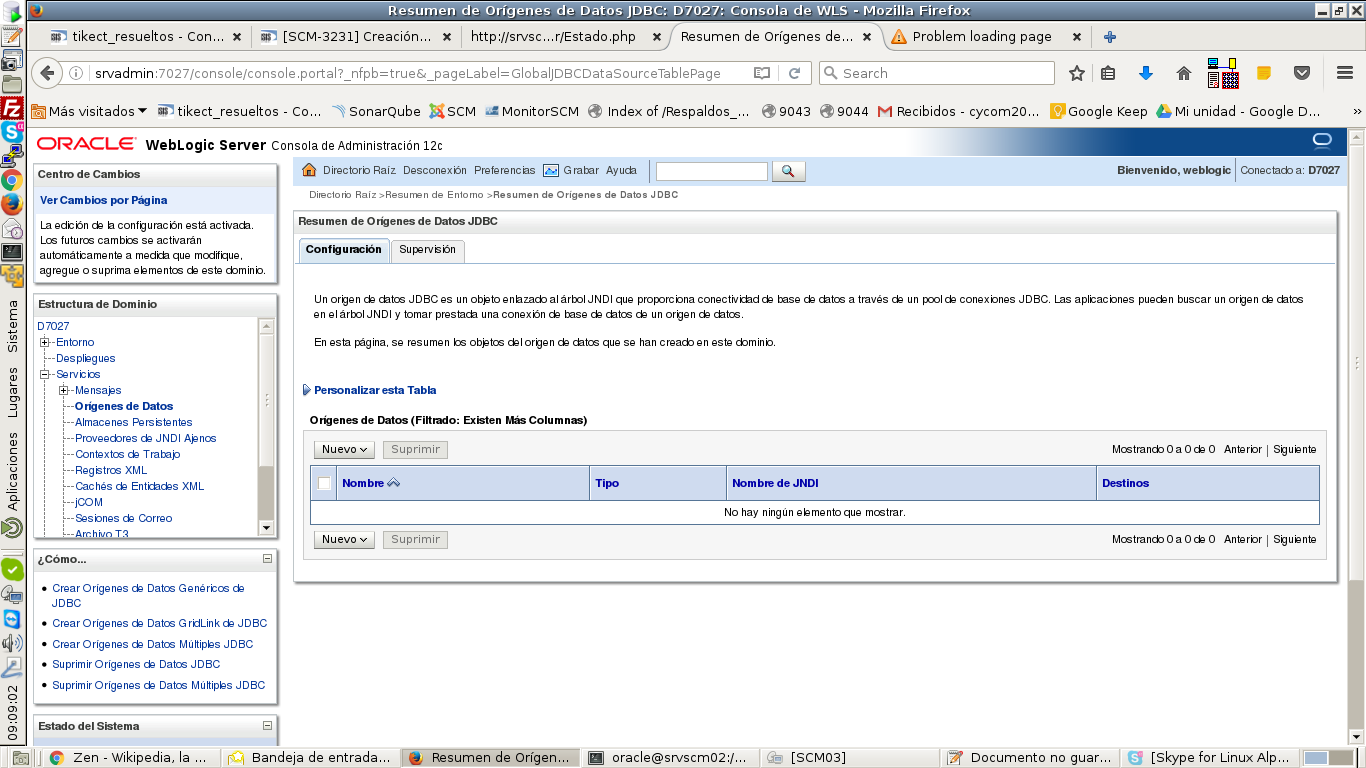
## Configuración -

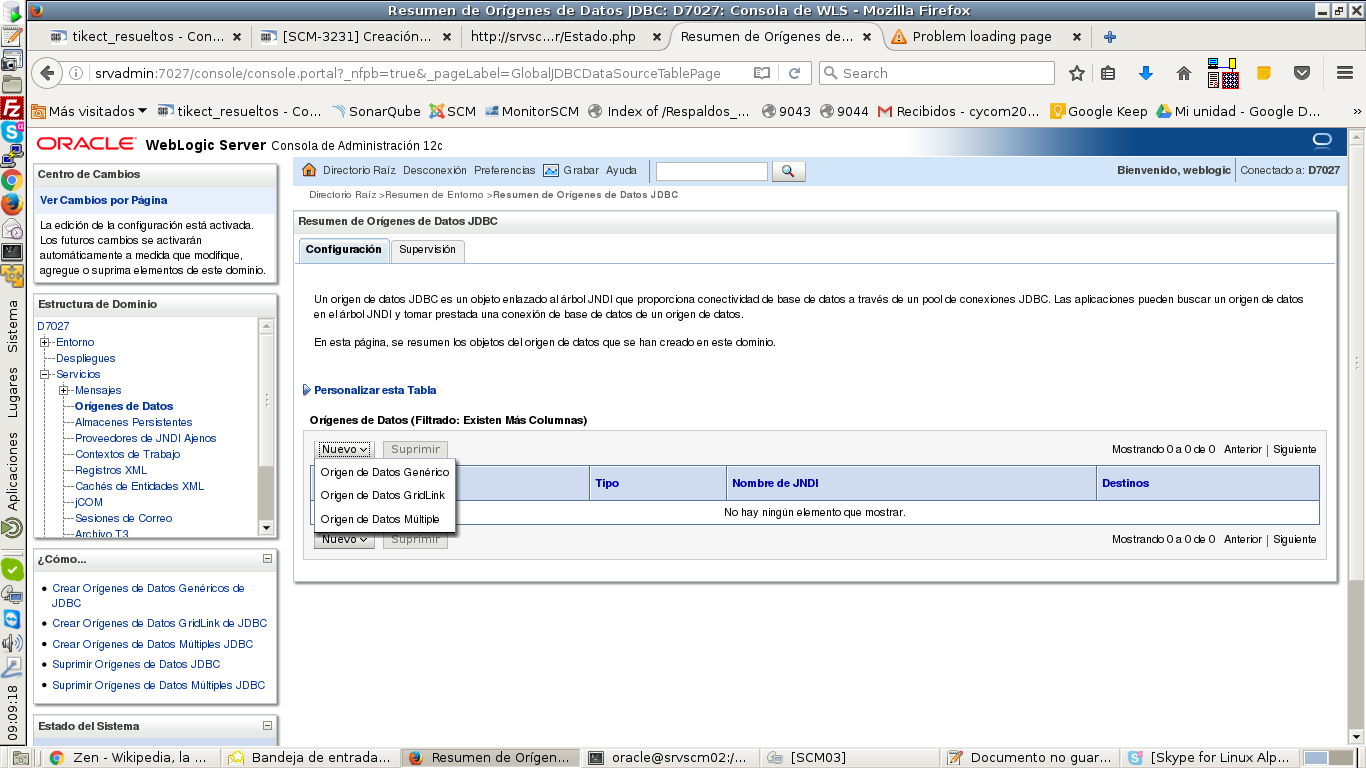
## Data Source Weblogic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ambiente | Versión | Revisión |
| Upgrade | 13.8 |  |

