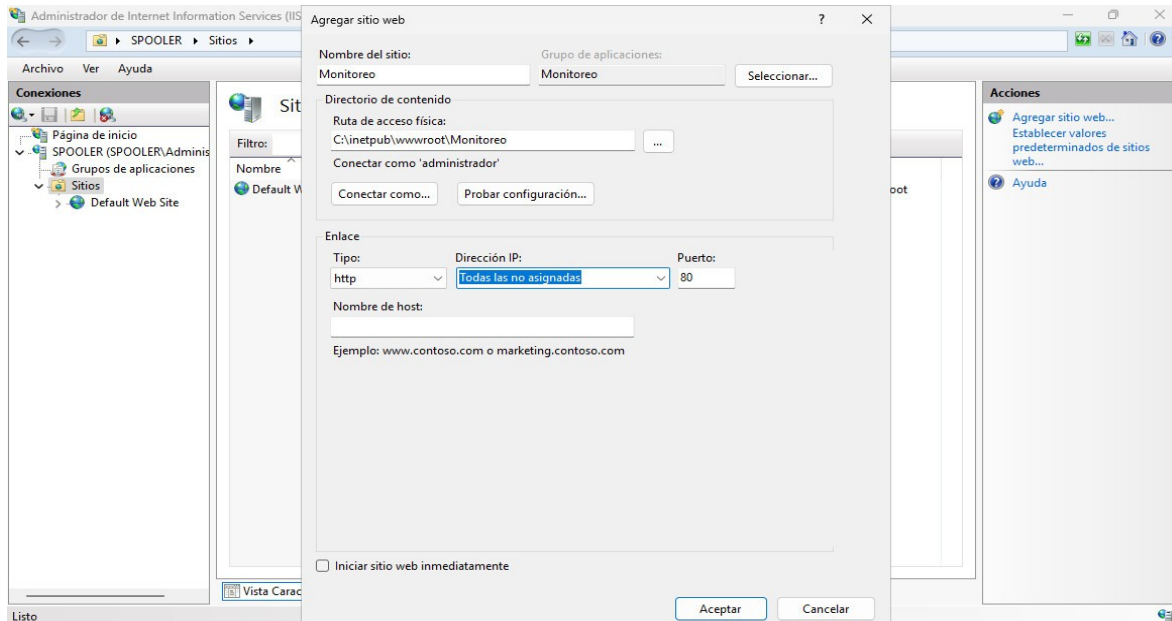
23.- Lo siguiente es seleccionar la opción **Probar configuración**.



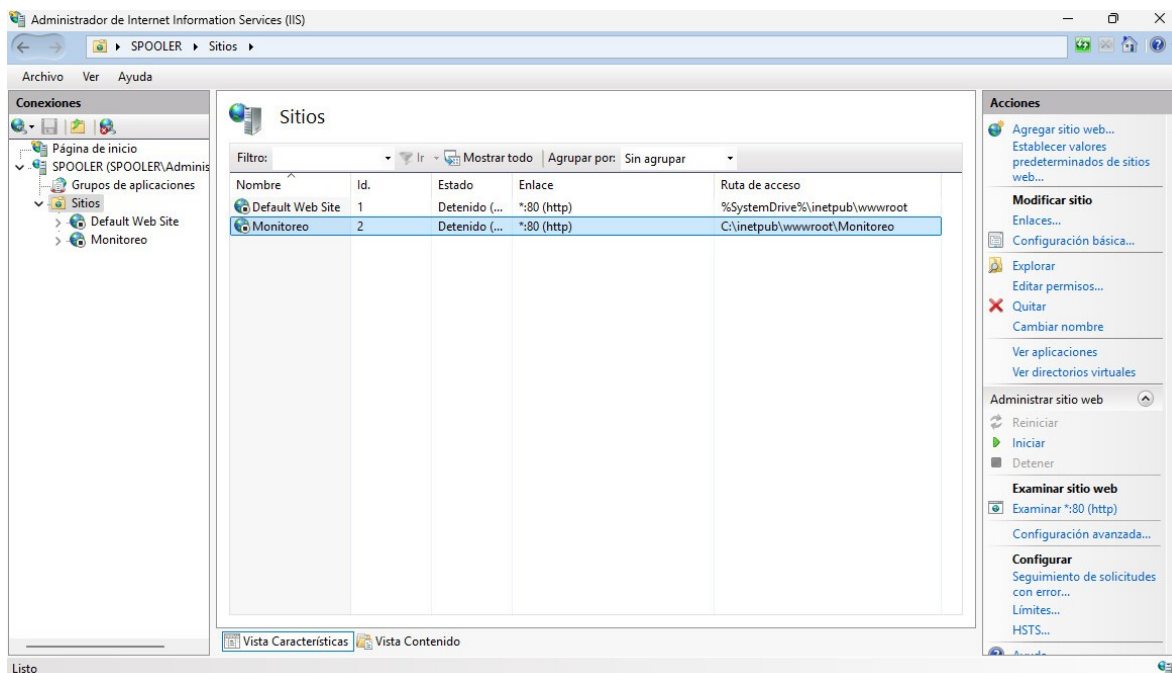
24.- Nos mostrara la ventana conexión de prueba donde deberán salir ambas opciones en verde, le damo en la opción de cerrar.