Se debe ingresa a la Consola de weblogic y hacer login con el usuario administrador, una vez allí se debe ingresar a la opción Servicios -> Origenes de Datos

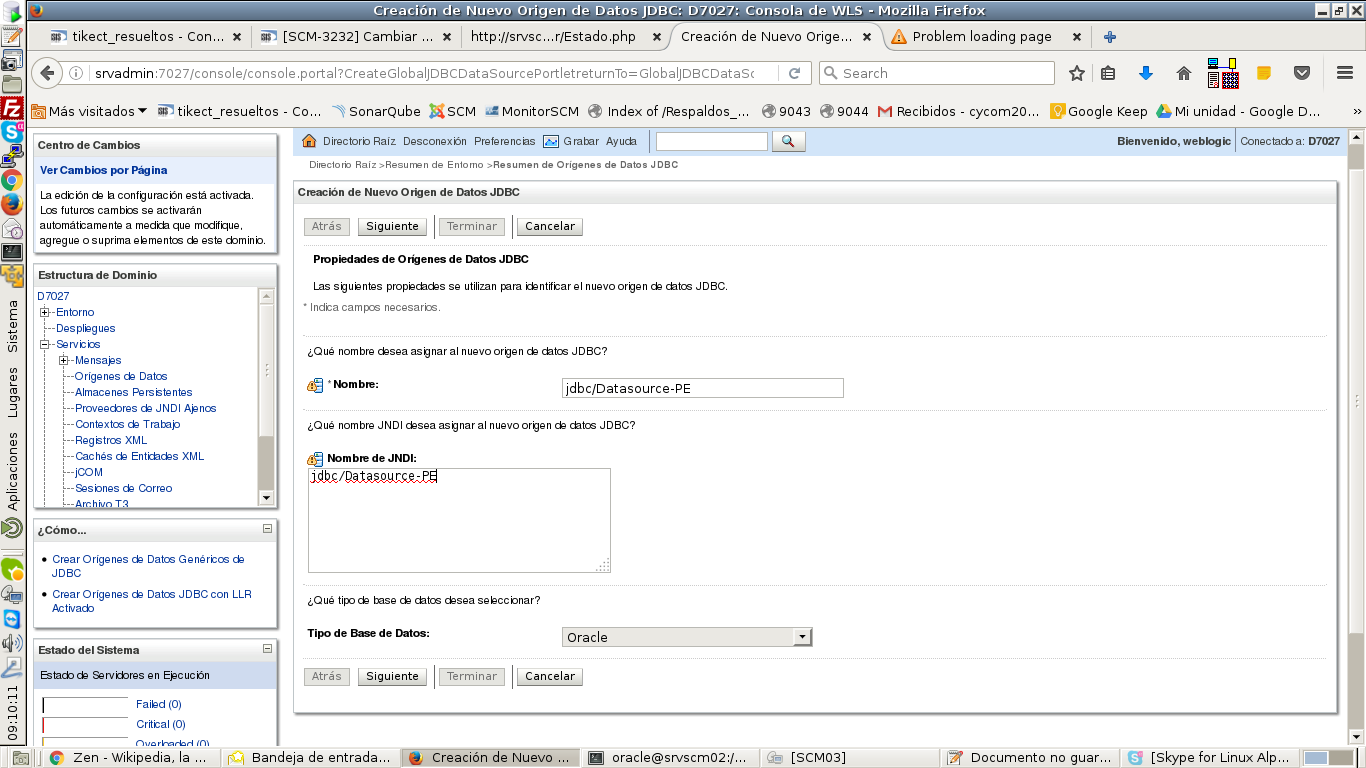


Se debe presionar el botón de Nuevo y crear un Origen de Datos Generico

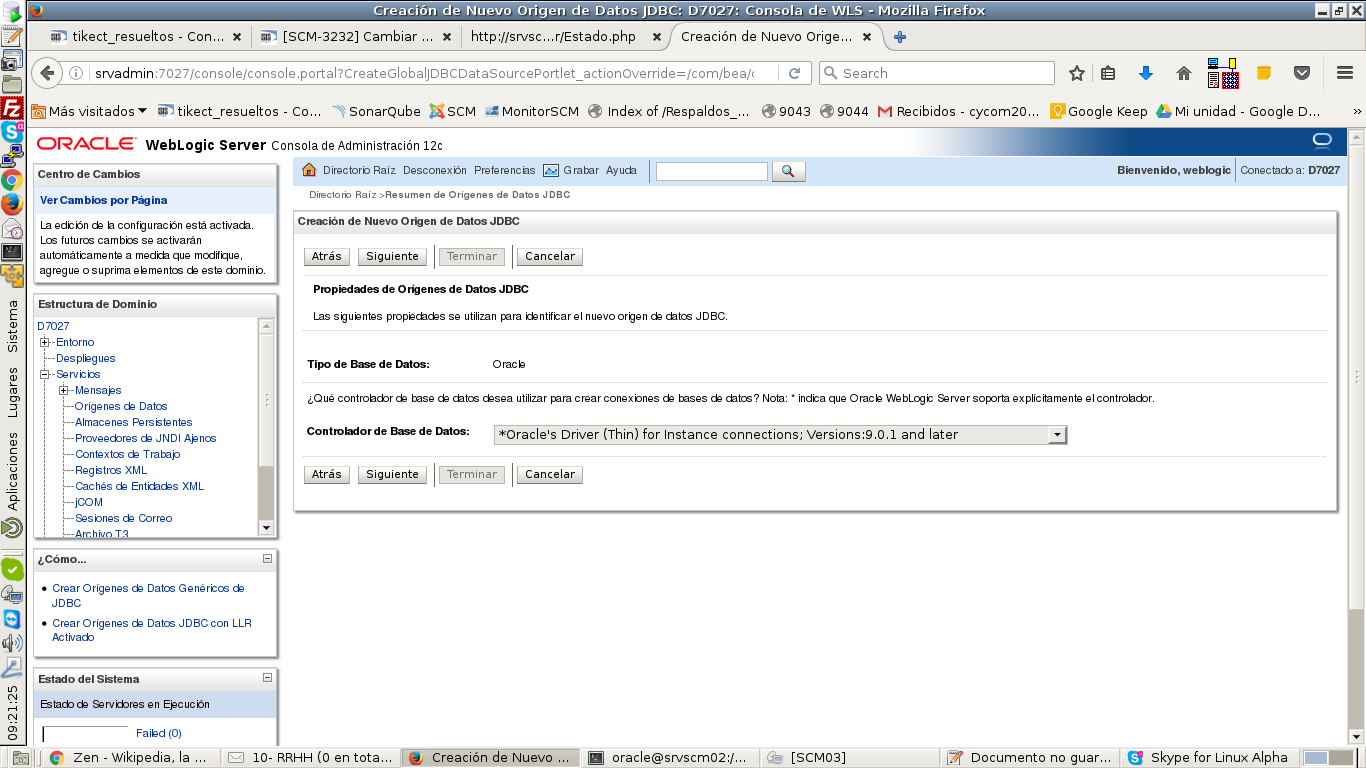


Al ingresar a Esta opción se debe Asignar un nombre de DataSource y Nombre de jndi con el siguiente nombre y seleccionar Oracle como Tipo de Base de Datos:

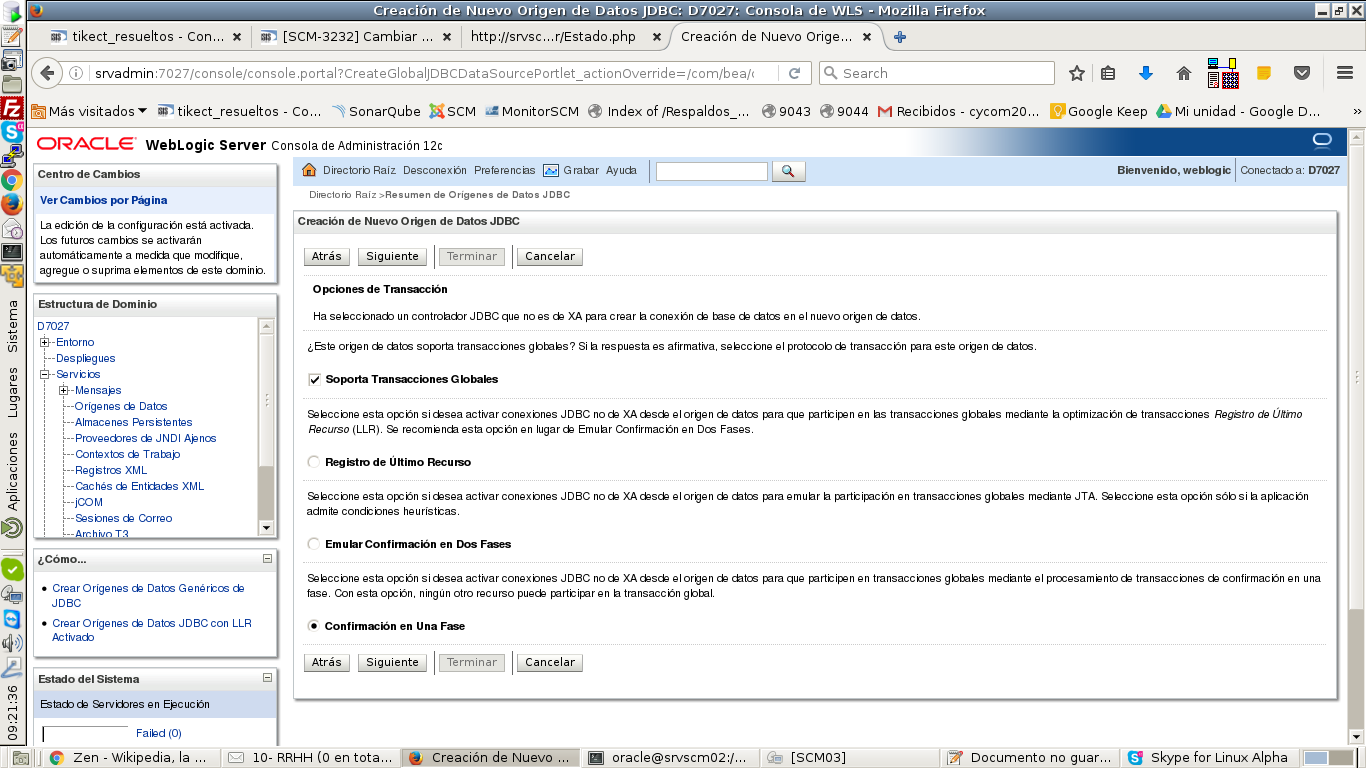
jdbc/Datasource-PE



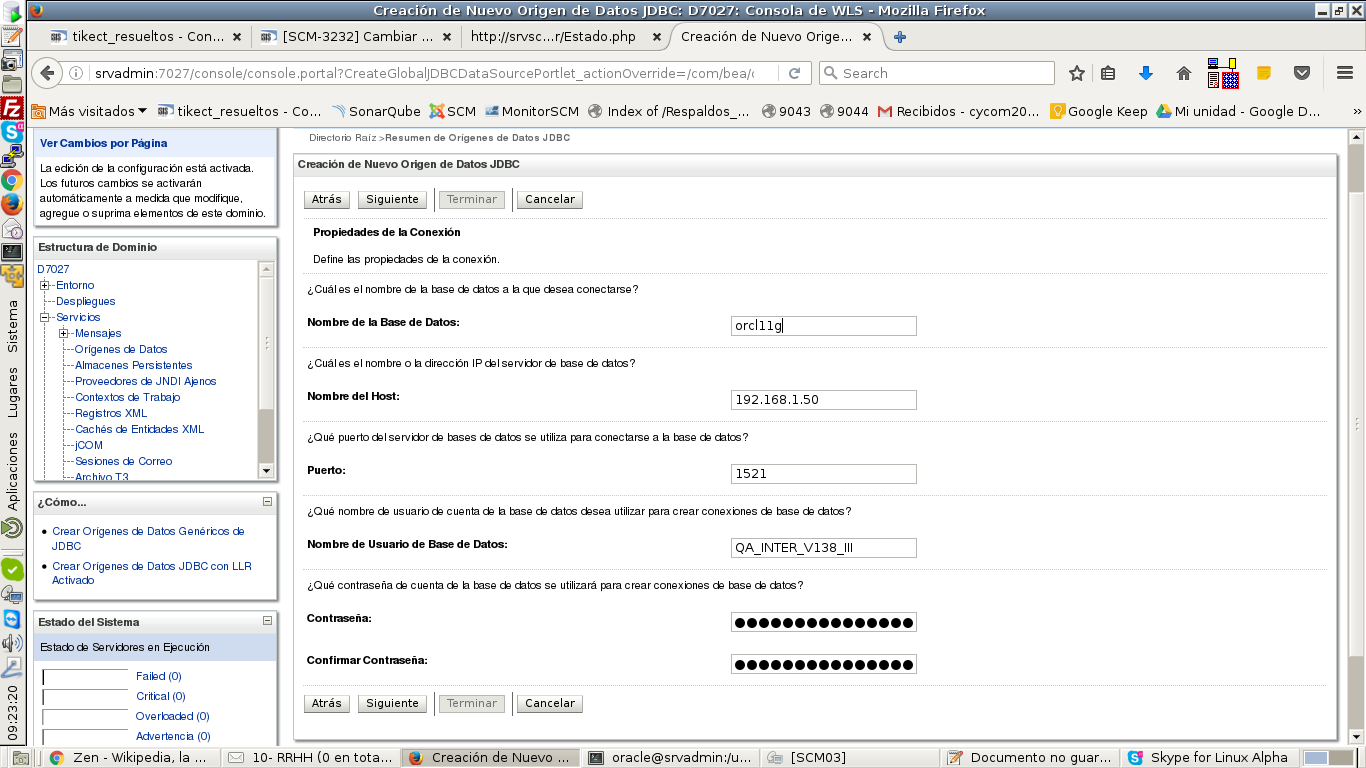
En la siguiente ventana de debe seleccionar el Controlador: Oracle Driver Thin For Instance Connections: Versions 9.0.1 and later