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.





Logis Express

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 envío 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
 - 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]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\usuario>C:\spooler\serverreports.exe 6651805 0
System.String[]

*****
*   Spooler   *
*****
ID_CRON =6651805
reporte_temporal =0
ID_REP ID_CRON NAME CONFIRMACION FRECUENCIA CLIENTE CLISTATUS CLI_NOM FECHA FECHA_1 FECHA_2 NOMCLI_
RR IP_ADDRESS_ERR IP_NAME_ERR
837 6651805 Porteos TLN 5 20501 0 20501 - Glaxosmithkline Consumer Healthcare Mexico Sa D
Cv 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[]

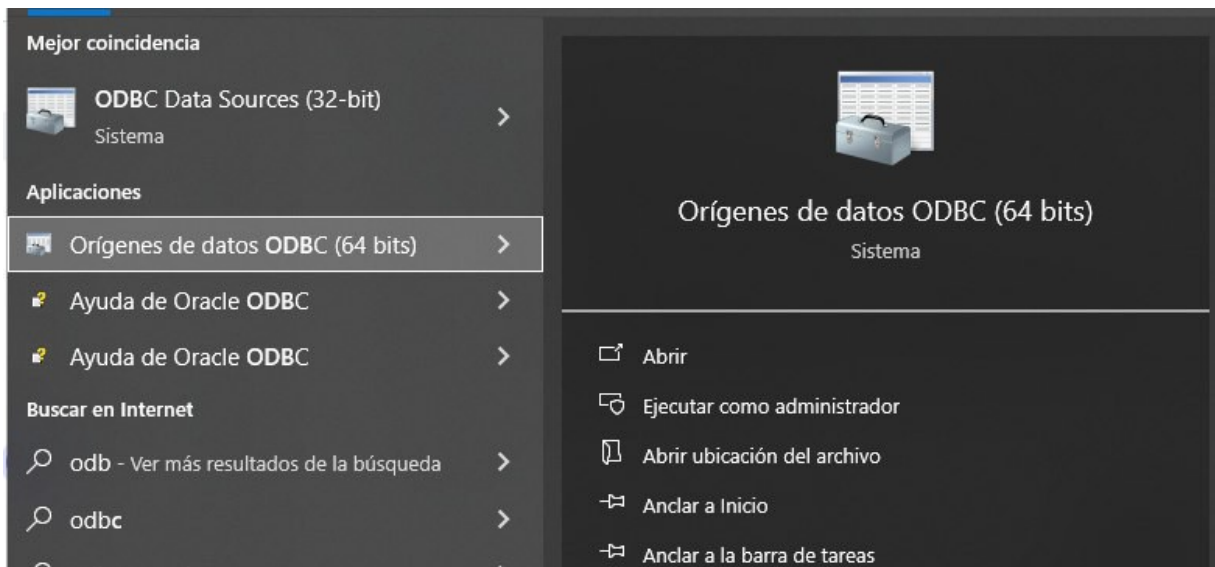
main 0 Sin datos para Mostrar 0
valor dia libre =0
SELECT REPORT.NUM_OF_PARAM
FROM REP_REPORT REP inner join REP_DETALLE_REPORT REP on REPORT.ID_REP = REP.ID_REP
WHERE REP.ID_CRON = 6651805