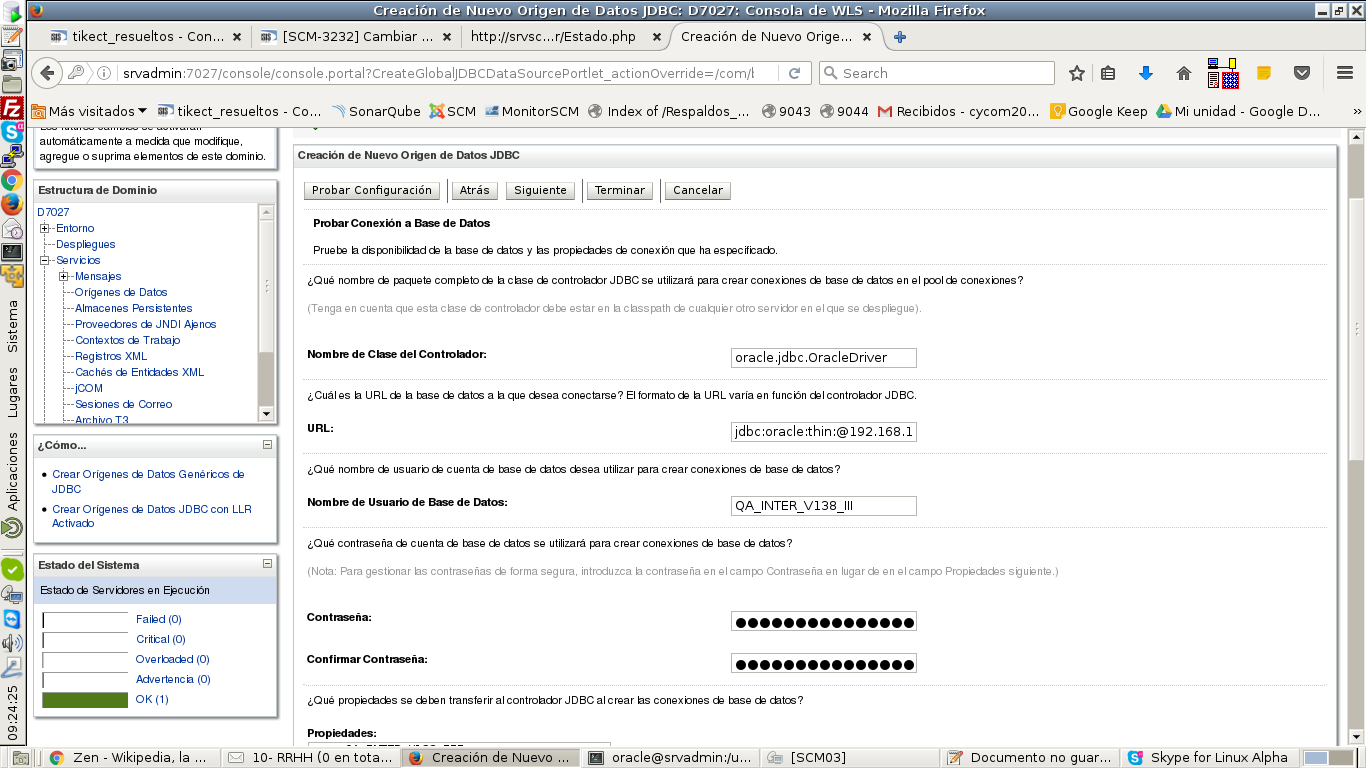
La siguiente ventana se debe dejar por defecto



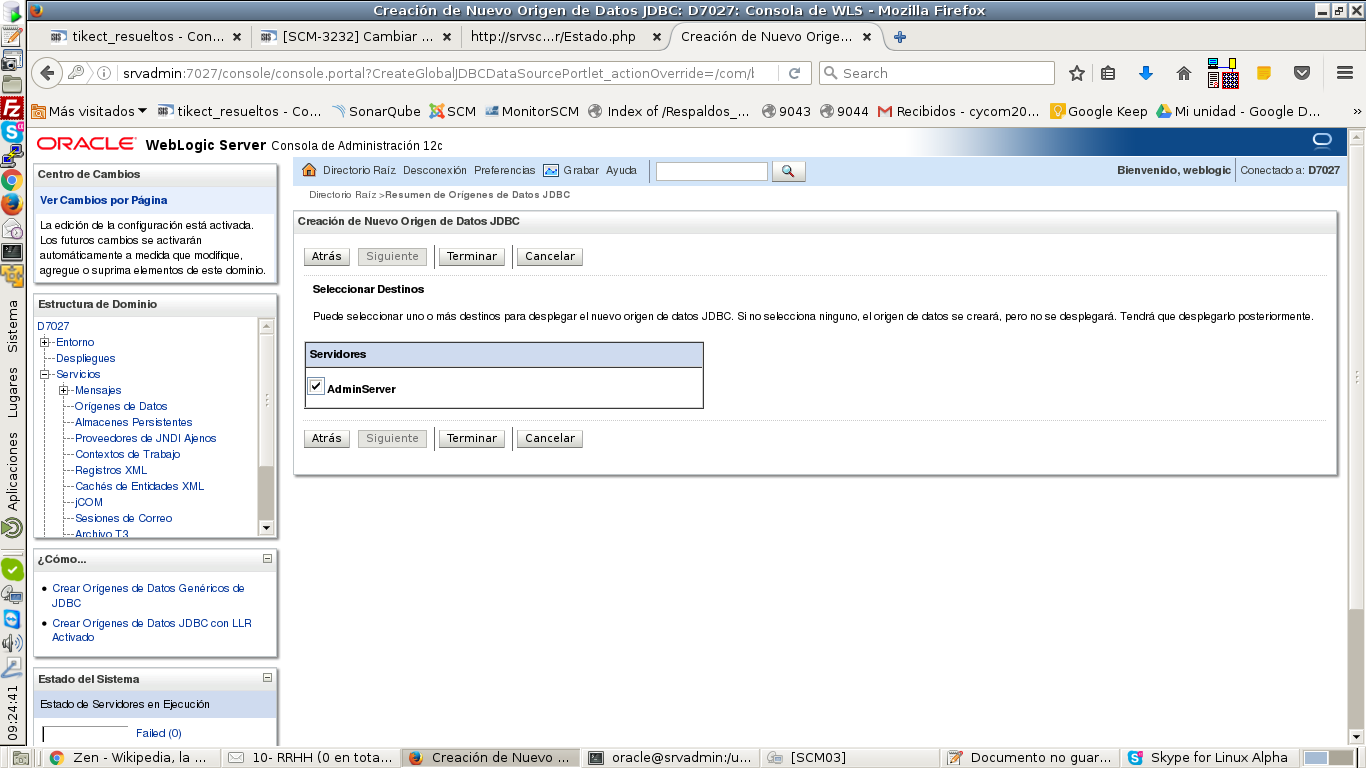
Luego la siguiente opción se deben introducir los datos de Conexión de la Base de datos a de producto



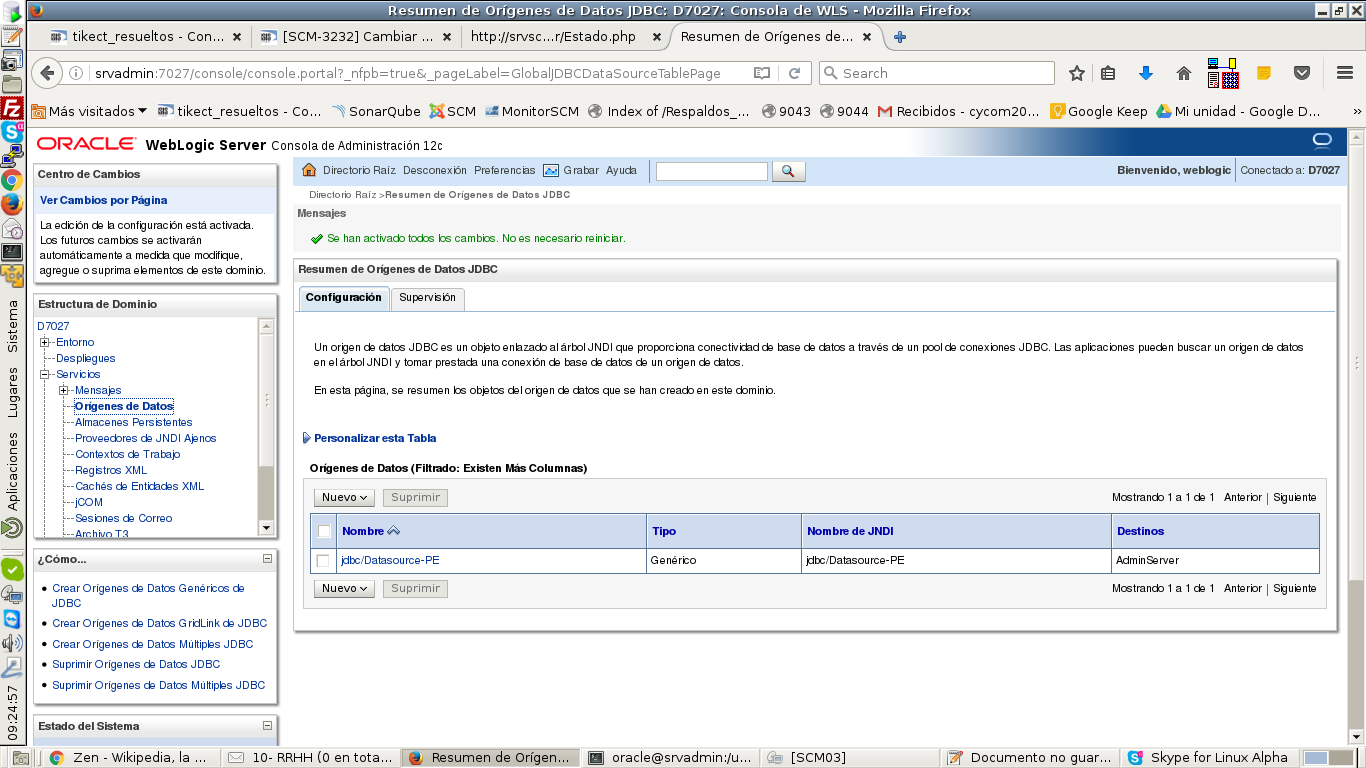
Se validan los datos y se hace el test de Conexión



Luego se Procede a Asociar con el Server



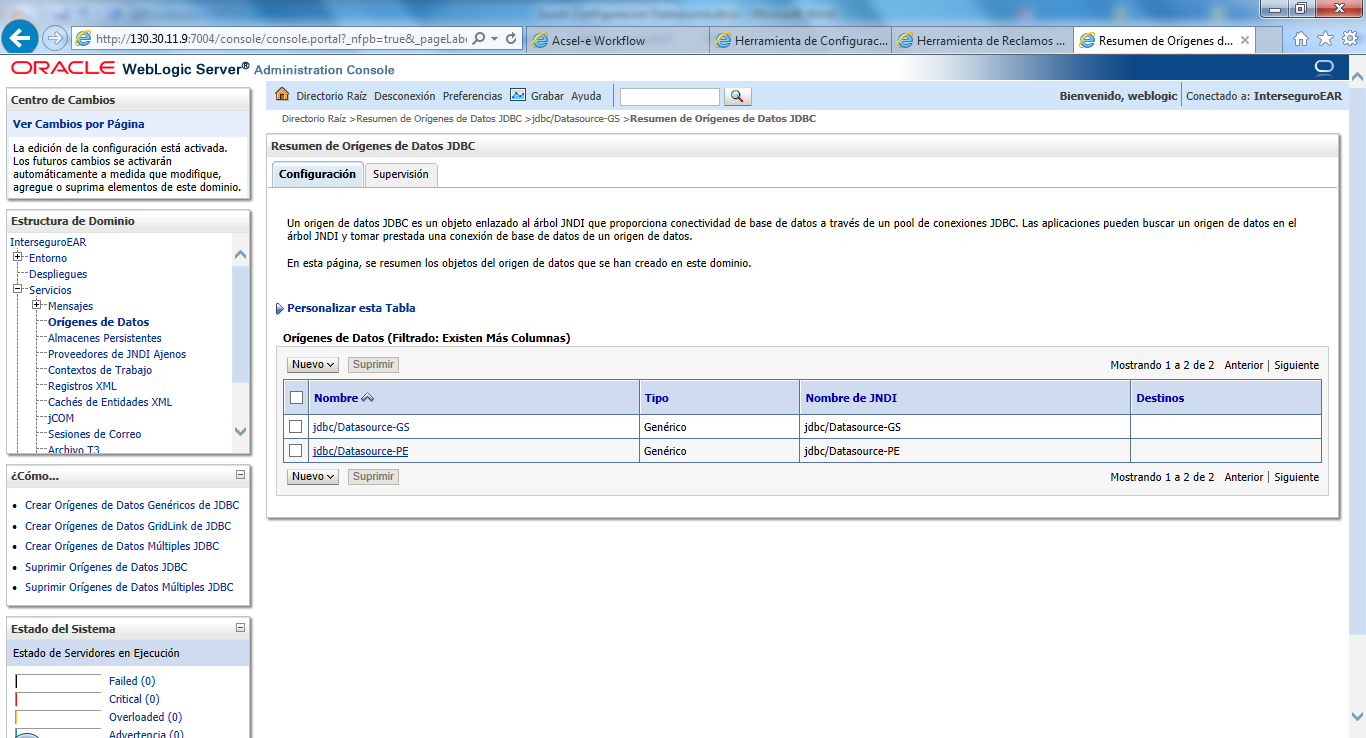
Y finalmente debe quedar creado.