main NA
Numero Parametros : 2
Parametros : REP_PARAM_1 REP_PARAM_2
```

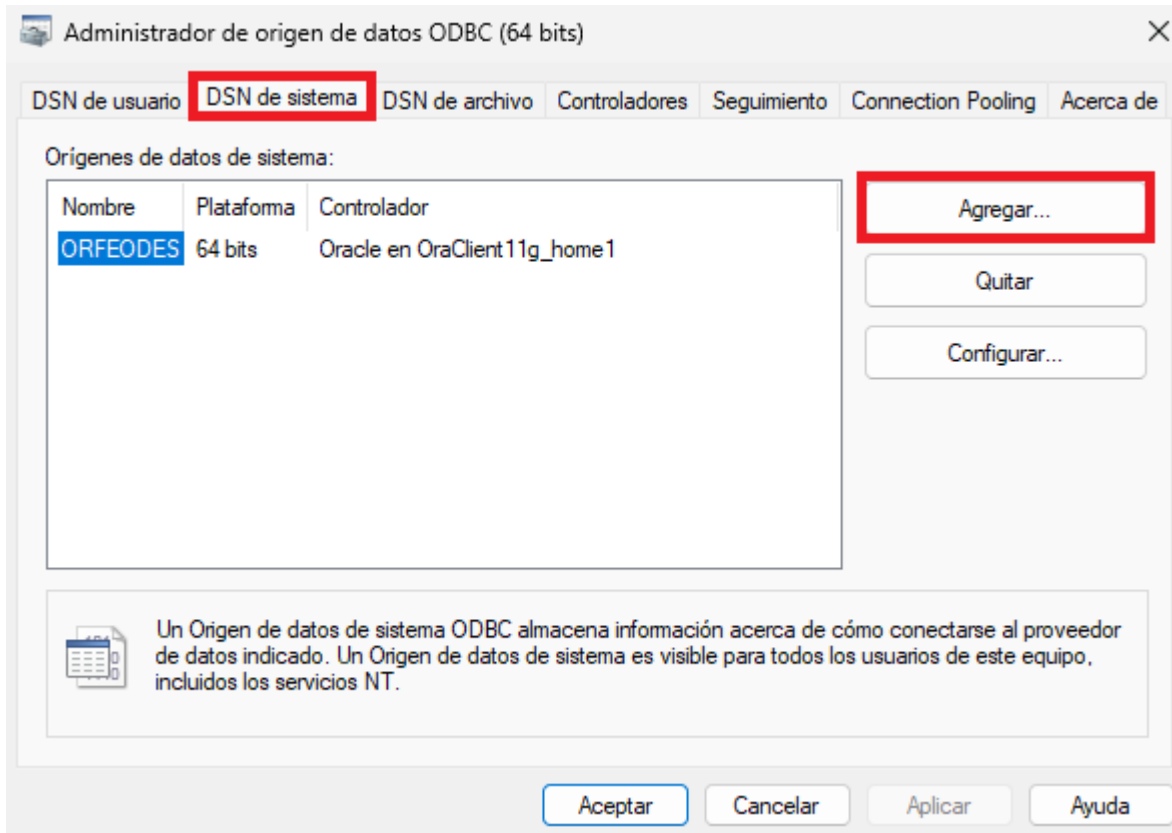
Anexo 1

Configuración de ODBC

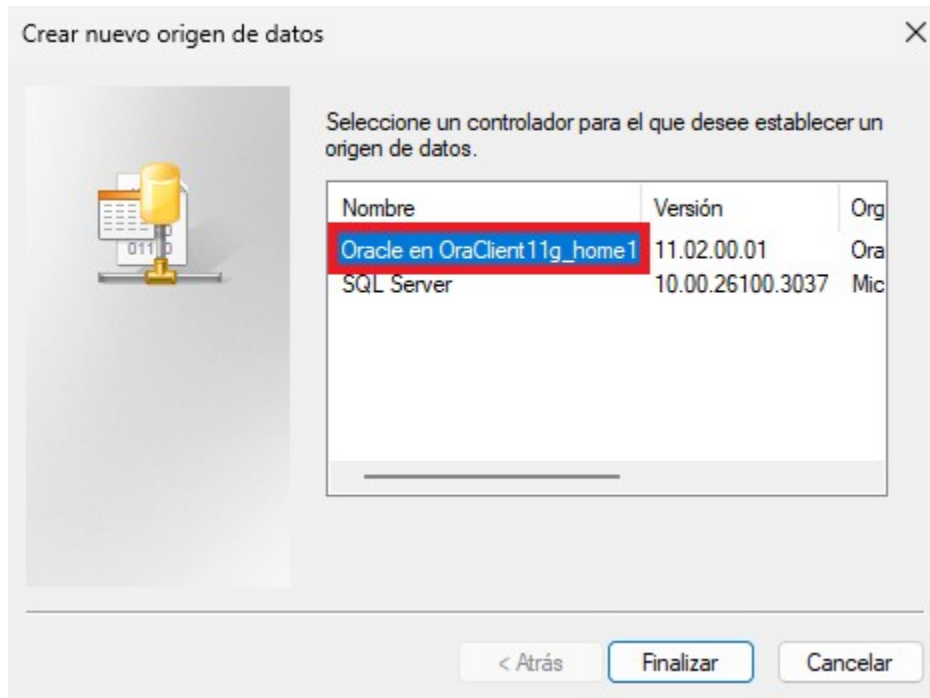
1. *Buscamos en menú de Windows ODBC, y seleccionamos el de 64 bits*



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

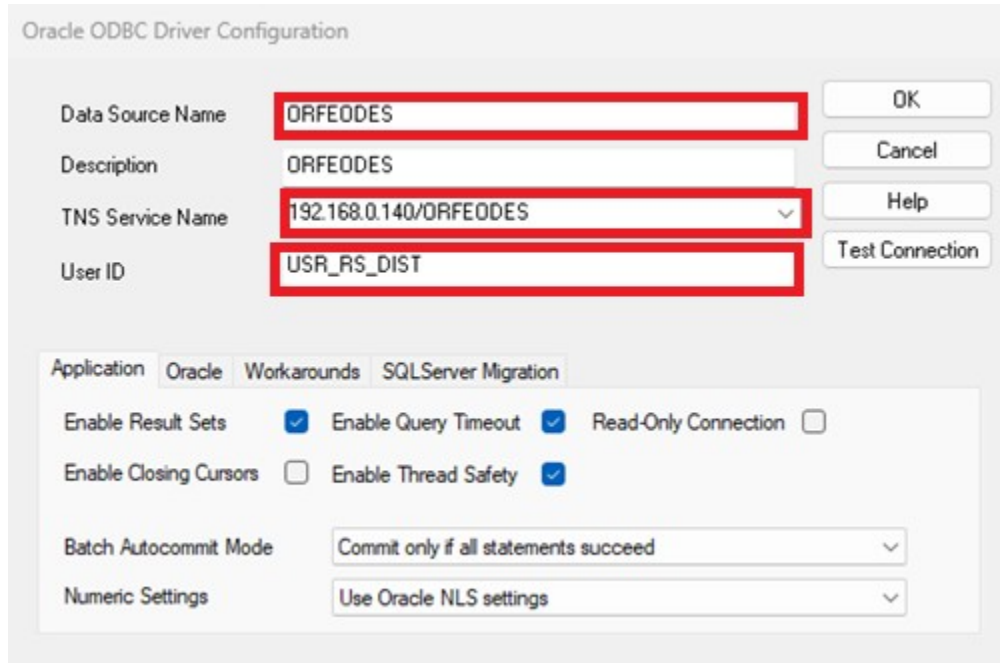


3. A continuación mostrara el listado de los controladores, en este caso elegir "Oracle en OraClient11g home1", y oprimir el botón "Finalizar"



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)



Oracle ODBC Driver Configuration

Data Source Name: ORFEODES

Description: ORFEODES

TNS Service Name: 192.168.0.140/ORFEODES

User ID: USR_RS_DIST

Buttons: OK, Cancel, Help, Test Connection

Application: Oracle, Workarounds, SQLServer Migration

Enable Result Sets: ☒ Enable Query Timeout: ☒ Read-Only Connection: ☐

Enable Closing Cursors: ☐ Enable Thread Safety: ☒