Luego se debe repetir el mismo proceso con los datos de conexion de la Base de Datos de Usuario definiendo como nombre de datasource y jndi el siguiente valor:

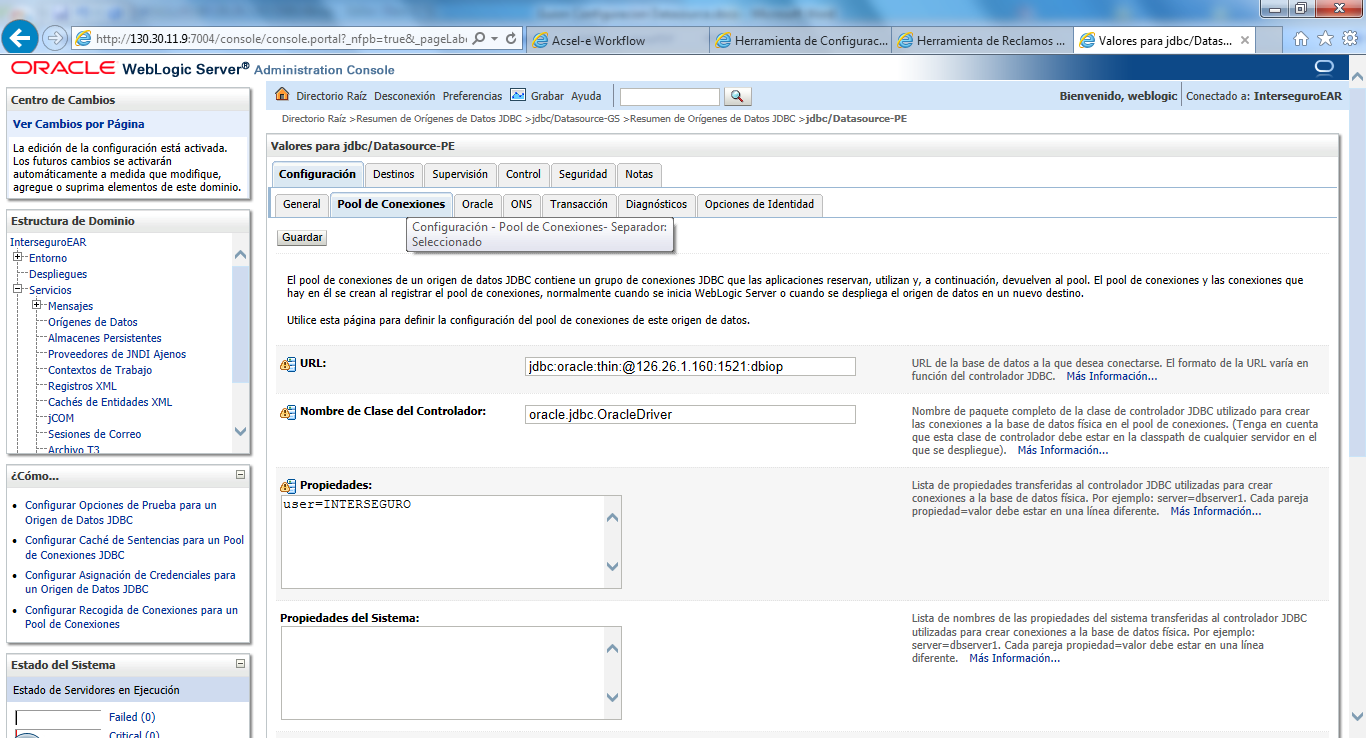
jdbc/Datasource-GS

Luego, Se debe ingresar a la opción Servicios -> Orígenes de Datos



Allí seleccionar el Origen de dato creado jdbc/Datasource-PE

Y seleccionamos la pestaña Pool de Conexiones