Batch Autocommit Mode: Commit only if all statements succeed

Numeric Settings: Use Oracle NLS settings

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

Oracle ODBC Driver Configuration

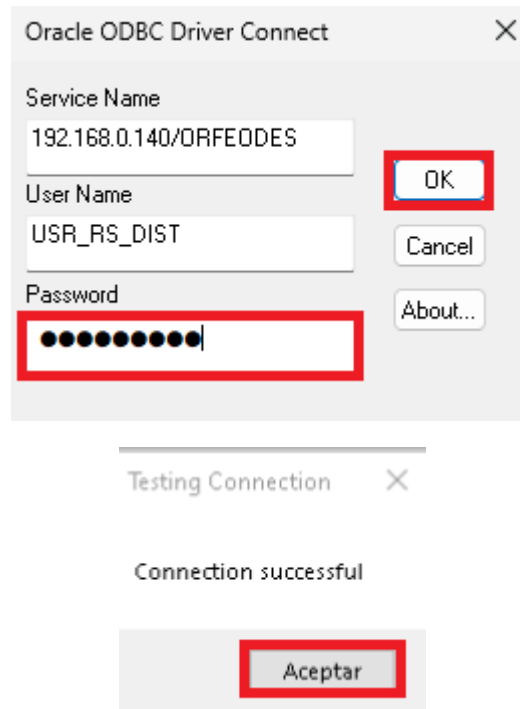
Data Source Name	ORFEODES	OK
Description	ORFEODES	Cancel
TNS Service Name	192.168.0.140/ORFEODES	Help
User ID	USR_RS_DIST	Test Connection

Application Oracle Workarounds SQLServer Migration

Enable Result Sets	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Query Timeout	<input checked="" type="checkbox"/>	Read-Only Connection	<input type="checkbox"/>
Enable Closing Cursors	<input type="checkbox"/>	Enable Thread Safety	<input checked="" type="checkbox"/>		
Batch Autocommit Mode	Commit only if all statements succeed				
Numeric Settings	Use Oracle NLS settings				

Oracle ODBC Driver Connect

Service Name	192.168.0.140/ORFEODES	OK
User Name	USR_RS_DIST	Cancel
Password		About...



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:

```

Consola
You must install .NET to run this application.

App: C:\repos\myapp\myapp.exe
Architecture: x64
Host version: 7.0.0
.NET location: Not found
    
```

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](#).

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

Versiones admitidas

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	Vista previa	9.0.0-preview.6	9 de julio de 2024	
.NET 8.0 (última)	Compatibilidad a largo plazo	Activo	8.0.7	9 de julio de 2024	10 de noviembre de 2026
.NET 6.0	Compatibilidad a largo plazo	Mantenimiento	6.0.32	9 de julio de 2024	12 de noviembre de 2024

Versiones sin soporte técnico

¿Quiere saber más sobre las directivas de soporte para las versiones de .NET? Consulte [cadencia de lanzamiento de .NET](#).

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

8.0.4 Revisión de seguridad

[Notas de la versión](#) Fecha de lanzamiento más reciente 9 de abril de 2024

Compilación de aplicaciones: SDK

SDK 8.0.204

SO	Instaladores	Archivos binarios
Linux	Instrucciones del administrador de paquetes	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS	Arm64 x64	Arm64 x64
Windows	Arm64 x64 x86 Instrucciones de winget	Arm64 x64 x86
Todo	dotnet-install scripts	

Soporte técnico para Visual Studio

Visual Studio 2022 (v17.9)

Incluido en

Visual Studio 17.9.6

Tiempos de ejecución incluidos

Entorno de ejecución de .NET 8.0.4

ASP.NET Core Runtime 8.0.4

Entorno de ejecución de escritorio de .NET 8.0.4

Compatibilidad de idiomas

C# 12.0

F# 8.0

Visual Basic 16.9

SDK 8.0.104

SO	Instaladores	Archivos binarios
Linux	Instrucciones del administrador de paquetes	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS	Arm64 x64	Arm64 x64
Windows	Arm64 x64 x86 Instrucciones de winget	Arm64 x64 x86
Todo	dotnet-install scripts	

Tiempos de ejecución incluidos

Entorno de ejecución de .NET 8.0.4

ASP.NET Core Runtime 8.0.4

Entorno de ejecución de escritorio de .NET 8.0.4

Ejecución de aplicaciones: tiempo de ejecución

ASP.NET Core Runtime 8.0.4

El entorno de ejecución de ASP.NET Core permite ejecutar aplicaciones web o de servidor existentes. **En Windows, se recomienda instalar el paquete de hospedaje, que incluye .NET Runtime y compatibilidad con IIS.**

Compatibilidad con tiempo de ejecución de IIS (módulo principal ASP.NET v2)
18.0.24080.4

SO	Instaladores	Archivos binarios
Linux	Instrucciones del administrador de paquetes	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS		Arm64 x64
Windows	Hosting Bundle x64 x86 Instrucciones de winget	Arm64 x64 x86

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.**

SO	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 instalará ASP.NET Core Runtime o .NET Desktop Runtime.

SO	Instaladores	Archivos binarios
Linux	Instrucciones del administrador de paquetes	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS	Arm64 x64	Arm64 x64
Windows	Arm64 x64 x86 Instrucciones de winget	Arm64 x64 x86
Todo	dotnet-install scripts	