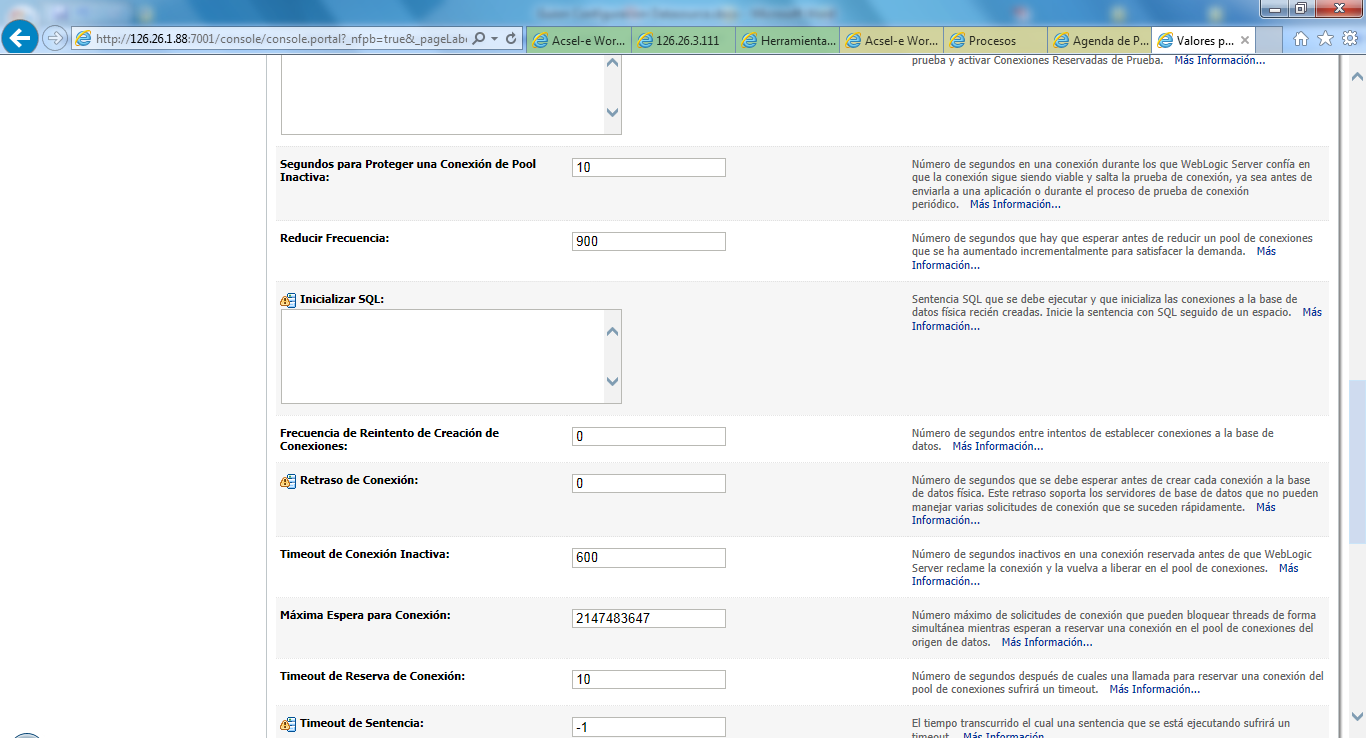
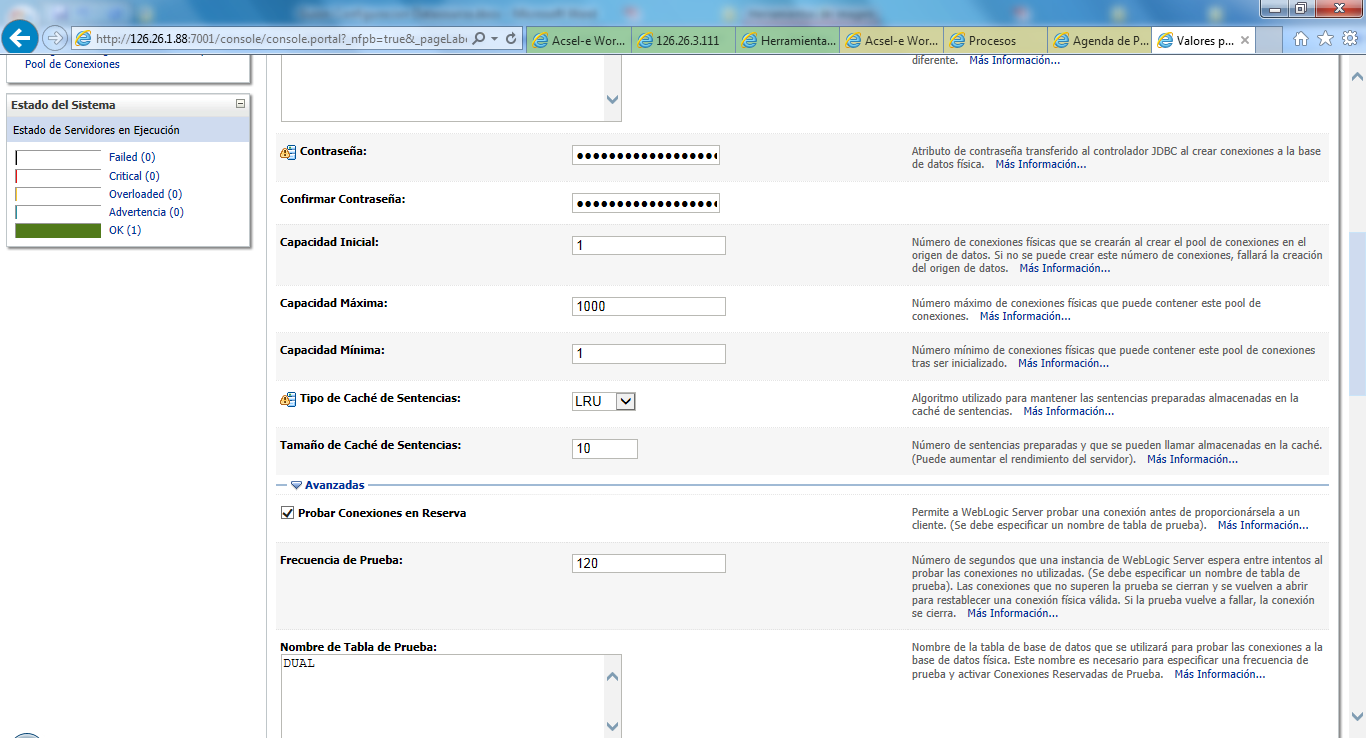


Modificamos los parámetros:

Capacidad Máxima: 100

Timeout de Conexión Inactiva: 0

Y guardamos los cambios con el botón de Guardar.



Ahora realizamos los mismo pasos para el Origen de Datos: jdbc/Datasource-GS

Modificamos los parámetros:

Capacidad Máxima: 100

Timeout de Conexión Inactiva: 0